

Cylinder unit

Гидромодуль с накопительным баком ГВС

EHPT series
ERPT series
EHST series
ERST series

Hydrobox

Гидромодуль без накопительного бака ГВС

EHPX series
EHSC series
EHSD series
EHSE series

ERSC series
ERSD series
ERSE series

FTC BOX

FTC BOX
PAC-IF07 series

OPERATION MANUAL

FOR USER

English

MANUEL D'UTILISATION

POUR L'UTILISATEUR

Français

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

Español

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

PER L'UTENTE

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Ελληνικά

MANUAL DE OPERAÇÃO

PARA O UTILIZADOR

Português

DRIFTSMANUAL

TIL BRUGER

Dansk

DRIFTSMANUAL

FÖR ANVÄNDAREN

Svenska

İŞLETME ELKİTABI

KULLANICI İÇİN

Türkçe

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Русский

BRUKSANVISNING

FOR BRUKER

Norsk

KÄYTTÖOPAS

KÄYTTÄJÄLLE

Suomi

NAVODILA ZA UPORABO

ZA UPORABNIKA

Slovenščina

MANUAL DE UTILIZARE

PENTRU UTILIZATOR

Română

KASUTUSJUHEND

KASUTAJALE

Eesti

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

LIETOTĀJIEM

Latviski

NAUDOJIMO VADOVAS

SKIRTA NAUDOTOJUI

Lietuviškai

PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

ZA KORISNIKA

Hrvatski

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

ZA KORISNIKA

Srpski

Contents

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the cylinder unit and the hydrobox. English is the original language. The other languages versions are translation of the original.

1. Safety Precautions	2
2. Introduction.....	3
3. Technical information	3
4. Customising Settings for Your Home	4
5. Service and Maintenance.....	10
6. Serial number.....	10

en

Abbreviations and glossary

No.	Abbreviations/Word	Description
1	Compensation curve mode	Space heating incorporating outdoor ambient temperature compensation
2	COP	Coefficient of Performance the efficiency of the heat pump
3	Cooling mode	Space cooling through fan-coils or underfloor cooling
4	Cylinder unit	Indoor unvented DHW tank and component plumbing parts
5	DHW mode	Domestic hot water heating mode for showers, sinks, etc.
6	Flow temperature	Temperature at which water is delivered to the primary circuit
7	Freeze stat. function	Heating control routine to prevent water pipes freezing
8	FTC	Flow temperature controller, the circuit board in charge of controlling the system
9	Heating mode	Space heating through radiators or Underfloor heating
10	Hydrobox	Indoor unit housing the component plumbing parts (NO DHW tank)
11	Legionella	Bacteria potentially found in plumbing, showers and water tanks that may cause Legionnaires disease
12	LP mode	Legionella prevention mode – a function on systems with water tanks to prevent the growth of legionella bacteria
13	Packaged model	Plate heat exchanger (Refrigerant - Water) in the outdoor heat pump unit
14	PRV	Pressure relief valve
15	Return temperature	Temperature at which water is delivered from the primary circuit
16	Split model	Plate heat exchanger (Refrigerant - Water) in the indoor unit
17	TRV	Thermostatic radiator valve – a valve on the entrance or exit of the radiator panel to control the heat output

1 Safety Precautions

- Before operating this unit it is important to read the safety precautions.
- The following safety points are provided to prevent injury to yourself and damage to the unit please adhere to them.

Used in this manual

⚠ WARNING:

Precautions listed under this title should be observed to prevent injury or death to the user.

⚠ CAUTION:

Precautions listed under this title should be observed to prevent damage to the unit.

- Follow the instructions provided in this manual and local regulations when using this unit.

MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	WARNING (Risk of fire)	This mark is for R32 refrigerant only. Refrigerant type is written on nameplate of outdoor unit. In case that refrigerant type is R32, this unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
		Read the OPERATION MANUAL carefully before operation.
		Service personnel are required to carefully read the OPERATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation.
		Further information is available in the OPERATION MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the like.

en

⚠ ⚠ WARNING

- The unit should NOT be installed or serviced by the user. If installed incorrectly water leakage, electric shock and fire may result.
- NEVER block discharges from emergency valves.
- Do not operate the unit without emergency valves and thermostatic cut-outs being operational. If in doubt contact your installer.
- Do not stand on or lean on unit.
- Do not place objects on top or below the unit and observe service space requirements when placing objects next to the unit.
- Do not touch the unit or controller with wet hands as electric shock may result.
- Do not remove the panels of the unit or try to force objects inside the unit's casing.
- Do not touch protruding pipework as it may be very hot and cause burns to the body.
- Should the unit start vibrating or making abnormal noises stop operation, isolate from the power supply and contact the installer.
- Should the unit start to produce any burning smells stop operation, isolate from the power supply and contact the installer.
- Should water be visibly being discharged through the tundish stop operation, isolate from the power supply and contact the installer.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- In the case of a refrigeration leak, stop the operation of the unit, thoroughly ventilate the room and contact the installer.
- If power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not place containers with liquids on top of the unit. If they leak or spill the unit may be damaged and fire could occur.
- When installing, relocating, or servicing the cylinder unit and the hydrobox, use only the heat pump's specified refrigerant to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.
- The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.
- In heating mode, to avoid the heat emitters being damaged by excessively hot water, set the target flow temperature to a minimum of 2°C below the maximum allowable temperature of all the heat emitters. For Zone2, set the target flow temperature to a minimum of 5°C below the maximum allowable flow temperature of all the heat emitters in Zone2 circuit.
- This appliance is primarily intended for domestic use. For commercial applications this appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.

⚠ CAUTION

- Do not use sharp objects to press the buttons of the main remote controller as this will cause damage to the buttons.
- If power to unit is to be turned off for a long time, the water should be drained.
- Do not place a container etc. filled with water on the top panel.

1 Safety Precautions

■ Disposal of the Unit



Note: This symbol mark is for EU countries only.
This symbol mark is according to the directive 2012/19/EU Article 14 Information for users and Annex IX, and/or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.

Your Mitsubishi Electric heating system products have been manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. The symbol in Figure 1.1 means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators at the end of their life, should be disposed of separately from your household waste.

<Figure 1.1>

If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Figure 1.1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This is indicated as follows:
Hg: mercury (0.0005%), Cd: cadmium (0.002%), Pb: lead (0.004%)
In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators.
Please dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

Contact your local Mitsubishi Electric dealer for country-specific details on disposal.

Please, help us to conserve the environment we live in.

2 Introduction

The purpose of this user manual is to inform users how their air source heat pump heating system works, how to run the system at its most efficient and how to change settings on the main remote controller.

en

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

This user manual should be kept with the unit or in an accessible place for future reference.

3 Technical information

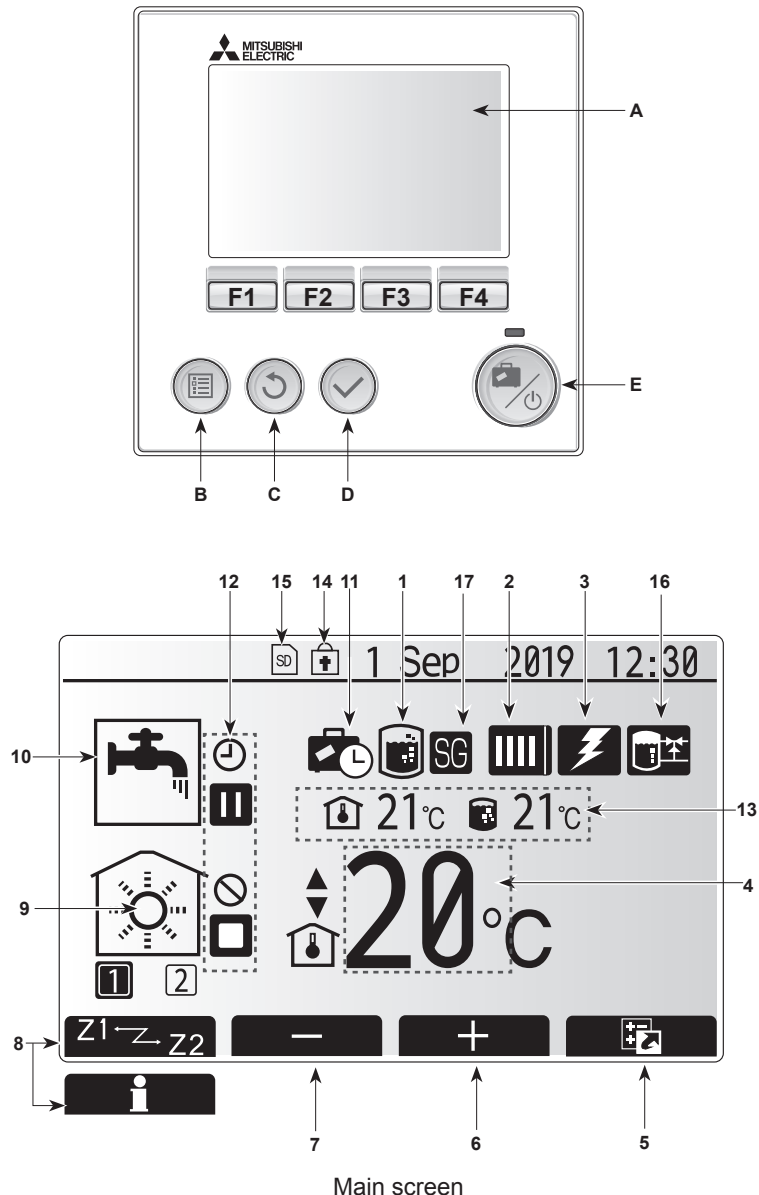
Model name	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Sound power level (PWL)	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Customising Settings for Your Home

Main remote controller

To change the settings of your heating/cooling system please use the main remote controller. The following is a guide to viewing the main settings. Should you require more information please contact your installer or local Mitsubishi Electric dealer.

Cooling mode is available for ER series only.



Main remote controller parts

Letter	Name	Function
A	Screen	Screen in which all information is displayed.
B	Menu	Access to system settings for initial set up and modifications.
C	Back	Return to previous menu.
D	Confirm	Used to select or save. (Enter key)
E	Power/Holiday	If system is switched off pressing once will turn system on. Pressing again when system is switched on will enable Holiday Mode. Holding the button down for 3 secs will turn the system off. (*1)
F1-F4	Function keys	Used to scroll through menu and adjust settings. Function is determined by the menu screen visible on screen A.

*1

When the system is switched off or the power supply is disconnected, the indoor unit protection functions (e.g. freeze stat. function) will NOT operate. Please beware that without these safety functions enabled the indoor unit may potentially become exposed to damage.

Main screen icons

	Icon	Description
1	Legionella prevention	When this icon is displayed 'Legionella prevention mode' is active.
2	Heat pump	'Heat pump' is running.
		Defrosting
		Emergency heating
		'Quiet mode' is activated.
3	Electric heater	When this icon is displayed the 'Electric heaters' (booster or immersion heater) are in use.
4	Target temperature	Target flow temperature
		Target room temperature
		Compensation curve
5	OPTION	Pressing the function button below this icon will display the option screen.
6	+	Increase desired temperature.
7	-	Decrease desired temperature.
8	Z1-Z2	Pressing the function button below this icon switches between Zone1 and Zone2.
	Information	Pressing the function button below this icon displays the information screen.
9	Space heating (cooling) mode	Heating mode Zone1 or Zone2
		Cooling mode Zone1 or Zone2
10	DHW mode	Normal or ECO mode
11	Holiday mode	When this icon is displayed 'Holiday mode' activated.
12	Timer Prohibited Server control Stand-by Stand-by (*2) Stop Operating	Timer
		Prohibited
		Server control
		Stand-by
		Stand-by (*2)
		Stop
		Operating
13	Current temperature	Current room temperature
		Current water temperature of DHW tank
14	SD	The Menu button is locked or the switching of the operation modes between DHW and Heating operations are disabled in the Option screen. (*3)
15	SD	SD memory card (NOT for the user) is inserted.
16	Buffer tank control	When this icon is displayed 'Buffer tank control' is active.
17	Smart grid ready	When this icon is displayed, 'Smart grid ready' is active.

*2 This unit is in Stand-by whilst other indoor unit(s) is in operation by priority.

*3 To lock or unlock the Menu, press the BACK and CONFIRM keys simultaneously for 3 seconds.

en

4 Customising Settings for Your Home

■ General Operation

In general operation the screen displayed on the main remote controller will be shown as in the figure on the right.

This screen shows the target temperature, space heating mode, DHW mode (if DHW tank is present in system), any additional heat sources being used, holiday mode, and the date and time.

You should use the function buttons to access more information. When this screen is displayed pressing F1 will display the current status and pressing F4 will take the user to the option menu screen.

<Option screen>

This screen shows the main operating modes of the system.

Use function buttons to switch between Operating (►), Prohibited (⊖) and Timer (⌚) for DHW and space heating/cooling, or detailed information on energy or capacity.

The option screen allows quick setting of the following:

- Forced DHW (if DHW tank present) — to turn ON/OFF press F1
- DHW operating mode (if DHW tank present) — to change mode press F2
- Space heating/cooling operating mode — to change mode press F3
- Energy monitor

Following accumulated energy values are displayed.

⌚ : Consumed electrical energy in total (month-to-date)

🔋 : Delivered heat energy in total (month-to-date)

To monitor the energy values in each operation mode for [month-to-date/ last month/ the month before last/ year-to-date/ last year], press F4 to access to the Energy monitor menu.

Note:

If a certain accuracy is required for the monitoring, the method to display captured data from external energy meter(s) should be set up. Contact your installer for further details.

■ Main Settings Menu

To access the main settings menu press button B 'MENU'

The following menus will be displayed;

- [DHW] (Cylinder unit or hydrobox (or FTC BOX) plus locally supplied DHW tank)
- [Heating/Cooling]
- [Schedule timer]
- [Holiday mode]
- [Initial settings]
- [Service] (Password protected)

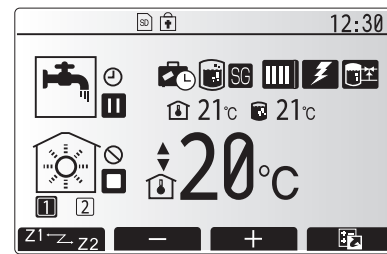
[Initial Settings]

1. From the main settings menu use F2 and F3 buttons to highlight 'Initial settings' icon and select by pressing CONFIRM.
2. Use F1 and F2 buttons to scroll through the menu list. When the required title is highlighted then press CONFIRM to edit.
3. Use the relevant function buttons to edit each initial setting then press CONFIRM to save the setting.

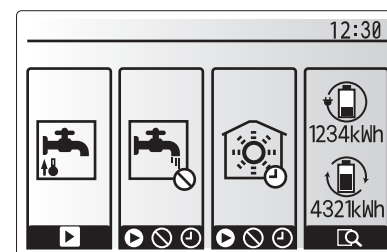
Initial settings that can be edited are

- [Date/Time] *Be sure to set it to the local standard time.
- [Language]
- [Summer time]
- [Temp. display]
- [Contact number]
- [Time display]
- [°C/°F]
- [Room sensor settings]

To return to the main settings menu press the BACK button.



Home screen



Option screen



Main settings menu screen

Icon	Description
	[Hot water (DHW)]
	[Heating/Cooling]
	[Schedule timer]
	[Holiday mode]
	[Initial settings]
	[Service]

4 Customising Settings for Your Home

<[Room sensor settings]>

For room sensor settings it is important to choose the correct room sensor depending on the heating mode the system will operate in.

1. From the Initial settings menu select Room sensor settings.

2. When 2-zone temperature control is active and wireless remote controllers are available, from Room RC zone select screen, select zone No. to assign to each remote controller.

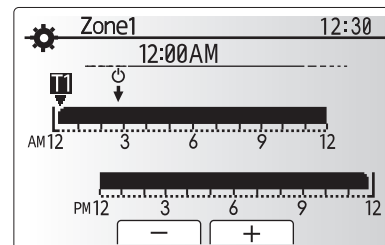
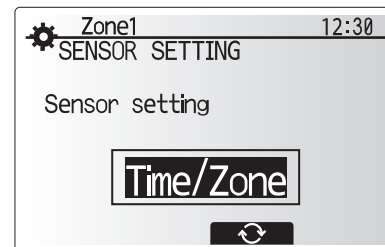
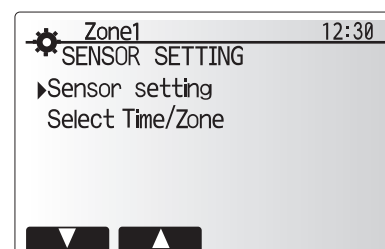
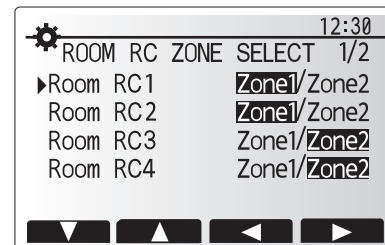
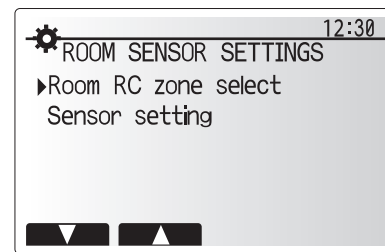
3. From Sensor setting screen, select a room sensor to be used for monitoring the room temperature from Zone1 and Zone2 separately.

Control option (Website manual)	Corresponding initial settings room sensor	
	Zone1	Zone2
A	Room RC1-8 (one each for Zone1 and Zone2)	*
B	TH1	*
C	Main remote controller	*
D	*	*

* Not specified (if a field-supplied room thermostat is used)

Room RC1-8 (one each for Zone1 and Zone2) (if a wireless remote controller is used as a room thermostat)

4. From Sensor setting screen, select Time/Zone to make it possible to use different room sensors according to the time schedule set in the Select Time/Zone menu. The room sensors can be switched up to 4 times within 24 hours.



Time/Zone schedule setting screen

Domestic Hot Water (DHW)/Legionella Prevention

The domestic hot water and legionella prevention menus control the operation of DHW tank heat ups.

<Eco mode>

DHW mode can run in either 'Normal' or 'Eco' mode. Normal mode will heat the water in the DHW tank more quickly using the full power of the heat pump. Eco mode takes a little longer to heat the water in the DHW tank but the energy used is reduced. This is because heat pump operation is restricted using signals from the FTC based on measured DHW tank temperature.

Note: The actual energy saved in Eco mode will vary according to outdoor ambient temperature.

Return to the DHW/legionella prevention menu.

Forced DHW

The forced DHW function is used to force the system to operate in DHW mode. In normal operation the water in the DHW tank will be heated either to the set temperature or for the maximum DHW time, whichever occurs first. However should there be a high demand for hot water 'Forced DHW' function can be used to prevent the system from routinely switching to space heating/cooling and continue to provide DHW tank heating.

Forced DHW operation is activated by pressing button F1 and Back button in the 'Option Screen'. After DHW operation finishes, the system will automatically return to normal operation. To cancel forced DHW operation hold down button F1 in the 'Option Screen'.



en

4 Customising Settings for Your Home

[House] [Heating/Cooling]

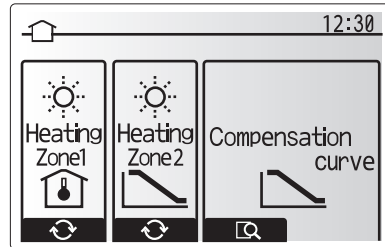
The heating/cooling menus deal with space heating/cooling using normally either a radiator, fan-coil, or underfloor heating/cooling system depending on the installation.

There are 3 heating modes

- Heating room temp. (Auto adaptation) (House)
- Heating flow temp. (Water drop)
- Heating compensation curve (Graph)
- Cooling flow temp. (Water drop)

<Room temp. (Auto adaptation) mode>

This mode is explained in detail in 'Overview of Controls' Section (page 3).



<Flow temp. mode>

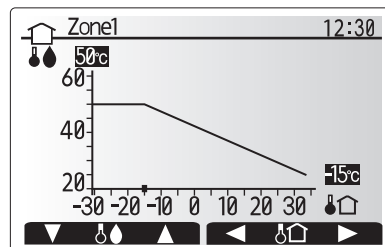
The temperature of the water flowing to the heating circuit is set by the installer to best suit the space heating/cooling system design, and user's desired requirements.

Explanation of compensation curve

During late spring and summer usually the demand for space heating is reduced. To prevent the heat pump from producing excessive flow temperatures for the primary circuit the compensation curve mode can be used to maximise efficiency and reduce running costs.

The compensation curve is used to restrict the flow temperature of the primary space heating circuit dependent on the outdoor temperature. The FTC uses information from both an outdoor temperature sensor and a temperature sensor on the primary circuit supply to ensure the heat pump is not producing excessive flow temperatures if the weather conditions do not require it.

Your installer will set the parameters of the graph depending on local conditions and type of space heating used in your home. It should not be necessary for you to alter these settings. If however you find that over a reasonable operating period the space heating is not heating or is overheating your home, please contact your installer so they can check your system for any problems and update these settings if necessary.



Water drop icon : Flow temp.
House icon : Outdoor ambient temp.

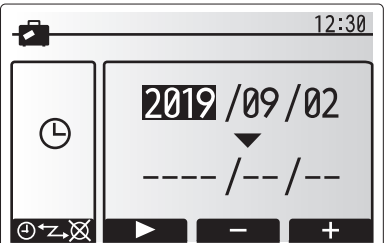
[Clock] [Holiday mode]

Holiday mode can be used to keep the system running at lower flow temperatures and thus reduced power usage whilst the property is unoccupied. Holiday mode can run either flow temp., room temp., heating, compensation curve heating and DHW all at reduced flow temperatures to save energy if the occupier is absent.

From the main menu screen press button E should be pressed. Be careful not to hold down button E for too long as this will turn off the controller and system.

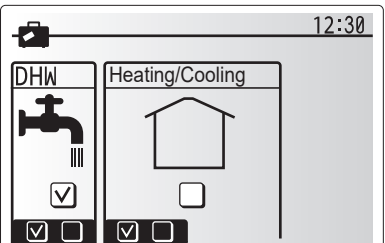
Once the holiday mode activation screen is displayed you can activate/deactivate and select the duration that you would like holiday mode to run for.

- Press button F1 to activate or deactivate holiday mode.
- Use buttons F2, F3 and F4 to input the date which you would like holiday mode to activate or deactivate holiday mode for space heating.



<Editing holiday mode>

Refer to the menu tree in "Main remote controller" of Installation Manual. Should you require the Holiday mode settings e.g. the flow temp., room temp. to be altered you should contact your installer.



4 Customising Settings for Your Home

[7] [Schedule timer]

Scheduled timer can be set in two ways, for example; one for summer and the other for winter. (Refer to as "Schedule 1" and "Schedule 2" respectively.) Once the term (months) for the Schedule 2 is specified, rest of the term will be specified as Schedule 1. In each Schedule, an operational pattern of modes (Heating/Cooling/DHW) can be set. If no operational pattern is set for Schedule 2, only the pattern for Schedule 1 will be valid. If Schedule 2 is set to full-year (i.e. March to Feb.), only the operational pattern for Schedule 2 will be valid.

The schedule timer is activated or deactivated in the option screen. (See 'General Operation' section)

<Setting the Schedule period>

1. From the main settings menu use F2 and F3 to highlight the schedule icon then press CONFIRM.
2. The Schedule period preview screen is displayed.
3. To change the Schedule period, press F4. button.
4. The time bar edit screen is displayed.
5. Use F2/F3 button to point at a starting month of the Schedule 2, then press CONFIRM.
6. Use F2/F3 button to point at an ending month of the Schedule 2, then press CONFIRM.
7. Press F4 to save settings.

<Setting the Schedule timer>

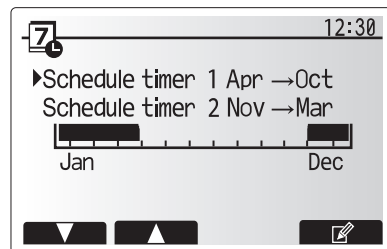
1. From the main settings menu use F2 and F3 to highlight the schedule icon then press CONFIRM.
2. From the Schedule 2 period preview screen use F1 and F2 to scroll through the selecting each subtitle in turn by pressing CONFIRM.
3. The schedule timer sub menu will be displayed. The icons show the following modes;
 - [Heating]
 - [Cooling]
 - [DHW]
4. Use F2 and F3 buttons to move between mode icons press CONFIRM to be shown the PREVIEW screen for each mode.

The preview screen allows you to view the current settings. In 2-zone heating/cooling operation, press F1 to switch between Zone1 and Zone2. Days of the week are displayed across the top of the screen. Where day appears underlined the settings are the same for all those days underlined.

Hours of the day and night are represented as a bar across the main part of the screen. Where the bar is solid black, space heating/cooling and DHW (whichever is selected) is allowed.

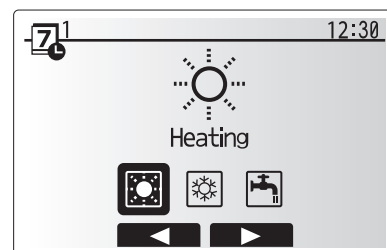
5. In the preview menu screen press F4 button.

6. First select the days of the week you wish to schedule.
7. Press F2/F3 buttons to move between days and F1 to check or uncheck the box.
8. When you have selected the days press CONFIRM.

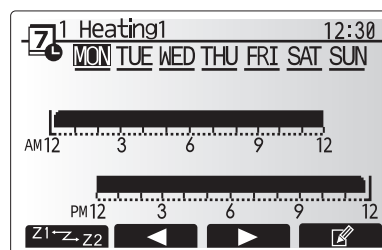


Schedule 2 period preview screen

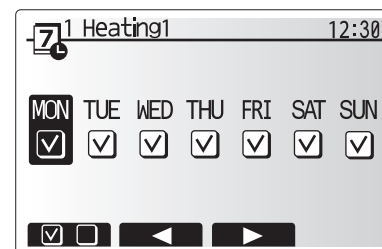
en



Schedule 1 mode select screen



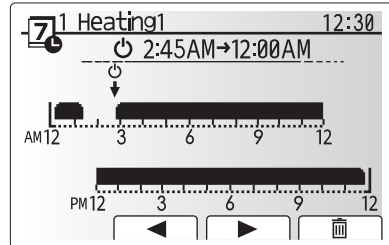
Preview screen



Day of week select screen

4 Customising Settings for Your Home

9. The time bar edit screen will be displayed.
10. Use buttons F2/F3 to move to the point at which you do not want the selected mode to be active press CONFIRM to start.
11. Use F3 button to set the required time of inactivity then press CONFIRM.
12. You can add up to 4 periods of inactivity within a 24 hour interval.



Time of period setting screen 1

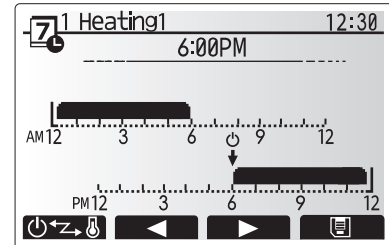
13. Press F4 to save settings.

When scheduling heating, button F1 changes the scheduled variable between time and temperature. This enables a lower temperature to be set for a number of hours e.g. a lower temperature may be required at night when the occupants are sleeping.

en

Notes:

- The schedule timer for space heating/cooling and DHW are set in the same way. However for DHW only time can be used as scheduling variable.
- A small rubbish bin character is also displayed choosing this icon will delete the last unsaved action.
- It is necessary to use the SAVE function F4 button to save settings. CONFIRM does NOT act as SAVE for this menu.



Time of period setting screen 2

[Service] Menu

The service menu is password protected to prevent accidental changes being made to the operation settings, by unauthorised/unqualified persons.

5 Service and Maintenance

■ Troubleshooting

The following table is to be used as a guide to possible problems. It is not exhaustive and all problems should be investigated by the installer or another competent person. Users should not attempt to repair the system themselves.

At no time should the system be operating with the safety devices by-passed or plugged.

Fault symptom	Possible cause	Solution
Cold water at taps (systems with DHW tank)	Scheduled control off period	Check schedule settings and change if necessary.
	All hot water from DHW tank used	Ensure DHW mode is operating and wait for DHW tank to re-heat.
	Heat pump or electric heaters not working	Contact installer.
Heating system does not get up to set temperature.	Prohibit, schedule or holiday mode selected	Check settings and change as appropriate.
	Incorrectly sized heat emitters	Contact installer.
	The room in which the temperature sensor is located is at a different temperature to the rest of the house.	Reposition the temperature sensor to a more suitable room.
	Battery problem *wireless control only	Check the battery power and replace if flat.
The cooling system does not cool down to the set temperature. (ONLY for ER series)	When the water in the circulation circuit is unduly hot, Cooling mode starts with a delay for the protection of the outdoor unit.	Normal operation no action necessary.
	When the outdoor ambient temperature is significantly low, Cooling mode does not start running to avoid freezing of the water pipes.	If the freeze stat. function is not necessary, contact installer to change the settings.
After DHW operation room temperature rises a little.	At the end of the DHW mode operation the 3-way valve diverts hot water away from the DHW tank into space heating circuit. This is done to prevent the cylinder unit components from overheating. The amount of hot water directed into the space heating circuit is dependent on the type of system and the pipe run between the plate heat exchanger and the cylinder unit.	Normal operation no action necessary.
Heating emitter is hot in the DHW mode. (The room temperature rises.)	The 3-way valve may have foreign objects in it, or hot water may flow to the heating side due to malfunctions.	Contact installer.
Schedule function inhibits the system from operating but the outdoor unit operates.	Freeze stat. function is active.	Normal operation no action necessary.
Pump runs without reason for short time.	Pump jam prevention mechanism to inhibit the build up of scale.	Normal operation no action necessary.
Mechanical noise heard coming from indoor unit	Heaters switching on/off	Normal operation no action necessary.
	3-way valve changing position between DHW and heating mode.	Normal operation no action necessary.
Noisy pipework	Air trapped in the system	Try bleeding radiators (if present) If the symptoms persist contact installer.
	Loose pipework	Contact installer.
Water discharges from one of the relief valves	The system has overheated or overpressurised	Switch off power to the heat pump and any immersion heaters then contact installer.
Small amounts of water drip from one of the relief valves.	Dirt may be preventing a tight seal in the valve	Twist the valve cap in the direction indicated until a click is heard. This will release a small amount of water flushing dirt from the valve. Be very careful the water released will be hot. Should the valve continue to drip contact installer as the rubber seal may be damaged and need replacing.
An error code appears in the main remote controller display.	The indoor or outdoor unit is reporting an abnormal condition	Make a note of the error code number and contact installer.
Heat pump is forced to turn ON and OFF.	Smart grid ready input (IN11 and IN12) is used, and switch-on and off commands are input.	Normal operation no action necessary.

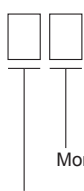
en

<Power failure>

All setting will be saved for 1 week with no power, after 1 week Date/Time ONLY will be saved.

6 Serial number

■ The serial number is indicated on the SPEC NAME PLATE.



Sequential number for each unit: 00001–99999

Month of manufacture: A (1), B (2), C (3), D (4), E (5), F (6), G (7), H (8), J (9), K (10), L (11), M (12)

Year of manufacture (western calendar) : 2018 → 8, 2019 → 9

1. Mesures de précaution	2
2. Introduction.....	3
3. Informations techniques.....	3
4. Personnalisation des réglages pour votre foyer.....	4
5. Entretien et maintenance.....	10

Abréviations et glossaire

N°	Abréviations/Mot	Description
1	Mode Courbe Loi d'eau	Chauffage incorporant la Loi d'eau de la température extérieure
2	COP	Coefficient de performance indiquant le rendement de la pompe à chaleur
3	Mode de refroidissement	Climatisation des locaux par ventilo-convector ou refroidissement sous plancher
4	Mode ECS	Mode de chauffage eau chaude sanitaire pour les douches, les évier etc
5	Débit	Volume d'eau par minutes passant dans les tuyaux du circuit de chauffage ou d'eau sanitaire.
6	Fonction antigel	Routine de contrôle du chauffage pour éviter le gel des canalisations d'eau
7	FTC	Régulateur de température de départ d'eau, carte de circuit imprimé chargée de contrôler le système
8	Mode de chauffage	Chauffage par radiateurs ou plancher chauffant
9	Ecodan hydrobox	Modules hydrauliques chauffage seul
10	Ecodan hydrobox duo	Module hydraulique double service (chauffage + eau chaude sanitaire)
11	Legionelle	Bactérie susceptible de se trouver dans les tuyauteries, les douches et les ballons d'eau et pouvant provoquer la maladie du légionnaire
12	Mode CT	Mode choc thermique: fonction disponible sur les systèmes équipés de ballon d'eau afin d'éviter la croissance de la bactérie legionelle
13	Modèle Package	Échangeur à plaques (fluide frigorigène - eau) dans l'unité extérieure de la pompe à chaleur
14	PRV	Soupe de sécurité
15	Température de retour	Température à laquelle est délivrée l'eau à partir du circuit primaire
16	Modèle Split	Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau) dans le module hydraulique
17	VTR	Vanne thermostatique de radiateur : vanne sur l'entrée ou la sortie du panneau de radiateur pour contrôler l'émission de chaleur
18	MR	Télécommande principale
19	R1-8	Télécommande sans fil
20	T1	Sonde de température filaire

1 Mesures de précaution

- Il est important de lire les mesures de sécurité avant d'utiliser cet appareil.
- Les points de sécurité suivants sont fournis afin d'éviter que vous vous blessiez ou que vous n'endommagiez l'appareil. Veuillez vous y conformer.

Utilisé dans ce manuel

⚠ AVERTISSEMENT :

Les précautions répertoriées dans ce titre doivent être respectées pour éviter toute blessure de l'utilisateur ou son décès.

⚠ ATTENTION :

Les précautions répertoriées dans ce titre doivent être respectées pour éviter tout dommage de l'appareil.

- Suivez les instructions fournies dans le présent manuel et les réglementations locales lorsque vous utilisez cet appareil.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'APPAREIL

	AVERTISSEMENT (Risque d'incendie)	Ce symbole est utilisé uniquement pour le réfrigérant R32. Le type de réfrigérant est indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil extérieur. Si le type de réfrigérant est le R32, cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude, il produira un gaz toxique et un incendie risque de se déclencher.
	Veuillez lire le MANUEL D'INSTALLATION avec soin avant utilisation.	
	Le personnel d'entretien est tenu de lire avec soin le MANUEL D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant utilisation.	
	De plus amples informations sont disponibles dans le MANUEL D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION et documents similaires.	

⚠ AVERTISSEMENT

- Cet appareil ne doit PAS être installé ni faire l'objet de maintenance par l'utilisateur. S'il n'est pas correctement installé, des fuites d'eau, des chocs électriques ou un incendie pourraient en résulter.
- Ne bloquez JAMAIS les soupapes d'urgence.
- N'utilisez pas l'appareil sans que les soupapes d'urgence et les protection thermostatiques soient opérationnelles. En cas de doute, contactez votre installateur.
- Ne pas monter et ne pas s'allonger sur l'appareil.
- Ne placez pas d'objet en haut ou en dessous de l'appareil et respectez les exigences en matière d'espacement de maintenance lorsque vous disposez des objets à proximité de l'appareil.
- Ne touchez pas à l'appareil ni à la télécommande avec les mains humides car un choc électrique pourrait en résulter.
- Ne retirez pas les panneaux de l'appareil et n'essayez pas d'introduire de force des objets dans le carter de l'appareil.
- Ne touchez pas la tuyauterie saillante car elle pourrait être très chaude et provoquer des brûlures corporelles.
- Si l'appareil commence à vibrer ou à générer des bruits anormaux, interrompez le fonctionnement, isolez l'alimentation et contactez l'installateur.
- Si l'appareil commence à générer des odeurs de brûlé, interrompez le fonctionnement, isolez l'alimentation et contactez l'installateur.
- Si de l'eau est visiblement évacuée par l'entonnoir, interrompez le fonctionnement, isolez l'alimentation et contactez l'installateur.
- Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation par des personnes (y compris les enfants) physiquement, sensoriellement ou mentalement handicapées, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient la surveillance ou qu'elles n'exécutent les instructions d'utilisation de l'appareil fournies par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent faire l'objet d'une surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En cas de fuite du fluide frigorigène, interrompez le fonctionnement de l'appareil, ventilez intensément la pièce et contactez l'installateur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- Ne placez pas de containers contenant des liquides en haut de l'Ecodan hydrobox duo. S'ils fuient ou se renversent sur l'Ecodan hydrobox duo, cela risque d'endommager l'unité ou de provoquer un incendie.
- Lorsque vous installez, déplacez ou effectuez l'entretien de l'Ecodan hydrobox duo, utilisez exclusivement le fluide frigorigène spécifié pour remplir les conduites de fluide frigorigène. Ne le mélangez avec aucun autre fluide frigorigène et empêchez l'air de rester dans les conduites. Si de l'air est mélangé avec le fluide frigorigène, cela peut provoquer une surpression anormale dans la conduite de fluides frigorigènes et risque d'entraîner une explosion ou d'autres situations dangereuses.
- L'utilisation d'un fluide frigorigène différent de celui spécifié dans le système provoquera une défaillance mécanique, un dysfonctionnement du système ou la panne de l'unité. Dans le pire des cas, cela peut conduire à un sérieux obstacle dans la garantie de sécurité du produit.
- En mode de chauffage, afin d'éviter que les émetteurs de chaleur soient endommagés par une eau excessivement chaude, réglez la température de départ d'eau sur une valeur minimale de 2 °C en dessous de la température maximale admissible de tous les émetteurs de chaleur. Pour la Zone2, réglez la température de départ d'eau sur une valeur minimale de 5 °C en dessous de la température de départ d'eau maximale admissible de tous les émetteurs de chaleur du circuit de la Zone2.
- Cet appareil est principalement destiné à une utilisation domestique. Pour les applications commerciales, cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans des magasins, dans l'industrie légère et dans des exploitations agricoles, ou dans le cadre d'une utilisation commerciale par des non-spécialistes.
- Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer autre que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce qui ne contient pas de sources de feu en cours de fonctionnement (par exemple : flamme nue, appareil de gaz ou chauffage électrique en cours de fonctionnement).
- Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.
- Veuillez noter qu'il se peut que les fluides frigorigènes n'aient aucune odeur.

⚠ ATTENTION

- N'utilisez pas d'objet pointu pour appuyer sur les boutons de la télécommande principale car cela les endommagerait.
- Si l'alimentation de l'appareil doit être coupée pendant une période prolongée, l'eau doit être évacuée.
- Ne placez pas de conteneur ou autres récipients remplis d'eau en haut du panneau.

1 Mesures de précaution

■ Elimination de l'unité



<Figure 1.1>

Ce symbole concerne uniquement les pays européens.
Ce symbole est conforme à la directive 2012/19/EU, article 14 sur l'information des utilisateurs et à l'annexe IX, et/ou à la directive 2006/66/EC, article 20 sur l'information des utilisateurs finaux et à l'annexe II.

Vos systèmes de chauffage Mitsubishi Electric sont fabriqués avec des composants et des matières de haute qualité qui peuvent être recyclés et/ou réutilisés. Le symbole de la figure 1.1 signifie que les appareils électriques et électroniques, les piles et les accumulateurs, lorsqu'ils sont en fin de vie, ne doivent pas être jetés avec vos déchets ménagers.

Lorsqu'un symbole chimique est ajouté sous ce symbole (Figure 1.1), cela signifie que les piles ou les accumulateurs contiennent une certaine concentration de métal lourd. L'indication est la suivante :

Hg : mercure (0,0005 %), Cd : cadmium (0,002 %), Pb : plomb (0,004 %)
Certains pays de l'Union européenne disposent de leurs propres systèmes de collecte des produits électriques et électroniques, piles et accumulateurs usagés. Veuillez jeter ces appareils, piles et accumulateurs correctement auprès de votre centre de recyclage/collecte des déchets local.

Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets propre à votre pays, contactez votre revendeur Mitsubishi Electric local.
Aidez-nous à préserver notre environnement.

2 Introduction

Ce mode d'emploi a pour but d'informer les utilisateurs sur le fonctionnement du système de chauffage de la pompe à chaleur, l'utilisation optimale du système et la modification des réglages de la télécommande principale.

fr

Cette unité n'est pas conçue pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ou dotées d'une expérience et de connaissances insuffisantes, sauf si elles sont surveillées par ou ont reçu des instructions d'une personne responsable de leur sécurité pour utiliser l'unité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'unité.

Ce mode d'emploi doit être conservé avec l'unité ou dans un endroit accessible pour pouvoir s'y référer rapidement.

3 Informations techniques

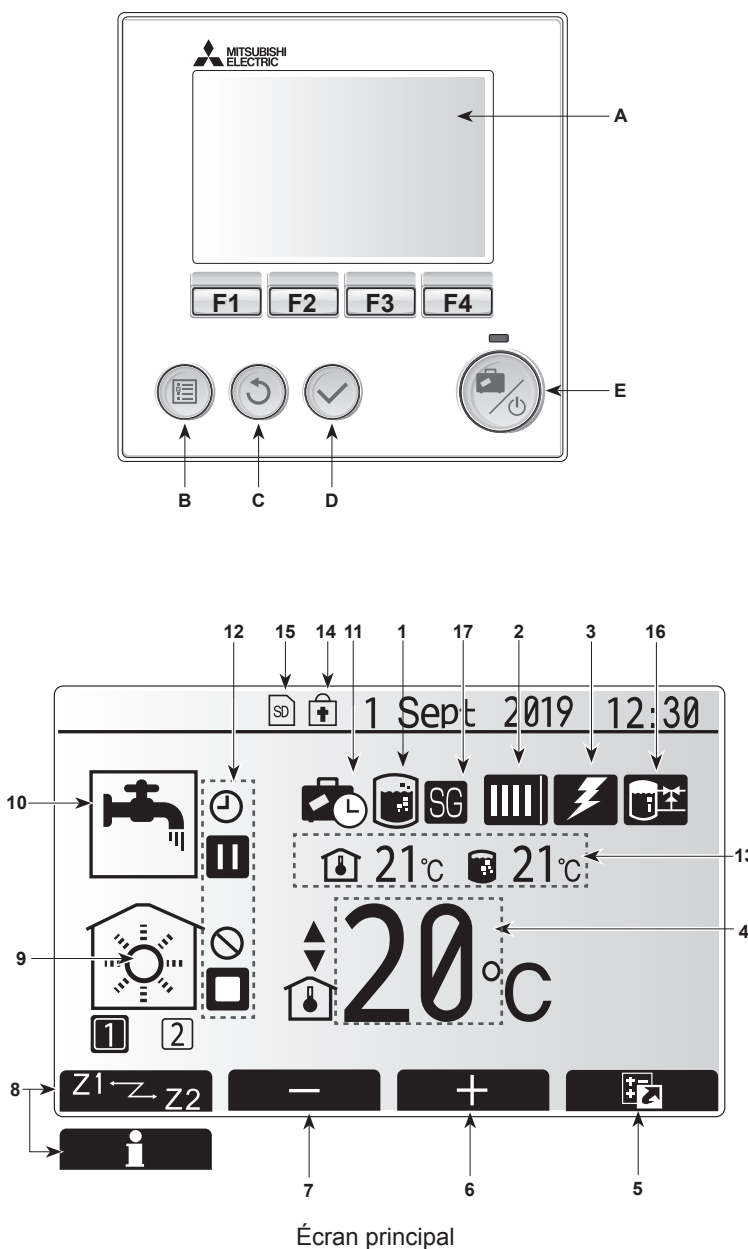
Nom du modèle	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Niveau de puissance sonore pour	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Personnalisation des réglages pour votre foyer

Télécommande principale

Pour modifier les réglages de votre système de chauffage/refroidissement, veuillez utiliser la télécommande principale située sur le panneau avant de l'Ecodan hydrobox duo ou l'Ecodan hydrobox. Les points suivants représentent un guide permettant de consulter les principaux réglages. Si vous avez besoin de davantage d'informations, veuillez contacter votre installateur ou votre revendeur local Mitsubishi Electric.

Le mode de refroidissement est disponible uniquement pour la série ER.



<Pièces de la télécommande principale>

Lettre	Nom	Fonction
A	Écran	Écran sur lequel toutes les informations sont affichées
B	Menu	Accès aux réglages du système pour la configuration initiale et les modifications.
C	Retour	Retour au menu précédent.
D	Confirmer	Utilisé pour sélectionner ou enregistrer. (Touche « Entrée »)
E	Alimentation/Vacances	Si le système est éteint, un appui unique permet de mettre le système sous tension. Un nouvel appui lorsque le système est sous tension permet d'activer le mode vacances. Un appui sur le bouton pendant 3 secondes permet d'éteindre le système. (*1)
F1-F4	Touches de fonction	Utilisées pour parcourir le menu et ajuster les réglages. La fonction est déterminée par l'écran de menu visible sur l'écran A.

*1 Lorsque le système est éteint ou lorsque l'alimentation électrique est débranchée, les fonctions de protection du module hydraulique (fonction antigel, par exemple) NE fonctionnent PAS.

Soyez conscient que sans ces fonctions de sécurité activées, le module hydraulique présente un risque d'être exposé à des dommages.

<Icônes du menu principal>

	Icône	Description
1	Choc thermique	Lorsque cette icône est affichée, le « mode de choc thermique » est activé.
2	Pompe à chaleur	La « pompe à chaleur » est en fonctionnement. Dégivrage. Chauffage de secours. Le « Mode silence » est activé
3	Résistance électrique	Lorsque cette icône est affichée, les « Résistances électriques » (appont électrique ou résistance électrique ECS immergée) sont en cours d'utilisation.
4	Température cible	Temp.départ d'eau fixe Régulation auto-adaptative Loi d'eau
5	OPTION	Un appui sur le bouton de fonction sous cette icône permet d'afficher l'écran Options.
6	+	Augmente la température souhaitée.
7	-	Diminue la température souhaitée.
8	Z1-Z2	Un appui sur le bouton de fonction sous cette icône permet de basculer entre la Zone1 et la Zone2.
	Informations	Un appui sur le bouton de fonction sous cette icône permet d'afficher le menu d'informations.
9	Mode de chauffage (ou rafraîchissement si dispo.)	Mode de chauffage Zone1 ou Zone2 Mode de refroidissement Zone1 ou Zone2
10	Mode ECS	Mode normal ou ECO
11	Mode vacances	Lorsque cette icône est affichée, le « mode vacances » est activé.
12		Programmation activée Interdire Contrôle serveur Pause En attente (*2) Stop (arrêt) Fonctionnement
13	Température actuelle	Température ambiante actuelle Température actuelle de l'eau du ballon d'ECS
14		Le bouton Menu est bloqué ou le basculement des modes de fonctionnement entre les fonctionnements Eau chaude et Chauffage est désactivé dans l'écran Options. (*3)
15		Une carte mémoire SD (NON pour l'utilisateur) est insérée.
16	Contrôle du réservoir tampon	Lorsque cette icône est affichée, le « Contrôle du réservoir tampon » est activé.
17	Réseau électrique intelligent	Lorsque cette icône est affichée, le « Réseau électrique intelligent » est activé.

*2 Cette unité est en attente pendant que le ou les modules « hydrauliques fonctionnent en priorité.»

*3 Pour verrouiller ou déverrouiller le menu, appuyez simultanément sur les touches Retour et Valider pendant 3 secondes.

4 Personnalisation des réglages pour votre foyer

■ Fonctionnement général

En fonctionnement en général, l'écran affiché sur la télécommande principale est semblable à la figure de droite.

Cet écran montre la température cible, le mode de chauffage, le mode ECS (si un ballon d'ECS est présent sur le système), toutes les sources de chauffage supplémentaires utilisées, le mode vacances et la date et l'heure.

Vous devez utiliser les boutons de fonction pour accéder à davantage d'informations. Lorsque cet écran est affiché, appuyer sur F1 permet d'afficher l'état actuel et appuyer sur F4 permet à l'utilisateur d'accéder à l'écran du menu d'option.

<Écran Options>

Cet écran affiche les modes de fonctionnement principaux du système. Utilisez les boutons de fonction pour basculer entre Fonctionnement (►), Interdit (⊖) et Programmation (⌚) pour l'eau chaude et le chauffage/rafraîchissement, ou obtenir des informations sur l'énergie ou la puissance.

L'écran Options permet le réglage rapide des éléments suivants :

- Eau chaude forcée (si le système comporte un ballon d'ECS) — pour activer/désactiver, appuyez sur F1
- Mode de fonctionnement Eau chaude (si le système comporte un ballon d'ECS) — pour changer de mode, appuyez sur F2
- Mode de fonctionnement Chauffage/rafraîchissement — pour changer de mode, appuyez sur F3
- Contrôleur d'énergie
Les valeurs d'énergie cumulées suivantes s'affichent.
⌚ : Total de l'énergie élec. consommée (sur un mois)
⌚ : Total de l'énergie thermique produite (sur un mois)
Pour surveiller les valeurs d'énergie dans chaque mode d'opération pour [un mois/le mois dernier/l'avant-dernier mois/une année/l'an dernier], appuyez sur F4 pour accéder au menu Contrôleur d'énergie.

Remarque :

Si une certaine précision est requise pour l'affichage des valeurs, il est nécessaire de configurer la méthode d'affichage des données envoyées à partir de compteurs d'énergie externes. Contactez votre installateur pour plus de détails.

■ Menu Réglages principaux

Pour accéder au menu des réglages principaux, appuyez sur le bouton B « MENU »

Les menus suivants s'affichent :

- [ECS]
(Ecodan hydrobox duo ou Ecodan hydrobox (ou FTC BOX) et ballon d'ECS fourni localement)
- [Chauffage/rafraîchissement]
- [Programmation]
- [Mode vacances]
- [Réglage initial]
- [Mise en service/Maintenance] (protégé par mot de passe)

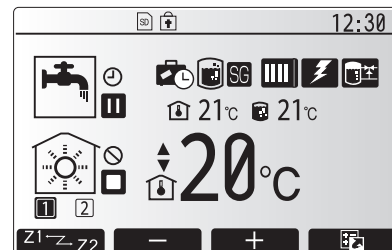
Réglage initial

1. Dans le menu des réglages principaux, utilisez les touches F2 et F3 pour mettre en surbrillance l'icône « Réglage initial » et sélectionnez en appuyant sur VALIDEZ.
2. Utilisez les boutons F1 et F2 pour faire défiler la liste des menus. Lorsque le titre requis est mis en évidence, appuyez sur VALIDEZ pour confirmer.
3. Utilisez les boutons de fonction pour modifier chaque réglage initial, puis VALIDEZ pour confirmer le réglage.

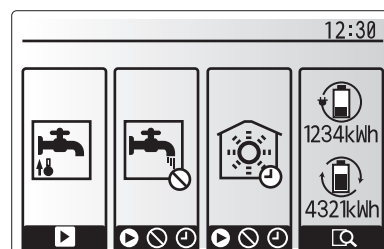
Les réglages initiaux qui peuvent être modifiés sont

- [Date/Heure] *Veuillez à la configurer sur l'heure locale standard.
- [Langue]
- [Heure d'été]
- [Affichage temp. réelle]
- [Numéro à contacter]
- [Affichage Heure]
- [°C/°F]
- [Sélection sonde ambiance]

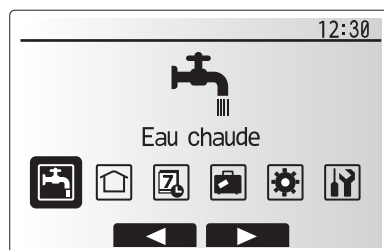
Pour revenir au menu des rayonnages principaux, appuyez sur le bouton RETOUR.



Écran d'accueil



Écran Option



Écran du menu des paramètres principaux

Icône	Description
	[Eau chaude]
	[Chauffage/refroidissement]
	[Programmation]
	[Mode vacances]
	[Réglage initial]
	[Mise en service/Maintenance]

4 Personnalisation des réglages pour votre foyer

< Sélection sonde ambiance >

Pour la sélection de la sonde ambiance, il est important de choisir la sonde ambiance correcte en fonction du mode de chauffage selon lequel va fonctionner le système.

1. Dans le menu Réglage initial, sélectionnez Sélection sonde ambiance.

2. Lorsque la commande de température sur 2 zones est active et que les télécommandes sans fil sont disponibles, sélectionnez dans l'écran Sélection sonde zone le numéro de zone à affecter à chaque télécommande.

3. Dans l'écran Sélection sonde ambiance, sélectionnez la sonde ambiance à utiliser pour surveiller séparément la température ambiante de la Zone1 et de la Zone2.

Options de commande (Manuel du site Web)	Capteur d'ambiance correspondant dans le réglage initial	
	Zone1	Zone2
A	Sonde RC 1-8 (une de chaque pour Zone1 et Zone2)	*
B	Sonde T1	*
C	Sonde MR	*
D	*	*

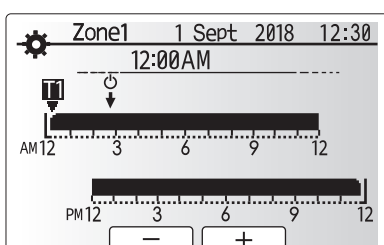
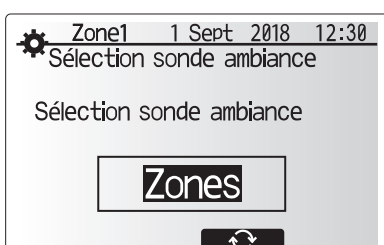
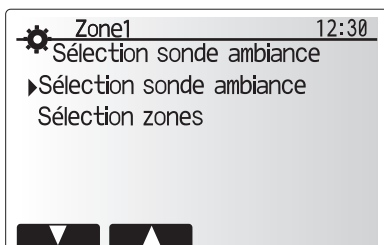
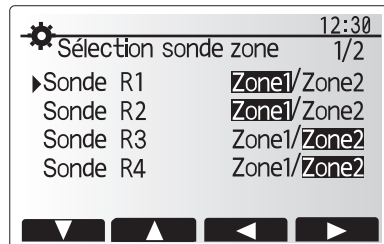
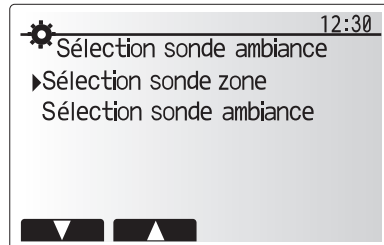
* Non spécifié (en cas d'utilisation d'un thermostat d'ambiance fourni sur site Sondes R1-8 (une de chaque pour Zone1 et Zone2) (En cas d'utilisation d'une télécommande sans fil comme thermostat d'ambiance)

4. Dans l'écran Sélection sonde ambiance, sélectionnez Zones pour permettre l'utilisation de différentes sonde d'ambiance conformément à la programmation de l'heure définie dans le menu Sélection zones. Les sondes d'ambiance peuvent être permutes jusqu'à 4 fois par 24 heures.

MR: Télécommande principale

R1-8: Télécommande sans fil

T1: Sonde de température filaire



Écran Paramètre de programmation zones

Eau chaude sanitaire/Choc thermique

Les menus Eau chaude sanitaire et Choc thermique contrôlent le fonctionnement du ballon d'ECS.

< Mode Eco >

Le mode ECS peut fonctionner soit en mode « Normal », soit en mode « Eco ». Le mode Normal chauffera l'eau dans le ballon d'ECS plus rapidement en utilisant toute la puissance de la pompe chaleur. Le mode Eco met un peu plus de temps à chauffer l'eau dans le ballon d'ECS mais il utilise moins d'énergie. Cela est dû au fait que le fonctionnement de la pompe à chaleur est limité par l'utilisation des signaux provenant du FTC basés sur la température mesurée du ballon d'ECS.

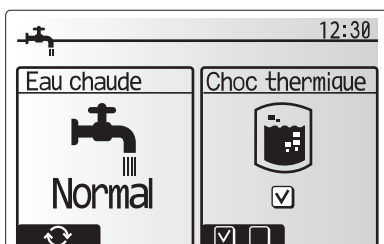
Remarque : L'énergie réelle économisée en mode Eco varie en fonction de la température extérieure.

Retournez au menu ECS/Choc thermique.

Eau chaude forcée

La fonction Eau chaude forcée est utilisée pour forcer le système à fonctionner en mode ECS. En fonctionnement normal, l'eau du ballon d'ECS sera chauffée jusqu'à la température définie ou pendant la durée maximale de chauffage du ballon d'ECS, selon le cas qui se présente en premier. Toutefois, en cas de demande importante d'eau chaude, la fonction « Eau chaude forcée » peut être utilisée pour éviter que le système ne bascule de façon systématique sur le chauffage/refroidissement et continue à chauffer le ballon d'ECS.

Vous pouvez activer le fonctionnement Eau chaude forcée en appuyant sur le bouton F1 lorsque l'écran « Options » est affiché. Lorsque le fonctionnement Eau chaude forcée se termine, le système retourne automatiquement en fonctionnement normal. Pour annuler le fonctionnement Eau chaude forcée, maintenez le bouton F1 dans l'écran « Options ».



fr

4 Personnalisation des réglages pour votre foyer

[Chauffage/refroidissement]

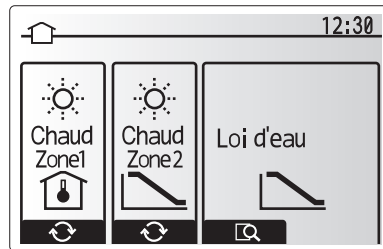
Les menus de chauffage/refroidissement permet de gérer le chauffage/refroidissement en utilisant normalement un radiateur, un ventilo-convector ou un système de plancher chauffant/de refroidissement sous plancher lors de l'installation.

Il existe 3 modes de chauffage

- Temp.Ambiante (chaud) (régulation auto adaptative) (
- Temp.Départ d'eau fixe (chaud) (
- Loi d'eau (chaud) (
- Temp.Départ d'eau fixe (frais) (

<Mode temp.ambiente (régulation auto adaptative)>

Ce mode est expliqué en détail dans la section « Présentation des commandes » (page 4).



<Mode Temp. départ d'eau fixe>

La température de l'eau circulant dans le circuit de chauffage est configurée par l'installateur afin de convenir au mieux à la conception du système de chauffage/refroidissement et en fonction des exigences de l'utilisateur.

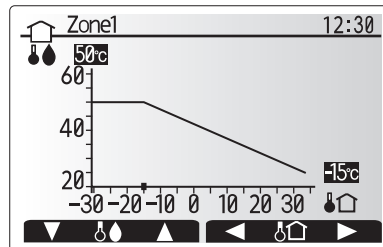
Explication de la Loi d'eau

Généralement, à la fin du printemps et pendant l'été, la demande en chauffage est réduite. Pour éviter que la pompe à chaleur ne produise des températures de départ d'eau excessives pour le circuit primaire, le mode Courbe Loi d'eau peut être utilisé pour optimiser le rendement et diminuer les coûts de fonctionnement.

fr

La Loi d'eau est utilisée pour limiter la température de départ d'eau du circuit de chauffage primaire en fonction de la température extérieure. La régulation FTC utilise les informations provenant d'une sonde de température ambiante et d'une sonde placée sur l'alimentation du circuit primaire afin de s'assurer que la pompe à chaleur ne génère pas de températures de départ d'eau excessives si les conditions météorologiques ne le nécessitent pas.

Votre installateur configure la température du graphique en fonction des conditions locales et du type de chauffage utilisé dans votre foyer. Vous ne devriez pas avoir à modifier ces réglages. Cependant, si après une période de fonctionnement raisonnable vous estimatez que le chauffage ne chauffe pas suffisamment ou surchauffe votre foyer, veuillez contacter votre installateur pour qu'il puisse vérifier la présence de problèmes dans votre système et mettre à jour ces réglages si nécessaire.



 : Augmentation temp. départ eau
 : Température extérieure ambiante

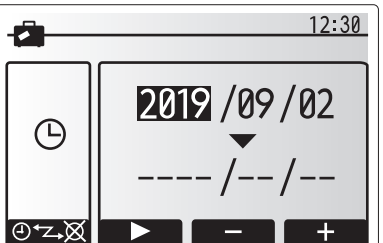
[Mode vacances]

Le mode vacances peut être utilisé pour laisser le système fonctionner à des températures de départ d'eau inférieures et donc à une consommation électrique réduite lorsque la propriété est inoccupée. Le mode vacances peut exécuter la température de départ d'eau, la température ambiante, le chauffage, la Loi d'eau et l'ECS, à des températures réduites pour économiser de l'énergie si l'occupant est absent.

À partir de l'écran du menu principal, vous devez appuyer sur le bouton E (ON). Faites attention à ne pas maintenir le bouton E appuyé trop longtemps car cela éteindrait la télécommande et le système.

Lorsque l'écran d'activation du mode vacances s'affiche, vous pouvez activer ou désactiver et sélectionner la durée pendant laquelle vous souhaitez que le mode vacances fonctionne.

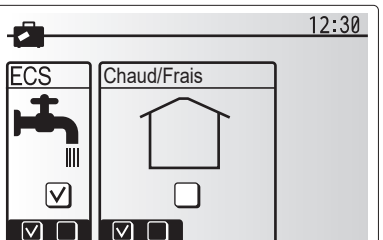
- Appuyez sur le bouton F1 pour activer ou désactiver le mode vacances.
- Utilisez les boutons F2, F3 et F4 pour saisir la date à laquelle vous souhaitez que le mode vacances soit activé ou désactivé pour le chauffage.



<Modification du mode vacances>

Reportez-vous à l'arborescence du menu dans la section « Télécommande principale » du manuel d'installation.

Si vous devez modifier les réglages du mode vacances, par exemple la température de départ d'eau ou la température ambiante, contactez votre installateur.



4 Personnalisation des réglages pour votre foyer

[7] [Programmation]

La programmation peut être définie de deux manières, par exemple l'une pour l'été et l'autre pour l'hiver. (Reportez-vous respectivement à « Programmation 1 » et à « Programmation 2 ».) Une fois que la période pour la Programmation 2 est spécifiée, le reste de l'année sera spécifié en tant que Programmation 1. Dans chaque programmation, il est possible de définir un scénario de fonctionnement (Chaudage/Refroidissement/Eau chaude). Si aucun modèle opérationnel n'est défini pour Programmation 2, seul le modèle de Programmation 1 sera valide. Si la Programmation 2 est réglée sur l'année complète (c'est-à-dire de mars à février), seul le modèle opérationnel de la Programmation 2 sera valide.

L'écran Options permet d'activer ou de désactiver la programmation. (Voir la section « Fonctionnement général »)

<Réglage de la période de programmation>

1. Dans le menu Réglages principaux, utilisez F2 et F3 pour mettre en évidence l'icône, puis appuyez sur VALIDER.
2. L'écran d'aperçu de la période de programmation s'affiche.
3. Pour modifier la période de programmation, appuyez sur le bouton F4.
4. L'écran de modification de l'échelle de temps s'affiche.
5. Utilisez le bouton F2/F3 pour pointer sur un mois de départ de la programmation2, puis appuyez sur VALIDER.
6. Utilisez le bouton F2/F3 pour pointer sur un mois de fin de la programmation2, puis appuyez sur VALIDER.
7. Appuyez sur F4 pour enregistrer les réglages.

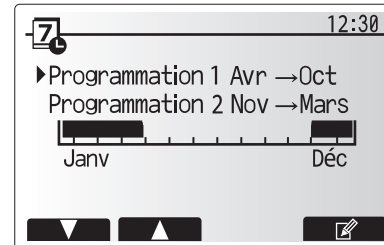
<Réglage de la programmation>

1. Dans le menu Réglages principaux, utilisez F2 et F3 pour mettre en évidence l'icône, puis appuyez sur VALIDER.
2. Dans l'écran d'aperçu de la période de programmation 2, utilisez F1 et F2 pour faire défiler et sélectionner successivement chaque sous-titre en appuyant sur VALIDER.
3. Le sous-menu Programmation s'affiche. Les icônes affichent les modes suivants :
 - [Chaud]
 - [Rafraîchissement]
 - [Eau chaude]
4. Utilisez les boutons F2 et F3 pour vous déplacer entre les icônes de mode et appuyez sur VALIDER pour afficher l'écran d'aperçu de chaque mode.

L'écran d'aperçu vous permet d'afficher les réglages actuels. Dans le fonctionnement du chauffage/refroidissement sur 2 zones, appuyez sur F1 pour basculer entre Zone1 et Zone2. Les jours de la semaine sont affichés en haut de l'écran. Lorsqu'un jour apparaît souligné, les réglages sont les mêmes pour tous les jours soulignés.

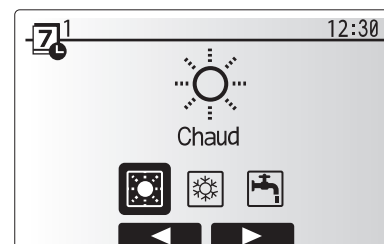
Les heures du jour et de la nuit sont représentées sous la forme d'une barre s'étendant dans la partie principale de l'écran. Lorsque la barre est continue et noire, le chauffage/rafraîchissement et l'eau chaude (selon l'élément sélectionné) sont autorisés.

5. Dans l'écran du menu d'aperçu, appuyez sur le bouton F4.



L'écran d'aperçu de la période de programmation2 s'affiche

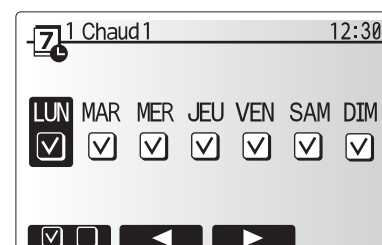
fr



Écran de sélection du mode Programmation1



Écran d'aperçu



Écran de sélection du jour de la semaine

6. Sélectionnez tout d'abord les jours de la semaine que vous souhaitez programmer.
7. Appuyez sur les boutons F2/F3 pour vous déplacer d'un jour à l'autre et sur le bouton F1 pour activer ou désactiver la case.
8. Lorsque vous avez sélectionné les jours, VALIDEZ pour confirmer.

4 Personnalisation des réglages pour votre foyer

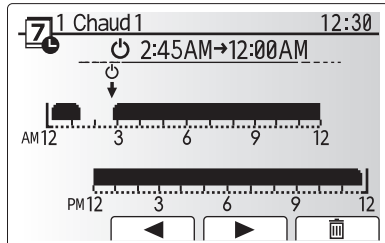
9. L'écran de modification de la barre de temps s'affiche.
10. Utilisez les boutons F2/F3 pour vous déplacer jusqu'au point auquel vous ne souhaitez pas que le mode sélectionné soit actif, puis VALIDEZ pour confirmer.
11. Utilisez le bouton F3 pour régler le temps d'inactivité requis, puis VALIDEZ pour confirmer.
12. Vous pouvez ajuster jusqu'à 4 périodes d'inactivité par intervalle de 24 heures.

13. Appuyez sur F4 pour enregistrer les réglages.

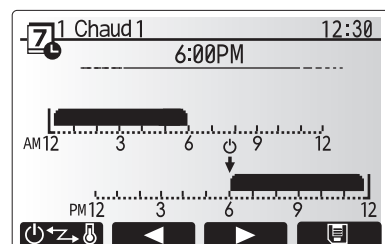
Lorsque vous programmez le chauffage, le bouton F1 permet d'affecter à la variable programmée le temps ou la température. Cela permet de définir une température plus basse pendant un certain nombre d'heures : par exemple, il peut être nécessaire d'avoir une température plus basse la nuit pendant que les personnes dorment.

Remarque :

- La programmation du chauffage/rafraîchissement et de l'eau chaude se règle de la même manière. Toutefois, pour l'eau chaude, vous ne pouvez utiliser que le temps comme variable de programmation.
- Un petit caractère représentant une corbeille est également affiché : si vous choisissez cette icône, cela supprime la dernière action non enregistrée.
- Il est nécessaire d'utiliser le bouton F4 de fonction ENREGISTRER pour enregistrer les réglages. Dans ce menu, VALIDER n'agit PAS comme ENREGISTRER.



Écran de réglage de la période de temps 1



Écran de réglage de la période de temps 2

Menu [Mise en service/Maintenance]

Le menu Mise en service/Maintenance est protégé par un mot de passe pour éviter toute modification accidentelle des réglages de fonctionnement par des personnes non autorisées/non qualifiées.

5 Entretien et maintenance

Dépannage

Le tableau suivant doit être utilisé comme guide en cas d'éventuels problèmes. Il n'est pas exhaustif et tous les problèmes doivent faire l'objet d'une enquête de l'installateur ou d'une autre personne compétente. Les utilisateurs ne doivent pas essayer de réparer eux-mêmes le système.

Le système ne doit à aucun moment fonctionner avec les dispositifs de sécurité contournés ou débranchés.

Symptôme du défaut	Cause probable	Solution
Eau froide au niveau des robinets (systèmes avec un ballon d'ECS)	Période hors contrôle de programmation	Si nécessaire, vérifiez et modifiez les paramètres de programmation.
	Toute l'eau chaude du ballon d'ECS est utilisée	Vérifiez que le mode ECS est en fonctionnement et attendez que le ballon d'ECS se réchauffe.
	La pompe à chaleur ou les résistances électriques ne fonctionnent pas	Contactez l'installateur.
Le système de chauffage ne se met pas en marche à la température définie.	Mode interdire, programmation ou vacances sélectionné	Vérifiez les réglages et modifiez-les si nécessaire.
	Radiateurs de taille incorrecte	Contactez l'installateur.
	La pièce dans laquelle la sonde de température est située est à une température différente du reste de la maison.	Déplacez la sonde de température dans une pièce plus adaptée.
Le système de refroidissement ne refroidit pas à la température configurée. (SEULEMENT pour la série ER)	Lorsque l'eau du circuit de circulation est excessivement chaude, le mode de refroidissement démarre avec un retard pour la protection de l'unité extérieure.	Fonctionnement normal
	Lorsque la température ambiante extérieure est particulièrement basse, le mode de refroidissement ne commence pas à fonctionner afin d'éviter de geler les canalisations d'eau.	Si la fonction antigel n'est pas nécessaire, contactez l'installateur pour modifier les réglages.
Suite au fonctionnement de l'ECS, la température ambiante augmente légèrement.	À la fin du fonctionnement en mode ECS, la vanne 3 voies détourne l'eau chaude du ballon d'ECS vers le circuit de chauffage. Cela sert à empêcher la surchauffe des composants de l'Ecodan hydrobox duo. La quantité d'eau chaude dirigée vers le circuit de chauffage dépendent du type de système et de la canalisation entre l'échangeur à plaque et l'Ecodan hydrobox duo.	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.
L'émetteur de chaleur est chaud en mode ECS. (La température de la pièce augmente.)	Des objets peuvent se trouver dans la vanne 3 voies ou de l'eau chaude peut s'écouler du côté chauffage à cause de dysfonctionnements.	Contactez l'installateur.
La fonction de programmation empêche le système de fonctionner, mais l'unité extérieure fonctionne.	La fonction antigel est active.	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.
Les pompes fonctionnent sans raison pendant un court moment.	Le mécanisme de prévention de l'enrassement de la pompe empêche la formation de tartre.	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.
Bruit mécaniques provenant du module hydraulique	Mise en marche/arrêt des radiateurs	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.
	Changement de position de la vanne 3 voies entre le mode ECS et le mode de chauffage.	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.
Canalisations bruyantes	Air piégé dans le système	Essayez de se purger les radiateurs (le cas échéant). Si les symptômes persistent, contactez l'installateur.
	Canalisation lâche	Contactez l'installateur.
Évacuations d'eau des valves de surpression	Le système a surchauffé ou était en surpression	Coupez l'alimentation de la pompe à chaleur et des résistances électriques ECS immergées et contactez l'installateur.
De petites quantités d'eau s'écoulent de l'une des valves de surpression.	Il est possible que de la saleté empêche la bonne étanchéité de la valve	Tournez le bouchon de la valve dans la direction indiquée jusqu'à ce que vous entendez un déclic. Ceci permet de libérer une petite quantité d'eau qui permet de laver la saleté de la valve. Soyez très vigilant car l'eau libérée peut être chaude. Si la valve continuer à fuir, contactez l'installateur car il est possible que le joint de caoutchouc soit endommagé et doive être remplacé.
Un code d'erreur s'affiche sur l'écran de la télécommande principale.	Le module hydraulique ou l'unité extérieure rapporte une condition anormale	Notez le code d'erreur et contactez un installateur.
La mise en marche et la mise à l'arrêt de la pompe à chaleur sont forcées.	L'entrée du réseau intelligent prêt (IN11 et IN12) est utilisée et les commandes de mise en marche et de mise en arrêt sont sélectionnées.	Fonctionnement normal, aucune action n'est nécessaire.

<Panne de courant>

Tous les réglages sont enregistrés pour 1 semaine sans alimentation électrique, après 1 semaine, SEULE la date/heure est enregistrée.

fr

Contenidos

Para un uso correcto y seguro del hydrobox duo y del Hydrobox, lea este manual de instrucciones antes de su utilización. El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

1. Precauciones de seguridad.....	2
2. Introducción.....	3
3. Información técnica.....	3
4. Personalización de los parámetros para su hogar.....	4
5. Servicio y mantenimiento.....	10

es

Abreviaturas y glosario

Nº	Abreviaturas/palabra	Descripción
1	Modo de curva de compensación	Calefacción que incorpora la compensación de temperatura ambiente exterior
2	COP	Coeficiente de rendimiento - la eficiencia de la bomba de calor
3	Modo de refrigeración	Refrigeración por ventiladores de bobina o suelo refrigerante
4	Hydrobox duo	Depósito de ACS sin ventilación interior y piezas de tubería componente
5	Modo ACS	Modo de calefacción de agua caliente sanitaria para duchas, lavabos, etc
6	Temperatura de flujo	Temperatura a la que el agua es suministrada al circuito primario
7	Inicio función congelación	Rutina de control de calefacción para evitar que se congelen los tubos de agua
8	FTC	Mando de temperatura de flujo, la placa de circuitos a cargo del control del sistema
9	Modo de calefacción	Calefacción por radiadores o suelo radiante
10	Hydrobox	Unidad interior que incorpora la instalación de tuberías (SIN depósito de ACS)
11	Legionela	Bacteria encontrada potencialmente en tuberías, duchas y depósitos de agua que puede provocar la enfermedad del legionario
12	Modo PL	Modo de prevención de legionela - una función en los sistemas con depósitos de agua para evitar el crecimiento de la bacteria legionela
13	Modelo compacto	Intercambiador de placas (refrigerante agua) en la unidad de bomba de calor exterior
14	VSP	Válvula de seguridad de presión
15	Temperatura de retorno	Temperatura a la que el agua es suministrada desde el circuito primario
16	Modelo split	Intercambiador de placas (refrigerante agua) en la unidad interior
17	Válvula de seguridad de temperatura (VST)	Válvula termostática del radiador - una válvula en la entrada o salida del panel del radiador para controlar la salida de calor

1 Precauciones de seguridad

- Antes de manejar esta unidad, es importante leer las precauciones de seguridad.
- Los siguientes puntos de seguridad se proporcionan para evitar lesiones personales o daños en la unidad. Respételos en todo momento.

Utilizados en este manual

⚠ ADVERTENCIA:

Se deben respetar las precauciones indicadas bajo este título para evitar lesiones personales o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN:

Se deben respetar las precauciones indicadas bajo este título para evitar daños en la unidad.

- Siga las instrucciones proporcionadas en este manual y las regulaciones locales cuando utilice esta unidad.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS VISUALIZADOS EN LA UNIDAD

	ADVERTENCIA (Riesgo de incendio)	Esta marca se refiere únicamente al refrigerante R32. El tipo de refrigerante está escrito en la placa de identificación de la unidad exterior. Si el tipo de refrigerante es R32, quiere decir que esta unidad utiliza un refrigerante inflamable. Si hay fugas de refrigerante y este entra en contacto con fuego o con fuentes de calor, se generarán gases perjudiciales y puede causarse un incendio.
	Lea detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar el equipo.	
	El personal de mantenimiento deberá leer detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES y el MANUAL DE INSTALACIÓN antes de utilizar el equipo.	
	Encontrará más información en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, en el MANUAL DE INSTALACIÓN y en documentos similares.	

⚠ ⚠ ADVERTENCIA

- El usuario NO deberá instalar ni realizar el mantenimiento de la unidad. Si se instala de forma incorrecta, se podrían producir fugas de agua, descargas eléctricas e incendios.
- NUNCA bloquee las descargas de las válvulas de emergencia.
- No accione la unidad cuando las válvulas de emergencia y los interruptores termostáticos no estén operativos. En caso de duda, póngase en contacto con el instalador.
- No permanezca encima de la unidad ni se apoye en ella.
- No coloque objetos encima ni debajo de la unidad y siga los requisitos de espacio del mantenimiento cuando coloque objetos cerca de la unidad.
- No toque la unidad ni el mando con las manos mojadas, ya que se podría producir una descarga eléctrica.
- No retire los paneles de la unidad ni intente forzar los objetos situados en el interior de la carcasa de la unidad.
- No toque los conductos salientes ya que pueden estar muy calientes y provocar quemaduras en el cuerpo.
- En caso de que la unidad empiece a vibrar o a emitir ruidos anormales, detenga su funcionamiento, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con el instalador.
- En caso de que la unidad empiece a producir un olor a quemado, detenga su funcionamiento, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con el instalador.
- En caso de observar que el agua se descarga a través de la artesa, detenga su funcionamiento, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con el instalador.
- Este dispositivo no está destinado a usarse por personas (incluidos niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su propia seguridad.
- Los niños deben estar supervisados para garantizar que no juegan con el dispositivo.
- En caso de fugas del refrigerante, detenga el funcionamiento de la unidad, ventile la habitación suficientemente y póngase en contacto con el instalador.
- Si el cable de corriente está dañado, será el fabricante, un agente del servicio técnico o una persona con una cualificación similar el que deberá reemplazarlo para evitar peligros.
- No coloque contenedores con líquidos dentro encima del hydrobox duo. Si tienen fugas o se derrama sobre el hydrobox duo se podrían producir daños a la unidad y/o incendio.
- Cuando se instala o reubica o se repara el hydrobox duo, utilice solamente el refrigerante especificado para cargar las líneas de refrigerante. No mezcle con ningún otro refrigerante ni permita que quede aire en las líneas. Si se mezcla aire con el refrigerante, puede ser la causa de una presión anormalmente alta en la línea de refrigerante y puede producir una explosión y otros peligros.
- El uso de cualquier refrigerante distinto del especificado para el sistema provocará un fallo mecánico o mal funcionamiento del sistema o rotura de la unidad. En el peor de los casos, esto podría dar lugar a un impedimento grave para garantizar la seguridad del producto.
- En el modo de calefacción, para evitar que se dañen los emisores térmicos por el agua excesivamente caliente, ajuste la temperatura de flujo objetivo a un mínimo de 2°C por debajo de la temperatura máxima permitida de todos los emisores térmicos. Para la zona 2, ajuste la temperatura de flujo objetiva a un mínimo de 5°C por debajo de la temperatura de flujo máxima permitida de todos los emisores térmicos en el circuito de la Zona 2.
- Este aparato está diseñado principalmente para uso doméstico. Para las aplicaciones comerciales este aparato se ha diseñado para ser usado por usuarios expertos o formados en tiendas, en la industria ligera y en granjas o para uso comercial por personas legas.
- Para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar el aparato, utilice únicamente los medios recomendados por el fabricante.
- El aparato debe guardarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).
- No perforé ni quemé el equipo.
- Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.

⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice objetos afilados para pulsar los botones del mando principal. Esta acción estropeará los botones.
- Si la alimentación eléctrica de la unidad va a estar desconectada durante un largo periodo de tiempo, sería preciso drenar el agua.
- No coloque un contenedor, etc. lleno de agua en el panel superior.

1 Precauciones de seguridad

■ Eliminación de la unidad



Este símbolo solo es válido para los países de la UE. Es un símbolo conforme con el Artículo 14 y el Anexo IX de la Directiva 2012/19/UE Información para usuarios y/o con el artículo 20 y el Anexo II de la Directiva 2006/66/CE Información para usuarios finales.

<Figura 1.1>

Los productos de sistema de calefacción Mitsubishi Electric se han fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y/o reutilizados. El símbolo de la Figura 1.1 significa que el aparato eléctrico y electrónico, las pilas, baterías y los acumuladores, al final de su ciclo de vida, se deben tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos. Si hay un símbolo químico impreso debajo del símbolo (Figura 1.1), este símbolo químico significa que la pila, batería o el acumulador contienen un metal pesado con cierta concentración. Esto se indica de la forma siguiente:

Hg: mercurio (0,0005 %), Cd: cadmio (0,002 %), Pb: plomo (0,004 %)

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para productos eléctricos y electrónicos, pilas, baterías y acumuladores usados. Por favor, deposite los aparatos mencionados, las pilas, baterías y acumuladores en el centro de recogida/reciclado de residuos de su lugar de residencia local cuando quiera tirarlos.

Póngase en contacto con el distribuidor local de Mitsubishi Electric para obtener información específica de su país sobre la eliminación de aparatos. Ayúdenos a conservar el medio ambiente.

2 Introducción

es

La finalidad de este manual de usuario es informar a los usuarios sobre el funcionamiento del sistema de calefacción de bomba de calor con fuente de aire, cómo manejar el sistema de forma más eficiente y cómo modificar la configuración en el controlador principal.

Este aparato NO está destinado a usarse por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya proporcionado instrucciones relativas al uso del aparato o los supervise.

Debe supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato. Este manual de usuario debe guardarse junto con la unidad o en un lugar de fácil acceso para poder consultarlo en el futuro.

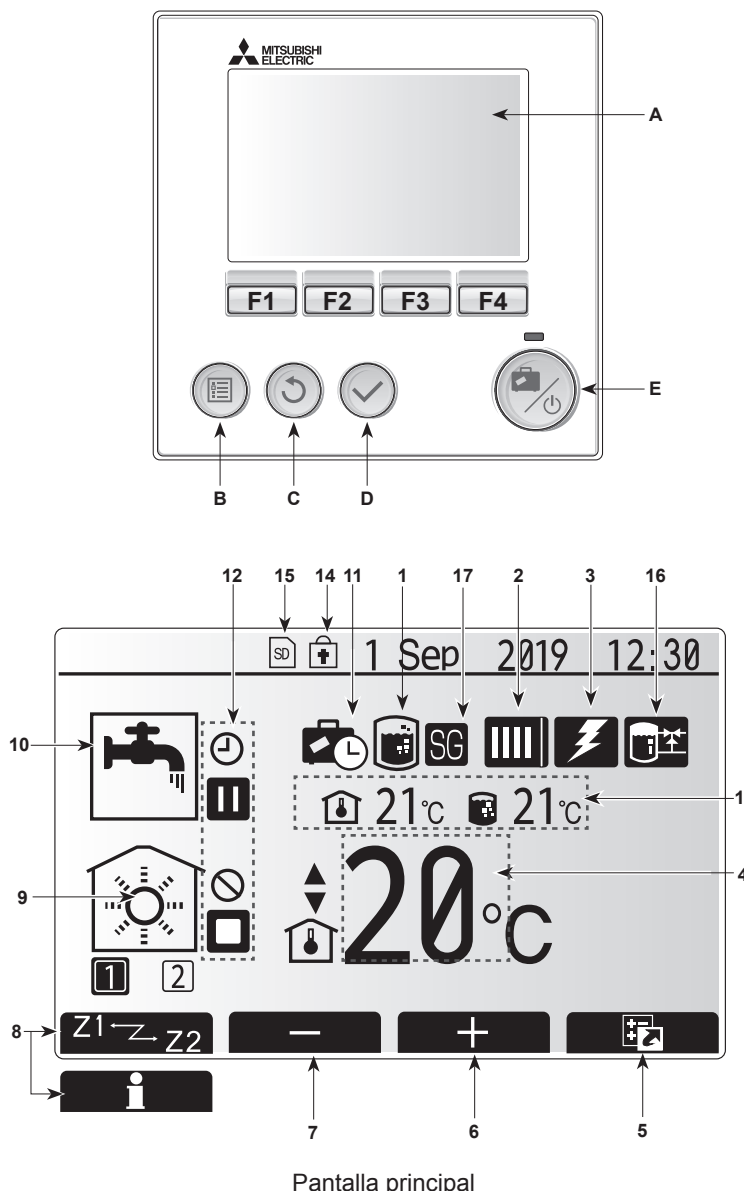
3 Información técnica

Nombre del modelo	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Nivel de potencia acústica	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Personalización de los parámetros para su hogar

■ Mando principal

Para cambiar la configuración del sistema de calefacción/refrigeración, utilice el mando principal ubicado en el panel frontal del Hydrobox duo o Hydrobox. A continuación se ofrece una guía para consultar los parámetros principales de la configuración. En caso de necesitar más información, póngase en contacto con el instalador o con el distribuidor local de Mitsubishi Electric. El modo de refrigeración sólo está disponible en la serie ER.



<Partes del mando principal>

Letra	Nombre	Función
A	Pantalla	Pantalla en la que se muestra toda la información.
B	Menú	Acceso a ajustes del sistema para configuración inicial y modificaciones.
C	Atrás	Vuelve al menú anterior.
D	Confirmar	Usado para seleccionar o guardar. (Tecla Enter)
E	Alimentación/Vacaciones	Si el sistema se apaga, al pulsar una vez se encenderá el sistema. Al pulsar de nuevo cuando el sistema está encendido se habilitará el Modo vacaciones. Manteniendo pulsado el botón durante 3 s apagará el sistema. (*1)
F1-F4	Teclas de función	Utilizadas para desplazarse por el menú y ajustar la configuración. La función es determinada por la pantalla de menú visible en la pantalla A.

*1

Cuando el sistema se apaga o se desconecta la fuente de alimentación, las funciones de protección de la unidad interior (p. ej. inicio función congelación) NO funcionarán.

Tenga en cuenta que sin estas funciones de seguridad activadas, la unidad interior podría estar potencialmente expuesta a daños.

<Iconos de la pantalla principal>

	Icono	Descripción
1	Prevención legionela	Cuando se muestra este ícono, está activo el "modo de prevención de legionela".
2	Bomba de calor	"Bomba calor" está funcionando.
		Descongelación.
		Calefacción de emergencia.
		El "Modo silencioso" está activado.
3	Resistencia eléctrica	Cuando se muestra este ícono las "resistencias eléctricas" (resistencia de apoyo o inmersión) están en uso.
4	Temperatura objetivo	Temperatura de flujo objetivo
		Temperatura de sala objetivo
		Curva de compensación
5	OPCIÓN	Al pulsar el botón de función de abajo este ícono muestra la pantalla de información.
6	+	Aumenta la temperatura deseada.
7	-	Disminuye la temperatura deseada.
8	Z1 → Z2	Al pulsar el botón de función de abajo este ícono cambia entre Zona 1 y Zona 2.
	Información	Al pulsar el botón de función de abajo este ícono muestra la pantalla de información.
9	Modo de calefacción (refrigeración)	Modo de calefacción Zona 1 o Zona 2
		Modo de refrigeración Zona 1 o Zona 2
10	Modo ACS	Modo normal o ECO
11	Modo vacaciones	Cuando se muestra este ícono, está activado el "Modo vacaciones".
12	(Símbolos temporizadores)	Temporizador
		Prohibido
		Control servidor
		Espera
		Espera (*2)
		Parada
		Trabajo
13	Temperatura actual	Temperatura de sala actual
		Temperatura de agua actual del depósito de ACS
14	🔒	El botón Menú está bloqueado o el cambio de los modos de operación entre operaciones ACS y calefacción están desactivados en la pantalla Opciones. (*3)
15	SD SD	La tarjeta de memoria SD (NO para el usuario) está insertada.
16	Control del tanque intermedio	Cuando se muestra este ícono, está activo el "Control del tanque intermedio".
17	Preparado para la red inteligente de energía	Cuando se muestra este ícono, está activo el "Preparado para la red inteligente de energía".

*2 Esta unidad está en espera mientras otra unidad/es esté en funcionamiento por prioridad.

*3 Para bloquear o desbloquear el menú, pulse las teclas de ATRÁS y CONFIRMAR simultáneamente durante 3 segundos.

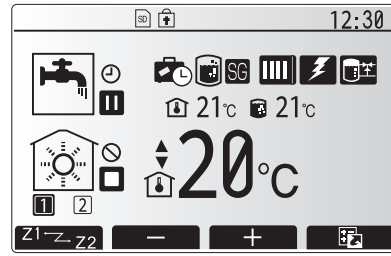
4 Personalización de los parámetros para su hogar

■ Funcionamiento general

La pantalla que se muestra en el mando principal en funcionamiento general será la que se muestra en la figura de la derecha.

Esta pantalla muestra la temperatura deseada, el modo de calefacción, el modo ACS (si el depósito de ACS está presente en el sistema), otras fuentes adicionales de calor que se estén usando, el modo vacaciones, y la fecha y la hora.

Debe usar los botones de función para acceder a más información. Cuando se muestra esta pantalla, al pulsar F1 aparece el estado actual y al pulsar F4 se accede a la pantalla del menú de opciones.



Pantalla principal

<Pantalla opciones>

Esta pantalla muestra los modos operativos principales del sistema.

Use los botones de función para cambiar entre Operativo (▶), Prohibido (○) y Temporizador (○) para ACS y calefacción/refrigeración de sala, o información detallada sobre energía o capacidad.

La pantalla de opciones permite el ajuste rápido de lo siguiente:

- ACS forzada (si está el depósito de ACS) — para ENCENDER/APAGAR pulse F1
- Modo operativo ACS (si está el depósito de ACS) — para cambiar el modo pulse F2
- Calefacción/refrigeración de sala modo operativo — para cambiar modo pulse F3
- Monitorización de energía

A continuación se muestran los valores de energía acumulados.

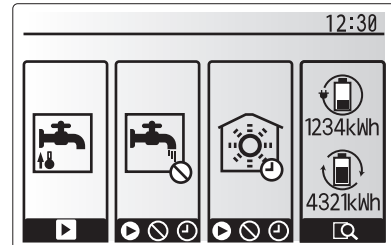
① : Energía eléctrica consumida en total (mes hasta la fecha)

② : Energía calor consumida en total (mes hasta la fecha)

Para controlar los valores de energía en cada modo operativo para [mes hasta la fecha/último mes/ el penúltimo mes/año hasta la fecha/ año anterior], pulse F4 para acceder al menú de monitorización de energía.

Nota:

Si se requiere determinada exactitud para la monitorización, se debe instalar el método para mostrar los datos captados del medidor/es de energía externo. Póngase en contacto con su instalador para obtener más detalles.



Pantalla de opciones



Pantalla del menú de ajustes principales

■ Menú de ajustes principales

Para acceder al menú de ajustes principales, pulse el botón B "MENÚ".

Se visualizarán los siguientes menús:

- [ACS]
(Hydrobox duo o hydrobox (o FTC BOX) y depósito de ACS suministrado localmente)
- [Calefacción/refrigeración]
- [Programación horaria]
- [Modo vacaciones]
- [Configuración inicial]
- [Mantenimiento] (protegido con contraseña)

■ Configuración inicial

1. Desde el menú de ajustes principales, utilice los botones F2 y F3 para marcar el ícono de "configuración inicial" y seleccione pulsando CONFIRMAR.
2. Utilice los botones F1 y F2 para desplazarse por la lista de menú. Cuando el título requerido esté marcado, pulse CONFIRMAR para editar.
3. Utilice los botones de función para editar cada configuración inicial y, a continuación, pulse CONFIRMAR para guardar la configuración.

Los parámetros de configuración inicial que se pueden editar son

- [Fecha/Hora] *Asegúrese de ajustarlo conforme a la hora oficial local.
- [Idioma]
- [Tiempo de verano]
- [Visualización Temp.]
- [Número de contacto]
- [Visualización Hora]
- [°C/°F]
- [Selección config sonda]

Para volver al menú de ajustes principales, pulse el botón ATRÁS.

Icono	Descripción
	[Agua caliente (ACS)]
	[Calefacción/refrigeración]
	[Programación horaria]
	[Modo vacaciones]
	[Configuración inicial]
	[Mantenimiento]

4 Personalización de los parámetros para su hogar

[<Selección config sonda>]

Para la selección config sonda es importante elegir la sonda de sala correcta dependiendo del modo de calefacción en que operará el sistema.

1. Desde el menú de configuración inicial seleccione Selección config sonda.

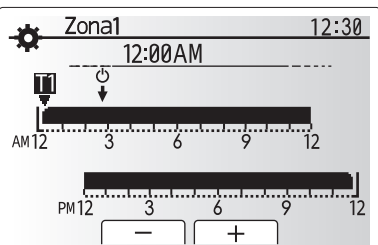
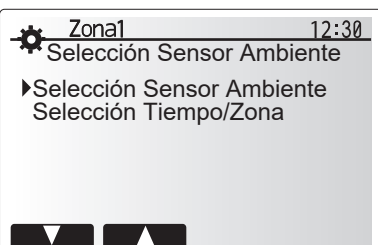
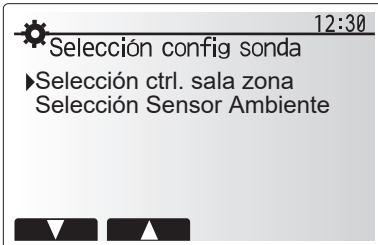
2. Cuando está activo el control de temperatura zona 2 y están disponibles los controles remotos inalámbricos, desde la pantalla Selección ctrl.sala zona, seleccione el nº de zona para asignar a cada control remoto.

3. Desde la pantalla Conf. sonda, seleccione una sonda para ser utilizada para controlar la temperatura de la sala desde Zona 1 y Zona 2 por separado.

Opción de control (Manual del sitio web)	Configuración inicial correspondiente selección sonda	
	Zona 1	Zona 2
A	Ctrl. sala 1-8 (una de cada para Zona 1 y Zona 2)	*
B	TH1	*
C	Mando principal	*
D	*	*

* No especificado (si se usa un termostato de sala suministrado en campo)
Ctrl. sala 1-8 (uno de cada para Zona 1 y Zona 2) (si se usa un control remoto inalámbrico como termostato de sala)

4. Desde la pantalla Conf. sonda, seleccione Hora/Zona para hacer posible el uso de distintas sondas según el programa de tiempo ajustado en el menú Selección Tiempo/Zona. Las sondas de sala se pueden cambiar hasta 4 veces en 24 horas.



Pantalla de ajuste programa hora/zona

Agua caliente sanitaria (ACS)/Prevención de legionela

Los menús de agua caliente sanitaria y de prevención de legionela controlan la operación de calentamiento del depósito de ACS.

<Modo ECO>

El modo ACS puede funcionar en modo "Normal" o "ECO". El modo normal calentará el agua en el depósito de ACS más rápidamente usando la energía completa de la bomba de calor. El modo ECO necesita un poco más para calentar el agua en el depósito de ACS pero se reduce la energía utilizada. Esto es debido a que la operación de la bomba de calor está restringida usando señales de FTC basándose en la temperatura del depósito de ACS medida.

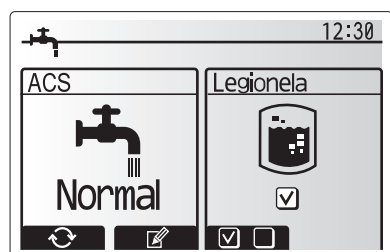
Nota: La energía real ahorrada en el modo ECO variará según la temperatura ambiente exterior.

Volver al menú de prevención legionela/ACS.

ACS forzada

La función ACS forzada se usa para forzar al sistema a funcionar en modo ACS. En la operación normal, el agua del depósito de ACS se calentará a la temperatura ajustada o durante el tiempo máximo ACS, cualquiera que sea la que se produzca primero. Sin embargo, si hay una alta demanda de agua caliente se puede usar la función "ACS forzada" para evitar que el sistema cambie como rutina a calefacción/refrigeración y continúe proporcionando calefacción al depósito de ACS.

La operación ACS forzada se activa pulsando el botón F1 y el botón Atrás en la "Pantalla Opciones". Tras la operación, el sistema vuelve automáticamente a la operación normal. Para cancelar la operación ACS forzada mantenga pulsado el botón F1 en la "Pantalla opciones".



4 Personalización de los parámetros para su hogar

[Calefacción/Refrigeración]

Los menús de calefacción/refrigeración se refieren a la calefacción/refrigeración mediante un radiador, ventilador de bobina o sistema de suelo radiante/refrigerante, dependiendo de la instalación.

Hay tres modos de calefacción:

- Temp.Calefacción Sala (Auto adaptación) (House)
- Flujo Temp.Calefacción (Water drop)
- Curva de compensación de calefacción (Graph)
- Flujo Temp.Refrigeración (Water drop)

<Modo Temp.Sala (Auto adaptación)>

Este modo se explicó con detalle en la sección "Perspectiva general de los controles" (página 4).

<Modo Flujo Temp.>

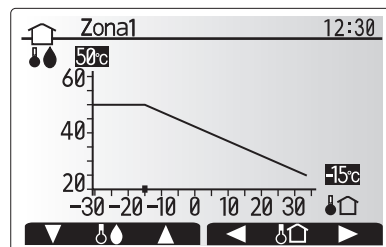
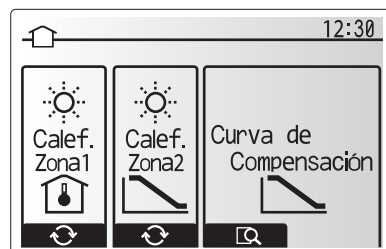
La temperatura del agua que fluye hacia el circuito de calefacción la establece el instalador de modo que se adapte mejor al diseño del sistema de calefacción/refrigeración y a los requisitos del usuario.

Explicación de la curva de compensación

Durante el final de la primavera y el verano generalmente se reduce la demanda de calefacción. Para evitar que la bomba de calor produzca excesivas temperaturas de flujo para el circuito primario, se puede usar el modo de curva de compensación para aumentar al máximo la eficiencia y reducir los costes de funcionamiento.

La curva de compensación se usa para limitar la temperatura de flujo del circuito de calefacción primario dependiendo de la temperatura ambiente exterior. El FTC utiliza la información del sensor de temperatura ambiente exterior y de un sensor de temperatura en el suministro del circuito primario para asegurar que la bomba de calor no esté produciendo temperaturas de flujo excesivas si las condiciones atmosféricas no lo requieren.

El instalador establecerá los parámetros del gráfico en función de las condiciones de su localidad y del tipo de calefacción instalada en su domicilio. No es necesario que el usuario modifique esta configuración. Sin embargo, si observa que durante un periodo razonable de funcionamiento del sistema, la calefacción no calienta o calienta demasiado su hogar, póngase en contacto con el instalador para comprobar si hay algún problema en el sistema y actualizar esta configuración si fuese necesario.



Temp. flujo : Temp. ambiente exterior

[Modo vacaciones]

El modo vacaciones se puede utilizar para mantener en marcha el sistema a una temperatura de flujo inferior y, por tanto, reducir el consumo de energía mientras la propiedad está desocupada. El modo vacaciones puede manejar la temperatura de flujo, la temperatura de la sala, la calefacción, la calefacción con curva de compensación y el ACS a unas temperaturas de flujo reducidas con el fin de ahorrar energía cuando el inquilino está ausente.

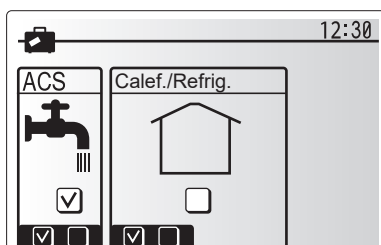
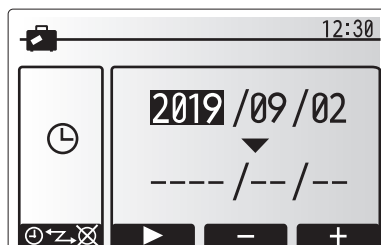
Desde la pantalla del menú principal se debe pulsar el botón E. Tenga cuidado de no pulsar el botón E demasiado tiempo ya que esto apagará el mando y el sistema.

Una vez visualizada la pantalla de activación del modo vacaciones, puede activar/desactivar y seleccionar la duración para la que le gustaría que funcionara el modo de vacaciones.

- Pulse el botón F1 para activar o desactivar el modo vacaciones.
- Utilice los botones F2, F3 y F4 para introducir la fecha en la que le gustaría que se activara o desactivara el modo de vacaciones para la calefacción.

<Editar el modo vacaciones>

Consulte el árbol de menú en "Mando principal" del manual de instalación. Si necesita modificar la configuración del modo vacaciones (por ejemplo, la temperatura de flujo o la temperatura de la sala), deberá ponerse en contacto con el instalador.



4 Personalización de los parámetros para su hogar

[7e] [Temporizador programación]

El temporizador de programación se puede ajustar de dos maneras, por ejemplo, una para el verano y otra para el invierno. (Referido como "Programación 1" y "Programación 2" respectivamente). Una vez especificado el periodo (meses) para la programación 2, el resto del periodo se especificará como Programación 1. En cada programación, se puede ajustar un patrón operativo de modos (calefacción/refrigeración/ACS). Si no se ajusta un patrón operativo para Programación 2, solo será válido el patrón para Programación 1. Si la programación 2 se ajusta a todo el año (esto es marzo a febrero), solo será válido el patrón operativo para Programación 2.

El temporizador programación se activa o desactiva en el menú de opciones. (véase la sección "Operación general")

<Ajustes del periodo de programación>

1. Desde el menú de configuración principal use F2 y F3 para marcar el icono Programa y a continuación pulse CONFIRMAR.
2. Se muestra la pantalla de vista preliminar del periodo del programa.
3. Para cambiar el periodo del programa, pulse el botón F4.
4. Se muestra la pantalla de editar barra de tiempo.
5. Use el botón F2/F3 para señalar un mes de inicio del programa2, a continuación pulse CONFIRMAR.
6. Use el botón F2/F3 para señalar un mes de final del programa2, a continuación pulse CONFIRMAR.
7. Pulse F4 para guardar los ajustes.

<Ajustes del temporizador programación>

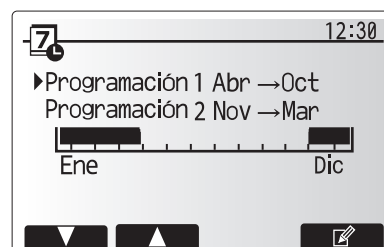
1. Desde el menú de configuración principal use F2 y F3 para marcar el icono Programa y a continuación pulse CONFIRMAR.
2. Desde la pantalla de vista preliminar del periodo del programa 2 use F1 y F2 para desplazarse seleccionando cada subtítulo por turno pulsando CONFIRMAR.
3. Se mostrará el submenú del temporizador de programación. Los iconos muestran los siguientes modos:
 - [Calefacción]
 - [Refrigeración]
 - [ACS]
4. Use los botones F2 y F3 para moverse entre los iconos de modo pulse CONFIRMAR para mostrar la pantalla de VISTA PRELIMINAR para cada modo.

La pantalla de vista preliminar le permite ver los ajustes actuales. En la operación de calefacción/refrigeración de la zona 2, pulse F1 para cambiar entre Zona 1 y Zona 2. Los días de la semana se muestran por toda la parte superior de la pantalla. En el caso en que día aparece subrayado los ajustes son los mismos para todos esos días subrayados.

Las horas del día y de la noche se representan como una barra por la parte principal de la pantalla. En el caso de que la barra sea negra entera, está permitida la calefacción/refrigeración y ACS (cuálquiera que esté seleccionada).

5. En la pantalla del menú vista preliminar, pulse el botón F4.

6. Primero seleccione los días de la semana que desea programar.
7. Pulse los botones F2/F3 para moverse entre los días y F1 para marcar o desmarcar la casilla.
8. Cuando haya seleccionado los días, pulse CONFIRMAR.



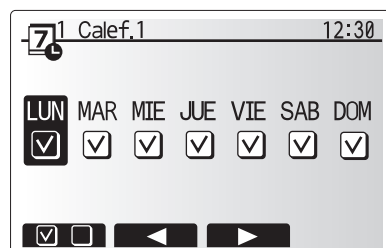
Pantalla de vista preliminar del periodo programa2



Pantalla selección modo Programa1



Pantalla vista preliminar



Pantalla de selección día de la semana

4 Personalización de los parámetros para su hogar

9. Se mostrará la pantalla de editar barra de tiempo.
10. Utilice los botones F2/F3 para ir al punto en el que no desea que se active el modo seleccionado, pulse CONFIRMAR para iniciar.
11. Utilice el botón F3 para ajustar el tiempo necesario de inactividad, a continuación, pulse CONFIRMAR.
12. Puede agregar hasta 4 períodos de inactividad dentro de un intervalo de 24 horas.

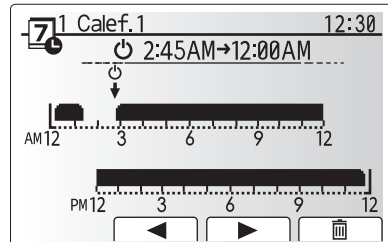
13. Pulse F4 para guardar los ajustes.

Cuando programe la calefacción, el botón F1 cambia la variable programada entre tiempo y temperatura. Esto permite ajustar una temperatura más baja durante una serie de horas, p. ej. es posible que se necesite una temperatura más baja por la noche cuando los ocupantes están durmiendo.

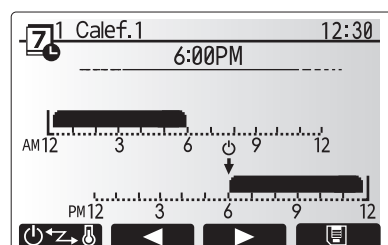
Nota:

- La programación horaria para calefacción/refrigeración y ACS se ajustan de la misma manera. Sin embargo, para ACS sólo se puede usar el tiempo como variable programable.
- También se muestra un pequeño carácter de papelera, al elegir este icono se borrará la última acción no guardada.
- Es necesario usar la función GUARDAR del botón F4 para guardar los ajustes. CONFIRMAR NO funciona como GUARDAR para este menú.

es



Pantalla de ajuste de tiempo de periodo 1



Pantalla de ajuste de tiempo de periodo 2

[Menú mantenimiento]

El menú Mantenimiento está protegido con contraseña para evitar que personas no autorizadas o no cualificadas realicen modificaciones accidentales en la configuración.

5 Servicio y mantenimiento

■ Resolución de problemas

La siguiente tabla se debe usar como guía ante posibles problemas. No es exhaustiva y el instalador u otra persona competente deberán investigar todos los problemas. Los usuarios no deben intentar reparar el sistema personalmente.

En ningún momento se deberá utilizar el sistema con los dispositivos de seguridad puenteados o desconectados.

Síntoma del fallo	Causa posible	Solución
Agua fría en los grifos (sistemas con depósito de ACS)	Periodo de anulación del control programado	Compruebe la configuración de la programación y modifíquela si es necesario.
	Se ha usado toda el agua caliente del depósito de ACS	Asegúrese de que está funcionando el modo ACS y espere a que se vuelva a calentar el depósito de ACS.
	La bomba de calor o las resistencias eléctricas no funcionan	Póngase en contacto con el instalador.
El sistema de calefacción no alcanza la temperatura ajustada.	Modo Prohibido, Programación Horaria o Vacaciones seleccionado	Compruebe los ajustes y cámbielos según sea apropiado.
	Radiadores de tamaño incorrecto	Póngase en contacto con el instalador.
	La sala en la que se encuentra el sensor de temperatura tiene una temperatura diferente al resto de la casa.	Coloque el sensor de temperatura en una sala más adecuada.
El sistema de refrigeración no alcanza la temperatura ajustada. (SOLO para las series ER)	Problema de la pila *mando inalámbrico solamente	Compruebe la carga de la pila y sustitúyala si está agotada.
	Cuando el agua del circuito de recirculación está excesivamente caliente, el inicio del modo de refrigeración se retarda para proteger la unidad exterior.	Operación normal
	Cuando la temperatura ambiente exterior es significativamente baja, el modo de refrigeración no se inicia para evitar la congelación de los tubos de agua.	Si el inicio función congelación no es necesario, póngase en contacto con el instalador para modificar los ajustes.
Después de la operación de ACS la temperatura de la sala aumenta ligeramente.	Al final de la operación en modo ACS la válvula de 3 vías deriva el agua caliente del depósito de ACS al circuito de calefacción. Esto se hace para evitar que los componentes del Hydrobox duo se recalienten. La cantidad de agua caliente dirigida al circuito de calefacción depende del tipo de sistema y del tubo que va entre el intercambiador de placas y el Hydrobox duo.	Operación normal; no es necesaria ninguna acción.
El emisor térmico está caliente en el modo ACS. (La temperatura de la sala aumenta.)	Es posible que la válvula de 3 vías tenga objetos extraños en el interior, o que el agua caliente fluya al lado de calefacción debido a un error de funcionamiento.	Póngase en contacto con el instalador.
La función de programación impide que el sistema funcione, aunque sí funciona la unidad exterior.	El inicio función congelación está activado.	Operación normal; no es necesaria ninguna acción.
La bomba se pone en marcha sin motivo alguno durante un breve periodo de tiempo.	Bombee el mecanismo de prevención de atascos para inhibir la formación de cascarilla.	Operación normal; no es necesaria ninguna acción.
Ruido mecánico oído procedente de la unidad interior	Resistencias cambian entre encendido/apagado	Operación normal; no es necesaria ninguna acción.
	Válvula de 3 vías cambia posición entre modo ACS y calefacción.	Operación normal; no es necesaria ninguna acción.
Ruido en las tuberías	Hay aire en el sistema	Pruebe a purgar los radiadores (si están instalados). Si los síntomas persisten, póngase en contacto con el instalador.
	Tuberías flojas	Póngase en contacto con el instalador.
Se descarga agua por una de las válvulas de seguridad	El sistema se ha sobrecalentado o tiene una presión excesiva	Apague la alimentación a la bomba de calor y a las resistencias de inmersión y póngase en contacto con el instalador.
Hay una pequeña fuga de agua en una de las válvulas de seguridad.	La suciedad podría estar evitando que la válvula esté correctamente sellada	Gire el tapón de la válvula en la dirección indicada hasta que se oiga un clic. De este modo se liberará una pequeña cantidad de agua que retirará la suciedad de la válvula. Tenga mucho cuidado porque el agua que se libera está caliente. En caso de que la válvula siga goteando, póngase en contacto con el instalador ya que es posible que la junta de goma esté estropeada y deba cambiarse.
Aparece un código de error en la pantalla del mando principal.	La unidad interior o exterior indica una condición anormal	Anote el número del código de error y póngase en contacto con el instalador.
Se fuerza a la bomba de calor a ENCENDERSE o APAGARSE.	Se utiliza la entrada preparada para la red inteligente de energía (IN11 e IN12) y se introducen los comandos de encendido y apagado.	Funcionamiento normal, no es necesario tomar ninguna acción.

<Fallos de corriente>

Todos los ajustes se guardarán durante 1 semana sin que se reciba suministro eléctrico. Transcurrida 1 semana, SÓLO se guardará la fecha/hora.

Indice

Per un uso corretto e sicuro del dispositivo, leggere attentamente il presente manuale di funzionamento prima di utilizzare l'hydro-tank e l'hydrobox. Il testo originale è redatto in lingua inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

1. Avvisi di sicurezza	2
2. Introduzione	3
3. Dati tecnici	3
4. Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione.....	4
5. Servizio e manutenzione.....	10

it

Abbreviazioni e glossario

N.	Abbreviazioni o parole	Descrizione
1	Modo Curva di compensazione	Riscaldamento che prevede una compensazione della temperatura esterna
2	COP	Coefficiente di prestazioni, l'efficienza della pompa di calore
3	Modo raffreddamento	Raffreddamento tramite convettori ventilati o a pavimento
4	Hydrotank	Serbatoio ACS interno senza scarico e parti idrauliche del componente
5	Modo ACS	Modo di riscaldamento dell'acqua calda sanitaria per docce, lavandini e così via
6	Temperatura del flusso	Temperatura di erogazione dell'acqua nel circuito primario
7	Funzione antigelo	Funzione di controllo del riscaldamento volta a evitare il congelamento delle tubazioni
8	FTC	Regolatore della temperatura del flusso: la scheda elettronica responsabile del controllo dell'impianto
9	Modo riscaldamento	Riscaldamento dell'ambiente tramite radiatori o a pavimento
10	Hydrobox	Unità interna in cui sono alloggiati i componenti idraulici (non il serbatoio ACS)
11	Legionella	Batterio potenzialmente presente nell'impianto idraulico, nelle docce e nei serbatoi dell'acqua, che può causare la legionellosi
12	Modo PL	Modo di prevenzione della legionella: funzione presente negli impianti dotati di serbatoi di acqua volta evitare il proliferare del batterio della legionella
13	Modello monoblocco	Scambiatore a piastre (acqua-refrigerante) nell'unità della pompa di calore esterna
14	VSP	Valvola di sicurezza per la pressione
15	Temperatura di ritorno	Temperatura di erogazione dell'acqua dal circuito primario
16	Modello split	Scambiatore a piastre (acqua-refrigerante) nell'unità interna
17	VTR	Valvola termostatica per radiatore: valvola posta all'ingresso o all'uscita del pannello del radiatore per il controllo della produzione di calore

1 Precauzioni di sicurezza

- Prima di azionare l'unità è importante leggere le precauzioni di sicurezza.
- I punti di sicurezza indicati di seguito sono forniti per prevenire infortuni alle persone e danni all'unità, si raccomanda di osservarli.

In uso nel presente manuale

⚠ AVVERTENZA:

Si raccomanda di osservare le precauzioni elencate sotto il titolo per prevenire infortuni o la morte dell'utente.

⚠ ATTENZIONE:

Si raccomanda di osservare le precauzioni elencate sotto il titolo per prevenire danni all'unità.

- Per l'utilizzo di questa unità seguire le istruzioni fornite nel presente manuale e le normative locali.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI VISUALIZZATI SULL'UNITÀ

	AVVERTENZA (Rischio di incendio)	Questo marchio è riservato unicamente al refrigerante R32. Il tipo di refrigerante è scritto sulla targhetta dell'unità esterna. Nei casi in cui il tipo di refrigerante sia R32, questa unità utilizza un refrigerante infiammabile. Qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio.
	Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO.	
	Prima dell'utilizzo, il personale di assistenza deve leggere le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO e il MANUALE DI INSTALLAZIONE.	
	È possibile trovare ulteriori informazioni nelle ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO, nel MANUALE DI INSTALLAZIONE e documenti simili.	

⚠ AVVERTENZA

- L'unità NON deve essere installata o revisionata dall'utente. Se installata in maniera non corretta, potrebbero verificarsi perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Non ostruire MAI gli scarichi d'acqua dalle valvole di emergenza.
- Non azionare l'unità se le valvole di emergenza e i fusibili termostatici non sono operativi. Per qualsiasi dubbio, contattare l'installatore.
- Non salire, né appoggiarsi sull'unità.
- Non posizionare oggetti sopra o sotto l'unità e attenersi ai requisiti di spazio di funzionamento quando si posizionano oggetti accanto all'unità.
- Non toccare l'unità o il regolatore con le mani bagnate, poiché potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Non rimuovere i pannelli dell'unità o tentare di inserire con forza oggetti all'interno del telaio dell'unità.
- Non toccare tubazioni sporgenti, poiché potrebbero essere molto calde e causare bruciature.
- Se l'unità comincia a vibrare o a produrre rumori anormali, arrestarne il funzionamento, disattivare l'alimentazione e contattare l'installatore.
- Se dall'unità cominciano a fuoriuscire odori di bruciato, arrestarne il funzionamento, disattivare l'alimentazione e contattare l'installatore.
- Se dall'unità comincia a fuoriuscire visibilmente acqua attraverso l'imbuto, arrestarne il funzionamento, disattivare l'alimentazione e contattare l'installatore.
- Tale dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensorie o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza, senza che vengano fornite supervisione o istruzioni sul funzionamento da parte di persone responsabili della loro sicurezza.
- I bambini devono essere posti sotto supervisione per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- In caso di perdite di refrigerante, arrestare il funzionamento dell'unità, ventilare con cura l'ambiente e contattare l'installatore.
- Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, è necessario provvedere alla sua sostituzione tramite un cavo fornito dal produttore, dal centro di assistenza o da persone ugualmente qualificate al fine di evitare pericoli.
- Non collocare contenitori pieni di liquido sull'hydrotank. In caso di perdite o fuoruscite sull'hydrotank potrebbero verificarsi danni all'unità e/o incendi.
- Per l'installazione, lo spostamento o gli interventi di servizio sull'hydrotank, utilizzare esclusivamente il refrigerante specificato per caricare le linee del refrigerante. Non miscelare con alcun altro refrigerante e non consentire la permanenza di aria nelle linee. In caso di miscelazione di aria con il refrigerante la pressione nella linea del refrigerante può aumentare in modo anomalo, causando possibili esplosioni e altri pericoli. L'utilizzo di qualsiasi refrigerante diverso da quello specificato per l'impianto causa guasti meccanici malfunzionamenti dell'impianto, oppure guasti delle unità. Nei casi più gravi ciò potrebbe costituire un grave impedimento nel garantire la sicurezza del prodotto.
- In modalità riscaldamento, per evitare che gli emettitori di calore siano danneggiati dall'acqua eccessivamente calda, impostare la temperatura target dell'acqua su un valore di almeno 2 °C al di sotto della temperatura massima consentita di tutti gli emettitori di calore. Per la zona 2 impostare la temperatura target dell'acqua su un valore di almeno 5 °C al di sotto della temperatura massima consentita di tutti gli emettitori di calore nel circuito della zona 2.
- Questo apparecchio è destinato principalmente a un uso domestico. Per impieghi professionali, questo apparecchio è destinato a essere usato da utenti esperti o qualificati nei punti vendita, nell'industria leggera e in ambito agricolo, oppure, per impieghi commerciali, da non addetti ai lavori.
- Non utilizzare prodotti per la pulizia o per accelerare il processo di scongelamento diversi da quelli consigliati dal costruttore.
- L'apparecchio va posizionato in un ambiente privo di fonti di ignizione (ad esempio: fiamme libere, apparecchi a gas o stufe elettriche in funzione).
- Non forare né bruciare.
- I refrigeranti possono emanare odore.

⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare oggetti appuntiti per premere i tasti del regolatore principale, poiché ciò potrebbe danneggiarli.
- Se l'unità deve rimanere spenta per lungo tempo, è consigliabile drenare l'acqua.
- Non collocare contenitori, o simili, pieni di acqua sul pannello superiore.

1 Precauzioni di sicurezza

■ Smaltimento dell'unità



Questo simbolo è valido solo per i paesi europei.
Questo simbolo è conforme alla direttiva 2012/19/EU articolo 14 Informazione degli utenti e allegato IX, e/o alla direttiva 2006/66/EC articolo 20 Informazione degli utenti finali e allegato II.

<Figura 1.1>
Il prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e/o riutilizzati. Questo simbolo nella Figura 1.1 indica che, al termine della loro durata utile, le attrezzature elettriche ed elettroniche, le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici.

Se sotto questo simbolo è stampato un simbolo chimico (Figura 1.1), quest'ultimo indica che la batteria o l'accumulatore contiene metalli pesanti in una concentrazione specifica. Ciò sarà indicato nel modo seguente:

Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: piombo (0,004%)

Nell'Unione europea sono previsti sistemi per la raccolta differenziata di prodotti elettrici ed elettronici usati, batterie e accumulatori. Smaltire correttamente il dispositivo, le batterie e gli accumulatori presso il centro di riciclaggio o di raccolta differenziata dei rifiuti.

Per i dettagli sullo smaltimento in relazione ai vari paesi, contattare il rivenditore locale Mitsubishi Electric.

Ciò è importante per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

2 Introduzione

Lo scopo del manuale dell'utente è di informare gli utilizzatori sul funzionamento dell'impianto di riscaldamento a pompa di calore, sull'utilizzo dell'impianto alla massima efficienza e sulla modifica delle impostazioni sul regolatore principale.

it

Tale dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensorie o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza, senza che vengano fornite supervisione o istruzioni sul funzionamento da parte di persone responsabili della loro sicurezza. La supervisione dei bambini garantisce che il dispositivo non venga usato come gioco. Il manuale dell'utente deve essere conservato insieme con l'unità o in un luogo accessibile per futuro riferimento.

3 Dati tecnici

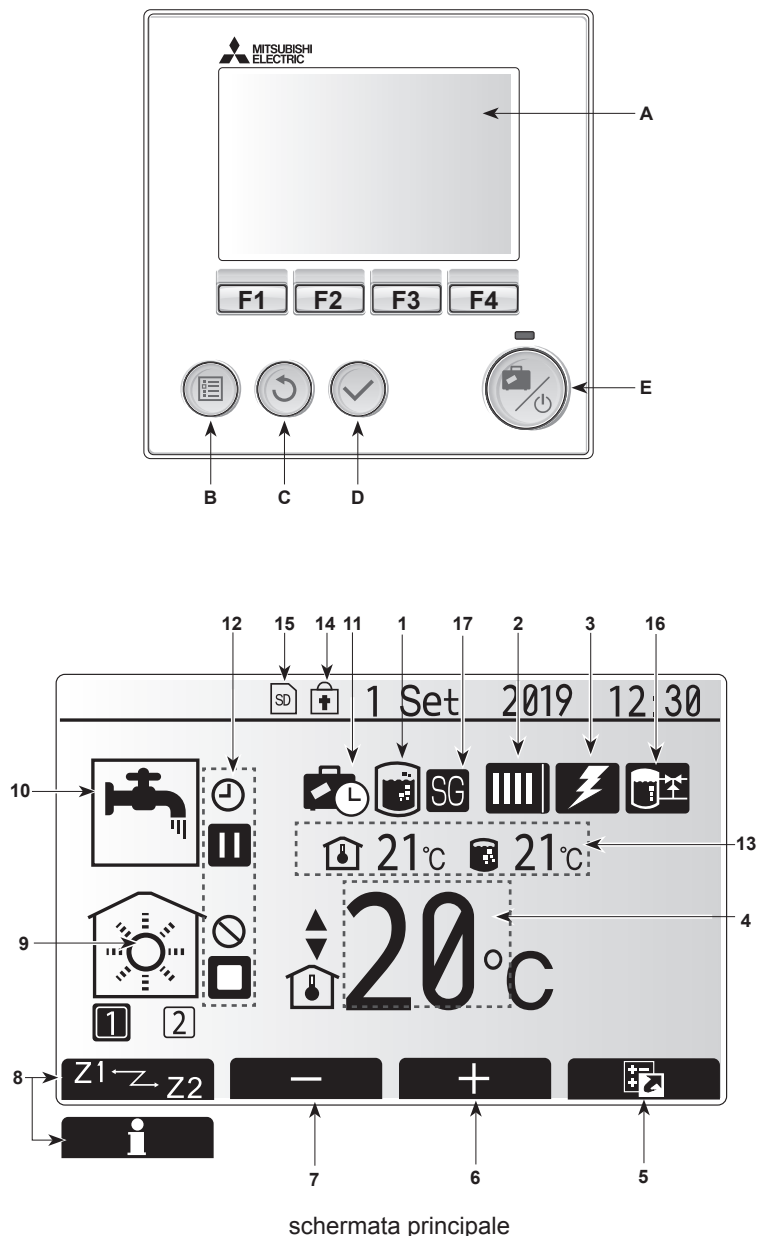
Nome modello	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Livello di potenza sonora	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione

■ Regolatore principale

Per modificare le impostazioni dell'impianto di riscaldamento, utilizzare il regolatore principale che si trova sul pannello frontale dell'hydrotank o dell'hydrobox. Di seguito viene riportata una guida alla visualizzazione delle impostazioni principali. Se sono necessarie ulteriori informazioni, contattare l'installatore o il rivenditore Mitsubishi Electric locale.

Il modo raffreddamento è disponibile solo per la serie ER.



<Componenti del regolatore principale>

Lettera	Nome	Funzione
A	Schermo	Display su cui sono visualizzate tutte le informazioni.
B	Menu	Accesso alle impostazioni dell'impianto per la configurazione iniziale e modifiche.
C	Indietro	Ritorno al menu precedente.
D	Conferma	Consente di selezionare o salvare (tasto Invio).
E	Alimentazione/Vacanza	Se spento, l'impianto viene acceso con una pressione di questo tasto. Una seconda pressione quando l'impianto è acceso abilita il modo Vacanza. Tenendo premuto il tasto per 3 secondi l'impianto si spegne (*1).
F1-F4	Tasti funzione	Consentono di scorrere il menu e regolare le impostazioni. La funzione è determinata dalla schermata di menu visibile sullo schermo A.

*1

Quando l'impianto è spento o l'alimentazione è scollegata, le funzioni di protezione dell'unità interna (ad esempio la funzione antigelo) NON sono operative.

Tenere presente che, con queste funzioni di sicurezza disabilitate, l'unità interna potrebbe essere esposta a potenziali danni.

<Icone della schermata principale>

	Icona	Descrizione
1	Prevenzione legionella	Quando si visualizza quest'icona il "modo Prevenzione legionella" è attivo.
2	Pompa calore	La pompa di calore è in funzione.
		Sbrinamento.
		Riscaldamento di emergenza.
		"Modalità silenziosa" attivata.
3	Resistenza elettrica	Quando si visualizza quest'icona le resistenze elettriche (riscaldatore booster o a immersione) sono in uso.
4	Temperatura target	Temperatura target dell'acqua
		Temperatura ambiente target
		Curva di compensazione
5	OPZIONE	Premendo il tasto funzione sotto quest'icona si visualizza la schermata delle opzioni.
6	+	Aumento della temperatura al valore desiderato.
7	-	Diminuzione della temperatura al valore desiderato.
8	Z1-Z2	Premendo il tasto funzione sotto quest'icona è possibile passare dalla zona 1 alla zona 2 e viceversa.
	Informazioni	Premendo il tasto funzione sotto quest'icona si visualizza la schermata delle informazioni.
9	Modo riscaldamento (raffreddamento)	Modo riscaldamento Zona 1 o Zona 2
		Modo raffreddamento Zona 1 o Zona 2
10	Modo ACS	Modo Normale o ECO
11	Modo Vacanza	Quando si visualizza quest'icona il modo Vacanza è attivato.
12	Timer Proibito Controllo del server Stand-by Stand-by (*2) Stop In funzione	Timer
		Proibito
		Controllo del server
		Stand-by
		Stand-by (*2)
		Stop
		In funzione
13	Temperatura corrente	Temperatura ambiente corrente
		Temperatura corrente dell'acqua del serbatoio ACS
14	SD	Il tasto Menu è bloccato o il passaggio tra modi di funzionamento tra ACS e Riscaldamento è disabilitato nella schermata Opzione. (*3)
15	SD	Scheda di memoria SD (NON per l'utente) inserita.
16	Controllo serbatoio di riserva	Quando si visualizza questa icona, il "Controllo serbatoio di riserva" è attivo.
17	Smart grid ready	Quando si visualizza questa icona, "Smart grid ready" è attivo.

*2 Questa unità si trova in Stand-by mentre altre unità interne sono operative per ragioni di priorità.

*3 Per bloccare o sbloccare il Menu, premere contemporaneamente i tasti BACK e CONFERMA per 3 secondi.

4 Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione

■ Funzionamento generale

Nel funzionamento generale la schermata visualizzata sul regolatore principale sarà quella illustrata nella figura a destra.
Tale schermata contiene la temperatura target, il modo riscaldamento, il modo ACS (se nell'impianto è presente l'hydrotank), qualsiasi fonte di calore aggiuntiva utilizzata, il modo vacanza, la data e l'ora.

Per accedere a ulteriori informazioni, è necessario utilizzare i tasti funzione. Quando tale schermata è visualizzata, premere F1 per visualizzare lo stato corrente, oppure F4 per visualizzare la schermata delle opzioni.

<Schermata delle opzioni>

Questa schermata consente di visualizzare i principali modi operativi dell'impianto. Utilizzare i tasti funzione per alternare tra In funzione (►), Proibito (⊖) e Timer (⌚) per ACS e riscaldamento/raffreddamento o informazioni dettagliate su energia o capacità.

La schermata delle opzioni consente di eseguire l'impostazione rapida di quanto segue:

- ACS forzata (se presente un serbatoio ACS) — per accendere/spengnere premere F1
- Modo di funzionamento ACS (se presente un serbatoio ACS) — per cambiare modo premere F2
- Modo di funzionamento riscaldamento/raffreddamento — per cambiare modo premere F3
- Controllo dell'energia

Vengono visualizzati i seguenti valori di energia cumulativa.

⌚ : energia elettrica consumata in totale (mese in corso)

🌡 : energia termica prodotta in totale (mese in corso)

Per controllare i valori di energia nei singoli modi di funzionamento in base ai criteri [mese in corso/mese scorso/penultimo mese/anno in corso/l'anno scorso], premere F4 e accedere al menu relativo al Controllo dell'energia.

Nota:

Se è richiesta una certa precisione nell'eseguire il controllo, è necessario configurare il metodo per visualizzare i dati acquisiti dai misuratori di energia esterni. Per ulteriori dettagli, contattare l'installatore.

■ Menu principale delle impostazioni

Per accedere alle impostazioni principali, premere il tasto B "MENU".

Vengono visualizzati i menu indicati di seguito:

- [ACS]
(Hydrotank o hydrobox (o FTC BOX) più serbatoio ACS non fornito in dotazione)
- [Riscaldamento/raffreddamento]
- [Timer programmazione]
- [Modo vacanza]
- [Impostazioni iniziali]
- [Servizio tecnico] (con protezione password)

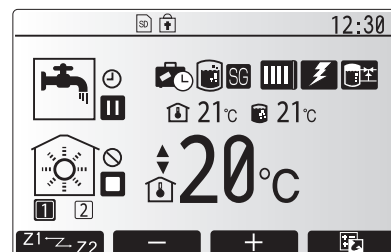
⚙ Impostazioni iniziali

1. Dal menu principale delle impostazioni utilizzare i tasti F2 e F3 per evidenziare l'icona "Impostazioni iniziali", quindi premere CONFERMA.
2. Utilizzare i tasti F1 e F2 per scorrere l'elenco del menu. Quando il titolo desiderato è evidenziato premere CONFERMA per modificare.
3. Utilizzare i tasti funzione per modificare ciascuna impostazione iniziale, quindi premere CONFERMA per salvare l'impostazione.

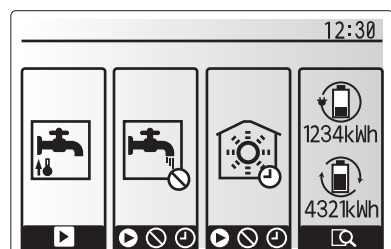
Le impostazioni iniziali modificabili sono

- [data/ora] * Accertarsi di impostarla sull'ora standard locale.
- [lingua]
- [Ora legale]
- [temp.display]
- [Chiama numero]
- [time display]
- [°C/°F]
- [selezione termistore]

Per tornare al menu delle impostazioni principali, premere il tasto INDIETRO.



Schermata iniziale



Schermata delle opzioni



Schermata del menu delle impostazioni principali

Icona	Descrizione
🕒	[Acqua calda sanitaria]
🏡	[Riscaldamento/raffreddamento]
⌚	[Timer programmazione]
vacanza	[Modo vacanza]
⚙	[Impostazioni iniziali]
🔧	[Servizio tecnico]

4 Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione

[<Selezione termistore>]

Per le impostazioni dei termistori è importante scegliere il termistore corretto in base al modo riscaldamento in cui l'impianto è destinato a funzionare.

1. Dal menu Impostazioni iniziali selezionare Selezione termistore.

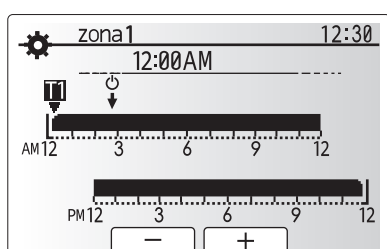
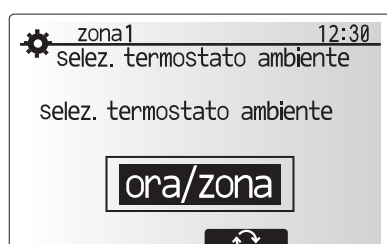
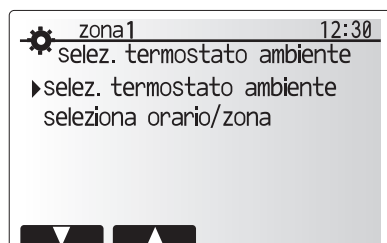
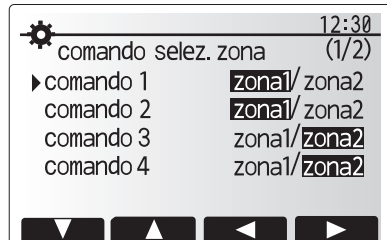
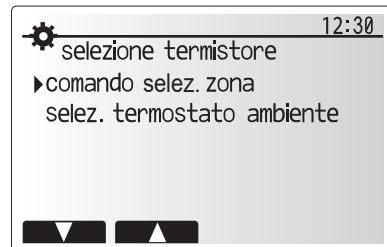
2. Quando il controllo della temperatura a due zone è attivo e sono disponibili comandi remoti senza fili, dalla schermata Comando selezione zona selezionare il numero della zona da assegnare a ciascun comando remoto.

3. Dalla schermata Selez.termostato ambiente, selezionare un termistore da utilizzare per il monitoraggio della temperatura ambiente della zona 1 e della zona 2 separatamente.

Opzione di controllo (manuale del sito web)	Impostazioni iniziali corrispondenti - termistore	
	Zona 1	Zona 2
A	Comando 1-8 (uno per la zona 1 e uno per la zona 2)	*
B	TH1	*
C	Regolatore principale	*
D	*	*

* Non specificato (se viene utilizzato un termostato ambiente non fornito in dotazione) Comando 1-8 (uno per la zona 1 e uno per la zona 2) (se un comando remoto senza fili viene utilizzato come termostato ambiente)

4. Dalla schermata Selez.termostato ambiente, selezionare ora/zona per consentire l'uso di termistori diversi secondo la programmazione oraria impostata nel menu Seleziona ora/zona. I termistori possono essere commutati sino a 4 volte nell'arco di 24 ore.



Schermata di impostazione della programmazione di ora/zona

Acqua calda sanitaria/Prevenzione della legionella

I menu relativi all'acqua calda sanitaria e alla prevenzione della legionella controllano il funzionamento del riscaldamento del serbatoio ACS.

<Modo Eco>

Il modo ACS può operare in modo "Normale" o "Eco". Il modo Normale riscalda più velocemente l'acqua presente nel serbatoio ACS utilizzando la piena potenza della pompa di calore. Il modo Eco impiega tempi lievemente più lunghi per riscaldare l'acqua del serbatoio ACS ma l'energia utilizzata è minore. Ciò avviene perché il funzionamento della pompa di calore viene limitato mediante i segnali provenienti dal regolatore FTC in base alla temperatura misurata del serbatoio ACS.

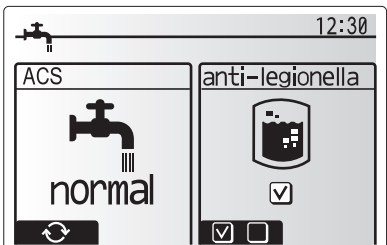
Nota: l'energia effettivamente risparmiata in modo Eco varia a seconda della temperatura esterna.

Tornare al menu ACS/Prevenzione della legionella.

ACS forzata

La funzione ACS forzata è utilizzata per forzare il funzionamento dell'impianto in modo ACS. Nel funzionamento normale l'acqua presente nel serbatoio ACS viene scaldata alla temperatura impostata o per la durata della temperatura massima, secondo quale si verifichi prima. Tuttavia, qualora dovesse verificarsi una richiesta elevata di acqua calda è possibile utilizzare la funzione "ACS forzata" per evitare che l'impianto passi automaticamente al riscaldamento/raffreddamento e continui a riscaldare il serbatoio ACS.

Il funzionamento ACS forzata viene attivato premendo il tasto F1 e il tasto Indietro nella schermata "Opzione". Al termine del funzionamento ACS, l'impianto torna automaticamente al funzionamento normale. Per annullare il funzionamento ACS forzata tenere premuto il tasto F1 nella schermata "Opzione".



4 Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione

[Riscaldamento/raffreddamento]

I menu riscaldamento/raffreddamento consentono di controllare riscaldamento e raffreddamento degli ambienti, normalmente mediante radiatori, convettori ventilati o impianti di riscaldamento/raffreddamento a pavimento, in base al tipo di installazione.

Sono disponibili 3 modi di riscaldamento

- Temp. ambiente riscald. (adattamento automatico) (House)
- Temp. acqua riscald. (Water drop)
- Curva di compensazione riscaldamento (Graph)
- Temp. acqua raffredd. (Water drop)

<Modo temp. ambiente (adattamento automatico)>

Tale modo è descritto in dettaglio nella sezione "Panoramica dei comandi". (pag. 4)

<Modo temp. acqua>

La temperatura dell'acqua diretta al circuito di riscaldamento viene impostata dall'installatore per adattarsi meglio alla progettazione dell'impianto di riscaldamento/raffreddamento e alle esigenze specifiche dell'utente.

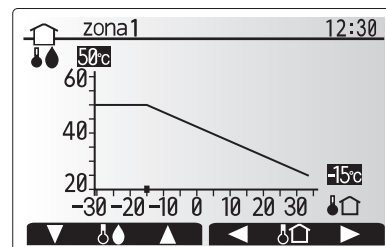
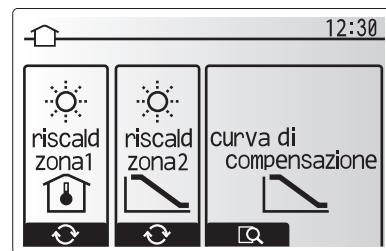
Spiegazione della curva di compensazione

In primavera avanzata e in estate di norma la richiesta di riscaldamento è inferiore. Per evitare che la pompa di calore produca temperature dell'acqua eccessive per il circuito primario è possibile utilizzare il modo Curva di compensazione per massimizzare l'efficienza e ridurre i costi di gestione.

La curva di compensazione ha la funzione di limitare la temperatura dell'acqua del circuito di riscaldamento primario in base alla temperatura esterna. Il regolatore FTC utilizza le informazioni provenienti da un sensore della temperatura esterna e da un sensore di temperatura nell'alimentazione del circuito primario per evitare che la pompa di calore generi temperature dell'acqua eccessive in caso le condizioni meteorologiche non lo richiedano.

it

L'installatore imposterà i parametri del grafico in base alle condizioni locali e al tipo di riscaldamento utilizzati nell'abitazione. Normalmente, non è necessario modificare tali impostazioni. Tuttavia, se si ritiene che, su un periodo di funzionamento ragionevole, il riscaldamento sia insufficiente o eccessivo, contattare l'installatore per le opportune verifiche all'impianto ed eventuali modifiche, se necessario.



Temp. acqua : Water drop
Temp. esterna : House

[Modo vacanza]

Il modo vacanza può essere utilizzato per mantenere in funzione l'impianto a temperature di flusso ridotte, riducendo così il consumo energetico quando l'abitazione risulta disabitata. Il modo vacanza può eseguire i modi temperatura di flusso, temperatura ambiente, riscaldamento a curva di compensazione e ACS, tutti a temperature di flusso ridotte per consumare meno energia, nel caso in cui gli abitanti siano assenti.

Dalla schermata del menu principale premere il tasto E. Prestare attenzione a non premere il tasto E per un tempo eccessivo perché tale operazione spegne il regolatore e l'impianto.

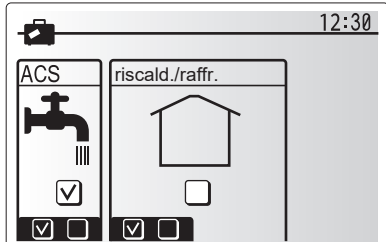
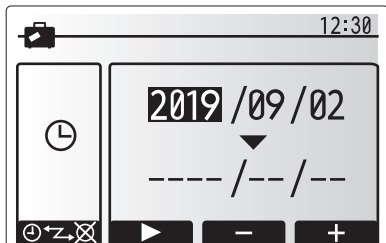
Una volta visualizzata la schermata di attivazione del modo vacanza è possibile attivare/disattivare tale modo e selezionare la durata di funzionamento desiderata.

- Premere il tasto F1 per attivare o disattivare il modo vacanza.
- Utilizzare i tasti F2, F3 e F4 per inserire la data di attivazione o disattivazione desiderata del modo Vacanza per il riscaldamento.

<Modifica del modo vacanza>

Consultare la struttura del menu in "Regolatore principale" del Manuale di installazione.

Se è necessario modificare le impostazioni del modo vacanza, ad esempio temperatura di flusso, temperatura ambiente, si consiglia di contattare l'installatore.



4 Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione

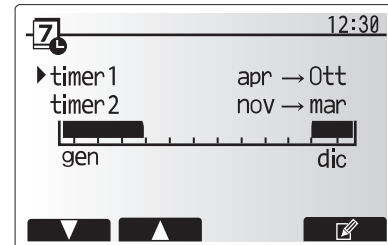
[Timer programmazione]

È possibile impostare il timer programmazione in due modi, ad esempio, uno per l'estate e l'altro per l'inverno. (fare riferimento rispettivamente a "timer 1" e "timer 2"). Una volta specificato il periodo (mesi) per il timer 2, il resto del periodo verrà specificato come timer 1. In ogni timer, è possibile impostare uno schema operativo di modalità (Riscaldamento/Raffreddamento/ACS). Se non viene impostato uno schema operativo per timer 2, è valido solo lo schema relativo a timer 1. Se il timer 2 viene impostato per l'anno completo (ossia da marzo a febbraio), è valido solo lo schema operativo impostato per timer 2.

Il timer programmazione viene attivato o disattivato nella schermata delle opzioni. (Vedere la sezione 'Funzionamento generale')

<Impostazione del periodo programmazione>

1. Dal menu delle impostazioni principali, usare F2 e F3 per evidenziare l'icona di programmazione, quindi premere CONFERMA.
2. Viene visualizzata la schermata di anteprima del periodo di programmazione.
3. Per modificare il periodo di programmazione, premere il tasto F4.
4. Viene visualizzata la schermata di modifica della barra temporale.
5. Usare il tasto F2/F3 per indicare il mese di inizio della Programmazione2, quindi premere CONFERMA.
6. Usare il tasto F2/F3 per indicare il mese di fine della Programmazione2, quindi premere CONFERMA.
7. Premere F4 per salvare le impostazioni.



Schermata di anteprima periodo programmazione2

<Impostazione del timer programmazione>

1. Dal menu delle impostazioni principali, usare F2 ed F3 per evidenziare l'icona di programmazione, quindi premere CONFERMA.
2. Dalla schermata di anteprima del periodo di programmazione 2 usare F1 ed F2 per scorrere e selezionare un singolo sottotitolo per volta premendo CONFERMA.
3. Verrà visualizzato il sottomenu del timer programmazione. Le icone mostrano i modi riportati di seguito:
 - [Riscaldamento]
 - [Raffreddamento]
 - [ACS]
4. Usare i tasti F2 ed F3 per spostarsi tra le icone dei modi e premere CONFERMA per visualizzare la schermata di ANTEPRIMA relativa ai singoli modi.



Schermata di selezione modo programmazione1

La schermata di anteprima consente di visualizzare le impostazioni correnti. Nel funzionamento di riscaldamento/raffreddamento a due zone, premere F1 per passare da zona1 a zona2 e viceversa. Nella parte superiore dello schermo vengono visualizzati i giorni della settimana. Le impostazioni del giorno visualizzato come sottolineato vengono applicate a tutti i giorni sottolineati.

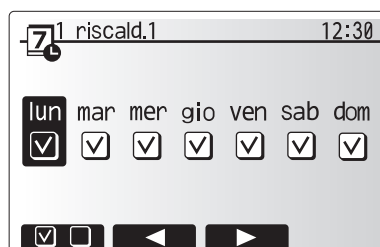
Le ore del giorno e della notte sono rappresentate da una barra nella zona principale della schermata. La parte di barra nera continua indica l'attivazione del riscaldamento/raffreddamento e dell'ACS (a seconda di quale è stato selezionato).

5. Nella schermata del menu di anteprima premere il tasto F4.



Schermata di anteprima

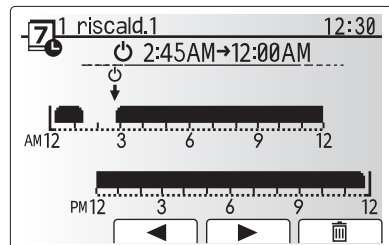
6. Selezionare innanzitutto i giorni della settimana da programmare.
7. Premere i tasti F2/F3 per spostarsi tra i giorni e F1 per selezionare o deselectare la casella.
8. Una volta selezionati i giorni premere CONFERMA.



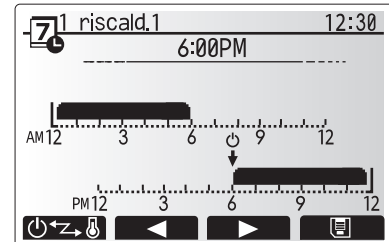
Schermata di selezione del giorno della settimana

4 Personalizzazione delle impostazioni per la propria abitazione

9. Viene visualizzata la barra di modifica temporale.
10. Utilizzare i tasti F2/F3 per andare al punto in cui non si desidera che sia attiva la modalità selezionata, quindi premere CONFERMA per iniziare.
11. Utilizzare il tasto F3 per impostare il tempo di inattività richiesto, quindi premere CONFERMA.
12. È possibile aggiungere sino a 4 periodi di inattività in un intervallo di 24 ore.



Schermata 1 di selezione del periodo



Schermata 2 di selezione del periodo

13. Premere F4 per salvare le impostazioni.

Durante la programmazione del riscaldamento il tasto F1 consente di alternare la variabile programmata dalle ore alla temperatura e viceversa. Ciò permette di impostare una temperatura inferiore per un certo numero di ore, ad esempio nel caso sia necessaria una temperatura più bassa la notte, durante le ore di riposo.

Nota:

- I timer programmazione per il riscaldamento/raffreddamento e l'ACS vengono impostati in modo analogo. Nel caso dell'ACS, tuttavia, è possibile utilizzare solo il tempo come variabile programmabile.
- È anche visualizzato il simbolo di un piccolo cestino; se si seleziona questa icona, l'ultima azione non salvata viene eliminata.
- Per salvare le impostazioni è necessario utilizzare il tasto F4 che esegue la funzione di SALVATAGGIO. L'icona di CONFERMA NON esegue la funzione di SALVATAGGIO in questo menu.

[Menu Servizio tecnico]

Il menu del servizio tecnico è protetto da password per prevenire modifiche accidentali delle impostazioni di funzionamento da parte di persone non autorizzate o non qualificate.

5 | Servizio e manutenzione

■ Risoluzione dei problemi

La seguente tabella deve essere utilizzata come guida per eventuali problemi. La tabella non è esaustiva, per cui si raccomanda di sottoporre qualsiasi problema alle verifiche dell'installatore o altra persona competente. Si raccomandano gli utenti di non effettuare tentativi di riparazione in maniera autonoma. Non escludere, né disinserire mai i dispositivi di sicurezza durante il funzionamento dell'impianto.

Sintomo del guasto	Possibile causa	Soluzione
Erogazione di acqua fredda dal rubinetto (impianti con serbatoio ACS)	Controllo programmato fuori periodo L'acqua calda del serbatoio ACS è stata completamente utilizzata La pompa di calore o le resistenze non funzionano	Verificare le impostazioni di programmazione e modificarle secondo necessità. Accertarsi che il modo ACS sia in funzione e attendere che il serbatoio ACS si scaldi nuovamente. Contattare l'installatore.
L'impianto di riscaldamento non raggiunge la temperatura impostata.	Sono selezionati i modi proibito, timer programmazione o vacanza Radiatori di dimensione non corretta Il sensore di temperatura si trova in un ambiente con temperatura diversa rispetto a quella del resto dell'abitazione.	Verificare le impostazioni e modificarle secondo necessità. Contattare l'installatore. Spostare il sensore di temperatura in un ambiente più idoneo.
L'impianto di raffreddamento non raggiunge la temperatura impostata. (SOLO per serie ER)	Problema della batteria *solo comando senza fili Quando l'acqua in circolazione nel circuito risulta eccessivamente calda, il modo raffreddamento viene avviato con alcuni istanti di ritardo per la protezione dell'unità esterna. Quando la temperatura esterna risulta bassa in maniera significativa, il modo raffreddamento non entra in esecuzione per evitare il congelamento delle tubazioni dell'acqua.	Verificare la carica della batteria e sostituire se esaurita. Funzionamento normale Se la funzione antigelo non è necessaria, contattare l'installatore per modificare le impostazioni.
Dopo il funzionamento ACS la temperatura ambiente si alza lievemente.	Al termine del funzionamento del modo ACS, la valvola a 3 vie devia l'acqua calda dal serbatoio ACS al circuito del riscaldamento. Questo ha lo scopo di evitare il surriscaldamento dei componenti dell'hydrotank. La quantità di acqua calda inviata al circuito del riscaldamento varia in base al tipo dell'impianto e del tubo installato tra lo scambiatore a piastre e l'hydrotank.	Funzionamento normale, nessuna azione necessaria.
L'emettitore di calore risulta caldo quando il modo ACS è in funzione (la temperatura ambiente si alza).	La valvola a 3 vie potrebbe contenere oggetti estranei oppure l'acqua calda potrebbe fuoriuscire in direzione del lato di riscaldamento a causa di malfunzionamenti.	Contattare l'installatore.
La funzione di programmazione impedisce il funzionamento dell'impianto, ma l'unità esterna rimane in funzione.	È attiva la funzione antigelo.	Funzionamento normale, nessuna azione necessaria.
La pompa rimane in funzione senza motivo per breve tempo.	Meccanismo di prevenzione degli inceppamenti della pompa per impedire l'accumulo di incrostazioni.	Funzionamento normale, nessuna azione necessaria.
Rumore meccanico proveniente dall'unità interna	Spegnimento/accensione dei riscaldatori Cambiamento di posizione della valvola a 3 vie tra il modo ACS e il riscaldamento.	Funzionamento normale, nessuna azione necessaria. Funzionamento normale, nessuna azione necessaria.
Tubazioni rumorose	Nell'impianto è presente un blocco d'aria Tubazioni allentate	Provare a spurgare i radiatori (se presente). Se i sintomi persistono, contattare l'installatore. Contattare l'installatore.
Scarichi di acqua da una delle valvole di sfogo	L'impianto è surriscaldato o sovrappressurizzato	Spegnere la pompa di calore e i riscaldatori a immersione, quindi contattare l'installatore.
Fuoriuscita di piccole quantità di acqua da una delle valvole di sfogo.	Lo sporco potrebbe impedire la corretta aderenza della guarnizione della valvola	Ruotare il tappo della valvola nella direzione incriminata fino a udire uno scatto. In questo modo, verrà rilasciata una piccola quantità di acqua sporca dalla valvola. Prestare molta attenzione, poiché l'acqua sarà calda. Se la valvola dovesse continuare a perdere, contattare l'installatore, poiché la guarnizione di gomma potrebbe essere danneggiata e dover essere sostituita.
Viene visualizzato un codice errore nel display del regolatore principale.	L'unità interna o esterna manifesta una condizione anormale	Prendere nota del numero di codice errore e contattare l'installatore.
La pompa di calore viene forzata in accensione e in spegnimento.	Viene utilizzato l'ingresso predisposto per smart grid (IN11 e IN12, e vengono ricevuti in ingresso i comandi di accensione e spegnimento).	Per il funzionamento normale non è richiesta alcuna operazione.

<Interruzione dell'alimentazione>

In mancanza di alimentazione tutte le impostazioni verranno salvate per 1 settimana. Trascorsa 1 settimana verranno salvate SOLO data/ora.

Περιεχόμενα

Για την ασφαλή και σωστή χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας πριν από τον χειρισμό της μονάδας κυλίνδρου και του hydrobox. Η γλώσσα του πρωτότυπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις των άλλων γλωσσών είναι μετάφραση του πρωτότυπου.

1. Προφυλάξεις ασφαλείας 2

2. Εισαγωγή 3

3. Τεχνικές πληροφορίες 3

4. Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας 4

5. Σέρβις και συντήρηση 10

Συντομογραφίες και γλωσσάρι

Αρ.	Συντομογραφίες/Λέξη	Περιγραφή
1	Λειτουργία καμπύλης αντιστάθμισης	Θέρμανση χώρου που ενσωματώνει την αντιστάθμιση της εξωτερικής θερμοκρασίας περιβάλλοντος
2	COP	Συντελεστής απόδοσης (Coefficient of Performance) της αποτελεσματικότητας της αντλίας θερμότητας
3	Λειτουργία ψύξης	Ψύξη του χώρου μέσω fan-coil ή ενδοδαπέδιας ψύξης
4	Μονάδα κυλίνδρου	Εσωτερική μη εξαεριζόμενη δεξαμενή DHW και υδραυλικά μέρη
5	Λειτουργία DHW	Λειτουργία θέρμανσης ζεστού νερού οικιακής χρήσης (Domestic hot water) για ντους, νεροχύτες κ.λπ.
6	Θερμοκρασία ροής	Η θερμοκρασία στην οποία το νερό παρέχεται στο πρωτεύον κύκλωμα
7	Λειτουργία προστασίας παγώματος	Διάταξη ελέγχου θέρμανσης η οποία αποτρέπει το πάγωμα των σωλήνων
8	FTC	Ελεγκτής θερμοκρασίας ροής (Flow temperature controller), η πλακέτα που ελέγχει το σύστημα
9	Λειτουργία θέρμανσης	Θέρμανση χώρου μέσω καλοριφέρ ή ενδοδαπέδιας θέρμανσης
10	Hydrobox	Εσωτερική μονάδα που στεγάζει τα υδραυλικά μέρη (ΧΩΡΙΣ δεξαμενή DHW)
11	Λεγεωνέλλα	Βακτήρια που πιθανώς βρίσκονται σε υδραυλικές εγκαταστάσεις, ντουζέρες και δεξαμενές νερού και μπορούν να προκαλέσουν τη νόσο των λεγεωναρίων.
12	Λειτουργία LP	Λειτουργία αποτροπής της Λεγεωνέλλας (Legionella prevention) – μια λειτουργία σε συστήματα με δεξαμενές νερού για την αποτροπή της ανάπτυξης του βακτηρίου Λεγεωνέλλα.
13	Μοντέλο κλειστού τύπου	Ο πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας (Ψυκτικό - Νερό) στην εξωτερική μονάδα αντλίας θερμότητας
14	PRV	Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (Pressure relief valve)
15	Θερμοκρασία επιστροφής	Η θερμοκρασία στην οποία το νερό παρέχεται από το πρωτεύον κύκλωμα
16	Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου	Ο πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας (Ψυκτικό - Νερό) στην εσωτερική μονάδα
17	TRV	Θερμοστατική βαλβίδα καλοριφέρ (Thermostatic radiator valve) – μια βαλβίδα στην είσοδο ή την έξοδο του σώματος καλοριφέρ που ελέγχει την έξοδο θερμότητας

1 | Προφυλάξεις ασφαλείας

■ Απόρριψη της μονάδας



Σημείωση: Αυτή η σήμανση ισχύει μόνο για τις χώρες της ΕΕ.
Αυτή η σήμανση αποτελεί ένδειξη συμμόρφωσης με την
Οδηγία 2012/19/ΕΕ, Άρθρο 14 «Ένημέρωση των χρηστών»
και Παράρτημα IX ή/και με την Οδηγία 2006/66/ΕΚ, Άρθρο 20
«Ένημέρωση των χρηστών» και Παράρτημα II.

<Εικόνα 1.1>
Αυτά τα προϊόντα συστήματος θέρμανσης της Mitsubishi Electric
έχουν κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας που
είναι δυνατό να ανακυκλωθούν ή/και να επαναχρησιμοποιούνται.
Το σύμβολο στην Εικόνα 1.1 υποδηλώνει ότι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός
εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, μετά το πέρας της χρήσης
τους, πρέπει να απορριφθούν ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.
Αν εμφανίζεται ένα χημικό σύμβολο κάτω από το σύμβολο
(Εικόνα 1.1), αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία
ή ο συσσωρευτής περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε συγκεκριμένη
συγκέντρωση. Αυτή υποδηλώνεται ως εξής:
Hg: υδράργυρος (0,0005%), Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%)

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα περισυλλογής για
ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, μπαταρίες και συσσωρευτές.
Απορρίψτε αυτόν τον εξοπλισμό, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές στο τοπικό
σας κέντρο περισυλλογής/ανακύκλωσης.

**Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Mitsubishi Electric για
λεπτομέρειες σχετικά με την απόρριψη που αφορούν τη χώρα σας.**
Βοηθήστε μας να διατηρήσουμε το περιβάλλον στο οποίο ζούμε.

2 | Εισαγωγή

Ο σκοπός αυτού του εγχειρίδιου χρήστη είναι να πληροφορήσει τους χρήστες για
τον τρόπο λειτουργίας του συστήματος θέρμανσης αντίας θερμότητας με πηγή
αέρα, πώς να λειτουργήσουν το σύστημα με τον πιο αποδοτικό τρόπο και πώς να
αλλάξουν ρυθμίσεις στο κύριο τηλεχειριστήριο.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των
παιδιών) με μειωμένες σωματικές, οιοθητηριακές ή πνευματικές ικανότητές, ή
από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εκτός εάν τη χειρίζονται σύμφωνα με τις
οδηγίες ή υπό την επίβλεψη κάποιου ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.
Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με
τη συσκευή.
Αυτό το εγχειρίδιο χρήστη θα πρέπει να φυλάσσεται μαζί με τη μονάδα ή σε
κάποιο εύκαιρο σημείο για μελλοντική χρήση.

3 | Τεχνικές πληροφορίες

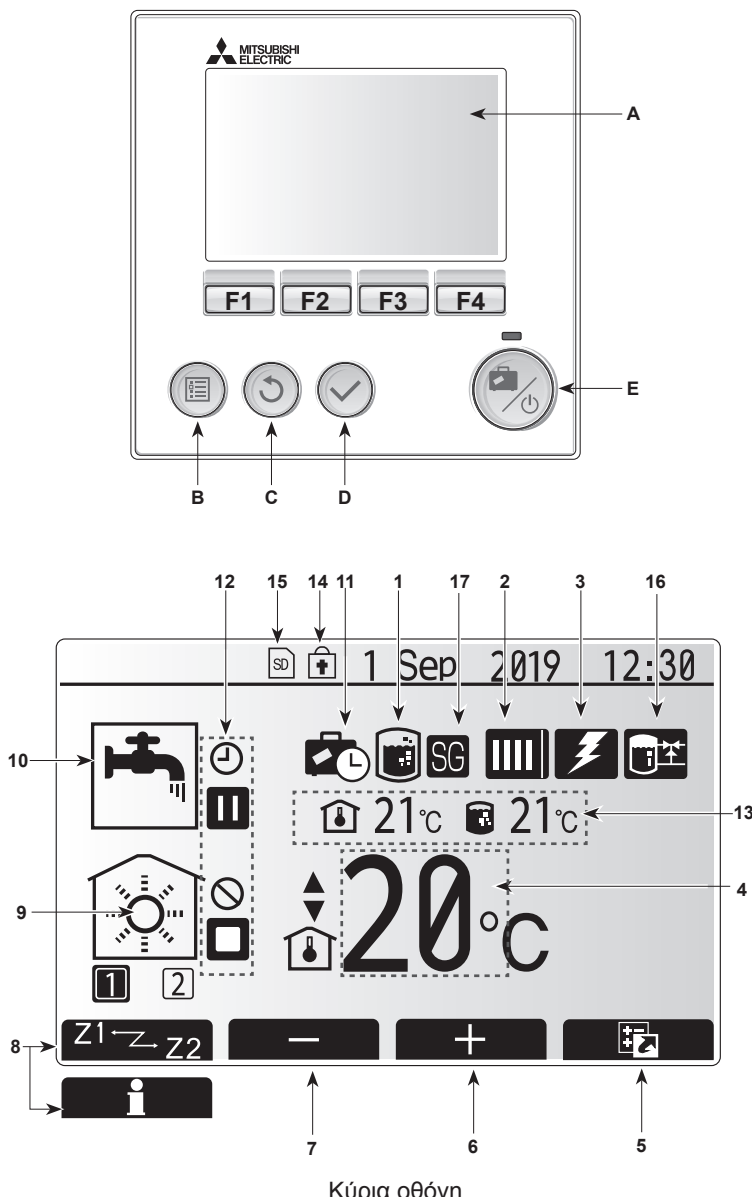
Όνομασία μοντέλου	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Επίπεδο ηχητικής ισχύος	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας

■ Κύριο τηλεχειριστήριο

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του συστήματός σας θέρμανσης/ψύξης, χρησιμοποιήστε το κύριο τηλεχειριστήριο που βρίσκεται στην πρόσοψη της μονάδας κυλίνδρου ή hydrobox. Παρακάτω ακολουθεί ένας οδηγός για την προβολή των κύριων ρυθμίσεων. Αν χρειαστείτε περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τον τοπικό αντιπρόσωπο της Mitsubishi Electric.

Η λειτουργία ψύξης είναι διαθέσιμη μόνο στις σειρές ER.



Κύρια οθόνη

<Μέρη κύριου τηλεχειριστηρίου>

Τράμμα	Όνομα	Λειτουργία
A	Οθόνη	Η οθόνη στην οποία εμφανίζονται όλες οι πληροφορίες.
B	Μενού	Πρόσβαση στις ρυθμίσεις συστήματος για την αρχική ρύθμιση και τροποποίησης.
C	Πίσω	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.
D	Επιβεβαίωση	Χρησιμοποιείται για επιλογή ή αποθήκευση. (Πλήκτρο εισαγωγής)
E	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση/Διακοπές	Αν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο, πιέστε το μία φορά για να ενεργοποιηθεί το σύστημα. Αν το πιέστε ξανά ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, θα ενεργοποιηθεί η Λειτουργία Διακοπών. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί για 3 δευτ., το σύστημα θα απενεργοποιηθεί. (*1)
F1-F4	Πλήκτρα λειτουργίας	Χρησιμοποιούνται για την περιήγηση στο μενού και την προσαρμογή των ρυθμίσεων. Η λειτουργία καθορίζεται από την οθόνη μενού που εμφανίζεται στην οθόνη A.

*1

Όταν το σύστημα απενεργοποιείται ή όταν η παροχή ρεύματος αποσυνδέεται, οι λειτουργίες προστασίας της εσωτερικής μονάδας (π.χ. λειτουργία προστασίας παγώματος) ΔΕΝ θα λειτουργούν.

*2 Αυτή η μονάδα βρίσκεται σε αναμονή ενώ άλλη(ες) εσωτερική(ές) μονάδα(ες) βρίσκεται(ονται) σε λειτουργία κατά προτεραιότητα.

<Εικονίδια κύριας οθόνης>

Εικονίδιο	Περιγραφή
1	Αποτροπή Λεγεωνέλλας
2	Αντλία Θερμότητας
3	Ηλεκτρικός Θερμαντήρας
4	Επιθυμητή Θερμοκρασία
5	ΕΠΙΛΟΓΗ
6	Αύξηση της επιθυμητής θερμοκρασίας.
7	Μείωση της επιθυμητής θερμοκρασίας.
8	Z1 → Z2 Πληροφορίες
9	Λειτουργία θέρμανσης (ψύξης) χώρου
10	Λειτουργία DHW
11	Λειτουργία διακοπών
12	Χρονοδιακόπτης Απαγορεύεται Έλεγχος ευπηρετητή Αναμονή Αναμονή (*2) Διακοπή Σε λειτουργία
13	Τρέχουσα θερμοκρασία
14	Η κάρτα μνήμης SD (ΟΧΙ για τον χρήστη) έχει τοποθετηθεί.
15	Έλεγχος ενδιάμεσης δεξαμενής
16	Έξυπνο δίκτυο

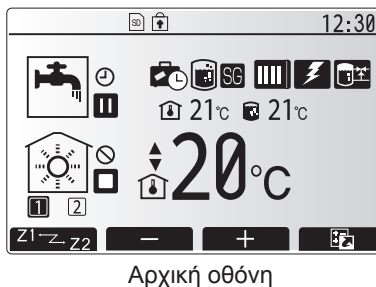
*3 Για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε το Μενού, πιέστε τα πλήκτρα ΠΙΣΩ και ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ταυτόχρονα για 3 δευτ.

4 | Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας

■ Γενική λειτουργία

Στη γενική λειτουργία, η οθόνη που εμφανίζεται στο κύριο τηλεχειριστήριο θα εμφανίζεται όπως στην εικόνα στα δεξιά.
Αυτή η εικόνα εμφανίζει την επιθυμητή θερμοκρασία, τον τρόπο θέρμανσης χώρου, τη λειτουργία DHW (αν υπάρχει στο σύστημα δεξαμενή DHW), τυχόν πρόσθετες πηγές θερμότητας που χρησιμοποιούνται, τη λειτουργία διακοπών και την ημερομηνία και την ώρα.

Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά λειτουργίας για να έχετε πρόσβαση σε περισσότερες πληροφορίες. Από αυτήν την οθόνη, πιέζοντας το F1 η οθόνη θα εμφανίσει την τρέχουσα κατάσταση και πιέζοντας το F4 ο χρήστης θα μεταβεί στην οθόνη του μενού επιλογής.



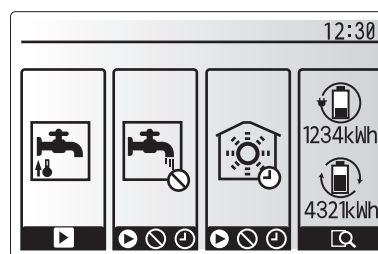
Αρχική οθόνη

<Οθόνη επιλογής>

Αυτή η οθόνη εμφανίζει τους κύριους τρόπους λειτουργίας του συστήματος.
Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά λειτουργίας για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών Σε λειτουργία (►), Απαγορεύεται (⊖) και του Χρονοδιακόπτη (⊕) για το DHW και τη θέρμανση/ψύξη χώρου ή για λεπτομερείς πληροφορίες για την κατανάλωση ή τη χωρητικότητα.

Η οθόνη επιλογής επιτρέπει τη γρήγορη ρύθμιση των ακόλουθων:

- Αναγκαστική λειτουργία DHW (αν υπάρχει δεξαμενή DHW) — για ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ πιέστε το F1
- Λειτουργία DHW (αν υπάρχει δεξαμενή DHW) — για να αλλάξετε λειτουργία πιέστε το F2
- Τρόπος λειτουργίας θέρμανσης/ψύξης χώρου — για να αλλάξετε λειτουργία πιέστε το F3
- Παρακολούθηση ενέργειας
Εμφανίζονται οι παρακάτω συνολικές τιμές ενέργειας.
 - ⊖ : Η συνολική ενέργεια που έχει καταναλωθεί (από την αρχή του μήνα μέχρι την τρέχουσα ημερομηνία)
 - ⊕ : Η συνολική ενέργεια θέρμανσης που έχει παρασχεθεί (από την αρχή του μήνα μέχρι την τρέχουσα ημερομηνία)



Οθόνη επιλογής

el

Σημειώση:

Αν απαιτείται συγκεκριμένη ακρίβεια για την παρακολούθηση, θα πρέπει να ρυθμίστεί η μέθοδος για την εμφάνιση των καταγραμμένων δεδομένων από εξωτερικούς μετρητές ενέργειας. Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης για επιπλέον λεπτομέρειες.

■ Μενού κύριων ρυθμίσεων

Για να μεταβείτε στο μενού κύριων ρυθμίσεων, πιέστε το κουμπί B «MENOY»

Οι εμφανιστούν τα ακόλουθα μενού:

- [DHW] (Μονάδα κυλίνδρου ή hydrobox (ή FTC BOX) συν την τοπικά παρεχόμενη δεξαμενή DHW)
- [Heating/Cooling] (Θέρμανση/Ψύξη)
- [Schedule timer] (Χρονοδιακόπτης προγράμματος)
- [Holiday mode] (Λειτουργία διακοπών)
- [Initial settings] (Αρχικές ρυθμίσεις)
- [Service] (Σέρβις) (Με προστασία κωδικού πρόσβασης)



Οθόνη μενού κύριων ρυθμίσεων

[Initial Settings] (Αρχικές ρυθμίσεις)

1. Από το κύριο μενού ρυθμίσεων χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2 και F3 για να επισημάνετε το εικονίδιο «Αρχικές ρυθμίσεις» και επιλέξτε το πιέζοντας ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F1 και F2 για να περιγγηθείτε στη λίστα του μενού. Όταν επισημανθεί ο επιθυμητός τίτλος, πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για επεξεργασία.
3. Χρησιμοποιήστε τα αντίστοιχα κουμπιά λειτουργίας για να επεξεργαστείτε κάθε αρχική ρύθμιση και κατόπιν πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

Οι αρχικές ρυθμίσεις που μπορούν να υποστούν επεξεργασία είναι

- [Date/Time] (Ημερομηνία/Ωρα) *Φροντίστε να την ορίσετε στην τοπική ώρα.
- [Language] (Γλώσσα)
- [Summer time] (Θερινή ώρα)
- [Temp. Display] (Εμφάνιση θερμοκρασίας)
- [Contact number] (Αριθμός επικοινωνίας)
- [Time display] (Εμφάνιση ώρας)
- [°C/°F]
- [Room sensor settings] (Ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου)

Για να επιστρέψετε στο μενού κύριων ρυθμίσεων, πιέστε το κουμπί ΠΙΣΩ.

Εικονίδιο	Περιγραφή
	[Hot water (DHW)] (Ζεστό νερό (DHW))
	[Heating/Cooling] (Θέρμανση/Ψύξη)
	[Schedule timer] (Χρονοδιακόπτης προγράμματος)
	[Holiday mode] (Λειτουργία διακοπών)
	[Initial settings] (Αρχικές ρυθμίσεις)
	[Service] (Σέρβις)

4 Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας

<[Room sensor settings] (Ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου)>

Για τις ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου είναι σημαντικό να επιλέξετε τον σωστό αισθητήρα χώρου ανάλογα με τη λειτουργία θέρμανσης βάσει της οποίας θα λειτουργεί το σύστημα.

1. Από το μενού Initial settings (Αρχικές ρυθμίσεις) επιλέξτε τις Room sensor settings (Ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου).

2. Όταν ο έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζωνών είναι ενεργός και οι ασύρματοι απομακρυσμένοι ελεγκτές είναι διαθέσιμοι, από τη Room RC zone select (Επιλέξτε ζώνη τηλεχειρισμού δωματίου) οθόνη, επιλέξτε αριθμό ζώνης για να ορίσετε σε κάθε απομακρυσμένο ελεγκτή.

3. Από την οθόνη Sensor setting (Ρύθμισης αισθητήρα), επιλέξτε έναν αισθητήρα δωματίου που θα χρησιμοποιηθεί για να παρακολουθείτε χωριστά η θερμοκρασία δωματίου από τη Zone1 (Ζώνη1) και τη Zone2 (Ζώνη2).

Επιλογή ελέγχου (Εγχειρίδιο της ιστοσελίδας)	Αντίστοιχες αρχικές ρυθμίσεις αισθητήρα δωματίου	
	Zone1 (Ζώνη1)	Zone2 (Ζώνη2)
A	Τηλεχειρισμός δωματίου1-8 (ένα κάθε φορά για τη Zone1 (Ζώνη1) και τη Zone2 (Ζώνη2))	*
B	TH1	*
C	Κύριο τηλεχειριστήριο	*
D	*	*

* Δεν καθορίζεται (αν χρησιμοποιείται θερμοστάτης δωματίου που παρέχεται από το πεδίο)
Τηλεχειρισμός δωματίου1-8 (ένα κάθε φορά για τη Zone1 (Ζώνη1) και τη Zone2 (Ζώνη2))
(αν χρησιμοποιείται ασύρματος απομακρυσμένος ελεγκτής ως θερμοστάτης δωματίου)

4. Από την οθόνη Sensor setting (Ρύθμισης αισθητήρα), επιλέξτε Time/Zone (Ωρα/Ζώνη) για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικούς αισθητήρες δωματίου σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα που ορίζεται στο μενού Select Time/Zone (Επιλογή Ωρας/Ζώνης). Οι αισθητήρες δωματίου μπορούν να αλλάξουν μέχρι 4 φορές εντάξ 24 ωρών.

Λειτουργία θέρμανσης ζεστού νερού οικιακής χρήσης (DHW)/Λειτουργία αποτροπής της Λεγεωνέλλας

Τα μενού λειτουργίας θέρμανσης ζεστού νερού οικιακής χρήσης και αποτροπής της Λεγεωνέλλας ελέγχουν την λειτουργία θέρμανσης της δεξαμενής DHW.

<Οικολογική λειτουργία>

Η λειτουργία DHW μπορεί να λειτουργήσει είτε σε 'Κανονική' είτε σε 'Οικολογική' λειτουργία. Η Κανονική λειτουργία θα θερμάνει πιο γρήγορα το νερό στη δεξαμενή DHW χρησιμοποιώντας την πλήρη ισχύ της αντλίας θερμότητας. Η Οικολογική λειτουργία χρειάζεται λίγη περισσότερο χρόνο για να θερμάνει το νερό στη δεξαμενή DHW αλλά μειώνεται η ενέργεια που χρησιμοποιείται. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η λειτουργία της αντλίας θερμότητας περιορίζεται με τη χρήση σημάτων από τον ελεγκτή θερμοκρασίας ροής που βασίζεται σε μετρημένη θερμοκρασία της δεξαμενής DHW.

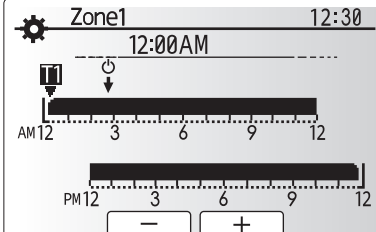
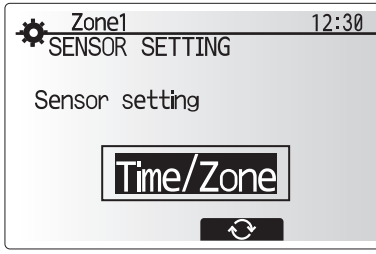
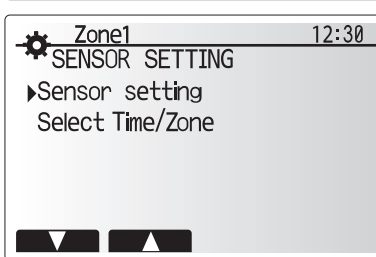
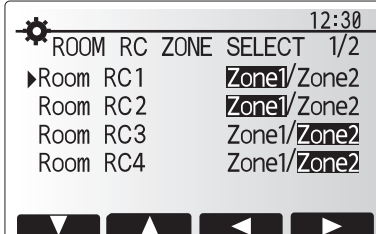
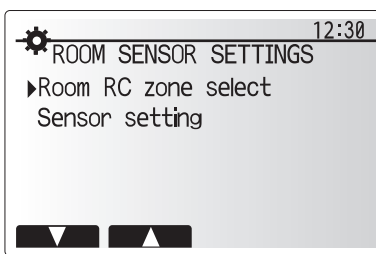
Σημείωση: Η πραγματική ενέργεια που εξοικονομείται στην Οικολογική λειτουργία θα ποικίλει ανάλογα με την θερμοκρασία του εξωτερικού χώρου.

Επιστροφή στο μενού Θέρμανση ζεστού νερού οικιακής χρήσης (DHW)/αποτροπής της Λεγεωνέλλας.

Αναγκαστική DHW

Η αναγκαστική λειτουργία DHW χρησιμοποιείται για να αναγκάσσει το σύστημα να λειτουργεί σε λειτουργία DHW. Στην κανονική λειτουργία το νερό στη δεξαμενή DHW θα θερμαίνεται είτε στην ρυθμισμένη θερμοκρασία ή για τον μέγιστο χρόνο DHW, οποιοδήποτε προκύψει πρώτο. Ωστόσο, αν υπάρχει υψηλή ζήτηση για ζεστό νερό, η λειτουργία 'Αναγκαστική DHW' μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αποτρέψει το σύστημα από την συνηθισμένη εναλλαγή του σε θέρμανση/ψύξη χώρου και να συνεχίσει να παρέχει θέρμανση δεξαμενής DHW.

Η λειτουργία αναγκαστική DHW ενεργοποιείται πατώντας το κουμπί F1 και το κουμπί Back (Πίσω) στην 'Οθόνη επιλογών'. Εφόσον ολοκληρώθει η λειτουργία DHW, το σύστημα θα επιστρέψει αυτόματα στην κανονική λειτουργία. Για ακύρωση της λειτουργίας αναγκαστική DHW κρατήστε πατημένο το κουμπί F1 στην 'Οθόνη επιλογών'.



Οθόνη ρύθμισης προγράμματος
Time/Zone (Ωρας/Ζώνης)



4 | Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας

[House] [Heating/Cooling] (Θέρμανση/Ψύξη)

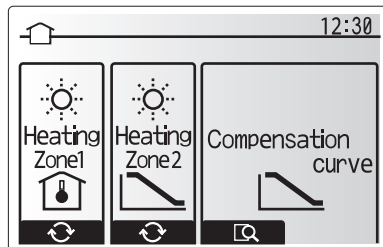
Τα μενού θέρμανση/ψύξη αφορούν την θέρμανση/ψύξη χώρου με κανονική χρήση είτε θερμαντικού σώματος, πρνίου ανεμιστήρα ή υποδαπέδιου συστήματος θέρμανσης/ψύξης ανάλογα με την εγκατάσταση.

Υπάρχουν 3 λειτουργίες θέρμανσης:

- Θέρμανση θερμοκρασίας δωματίου (Αυτόματη προσαρμογή) (House)
- Θέρμανση θερμοκρασίας ροής (Water)
- Καμπύλη αντιστάθμισης θέρμανσης (Line)
- Ψύξη θερμοκρασίας ροής (Water)

<Λειτουργία θερμοκρασίας δωματίου (Αυτόματη προσαρμογή)>

Η παρούσα λειτουργία επεξηγείται λεπτομερώς στην Ενότητα 'Επισκόπηση στοιχείων ελέγχου' (σελίδα 3).



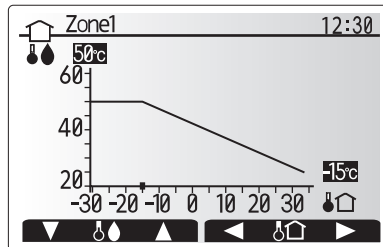
<Λειτουργία θερμοκρασίας ροής>

Η θερμοκρασία του νερού που ρέει στο κύκλωμα θέρμανσης ορίζεται από τον υπεύθυνο εγκατάστασης ώστε να ταιριάζει βέλτιστα στον σχεδιασμό του συστήματος θέρμανσης/ψύξης χώρου και στις επιθυμητές απαιτήσεις του χρήστη.

Επεξήγηση της καμπύλης αντιστάθμισης

Συνήθως, στα τέλη της άνοιξης και του καλοκαιριού η ζήτηση για θέρμανση χώρου μειώνεται. Για να μην παράγονται υπερβολικές θερμοκρασίες ροής από την αντλία θερμότητας για το πρωτεύον κύκλωμα, η λειτουργία της καμπύλης αντιστάθμισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μεγιστοποιηθεί η απόδοση και να μειωθούν τα τρέχοντα έξοδα.

Η καμπύλη αντιστάθμισης χρησιμοποιείται για τον περιορισμό της θερμοκρασίας ροής του κυκλώματος θέρμανσης πρωτεύοντος χώρου που εξαρτάται από την εξωτερική θερμοκρασία. Ο ελεγκτής θερμοκρασίας ροής χρησιμοποιεί πληροφορίες τόσο από αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας όσο και από αισθητήρα θερμοκρασίας στο πρωτεύον κύκλωμα για να διασφαλιστεί ότι η αντλία θερμότητας δεν θα παράγει υπερβολικές θερμοκρασίες ροής αν οι καιρικές συνθήκες δεν το απαιτούν.



House : Θερμοκρασία ροής

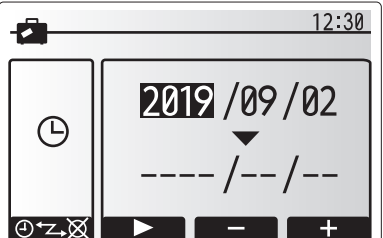
Water : Θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος

Ο υπεύθυνος εγκατάστασής σας θα ορίσει τις παραμέτρους του γραφήματος ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες και τον τύπο θέρμανσης χώρου που χρησιμοποιείτε στο σπίτι σας. Δεν θα χρειάζεται να αλλάξετε εσείς αυτές τις ρυθμίσεις. Ωστόσο, αν παρατηρήσετε ότι εντός μιας λογικής περιόδου λειτουργίας ο χώρος δεν θερμαίνεται ή ότι στο σπίτι σας υπέρθερμαίνεται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασής σας ώστε να μπορέσει να ελέγξει το σύστημά σας για τυχόν προβλήματα και να ενημερώσει αυτές τις ρυθμίσεις, αν κρίνεται απαραίτητο.

[House] [Holiday mode] (Λειτουργία διακοπών)

Η λειτουργία διακοπών μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να διατηρήσει τη λειτουργία του συστήματος σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ροής και, κατά συνέπεια, με μειωμένη χρήση ενέργειας για το διάστημα που η ιδιοκτησία δεν κατοικείται. Η λειτουργία διακοπών μπορεί να εκτελεί τη θερμ. ροής, θερμ. χώρου, θέρμανση, θέρμανση με καμπύλη αντιστάθμισης και DHW, όλα σε μειωμένες θερμοκρασίες ροής για την εξοικονόμηση ενέργειας όταν ο ιδιοκτήτης λείπει.

Από την οθόνη κύριου μενού πιέστε το κουμπί E. Προσέξτε να μην πιέσετε παρατεταμένα το κουμπί E για πολλή ώρα καθώς έστι στο θα απενεργοποιηθεί το χειριστήριο και το σύστημα.

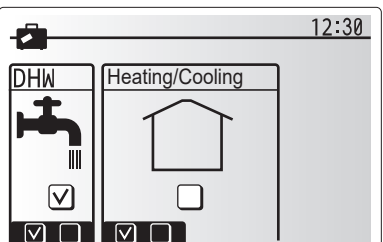


Αφού εμφανιστεί η οθόνη ενεργοποίησης της λειτουργίας διακοπών, μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε και να επιλέξετε τη διάρκεια για την οποία θα επιθυμούστετε να εκτελείται η λειτουργία διακοπών.

- Πιέστε το κουμπί F1 για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2, F3 και F4 για να εισαγάγετε την ημερομηνία που θέλετε η λειτουργία διακοπών να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί για τη θέρμανση χώρου.

<Επεξεργασία της λειτουργίας διακοπών>

Ανατρέξτε στο μενού «Κύριο τηλεχειριστήριο» του εγχειριδίου εγκατάστασης. Αν επιθυμείτε οι ρυθμίσεις της λειτουργίας διακοπών, π.χ. η θερμ. ροής, θερμ. χώρου να αλλάξουν, θα πρέπει να επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.



4 Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας

[7] [Schedule timer] (Χρονοδιακόπτης προγράμματος)

Ο χρονοδιακόπτης προγράμματος μπορεί να ρυθμιστεί με δύο τρόπους, για παράδειγμα, ένας για το καλοκαίρι και ένας για τον χειμώνα. (Θα αναφέρονται ως «Πρόγραμμα 1» και «Πρόγραμμα 2», αντίστοιχα.) Μόλις οριστεί το διάστημα (μήνες) για το Πρόγραμμα 1, το υπόλοιπο διάστημα θα οριστεί ως Πρόγραμμα 2. Σε κάθε Πρόγραμμα μπορεί να οριστεί ένα λειτουργικό σχέδιο λειτουργών (Θέρμανση/Ψύξη/DHW). Αν δεν οριστεί λειτουργικό σχέδιο για το Πρόγραμμα 2, θα ισχύει μόνο το σχέδιο για το Πρόγραμμα 1. Αν το Πρόγραμμα 2 οριστεί για ολόκληρο το έτος (π.χ. από Μάρτιο μέχρι Φεβρουάριο), θα ισχύει μόνο το λειτουργικό σχέδιο για το Πρόγραμμα 2.

Ο χρονοδιακόπτης προγράμματος ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται στην οθόνη επιλογής. (Βλέπε ενότητα «Γενική λειτουργία»)

<Ρύθμιση της περιόδου του Προγράμματος>

1. Από το κύριο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2 και F3 για να επισημάνετε το εικονίδιο προγράμματος και κατόπιν πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
2. Εμφανίζεται η οθόνη προεπισκόπησης της περιόδου του Προγράμματος.
3. Για να αλλάξετε την περίοδο του Προγράμματος, πιέστε το κουμπί F4.
4. Εμφανίζεται η οθόνη επεξεργασίας της μπάρας ώρας.
5. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2/F3 για να ορίσετε έναν μήνα εκκίνησης του Προγράμματος 2 και κατόπιν πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
6. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2/F3 για να ορίσετε έναν μήνα τέλους του Προγράμματος 2 και κατόπιν πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
7. Πιέστε F4 για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

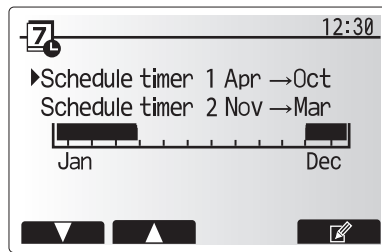
<Ρύθμιση του Χρονοδιακόπτη προγράμματος>

1. Από το κύριο μενού ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2 και F3 για να επισημάνετε το εικονίδιο προγράμματος και κατόπιν πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
2. Από την οθόνη προεπισκόπησης της περιόδου του προγράμματος 2, χρησιμοποιήστε τα F1 και F2 για να περιηγηθείτε και να επιλέξετε τον κάθε υπόπτιλο στη σειρά πιέζοντας ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
3. Θα εμφανιστεί το υπομενού του χρονοδιακόπτη προγράμματος. Τα εικονίδια δείχνουν τις ακόλουθες λειτουργίες:
 - [Heating] (Θέρμανση)
 - [Cooling] (Ψύξη)
 - [DHW]
4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2 και F3 για να μετακινηθείτε μεταξύ των εικονιδίων λειτουργίας και πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για να εμφανιστεί η οθόνη ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ για κάθε λειτουργία.

Από την οθόνη προεπισκόπησης μπορείτε να προβάλλετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Στη λειτουργία θέρμανσης/ψύξης 2 ζωνών, πιέστε το F1 για εναλλαγή μεταξύ της Ζώνης 1 και Ζώνης 2. Οι ημέρες της εβδομάδας εμφανίζονται στο πάνω μέρος της οθόνης. Όπου οι ημέρες είναι υπογραμμισμένες, οι ρυθμίσεις είναι ίδιες για όλες αυτές τις ημέρες.

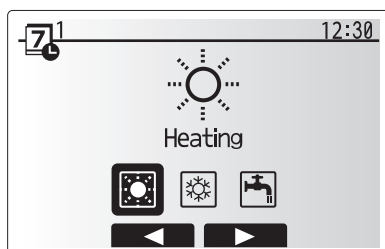
Οι ώρες της ημέρας και της νύχτας απεικονίζονται ως μια μπάρα κατά μήκος του κύριου τημήματος της οθόνης. Όταν η μπάρα είναι μαύρη, επιτρέπεται η θέρμανση/ψύξη του χώρου και το DHW (όποιο είναι επιλεγμένο).

5. Στην οθόνη προεπισκόπησης μενού, πιέστε το κουμπί F4.

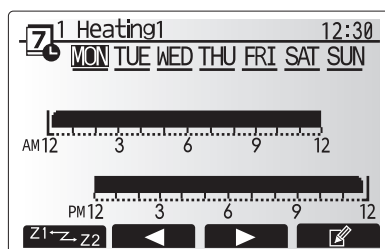


Οθόνη προεπισκόπησης περιόδου Προγράμματος 2

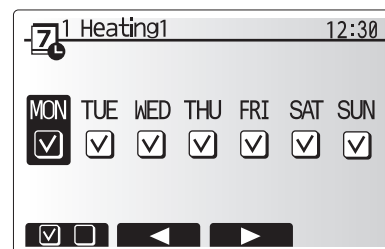
6. Πρώτα επιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας που επιθυμείτε να προγραμματίσετε.
7. Πιέστε τα κουμπιά F2/F3 για να μετακινηθείτε ανάμεσα στις ημέρες και F1 για να επιλέξετε ή να καταργήσετε την επιλογή του πλαισίου.
8. Όταν έχετε επιλέξει τις ημέρες, πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.



Οθόνη επιλογής λειτουργίας Προγράμματος 1



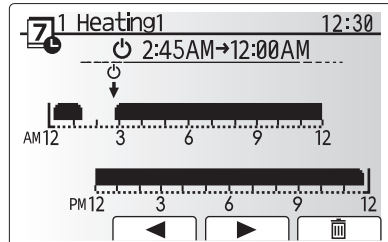
Οθόνη προεπισκόπησης



Οθόνη επιλογής ημέρας της εβδομάδας

4 | Εξατομίκευση ρυθμίσεων για το σπίτι σας

9. Εμφανίζεται η οθόνη επεξεργασίας της μπάρας ώρας.
10. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά F2/F3 για να μετακινηθείτε στο σημείο στο οποίο δεν επιθυμείτε η επιλεγμένη λειτουργία να είναι ενεργή και πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για να ξεκινήσει.
11. Χρησιμοποιήστε το κουμπί F3 για να ορίσετε τον απαιτούμενο χρόνο αδράνειας και κατόπιν πιέστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ.
12. Μπορείτε να προσθέσετε έως και 4 περιόδους αδράνειας σε ένα διάστημα 24 ωρών.



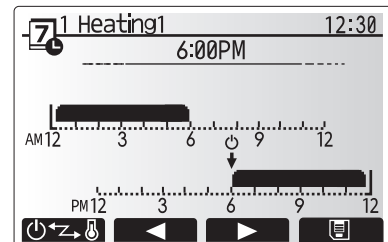
Οθόνη ρύθμισης χρονικής περιόδου 1

13. Πιέστε F4 για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Κατά τον προγραμματισμό της θέρμανσης, το κουμπί F1 αλλάζει την επιλογή προγραμματισμού μεταξύ της ώρας και της θερμοκρασίας. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να οριστεί μια χαμηλότερη θερμοκρασία για κάποιες ώρες, π.χ. μπορεί να απαιτείται χαμηλότερη θερμοκρασία τη νύχτα όταν οι άνθρωποι κοιμούνται.

Σημείωση:

- Ο χρονοδιακόπτης προγράμματος για τη θέρμανση/ψύξη του χώρου και το DHW ρυθμίζονται με τον ίδιο τρόπο. Ωστόσο, για το DHW μόνο η ώρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιλογή προγραμματισμού.
- Εμφανίζεται επίσης ένα μικρό εικονίδιο κάδου απορριμάτων και επιλέγοντας αυτό το εικονίδιο διαγράφεται η τελευταία μη αποθηκευμένη ενέργεια.
- Πρέπει να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ με το κουμπί F4 για την αποθήκευση των ρυθμίσεων. Η ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΕΝ λειτουργεί ως ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ για αυτό το μενού.



Οθόνη ρύθμισης χρονικής περιόδου 2

el

☒ Μενού [Service] (Σέρβις)

Το μενού σέρβις προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης για την αποφυγή τυχαίων αλλαγών στις ρυθμίσεις λειτουργίας από μη εξουσιοδοτημένα/μη ειδικευμένα άτομα.

1. Precauções de segurança 2

2. Introdução 3

3. Informação técnica 3

4. Personalizar a programação para sua casa... 4

5. Assistência técnica e manutenção 10

pt

Abreviaturas e glossário

N.º	Abreviatura/termo	Descrição
1	Modo da curva de compensação	Aquecimento de espaços incorporando compensação da temperatura ambiente exterior
2	COP	Coefficient of Performance - coeficiente de desempenho de eficiência da bomba de calor
3	Modo de arrefecimento	Arrefecimento de espaços através de bobinas de ventoinha ou de arrefecimento por pavimento radiante
4	Cilindro	Depósito de AQS, fechado, interior e respectivas tubagens
5	Modo AQS	Modo de aquecimento de águas quentes sanitárias (AQS) para chuveiros, lava-louças, etc
6	Temperatura do caudal	Temperatura a que a água é fornecida ao circuito primário
7	Estado função descongelação	Aquecimento para impedir que os tubos de água congelem
8	FTC	Flow temperature controller - controlador da temperatura do caudal, a placa de circuito impresso que controla o sistema
9	Modo de aquecimento	Aquecimento de espaços através de radiadores ou de aquecimento por pavimento radiante
10	Permutador de calor	Unidade interior que alberga as respectivas tubagens (NÃO INCLUI depósito de AQS)
11	Legionela	Bactéria potencialmente encontrada nas tubagens, chuveiros e depósitos de água, que pode causar a doença do legionário
12	Modo PL	Modo prevenção legionela – uma função disponível em sistemas que integram depósitos, destinada a impedir o desenvolvimento da bactéria legionela
13	Modelo compacto	Permutador de calor de placas (refrigerante - água) montado na bomba de calor exterior
14	VDP	Válvula de descarga de pressão
15	Temperatura de retorno	Temperatura a que a água é fornecida a partir do circuito primário
16	Modelo Split	Permutador de calor de placas (refrigerante - água) na unidade interior
17	VTR	Thermostatic radiator valve – válvula termostática de radiador: uma válvula instalada à entrada ou saída do painel radiador que controla a produção de calor

1 Precauções de segurança

- Antes de utilizar esta unidade, é importante ler as precauções de segurança.
- Os seguintes pontos de segurança são fornecidos para impedir lesões pessoais e danos na unidade, por isso respeite-os.

Utilizados neste manual

⚠ AVISO:

As precauções apresentadas sob este título devem ser observadas para impedir lesões ou a morte do utilizador.

⚠ CUIDADO:

As precauções apresentadas sob este título devem ser observadas para impedir danos na unidade.

- Siga as instruções fornecidas neste manual e os regulamentos locais quando utilizar esta unidade.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS EXIBIDOS NA UNIDADE

	AVISO (Risco de incêndio)	Este símbolo destina-se apenas ao refrigerante R32. O tipo de refrigerante está indicado na placa de identificação da unidade exterior. Se o tipo de refrigerante for o R32, esta unidade utiliza um refrigerante inflamável. Se ocorrer uma fuga de refrigerante e este entrar em contacto com fogo ou uma peça de aquecimento, irá criar um gás nocivo e existe o risco de incêndio.
		Leia atentamente o MANUAL DE OPERAÇÃO antes da utilização.
		É necessário que o pessoal de assistência técnica leia atentamente o MANUAL DE OPERAÇÃO e o MANUAL DE INSTALAÇÃO antes da utilização.
		Está disponível informação mais pormenorizada no MANUAL DE OPERAÇÃO, no MANUAL DE INSTALAÇÃO e em documentação semelhante.

⚠ ⚠ AVISO

- A unidade NÃO deve ser instalada nem reparada pelo utilizador. Se for incorrectamente instalada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos e incêndios.
- NUNCA bloquee descargas das válvulas de emergência.
- Não utilize a unidade sem válvulas de emergência e protecções termostáticas operacionais. Em caso de dúvida, contacte o instalador.
- Não suba para cima nem se encoste à unidade.
- Não coloque objectos por cima ou por baixo da unidade e respeite os requisitos de espaço para manutenção e assistência quando colocar objectos ao lado da unidade.
- Não toque na unidade ou no controlador com as mãos molhadas dada a possibilidade de ocorrer um choque eléctrico.
- Não retire os painéis da unidade nem tente forçar objectos para dentro da armação da unidade.
- Não toque em tubagens salientes dado que podem estar muito quentes e causar queimaduras no corpo.
- Caso a unidade comece a vibrar ou a emitir ruídos estranhos, pare o funcionamento, isole-a da fonte de alimentação e contacte o instalador.
- Caso a unidade comece a emitir cheiro a queimado, pare o funcionamento, isole-a da fonte de alimentação e contacte o instalador.
- Caso a água seja visivelmente descarregada através da operação de paragem do funil de drenagem, isole-a da fonte de alimentação e contacte o instalador.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas com falta de experiência e conhecimentos, excepto se acompanhadas por um supervisor ou se tiverem recebido instruções relativas ao uso do dispositivo por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o dispositivo.
- No caso de uma fuga de refrigerante, pare o funcionamento da unidade, ventile completamente a divisão e contacte o instalador.
- Se danificado, o cabo da fonte de alimentação tem de ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas de qualificação semelhante para evitar uma situação de risco.
- Não coloque recipientes com líquidos em cima do cilindro. Caso ocorram fugas ou salpicos de líquidos sobre o cilindro, isto pode resultar em danos na unidade ou incêndio.
- Quando instalar, mudar a localização ou reparar o cilindro, utilize apenas o refrigerante especificado para carregar as tubagens do refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e certifique-se de que não fica ar nas tubagens. A mistura de ar com o refrigerante pode causar uma pressão alta anómala na tubagem do refrigerante, o que pode resultar numa explosão e outros perigos.
A utilização de qualquer refrigerante diferente do especificado para o sistema provoca uma falha mecânica, avaria do sistema ou da unidade. No pior dos casos, pode levar a um entrave grave no sentido de garantir a segurança do produto.
- No modo de aquecimento, para evitar que os dissipadores de calor sejam danificados por água excessivamente quente, ajuste a temperatura do caudal alvo para um mínimo de 2°C abaixo da temperatura máxima admissível de todos os dissipadores de calor. Para a Zona2, ajuste a temperatura do caudal alvo para um mínimo de 5°C abaixo da temperatura máxima admissível de todos os dissipadores de calor no circuito da Zona2.
- Este aparelho destina-se principalmente a utilização doméstica. Para aplicações comerciais, este aparelho deve ser usado por utilizadores especializados ou com formação em lojas, indústrias de consumo ou instalações agrícolas, podendo igualmente ser utilizado para fins comerciais por parte de leigos.
- Não utilize meios para acelerar o processo de descongelação ou para limpar, que não aqueles recomendados pelo fabricante.
- O aparelho será armazenado num espaço sem fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás em funcionamento ou uma resistência elétrica em funcionamento).
- Não perfure nem queime.
- Tenha em atenção que os refrigerantes poderão ser inodoros.

⚠ CUIDADO

- Não utilize objectos afiados para premir nos botões do controlador principal dado que isto danificará os botões.
- Se pretender desligar a unidade durante um longo período de tempo, a água deve ser drenada.
- Não coloque um recipiente, ou outros, cheio com água sobre o painel superior.

1 Precauções de segurança

■ Eliminação da unidade



<Figura 1.1>

Este símbolo destina-se apenas aos países da UE.
Este símbolo está conforme a directiva 2012/19/UE Artigo 14 Informação para utilizadores e o Anexo IX e/ou a directiva 2006/66/EC Artigo 20 Informação para utilizadores finais e Anexo II.

O seu sistema de aquecimento Mitsubishi Electric foi fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e/ou reutilizados. O símbolo na Figura 1.1 significa que o equipamento eléctrico e electrónico, pilhas e acumuladores, no fim da respectiva vida útil, deverão ser eliminados separadamente do lixo doméstico.

Caso um símbolo químico esteja impresso abaixo do símbolo (Figura 1.1), este símbolo químico significa que a pilha ou acumulador contém metal pesado em determinada concentração. Essa concentração estará indicada da seguinte maneira:

Hg: mercúrio (0,0005%), Cd: cádmio (0,002%), Pb: chumbo (0,004%)

Na União Europeia existem sistemas de recolha separados para produtos eléctricos e electrónicos, pilhas e acumuladores.

É favor eliminar este equipamento, pilhas e acumuladores correctamente no seu centro de recolha/reciclagem local.

Contacte o seu revendedor local da Mitsubishi Electric para obter pormenores específicos do país sobre a eliminação.

É favor ajudar-nos a conservar o ambiente em que vivemos.

2 Introdução

Este manual do utilizador tem por finalidade informar os utilizadores como funciona o sistema de bomba de calor Ar-Água, como operar o sistema na sua eficiência máxima e como alterar as programações no controlador principal.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais estão diminuídas ou por indivíduos sem experiência ou conhecimentos, excepto no caso de poderem beneficiar, pelo intermédio da pessoa responsável pela sua segurança, de vigilância ou instruções referentes à utilização do aparelho.

Mostra-se adequado vigiar as crianças para garantir que estas não brincam com o aparelho.

Este manual do utilizador deve ser mantido com a unidade ou num local acessível para consulta futura.

3 Informação técnica

pt

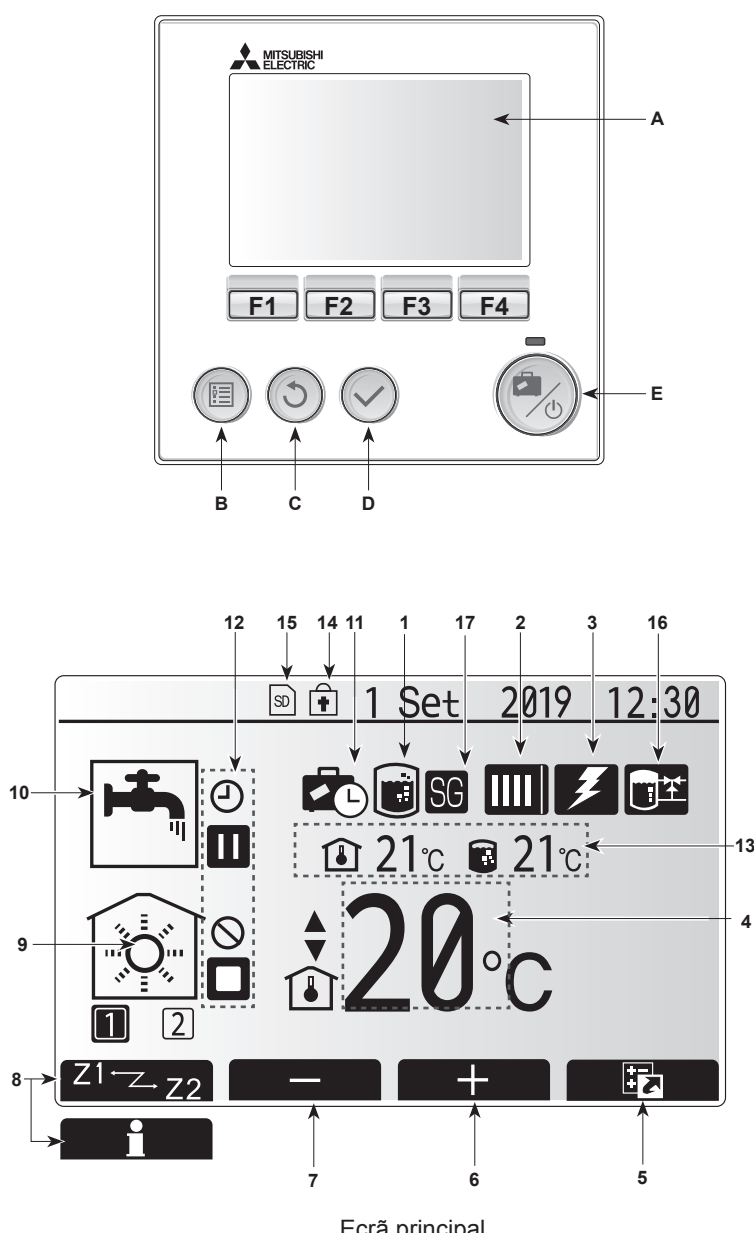
Nome do modelo	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Nível de potência acústica	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Personalizar a programação para sua casa

■ Controlador principal

Para alterar a programação do seu sistema de aquecimento/arrefecimento, utilize o controlador principal localizado no painel frontal do cilindro ou do permutador de calor. Segue-se um guia para a visualização da programação principal. Caso precise de mais informações, contacte o seu instalador ou revendedor local da Mitsubishi Electric.

O modo de arrefecimento está disponível apenas para a série ER.



<Partes do controlador principal>

Letra	Nome	Função
A	Ecrã	Ecrã no qual são apresentadas todas as informações.
B	Menu	Permite o acesso às configurações do sistema, para proceder aos ajustes iniciais e efectuar alterações.
C	Retroceder	Regressar ao menu anterior.
D	Confirmar	Utilizado para seleccionar ou guardar. (Tecla Enter)
E	Alimentação/ Férias	Se o sistema estiver desligado, premindo este botão, uma vez, activa o sistema. Premindo novamente, estando o sistema ligado, activa o modo férias. Mantendo o botão premido durante 3 segundos desliga o sistema. (*1)
F1-F4	Teclas de função	Utilizadas para percorrer o menu e ajustar valores. A função é determinada pela janela do menu visível do ecrã A.

*1

Quando o sistema é desligado ou a fonte de alimentação é desativada, as funções de proteção da unidade interior (por exemplo, estado função descongelação) NÃO funcionam.

Tenha em conta que, sem estas funções de segurança em funcionamento, a unidade interior pode sofrer danos.

<Ícones do ecrã principal>

	Ícone	Descrição
1	Prevenção de legionela	Quando este ícone é apresentado, o "Modo prevenção legionela" está activo.
2	Bomba de calor	A "bomba de calor" está a funcionar. Descongelamento. Aquecimento de emergência. O "Modo silencioso" é ativado.
3	Resist. eléctrica	Quando este ícone é apresentado, as "Resistências eléctricas" (resistência de aquecimento ou imersão) estão em funcionamento.
4	Temperatura pretendida	Temperatura do caudal pretendida Temperatura espaço pretendida Curva de compensação
5	OPÇÃO	Premindo o botão de função situado por baixo deste ícone faz apresentar o ecrã de opções.
6	+	Aumentar a temperatura pretendida.
7	-	Diminuir a temperatura pretendida.
8	Z1-Z2	Premindo o botão de função situado por baixo deste ícone faz comutar entre Zona1 e Zona2.
	Informação	Premindo o botão de função situado por baixo deste ícone faz apresentar a janela de informações.
9	Modo de aquecimento (arrefecimento) de espaços	Modo de aquecimento Zona1 ou Zona2 Modo de arrefecimento Zona1 ou Zona2
10	Modo AQS	Normal ou modo ECO
11	Modo férias	Quando este ícone é apresentado, o "Modo férias" está activo.
12	 	Cronometrista Proibido Controlo do servidor Espera Espera (*2) Parado Pôr em funcionamento
13	Temperatura actual	 Temperatura actual do espaço Temperatura actual da água do depósito de AQS
14		O botão Menu está bloqueado ou a comutação dos modos de operação entre AQS e Aquecimento está desactivada no ecrã Opção. (*3)
15		O cartão de memória SD (NÃO destinado ao utilizador) está inserido.
16	Controlo do depósito de reserva	Quando este ícone é apresentado, o "Controlo do depósito de reserva" está ativo.
17	Grelha inteligente pronta	Quando este ícone é apresentado, a "Grelha inteligente pronta" está ativa.

*2 Esta unidade está em espera enquanto outra(s) unidade(s) interior(es) estão em funcionamento prioritário.

*3 Para bloquear ou desbloquear o menu, prima simultaneamente as teclas RETROCEDER e CONFIRMAR durante 3 segundos.

4 Personalizar a programação para sua casa

■ Funcionamento geral

No funcionamento geral, o ecrã apresentado no controlador principal é igual ao apresentado na figura à direita.

Este ecrã mostra a temperatura pretendida, o modo de aquecimento do espaço, o modo AQS (caso exista um depósito de AQS no sistema), quaisquer fontes de calor adicionais em utilização, o modo férias e a data e hora.

Deve utilizar os botões de função para aceder a informações adicionais. Quando este ecrã é apresentado, premir F1 apresenta o estado actual ao passo que premir F4 transfere a apresentação para o ecrã do menu de opções.

<Ecrã de opções>

Este ecrã apresenta os principais modos de funcionamento do sistema.

Utilize os botões de função para alternar entre "Funcionamento" (►), "Proibido" (⊖) e "Relógio" (⌚) para os circuitos de AQS e de aquecimento/arrefecimento de espaços, ou para obter informações detalhadas sobre energia ou potência.

O ecrã de opções permite a programação rápida dos seguintes modos:

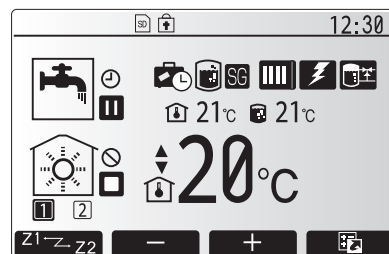
- AQS forçado (se existir um depósito de AQS) — para LIG./DESLIG. prima F1
- Modo de funcionamento de AQS (se existir um depósito de AQS) — para mudar de modo prima F2
- Modo de funcionamento de aquecimento/arrefecimento de espaços — para mudar de modo prima F3
- Monitor de energia

São apresentados os seguintes valores energéticos acumulados.

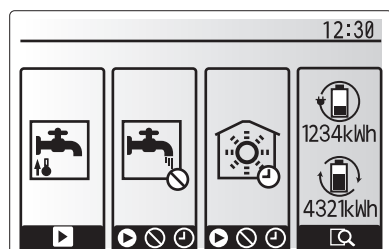
⌚ Total de energia eléctrica consumida (desde o início do mês até à data)
⌚ Total de energia térmica produzida (desde o início do mês até à data)
Para monitorizar os valores energéticos em cada modo de funcionamento nos períodos [desde o início do mês até à data/mês anterior/dois meses atrás/desde o início do ano até à data/ano anterior], prima F4 para aceder ao menu do monitor de energia.

Nota:

Caso se pretenda uma certa precisão no que se refere à monitorização, o método empregue para apresentar dados obtidos através de contadores de energia externos deve ser configurado. Contacte o seu instalador para obter mais informações.



Ecrã inicial



Ecrã de opções



Ecrã do menu de programação principal

Ícone	Descrição
	[Água quente (AQS)]
	[Aquecimento/Arrefecimento]
	[Relógio]
	[Modo férias]
	[Programação inicial]
	[Manutenção]

■ Menu de programação principal

Para aceder ao menu de programação principal, prima o botão B "MENU"

São apresentados os seguintes menus:

- [AQS]
(O cilindro ou permutador de calor (ou CAIXA FTC), mais o depósito de AQS fornecido localmente)
- [Aquecimento/Arrefecimento]
- [Relógio]
- [Modo férias]
- [Programação inicial]
- [Manutenção] (protegido por palavra-passe)

Programação inicia

1. No menu de programação principal, utilize os botões F2 e F3 para realçar o ícone "Programação inicial" e seleccione premindo CONFIRMAR.
2. Utilize os botões F1 e F2 para percorrer a lista de menus. Quando o título necessário ficar realçado, prima CONFIRMAR para editar.
3. Utilize os botões de função para editar cada programação inicial e, de seguida, prima CONFIRMAR para guardar a programação.

A programação inicial que pode ser editada é a seguinte:

- [Data/Hora] *Certifique-se de que acerta para a hora local padrão.
- [Língua]
- [Hora verão]
- [Temperatura no ecrã]
- [Número de contacto]
- [Hora no ecrã]
- [°C/F]
- [Programação termóstato]

Para voltar ao menu de programação principal, prima o botão RETROCEDER.

4 Personalizar a programação para sua casa

[<Programação termíster>]

Para a programação termíster, é importante escolher o termíster correcto dependendo do modo de aquecimento no qual o sistema funcionará.

1. No menu Programação inicial, seleccione Programação termíster.

2. Quando o controlo de temperatura de 2 zonas está activo e estão disponíveis controladores remotos sem fios, no ecrã "Seleção zona espaço CR", selecione o n.º de zona a atribuir a cada controlador remoto.

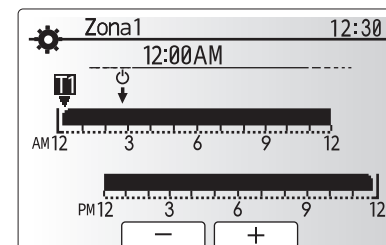
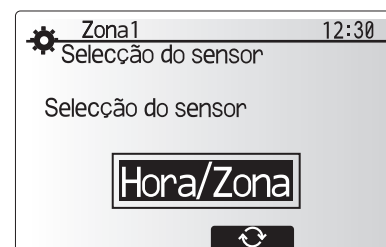
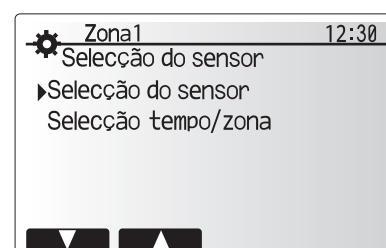
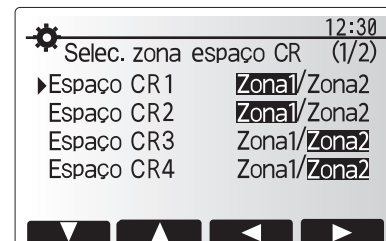
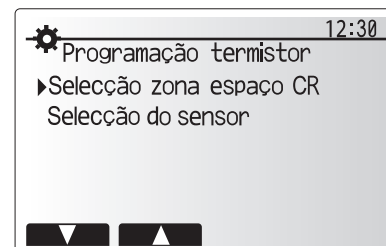
3. No ecrã Seleção do sensor, seleccione um sensor a ser utilizado para a monitorização da temperatura ambiente a partir da Zona1 e Zona2 em separado.

Opção de controlo (manual no website)	Sensor das configurações iniciais correspondentes	
	Zona1	Zona2
A	Espaço CR1-8 (um para cada Zona1 e Zona2)	*
B	TH1	*
C	Controlador principal	*
D	*	*

* Não especificado (no caso da utilização de um termostato de fornecimento local)

Espaço CR1-8 (um para cada Zona1 e Zona2) (no caso da utilização de um controlador remoto sem fios como termostato da sala)

4. No ecrã Seleção do sensor, seleccione Hora/Zona para possibilitar a utilização de diferentes sensores de acordo com a programação definida no menu seleção tempo/zona. Os sensores podem ser ligados até 4 vezes no espaço de 24 horas.



Ecrã de programação Hora/Zona

Águas quentes sanitárias (AQS)/Prevenção de legionela

Os menus de águas quentes sanitárias e de prevenção de legionela controlam o funcionamento do aquecimento do depósito de água quente sanitária.

<Modo Eco>

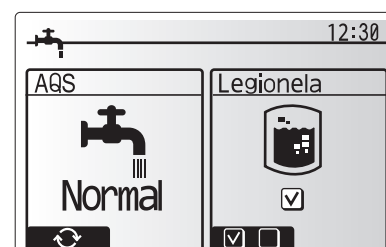
O modo AQS pode funcionar como modo "Normal" ou "ECO". O modo Normal aquece a água no depósito de AQS mais rapidamente, ao utilizar a potência total da bomba de calor. O modo ECO demora mais algum tempo a aquecer o cilindro mas diminui a energia utilizada. Isto deve-se ao facto de o funcionamento da bomba de calor ser restrito ao utilizar sinais do FTC baseados na temperatura medida do depósito de AQS.

Nota: A energia real poupada no modo Eco varia em função da temperatura exterior.

Regresso ao menu de AQS/prevenção de legionela.

AQS forçado

A função de AQS forçado é utilizada para forçar o sistema a funcionar no modo AQS. No funcionamento normal, a água no depósito de AQS será aquecida até à temperatura programada ou pelo tempo AQS máximo, o que ocorrer em primeiro lugar. Contudo, caso se verifique uma procura elevada de água quente, a função "AQS forçado" pode ser utilizada para impedir que o sistema mude para o aquecimento/arrefecimento de espaços e continue a fornecer aquecimento ao depósito de AQS. A operação de AQS forçada é activada premindo o botão F1 e o botão Trás no "Ecrã da Opção". Quando a operação de AQS termina, o sistema volta automaticamente ao funcionamento normal. Para cancelar a operação de AQS forçada, mantenha premido o botão no "Ecrã da Opção"...



4 | Personalizar a programação para sua casa

[Aquecimento/Arrefecimento]

Os menus de aquecimento/arrefecimento permitem comandar o aquecimento/arrefecimento de espaços através da utilização de um radiador, de uma bobina de ventoinha ou de um sistema de aquecimento/arrefecimento por pavimento radiante, dependendo da instalação.

Existem 3 modos de aquecimento

- Temp.espaço Aquec (Adaptação automática) (
- Temp.do caudal Aquec (
- Compensação Curva Aquec. (
- Temp.do caudal Arref (

<Modo de temperatura do espaço (Adaptação automática)>

Este modo é explicado de forma pormenorizada na secção "Descrição geral dos controlos" (página 4).

<Modo de temperatura do caudal>

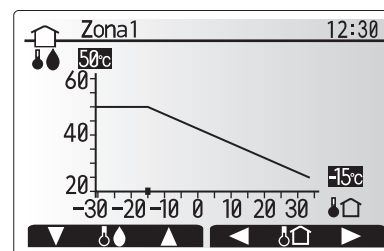
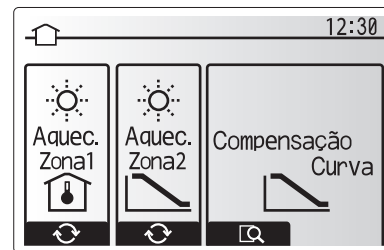
A temperatura da água que flui para o circuito de aquecimento é programada pelo instalador para se adequar da melhor forma ao desenho do sistema de aquecimento/arrefecimento do espaço e aos requisitos pretendidos pelo utilizador.

Explicação da curva de compensação

Normalmente, durante o final da Primavera e o Verão a necessidade de utilizar o circuito de aquecimento de espaços é reduzida. Para evitar que a bomba de calor produza temperaturas do caudal excessivamente elevadas para o circuito primário, o modo da curva de compensação pode ser utilizado para maximizar a eficiência e reduzir os custos de utilização.

A curva de compensação é utilizada para restringir a temperatura do caudal do circuito primário de aquecimento de espaços, em função da temperatura exterior. O FTC utiliza informações provenientes de um sensor da temperatura exterior e de um sensor da temperatura do caudal instalado na alimentação do circuito primário, para assegurar que a bomba de calor não produz temperaturas do caudal excessivamente elevadas quando as condições climatéricas não o exigem.

O seu instalador programará os parâmetros do gráfico em função das condições locais e do tipo de aquecimento de espaços utilizado em sua casa. Não deve ser necessário ter de alterar esta programação. No entanto, se constatar que, ao longo de um período de funcionamento razoável, o sistema de aquecimento do espaço não está a aquecer ou está a aquecer em excesso a sua casa, contacte o seu instalador para que este possa inspecionar o seu sistema para a detecção de quaisquer problemas e, se necessário, actualizar esta programação.



 : Temp. caudal
 : Temp. ambiente exterior

[Modo férias]

O modo férias pode ser utilizado para manter o sistema a funcionar a temperaturas do caudal mais baixas e, logo, uso reduzido de energia enquanto as instalações estão desocupadas. O modo férias pode funcionar no modo de temperatura do caudal, de temperatura do espaço, de aquecimento, de aquecimento da curva de compensação ou AQS em todas as temperaturas de caudal reduzidas para poupar energia se o habitante estiver ausente.

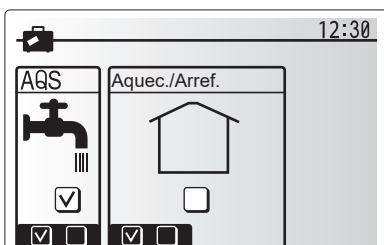
No ecrã do menu principal, prima o botão E. Tenha o cuidado de não premir o botão E durante demasiado tempo, caso contrário desligará o controlador e o sistema.

Uma vez apresentado o ecrã de activação do modo férias, pode activar/desactivar o mesmo e seleccionar o período de tempo durante o qual pretende que o modo férias seja executado.

- Prima o botão F1 para activar ou desactivar o modo férias.
- Utilize os botões F2, F3 e F4 para introduzir a data na qual pretende que o modo férias active ou desactive o circuito de aquecimento de espaços.

<Editar o modo férias>

Consulte a árvore do menu em, "Controlador principal", no Manual de Instalação. Caso necessite que a Programação modo férias (por exemplo, a temperatura do caudal, a temperatura do espaço) sejam alteradas, deve contactar o seu instalador.



4 Personalizar a programação para sua casa

[7] [Relógio]

O relógio pode ser programado de duas formas, p. ex.: uma para o horário de Verão e outra para o horário de Inverno. (Referidas por "Programa 1" e "Programa 2", respectivamente.) Uma vez especificado o termo (meses) para o "Programa 2", o resto do termo será especificado como "Programa 1". Em cada programa, pode ser definido um padrão de modos de funcionamento (Aquecimento/Arrefecimento/AQS). Se não for definido nenhum padrão de funcionamento para o "Programa 2", apenas será válido o padrão definido para o "Programa 1". Se o "Programa 2" for definido para durar todo o ano (ou seja, de Março a Fevereiro), apenas será válido o padrão de funcionamento definido para o "Programa 2".

O relógio é activado e desactivado no ecrã de opções. (Consulte a secção "Funcionamento geral")

<Programação do período de actuação do relógio>

1. No menu de configurações principais, utilize F2 e F3 para realçar o ícone do relógio e, em seguida, prima CONFIRMAR.
2. O ecrã de pré-visualização do período de actuação do relógio é apresentado.
3. Para alterar o período de actuação do relógio, prima o botão F4.
4. É apresentado o ecrã de edição da barra do tempo.
5. Utilize os botões F2/F3 para apontar para o mês de início do Programa 2 e, em seguida, prima CONFIRMAR.
6. Utilize os botões F2/F3 para apontar para o mês de fim do Programa 2 e, em seguida, prima CONFIRMAR.
7. Prima F4 para guardar a programação.

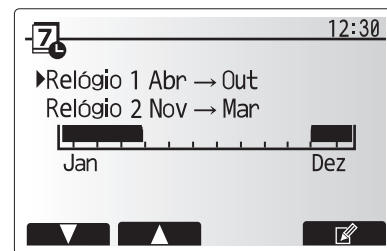
<Configuração do cronómetro do relógio>

1. No menu de configurações principais, utilize F2 e F3 para realçar o ícone do relógio e, em seguida, prima CONFIRMAR.
2. No ecrã de pré-visualização do período do Programa 2, utilize F1 e F2 para percorrer as opções e seleccionar cada subtítulo à vez pressionando CONFIRMAR.
3. É apresentado o submenu do cronómetro do relógio. Os ícones apresentam os seguintes modos:
 - [Aquecimento]
 - [Arrefecimento]
 - [AQS]
4. Utilize os botões F2 e F3 para percorrer os ícones e prima CONFIRMAR para que seja apresentado o ecrã PRÉ-VISUALIZAÇÃO de cada modo.

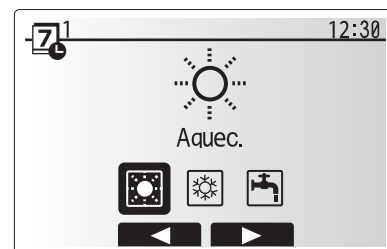
O ecrã de pré-visualização permite-lhe visualizar as configurações actuais. No modo de funcionamento de aquecimento/arrefecimento de 2 zonas, prima F1 para alternar entre Zona 1 e Zona 2. Os dias da semana são apresentados ao longo da parte de cima do ecrã. Quando o dia é apresentado sublinhado, as configurações são iguais para todos os dias que estão sublinhados.

As horas do dia e da noite são representadas sob a forma de uma barra, a meio do ecrã. Nos pontos em que a barra se apresente preenchida a preto, a função de aquecimento/arrefecimento de espaços ou de AQS (a que tiver sido seleccionada) é permitida.

5. No ecrã do menu de pré-visualização, prima o botão F4.

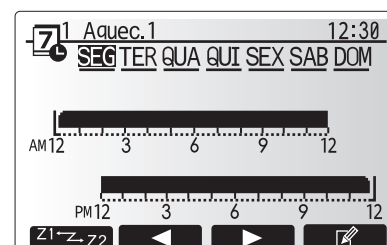


Ecrã de pré-visualização do período do Programa 2

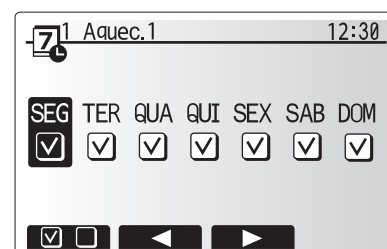


Ecrã de selecção de modo do Programa 1

pt



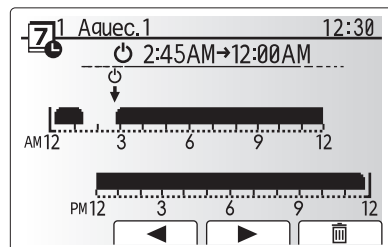
Ecrã de pré-visualização



Ecrã de selecção do dia da semana

4 | Personalizar a programação para sua casa

9. O ecrã de edição da barra de horas é apresentado.
10. Utilize os botões F2/F3 para se deslocar para o ponto em que não pretenda que o modo seleccionado esteja activo e prima CONFIRMAR para iniciar.
11. Utilize o botão F3 para definir o tempo de inactividade necessário e, em seguida, prima CONFIRMAR.
12. Pode adicionar até 4 períodos de inactividade ao longo de um intervalo de 24 horas.



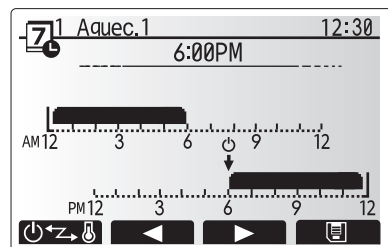
Ecrã de programação da hora do período 1

13. Prima F4 para guardar as configurações.

Quando procede à programação do aquecimento, o botão F1 alterna a variável programada entre hora e temperatura. Isto permite definir uma temperatura mais baixa em determinadas horas, p. ex., pode ser necessária uma temperatura mais baixa durante a noite, quando os ocupantes estão a dormir.

Nota:

- Os relógios para os modos de aquecimento/arrefecimento de espaços e de AQS são programados da mesma forma. No entanto, no caso do circuito de AQS, apenas podem ser utilizadas horas como variável de programação.
- Também é apresentado um pequeno ícone representando um caixote do lixo; se seleccionar este ícone, a última acção não guardada é eliminada.
- É necessário utilizar o botão de função F4 GUARDAR, para guardar a programação. O botão CONFIRMAR NÃO actua como GUARDAR neste menu.



Ecrã de programação da hora do período 2

pt

[Menu de manutenção]

O menu de manutenção é protegido por uma palavra-passe para impedir alterações accidentais na programação do funcionamento por pessoas não autorizadas/qualificadas.

5 Assistência técnica e manutenção

■ Resolução de problemas

A tabela seguinte deve ser utilizada como um guia para possíveis problemas. Não é exaustiva e todos os problemas devem ser estudados pelo instalador ou uma outra pessoa competente. Os utilizadores não devem tentar reparar o sistema pelos seus próprios meios.

O sistema não deve, em momento algum, funcionar com os dispositivos de segurança desactivados ou tapados.

Sintoma da avaria	Causa possível	Solução
Água fria nas torneiras (sistemas com depósito de AQS)	Controlo programado fora do período	Verifique a programação do relógio e mude se necessário.
	Utilizada toda a água quente do depósito de AQS	Certifique-se de que o modo AQS está a funcionar e aguarde pelo reaquecimento do depósito de AQS.
	A bomba de calor ou as resistências eléctricas não estão a funcionar	Contacte o instalador.
O sistema de aquecimento não atinge a temperatura programada. Problema com a pilha *apenas controlo sem fios	Selecionado o modo de proibição, de relógio ou de férias	Verifique a programação e mude conforme apropriado.
	Radiadores de tamanho incorrecto	Contacte o instalador.
	A divisão onde se situa o sensor da temperatura encontra-se numa temperatura diferente do resto da casa.	Reposicione o sensor da temperatura numa divisão mais adequada.
	Quando a água do circuito de circulação fica excessivamente quente, o modo de arrefecimento começa a funcionar com um atraso para protecção da unidade exterior.	Verifique a carga da pilha e substitua-a se gasta.
O sistema de arrefecimento não atinge a temperatura programada. (APENAS para a série ER)	Quando a temperatura ambiente exterior é extremamente baixa, o modo de arrefecimento não começa a funcionar para evitar que os tubos de água congelem.	Funcionamento normal
	No final da operação do modo AQS, a válvula de 3 vias afasta a água quente do depósito de AQS para o circuito de aquecimento de espaços. Isto é feito para impedir o sobreaquecimento dos componentes do cilindro. A quantidade de água quente direcionada para o circuito de aquecimento de espaços depende do tipo de sistema e do tubo entre o permutador de calor de placas e o cilindro.	Se a função Estado função descongelação não for necessária, contacte o instalador para alterar a programação.
Após a operação AQS, a temperatura do espaço aumenta ligeiramente.	A válvula de 3 vias pode ter objectos estranhos no seu interior ou pode fluir água quente para o lado de aquecimento devido a avarias.	Funcionamento normal, não é necessária nenhuma acção.
A função relógio inibe o funcionamento do sistema mas a unidade exterior funciona.	A função Estado função descongelação está activa.	Funcionamento normal, não é necessária nenhuma acção.
A bomba funciona sem motivo por um curto espaço de tempo.	Mecanismo de prevenção de encravamento da bomba para inibir a acumulação de depósitos calcários.	Funcionamento normal, não é necessária nenhuma acção.
Ruídos mecânicos provenientes da unidade interior	Activação/desactivação das resistências	Funcionamento normal, não é necessária nenhuma acção.
	Posição de mudança da válvula de 3 vias entre os modos AQS e aquecimento.	Funcionamento normal, não é necessária nenhuma acção.
Tubagem ruidosa	Ar preso no sistema	Tente sangrar os radiadores (caso existam). No caso de persistência dos sintomas, contacte o instalador.
	Tubagem solta	Contacte o instalador.
Descargas de água de uma das válvulas de descarga	O sistema entrou em estado de sobreaquecimento/sobrepressurização	Desligue a alimentação da bomba de calor e quaisquer resistências de imersão e, de seguida, contacte o instalador.
Pingam pequenas quantidades de água de uma das válvulas de descarga.	Sujidade pode estar a impedir uma vedação hermética na válvula	Torça a tampa da válvula na direcção indicada até ouvir um estalido. Esta acção solta uma pequena quantidade de água, que elimina a sujidade da válvula. Tenha muito cuidado pois a água libertada estará quente. Caso a válvula continue a pingar, contacte o instalador pois a vedação de borracha pode estar danificada e ter de ser substituí-la.
Aparece um código de erro no visor do controlador principal.	A unidade interior ou exterior está a reportar um estado anómalo	Registe o número do código de erro e contacte o instalador.
A bomba de calor é forçada a ligar-se (ON) e a desligar-se (OFF).	A entrada da grelha inteligente pronta (IN11 e IN12) é usada e os comandos de ligar e desligar são introduzidos.	Operação normal, não é necessária qualquer ação.

<Falha de corrente>

Toda a programação será guardada durante 1 semana sem energia e após 1 semana será guardada APENAS a Data/Hora.

1. Sikkerhedsforholdsregler	2
2. Introduktion.....	3
3. Teknisk information.....	3
4. Tilpasning af indstillinger til dit hjem	4
5. Service og vedligeholdelse	10

da

Forkortelser og ordliste

Nr.	Forkortelser/ord	Beskrivelse
1	Varmekurgefunktion	Rumvarme med inkorporering af kompensation for udendørstemperatur
2	COP	Virkningsgrad (COP) for varmepumpens effektivitet
3	Kølefunktion	Rumkøling via fancoil eller gulvkøling
4	Tank modul (unit)	Indendørs uventileret varmt brugsvandsbeholder og komponenttilslutningsdele
5	Varmt brugsvandsproduktion	Opvarmningsfunktionen for varmt brugsvand til brusebade, vaske osv
6	Fremløbstemperatur	Temperatur for vand leveret til den primære kreds
7	Frostbeskyttelses funktion	Varmekontrolroutine for at forhindre vandrør i at fryse
8	FTC	Fremløbstemperatur kontrol, printpladen der står for kontrol af systemet
9	Varmefunktion	Rumvarme via radiatorer eller gulvvarme
10	Hydrobox	Indendørsenheden til komponenttilslutningsdele
11	Legionella	Bakterie, der muligvis findes i rør, brusebade og vandtanke, som kan medføre legionærsyge
12	LF-funktion	Legionella-forhindringsfunktion – en funktion på systemer med vandtanke for at forhindre vækst af legionellabakterier
13	Kompakt enhed	Pladevarmeveksler (kølemiddel – vand) i den udendørs varmepumpeenhed
14	TBV	Overtryksventil
15	Returtemperatur	Temperatur for vand leveret fra den primære kreds
16	Splitmodel	Pladevarmeveksler (kølemiddel – vand) i indendørsenheden
17	TV	Termostatventil – en ventil på indgangen eller udgangen af radiatorpanelet til at kontrollere varmeydelsen

1 Sikkerhedsforholdsregler

- Inden denne enhed startes, er det vigtigt at læse sikkerhedsforholdsreglerne.
- Overhold følgende sikkerhedspunkter, der leveres for at forhindre personskader og beskadigelse af enheden.

Anvendt i denne vejledning

⚠ ADVARSEL:

Forholdsreglerne, der vises under titlen, skal overholdes for at forhindre personskader eller dødsfald for brugeren.

⚠ FORSIGTIG:

Forholdsreglerne, der vises under denne titel, skal overholdes for at forhindre beskadigelse af enheden.

- Overhold instruktionerne, der leveres i denne vejledning, og de lokale bestemmelser, når denne enhed anvendes.

BETYDNINGEN AF DE SYMBOLER, DER VISES PÅ ENHEDEN

	ADVARSEL (Risiko for brand)	Dette symbol gælder kun for R32-kølemiddel. Kølemiddleltypen står på udendørsenhedens navneplade. Hvis kølemiddleltypen er R32, anvender denne enhed et brændbart kølemiddel. Hvis kølemiddel løkker og kommer i kontakt med ild eller varmehæder, dannes der skadelig gas, og der opstår risiko for brand.
	Læs omhyggeligt BETJENINGSVEJLEDNINGEN før drift.	
	Servicepersonale skal omhyggeligt læse BETJENINGSVEJLEDNINGEN og INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN før drift.	
	Yderligere oplysninger fremgår af BETJENINGSVEJLEDNINGEN, INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN osv.	

⚠ ⚠ ADVARSEL

- Enheden bør IKKE installeres eller serviceres af brugeren. Hvis enheden ikke er installeret ordentligt, kan det medføre vandlækage, elektrisk stød og brand.
- Bloker ALDRIG udledninger fra nødventilerne.
- Kør ikke enheden, hvis nødventiler og termostatkoblinger ikke er funktionsdygtige. Kontakt din installatør, hvis du er i tvivl.
- Stå ikke oven på eller læn dig op ad enheden.
- Placer ikke genstande oven på eller neden under enheden, og overhold pladskravene til service, når genstande placeres ved siden af enheden.
- Rør ikke ved enheden eller kontrolenheden med våde hænder, da det kan medføre elektrisk stød.
- Fjern ikke enhedens paneler, og forsøg ikke at tvinge genstande ind i enhedens beholder.
- Rør ikke ved det udstående rørsystem, da det kan være meget varmt og kan medføre forbrændinger.
- Hvis enheden begynder at vibrere eller lave unormale lyde, skal driften stoppes, strømforsyningenafbrydes og installatøren kontaktes.
- Hvis enheden begynder at lugte brændt, skal driften stoppes, strømforsyningenafbrydes og installatøren kontaktes.
- Hvis vand synligt udlades gennem afløbsvandet, skal driften stoppes, strømforsyningenafbrydes og installatøren kontaktes.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, medmindre de har modtaget vejledning eller instruktion i brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed.
- Børn bør overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- I tilfælde af en lækage i kølesystemet, stop driften af enheden, udluft rummet grundigt og kontakt installatøren.
- Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller lignende kvalificerede personer for at undgå fare.
- Placer ikke beholdere med væsker oven på tank modulet (unit). Hvis de løkker eller spilder på tank modulet (unit), kan det muligvis beskadige modulet, og/eller der kan opstå brand.
- Ved installation, flytning eller servicering af tank modulet (unit) må der kun anvendes det specificerede kølemiddel til påfyldning på kølemiddlelrørsystemet. Bland det ikke med andet kølemiddel og sørge for at fjerne alt luft fra rørsystemet. Hvis der iblandes luft med kølemiddelet, kan det medføre unormalt højt tryk i kølemiddlelrørsystemet og eventuelt resultere i en eksplosion eller andre faremomenter. Brugen af andre kølemidler end det, som er specificeret til systemet, vil medføre mekanisk driftsvigtig, funktionsfejl på systemet eller sammenbrud af enhed. I værste tilfælde kan dette gøre det meget svært at sikre produktsikkerheden.
- I varmefunctionen skal målfremløbs temperaturen, for at undgå at varmefladerne beskadiges af overdrevet varmt brugsvand, indstilles mindst 2°C under den maksimalt tilladelige temperatur for alle varmefladerne. For zone2 indstilles målfremløbs temperaturen til mindst 5°C under den maksimalt tilladelige fremløbstemperatur for alle varmeflader i zone2-kredsløbet.
- Dette apparat er primært beregnet til brug i hjemmet. I kommersielle anvendelser er apparatet beregnet til brug af specialister eller uddannede brugere i butikker, i let industri og på gårde eller til kommercial brug af lægmænd.
- Forsøg ikke at øge affrostningsprocessen eller at rengøre på anden vis end de, der anbefales af producenten.
- Apparatet skal opbevares i rum uden antændingskilder i kontinuerlig drift (f.eks. åben ild, gasudstyr eller en elektrisk varmeapparat i drift).
- Lav ikke huller i eller brænd apparatet.
- Vær opmærksom på, at kølemidler kan være lugtfri.

⚠ FORSIGTIG

- Brug ikke skarpe genstande til at trykke på knapperne på hovedkontrolenheden, da dette vil beskadige knapperne.
- Hvis der slukkes for strømmen til enheden i en længere periode, skal vandet tappes af.
- Placer ikke en væskefyldt beholder oven på det øverste panel.

1 Sikkerhedsforholdsregler

■ Kassering af enheden



Dette symbolmærke gælder kun for EU-lande.

Dette symbolmærke er i overensstemmelse med artikel 14 Information for brugere og bilag IX i direktiv 2012/19/EU og/eller med artikel 20 Information for slutbrugere og bilag II i direktiv 2006/66/EC.

Dine varmesystemprodukter fra Mitsubishi Electric er fremstillet af materialer og dele af høj kvalitet, der kan genbruges og/eller genanvendes. Symbolet i figur 1.1 betyder, at elektrisk og elektronisk udstyr, batterier og akkumulatører ved afslutningen af deres levetid bør kasseres separat fra husholdningsaffald.

Hvis der er trykt et kemisk symbol under symbolet (Figur 1.1), betyder dette kemiske symbol, at batteriet eller akkumulatoren indeholder en bestemt mængde tungmetal. Dette vil blive angivet som følgende:

Hg: kviksølv (0,0005 %), Cd: cadmium (0,002 %), Pb: bly (0,004 %)

I Den Europæiske Union er der separate opsamlingssystemer for brugte elektriske og elektroniske produkter, batterier og akkumulatører. Kasser venligst dette udstyr, batterier og akkumulatører korrekt på din lokale kommunale affalds-/genbrugsplads.

Kontakt din lokale Mitsubishi Electric-forhandler for landespecifikke oplysninger om kassering.

Hjælp os venligst med at passe på miljøet.

<Figur 1.1>

2 Introduktion

Formålet med denne brugervejledning er at informere brugere om, hvordan deres luftkildevarmepumpesystem virker, hvordan systemet bruges på den mest effektive måde, og hvordan indstillingerne på Hovedkontrolenheden ændres.

Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner samt manglende erfaring eller viden, med mindre de overvåges eller instrueres i apparatets brug af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Denne brugervejledning skal opbevares sammen med enheden eller på et let tilgængeligt sted til fremtidig reference.

3 Teknisk information

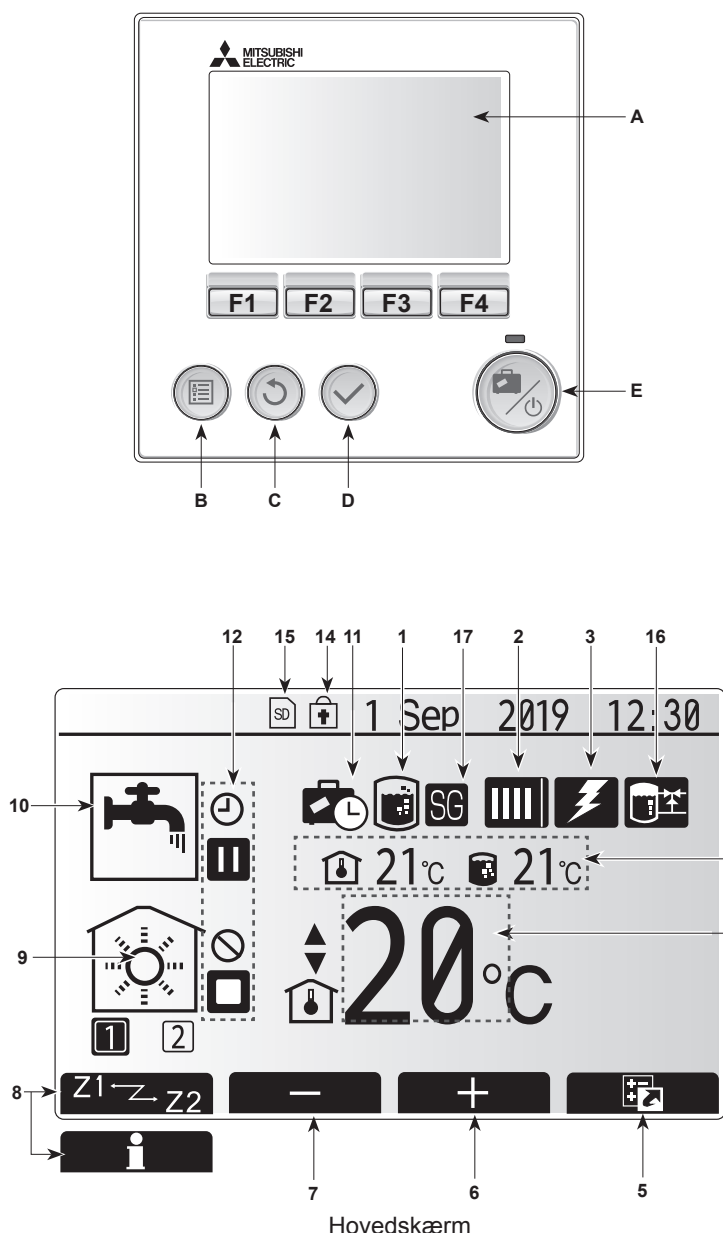
da

Modelnavn	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Lydeffektniveau	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Tilpasning af indstillinger til dit hjem

Hovedkontrolenhed

Anvend hovedkontrolenheden på tank modulets eller hydroboxens frontpanel for at ændre indstillingerne på dit varme/kølesystem. Følgende er en vejledning til visning af hovedindstillingerne. Kontakt din installatør eller din lokale Mitsubishi Electric-forhandler, hvis du har brug for yderligere information.
Kølefunktionen er kun tilgængelig på ER-serien.



Hovedkontrolenhedsdele

Bogstav	Navn	Funktion
A	Skærm	Skærm, hvorpå al information vises.
B	Menu	Adgang til systemindstillinger for startopsætning og modificeringer.
C	Tilbage	Vender tilbage til forrige menu.
D	Bekræft	Anvendes til at vælge eller gemme. (Enter-tast)
E	Tænd-sluk/ferie	Hvis systemet er slukket, tænder systemet, hvis der trykkes én gang. Trykkes der igen, når systemet er tændt, aktiveres feriefunktion. Holdes knappen nede i 3 sekunder, slukkes systemet. (*1)
F1-F4	Funktionstaster	Anvendes til at rulle gennem menu og justeringsindstiller. Funktion er bestemt af den menusekærmen, der ses på skærm A.

*1

Når systemet er slukket, eller strømforsyningen er afbrudt, fungerer indendørsenhedens beskyttelsesfunktioner (f.eks. frostbeskyttelsesfunktion) IKKE.

Vær opmærksom på, at uden disse sikkerhedsfunktioner aktiveret kan indendørsenheden blive beskadiget.

Hovedskærmikonter

	Ikon	Beskrivelse
1	Legionella-forhindring	Når dette ikon vises, er "Legionella-forhindringsfunktion" aktiveret.
2	Varmepumpe	"Varmepumpe" kører. Afrimning. Nødopvarmning. 'Stille tilstand' er aktiveret.
3	El-varme	Når dette ikon vises, er de "elektriske varmere" (boostervarme eller el-varmelegeme (el-patron)) i brug.
4	Mål-temperatur	Målfremløbs temperatur Målrumtemperatur Varmekurve
5	FUNKTION	Trykkes der på denne funktionsnap, viser dette ikon på valgskærmen.
6	+	Forøg ønsket temperatur.
7	-	Sænk ønsket temperatur.
8	Z1-Z2	Trykkes der på funktionsnappen nedenfor, skifter dette ikon mellem zone1 eller zone2.
	Information	Trykkes der på denne funktionsnap, viser dette ikon på informationsskærmen.
9	Rumvarmefunktion (køling)	Varmefunktion Zone1 eller Zone2 Kølefunktion Zone1 eller Zone2
10	Varmt brugsvandsproduktion	Normal eller økofunktion
11	Feriefunktion	Når dette ikon vises, er "feriefunktion" aktiveret.
12	 	Timer Forhindret Serverkontrol Stand-by Stand-by (*2) Stop Arbejder
13	Aktuel temperatur	Aktuel rumtemperatur Aktuel vandtemperatur i varmt brugsvandsbeholder
14		Menunkappen er låst, eller skift af driftsfunktionerne mellem varmt brugsvand og varmedrift er deaktivert på Funktionskærmen. (*3)
15		SD-kort (IKKE til brugeren) er indsatt.
16	Buffer beholder kontrol	Når dette ikon vises, er 'bufferbeholderkontrollen' aktiveret.
17	Smartnet klart	Når dette ikon vises, er 'Smartnet klart'-funktionen aktiveret.

*2 Denne enhed er i standbytilstand, mens den eller de øvrige indendørsenheder er i drift med prioritet.

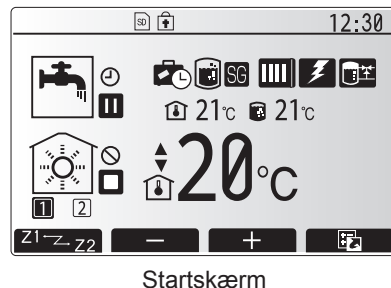
*3 Hvis du vil låse eller åbne menuen, skal du trykke på TILBAGE- og BEKRÆFT-tasterne samtidigt i 3 sekunder.

4 Tilpasning af indstillinger til dit hjem

■ Generel drift

I generel drift vil skærmen på hovedkontrolenheden vises som i figuren til højre.
Denne skærm viser mål-temperaturen, rumvarmefunktion, varmt
brugsvandsproduktion (hvis der er en varmt brugsvandsbeholder i systemet)
andre anvendte varmekilder, feriefunktion og dato og tid.

Anvend funktionsknapperne for at få adgang til yderligere information. Tryk F1 for
at se den aktuelle status og F4 for at gå til menu-skærmen funktioner, når denne
skærm vises.



Startskærm

<Funktionsskærm>

Denne skærm viser systemets vigtigste driftstilstande.
Brug funktionsknapperne til at skifte mellem Drift (►), Forhindre (⊖) og Timerfunktion (⌚) for varmt brugsvand og rumvarme/-køling eller detaljerede oplysninger om energi eller kapacitet.

På funktionsskærmen kan du hurtigt indstille følgende:

- Vtungen VB (hvis varmt brugsvandsbeholder er til stede) — tryk på F1 for at slå TIL/FRA
- VB-funktionsstilstand (hvis varmt brugsvandsbeholder er til stede) — tryk på F2 for at skifte tilstand
- Driftstilstand for rumvarme/-køling — tryk på F3 for at skifte tilstand
- Energiovervågning

Der vises følgende værdier for akkumuleret energi

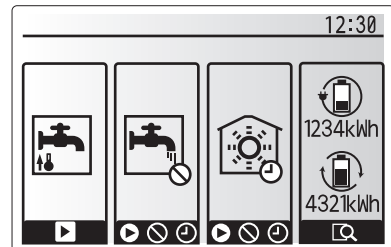
⌚ : Forbrugt elektrisk energi i alt (måned til dato)

⌚ : Produceret varmeenergi i alt (måned til dato)

Hvis du vil overvåge energiværdierne i hver funktionsmåde for [måned til dato/ sidste måned/ måneden før den sidste/ år til dato/ sidste år], skal du trykke på F4 for at åbne menuen Energiovervågning.

Bemærk:

Hvis der kræves en vis nøjagtighed til overvågningen, skal metoden for visning af indhentede data fra ekstern(e) energimåler(e) konfigureres. Kontakt montøren for at få yderligere oplysninger.



Funktionsskærm

■ Hovedindstillingsmenu

Tryk på knappen B "MENU" for at få adgang til hovedindstillingsmenuen

Følgende menuer vises:

- [VB]
(Tankmodul (unit) eller hydroboks (eller FTC-BOKS) plus lokalt leveret beholder til varmt brugsvand)
- [varme/køl]
- [timerfunktion]
- [feriefunktion]
- [startindstillinger]
- [service] (beskyttet med adgangskode)

[⚙️] Startindstillinger

1. Anvend knapperne F2 og F3 til at fremhæve ikonet "startindstillinger", og tryk på BEKRÆFT for at vælge.
2. Anvend knapperne F1 og F2 til at rulle gennem menulisten. Når den ønskede titel er fremhævet, skal du trykke på BEKRÆFT for at redigere.
3. Anvend funktionsknapperne til at redigere hver enkelt indstilling, og tryk derefter på BEKRÆFT for at gemme indstillingen.

De startindstillinger, som kan redigeres, er

- [Dato/tid] *Sørg for at indstille dette til lokal standardtid.
- [Sprog]
- [Sommertid]
- [Temperaturdisplay]
- [Kontaktnummer]
- [Tidsdisplay]
- [°C/°F]
- [Valgt føler indstillinger]

Tryk på knappen TILBAGE for at vende tilbage til hovedindstillingsmenuen.



Menuskærm for hovedindstillingen

Ikon	Beskrivelse
💧	[varmt brugsvand]
🏠	[varme/køl]
⌚	[timerfunktion]
📅	[feriefunktion]
⚙️	[startindstillinger]
🔧	[service]

4 Tilpasning af indstillinger til dit hjem

<Valgt føler indstillinger>

For valgt føler indstillingerne er det vigtigt at vælge den korrekte rumføler, afhængigt af den varmfunktion som systemet udfører.

- Fra startindstillinger skal der vælges valgt føler indstillinger.

- Når 2-zonetemperaturkontrol er aktiv, og der er trådløse fjernbetjeninger til rådighed, skal der fra skærmen betjen zone valg vælges det zonenummer, som skal tildeles til hver enkelt fjernbetjening.

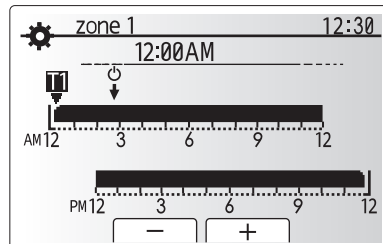
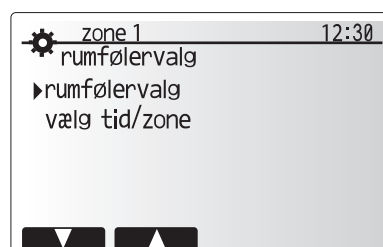
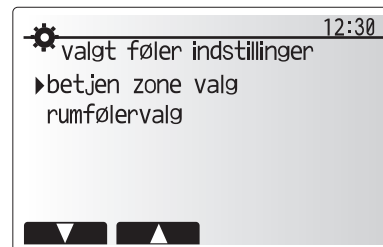
- Fra skærmen rumfølervalg skal der vælges en rumføler, som skal anvendes til overvågning af rumtemperaturen, fra henholdsvis zone1 og zone2.

Kontrolmulighed (Webstedmanualen)	Modsvarende startindstillinger for rumføler	
	zone1	zone2
A	Rumfjernbetjening 1-8 (én hver for zone1 og zone2)	*
B	TH1	*
C	Hovedkontrolenhed/ Styring	*
D	*	*

* Ikke specificeret (hvis der anvendes en efterleveret rumtermostat)

Rumfjernbetjening 1-8 (én hver for zone1 og zone2) (hvis der anvendes en rumtermostat)

- Fra skærmen rumfølervalg skal der vælges tid/zone for at gøre det muligt at anvende forskellige rumfølere afhængigt af den tidsplan, der er indstillet i menuen vælg tid/zone. Rumfølerne kan skiftes op til 4 gange inden for 24 timer.



Skærm for planindstilling af tid/zone

Varmt brugsvand/legionella-forhindring

Menuerne for varmt brugsvand og legionella-forhindring kontrollerer betjeningen af varmt brugsvandsbeholderens opvarmninger.

<Økofunktion>

Varmt brugsvandsproduktion kan køre i enten "normal"- eller "øko"-funktion. Normalfunktion opvarmer hurtigere vandet i "varmt" skal slettes brugsvandsbeholderen vha. varmepumpens fulde kraft. Økofunktionen behøver lidt længere tid til at opvarme vandet i varmt brugsvandsbeholderen, men energiforbruget er reduceret. Dette er fordi, varmedriften er begrænset vha. signaler fra FTC baseret på den målte temperatur i varmt brugsvandsbeholderen.

Bemerk: Den egentlige sparede energi i økofunktion varierer i henhold til den omgivende temperatur udendørs.

Retur til menuen for varmt brugsvand/legionella-forhindring.

Tvungen VB

Tvungen VB-funktionen anvendes til at tvinge systemet til at køre i varmt brugsvandsproduktion. I normal drift opvarmes vandet i varmt brugsvandsbeholderen til enten den indstillede temperatur eller i den maksimale VB-tid, afhængigt af hvad der kommer først. Skulle der dog være et stort behov for varmt brugsvand, kan "tvungen VB"-funktionen anvendes til at forhindre systemet i rutinemæssigt at skifte til rumvarme/afkøling og i stedet fortsætte med opvarmning af varmt brugsvandsbeholderen.

Tvungen VB-drift aktiveres vha. tryk på knappen F1 og tilbage-knappen på "Funktionsskærmen". Efter VB-drift er afsluttet, vender systemet efterfølgende automatisk tilbage til normal drift. For at annullere tvungen VB-drift skal du holde ned på knappen F1 på "Funktionsskærmen".



4 Tilpasning af indstillinger til dit hjem

[Opvarmning/afkøling]

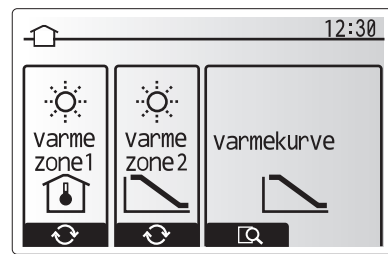
Varme/kølemenuerne beskæftiger sig med rumvarme/afkøling typisk vha. en radiator, fancoil eller et gulvvarme/kølesystem afhængigt af installationen.

Der er tre varmefunktioner

- rumtemperatur varme (automatisk tilpasning) (Θ)
- fremløbs temperatur varme (Θ)
- varmekurve (Θ)
- fremløbs temperatur kulde (Θ)

<Rumtemperaturfunktion (automatisk tilpasning)>

Denne funktion er forklaaret detaljeret i afsnittet "Oversigt over kontrollerne" (side 4).



<Fremløbstemperaturfunktion>

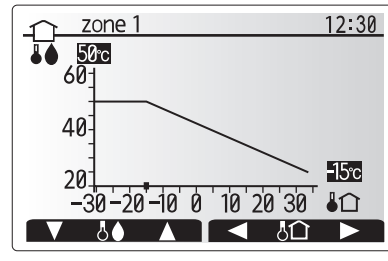
Temperaturen på vandet, der løber til varmekredsen, indstilles af installatøren, så det bedst passer til designet af rumvarme-/afkølingssystemet og brugerens ønsker og krav.

Forklaring af varmekurve

Sidst på foråret og om sommeren er behovet for rumopvarmning normalt reduceret. For at forhindre varmepumpen i at producere for høje fremløbstemperatur for den primære kreds kan varmekurven funktionen anvendes til at maksimere effektiviteten og reducere driftsomkostninger.

Varmekurven anvendes til at begrænse fremløbstemperaturen for den primære rumopvarmningskreds afhængigt af udendørstemperaturen. FTC anvender information fra både en føler for udendørstemperaturen og en temperaturløber på den primære forsyningskreds for at sikre, at varmepumpen ikke producerer for høje fremløbstemperaturer, hvis vejforholdene ikke kræver det.

Din installatør indstiller parametrene for grafen afhængigt af lokale forhold og den type rumvarme, der anvendes i dit hjem. Det bør ikke være nødvendigt at ændre disse indstillinger. Kontakt din installatør så de kan kontrollere dit system for problemer og opdatere indstillingerne om nødvendigt, hvis du efter en rimelig driftsperiode synes, at rumvarmen ikke opvarmer eller overopvarmer dit hjem.



Θ : Fremløbstemperatur
Θ : Udendørstemperatur

da

[Feriefunktion]

Feriefunktion kan anvendes til at holde systemet kørende ved lavere fremløbstemperaturer og dermed reducere strømforbruget, når ejendommen er ubeboet. Feriefunktionen kan køre både fremløbstemp., opvarmning, varmekurve og varmt brugsvand med reducerede fremløbstemperaturer for at spare energi, hvis beboeren ikke er til stede.

Fra hovedmenuen skal der trykkes på knappen E. Sørg for ikke at holde ned på knappen E for længe, da dette slukker for styringenheden og systemet.

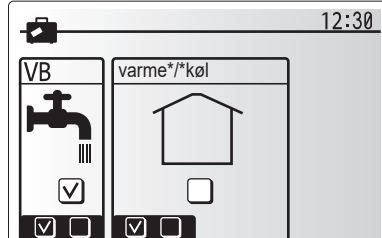
Når først aktiveringsskærmen for feriefunktion vises, kan du aktivere/deaktivere og vælge den varighed, som du ønsker at feriefunktionen skal køre i.

- Tryk på knappen F1 for at aktivere eller deaktivere feriefunktionen.
- Anvend knapperne F2, F3 og F4 til at indtaste den dato, som du ønsker at feriefunktionen skal aktivere eller deaktivere rumopvarmning på.

<Redigering af feriefunktion>

Se i menutræet i "Hovedkontrolenhed" i installationsmanualen.

Du skal kontakte din installatør, hvis indstillingerne for Feriefunktionen skal ændres, f.eks. fremløbstemp. eller rumtemp.



4 Tilpasning af indstillinger til dit hjem

[Timerfunktion]

Timerfunktionen kan indstilles på to måder, for eksempel en for sommer og en for vinter. (Kaldet henholdsvis "Plan 1" og "Plan 2".) Når perioden (månederne) for Plan 2 er angivet, er resten af perioden defineret som Plan 1. I hver plan kan der indstilles et driftsmønster af funktioner (Varme/Køl/VB). Hvis der ikke angives et driftsmønster for Plan 2, er kun mønsteret for Plan 1 gyldigt. Hvis Plan 2 er indstillet til hele året (f.eks. Marts til Februar), er kun driftsmønsteret for Plan 2 gyldigt.

Timerfunktionen aktiveres eller deaktiveres på funktionsskærmen. (Se afsnittet 'Generel drift')

<Indstilling af planperioden>

- Brug F2 og F3 i hovedindstillingsmenuen til at fremhæve planikonet, og tryk derefter på BEKRÆFT.
- Forhåndsvisningen af planperiode vises.
- Tryk på F4-knappen for at ændre planperioden.
- Bjælkeredigeringsskærmen for tid vises.
- Brug F2/F3-knappen til at pege på en startmåned for Plan2, og tryk derefter på BEKRÆFT.
- Brug F2/F3-knappen til at pege på en slutmåned for Plan2, og tryk derefter på BEKRÆFT.
- Tryk på F4 for at gemme indstillerne.

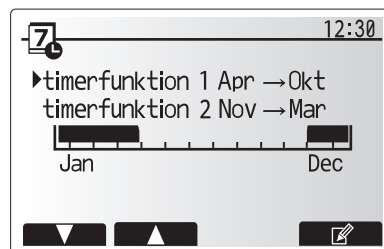
<Indstilling af timerfunktionen>

- Brug F2 og F3 i hovedindstillingsmenuen til at fremhæve planikonet, og tryk derefter på BEKRÆFT.
- Brug F1 og F2 på forhåndsvisningsskærmen for plan 2 til at rulle gennem under-titlerne, og vælg ved at trykke på BEKRÆFT.
- Undermenuen for timerfunktion vises. Ikonerne viser følgende funktioner:
 - [Varme]
 - [Køl]
 - [VB]
- Brug F2- og F3-knapperne til at skifte mellem funktionsikoner, og tryk på BEKRÆFT for at få vist forhåndsvisningsskærmen for hver tilstand.

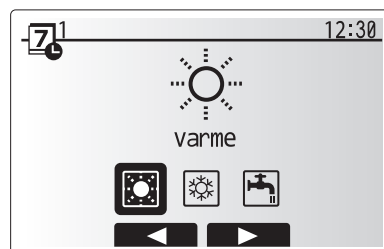
Forhåndsvisningsskærmen giver dig mulighed for at få vist de nuværende indstillinger. I 2-zonevarme-/køledrift skifter tryk på F1 mellem Zone1 og Zone2. Ugens dage vises øverst på skærmen. Når der er dage med understregning, gælder de samme indstillinger for alle understregede dage.

Timer om dagen og natten er gengivet som en bjælke midt hen over skærmen. Når bjælken er fuldstændig sort, er rumvarme/-køling og varmt brugsvand (alt efter, hvad der er valgt) tilladt.

- Tryk på knappen F4 på forhåndsvisningsmenu-skærmen.



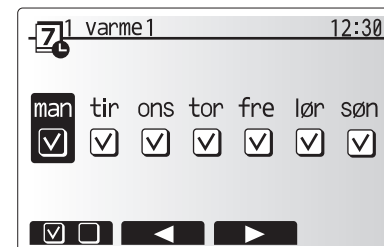
Forhåndsvisningsskærm for Plan2-perioden



Valgskærm for Plan1



Forhåndsvisningsskærm



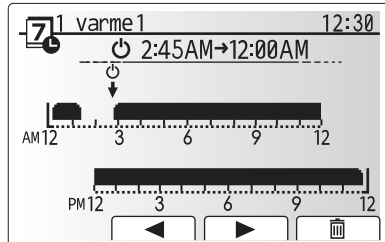
Skærm til valg af ugedag

- Vælg først de ugedage som du ønsker at planlægge.
- Tryk på knapperne F2/F3 for at skifte mellem dage og F1 for at markere eller afmarkere afkrydsningsfeltet.
- Når du har valgt dagene, skal du trykke på BEKRÆFT.

da

4 | Tilpasning af indstillinger til dit hjem

9. Der vises bjælkeredigeringskærmen for tid.
10. Anvend knapperne F2/F3 til at flytte til det punkt, hvor du ikke ønsker, at den valgte funktion er aktiv, og tryk på BEKRÆFT for at starte.
11. Anvend knappen F3 til at vælge den krævede inaktivitetstid, og tryk derefter på BEKRÆFT.
12. Du kan tilføje op til 4 inaktivitetsperioder inden for et interval på 24 timer.



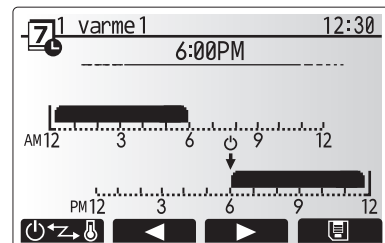
Skærm 1 til indstilling af tidsperiode

13. Tryk på F4 for at gemme indstillingen.

Når der planlægges varme, skifter F1 den planlagte variabel mellem tid og temperatur. Dette muliggør indstilling af en lavere temperatur i et antal timer, f.eks. behøves der muligvis en lavere temperatur om natten, når beboerne sover.

Bemærk:

- Timerfunktionen for rumvarme/-køling og varmt brugsvand indstilles på samme måde. Men for varmt brugsvand er det kun tiden, der kan anvendes som planlægningsvariabel.
- Der vises også et lille skraldespandstegn, og vælges dette ikon, slettes den sidst gemte handling.
- Det er nødvendigt at anvende GEM-funktionen vha. knappen F4 for at gemme indstillingerne. BEKRÆFT fungerer IKKE som GEM for denne menu.



Skærm 2 til indstilling af tidsperiode

[Servicemenu]

Servicemenuen er beskyttet med adgangskode for at forhindre utilsigtede ændringer i driftsindstillingerne af uautoriserede/ukvalificerede personer.

5 Service og vedligeholdelse

■ Fejlfinding

Følgende tabel skal anvendes som en vejledning til mulige problemer. Den er ikke fuldstændig, og alle problemer bør undersøges af installatøren eller en anden kompetent person. Brugere må ikke selv forsøge at reparere systemet.

Systemet må aldrig køre, hvis sikkerhedsanordningerne omgås eller tilstoppes.

Fejlsymptom	Mulig årsag	Løsning
Koldt vand ved haner (systemer med varmt brugsvandsbeholder)	Planlagt slukket kontrolperiode	Kontroller planindstillingerne, og foretag ændringer om nødendigt.
	All varmt brugsvand fra varmt brugsvandsbeholderen er brugt	Sørg for at varmt brugsvandsproduktion er aktiveret og vent på at varmt brugsvandsbeholderen genopvarmes.
	Varmepumpe eller el-varmære fungerer ikke	Kontakt installatør.
Varmesystemet når ikke op på den indstillede temperatur.	Der er valgt forhindret, timerfunktion eller feriefunktion	Kontroller indstillingen og ændr efter behov.
	For små radiator arealer eller for lav termostat indstillingen.	Kontakt installatør.
	Det rum, hvor temperaturføleren er placeret, har en anden temperatur end resten af huset.	Placer temperaturføleren i et mere passende rum.
	Batteriproblem *kun trådløs betjening	Kontroller strømmen på batteriet og udskift hvis det er fladt.
Kølesystemet afkøler ikke ned til den indstillede temperatur. (KUN til ER-serien)	Når vandet i cirkulationskredsen er unødig varmt, vil kølefunktionen starte med en forsinkelse til beskyttelse af ude delen.	Normal drift
	Når udendørstemperaturen er tilstækkelig lav, starter kølefunktionen ikke for at undgå, at vandrørene fryser.	Hvis frostbeskyttelsesfunktionen ikke er nødvendig, skal du kontakte installatøren for at ændre indstillingerne.
Efter varmt brugsvand-drift stiger rumtemperaturen lidt.	Ved slutningen af drift af funktionen brugsvand, dirigerer 3-vejsventilen varmt brugsvand væk fra varmt brugsvandsbeholderen og ind rumvarmekredsen. Dette gøres for at forhindre tank moduleds (unit) komponenter i at overophede. Mængden af varmt brugsvand, der dirigeres ind i rumvarmekredsen, afhænger af systemtypen og det rør, der løber mellem pladevarmeveksleren og tank moduled (unit).	Normal drift, der behøves ingen handling.
Varmeflade er varm i varmt brugsvandsfunktion. (Rumtemperaturen stiger.)	Der kan være fremmedlegemer i 3-vejsventilen, eller varmt brugsvand kan løbe til varmesiden pga. funktionsfejl.	Kontakt installatør.
Planfunktion forhindrer driften af systemet, men ude delen fungerer.	Frostbeskyttelsesfunktion er aktiveret.	Normal drift, der behøves ingen handling.
Pumpen kører uden grund i kort tid.	Stopforhindringsmekanisme for pumpen for at forhindre ophobning af kalkaflejringer.	Normal drift, der behøves ingen handling.
Der høres mekanisk støj fra indendørsenheden	Varmere tænder/slukker	Normal drift, der behøves ingen handling.
	3-vejsventil ændres position mellem funktionen brugsvand og varme.	Normal drift, der behøves ingen handling.
Støjende rørsystem	Luft i systemet	Forsøg at udlufe systemet og radiatorerne (hvis de findes). Kontakt installatør, hvis symptomerne fortsætter.
	Løst rørsystem	Kontakt installatør.
Der kommer vand ud fra en af sikkerhedsventilerne	Systemet er overophedet eller har overtryk	Sluk for strømmen til varmepumpen og alle dyppekogere (el-patron), og kontakt installatøren.
Der drypper små mængder vand fra en af sikkerhedsventilerne.	Snavs kan forhindre et stram tætning i ventilen	Drej ventilens dæksel i den angivne retning, indtil der høres et klik. Det frigører en lille mængde vand, der skyller snavset ud af ventilen. Vær meget forsigtig, det udlede vand er varmt. Kontakt installatøren, hvis ventilen fortsat drypper, da gummitætningen kan være beskadiget og skal udskiftes.
En fejlkode vises i hovedkontrolenhedens display.	Inde eller ude delen rapporterer en unormal tilstand	Bemærk fejlkodens nummer, og kontakt installatøren.
Varmepumpe tvinges TIL og FRA.	Input for klar til smart gitter (IN11 og IN12) anvendes, og tænd- og sluk-kommandoer indtastes.	Normal drift, ingen handling nødvendig.

<Strømafrydelse>

Alle indstillingerne gemmes i én uge uden strøm, efter en uge gemmes KUN dato/tid.

da

1. Säkerhetsåtgärder	2
2. Introduktion.....	3
3. Teknisk information.....	3
4. Anpassa inställningar för ditt hem	4
5. Service och underhåll	10

sv

Förkortningar och ordlista

Nr.	Förkortningar/Ord	Beskrivning
1	Läget värmekurva	Rumsuppvärmning med utomhus temperatur kompensation
2	COP	Värme pumpens verkningsgrad (coefficient of performance)
3	Avkylningsläge	Rumsavkylnings genom fläktspole eller golvavkylnings
4	Cylindertank	Oventilera varmvattentank för inomhus bruk och rörsystem komponenter
5	Varmvattenläge	Varmvattenuppvärmningsläge för duschar, vaskar o.s.v.
6	Framledningstemperatur	Temperaturen som vattnet har när det levereras till primärkretsen
7	Frysskydds funktion	Uppvärmningskontroll rutin för att förhindra att vatten ledningar fryser
8	FTC	Framledningstemperatur kontroll, krets kortet som kontrollerar systemet
9	Värmeläge	Rumsuppvärmning genom element eller golvvärme
10	Hydrobox	Inomhus enheten innehåller komponentens rörsystem delar (INGEN varmvattentank)
11	Legionella	Bakterier som kan hittas i rörsystem, duschar och vattentankar och som kan orsaka legionärsjuka
12	LS-läge	Legionellaskyddsläge – en funktion i system som innehåller vattentankar, som är till för att förhindra tillväxten av legionellabakterier
13	Enhetssystem	Plattvärmeväxlare (Köldmedium - Vatten) i utomhusvärme pumpen
14	TSV	Trycksäkerhetsventil
15	Returtemperatur	Temperaturen som vattnet har när det levereras från primärkretsen
16	Splitsystem	Plattvärmeväxlare (Köldmedium - Vatten) i inomhus enheten
17	TV	Termostatventil – en ventil vid in- eller utgången på elementets panel som styr värme produktionen

1 Säkerhetsåtgärder

- Innan enheten tas i bruk är det viktigt att man läser säkerhetsåtgärderna.
- Följande säkerhetspunkter tillhandahålls för att förhindra personskador och skador på enheten, så håll reda på dem.

Använt i den här manualen

⚠ VARNING:

Försiktighetsåtgärder som listas under den här titeln bör observeras för att på så sätt undvika personskada eller död.

⚠ FÖRSIKTIGHET:

Försiktighetsåtgärder som listas under den här titeln bör observeras för att på så sätt undvika att enheten skadas.

- Följ instruktionerna i den här manualen samt lokala regelverk när enheten används.

VAD SYMBOLERNA SOM VISAS PÅ ENHETEN BETYDER

	WARNING (Brandrisk)	Denna märkning gäller bara för kylmediet R32. Kylmedelstypen är skriven på utomhusenhetens namnplåt. Ifall kylmedelstypen är R32 används ett lättantändligt kylmedel i denna enhet. Om kylmedlet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenterna kommer det att bildas en farlig gas och brandrisk föreligger.
	Läs DRIFTSMANUALEN noggrant före användning.	
	Servicepersonal måste läsa DRIFTSMANUALEN och INSTALLATIONSHANDBOKEN noggrant före användning.	
	Mer information finns i DRIFTSMANUALEN, INSTALLATIONSHANDBOKEN och liknande.	

⚠ ⚠ VARNING

- Enheten bör INTE installeras eller utföras underhåll på av användaren. Om den är installerad på fel sätt kan det resultera i vattenläckage, elchock och brand.
- Blockera ALDRIG avtappning från nödfallsventiler.
- Låt inte enheten vara i funktion utan att nödfallsventiler och termostatfrankopplingar fungerar. Kontakta din installatör om du inte är säker.
- Stå inte på eller luta dig mot enheten.
- Placera inte objekt ovanpå eller under enheten och ta hänsyn till kraven på underhållsutrymme när du placerar objekt bredvid enheten.
- Rör inte enheten eller kontrollen med våta händer då det kan resultera i elchock.
- Ta inte bort enhetens paneler eller försök att tvinga in objekt inuti enhetens hölje.
- Rör inte de utskjutande ledningssystemet då det kan vara mycket varmt och kan orsaka brännskador på kroppen.
- Om enheten skulle skaka eller ge ifrån sig onormala ljud, stäng av den, isolera den från strömförsörjningen och kontakta installatören.
- Om enheten skulle lukta bränt, stäng av den, isolera den från strömförsörjningen och kontakta installatören.
- Skulle vatten börja synligt tappas av genom spillvattenröret, stäng av enheten, isolera den från strömförsörjningen och kontakta installatören.
- Den här apparaten är inte tänkt att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas av eller har fått instruktioner av en person som ansvarar för deras säkerhet om hur enheten används.
- Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Vid en köldmedieläcka, stäng av enheten, vädra rummet ordentligt och kontakta installatören.
- Om strömförsörjningskabeln skadas måste den ersättas av tillverkaren, dess serviceagent eller av annan liknande kvalificerad person för att undvika fara.
- Placera inte vätskefyllda behållare på cylindertanken. Om de läcker vätska på cylindertanken kan detta skada enheten och/eller orsaka brand.
- Vid installation, omplacering, eller service av cylindertanken ska endast det specificerade köldmediet användas till att fylla köldmedieledningarna. Blanda inte med annat köldmedium och låt inte luft finnas kvar i ledningarna. Om luft blandas med köldmediet kan det orsaka onormalt högt tryck i köldmedieledningen, vilket kan resultera i en explosion och andra faror.
- Användning av något annat köldmedium än det specificerade för systemet kommer att orsaka mekaniska fel eller tekniska systemfel eller att enheten helt slutar fungera. I värsta fall kan detta leda till allvarliga brister när det gäller produkterns säkerhet.
- I värmeläget ska du, för att undvika att värmeavgivarna skadas av väldigt varmt vatten, ställa in målframleddningstemperaturen till minst 2°C under den maximala tillåtna temperaturen för alla värmeavgivare. För Zon2, ställ in målframleddningstemperaturen till minst 5°C under den maximala tillåtna framleddningstemperaturen för alla värmeavgivare i Zon2-kretsen.
- Denna apparat är främst ämnad för användning i hemmet. För kommersiella tillämpningar är denna apparat ämnad för att användas av experter eller utbildade användare i affärer, inom lättare industriverksamhet och på bondgårdar, eller för kommersiell användning av lekmän.
- Använd bara de medel som rekommenderas av tillverkaren för att påskynda avfrostningsprocessen eller för att rengöra enheten.
- Produkten ska förvaras i ett rum där inga kontinuerliga antändningskällor förekommer (t.ex. öppna lågor, en gasdriven apparat som används eller en elektrisk värmare som används).
- Produkten får inte punkteras eller förbrännas.
- Observera att köldmedium kanske inte har någon lukt.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Använd inte vassa objekt för att trycka på knapparna på huvudkontrollen eftersom det kommer att skada knapparna.
- Om strömmen till enheten ska vara avstängd under en lång tid bör vattnet dräneras bort.
- Placera inte vattenfylda behållare o.s.v. på toppanelen.

1 Säkerhetsåtgärder

■ Avyttring av Enheten



Denna symbol gäller endast EU-länder.

Denna symbol är i överensstämmelse med Informationen i direktiv 2012/19/EU-artikel 14 för användare och Annex IX, och/eller med Informationen i direktiv 2006/66/EC Artikel 20 för slutanvändare och Annex II.



<Bild 1.1>

Dina Mitsubishi Electric-uppvärningsprodukter är tillverkade med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och/eller återanvändas. Symbolen i Bild 1.1 innebär att elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer, efter fullgjord förbrukning, ska avyttras avskilt från ditt hushållsavfall. Om en kemisk symbol är tryckt nedanför symbolen (Bild 1.1), betyder denna kemiska symbol att batteriet eller ackumulatorn innehåller en tung metall i en viss koncentration. Detta indikeras enligt följande:

Hg: kvicksilver (0,0005%), Cd: kadmium (0,002%), Pb: bly (0,004%)

Inom EU finns separata uppsamlingsystem för använda elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatorer.

Var god avyttra denna utrustning, batterierna och ackumulatorerna korrekt vid din lokala avfallsuppsamlings-/återvinningscentral.

Kontakta din lokala Mitsubishi Electric-återförsäljare för de detaljer som gäller i ditt land gällande avyttringen.

Vi ber dig hjälpa oss bevara miljön vi lever i.

2 Introduktion

Syftet med denna användarmanual är att informera användare hur deras luftvärmepumpsystem fungerar, hur man använder systemet mest effektivt och hur man ändrar inställningarna på huvudkontrollen.

Denna apparat är inte ämnad att användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriska eller mentala förhinder, eller med otillräcklig erfarenhet eller kunskap, om de inte är försedda med övervakning eller instruktioner angående användandet av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn skall övervakas så att de inte leker med apparaten. Denna användarmanual bör förvaras ihop med enheten eller på en åtkomlig plats för framtida referens.

3 Teknisk information

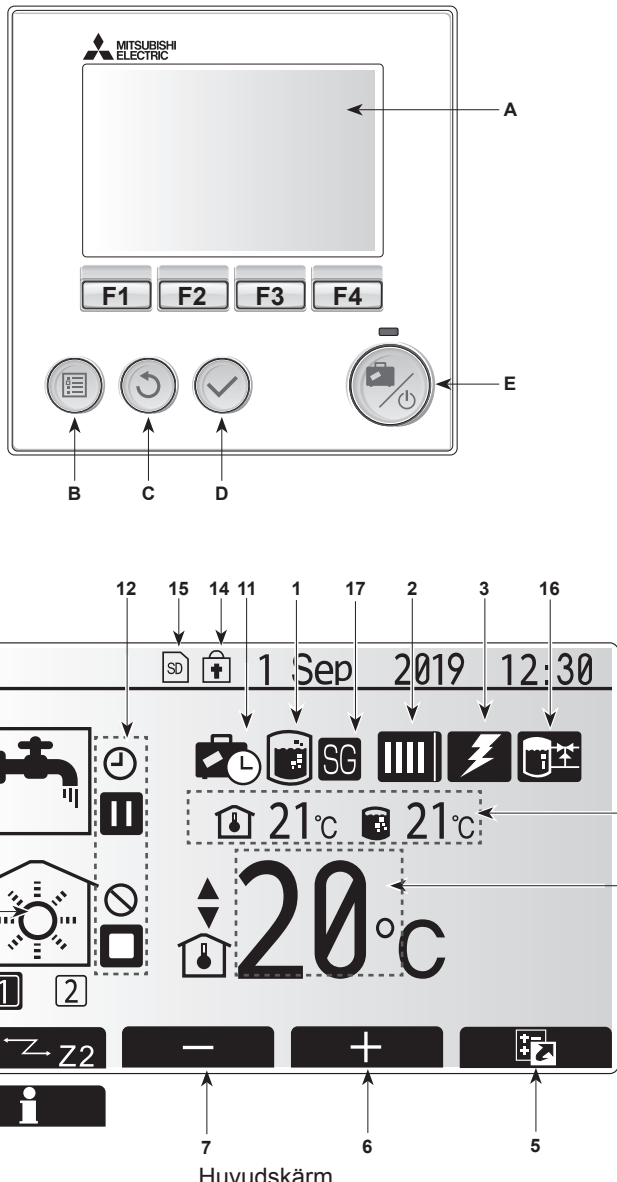
sv

Modellnamn	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Ljudeffektnivå	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Anpassa inställningar för ditt hem

Huvudkontroll

För att ändra inställningarna hos ditt värme/kylsystem, använd huvudkontrollen som återfinns på frontpanelen på cylindertanken eller på hydroboxen. Följande är en guide till hur man ser huvudinställningarna. Behöver du mer information kontakta i så fall din installatör eller din lokala Mitsubishi Electric-återförsäljare. Avkylningsläge finns endast tillgängligt för ER-serien.



Huvudkontrollens delar

Bokstav	Namn	Funktion
A	Skärm	Skärm där all information visas.
B	Meny	Åtkomst till systeminställningar för grundinställning och ändringar.
C	Tillbaka	Ätergå till föregående meny.
D	Bekräfta	Används för att välja eller spara. (Enter-tangenten)
E	Start/Stopp & Semester	Om systemet är avstängt sätts det på med ett tryck. Om du trycker en gång till när systemet är på aktiveras Semester funktion. Håller du ner knappen i 3 sekunder stängs systemet av. (*1)
F1-F4	Funktionstangenter	Används för att bläddra igenom menyer och ändra inställningar. Funktionen avgörs av den menyskärm som syns på skärm A.

*1

När systemet är avstängt eller strömförsörjningen är främkopplad fungerar INTE inomhusenhets skyddsfunktioner (t.ex. frysskyddsfunktionen). Observera att utan dessa säkerhetsfunktioner aktiverade kan inomhusenheten eventuellt komma till skada.

Huvudskärmens ikoner

	Ikon	Beskrivning								
1	Legionella-skydd	När denna ikon visas är "Legionellaskyddsläge" aktiverat.								
2	Värmepump	<table border="1"> <tr> <td>"Värmepump"</td> <td>"Värmepump" körs.</td> </tr> <tr> <td>(III)</td> <td>Frostar av.</td> </tr> <tr> <td>(I)</td> <td>Nödvärming.</td> </tr> <tr> <td>(II)</td> <td>"Tyst driftläge" är aktiverat.</td> </tr> </table>	"Värmepump"	"Värmepump" körs.	(III)	Frostar av.	(I)	Nödvärming.	(II)	"Tyst driftläge" är aktiverat.
"Värmepump"	"Värmepump" körs.									
(III)	Frostar av.									
(I)	Nödvärming.									
(II)	"Tyst driftläge" är aktiverat.									
3	Elvärmare	När denna ikon visas används "elvärmare" (extravärmare eller doppvärmare).								
4	Måltemp.	<table border="1"> <tr> <td>(d)</td> <td>Målframledningstemperatur</td> </tr> <tr> <td>(h)</td> <td>Målrumstemperatur</td> </tr> <tr> <td>(v)</td> <td>Värmekurva</td> </tr> </table>	(d)	Målframledningstemperatur	(h)	Målrumstemperatur	(v)	Värmekurva		
(d)	Målframledningstemperatur									
(h)	Målrumstemperatur									
(v)	Värmekurva									
5	ALTERNATIV	Trycker du på funktionsknappen under denna ikon visas alternativskärmens.								
6	+	Öka önskad temperatur.								
7	-	Minska önskad temperatur.								
8	Z1-Z2	Trycker du på funktionsknappen under denna ikon växlar du mellan Zon1 och Zon2.								
	Information	Trycker du på funktionsknappen under denna ikon visas informationsskärmen.								
9	Rumsuppvärmnings (avkylnings)-läge	<table border="1"> <tr> <td>(H)</td> <td>Värmeläge Zon1 eller Zon2</td> </tr> <tr> <td>(K)</td> <td>Avkylningsläge Zon1 eller Zon2</td> </tr> </table>	(H)	Värmeläge Zon1 eller Zon2	(K)	Avkylningsläge Zon1 eller Zon2				
(H)	Värmeläge Zon1 eller Zon2									
(K)	Avkylningsläge Zon1 eller Zon2									
10	Varmvattenläge	Normalt eller ECO-läge								
11	Semester funktion	När denna ikon visas är "Semester funktion" aktiverat.								
12	(S)	Timer								
	(X)	Förbjuda								
	(B)	Serverkontroll								
	(I)	Stand-by								
	(II)	Stand-by (*2)								
	(A)	Avbrott								
	(P)	Arbetande								
13	Nuvarande temperatur	<table border="1"> <tr> <td>(H)</td> <td>Nuvarande rumstemperatur</td> </tr> <tr> <td>(V)</td> <td>Nuvarande vattentemperatur i varmvattentanken</td> </tr> </table>	(H)	Nuvarande rumstemperatur	(V)	Nuvarande vattentemperatur i varmvattentanken				
(H)	Nuvarande rumstemperatur									
(V)	Nuvarande vattentemperatur i varmvattentanken									
14	(L)	Menyknappen är låst eller funktionslägesväxlingen mellan varmvatten- och värmefunktionerna är inaktiverad på skärmen Alternativ. (*3)								
15	(SD)	SD-minneskort (EJ till för användaren) är insatt.								
16	Buffertankkontroll	När denna ikon visas är "Buffertankkontroll" aktiverad.								
17	Redo för smarta elnät	När denna ikon visas är "Redo för smarta elnät" aktiverad.								

*2 Denna enhet är i stand-by medan annan(/andra) inomhusenhet(er) är i drift som prioritet.

*3 För att låsa eller låsa upp menyn, tryck ner tangenterna TILLBAKA och BEKRÄFTA samtidigt i 3 sekunder.

SV

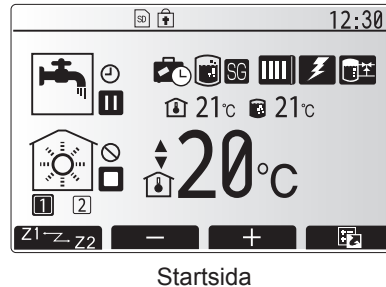
4 Anpassa inställningar för ditt hem

■ Generell funktion

Under generell funktion kommer skärbilden på huvudkontrollen att se ut som den gör på bilden till höger.

Den här skärbilden visar måltemperatur, rumsuppvärmningsläge, varmvattenläge (om det finns en varmvattentank i systemet), ytterligare värmekällor som används, semesterfunktion och datum och tid.

Du bör använda funktionsknapparna för att få tillgång till mer information. När den här skärbilden visas kan man genom att trycka F1 ta fram aktuell status, och genom att trycka F4 tas användaren till alternativmeny-skärmen.



Startsida

<Alternativskärm>

På denna skärm visas systemets huvuddriftslägen.

Använd funktionsknapparna för att växla mellan drift (▶), förbjuda (⊖) och schema (⌚) för varmvatten och rumsuppvärming/-kyllning, eller detaljerad information om energi eller kapacitet.

Med alternativskärmarna kan du göra snabba inställningar av följande;

- Tvingat varmvatten (om varmvattentank finns med) — för att slå PÅ/AV tryck på F1
- Varmvattenläge (om varmvattentank finns med) — för att ändra läge tryck på F2
- Rumsuppvärminings-/kyllningsläge — för att ändra läge tryck på F3
- Energiövervakning

Följande ackumulerade energivärden visas.

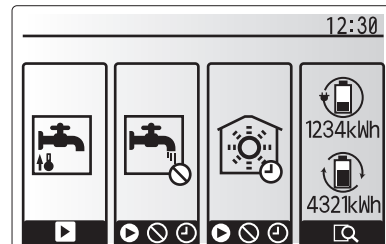
⌚ : Förbrukad elektrisk energi totalt (från början av månaden)

⊕ : Producerad värmeenergi totalt (från början av månaden)

För att övervaka energivärdena i varje driftläge för [från början av månaden/ förra månaden/ förrförra månaden/ från början av året/ förra året], tryck på F4 för att tillgå energiövervakningsmenyn.

Observera:

Om en viss noggrannhet krävs för övervakningen bör metoden för att visa uppfångad data från extern(a) energimätare ställas in. Kontakta din installer för vidare detaljer.



Alternativmeny-skärm

■ Meny för huvudinställningar

För åtkomst till menyn för huvudinställningar tryck på knapp B "MENU"

Följande menyer kommer att visas;

- [Varmvatten]
(Cylindertank eller hydrobox (eller FTC BOX) plus lokalt anskaffad varmvattentank)
- [Värme/Kyla]
- [Timerfunktion]
- [Semesterfunktion]
- [Grundinställningar]
- [Service] (Lösenord)

Grundinställningar

1. Från menyn för huvudinställningar använd F2- och F3-knapparna för att markera "Grundinställningar"-ikonen och välj genom att trycka på BEKRÄFTA.
2. Använd knapparna F1 och F2 för att bläddra igenom menyn. När titeln är markerad trycker du på BEKRÄFTA för att redigera.
3. Använd funktionsknapparna för att redigera varje grundinställning och tryck på BEKRÄFTA för att spara inställningen.

Grundinställningarna som kan redigeras är

- [Datum/tid] *Var noga med att ställa in lokal standardtid.
- [Språk]
- [Sommartid]
- [Temperatur i display]
- [Service telefon nr.]
- [Tid i display]
- [°C/°F]
- [Vald givare inställningar]

För att gå tillbaka till menyn för huvudinställningar tryck på BAKÅT-knappen.



Menybildskärm för grundinställningar

Ikon	Beskrivning
	[Varmvatten]
	[Värme/kyla]
	[Timerfunktion]
	[Semesterfunktion]
	[Grundinställningar]
	[Service]

4 Anpassa inställningar för ditt hem

[<Vald givare inställningar>]

För Vald givare inställningar är det viktigt att välja rätt rumsensor beroende på vilket värmeläge som systemet kommer att drivas i.

1. Från menyn Grundinställningar väljer du Vald givare inställningar.

2. Om 2-zonstemperaturkontroll är aktiv och trådlösa fjärrkontroller är tillgängliga väljer du zonnr. att tilldela till varje fjärrkontroll från skärmen Rum RC zon välj.

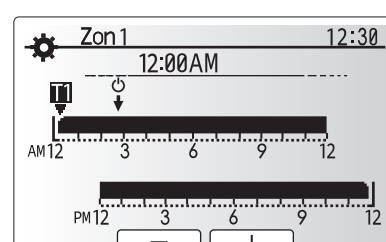
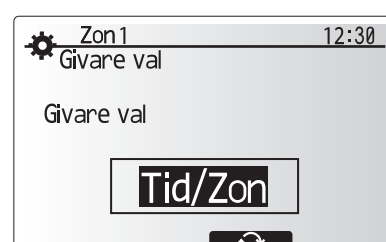
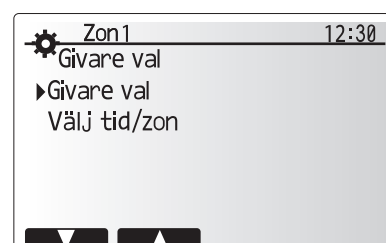
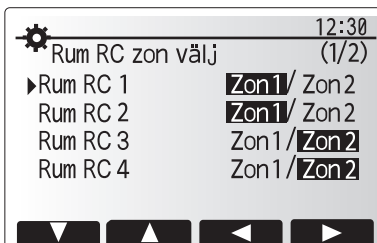
3. Från skärmen Givare val väljer du en rumsensor som ska användas för övervakning av rumstemperaturen från Zon1 och Zon2 separat.

Kontrollalternativ (Bruksanvisningen på vår webbplats)	Motsvarande grundinställnings-rumsensor	
	Zon1	Zon2
A	Rum RC1-8 (en var för Zon1 och Zon2)	*
B	TH1	*
C	Huvudkontroll	*
D	*	*

* Ej specificerat (om en lokalt anskaffad rumstermostat används)

Rum RC1-8 (en var för Zon1 och Zon2) (om en trådlös fjärrkontroll används som en rumstermostat)

4. Från skärmen Givare val väljer du Tid/Zon för att göra det möjligt att använda olika rumsensorer enligt det inställda tidsschemat i menyn Välj tid/zon. Rumsensorerna kan växlas upp till 4 gånger under 24 timmar.



Schemainställningsskärm för Tid/Zon

Varmvatten/legionellaskydd

Menyerna för varmvatten och legionellaskydd styr uppvärmningen av varmvattentanken.

<Eco-läge>

Varmvattenläget kan drivas i antingen läget "Normal" eller "Eco". I läget Normal värmes vattnet i varmvattentanken snabbare med full effekt på värmepumpen. I läget Eco tar det lite längre tid att värma vattnet i varmvattentanken men den använda energin minskas. Detta beror på att värmepumpdriften är begränsad till användning av signaler från FTC baserat på uppmätt varmvattentanktemperatur.

Observera: Den faktiska energimängden som sparas i läget Eco varierar beroende på utomhusomgivningens temperatur.

Återgå till menyen för varmvatten/legionellaskydd.

Tvingat varmvatten

Funktionen "Tvingat varmvatten" används för att tvinga systemet att drivas i läget varmvatten. Under normal drift värmes vattnet i varmvattentanken antingen till den inställda temperaturen eller under den maximala varmvattentiden, beroende på vilken som inträffar först. Men skulle det finnas ett stort behov av varmvatten kan funktionen "Tvingat varmvatten" användas för att förhindra systemet från att rutinmässigt växla till rumsuppvärmning/avkyllning och fortsätta ge varmvattentank-uppvärmning. Drift med tvingat varmvatten aktiveras genom att knappen F1 och knappen Tillbaka trycks ner på "Alternativskärmen". Efter att varmvattendrift avslutats återgår systemet automatiskt till normal drift. För att avbryta drift med tvingat varmvatten håller du ner knappen F1 på "Alternativskärmen".



4 Anpassa inställningar för ditt hem

[Värme/kyla]

Värme/kylmenyerna hanterar rumsuppvärmning/avkyllning genom att använda antingen ett element, en Fläktkonvektor eller golvvärme-/kyla beroende på installationen.

Det finns tre uppvärmningslägen

- Rumstemperatur Värme (Automatisk anpassning) (House)
- Värmeframledningstemperatur (Water drop)
- Värmekurva (Graph)
- Avkyllning framledningstemperatur (Water drop)

<Rumstemperatur (Automatisk anpassning)-läge>

Det här läget förklaras i detalj i avsnittet "Kontrollöversikt" (sidan 4).

<Framledningstemperaturläge>

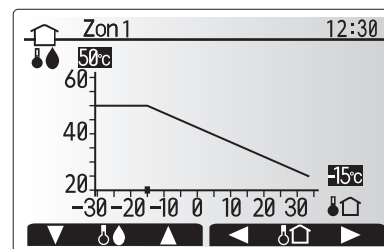
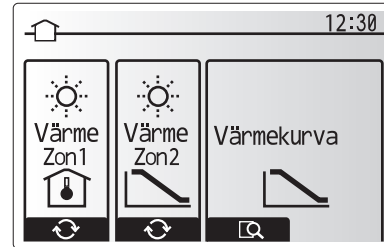
Temperaturen på vattnet som flödar till uppvärmningskretsen bestäms av installatören för att bäst passa designen av rumsuppvärmningen/-avkyllningen och användarens specifika krav.

Förklaring till värmekurvan

Under sen vår och sommar brukar behovet av rumsuppvärmning minska. För att undvika att värmepumpen producerar överflödiga framledningstemperaturer till primärkretsen kan man använda läget värmekurva för att maximera effekten och minska de löpande kostnaderna.

Värmekurvan används för att begränsa framledningstemperaturen i den primära rumsuppvärmningskretsen beroende på utomhusomgivningens temperatur. FTC använder information både från en utomhustemperatursensor och en temperatursensor på primärkretsens försörjning för att säkerställa att värmepumpen inte producerar överflödiga framledningstemperaturer om inte väderförhållandena kräver det.

Din installatör kommer att göra en grov inställning av driftparametrar som sedan behöver justeras in under det första årets alla uppvärmnings perioder. Att aktivt justera med små förändringar veckovis för att hitta bästa möjliga kurva för husets och dess boendes behov kommer att betala tillbaka sig i form av besparing.



Water drop : Framledningstemp.

House : Omgivningstemperatur utomhus

sv

[Semesterfunktion]

Semesterfunktionen kan användas för att hålla systemet igång med lägre framledningstemperaturer och därigenom minska strömanvändningen när bostaden inte används. Semesterfunktionen kan köras antingen med framledningstemp., rumstemp., värme, värmekurva och varmvatten, alla med minskade framledningstemperaturer för att spara energi om ockupanten inte finns på plats.

Knappen E från huvudmenyskärmen skall tryckas ner. Se till att inte hålla nere knappen E för länge då det stänger av kontrollen och systemet.

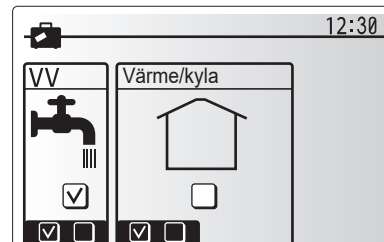
När skärmen för aktivering av semester funktion visas kan du aktivera/avaktivera samt välja varaktighet för semester funktion.

- Tryck på knappen F1 för att aktivera eller avaktivera semester funktion.
- Använd knapparna F2, F3 och F4 för att ange vilket datum du vill att semester funktion ska aktiveras eller avaktiveras för rumsuppvärmning.

<Redigera semesterfunktion>

Se menyträdet i "Huvudkontroll" i installationsmanualen.

Skulle du behöva ändra semesterfunktionen t. ex. framledningstemp., ändra rumstemp. bör du kontakta din installatör.



4 Anpassa inställningar för ditt hem

[Timerfunktion]

Timerfunktion kan ställas in på två sätt, till exempel; en för sommar och den andra för vinter. (De hänvisas till som "Timerfunktion 1" respektive "Timerfunktion 2".) När perioden (månader) för Timerfunktion 2 specificeras, specificeras resten av perioden som Timerfunktion 1. I varje schema kan ett driftmönster av lägen (Värme /Avkylning/ Varmvatten) ställas in. Om inget driftmönster är inställt för Timerfunktion 2 gäller endast mönstret för Timerfunktion 1. Om Timerfunktion 2 är inställt på helt år (t. ex. mars till feb.) gäller endast driftmönstret för Timerfunktion 2.

Timerfunktionen aktiveras och inaktiveras på alternativskärmens. (Se avsnittet "Allmän drift")

<Ställa in timerfunktion-perioden>

1. Från huvudinställningsmenyn använder du F2 och F3 för att markera timerfunktion-ikonen och trycker sedan på BEKRÄFTA.
2. Förhandsvisningsskärmen för timerfunktion-perioden visas.
3. För att ändra timerfunktion-perioden, tryck på knappen F4.
4. Tidsfältsredigeringsskärmen visas.
5. Använd knappen F2/F3 för att peka på en startmånad för timerfunktion 2, och tryck sedan på BEKRÄFTA.
6. Använd knappen F2/F3 för att peka på en slutmånad för timerfunktion 2, och tryck sedan på BEKRÄFTA.
7. Tryck på F4 för att spara inställningar.

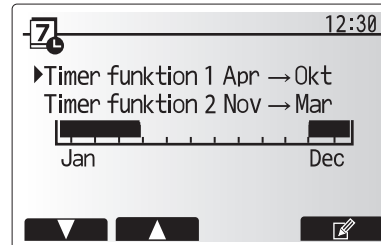
<Ställa in timerfunktionen>

1. Från huvudinställningsmenyn använder du F2 och F3 för att markera timerfunktion-ikonen och trycker sedan på BEKRÄFTA.
2. Från förhandsvisningsskärmen för timerfunktion 2-perioden använder du F1 och F2 för att bläddra och väljer varje undertext i tur och ordning genom att trycka på BEKRÄFTA.
3. Timerfunktion-undermenyn visas. Ikonerna visar följande lägen:
 - [Värme]
 - [Kyla]
 - [Varmvatten]
4. Använd knapparna F2 och F3 för att flytta mellan lägesikonerna och tryck på BEKRÄFTA för att se FÖRHANDSVISNINGS-skärmen för varje läge.

På förhandsvisningsskärmen kan du se de aktuella inställningarna. Under 2-zons värm-/avkylningsdrift, tryck på F1 för att växla mellan Zon1 och Zon2. Veckodagar visas längs med skärmens övre kant. Dagar som är understrukna har alla samma inställningar.

Dagarnas och nättornas timmar visas med ett fält längs med skärmens mitt. Där det visas i svart är rumsuppvärming/kyla och varmvatten (det alternativ som är valt) tillåtet.

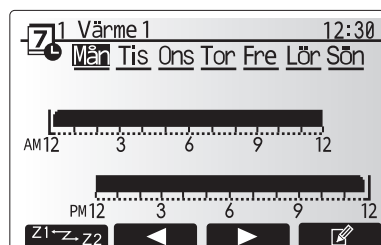
5. Tryck på knappen F4 på förhandsvisnings-menyskärmen.



Timerfunktion 2 förhandsvisningsskärm



Valskärm för timerfunktion 1-läget



Förhandsvisningsskärm



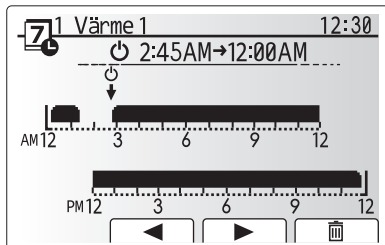
Skärm för val av veckodag

6. Välj först vilka veckodagar du vill schemalägga.
7. Tryck på knapparna F2/F3 för att gå mellan dagarna och använd F1 för att markera eller avmarkera rutan.
8. Tryck på BEKRÄFTA när du har valt dagarna.

sv

4 Anpassa inställningar för ditt hem

9. Tidsredigeringskärmens visas.
10. Använd knapparna F2/F3 för att gå till den punkt då du vill att det valda läget inte ska vara aktivt och tryck på BEKRÄFTA för att starta.
11. Använd knappen F3 för att ställa in önskad inaktivitetstid och tryck på BEKRÄFTA.
12. Du kan lägga till upp till 4 inaktivitetsperioder inom ett 24-timmars intervall.



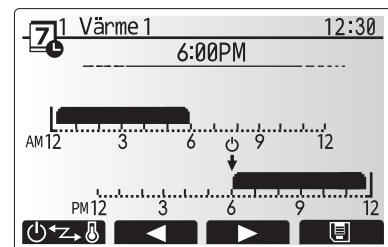
Inställningsskärm 1 för periodens tid

13. Tryck på F4 för att spara inställningarna.

När du schemalägger värme använder du knappen F1 för att ändra mellan inställningarna för tid och temperatur. På så sätt kan du ställa in en lägre temperatur för ett visst antal timmar, t.ex. för att ställa in en lägre temperatur om det kan behövas på natten när man sover.

Observera:

- Timerfunktionen för rumsuppvärming/-kyllning och varmvatten ställs in på samma sätt. Men för varmvatten kan endast tid användas som variabel.
- En liten soptunna visas också, och om du trycker på denna ikon tas den senaste sparade åtgärden bort.
- Det är nödvändigt att använda funktionen SPARA med knappen F4 för att spara inställningarna. BEKRÄFTA fungerar INTE som SPARA för denna meny.



Inställningsskärm 2 för periodens tid

[Servicemeny]

Servicemenyn skyddas av ett lösenord för att förhindra oavsiktliga ändringar i funktionsinställningarna av en obehörig/okvalificerad person.

5 Service och underhåll

Felsökning

Följande tabell ska användas som guide vid möjliga problem. Den är inte fullständig och alla problem bör undersökas av installatören eller en annan kompetent person. Användare bör inte försöka att reparera systemet själv.

Vid inget tillfälle bör systemet vara igång med förbikopplade eller igensatta säkerhetsanordningar.

Felsymptom	Möjlig orsak	Lösning
Kallt vatten i kranen (system med varmvattentank)	Schemalagd kontroll av.	Kontrollera inställningar och ändra om nödvändigt.
	Allt varmvatten från DHW-tanken använt	Se till så att varmvattenläget är igång och vänta tills varmvattentanken har värmts upp igen.
	Värme pump eller elektriska uppvärmare fungerar inte	Kontakta installatör.
Värmesystemet når inte den inställda temperaturen.	Förbjuda-, timerfunktion- eller semester funktion- läge valt	Kontrollera inställningarna och ändra efter vad som är lämpligt.
	Fel storlek på element	Kontakta installatör.
	Rummet i vilket temperatursensorn finns håller en annan temperatur än resten av huset.	Flytta temperatursensorn till ett mer passande rum.
	Batteriproblem *endast trådlös kontroll	Kontrollera batteriets effekt och byt ut om det är Tomt.
Avkyllningssystemet kyler inte ner till inställd temperatur. (ENDAST för ER-serien)	När vattnet i cirkulationskretsen är överdrivet varmt, startar avkyllningsläget med en fördöjning för att skydda utomhusenheten.	Normal drift
	När utomhustemperaturen är betydligt låg startar inte avkyllningsläget för att undvika att vattenledningarna fryser.	Om frysskyddsfunktionen inte behövs kontakta installatören för att ändra inställningarna.
Efter varmvattendrift stiger rumstemperaturen lite.	Efter avslutat varmvattenläge leder 3-vägsventilen bort varmvatten från varmvattentanken till rumsuppvärmningskretsen. Detta sker för att förhindra överhettning av cylindertankens komponenter. Mängden varmvatten som leds till rumsuppvärmningskretsen beror på typen av system och rörelödning som går mellan plattvärmeväxlaren och cylindertanken.	Normal drift, ingen åtgärd nödvändig.
Värmeavgivare är inte i varmvattenläge. (Rumstemperaturen stiger.)	3-vägsventilen kan ha främmande objekt i sig eller varmvatten kan flöda till uppvärmingssidan på grund av fel.	Kontakta installatör.
Schemafunktionen hindrar systemet från att köras men utomhusenheten körs.	Frysskyddsfunktionen är aktiv.	Normal drift, ingen åtgärd nödvändig.
Pumpen körs utan anledning under en kort tidsperiod.	Mekanism för att förhindra stopp i pumpen på grund av avglagningar.	Normal drift, ingen åtgärd nödvändig.
Det hörs ett mekaniskt ljud från inomhusenheten	Tillskottsvärmore slås på/av	Normal drift, ingen åtgärd nödvändig.
	3-vägsventil byter position mellan läget varmvatten och värme.	Normal drift, ingen åtgärd nödvändig.
Högljutt ledningssystem	Luft instängt i systemet	Försök med att lufta elementen (om sådana finns). Om symptomen fortsätter kontakta i så fall installatören.
	Löst ledningssystem	Kontakta installatör.
Vatten tappas av från en av säkerhetsventilerna	Systemet har överhettats eller är under övertryck	Stäng av strömmen till värme pump och alla doppvärmare, kontakta sedan installatören.
Små mängder vatten droppar från en av säkerhetsventilerna.	Vid större varmvattenanvändning kan det komma expansionsvattnet genom 10 bars expansionsventilen under återuppvärmeningen till inställd varmvatten temperatur.	Skruva ventilens lock åt det håll som visas tills dess att du hör ett klick. Detta kommer att släppa ut en liten mängd vatten som sköljer bort smuts från ventilen. Var försiktig då vattnet som släpps ut kommer att vara varmt. Skulle ventilen fortsätta att droppa så kontakta installatören eftersom det kan bero på att gummitätningen kan vara skadad och behöver bytas ut.
En felkod visar sig på huvudkontrollens bildskärm.	Inomhus eller utomhusenheten rapporterar ett onormalt tillstånd	Notera felkodens nummer och kontakta installatören.
Värmepumpen tvingas att slå PÅ och AV.	Smart nät klart inlagt (IN11 och IN12) används och kommandona slå på och av är inlagda.	Normal drift ingen åtgärd krävs.

<Strömbrott>

Alla inställningar sparas under en vecka utan ström; efter en vecka sparas ENDAST datum/tid.

SV

1. Güvenlik Önlemleri.....	2
2. Giriş	3
3. Teknik Bilgiler	3
4. Eviniz için Ayarları Özelleştirme	4
5. Servis ve Bakım	10

tr

Kısaltmalar ve sözlük

No.	Kısaltmalar/Kelime	Tanım
1	Telafi eğrisi modu	Dış ortam sıcaklığı telafisi içeren ortam ısıtması
2	COP	Performans Katsayısi (Coefficient of Performance), ısı pompasının verimliliği
3	Soğutma modu	Fan bobinleriyle veya zemin altı soğutmayla ortam ısıtması
4	Silindir ünitesi	İç mekan havalandırılmamış kullanım suyu deposu ve bileşen tesisat parçaları
5	Kullanım suyu modu	Banyolar ve lavabolar gibi yerler için evsel sıcak su ısıtma modu
6	Ağış sıcaklığı	Suyun ana devreye temin edildiği sıcaklık
7	Donma durumu işlevi	Su borularının donmasını önlemek için ısıtma kontrolü rutini
8	FTC	Ağış sıcaklık kontrol ünitesi (Flow temperature controller), sistemin kontrolünden sorumlu olan devre kartı
9	Isıtma modu	Radyatörlerle veya zemin altı ısıtmayla ortam ısıtması
10	Hydrobox	Bileşen tesisat parçalarını barındıran iç mekan ünitesi (Kullanım suyu deposu YOK)
11	Lejyoner	Lejyoner hastalığına yol açması muhtemel olan ve tesisatlarda, banyolarda ve su depolarında bulunan bakteriler
12	LP modu	Lejyoner önleme (Legionella prevention) modu - lejyoner bakterilerinin üremesini önlemek için su depolu sistemlerde bulunan bir işlev
13	Paketli model	Dış mekan ısı pompası ünitesinde bulunan plakalı ısı eşanjörü (Soğutucu - Su)
14	PRV	Basınç tahliye vanası (Pressure relief valve)
15	Dönüş sıcaklığı	Suyun ana devreden geldiği sıcaklık
16	Split model	İç mekan ünitesinde bulunan plakalı ısı eşanjörü (Soğutucu - Su)
17	TRV	Termostatik radyatör vanası (Thermostatic radiator valve) - Isı çıkışını kontrol etmeye yarayan radyatör panelinin girişinde veya çıkışında bulunan vana

1 | Güvenlik Önlemleri

- Bu üniteyi çalıştırmadan önce güvenlik önlemleri okunmalıdır.
- Aşağıdaki güvenlik uyarıları, yaralanmanızı ve ünitenin zarar görmesini önlemek için sunulmuştur. Bunlara lütfen uyun.

Bu kılavuzda kullanılan ifadeler

⚠️ UYARI:

Kullanıcının yaralanmasını veya hayatını kaybetmesini önlemek için bu başlık altında sıralanan önlemlere uyulmalıdır.

⚠️ DİKKAT:

Ünitenin zarar görmesini önlemek için bu başlık altında sıralanan önlemlere uyulmalıdır.

- Bu üniteyi kullanırken bu kılavuzda verilen talimatlara ve yerel yönetmeliklere uyun.

ÜNİTEDE GÖSTERİLEN SEMBOLLERİN ANLAMLARI

	UYARI (Yangın tehlikesi)	Bu işaret sadece R32 soğutucu içindir. Soğutucu türü, dış ünitenin isim plakasında yazılır. Soğutucu türünün R32 olması durumunda bu ünite, yanıcı bir soğutucu kullanır. Soğutucu, sizark ateş veya ısıtıcı parçayla temas ederse bu durum zararlı gazların oluşmasına neden olur ve yangın tehlikesi vardır.
	Cihazı çalıştırmadan önce KULLANIM KILAVUZUNU dikkatlice okuyun.	
	Cihazı çalıştırmadan önce KULLANIM KILAVUZU ve KURULUM KILAVUZUNUN dikkatlice okunması için servis personeli gereklidir.	
	Daha fazla bilgi, KULLANIM KILAVUZU, KURULUM KILAVUZU ve benzeri kılavuzlarda mevcuttur.	

⚠️ ⚠️ UYARI

- Ünite kullanıcı tarafından monte EDİLMEMELİ veya servisten GEÇİRMEMELİDİR. Hatalı montaj sonucunda su sızıntısı meydana gelebilir, elektrik kaçağı olabilir veya yangın çıkabilir.
- Acil durum vanası tahliliyelerini ASLA engellemeinyin.
- Acil durum vanaları ve termostatik kesiciler çalışır durumda değilken üniteyi kullanmayın. Şüphe duyarınız tesisatçınıza danışın.
- Üniteye basmayı veya yaslanmayın.
- Ünitenin üstüne veya altına cisim koymayı ve ünitenin yanına cisim koyma servis alanı gerekliliklerine uyın.
- Üniteye veya kumandaya elleriniz ıslakken dokunmayın. Aksi halde elektrik çarparıbilir.
- Ünitenin panellerini çıkarmayı veya ünitenin kasasının içinde cisimler sokmaya çalışmayı.
- Ünitenin dışındaki borulara dokunmayın. Çok sıcak olabilir ve vücutta yanıklara neden olabilir.
- Ünite titremeye başlasa veya anomal gürültüler çıkarırsa kullanmayı bırakın; elektriği kesin ve tesisatçıya danışın.
- Üniteden yanık kokusu gelmeye başlasa kullanmayı bırakın; elektriği kesin ve tesisatçıya danışın.
- Döküm teknesinden gözle görülür bir şekilde su akarsa kullanmayı bırakın; elektriği kesin ve tesisatçıya danışın.
- Bu cihaz, fiziksel, duyusal veya zihinsel kabiliyetleri düşük olan ve bilgisi ve deneyimi yeterli olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi veya cihazın kullanımıyla ilgili talimatları olmadan kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Çocukların cihazla oynamamalarına dikkat edilmelidir.
- Soğutma sıvısının sızması durumunda üniteyi kullanmayı bırakın; odayı iyice havalandırın ve tesisatçıya danışın.
- Elektrik kablosu hasar görürse tehlkiye önlemek için üretici tarafından, servis yetkilisi tarafından veya benzer niteliklere sahip yetkili kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Ünitenin üzerine sıvı içeren kaplar koymayı. Sızıntı olursa veya dökülürse ünite hasar görebilir ve yangın çıkabilir.
- Silindir ünitesini ve hydrobox'u monte ederken, taşıırken veya servisten geçirirken soğutucu hatlarını doldurmak için sadece belirtilen soğutucuya kullanın. Başka bir soğutucuya karıştırın ve hatlara havanın girmesini engelleyin. Soğutucuya hava karışırsa soğutucu hattındaki basınç abnormal düzeyde yükseltebilir ve patlama ve diğer tehlilikler yaşanabilir. Sistem için belirtilenden farklı bir soğutucunun kullanılması, makine arızasına, sistemde işlev bozukluğuna veya ünitenin bozulmasına neden olur. En kötü senaryoda ürünün emniyeti ciddi şekilde tehlkiye girebilir.
- Isıtma modunda ısı yayıcıların aşırı sıcak sudan zarar görmesini engellemek için hedef akış sıcaklığını, tüm ısı yayıcılarının maksimum izin verilen sıcaklığının en az 2°C altına ayarlayın. Bölüm2 için hedef akış sıcaklığını, Bölüm2 devresindeki tüm ısı yayıcılarının maksimum izin verilen akış sıcaklığının en az 5°C altına ayarlayın.
- Bu cihaz temel olarak evsel kullanımına yönelikdir. Ticari kullanım alanlarında bu cihazın mağazalarda, aydınlatma sektöründe ve çiftliklerde uzman veya eğitimi almış kullanıcılar tarafından veya ticari uygulamalarda ise diğer kişiler tarafından kullanılması amaçlanır.
- Buz çözme işlemini hızlandırmak veya temizlik için üretici tarafından önerilenin dışında araçlar kullanmayın.
- Cihaz, sürekli ateşleme kaynakları (örneğin: açık ateşler, çalışan bir gazlı cihaz veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı) olmayan bir odada saklanmalıdır.
- Delmeyin veya yakmayın.
- Soğutucuların kokusuz olabileceğini unutmayın.

⚠️ DİKKAT

- Ana uzaktan kumandanın düğmelerine basmak için sıvı cisimler kullanmayın. Aksi halde düğmeler zarar görür.
- Üniteye uzun bir süre elektrik verilmeyecekse su boşaltılmalıdır.
- Üst panele su dolu kap gibi nesneler koymayın.

1 | Güvenlik Önlemleri

■ Ünitenin Kullanımı



Not: Sembol işaretini sadece AB ülkeleri içindir.

Bu simbol işaretini, kullanıcılar için 2012/19/AB direktifinin 14. Bilgilendirme Maddesine ve Ek IX'a ve/veya son kullanıcılar için 2006/66/AT direktifinin 20. Bilgilendirme Maddesine ve Ek II'ye göredir.

<Şekil 1.1>

Mitsubishi Electric ısıtma sistemi ürünleriniz, geri dönüştürülebilin ve/veya tekrar kullanılabilen yüksek kaliteli malzemelerden ve parçalardan üretilmiştir. Şekil 1.1'deki simbol, elektrikli ve elektronik donanımların, pillerin ve akülerin kullanım ömrlerinin sonunda evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmesi gerektiğini ifade eder.

Sembolün altında (Şekil 1.1) bir kimyasal simbol varsa bu simbol, pilin veya akünün belirli konsantrasyonda ağır metal içerdığını ifade eder. Bu, aşağıdaki şekilde ifade edilir:

Hg: cıva (%0,0005), Cd: kadmiyum (%0,002), Pb: kurşun (%0,004)

Avrupa Birliği'nde kullanılmış elektrikli ve elektronik ürünler, piller ve aküler için ayrı toplama sistemleri yürürlüktedir.

Bu donanımı, pilleri ve aküleri yerel atık toplama/geri dönüşüm merkezinizde doğru şekilde bertaraf edin.

Bertaraf etme konusunda ülkelere özel bilgiler için yerel Mitsubishi Electric bayinize danışın.

İçinde yaşadığımız çevreyi korumamıza yardımcı olmanızı rica ederiz.

2 | Giriş

Bu kullanım kılavuzunun amacı, kullanıcıları hava kaynaklı ısı pompası ısıtma sisteminin nasıl çalıştığı, sistemin en verimli şekilde nasıl çalıştırılacağı ve ana uzaktan kumandadaki ayarların nasıl değiştirileceği konusunda bilgilendirmektir.

Bu cihaz, fiziksel, duyusal veya zihinsel kabiliyetleri düşük olan ve bilgi ve deneyimi yeterli olmayan kişilerin (çocuklar dahil) güvenliklerinden sorumlu birisi, cihazın kullanımıyla ilgili bilgi veya talimat vermemişse kullanımına uygun değildir.

Çocukların cihazla oynamamalarına dikkat edilmelidir.

Bu kullanım kılavuzu, ileride başvuru kolaylığı olması için ünitein yanında veya erişilebilir bir yerde tutulmalıdır.

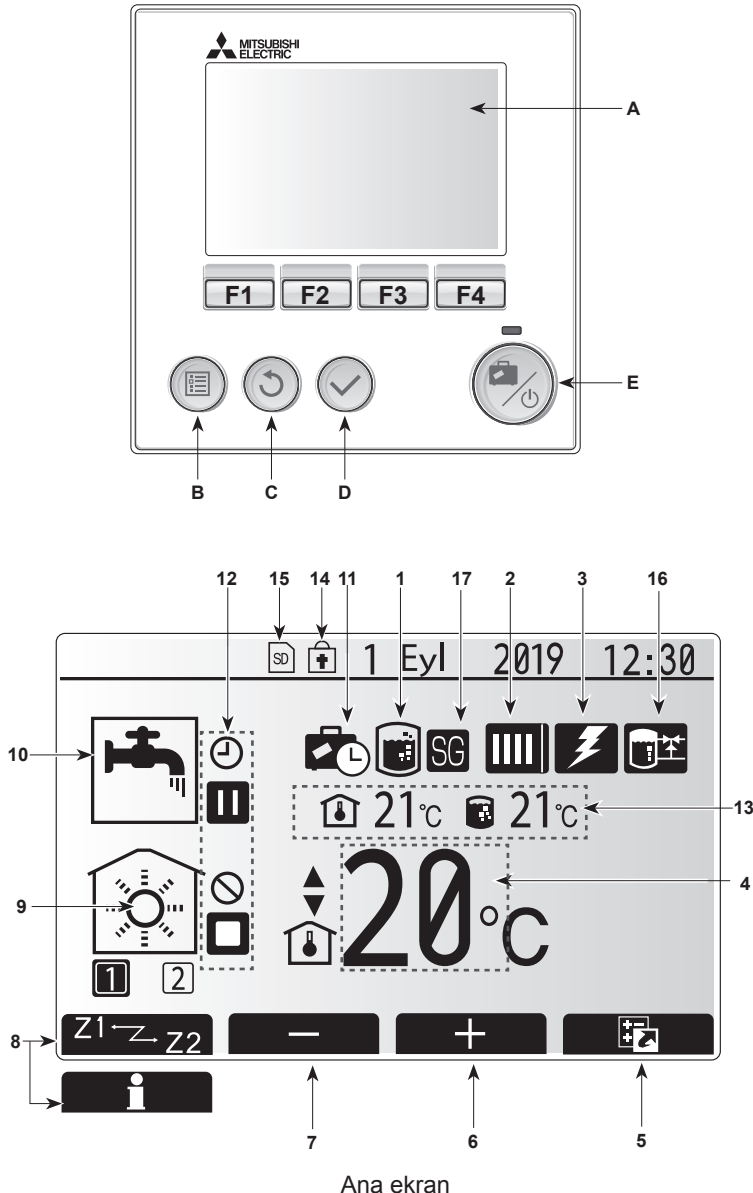
3 | Teknik Bilgiler

Model adı	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Ses gücü seviyesi	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Eviniz için Ayarları Özelleştirme

■ Ana uzaktan kumanda

Isıtma/soğutma sisteminizin ayarlarını değiştirmek için silindir ünitesinin veya hydrobox'un ön panelinde bulunan ana uzaktan kumandayı kullanın. Aşağıda, ana ayarların görüntülenmesiyle ilgili bir kılavuz verilmiştir. Daha fazla bilgiye ihtiyacınız olursa tesisatçınıza veya yerel Mitsubishi Electric bayinize danışın. Soğutma modu sadece ER serileri için kullanılabilir.



<Ana uzaktan kumandanın parçaları>

Harf	Ad	İşlev
A	Ekran	Tüm bilgilerin gösterildiği ekrandır.
B	Menü	İlk kurulum ve değişiklikler için sistem ayarlarına erişim sağlar.
C	Geri	Önceki menüye geri döner.
D	Onayla	Seçim yapmak veya kaydetmek için kullanılır. (Enter tuşu)
E	Güç/Tatil	Sistem kapalıken bir kez basmak sistemi tekrar açar. Sistem açıkken tekrar basmak Tatil Modunu etkinleştirir. Düğmeye 3 saniye basılı tutmak sistemi tekrar kapatır. (*1)
F1-F4	Fonksiyon tuşları	Menüde gezinmek ve ayarları belirlemek için kullanılır. Fonksiyon, A ekranında görünen menü ekranında belirlenir.

*1

Sistem kapalıken veya güç kaynağının bağlantısı kesildiğinde iç mekan ünitesinin koruma işlevleri (donma durumu işlevi gibi) ÇALIŞMAZ. Bu güvenlik işlevleri etkinleştirilmeden iç mekan ünitesinin zarar görebileceğini unutmayın.

<Ana ekran simgeleri>

	Simge	Tanım
1	Lejyoner önleme	Bu simge gösterilirse "Lejyoner önleme modu" etkindir.
2	İş pompaşı	"İş pompaşı" çalışıyor.
		Buz çözme
		Acil durum ısıtma
		"Sessiz mod" aktifdir.
3	Elektrikli ısıtıcı	Bu simge gösterildiğinde "Elektrikli ısıtıcılar" (güçlendirici veya daldırma ısıtıcı) kullanımdadır.
4	Hedef sıcaklık	Hedef akış sıcaklığı
		Hedef oda sıcaklığı
		Telafi eğrisi
5	SEÇENEK	Bu simgenin altındaki fonksiyon tuşuna basıldığında seçenek ekranı gösterilir.
6	+	İstelenen sıcaklığı artırır.
7	-	İstelenen sıcaklığı azaltır.
8	Z1-Z2	Bu simgenin altındaki fonksiyon tuşuna basıldığında Bölüm1 ve Bölüm2 arasında geçiş yapılır. Bilgi Bu simgenin altındaki fonksiyon tuşuna basıldığında bilgi ekranı gösterilir.
9	Ortam ısıtma (soğutma) modu	İşitme modu Bölüm1 veya Bölüm2
		Soğutma modu Bölüm1 veya Bölüm2
10	Kullanım suyu modu	Normal veya EKO modu
11	Tatil modu	Bu simge gösterildiğinde "Tatil modu" etkindir.
12	Zamanlayıcı Yasaklı Sunucu denetimi Bekleme Bekleme (*2) Durdur Kullanımıda	Zamanlayıcı
		Yasaklı
		Sunucu denetimi
		Bekleme
		Bekleme (*2)
		Durdur
		Kullanımıda
13	Geçerli sıcaklık	Geçerli oda sıcaklığı
		Kullanım suyu deposunun geçerli su sıcaklığı
14	LOCK	Menü düğmesi kilitlidir veya kullanım modlarının Kullanım Suyu ve İşturma işlemleri arasında değiştirilmesi Seçenek ekranında devre dışı bırakılır. (*3)
15	SD	SD hafıza kartı (kullanıcı için DEĞİL) takıldığı.
16	Buffer tank kontrolü	Bu simge gösterilirse "Buffer tank kontrolü" etkindir.
17	SG Ready Ayarı	Bu simge gösterilirse "SG Ready Ayarı" etkindir.

*2 Diğer üniteler öncelikli olarak kullanımdayken bu ünite Beklemededir.

*3 Menüyü kilitlemek veya açmak için GERİ ve ONAYLA tuşlarına 3 saniye boyunca aynı anda basılı tutun.

4 Eviniz için Ayarları Özelleştirme

■ Genel Kullanım

Genel kullanımda, ana uzaktan kumandada gösterilen ekran sağdaki şekilde olduğu gibi gösterilir.
Bu ekranда hedef sıcaklık, ortam ısıtma modu, kullanım suyu modu (kullanım suyu deposu sisteme varsa), kullanılan tüm ilave ısı kaynakları, tatil modu ve tarih ve saat gösterilir.

Daha fazla bilgi almak için fonksiyon düğmelerini kullanmalısınız. Bu ekran açıkken F1 tuşuna basmak geçerli durumu gösterir ve F4 tuşuna basmak ise kullanıcıyı seçenek menü ekranına götürür.

<Seçenek ekranı>

Bu ekranда sistemin ana kullanım modları gösterilir.

Kullanım suyu ve ortam ısıtması/soğutması için Kullanımda (▶), Yasaklı (⊖) ve Zamanlayıcı(⌚) arasında geçiş yapmak için ya da enerji veya kapasite hakkında detaylı bilgi almak için fonksiyon tuşlarını kullanın.

Seçenek ekranı, aşağıdakilerin hızlıca ayarlanması izin verir:

- Zorlamlı kullanım suyu (kullanım suyu deposu varsa) — Açıp kapamak için F1'e basın
- Kullanım suyu çalışma modu (kullanım suyu deposu varsa) — Modu değiştirmek için F2'ye basın
- Ortam ısıtması/soğutması çalışma modu — Modu değiştirmek için F3'e basın
- Enerji monitörü

Aşağıda biriken enerji değerleri gösterilmiştir.

⌚ : Toplamda tüketilen elektrik enerjisi (ayın başından itibaren)

⌚ : Toplamda iletilen ısı enerjisi (ayın başından itibaren)

[ayın başından itibaren/önceki ay/iki önceki ay/yılın başından itibaren/önceki yıl] için her çalışma modundaki enerji değerlerini takip etmek için Enerji monitörü menüsüne erişimde F4'e basın.

Not:

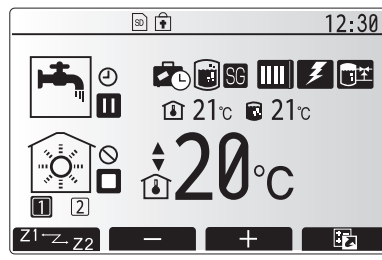
İzleme için belirli bir hassasiyet gereklirse dış enerji ölçümülarından alınan verilerin ne şekilde gösterileceği ayarlanmalıdır. Daha fazla bilgi için tesisatçınıza danışın.

■ Ana Ayarlar Menüsü

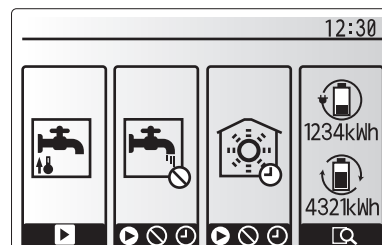
Ana ayarlar menüsüne erişmek için B "MENÜ" düğmesine basın

Aşağıdaki menüler gösterilir:

- [Kullanım sıcak suyu(DHW)]
(Silindiri ünitesi veya hydrobox (ya da FTC BOX) ayrıca yerel olarak tedarik edilmiş kullanım suyu deposu)
- [Isıtma/Soğutma]
- [Programlama zamanlayıcısı]
- [Tatil modu]
- [Başlangıç ayarları]
- [Servis] (Parolaya korunur)



Ana ekran



Seçenek ekranı



Ana ayarlar menüsü ekranı

[Başlangıç ayarları]

1. Ana ayarlar menüsünden "Başlangıç ayarları" simgesini vurgulamak için F2 ve F3 tuşlarını kullanın ve ONAYLA'ya basarak seçim yapın.
2. Menü listesinde gezinmek için F1 ve F2 düğmelerini kullanın. İstenen başlık vurgulandığında düzenlemek için ONAYLA'ya basın.
3. Her başlangıç ayarını düzenlemek için ilgili fonksiyon düğmelerini kullanın ve ardından ayarı kaydetmek için ONAYLA'ya basın.

Düzenlenebilen başlangıç ayarları aşağıda verilmiştir

- [Tarih/Zaman] *Yerel standart saat'e göre ayarlayın.
- [Dil]
- [Yaz zamanı]
- [Sıcaklık göstergesi]
- [İletişim no]
- [Zaman göstergesi]
- [°C/F]
- [Oda sensör ayarları]

Ana ayarlar geri dönmek için GERİ düğmesine basın.

Simge	Tanım
	[Kullanım sıcak suyu(DHW)]
	[Isıtma/Soğutma]
	[Programlama zamanlayıcısı]
	[Tatil modu]
	[Başlangıç ayarları]
	[Servis]

4 Eviniz için Ayarları Özelleştirme

<[Oda sensör ayarları]>

Oda sensör ayarları için sistemin içinde çalışacağı ısıtma moduna bağlı olarak doğru oda sensörünün seçilmesi önemlidir.

1. Başlangıç ayarları menüsünden Oda sensör ayarlarını seçin.

2. Oda kumanda ve bölüm seçimi ekranında 2 böülümlü sıcaklık kontrolü etkin ve kablosuz uzaktan kumandalar kullanılabilir olduğunda her uzaktan kumandaya atamak için bir bölüm numarası seçin.

3. Sensör ayarları ekranından oda sıcaklığını izlemek için kullanılacak bir oda sensörünü Bölüm1 ve Bölüm2 ayrı ayrı seçin.

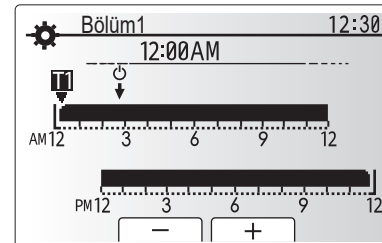
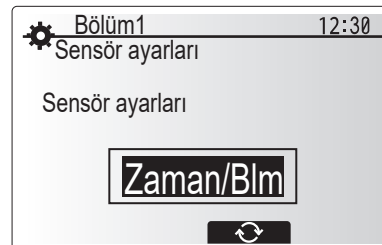
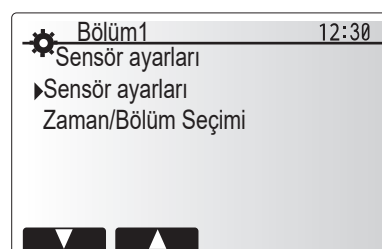
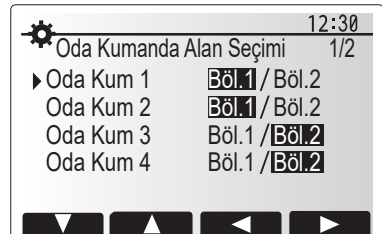
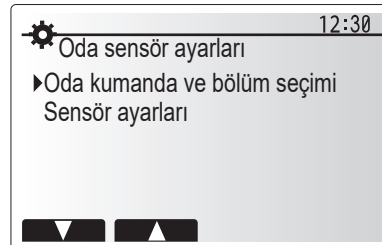
Kontrol seçenekleri (Internet sitesi kilavuzuna)	İlgili başlangıç ayarları oda sensörü	
	Bölüm1	Bölüm2
A	Oda Kumanda1-8 (her biri Bölüm1 ve Bölüm2 için)	*
B	TH1	*
C	Ana uzaktan kumanda	*
D	*	*

* Belirtilmemiş (Sahada temin edilen bir oda termostatı kullanılıyorsa)

Oda Kumanda1-8 (her biri Bölüm1 ve Bölüm2 için)

(Oda termostatı olarak kablosuz bir uzaktan kumanda kullanılıyorsa)

4. Zaman/Bölüm Seçimi menüsünde ayarlanmış olan zaman programına göre farklı oda sensörlerinin kullanılabilmesini sağlamak için Sensör ayarları ekranından Zaman/Bölüm seçeneğini seçin. Oda sensörleri, 24 saat içerisinde en fazla 4 kez değiştirilebilir.



Zaman/Bölüm program ayarı ekranı

Kullanım Suyu (DHW)/Lejyoner Önleme

Kullanım suyu ve lejyoner önleme menüleri, kullanım suyu deposunun ısınmasını kontrol eder.

<Eko modu>

Kullanım suyu modu, "Normal" modda veya "Eko" modunda çalışabilir. Normal mod, ısı pompasının tam gücünü kullanarak kullanım suyu deposundaki suyu daha hızlı ısıtır. Eko modu, kullanım suyu deposundaki suyu biraz daha uzun bir sürede ısıtır ancak daha az enerji kullanılır. Bunun nedeni, ölçülen kullanım suyu deposu sıcaklığına dayalı olarak FTC'den gelen sinyallerin kullanılmasıyla ısı pompasının çalışmasının kısıtlanmasıdır.

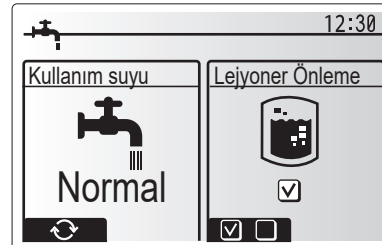
Not: Eko modunda tasarruf edilen gerçek enerji miktarı, dış ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterecektir.

Kullanım suyu/lejyoner önleme menüsüne dönün.

Zorlamalı kullanım suyu

Zorlamalı kullanım suyu fonksiyonu, sistemin kullanım suyu modunda çalışmaya zorlanması için kullanılır. Normal çalışmada kullanım suyu deposundaki su, hangisi daha önce olursa ayarlanan sıcaklığı veya maksimum kullanım suyu zamanı boyunca ısıtılacaktır. Ancak fazla sıcak su talebi olduğunda sistemin düzenli olarak ortam ısıtmasına/soğutmayaya geçmesinin önlenmesi ve kullanım suyu ısıtmasını sağlamaya devam etmesi için "Zorlamalı kullanım suyu" fonksiyonu kullanılabilir.

Zorlamalı kullanım suyu çalışması, "Seçenek Ekranında" F1 ve Back (Geri) düğmesine basılarak etkinleştirilir. Kullanım suyu çalışması sona erdiğinde sistem, otomatik olarak normal çalışmasına geri dönecektir. Zorlamalı kullanım suyu çalışmasını iptal etmek için "Seçenek Ekranında" F1 düğmesini basılı tutun.



4 | Eviniz için Ayarları Özelleştirme

[Isıtma/Soğutma]

Isıtma/soğutma menüleri, tesisata bağlı olarak genellikle bir radyatör, fanlı ısıtıcı veya yerden ısıtma/soğutma sistemi kullanarak ortamı ısıtır/soğutur.

3 adet ısıtma modu mevcuttur

- Isıtma oda sıcaklığı (Otomatik uyarlama) ()
- Isıtma su akış sıcaklığı ()
- Isıtma dengeleme eğrisi ()
- Soğutma su akış sıcaklığı ()

<Oda sıcaklığı (Otomatik uyarlama) modu>

Bu mod, "Kontrollere Genel Bakış" Bölümünde (sayfa 3) ayrıntılı olarak anlatılmışmaktadır.



<Su akış sıcaklığı modu>

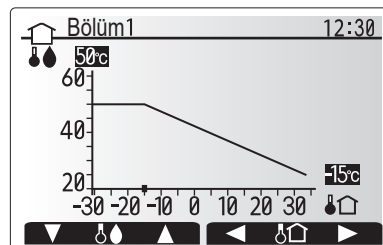
Isıtma devresine akan suyun sıcaklığı, ortam ısıtma/soğutma sistemi tasarımları ve kullanıcının istediği şartlara en iyi şekilde uyması için tesisatçı tarafından ayarlanır.

Dengeleme eğrisinin açıklaması

İlkbaharın sonu ve yaz boyunca ortam ısıtmasına yönelik ihtiyaç genellikle azalır. İsi pompasının, an devre için aşırı su akış sıcaklıklarını üretmesini önlemek üzere verimliliği artırmak ve çalışma maliyetlerini azaltmak için dengeleme eğrisi modu kullanılabilir.

Dengeleme eğrisi, dış ortam sıcaklığına bağlı olarak dış ana ortam ısıtma devresi su akış sıcaklığının kısıtlanması için kullanılır. FTC, hava koşulları bunu gerektirmiyorsa ısı pompasının aşırı su akış sıcaklıklarını üretmemesini sağlamak için hem bir dış ortam sıcaklık sensöründen hem de ana devre beslemesinde bulunan bir sıcaklık sensöründen gelen bilgileri kullanır.

Tesisatınız, bölgesel şartlara ve evinizde kullanılan ortam ısıtma türüne bağlı olarak grafiğin parametrelerini ayarlayacaktır. Bu ayarları değiştirmeniz gerekmeyecektir. Ancak yine de makul bir çalışma süresi boyunca ortam ısıtmanın, ısıtıldığı veya evinizi aşırı ısıttığı sonucuna varısanız lütfen tesisatınızla iletişime geçin böylece sistemini herhangi bir soruna karşı kontrol edebilir ve gerekiyorsa bu ayarları güncelleyebilir.



 : Su akış sıcaklığı
 : Ortam sıcaklığı

[Tatil modu]

Binada kimse yokken sistemi düşük akış sıcaklıklarında çalışır durumda tutmak ve güç kullanımını azaltmak için tatil modu kullanılabilir. Tatil modu, binada kimse olmadığından enerji tasarrufu yapmak için akış sıcaklığını, oda sıcaklığını, ısıtmayı, telafi eğrisi ısıtmayı ve kullanım suyunu düşük akış sıcaklıklarında çalıştırılabilir.

Ana menü ekranından E düğmesine basılmıştır. E düğmesini çok uzun süre basılı tutmamaya dikkat edin. Aksi halde kumanda ve sistem kapanır.

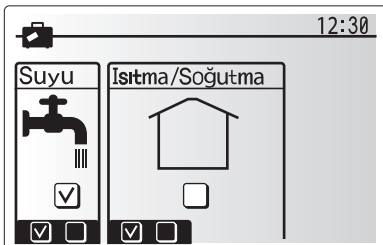
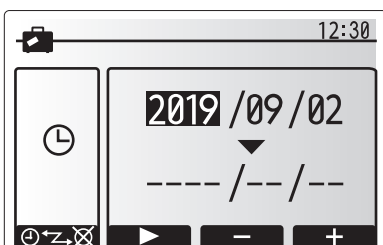
Tatil modu etkinleştirme ekranı gösterildiğinde tatil modunu etkinleştirebilirsiniz/ devre dışı bırakabilirsiniz ve tatil modunun ne kadar süre çalışacağını seçebilirsiniz.

- Tatil modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için F1 düğmesine basın.
- Ortam ısıtmasında tatil modu olarak etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak istediğiniz tarihi girmek için F2, F3 ve F4 tuşlarını kullanın.

<Tatil modunu düzenleme>

Kurulum Kılavuzunun "Ana uzaktan kumanda" bölümündeki menü ağaçına başvurun.

Akış sıcaklığı, oda sıcaklığı gibi Tatil modu ayarlarını değiştirmek istiyorsanız tesisatçınıza danışın.



4 Eviniz için Ayarları Özelleştirme

[7] [Programlama zamanlayıcısı]

Programlama zamanlayıcısını iki şekilde ayarlamak mümkündür (örneğin biri yaz, diğeri kiş için). (Sırasıyla "Program 1" ve "Program 2" olarak bakın.) Program 2 süresi (aylar) belirtildiğinde sürenin geri kalanı Program 1 olarak belirtilir. Her Programda bir operasyonel mod kalımı (Isıtma/Soğutma/Kullanım Suyu) ayarlanabilir. Program 2 için operasyonel kalıp seçilmeme sadece Program 1 için kalıp geçerli olur. Program 2 tüm yıl olarak belirlenirse (Mart'tan Şubat'a kadar) sadece Program 2'nin operasyonel kalabı geçerli olur.

Programlama zamanlayıcısı seçenek ekranında etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır. (Bkz. "Genel Kullanım" bölümü)

<Program dönemini ayarlama>

1. Ana ayarlar menüsünden program simgesini vurgulamak için F2 ve F3'ü kullanın ve ardından ONAYLA'ya basın.
2. Program dönemi önizleme ekranı gösterilir.
3. Program döneminin değiştirmek için F4 düğmesini basın.
4. Saat planı düzenleme ekranı gösterilir.
5. Program 2'nin başlangıç ayını belirtmek için F2/F3 düğmesini kullanın ve ardından ONAYLA'ya basın.
6. Program 2'nin bitiş ayını belirtmek için F2/F3 düğmesini kullanın ve ardından ONAYLA'ya basın.
7. Ayarları kaydetmek için F4'e basın.

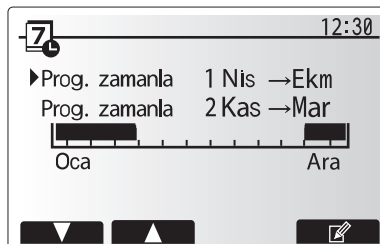
<Programlama zamanlayıcısını ayarlama>

1. Ana ayarlar menüsünden program simgesini vurgulamak için F2 ve F3'ü kullanın ve ardından ONAYLA'ya basın.
2. Program 2 dönemi önizleme ekranından, gezinmek için F1 ve F2'yi kullanın ve ONAYLA'ya basarak her bir altyazıyı seçin.
3. Programlama zamanlayıcısı alt menüsü gösterilir. Simgeler aşağıdaki modları gösterir:
 - [Isıtma]
 - [Soğutma]
 - [Kullanım sıcak suyu(DHW)]
4. Mod simgeleri arasında geçiş yapmak için F2 ve F3 düğmelerini kullanın ve her bir modda ÖNİZLEME ekranını göstermek için ONAYLA'ya basın.

Önizleme ekranı, geçerli ayarları görüntülemenize izin verir. 2 bölümlü ısıtma/soğutma işleminde Bölüm1 ve Bölüm2 arasında geçiş yapmak için F1'e basın. Haftanın günleri, ekranın üstünde gösterilir. Günün altı çizili olarak gösterildiği durumlarda ayarlar, tüm altı çizili günler için aynıdır.

Günün ve gecemin saatleri, ekranın ana bölümünde bir çubuk olarak temsil edilir. Çubuğu mat siyah olduğu durumlarda ortam ısıtması/soğutmasına ve kullanım suyuna (hangisi seçiliyse) izin verilir.

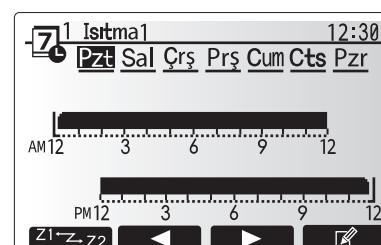
5. Önizleme menü ekranında F4 düğmesine basın.



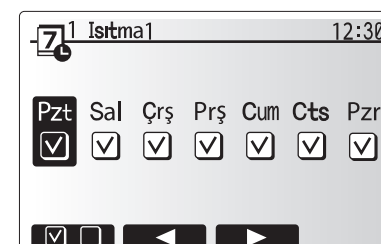
Program 2 dönemi önizleme ekranı



Program 1 modunu seçme ekranı



Önizleme ekranı

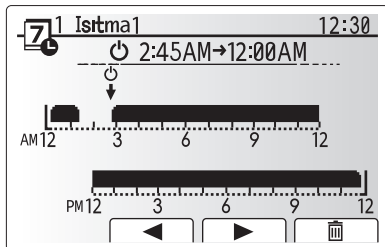


Haftanın günlerini seçme ekranı

6. İlk olarak planlamak istediğiniz haftanın günlerini seçin.
7. Günler arasında geçiş yapmak için F2/F3 tuşlarına ve kutuya işaretlemek veya işaretü kaldırırmak için F1 tuşuna basın.
8. Günleri seçiktiken sonra ONAYLA'ya basın.

4 | Eviniz için Ayarları Özelleştirme

9. Saat planı düzenleme ekranı gösterilir.
10. Seçilen modun aktif olmasını istemediğiniz noktaya geçmek için F2/F3 düğmelerini kullanın ve başlatmak için ONAYLA'ya basın.
11. Gereken etkisizlik süresini belirlemek için F3 düğmesini kullanın ve ardından ONAYLA'ya basın.
12. 24 saatlik zaman diliminde en fazla 4 hareketsizlik dönemi ekleyebilirsiniz.



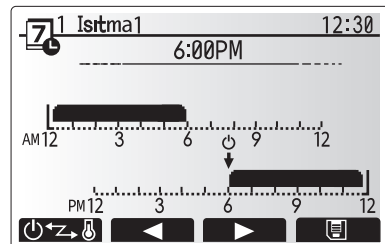
Zaman dilimi ayarlama ekranı 1

13. Ayarları kaydetmek için F4'e basın.

Isıtmayı programlarken F1 düğmesi, saat ve sıcaklık arasındaki programlanmış değişkeni değiştirir. Bu, birkaç saat boyunca daha düşük bir sıcaklığın ayarlanması sağlar (örneğin insanların uyuduğu gece saatlerinde daha düşük bir sıcaklık gereklili olabilir).

Not:

- Ortam ısıtması/soğutması ve kullanım suyu için programlama zamanlayıcısı aynı şekilde ayarlanır. Ancak kullanım suyu için sadece saat, programlama değişkeni olarak kullanılabilir.
- Aynı zamanda küçük bir çöp kutusu karakteri de gösterilir ve bu simgeyi seçmek, en son kaydedilmemis eylemi siler.
- Ayarları kaydetmek için KAYDET fonksiyonu F4 düğmesini kullanmak gerekir. Bu menü için ONAYLA seçeneği KAYDET işlevi olarak KULLANILMAZ.



Zaman dilimi ayarlama ekranı 2

[H] [Servis] Menüsü

Operasyon ayarlarında izni olmayan/yetkisiz kişilerin yanlışlıkla değişiklik yapmasını önlemek için servis menüsü parolayla korunur.

5 Servis ve Bakım

Sorun giderme

Aşağıdaki tablo, olası sorunlarda kılavuz olarak kullanılmalıdır. Kapsayıcı bir tablo değildir ve tüm sorunlar, tesisatçıyla ya da başka bir yetkili kişiyle birlikte araştırılmalıdır. Kullanıcılar sistemi kendi başlarına tamir etmeye çalışmamalıdır.

Sistem hiçbir zaman emniyet cihazları baypas edilmiş veya takılı durumdayken kullanılmamalıdır.

Arıza semptomu	Olası sorun	Cözüm
Musluklarda soğuk su (kullanım suyu depolu sistemler)	Programlı denetim dışı dönem	Program ayarlarını kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Kullanım suyu deposundaki sıcak suyun tamamı kullanılıyor	Kullanım suyu modunun çalıştığından emin olun ve kullanım suyu deposunun tekrar isınmasını bekleyin.
	İsı pompası veya elektrikli ısıtıcılar çalışmıyor	Tesisatçıya danışın.
Isıtma sistemi ayarlanan sıcaklığı ulaşmıyor.	Yasak, program veya tatil modu seçili	Ayarları kontrol edin ve uygun şekilde değiştirin.
	Hatalı boyutlandırılmış radyatörler	Tesisatçıya danışın.
	Sıcaklık sensörünün bulunduğu oda, evin geri kalanından farklı bir sıcaklıkta bulunuyor.	Sıcaklık sensörünü daha uygun bir odaya yerleştirin.
	Pil sorunu *sadece kablosuz denetim	Pil gücünü kontrol edin ve bitmişse değiştirin.
Soğutma sistemi, ayarlanan sıcaklığı inmiyor. (SADECE ER serisi için)	Dolaşım devresindeki su aşırı isındığında Soğutma modu, dış mekan ünitesinin korunması için gecikmeli olarak başlıyor.	Normal kullanım
	Dış mekan sıcaklığı çok düşük olduğunda Soğutma modu, su borularının donmasını önlemek için çalışmıyor.	Donma durumu işlevi gerekli değildir; ayarları değiştirmek için tesisatçınıza danışın.
Kullanım suyu işleminden sonra oda sıcaklığı biraz artıyor.	Kullanım suyu modu işlemi sona erdikten sonra 3 yönlü vana, sıcak suyu kullanım suyu deposundan ortam ısıtma devresine yönleniyor. Silindir ünitesi bileşenlerinin aşırı isınmasını önlemek için bu işlem gerçekleşir. Ortam ısıtma devresine yönlenirilen sıcak su miktarı, sistemin türune ve plakalı ısı eşanjörü ile silindir ünitesi arasındaki borunun türune bağlıdır.	Normal bir işlevdir. Uygulama yapmaya gerek yok.
İsı yayıcı, kullanım suyu modunda sıcak. (Oda sıcaklığı artar.)	3 yönlü vananın içinde yabancı cisimler olabilir veya sıcak su, ıslık bozuklukları nedeniyle akışı ısıtma tarafına akıyor olabilir.	Tesisatçıya danışın.
Program işlevi, sistemin çalışmasını durdurur ancak dış mekan ünitesi çalışıyor.	Donma durumu işlevi etkindir.	Normal bir işlevdir. Uygulama yapmaya gerek yok.
Pompa hiçbir neden olmadan kısa süre çalışıyor.	Pompa sıkışmayı önleme mekanizması, birikmeyi önlüyor.	Normal bir işlevdir. Uygulama yapmaya gerek yok.
İç üniteden gelen bir mekanik ses duyuluyor.	İsıtıcılar açılıyor/kapandı	Normal bir işlevdir. Uygulama yapmaya gerek yok.
	3 yönlü vana, kullanım suyu ile ısıtma modu arasında geçiş yapıyor.	Normal bir işlevdir. Uygulama yapmaya gerek yok.
Borulardan ses geliyor	Sistemde hava sıkışmış	Radyatörlerin havasını almayı deneyin (varsayı). Sorun devam ederse tesisatçıya danışın.
	Boru tesisati gevşek	Tesisatçıya danışın.
Tahliye vanalarının birinden su akıyor	Sistem aşırı isınmış veya aşırı basınçlı	İsı pompasına ve daldırma ısıtıcısına giden elektriği kapatın ve tesisatçıya danışın.
Tahliye vanalarının birinden az miktarda su damlıyor.	Kır, vanada sızdırmazlığı önlüyor olabilir	Klik sesini duyanın kadar valf başlığını belirtilen yöne döndürün. Bu işlem, vanadan suyla birlikte az miktarda kırın çıkışmasını sağlar. Dikkatli olun; su sıcaktır. Vananın damlamaya devam etmesi halinde tesisatçıya danışın; lastik conta zarar görmüş olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir.
Ana uzaktan kumanda ekranında bir hata kodu gösteriliyor.	İç mekan veya dış mekan ünitesi anormal bir durum gösteriyor	Hata kodunu not edin ve tesisatçıya danışın.
İsı pompası AÇIK durumdan KAPALI duruma geçmeye zorlanıyor.	Akıllı şebeke hazır giriş (IN11 ve IN12) kullanılır ve açma ve kapama komutları girilir.	Normal bir işlevdir. Uygulama yapmaya gerek yok.

<Elektrik arızası>

Tüm ayarlar elektrik olmadan 1 haftalığına kaydedilir ve 1 hafta sonra SADECE Tarih/Zaman kaydedilir.

Содержание

Для безопасного и корректного использования внимательно прочтайте эту инструкцию по эксплуатации гидромодулей.
Оригинальная версия на английском языке. Данный документ переведен с английского языка.

1. Меры безопасности.....	2
2. Введение	3
3. Техническая информация	3
4. Персональные настройки для вашего дома.....	4
5. Сервис и техническое обслуживание	10
6. Серийный номер.....	11

Термины и аббревиатуры

No.	Сокращения/Термины	Описание
1	Погодозависимое управление	Управление отоплением помещений в зависимости от температуры наружного воздуха
2	COP	Коэффициент энергоэффективности теплового насоса
3	Режим охлаждения	Охлаждение помещений с помощью фанкойлов или системы охлаждения полов
4	Гидромодуль с накопительным баком ГВС	Бак ГВС с компонентами трубопроводов и фитингами
5	Режим ГВС	Режим нагрева горячей воды для бытовых нужд (для душевой кабины, раковины и т.д.)
6	Температура потока	Температура воды, поступающей в первый контур
7	Защита от замерзания	Режим управления отоплением для защиты от замерзания воды в трубопроводе
8	FTC	Контроллер температуры потока, плата управления системой
9	Режим отопления	Отопление помещений с помощью радиаторов или системы обогрева полов
10	Гидромодуль без накопительного бака ГВС	Внутренний блок с компонентами водопровода (без бака ГВС)
11	Легионелла	Легионелла - бактерия, вызывает легионеллез. Возможно её попадание в водопровод, душ, накопительный бак
12	LP режим	Режим обеззараживания (профилактика легионеллы) - функция для систем с накопительным баком
13	Моноблокчная модель	Пластинчатый теплообменник (хладагент - вода) расположенный в наружном блоке теплового насоса
14	PRV	Клапан выравнивания давления (предохранительный клапан)
15	Температура обратной воды	Температура воды на выходе из первого контура
16	Модель типа сплит	Пластинчатый теплообменник (хладагент - вода) расположенный во внутреннем блоке
17	TRV	Терmostатический вентиль радиатора - клапан на входе или выходе из радиатора, управляющий тепловой мощностью

1 Меры безопасности

- ▶ Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтайте меры безопасности и следуйте им.
- ▶ Угрозы и степени опасности, которые могут возникнуть при неправильном обращении, классифицируются с помощью следующих символов

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправильное обращение может привести к смерти, серьезным травмам и т.д.

⚠ ОСТОРОЖНО

Неправильное обращение может привести к повреждению устройства.

- При эксплуатации устройства следуйте указаниям настоящего руководства а также местным нормам и правилам.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ, ОТОБРАЖАЕМЫХ НА БЛОКЕ

	WARNING (Risk of fire)	This mark is for R32 refrigerant only. Refrigerant type is written on nameplate of outdoor unit. In case that refrigerant type is R32, this unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.	
	Перед началом работы обслуживающий персонал должен внимательно ознакомиться с РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и с РУКОВОДСТВОМ ПО УСТАНОВКЕ.	
	Дополнительная информация содержится в РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ и в аналогичных руководствах.	

⚠ ⚠ ВНИМАНИЕ

- Устройство не должно устанавливаться или обслуживаться пользователем. Неправильная установка может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Никогда не блокируйте выбросы из аварийных клапанов.
- Не используйте устройство с отключенными аварийными и терmostатическими клапанами. В случае сомнений обратитесь к установщику оборудования.
- Не вставайте и не опирайтесь на устройство.
- Не ставьте предметы на или под устройство и соблюдайте требования к свободному пространству, предусмотренному для обслуживания устройства.
- Не прикасайтесь к устройству или контроллеру мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не снимайте панели с устройства, не допускайте внешних воздействий на корпус устройства, способных повредить компоненты гидромодуля.
- Не касайтесь выступающих из корпуса трубопроводов, они могут быть очень горячими и стать причиной ожогов.
- В случае вибрации устройства или ненормальном шуме при запуске остановите работу, отключите питание и обратитесь к установщику.
- Если при запуске устройства появляется запах горения, остановите работу, отключите питание и обратитесь к установщику.
- Если вода будет видна в слиновом кране, остановите работу, отключите питание и обратитесь к установщику.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, не имеющими опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по вопросам использования устройства лицами, ответственными за их безопасность.
- Дети должны быть под присмотром взрослых, исключающим игры с устройством.
- В случае утечки хладагента остановите работу устройства, тщательно проветрите помещение и обратитесь к установщику.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен производителем, установщиком или другим квалифицированным специалистом.
- Не размещайте емкости с жидкостью на устройстве. В случае утечки или разлива жидкости устройство может быть повреждено, возможно возгорание.
- При установке, перемещении или обслуживании гидромодуля, используйте только указанный хладагент для заправки системы. Не смешивайте его с любым другим хладагентом и не допускайте попадания воздуха в систему. Смешение воздуха с хладагентом может быть причиной аномально высокого давления в контуре хладагента и может привести к взрыву. Использование любых других хладагентов приведет к механическим неисправностям или к сбоям в работе системы или к поломке устройства.
- В режиме отопления, для предотвращения повреждения отопительных приборов излишне горячей водой, установите целевую температуру потока не менее чем на 2°C ниже максимально допустимой температуры всех отопительных приборов. Для Зоны 2, установите целевую температуру потока не менее чем на 5°C ниже максимально допустимой температуры потока всех отопительных приборов контура Зоны 2.
- Это устройство предназначено для домашнего использования. Использование устройства в коммерческих целях возможно профессионалами или опытными пользователями в магазинах, малом производстве или на фермах.
- Для ускорения процесса размораживания или в целях очистки используйте только те средства, которые рекомендованы производителем.
- Прибор хранят в помещении, где нет постоянно действующих источников, способных привести к воспламенению (например: открытого пламени, работающих газовых приборов или электрических обогревателей).
- Запрещается продельывать отверстия или подвергать воздействию огня.
- Напоминаем, что хладагент может не иметь запаха.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не используйте острые предметы для нажатия кнопок главного контроллера, это может привести к повреждению кнопок.
- В случае отключения электропитания устройства на длительное время необходимо слить воду.
- Не ставьте контейнеры и т.п. с водой на верхнюю панель устройства.

1 | Меры безопасности

■ Утилизация устройства



<Рис 1.1>

Этот символ применяется только для стран ЕС.
Этот символ применяется в соответствии с директивой 2012/19/EU Статья 14 Информация для пользователей и Приложения IX и/или директивой 2006/66/EC Статья 20 Информации для конечных пользователей и Приложения II.
Ваша система отопления Mitsubishi Electric разработана и изготвлена из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и/или использованы повторно.
Этот символ (рис. 1.1) означает, что электрическое и электронное оборудование, батареи и аккумуляторы по окончании срока их службы должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов.
Если химический символ напечатан под символом, указанным выше, этот химический символ означает, что батарея или аккумулятор содержит тяжелые металлы определенной концентрации.
Это будет указано следующим образом:
Hg: ртуть (0,0005%), Cd: кадмий (0,002%), Pb: свинец (0,004%)

В Европейском Союзе существуют отдельные системы сбора использованных электрических и электронных изделий, батареи и аккумуляторов.
Пожалуйста, утилизируйте это оборудование, батареи и аккумуляторы правильно, в Вашем местном центре сбора и/или утилизации отходов.

Специфические подробности утилизации Вы можете уточнить у Вашего местного дилера Mitsubishi Electric.

Пожалуйста, помогите нам сохранить окружающую среду, в которой мы живем!

2 | Введение

Целью этого руководства является информирование пользователей о том, как работает система отопления на базе теплового насоса, как запустить систему в наиболее эффективный режим и как изменить настройки главного контроллера.

Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, не имеющими опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по вопросам использования устройства лицами, ответственными за их безопасность.

Дети должны быть под надзором взрослых, исключающим игры с прибором.

Это руководство должно храниться с устройством или в доступном месте.

3 | Техническая информация

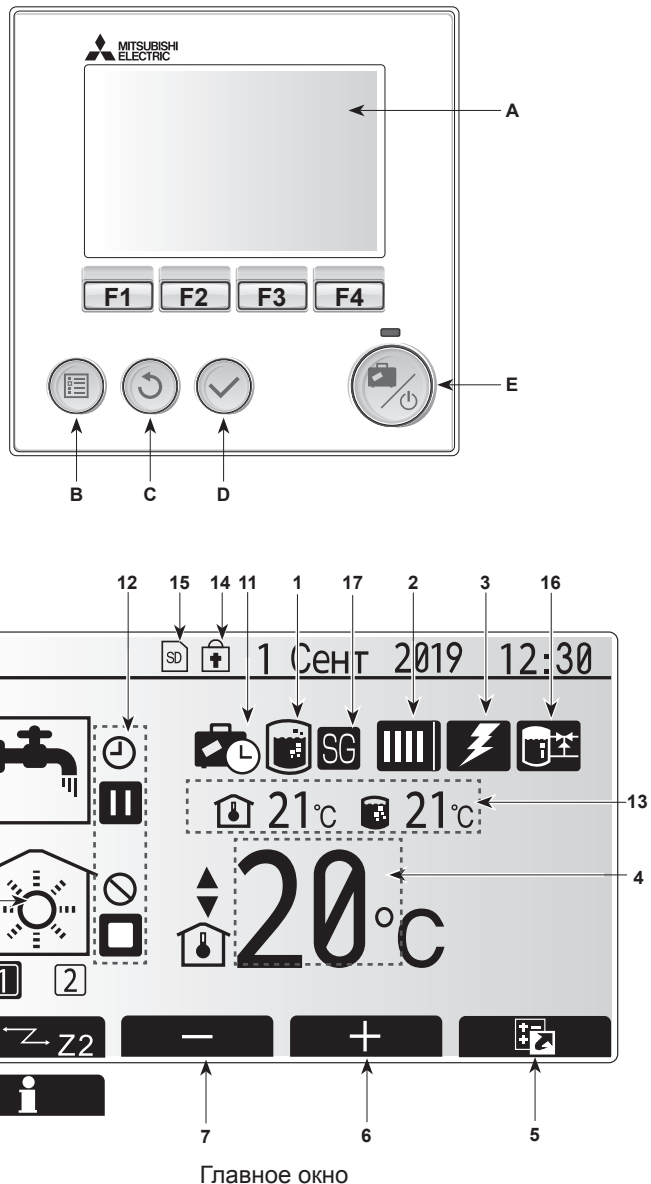
Наименование модели	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Уровень звуковой мощности	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Персональные настройки для Вашего дома

■ Главный контроллер

Для изменения настроек системы отопления/охлаждения используйте главный контроллер, расположенный на передней панели гидромодуля с или без накопительного бака ГВС. Ниже приведено руководство по просмотру основных настроек. За дополнительной информацией обратитесь к установщику или местному дилеру Mitsubishi Electric.

Режим охлаждения доступен только для серии ER.



<Компоненты главного контроллера>

Символ	Наименование	Функция
A	Экран	Экран отображения всей информации.
B	Меню	Доступ к настройкам системы для начальной установки и редактирования.
C	Назад	Возврат к предыдущему меню.
D	Подтвердить	Используется для выбора или сохранения (Ввод).
E	Питание / режим отпуска	Если система отключена, нажатие один раз включает систему. Повторное нажатие при включенной системе активирует режим ожидания. Удержание кнопки нажатой в течение 3 секунд выключает систему. (*1)
F1-F4	Функциональные кнопки	Используется для прокрутки меню и регулировки параметров. Функция определяется экранным меню, отображаемым на экране А.

*1

Когда система выключена или питание отключено, функции защиты внутреннего блока (например, защита от замерзания) не будут работать. Учтите, что без включения этих защитных функций внутренний модуль может быть поврежден.

<Символы главного экрана>

	Символ	Описание
1	Режим обеззараживания	Когда отображается этот символ, активирован режим обеззараживания (профилактика легионеллы).
2	Тепловой насос	Работает тепловой насос.
		Оттаивание.
		Экстренное отопление.
		Включен бесшумный режим.
3	Электрический нагреватель	Этот символ отображает использование «электрического нагревателя» (погружного или проточного)
4	Целевая температура	Целевая температура потока.
		Целевая комнатная температура.
		Погодозависимое управление.
5	Опции	При нажатии функциональной кнопки под этим символом будет отображаться меню быстрого просмотра.
6	+	Увеличение желаемой температуры.
7	-	Уменьшение желаемой температуры.
8	Z1-Z2	Нажатие функциональной кнопки под этим символом переключает между Зоной 1 и Зоной 2.
	Информация	При нажатии функциональной кнопки под этим символом отображается окно информации.
9	Режим отопления (охлаждения)	Режим отопления Зоны 1 и Зоны 2
		Режим охлаждения Зоны 1 и Зоны 2
10	Режим ГВС	Стандартный или экономичный режим.
11	Режим отпуска	Отображается при активном «режиме отпуска».
12	(таймер, запрет, сервер, остановка, работа)	Таймер
		Запрет
		Контроль сервера
		Режим ожидания
		Режим ожидания (*2)
		Остановка
		Работа
13	Текущая температура	Текущая комнатная температура
		Текущая температура воды в баке ГВС
14	SD	Кнопка меню заблокирована или переключение режима работы между ГВС и Отоплением отключено в окне Опции. (*3)
15	SD SD	SD-карта памяти вставлена. (Не для пользователя)
16	Контроль буферной емкости	Когда отображается этот символ, активирован режим «Контроль буферной емкости».
17	Умные сети электроснабжения	Когда отображается этот символ, активирован режим «Умные сети электроснабжения».

*2. Данное устройство в режиме ожидания во время приоритетной работы другого (других) внутреннего блока.

*3. Чтобы заблокировать или разблокировать Меню нажмите кнопки «Назад» и «Подтвердить» одновременно в течение 3 секунд.

ru

4 | Персональные настройки для Вашего дома

■ Основные операции

Окно основных операций отображается на главном контроллере и выглядит как показано на рисунке справа.

Это окно показывает целевую температуру, режим отопления, режим ГВС (при наличии бака ГВС в системе), все дополнительные используемые источники тепла, режим отпуска, дату и время.

Для доступа к более подробной информации следует использовать кнопки функций. При отображении этого окна нажатие кнопки F1 отобразит текущее состояние, а нажатие кнопки F4 предоставляет доступ пользователю к окну опций.

<Окно опций>

Это окно показывает основные режимы работы системы.

Используйте функциональные кнопки для переключения между Работой (►), Запретом (⊖), Таймером (⌚) для ГВС и отопления/охлаждения или подробной информации об электропотреблении или мощности.

Окно опций позволяет выполнять следующие быстрые настройки:

- Принудительное ГВС (при наличии бака ГВС) - для Вкл/Выкл нажмите F1;
- Режим работы ГВС (при наличии бака ГВС) - для изменения режима нажмите F2;
- Режим работы отопления/охлаждения - для изменения режима нажмите F3;
- Контроль электропотребления.

Отображаются следующие значения электропотребления:

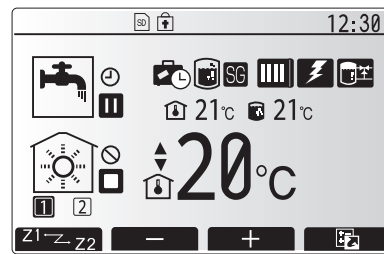
⌚ : Общее потребление электроэнергии (с начала месяца);

🔋 : Общее произведенное количество тепловой энергии (с начала месяца).

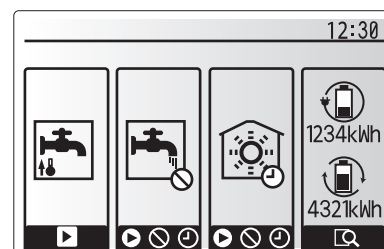
Для контроля значений электропотребления при каждом режиме работы с начала месяца/последнего месяца/предыдущего месяца/с начала года/последнего года нажмите F4 для доступа к меню контроля электропотребления.

Примечание.

При необходимости точного контроля необходима настройка отображения данных внешнего(их) счетчика электропотребления. Обратитесь к установщику за дополнительной информацией.



Главное окно



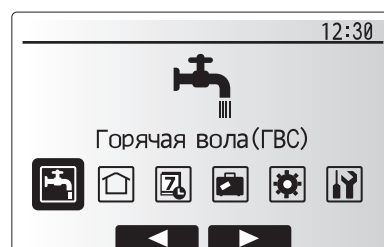
Окно опций

■ Меню главных настроек

Для доступа к меню главных настроек нажмите кнопку В «Меню».

Отобразятся следующие меню:

- [ГВС] (Гидромодуль или гидроблок (или FTC BOX), а также приобретаемый на месте бак ГВС)
- [Отопление/охлаждение]
- [Программируемый таймер]
- [Режим отпуска]
- [Начальные настройки]
- [Сервисное меню] (защищено паролем)



Окно главного меню настроек

Символ	Описание
🚁	[Горячее водоснабжение (ГВС)]
🏡	[Отопление/Охлаждение]
⌚	[Программируемый таймер]
💼	[Режим отпуска]
⚙️	[Начальные настройки]
🔧	[Сервисное меню]

⚙️ Начальные настройки

1. Используйте кнопки F2 и F3 в меню главных настроек для выделения символа «Начальные настройки» и выберите нажатием кнопки «Подтвердить».
2. Используйте кнопки F1 и F2 для прокрутки меню. После выделения заголовка нажмите «Подтвердить» для редактирования.
3. Используйте соответствующие функциональные кнопки для редактирования каждой начальной настройки, затем нажмите «Подтвердить» для сохранения настроек.

Редактируемые начальные настройки:

- [Дата/Время] *Установите на местное стандартное время.
- [Язык]
- [Переход на летнее время]
- [Отображение температуры]
- [Контактный номер]
- [Отображение времени]
- [°C/°F]
- [Настройка комнатного датчика]

Для возврата в меню главных настроек нажмите кнопку «Назад».

4 Персональные настройки для Вашего дома

<Настройка датчика комнатной температуры>

Для настройки датчика комнатной температуры важно выбрать верный датчик комнатной температуры в зависимости от режима работы системы отопления.

1. В меню начальной настройки выберите настройки датчика комнатной температуры.

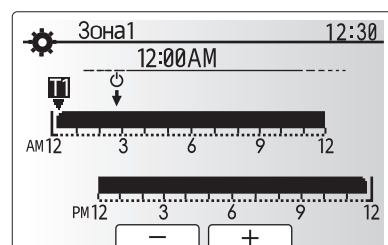
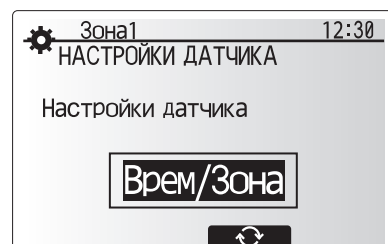
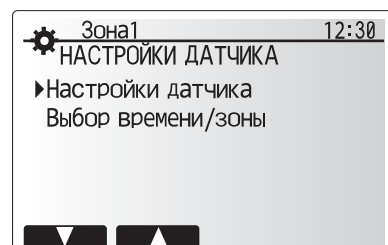
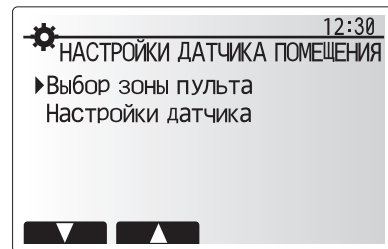
2. При активированном 2-зонном отоплении и подключенных беспроводных пультах, в окне выбора зоны пульта управления выберите номер зоны, назначаемой каждому пульту управления.

3. В окне настройки датчика выберите датчик комнатной температуры, который будет использоваться для раздельного контроля комнатной температуры в Зоне 1 и в Зоне 2.

Опции управления (руководстве на веб-сайте)	Соответствующие начальные настройки датчика	
	Зона 1	Зона 2
A	Пульты 1-8 (по одному для Зоны 1 и Зоны 2)	*
B	TH1	*
C	Главный контроллер	*
D	*	*

* Не указано (если используются термостаты, приобретаемые отдельно)
Пульты 1-8 (по одному для Зоны 1 и Зоны 2) (если беспроводные пульты использованы как датчики комнатной температуры).

4. В окне настройки датчика выберите Время/Зона, чтобы сделать возможным использование разных датчиков помещений согласно времени расписания, установленного в меню выбора времени/зоны. Комнатный датчик температуры может быть включен до 4 раз в течение 24 часов.



Окно настройки расписания Время/Зона

Горячее водоснабжение (ГВС)/Режим обеззараживания

Меню режимов «Горячее водоснабжение» и «Режим обеззараживания» управляет нагревом бака ГВС.

<Экономичный режим>

Режим ГВС может работать как в стандартном, так и в экономичном режиме. При стандартном режиме вода в баке ГВС будет нагреваться быстрее, используя полную мощность теплового насоса. Экономичный режим занимает немного больше времени для нагрева воды в баке ГВС, но расход энергии снижается. Это происходит потому, что работа теплового насоса ограничивается сигналами от FTC на основе измерений температуры воды в баке ГВС.

Примечание:

Фактическая экономия энергии в экономичном режиме будет варьироваться согласно температуре наружного воздуха.

Вернитесь в меню ГВС/режим обеззараживания.

Принудительное ГВС

Функция принудительного ГВС используется для принудительной работы системы в режиме ГВС. При нормальном режиме работы вода в баке ГВС нагревается или до заданной температуры или в течение максимального времени ГВС, что наступит раньше. Однако, при высокой потребности в горячей воде, может быть использована функция «Принудительное ГВС». Функция предотвращает систему от регулярного переключения на отопление/охлаждение помещений, продолжая нагрев бака ГВС.

Принудительное ГВС активируется нажатием кнопки F1 и кнопки Назад в окне Опции. После окончания работы функции система автоматически возвращается к стандартному режиму работы. Для отмены работы принудительного ГВС нажмите кнопку F1 в окне Опции.



ru

4 | Персональные настройки для Вашего дома

[Отопление/Охлаждение]

Меню отопления/охлаждение служит для настройки отопления и охлаждения помещений с помощью радиаторов, фанкойлов или системы обогрева/охлаждения полов в зависимости от установки.

Существует 3 режима отопления

- Комнатная температура отопления (автоматическая адаптация) ()
- Температура потока отопления ()
- Погодозависимое отопление ()
- Температура потока охлаждения ()

<Режим комнатной температуры (автоматическая адаптация)>

Этот режим подробно разъяснен в разделе «Обзор управления» (стр. 4).



<Режим температуры потока>

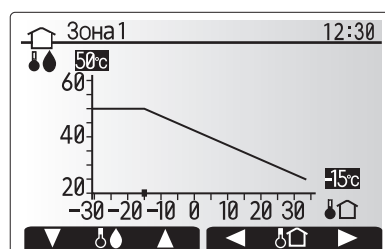
Температура воды, поступающей в контур отопления, устанавливается установщиком в соответствии с проектом системы отопления/охлаждения и пожеланиями пользователя.

Пояснения по работе в режиме погодозависимого отопления

В конце весны и летом потребность в отоплении помещений снижается. Для предотвращения выработки тепловым насосом излишне высокой температуры потока в первичном контуре, может быть использован режим погодозависимого отопления для максимальной эффективности и снижения эксплуатационных затрат.

Погодозависимый режим используется для ограничения температуры потока первичного контура отопления помещений в зависимости от температуры наружного воздуха. FTC, используя информацию с датчика температуры наружного воздуха и датчика температуры первичного контура, обеспечивает выработку тепловым насосом потока воды с температурой, соответствующей погодным условиям.

Установщик настраивает параметры графика погодозависимого управления в зависимости от местных условий и типа системы отопления, используемой в вашем доме. Пользователь не должен изменять эти настройки. Однако, если в течение некоторого периода эксплуатации системы отопления фиксируется недогрев или перегрев Вашего дома, обратитесь к установщику для проверки системы и обновления этих настроек при необходимости.



 : Температура потока

 : Наружная температура

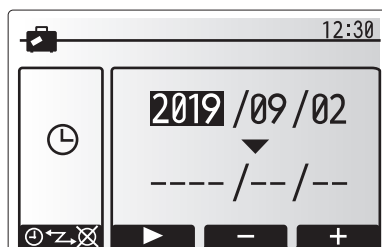
[Режим отпуска]

Режим отпуска может использоваться для поддержания работы системы при пониженной температуре потока и, следовательно, при более низком энергопотреблении, когда помещения свободны от людей. Режим отпуска может работать по температуре потока, комнатной температуре, отоплению, погодозависимому отоплению и ГВС, все при пониженной температуре потока для экономии электроэнергии во время отсутствия людей.

В окне главного меню нажмите кнопку E. Будьте осторожны и не удерживайте кнопку E слишком долго, так как это отключит контроллер и систему.

После отображения окна активации режима отпуска возможна активация/дeактивация и выбор необходимой продолжительности режима отпуска.

- Нажмите кнопку F1 для активации или деактивации режима отпуска.
- Используйте кнопки F2, F3 и F4 для ввода необходимой даты активации или деактивации режима отпуска для отопления.



<Редактирование режима отпуска>

Смотрите дерево меню в разделе «Главный контроллер» руководства по установке.

При необходимости настройки режима отпуска, например, изменения температуры потока или комнатной температуры, вам необходимо обратиться к установщику.



4 Персональные настройки для Вашего дома

[Программируемый таймер]

Программируемый таймер может быть установлен для двух разных периодов в течение года, например: один для лета и другой для зимы. («Расписание 1» и «Расписание 2» соответственно.) После указания периода (месяцы) для Расписания 2, оставшийся период будет задан как Расписание 1. В каждом Расписании может быть установлена модель режима работы (отопление/охлаждение/ГВС). Если модель режима работы для Расписания 2 не установлена, будет действовать только модель для Расписания 1. Если Расписание 2 установлено на весь год (с марта по февраль), будет действовать только модель работы для Расписания 2.

Программируемый таймер активируется и деактивируется в окне опций.
(Смотрите раздел «Основные операции»)

<Настройка периода расписания>

1. В меню главных настроек с помощью кнопок F2 и F3 выделите символ Расписания, затем нажмите Подтвердить.
2. Отобразится окно предпросмотра периода Расписания.
3. Для изменения периода Расписания нажмите кнопку F4.
4. Отобразится окно редактирования полосы времени.
5. Используйте кнопки F2/F3 для указания месяца активации Расписания 2, затем нажмите Подтвердить.
6. Используйте кнопки F2/F3 для указания месяца окончания Расписания 2, затем нажмите Подтвердить.
7. Нажмите F4 для сохранения настроек.

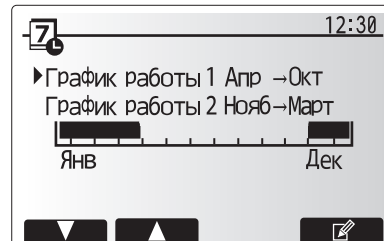
<Настройка программируемого таймера>

1. В меню главных настроек с помощью кнопок F2 и F3 выделите символ Расписания, затем нажмите Подтвердить.
2. В окне предпросмотра Расписания 2 с помощью кнопок F1 и F2 прокрутите подзаголовки и выберите необходимый нажав Подтвердить.
3. Отобразится подменю программируемого таймера. Символы показывают следующие режимы:
 - [Отопление]
 - [Охлаждение]
 - [ГВС]
4. Используйте кнопки F2 и F3 для перемещения между символами режимов, нажмите Подтвердить для отображения окна предпросмотра каждого режима.

Окно предварительного просмотра позволяет просматривать текущие настройки. При 2-зонной работе отопления/охлаждения нажмите F1 для переключения между Зоной 1 и Зоной 2. День недели отображается в верхней части экрана. Настройки подчеркнутых дней недели одинаковы.

Настройки подчеркнутых дней недели одинаковы. Часы дня и ночи представлены в виде полосы через основную часть экрана. В местах выделения полосы черным цветом, допускается отопление/ГВС (в зависимости от выбора).

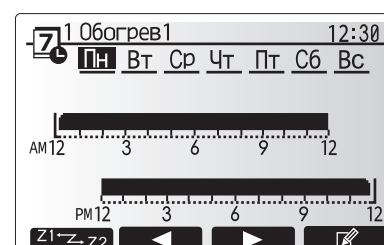
5. В окне меню предпросмотра нажмите кнопку F4.



Окно предпросмотра Расписания 2

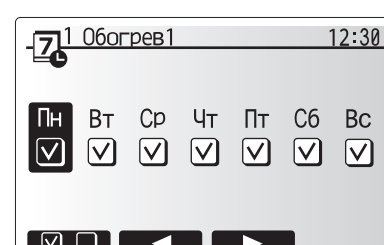


Окно выбора режима Расписания 1



Окно предпросмотра

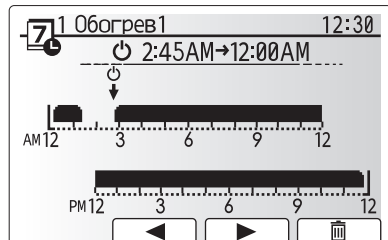
6. Сперва выберите дни недели, на которые Вы хотите установить расписание.
7. Нажмите кнопки F2/F3 для перемещения между днями недели и F1 для установки или снятия метки выбора.
8. После выбора дней недели нажмите Подтвердить.



Окно выбора дня недели

4 | Персональные настройки для Вашего дома

9. Отобразится окно редактирования полосы времени.
10. Используйте кнопки F2/F3 для перемещения к месту, в котором Вы не хотите активировать выбранный режим, нажмите Подтвердить для активации.
11. Используйте кнопку F3 установите необходимое время бездействия, затем нажмите Подтвердить.
12. Возможно добавление до 4 периодов бездействия в течение 24 часов.



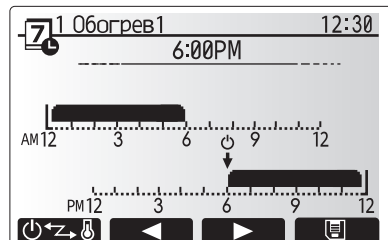
Окно 1 настройки периода времени

13. Нажмите F4 для сохранения настроек.

При планировании отопления кнопка F1 изменяет запланированные переменные между временем и температурой. Это позволяет устанавливать на определенное количество часов более низкую температуру, например, может быть установлена пониженная температура ночью, когда люди спят.

Примечания:

- Программируемый таймер для отопления/охлаждения и ГВС устанавливается таким же образом. Однако для охлаждения и ГВС только время может быть использовано как планируемая переменная.
- При выборе отображения символа небольшой корзины для мусора удаляются последние несохраненные действия.
- Для сохранения настроек необходимо использовать функцию сохранения кнопкой F4. Кнопка Подтвердить не действует для этого меню как кнопка сохранить.



Окно 2 настройки периода времени

[] [Сервисное] меню

Меню обслуживания защищено паролем для предотвращения случайных изменений рабочих настроек неуполномоченными/некомпетентными лицами.

5 Сервис и техническое обслуживание

■ Поиск и устранение неисправностей

Следующая таблица должна использоваться как руководство для определения и решения возможных проблем. В таблице не указаны все возможные проблемы и неисправности, подлежащие исследованию и устранению установщиком или другими компетентными специалистами. Пользователи не должны пытаться ремонтировать систему собственными силами. Система ни в коем случае не должна функционировать в обход или с отключенными защитными средствами.

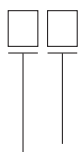
Симптом неисправности	Возможная причина	Устранение неисправности
В кранах холодная вода. (система с баком ГВС)	Период отключения в программируемом таймере. Использована вся горячая вода из бака ГВС. Не работает тепловой насос или электронагреватели.	Проверьте настройки таймера и измените, если необходимо. Убедитесь в работе ГВС и дождитесь нагрева холодной воды в баке. Обратитесь к установщику.
Система отопления не достигает целевой температуры.	Выбран режим запрета, таймера или отпуска. Неправильный типоразмер радиаторов. В комнате, где установлен датчик температуры, температура отлична от других комнат. Проблема с батареями. *Только беспроводное управление.	Проверьте настройки и измените их по необходимости. Обратитесь к установщику. Расположите датчик температуры в более подходящем помещении. Проверьте заряд батареек и замените их при необходимости.
Система охлаждения не охлаждает до целевой температуры. (ТОЛЬКО для серии ER)	Когда вода в циркуляционном контуре излишне горячая, режим охлаждения начинается с задержкой для защиты наружного блока. Когда температура наружного воздуха слишком низкая, режим охлаждения не запускается, чтобы избежать замерзания трубопроводов воды.	Нормальная работа.
После работы ГВС комнатная температура немного повышается.	В конце режима ГВС, 3-х ходовой клапан направляет горячую воду из бака ГВС в контур отопления. Это предотвращает перегрев компонентов гидромодуля. Количество горячей воды, направляемой в контур отопления, зависит от типа системы и трубопроводов между пластинчатым теплообменником и гидромодулем.	Нормальная работа. Никаких действий не требуется.
Излучатели тепла горячие в режиме ГВС. (Комнатная темп. повышается)	В 3-х ходовом клапане могут быть посторонние предметы или горячая вода может поступать на сторону отопления из-за неисправности.	Обратитесь к установщику.
Функция таймера блокирует работу системы, но наружный блок работает.	Активна функция защиты от замерзания.	Нормальная работа. Никаких действий не требуется.
Насос включается на короткое время без причины.	Механизм защиты насоса от заклинивания препятствует образованию твердых отложений.	Нормальная работа. Никаких действий не требуется.
Из внутреннего блока слышен механический шум	Включаются/выключаются электронагреватели. 3-х ходовой клапан изменяет положение между режимом ГВС и отопления.	Нормальная работа. Никаких действий не требуется. Нормальная работа. Никаких действий не требуется.
Шум в трубопроводах.	В систему попал воздух. Ослаблено крепление трубопроводов.	Удалите воздух из радиаторов. Обратитесь к установщику. Обратитесь к установщику.
Вода выливается из одного из предохранительных клапанов.	Перегрев или избыточное давление в системе.	Выключите питание теплового насоса и любых погружных нагревателей. Обратитесь к установщику.
Небольшое количество воды капает из одного из предохранительных клапанов.	Грязь может мешать герметичному закрытию клапана.	Поверните крышку клапана до щелчка. Из клапана будет вытекать небольшое количество воды, вымывающей грязь. Будьте осторожны, вода горячая. Если утечка не устранена, обратитесь к установщику, возможна необходимость замены уплотнителя.
Код ошибки появляется на дисплее главного контроллера.	Внутренний или наружный блок сообщают о ненормальном состоянии.	Запишите код ошибки и обратитесь к установщику.
Тепловой насос приводится в состояние ВКЛ. или ВЫКЛ.	Используется вход «умных сетей электроснабжения» (IN11 и IN12), вводятся команды включения и выключения.	Нормальная работа; не следует предпринимать какие-либо действия.

<Сбой электропитания>

При отсутствии электропитания все настройки сохраняются в течение одной недели, после одной недели сохраняются только Дата/Время.

6 | Серийный номер

■ Серийный номер указан на заводской табличке спецификации.



Последовательные номера для каждого устройства: 00001–99999

Месяц изготовления: A (1), B (2), C (3), D (4), E (5), F (6), G (7), H (8), J (9), K (10), L (11), M (12)

Год изготовления (западный календарь) : 2018 → 8, 2019 → 9

ru

Название компании: ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Адрес: 115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 5 этаж

1. Sikkerhetsmerknader	2
2. Innledning	3
3. Teknisk informasjon.....	3
4. Tilpassede innstillingar for hjemmet	4
5. Service og vedlikehold.....	10

Forkortelser og ordliste

Nr.	Forkortelse/ord	Beskrivelse
1	Varmekurvemodus	Romoppvarming med kompensasjon for utendørs lufttemperatur
2	VF	Varmefaktor for varmepumpens effektivitet
3	Kjølemodus	Romavkjøling gjennom viftekonvektorer eller gulvavkjøling
4	Sylinderenhet	Innendørs uventilert tappevannsbereder og komponentrørsystem
5	Tappevannsmodus	Oppvarmingsmodus for husholdningstappevann til dusjer, servanter o.l.
6	Strømningstemperatur	Temperaturen på vannet når det leveres til hovedkretsen
7	Frostbeskyttelsesfunksj.	Oppvarming som hindrer at vannrørene fryser
8	FTC	Kontroller for strømningstemperatur, kretskortet som styrer systemet
9	Varmemodus	Romoppvarming gjennom radiatorer eller gulvvarme
10	Hydroboks	Innendørsenhet som huser komponentrørsystemet (ingen tappevannsbereder)
11	Legionella	Bakterier som kan eksistere i rørnett, dusjer og vanntanker, og som kan forårsake legionærsyken
12	LB-modus	Modus for legionellabeskyttelse – en funksjon som skal forhindre vekst av legionellabakterier i systemer med vannberedere
13	Pakket modell	Platevarmeveksler (Kuldemedium - vann) i utendørs varmepumpeenhet
14	TSV	Trykksikkerhetsventil
15	Returtemperatur	Temperaturen på vannet når det leveres fra hovedkretsen
16	Splitsystem	Platevarmeveksler (Kuldemedium - vann) i innendørsenheten
17	TV	Termostatventil – en varmeregulerende ventil på inngangen eller utgangen til radiatorpanelet

1 Sikkerhetsforanstaltninger

- Det er viktig å lese sikkerhetsforanstaltningene før denne enheten betjenes.
- Følgende sikkerhetspunkter er gitt for å unngå å skade deg selv og skade enheten, så vennligst følg dem.

Brukes i denne håndboken

⚠ ADVARSEL:

Forholdsreglene under denne overskriften skal følges for å unngå personskade eller død hos brukeren.

⚠ FORSIKTIG:

Forholdsreglene under denne overskriften skal følges for å unngå skade på enheten.

- Følg anvisningene i denne håndboken samt lokale forskrifter når enheten brukes.

BETYDNINGEN TIL SYMBOLER PÅ ENHETEN

	ADVARSEL (Brannfare)	Dette merket gjelder kun R32-kjølemiddel. Kjølemiddletypen er skrevet på navneplaten til utendørsenheten. Hvis kjølemiddletypen er R32, bruker denne enheten et lett antennelig kjølemiddel. Hvis kjølemiddelet lekker og kommer i kontakt med flammer eller en varm del, dannes det skadelig gass og det er fare for brann.
	Les BRUKERHÅNDBOKEN nøyne før bruk.	
	Servicepersonell må lese BRUKERHÅNDBOKEN og MONTERINGSHÅNDBOKEN nøyne før bruk.	
	Du finner mer informasjon i BRUKERHÅNDBOKEN, MONTERINGSHÅNDBOKEN og lignende.	

⚠ ⚠ ADVARSEL

- Enheten skal IKKE installeres eller repareres av brukeren. Hvis den installeres feil, kan det oppstå lekkasje, elektrisk støt og brann.
- ALDRIT blokker utløp fra nødventiler.
- Ikke bruk enheten hvis ikke nødventilene og termostatbryterne fungerer. Ta kontakt med installatøren hvis du er i tvil.
- Ikke stå på eller len deg mot enheten.
- Ikke sett gjenstander oppå eller under enheten, og vær oppmerksom på plasskravene rundt enheten når gjenstander plasseres ved siden av den.
- Ikke rør enheten eller kontrolleren med våte hender, da dette kan føre til elektrisk støt.
- Ikke fjern panelene på enheten eller prøv å tvinge gjenstander inn i kabinettet til enheten.
- Ikke ta på rør som stikker ut, da disse kan være svært varme og forårsake brannskader.
- Hvis enheten begynner å vibrere eller lage unormal støy, må bruken av enheten opphøre, den må isoleres fra strømforsyningen og installatøren må kontaktes.
- Hvis enheten begynner å lukte brent, må bruken av enheten opphøre, den må isoleres fra strømforsyningen og installatøren må kontaktes.
- Hvis utslip av vann er synlig gjennom avløpsrøret, må bruken av enheten opphøre, den må isoleres fra strømforsyningen og installatøren må kontaktes.
- Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inklusive barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale funksjoner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de har tilsyn eller har blitt opplært i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Barn må holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Hvis det lekker kuldemedium, må bruken av enheten opphøre, rommet må ventileres grundig og installatøren må kontaktes.
- Hvis strømkablene er skadet, må den skiftes ut av produsenten, dennes servicerepresentant eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Ikke plasser beholdere med væske oppå sylinderenheten. Dersom disse lekker eller søler på sylinderenheten, kan det oppstå skade på enheten og/eller brann.
- Under installasjon eller flytting, eller ved utføring av service på sylinderenheten, må kun det spesifiserte kuldemediet brukes til å lade kuldemedielinjene. Ikke bland med noe annet kuldemedium, og ikke la luft være igjen i linjene. Dersom luft blandes med kuldemediet, kan det føre til unormalt høyt trykk i kuldemedielinjen, som igjen kan resultere i en eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
Bruken av noe annet kuldemedium enn det som er spesifisert for systemet, vil forårsake mekanisk feil, systemfeil eller maskinskade på enheten. I verste fall kan dette gjøre det svært vanskelig å opprettholde produktsikkerheten.
- For å unngå at varmestrålerne skades av unormalt tappevann i varmemodus, setter du målet for strømningstemperatur til minst 2 °C under maksimalt tillatt temperatur for alle varmestrålerne. For Sone 2 setter du målet for strømningstemperatur til minst 5 °C under maksimalt tillatt temperatur for alle varmestrålerne i Sone 2-kretsen.
- Dette apparatet er først og fremst beregnet på hjemmebruk. Ved kommersiell anvendelse er dette apparatet ment å skulle brukes av eksperter eller opp-lærte brukere i butikker, lettindustri og gårder, eller av lekpersoner ved kommersiell bruk.
- Ikke bruk midler for å akselerere tineprosessen eller rengjøring, unntatt de som anbefales av produsenten.
- Apparatet skal oppbevares i et rom uten kontinuerlig bruk av tenningskilder (for eksempel: åpen flamme, et gassapparat i drift eller et elektrisk varmer).
- Ikke stikk hull i eller brenn.
- Vær oppmerksom på at kjølemedler kanskje ikke inneholder lukt.

⚠ FORSIKTIG

- Ikke bruk skarpe gjenstander til å trykke inn knapper på hovedkontrolleren, da dette vil skade knappene.
- Dersom strømmen til enheten skal være av i en lengre periode, bør vannet tappes ut.
- Ikke sett en beholder e.l. som er fylt med vann, på toppanelet.

1 Sikkerhetsforanstaltninger

■ Avhending av enheten



<Figur 1.1>

Dette symbolarket er kun for EU-land.

Dette symbolarket er i henhold til direktiv 2012/19/EU, artikkel 14, Informasjon for brukere, og tillegg IX, og/eller direktiv 2006/66/EC, artikkel 20, Informasjon for sluttbrukere, og tillegg II.

Dine varmesystemprodukter fra Mitsubishi Electric er fremstilt av kvalitetsmaterialer og komponenter som kan resirkuleres og/eller gjenbrukes. Symbolet i figur 1.1 betyr at elektrisk og elektronisk utstyr, batterier og akkumulatorer ved slutten av sin brukslevetid skal avhendes separat fra husholdningsavfallet.

Hvis et kjemisk symbol er trykt under symbolet (figur 1.1), betyr dette kjemiske symbolet at batteriet eller akkumulatoren inneholder en viss koncentrasjon av et tungmetall. Dette indikeres som følger:

Hg: kvikksølv (0,0005 %), Cd: kadmium (0,002 %), Pb: bly (0,004 %)

I EU finnes egne innsamlingssystemer for brukt elektrisk og elektronisk utstyr, batterier og akkumulatorer.

Vennligst avhend dette utstyret, batteriene og akkumulatorene på riktig måte hos ditt lokale avfallsinnsamlings-/resirkuleringsenter.

Ta kontakt med din lokale representant for Mitsubishi Electric angående landsspesifikk informasjon om avhending.

Hjelp oss med å bevare miljøet vi lever i.

2 Innledning

Formålet med denne brukerhåndboken er å informere brukerne om hvordan varmesystemet med luftvarmepumpe fungerer, hvordan systemet kjøres mest mulig effektivt og hvordan innstillingene på hovedkontrollen endres.

Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inklusive barn) med redusert fysisk, sansemessig eller mental kapasitet, eller begrenset erfaring og kunnskap, med mindre de har fått opplæring i eller anvisninger om bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Hold oppsyn med barn for å sikre at de ikke leker med apparatet. Denne bruksanvisningen må oppbevares sammen med enheten eller på et lett tilgjengelig sted for fremtidig referanse.

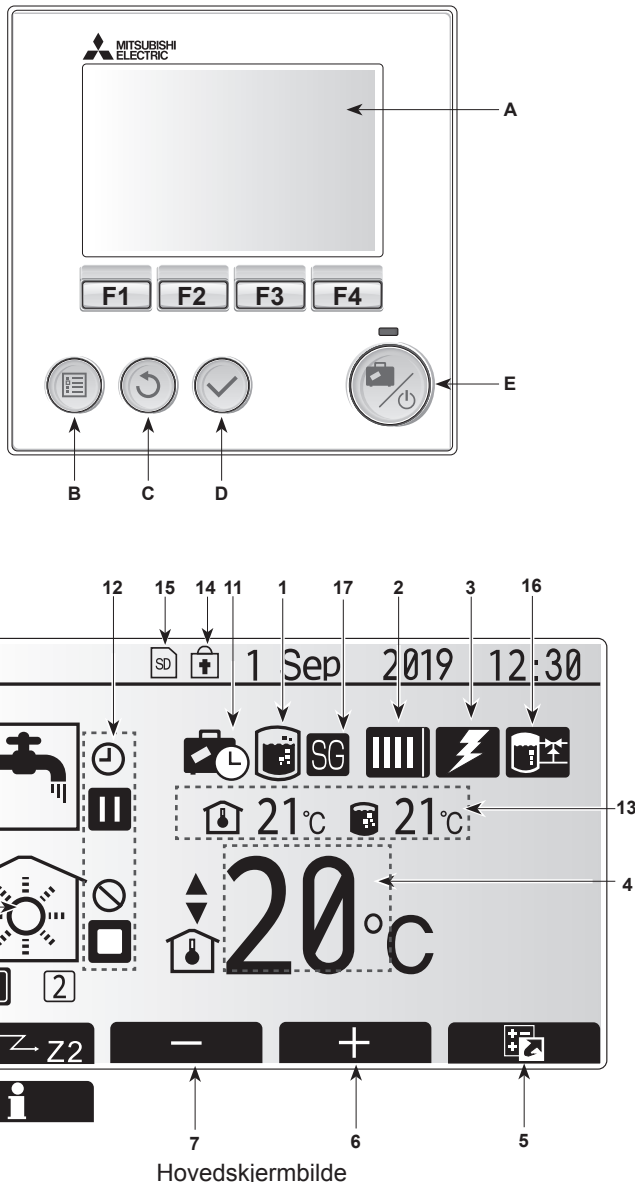
3 Teknisk informasjon

Modellnavn	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Lydeffektnivå	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Tilpasse innstillingar for hjemmet

Hovedkontroller

Når du skal endre innstillingene på varme/kjøling-systemet, bruker du hovedkontrolleren på frontpanelet på cylinderenheten eller hydroboksen. Nedenfor er en veiledning for å vise hovedinnstillingene. Hvis du trenger mer informasjon, vennligst ta kontakt med installatøren eller din lokale Mitsubishi Electric-forhandler. Kjølemodus er kun tilgjengelig for ER-serien.



<Hovedkontrollerens deler>

Bokstav	Navn	Funksjon
A	Skjerm	Skjerm hvor all informasjon vises.
B	Meny	Tilgang til systeminnstillingar for innledende oppsett og endringer.
C	Tilbake	Gå tilbake til forrige meny.
D	Bekreft	Bruktes til å velge eller lagre. (Enter-tast)
E	Strøm/Ferie	Dersom systemet er slått av, vil det slås på med ett trykk. Et nytt trykk mens systemet er slått på, vil aktivere "Feriemodus". Å holde knappen nede i 3 sek. vil slå av systemet. (*1)
F1-F4	Funksjonstaster	Bruktes til å bla i menyen og justere innstillingar. Funksjonen avgjøres av menyskjerm bildet som vises på skjerm A.

*1

Når systemet er slått av eller strømforsyningen er frakoblet, er innendørsenhets beskyttelsesfunksjoner (f.eks. frostbeskyttelsesfunksj.) IKKE i drift.

Vær oppmerksom på at når disse sikkerhetsfunksjonene ikke er aktiverete, kan innendørsenheten potensielt bli utsatt for skade.

<Ikoner på hovedskjerm bildet>

	Icon	Description
1	Legionella-beskyttelse	Når dette ikonet vises, er "Modus for legionellabeskyttelse" aktivert.
2	Varmepumpe	"Varmepumpe" er i drift.
		Avising.
		Nødoppvarming.
		«Stillemodus» er aktivert.
3	Elektrisk element	Når dette ikonet vises, er "elektrisk element" (elektrisk varmer eller dyppvarmer) i bruk.
4	Måltemperatur	Måltemperatur for strømnings
		Mål for romtemperatur
		Varmekurve
5	VALGFRI	Et trykk på funksjonsknappen under dette ikonet vil hente frem skjermen med alternativer.
6	+	Sett opp ønsket temperatur.
7	-	Sett ned ønsket temperatur.
8	Z1-Z2	Et trykk på funksjonsknappen under dette ikonet vil veksle mellom sone 1 og sone 2.
	Informasjon	Et trykk på funksjonsknappen under dette ikonet vil hente frem informasjonsskjerm bildet.
9	Romoppvarmingsmodus (kjøling)	Varmemodus Sone1 eller Sone2
		Kjølemodus Sone1 eller Sone2
10	Tappevannsmodus	Normal- eller Eco-modus
11	Feriemodus	Når dette ikonet vises, er "Feriemodus" aktivert.
12	no	TIMER
		FORBUDT
		Serverkontroll
		VENTER
		Venter (*2)
		STOPP
	ARBEIDER	
13	Gjeldende temperatur	Gjeldende romtemperatur
		Gjeldende vanntemperatur i tappevannsbereder
14	SD	Menyknappen er låst, eller veksling av driftsmodus mellom tappevann- og varmeoperasjoner er deaktivert i skjerm bildet "Alternativer". (*3)
15	SD SD	SD-minnekort (IKKE for brukeren) er satt inn.
16	Buffertankkontroll	Når dette ikonet vises, er «Buffertankkontroll» aktiv.
17	Smart grid klart	Når dette ikonet vises, er «Smart grid klart» aktiv.

*2 Denne enheten er i tilstanden "Venter" mens andre innendørsenheter har driftsprorititet.

*3 For å låse eller låse opp menyen trykker du på tastene TILBAKE og BEKREFT samtidig i 3 sekunder.

4 Tilpasste innstillinger for hjemmet

■ Generell bruk

Skjermbildet som vises på hovedkontrolleren, vil være som på figuren til høyre under generell bruk.
Dette skjermbildet viser målt temperatur, romoppvarmingsmodus, tappevannsberedermodus (hvis en tappevannsbereder finnes i systemet), eventuelle ytterligere varmekilder som benyttes, feriemodus samt dato og klokkeslett.

Du kan bruke funksjonsknappene til å få tilgang til mer informasjon. Når dette skjermbildet vises, kan du trykke F1 for å se gjeldende status, og F4 for å gå til skjermbildet med alternativmenyen.



Startskjermbilde

<Skjermbildet Alternativer>

På dette skjermbildet kan du se systemets viktigste driftsmoduser.
Bruk funksjonsknapper til å veksle mellom Drift (►), Forbudt (⊖) og Timer (⌚) for tappevannsbereder og oppvarming/kjøling av rom, eller detaljert informasjon om energi og kapasitet.

På skjermbildet Alternativer kan du raskt stille inn det følgende:

- Tvunget VV (hvis det finnes en tappevannsbereder) — trykk F1 for å slå PA/AV
- Driftsmodus for tappevann (hvis det finnes en tappevannsbereder) — trykk F2 for å endre modus
- Driftsmodus for oppvarming/kjøling av rom — trykk F3 for å endre modus
- Energiovervåking

De følgende verdiene for akkumulert energi vises.

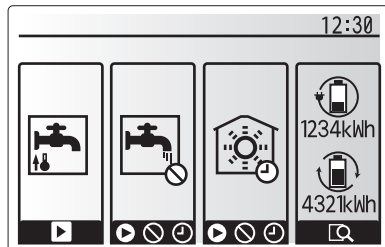
⌚ : Elektrisk energiforbruk totalt (inneværende måned til nå)

⊖ : Forbrukt varmeenergi totalt (inneværende måned til nå)

For å overvåke energiverdiene i hver driftsmodus for [inneværende måned til nå / forrige måned / måneden før den forrige / inneværende år til nå / forrige år] kan du gå til energiovervåkingsmenyen ved å trykke på F4.

Merk:

Hvis det er behov for en viss nøyaktighet i overvåkingen, bør du stille inn metoden for å vise data fra eksterne energimålere. Kontakt installatøren for flere opplysninger.



Alternativskjermbilde

■ Meny for hovedinnstilling

Trykk knapp B, "MENY", for å få tilgang til hovedinnstillingsmenyen

Følgende menyer blir vist:

- [Tappevann]
(Sylinderenhet eller hydroboks (eller FTC-BOKS) pluss lokalt anskaffet tappevannstank)
- [Varme/kjøling]
- [Ukeprogram]
- [Feriemodus]
- [Innledende innstilling]
- [Service] (passordbeskyttet)

■ Innledende innstilling

- I hovedinnstillingsmenyen bruker du knappene F2 og F3 til å utheve ikonet "Innledende innstilling" og velger ved å trykke BEKREFT.
- Bruk knappene F1 og F2 til å rulle gjennom menylisten. Når den ønskede tittelen er uthvet, trykker du BEKREFT for å redigere.
- Bruk funksjonsknappene til å redigere hver innledende innstilling, og trykk deretter BEKREFT for å lagre innstillingen.

Innledende innstilling som kan redigeres, er:

- [Dato/tid] *Vær sikker på at du angir lokal tid.
- [Språk]
- [Sommertid]
- [Temp.display]
- [Kontaktnummer]
- [Tidsdisplay]
- [°C/F]
- [Romfølerinnstilling]



Menyskjermbilde for hovedinnstilling

Ikon	Beskrivelse
	[Tappevann]
	[Varme/kjøling]
	[Ukeprogram]
	[Feriemodus]
	[Innledende innstilling]
	[Service]

Hvis du vil gå tilbake til menyen for hovedinnstillingene, trykker du på TILBAKE-knappen.

4 Tilpasse innstillingar for hjemmet

<[Romfølerinnstillingar]>

Før romfølerinnstillingar er det viktig å velge riktig romføler avhengig av varmemodusen systemet skal operere i.

1. Velg "Rom følerindstillingar" i menyen "Innledende innstillingar".

2. Når temperaturkontroll i 2 soner er aktiv og trådløse fjernkontroller er tilgjengelige, velger du sonenummer å tildele hver fjernkontroll i skjermbildet "Rom RC-sone velg".

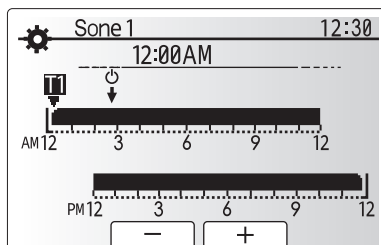
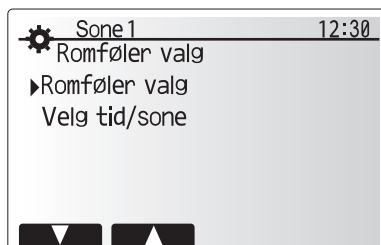
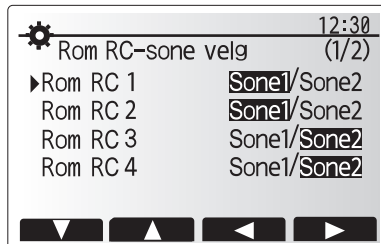
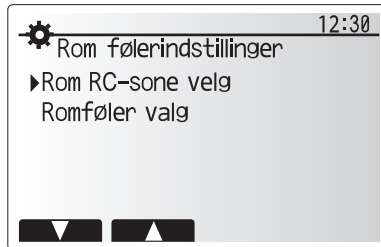
3. Fra skjermbildet "Romføler valg" velger du romfølerne som skal brukes til overvåking av romtemperaturen i sone 1 og sone 2 hver for seg.

Kontrollalternativ (Nettsidehåndboken)	Korresponderende romføler i innledende innstillingar	
	Sone1	Sone2
A	Rom RC1-8 (én hver for sone 1 og sone 2)	*
B	TH1	*
C	Hovedkontroller	*
D	*	*

* Ikke spesifisert (dersom det brukes en lokalt anskaffet termostat)

Rom RC1-8 (én hver for sone 1 og sone 2) (dersom en trådløs fjernkontroll brukes som termostat)

4. Fra skjermbildet "Romføler valg" velger du "Tid/sone" for å gjøre det mulig å bruke forskjellige romfølere i henhold til tidsplanen angitt i menyen "Velg tid/sone". Romfølerne kan byttes om inntil 4 ganger på 24 timer.



Skjermbilde for innstilling av tid/sone-plan

Husholdningstappevann (VV)/Legionellabeskyttelse

Oppvarming av tappevannsberederen styres fra menyene for husholdningstappevann og legionellabeskyttelse.

<Eco-modus>

Tappevannsmodus kan kjøre i enten "Normal"- eller "Eco"-modus. Normal-modus vil varme opp vannet i tappevannsberederen hurtigere ved å benytte hele kraften til varmepumpen. Eco-modus bruker litt lengre tid på å varme vannet i tappevannsberederen, men energibruken reduseres. Dette er fordi driften av varmepumpen begrenses ved bruk av signaler fra FTC basert på den målte temperaturen i tappevannsberederen.

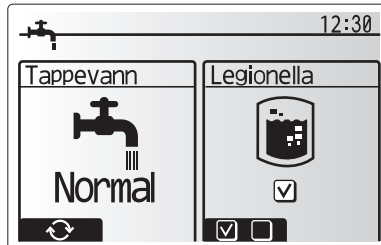
Merk: Den faktiske energien som spares i Eco-modus vil variere avhengig av utendørs lufttemperatur.

Gå tilbake til menyen "Tappevann/Legionellabeskyttelse"

Tvunget VV

Funksjonen Tvunget VV brukes til å tvinge systemet til å kjøre i tappevannsmodus. Ved normal drift vil vannet i tappevannsberederen varmes opp enten til angitt temperatur eller til maksimal tappevannstid, avhengig av hvilken som nås først. Skulle det imidlertid være et stort behov for tappevann, kan funksjonen "Tvunget VV" brukes til å hindre systemet i å rutinemessig bytte til romoppvarming/kjøling, og i stedet fortsette å levere oppvarming av tappevannsberederen.

Tvunget VV-operasjon aktiveres ved å trykke på F1-knappen og tilbakeknappen i skjermbildet "Alternativer". Etter at VV-operasjon er avsluttet, vil systemet automatisk gå tilbake til normal drift. Hold nede F1-knappen i skjermbildet "Alternativer" for å avbryte tvunget VV-operasjon.



4 | Tilpasse innstillingen for hjemmet

[House] [Varme/kjøling]

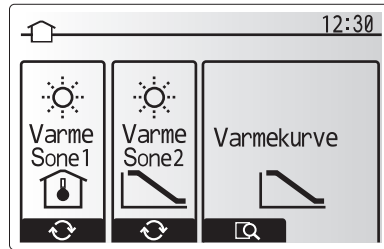
Varme/kjøling-menyen omhandler romoppvarming/kjøling, normalt med enten en radiator, viftekonvektor eller et gulvvarme/kjøling-system, avhengig av installasjonen.

Det er 3 varmemoduler

- Romtemp. varme (Automatisk tilpasning) (House)
- Temp. turvann varme (Water drop)
- Varmekurve (Graph)
- Temp. turvann kjøling (Water drop)

<Romtemp.-modus (automatisk tilpasning)>

Denne modusen forklares i detalj i avsnittet "Oversikt over kontrollene" (side 4).



<Strømningstemperaturmodus>

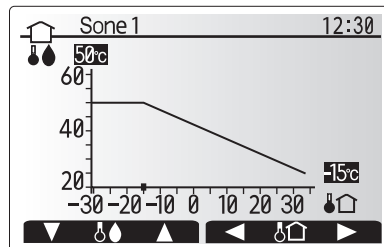
Temperaturen på vannet som strømmer til varmekretsene, stilles inn av installatøren for best å passe til utforminga av romoppvarming/kjøling-systemet, samt brukerens krav.

Forklaring av varmekurve

Sent på våren og om sommeren er det vanligvis mindre behov for romoppvarming. For å hindre at varmepumpen produserer unødvendig høye strømningstemperaturer for hovedkretsen, kan varmekurvenmodulen brukes for å maksimere effektiviteten og redusere driftskostnadene.

Varmekurven brukes til å begrense strømningstemperaturen i hovedromoppvarmingskretsen avhengig av utendørs lufttemperatur. FTC bruker informasjon fra både en føler for utendørs lufttemperatur og en temperaturføler på forsyningen fra hovedkretsen til å påse at varmepumpen ikke produserer unødvendig høye strømningstemperaturer dersom værforholdene ikke krever det.

Installatøren vil stille inn parametrerne til grafen etter lokale forhold og hvilken type romoppvarming som benyttes i hjemmet. Det skal ikke være nødvendig for deg å endre disse innstillingene. Hvis du imidlertid etter en rimelig brukspериode finner at romoppvarmingen ikke varmer eller varmer hjemmet ditt for mye, må du vennligst kontakte installatøren så systemet kan kontrolleres for eventuelle problemer, og hvis nødvendig oppdatere disse innstillingene.



▼ : Turtemp.
► : Utendørs lufttemperatur

[Briefcase] [Feriemodus]

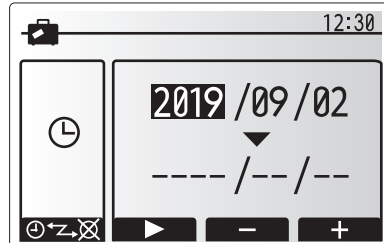
Feriemodus kan brukes til å la systemet kjøre med lavere strømningstemperaturer og dermed redusert strømforsbruk når det ikke er noen hjemme. Feriemodus kan kjøre enten strømningstemp., romtemp., varme, kompensasjonsvarme og tappevann med reduserte strømningstemperaturer for å spare energi hvis beboeren er borte.

no

Trykk på E-knappen i skjermbildet til hovedmenyen. Vær forsiktig så du ikke holder nede E-knappen for lenge, da dette vil slå av kontrolleren og systemet.

Så snart skjermbildet for aktivering av feriemodus vises, kan du aktivere/deaktivere og velge hvor lenge du ønsker at funksjonen skal kjøre.

- Trykk på F1-knappen for å aktivere eller deaktivere feriemodus.
- Bruk knappene F2, F3 og F4 til å legge inn datoene du ønsker at feriemodusen skal aktiveres eller deaktiveres for romoppvarming.



<Slik redigerer du feriemodusen>

Se menyoversikten i "Hovedkontroller" i installeringshåndboken.

Hvis du må endre ferieinnstillingene, f.eks. strømningstemp. eller romtemp., må du kontakte installatøren.



4 Tilpasse innstillingen for hjemmet

[7] [Ukeprogram]

Ukeprogrammet kan stilles inn på to måter, for eksempel på én måte for sommeren og én for vinteren. (Disse kaller vi henholdsvis "Plan 1" og "Plan 2".) Så snart terminen (månedene) for Plan 2 er spesifisert, vil resten av månedene spesifiseres som Plan 1. Et driftsmønster for modusene (oppvarming/kjøling/tappevann) kan angis for hver plan. Hvis det ikke angis et driftsmønster for Plan 2, vil bare mønsteret for Plan 1 være gyldig. Hvis hele året er angitt for Plan 2 (f.eks. mars til februar), vil bare driftsmønsteret for Plan 2 være gyldig.

Ukeprogrammen aktiveres eller deaktiveres i skjermbildet Alternativer. (Se avsnittet "Generell drift")

<Innstilling av timerperioden>

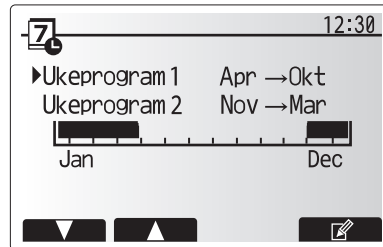
1. Fra hovedinnstillingsmenyen bruker du F2 og F3 til å utheve timerikonet, og trykker deretter på BEKREFT.
2. Skjermbildet for forhåndsvisning av timerperioden vises.
3. Trykk på F4-knappen for å endre timerperioden.
4. Skjermbildet for redigering av tiden vises.
5. Bruk F2/F3 til å peke på en startmåned for Plan2, og trykk deretter på BEKREFT.
6. Bruk F2/F3 til å peke på en avsluttende måned for Plan2, og trykk deretter på BEKREFT.
7. Trykk på F4 for å lagre innstillingene.

<Innstilling av ukeprogrammet>

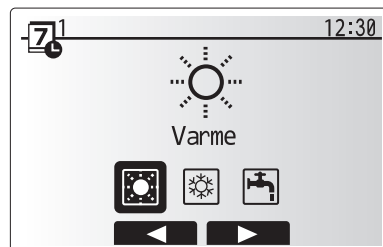
1. Fra hovedinnstillingsmenyen bruker du F2 og F3 til å utheve timerikonet, og trykker deretter på BEKREFT.
2. Fra skjermbildet for forhåndsvisning av periode for Plan2 bruker du F1 og F2 til å skrolle gjennom, og deretter velger du for hvert punkt ved å trykke på BEKREFT.
3. Ukeprogrammets undermeny vises. Ikonet viser følgende moduser:
 - [Varme]
 - [Kjøling]
 - [VV]
4. Bruk F2 og F3 til å flytte mellom modusikonene og trykk på BEKREFT for å vise FORHÅNDSVISNINGSSKJERMEN for hver modus.

Skjermbildet for forhåndsvisning lar deg se de gjeldende innstillingene. Ved oppvarming/kjøling i 2 soner trykker du på F1 for å veksle mellom Sone1 og Sone2. Ukedagene vises på skjermens øvre del. Dersom dager er understreket, betyr det at innstillingene for disse dagene er de samme. Timer på dagen og natten er fremstilt som en linje langs skjermens hoveddel. Der hvor linjen er heltrukket og svart, er det mulig med oppvarming/kjøling av rom og tappevann (avhengig av hvilken som er valgt).

5. Trykk på F4-knappen i skjermbildet til forhåndsvisningsmenyen.



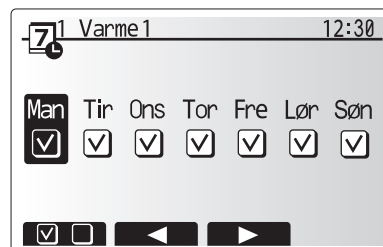
Forhåndsvisningsskjerm for perioden til Plan2



Modusvalgskjerm for Plan1



Skjermbilde for forhåndsvisning



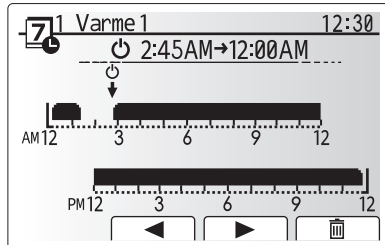
Skjermbilde for valg av ukedag

6. Først velger du ukedagene du ønsker å legge inn i planen.
7. Trykk på knappene F2/F3 for å hoppe mellom dager og F1 for å merke av i boksen eller fjerne merket.
8. Trykk på BEKREFT når du har valgt dagene.

no

4 | Tilpasse innstillingen for hjemmet

9. Skjermbildet for redigering av tidslinjen vil vises.
10. Bruk knappene F2/F3 for å flytte til det punktet hvor du ikke ønsker at den valgte modusen skal være aktiv. Trykk på BEKREFT for å begynne.
11. Bruk F3-knappen til å angi ønsket tid for inaktivitet, og trykk deretter på BEKREFT.
12. Du kan legge inn inntil 4 perioder av inaktivitet i en periode på 24 timer.



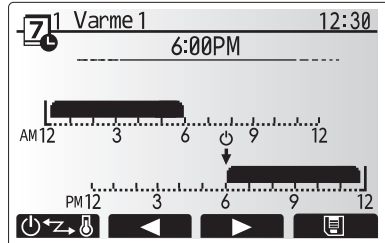
Skjermbilde 1 for innstilling av tid for periode

13. Trykk på F4 for å lagre innstillingene.

Når du planlegger oppvarming, endrer F1-knappen den fastsatte variabelen mellom tid og temperatur. Dette gjør det mulig å angi en lavere temperatur for visse timer, f.eks. om natten når beboerne sover og det er ønskelig med lavere temperatur.

Merk:

- Ukeprogrammet for romoppvarming/kjøling og tappevann stilles inn på samme måte. For tappevann kan imidlertid bare tid brukes som variabel i planleggingen.
- Det vises også et søppelbøtteikon. Den siste ikke-lagrede handlingen slettes dersom du velger dette ikonet.
- Det er nødvendig å bruke F4-knappens LAGRE-funksjon for å lagre innstillingen. BEKREFT fungerer IKKE som LAGRE for denne menyen.



Skjermbilde 2 for innstilling av tid for periode

[Servicemeny]

Servicemenyen er passordbeskyttet for å hindre utilsiktede endringer i driftsinnstillingene av uautoriserte/ukvalifiserte personer.

5 Service og vedlikehold

■ Feilsøking

Følgende tabell brukes som veiledning til mulige problemer. Den er ikke uttømmende, og alle problemer skal undersøkes av installatøren eller en annen kompetent person. Brukerne skal ikke prøve å reparere systemet selv.

Ikke på noe tidspunkt skal systemet kjøre med sikkerhetsanordningene forbikoblet eller blokkert.

Feilsymptom	Mulig årsak	Løsning
Kaldt vann i kranen (systemer med tappevannsbereder)	Planlagt kontroll av-periode	Kontroller planinnstillingene og endre hvis nødvendig.
	Alt tappevannet fra tappevannsberederen er brukt	Påse at tappevannsmodus er i bruk og vent til tappevannsberederen varmer opp nytt vann.
	Varmepumpe eller elektriske varmere fungerer ikke	Kontakt installatøren.
Varmesystemet når ikke opp til angitt temperatur.	"Hindre", "Plan" eller "Feriemodus" er valgt	Kontroller innstillingene og endre etter behov.
	Radiatorer av feil størrelse	Kontakt installatøren.
	Rommet der temperaturføleren befinner seg har en annen temperatur enn resten av huset.	Flytt temperaturføleren til et mer egnet rom.
	Problem med batteriet *kun for trådløs kontroll	Kontroller batteriet og bytt ut dersom det er utladet.
Kjølesystemet kjører ikke ned til angitt temperatur. (KUN for ER-serien)	Når vannet i sirkulasjonskretsen er altfor varmt, starter kjølemodus med en forsinkelse for beskyttelse av utendørsenheten.	Normal bruk
	Når utendørs lufttemperatur er meget lav, begynner ikke kjølemodus å kjøre, for å unngå at vannrørene fryser.	Hvis Frostbeskyttelsesfunksj. ikke er nødvendig, ta kontakt med installatøren for å endre innstillingene.
Etter tappevannsdrift vil romtemperaturen stige litt.	Når tappevannsmodus er avsluttet, vil treveisventilen dirigere tappevann bort fra tappevannsberederen og inn i romoppvarmingskretsen. Dette gjøres for å hindre overoppheting av komponentene i sylinderenheten. Mengden av tappevann som dirigeres inn i romoppvarmingskretsen avhenger av systemtypen og røret som går mellom platevarmeveksleren og sylinderenheten.	Dette er normalt, så det er ikke nødvendig med tiltak.
Varmestråleren er varm i tappevannsmodus. (Romtemperaturen øker.)	Det kan være fremmedlegemer i 3-veisventilen, eller tappevann kan strømme til varmesiden på grunn av feil.	Kontakt installatøren.
Planfunksjonen hindrer systemet i å kjøre, men utendørsenheten kjører.	Frostbeskyttelsesfunksj. er aktiv.	Dette er normalt, så det er ikke nødvendig med tiltak.
Pumpen kjører uten grunn i en kort tid.	Antiklumpmekanisme for å hemme kalkdannelse.	Dette er normalt, så det er ikke nødvendig med tiltak.
Mekanisk støy kan høres fra innendørsenheten	Varmere som slår seg på/av	Dette er normalt, så det er ikke nødvendig med tiltak.
	Treveisventilen endrer posisjon mellom tappevanns- og varmemodus.	Dette er normalt, så det er ikke nødvendig med tiltak.
Støy i rørene	Luft er fanget i systemet	Prøv å lufte radiatorene (hvis disse finnes). Ta kontakt med installatøren hvis symptomene vedvarer.
	Løse rør	Kontakt installatøren.
Det kommer vann ut av en av sikkerhetsventilene	Systemet er overopphetet eller har overtrykk	Slå av strømmen til varmepumpen og eventuelle dyppvarmer, og ta kontakt med installatøren.
Det drypper små mengder vann fra en av sikkerhetsventilene.	Skitt kan hindre at ventilen er ordentlig forseglet	Vri ventilhetten i den viste retningen til du hører et klikk. Dette vil slippe ut en liten mengde vann for å skylle skitt ut av ventilen. Vær forsiktig, da vannet som slippes ut, vil være varmt. Hvis ventilen fortsetter å dryppa, må du ta kontakt med installatøren, da gummitettingen kan være skadet og må byttes.
En feilkode vises på displayet på hovedkontrolleren.	Innendørs- eller utendørsenheten rapporterer en unormal tilstand	Noter feilkodenummeret og ta kontakt med installatøren.
Varmepumpen tvinges til å slå seg PÅ og AV.	Inngang for smart rutenett klart (IN11 og IN12) brukes, og slå-på- og -av-kommandoer mates inn.	Dette er normalt, så det er ikke nødvendig med tiltak.

<Strømbrudd>

Alle innstillingene vil være lagret i 1 uke uten strøm; etter 1 uke lagres KUN dato/tid.

1. Turvallisuusohjeet	2
2. Johdanto	3
3. Tekniset tiedot	3
4. Asetusten mukauttaminen kotikäyttöä varten	4
5. Huolto ja kunnossapito.....	10

Lyhenteet ja sanasto

Nro	Lyhenne/sana	Kuvaus
1	Lämpökäyrätila	Lämmitys, johon sisältyy ulkolämpötilan lämpökäyrä
2	COP	Hyötsuhde (COP) eli lämpöpumpun tehokkuus
3	Jäähytystila	Jäähytys puhaltimella tai lattiajäähytyksellä
4	Varaajaysikö	Sisällä oleva tuulettamaton LV-säiliö ja komponenttiputkiosat
5	LV-tila	Lämpimän käyttöveden lämmitystoiminto.
6	Virtauslämpötila	Lämpötila, jossa vesi syötetään ensiöpiiriin
7	Jäätyminen estotoiminto	Lämmityn ohjausruuini, joka estää vesiputkien jäätymisen
8	FTC	Virtauslämpötilan säädin, piirikortti, joka on vastuussa järjestelmän ohjauksesta
9	Lämmitystila	Lämmitys pattereilla tai lattialämmityksestä
10	Hydrobox	Sisäysikö, jossa on komponenttiputkiosat (Ei LV-säiliötä)
11	Legionella	Putkista, suihkuista ja vesisäiliöistä mahdollisesti löytyvä bakteeri, joka voi aiheuttaa legionelloosia
12	LE-tila	Legionellan estotoiminto – vesisäiliöillä varustettujen järjestelmien toiminto, joka estää legionellabakteerin kasvun.
13	Pakattu malli	Levylämmönvaihdin (kylmäaine–vesi) ulkolämpöpumppuksikössä
14	PRV	Varoventtiili
15	Paluulämpötila	Lämpötila, jossa vesi syötetään ensiöpiiristä
16	Split-malli	Sisäysikön levylämmönvaihdin (kylmäaine–vesi)
17	TRV	Termostaattipatteriventtiili – lämmityspatterin lämmön luovutusta ohjaava venttiili.

1 Turvallisuusohjeet

- On tärkeää, että luet turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.
- Seuraavien turvallisuusohjeiden tarkoituksesta on estää henkilövahinkoja ja yksikön vaurioituminen, joten noudata ohjeita.

Tässä oppaassa käytetyt merkinnät

⚠ VAROITUS:

Tämän otsikon alla lueteltuja ohjeita on noudatettava käyttäjän henkilövahinkojen tai kuolemanvaaran estämiseksi.

⚠ HUOMIO:

Tämän otsikon alla lueteltuja ohjeita on noudatettava laitteen vaurioitumisen estämiseksi.

- Noudata tässä oppaassa annettuja ohjeita ja paikallisia määräyksiä, kun käytät tätä laitetta.

YKSIKÖSSÄ OLEVIA SYMBOLIEN MERKITYKSET

	VAROITUS (tulipalovaara)	Tämä symboli on käytössä vain R32-kylmäaineelle. Kylmäaineen typpi on kirjoitettu ulkojulkisikön nimilevyn. Mikäli kylmäaineen typpi on R32, yksikössä käytetään sytytyvää kylmäainetta. Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan ja se pääsee kosketuksiin tulen tai lämmitysosan kanssa, se synnyttää haitallista kaasua ja aiheuttaa tulipaloriskin.
	Luo KÄYTÖOPAS huolellisesti ennen laitteen käyttöä.	
	Huoltohenkilöstö on luettava KÄYTÖOPAS ja ASENNUSOPAS huolellisesti ennen laitteen käyttöä.	
	Lisätietoa on mm. KÄYTÖOPPAASSA ja ASENNUSOPPAASSA.	

⚠ ⚠ VAROITUS

- Laitetta EI OLE tarkoitettu käyttäjän asennettavaksi tai huollettavaksi. Virheellinen asennus voi aiheuttaa vesivuotoja sekä sähköiskun ja tulipalon vaaran.
- ÄLÄ KOSKAAN estää virtausta varoventtiileistä.
- Älä käytä laitetta, mikäli varoventtiilit ja lämpökatkaisimet eivät toimi.
- Älä seisoo laitteen päällä tai nojaa siihen.
- Älä aseta mitään esineitä laitteeseen pääälle tai alapuolelle ja varmista, että sen ympärillä on vapaata tilaa vaadittu määrä.
- Älä koske laitteeseen tai säätimesteen määrillä käsillä, sillä se aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Älä irrota laitteen paneeleita tai yrityt pakottaa esineitä laitteen kotelon sisälle.
- Älä kosketa laitteen ulkopuolisiiin putkiin, sillä ne voivat olla kuumia ja aiheuttaa palovammoja.
- Mikäli laite alkaa tärristää tai pitää epänormaaleja ääniä käytön aikana, sammuta laite ja ota yhteyttä asentajaan.
- Mikäli laita alkaa haista palaneelta, lopeta sen käyttö, kytke laitteen sähkönsyötöt pois pääältä ja ota yhteyttä asentajaan.
- Mikäli ylivuotoputkesta alkaa virrata vettä havaittavasti käytön aikana, katkaise laitteen virta ja ota yhteyttä asentajaan.
- Tätä laitetta ei ole suunniteltu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), joiden fyysisen tai henkinen toimintakyky on normaalista heikompi, joiden aistit ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävä kokemusta tai tietämystä. Tällaisten henkilöiden ei tulisi käyttää laitetta, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo käytööä tai ole ohjeistanut laitteen käytössä.
- Lasten pääsyä käsiksi laitteeseen tulee valvoa.
- Mikäli laitteessa ilmenee kylmäaineenvuoto, lopeta laitteen käyttö, tuuleta laitteen asennustila huolellisesti ja ota yhteyttä asentajaan.
- Mikäli virtajohdo vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain valmistaja, valmistajan huoltoedustaja tai muu valtuutettu henkilö turvallisuusriskien välttämiseksi.
- Älä aseta nesteitä sisältäviä esineitä varaajayksikön päälle. Jos ne vuotavat tai läikkyvät varaajayksikön päälle, seurauksena voi olla yksikön vaurioituminen ja/tai tulipalo.
- Kun varaajayksikköä asennetaan, siirretään tai huolletaan, käytä kylmäainelinjojen täytöön vain määritettyä kylmäainetta. Älä sekoita siihen muita kylmäaineita äläkä jätä linjoihin ilmaa. Jos kylmäaineeseen sekoittuu ilmaa, se voi aiheuttaa kylmäaineputkistossa epätavallisen korkean paineen, josta voi seurata räjähdys ja muita vaaroja.
- Muun kuin määritetyn kylmäaineen käytäminen aiheuttaa mekaanisen vian, järjestelmän toimintahäiriön tai yksikön rikkoutumisen. Pahimmassa tapauksessa se voi johtaa tuotteen turvallisuuden vakavaan heikentymiseen.
- Jotta lämmitystilassa liian kuuma vesi ei vaurioitaisi lämpösäteiliijöitä, aseta tavoitevirtauslämpötila vähintään 2 °C kaikkien lämpösäteiliijöiden korkeimman sallitun lämpötilan alapuolle. Aseta Vyöhyke2 tavoitevirtauslämpötila vähintään 5 °C kaikkien Vyöhyke2-piirin lämpösäteiliijöiden korkeimman sallitun virtauslämpötilan alapuolle.
- Tämä laite on tarkoitettu ensisijaisesti käytettäväksi kotitaloudessa. Kaupallisissa sovelluksissa tämä laite on tarkoitettu asiantuntijoiden tai koulutetujen käyttäjien käytöön myymälöissä, kevyessä teollisuudessa ja maataloilla tai maaillikkojen kaupalliseen käytöön.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia aineita sulatusprosessin nopeutukseen tai puhdistukseen.
- Laitetta täytyy säälyttää huoneessa, jossa ei ole jatkuvassa käytössä olevia syttymislähteitä (esimerkiksi avotulta, kaasulaitetta tai sähkölämmittintä).
- Älä lävistää tai polta laitetta.
- Huomaa, että kylmäaineet saattavat olla hajuttomia.

⚠ HUOMIO

- Älä paina pääsäätimen painikkeita terävillä esineillä, sillä se saattaa vahingoittaa painikkeita.
- Jos laite on kokonaan poissa käytöstä pitkän aikaa.
- Älä aseta yläpaneelin päälle astioita, joissa on vettä.

1 Turvallisuusohjeet

■ Yksikön hävittäminen



Tämä symboli on vain EU-maita varten.
Tämä symboli on direktiivin 2012/19/EU artiklan 14, Käyttäjille annettavat tiedot, ja liite IX ja/tai direktiivin 2006/66/EC artiklan 20; Loppukäyttäjille tiedottaminen, sekä liitteen II mukainen.

<Kuva 1.1>

Mitsubishi Electric -lämmitysjärjestelmä on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista ja osista, jotka voidaan kierrättää ja/tai käytää uudelleen. Kuvan 1.1 symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on hävitettävä niiden käyttöän jälkeen erillään talousjätteestä.
Jos symbolin alle on painettu kemiallinen symboli (kuva 1.1), se tarkoittaa, että pariston raskasmetallipitoisuus ylittää tietyn tason. Se ilmoitetaan seuraavasti:
Hg: elohopea (0,0005 %), Cd: kadmium (0,002%), Pb: lyijy (0,004 %)

Euroopan Unionissa on erilliset keräysjärjestelmät käytetylle sähkö- ja elektroniikkalaitteille, paristoille ja akuiille.
Hävitä tämä laitteisto, paristot ja akut asianmukaisesti paikallisessa jätehuolto/kierrätykseskuksesta.

Kysy paikalliselta Mitsubishi Electric -jälleenmyyjältä maakohtaisia tietoja hävittämisestä.
Auta meitä suojelemaan ympäristöä, jossa elämme.

2 Johdanto

Tämä käyttöopas kertoo, miten lämpöpumppujärjestelmä toimii, miten järjestelmää käytetään mahdollisimman tehokkaasti ja miten asetuksia muutetaan pääsäätimen avulla.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo laitteen käyttöä tai opasta sen käytössä.

Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteen kanssa. Tätä opasta on säilytettävä yksikön kanssa tai helppopääsyisessä paikassa myöhempää tarvetta varten.

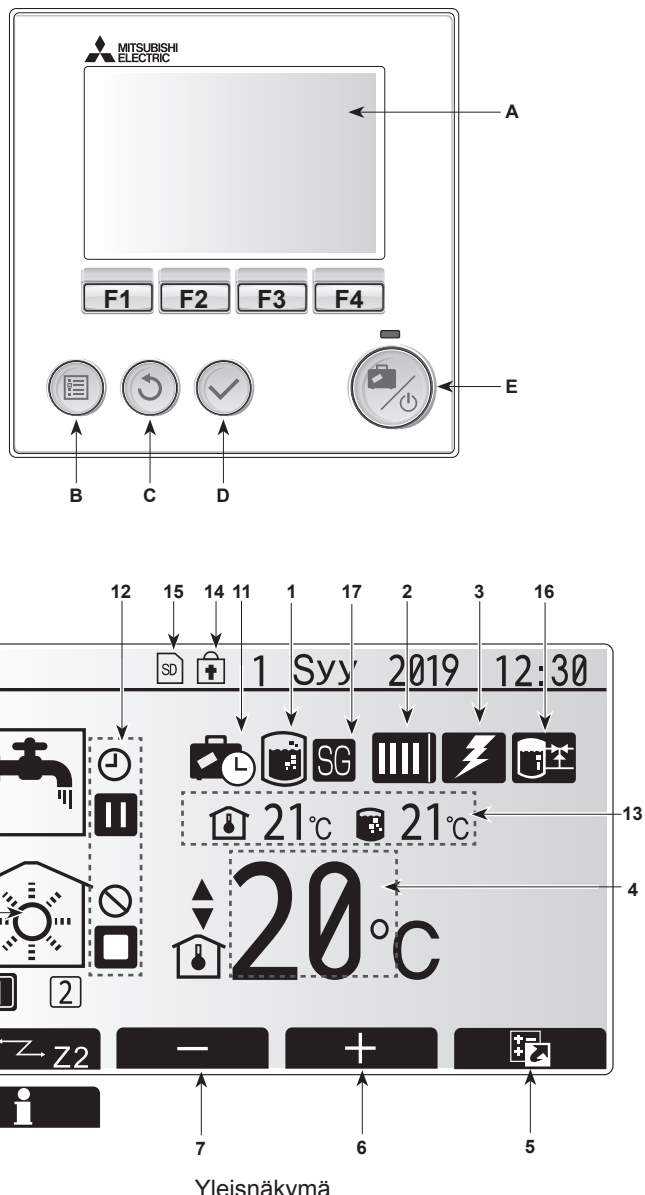
3 Tekniset tiedot

Mallinimi	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Äänitehotaso	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Asetusten mukauttaminen kotikäyttöä varten

Pääsäädin

Jos haluat muuttaa lämmitys-/jäädytysjärjestelmän asetuksia, käytä varajayksikön tai hydroboxin etupaneelissa olevaa pääsäädintä. Seuraavassa on opas pääasetusten tarkastelua varten. Jos haluat lisätietoja, ota yhteyttä asentajaan tai paikalliseen Mitsubishi Electric-jälleennäyttyyjään. Jäädytystila on käytettävissä vain ER-sarjassa.



<Pääsäätimen osat>

Kirjain	Nimi	Toiminto
A	Näyttö	Näyttö, jossa kaikki tiedot näytetään.
B	Päävalikkko	Käytä järjestelmäasetuksia alkuasennusta ja muutoksia varten.
C	Takaisin	Palaa edelliseen valikkoon.
D	Vahvista	Käytä valitsemiseen tai tallentamiseen. (Enter-näppäin)
E	Virta/Loma	Jos järjestelmä on sammuttettu, yksi painallus käynnistää sen. Uusi painallus, kun järjestelmä on käynnistetty, ottaa lomatilan käyttöön. Järjestelmä sammuttaetaan pitämällä painike painettuna 3 sekuntia. (*1)
F1-F4	Toimintonäppäimet	Käytetään valikon selamaiseen ja asetusten säätämiseen. Toiminto määritty näytössä A näkyvän valikonäytön mukaan.

*1

Kun järjestelmä sammutetaan tai virtalähde kytetään irti, sisäyksikön suojaustoiminnot (esim. jäätymisenestotoiminto) EIVÄT toimi. Huomaa, että jos nämä suojaustoiminnot eivät ole käytössä, sisäyksikkö saattaa altistua vaurioille.

<Pää näytön kuvakeet>

	Kuvake	Kuvaus
1	Legionellan esto	Kun tämä kuvake näkyy, legionellan estotoiminto on aktivoitu.
2	Lämpöpumpun	Lämpöpumppu on käynnissä. Jäänpoisto. Hätälämmitys. "Hiljainen tila" on aktivoitu.
3	Ohjaustapa ja säättöarvo	Kun tämä kuvake näkyy, sähkölämmittimet (sähkölämmitin tai käyttöveden sähkölämmitin) ovat käytössä.
4	Kohde-lämpötila	Tavoitevirtauslämpötila Tavoitehuonelämpötila Lämpökäyrä
5	Asetusnäkymä	Tämän kuvakkeen alapuolella oleva toimintopainike näyttää asetusnäkymän.
6	+	Nosta haluttua lämpötilaa.
7	-	Laske haluttua lämpötilaa.
8	Z1-Z2	Tämän kuvakkeen alapuolella olevan painikkeen painaminen vaihtaa näkymän vyöhykkeiden 1 ja 2 välillä.
	Tiedot	Tämän kuvakkeen alapuolella oleva toimintopainike näyttää tietonäytön.
9	Lämmitystila (jäädytys)	Lämmitystila Vyöhyke 1 tai Vyöhyke 2 Jäädytystila Vyöhyke 1 tai Vyöhyke 2
10	LV-tila	Normaali tai EKO-tila
11	Lomatila	Kun tämä kuvake näkyy, lomatila on aktivoitu.
12	Ajastin Kielitää Palvelinohjaus Valmiustila Valmiustila (*2) Pysäytetty Työkone	
13	Nykyinen lämpötila	Nykyinen huonelämpötila LV-säiliön veden nykyinen lämpötila
14		Valikkopainike on lukittu tai LV- ja lämmitystoimintatilojen vaihtaminen on estetty asetusnäkymässä. (*3)
15		SD-muistikortti (EI käyttäjän vaihdettava) on paikallaan.
16	Puskurisäiliön ohjaus	Kun tämä kuvake näkyy, puskurisäiliön ohjaus on aktivoitu.
17	Älykäs sähköverkkovalmias	Kun tämä kuvake näkyy, älykäs sähköverkkovalmias on aktivoitu.

*2 Tämä yksikkö on valmiustilassa, ja muut sisäyksiköt ovat toiminnassa tärkeysjärjestyksessä.

*3 Lukitse tai avaa valikko painamalla TAKAISIN- ja VAHVISTA-näppäimiä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.

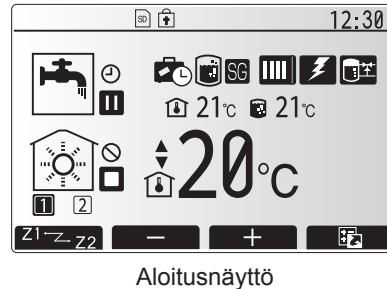
4 Asetusten mukauttaminen kotikäyttöö varten

■ Yleisnäkymä

Yleisessä käytössä pääsäätimessä näkyvä näyttö on samanlainen kuin oikealla olevassa kuvassa.

Näytössä näkyy tavoitelämpötila, huoneiden lämmitystila, LV-tila (jos järjestelmässä on LV-säiliö), muut mahdollisesti käytettävät lämmönlähteet, lomatila sekä päivämäärä ja aika.

Saat lisätietoja käytämällä toimintopainikkeita. Kun tämä näyttö on esillä, painikkeen F1 (pitkä painallus kahden lämmityspiirin järjestelmissä) painaminen näyttää nykyisen tilan. Painikkeen F4 painaminen siirtää käyttäjän asetusnäkymään.



<Asetusnäkymä>

Tämä näkymä näyttää järjestelmän päätoimintatilat.

Siiry toimintopainikkeiden avulla Käyttö- (►), KIELTAA- (⊖) ja Ajastin-tilojen (⌚) välliä käyttöveden ja talon lämmityksessä tai kun haluat tarkempia tietoja energiasta tai kapasiteetista.

Asetusnäkymässä voit tehdä nopeasti seuraavat asetukset:

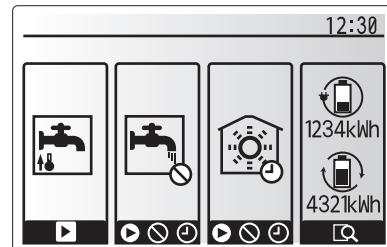
- Pakotettu LV (jos on LV-säiliö) – kytke toiminto päälle/pois painamalla F1
- LV-toimintatila (jos on LV-säiliö) – vaihda tila painamalla F2
- Lämmyksen toimintatila – vaihda tila painamalla F3
- Energiamonitori

Seuraavat kertyneet energia-arvot näytetään:

- Sähköenergian kulutus yhteensä (kuukausi tähän päivään asti)
- Tuotettu lämpöenergia yhteensä (kuukausi tähän päivään asti)
Kun haluat seurata kunkin toimintatilan energia-arvoja ajalla [kuukausi tähän päivään asti / edellinen kuukausi / sitä edeltävä kuukausi / vuosi tähän päivään asti / edellinen vuosi], avaa Energiamonitori-näyttö painamalla F4.

Huomautus:

Jos seurantaa varten tarvitaan tietty tarkkuus, ulkoisista energiamittareista kerättyjen tietojen näyttötapa täytyy määritellä. Kysy asentajalta lisätietoja.



Asetusnäyttö

■ Päävalikko

Pääset päävalikkoon painamalla painiketta B "PÄÄVALIKKO"

Seuraavat valikot tulevat esiin:

- [Lämmintilat]
- [Lämpötilat]
- [Ajastointioiminto]
- [Lomatila]
- [Alkuasetukset]
- [Huolto] (suojattu salasanalla)

[Alkuasetukset]

1. Korosta pääasetusvalikkossa Alkuasetukset-kuvake käytämällä F2 ja F3 painikkeita, paina sitten VAHVISTA.
2. Vieritä valikkoluettelo painikkeilla F1 ja F2. Kun haluamasi otsikko näkyy korostettuna, aloita muokkaus painamalla VAHVISTA.
3. Muokkaa asetusta asetuskohdan alla olevilla toimintopainikeilla ja tallenna sitten asetus painamalla VAHVISTA.

Voit muuttaa seuraavia alkuasetuksia:

- [Päivämäärä/aika] *Muista asettaa se paikalliseen aikaan.
- [Kieli]
- [Kesämäärä]
- [Lämpötilalukema]
- [Yhteysnumero]
- [Aika]
- [°C/°F]
- [Termostaatin asetukset]

Voit palata pääasetusvalikkoon painamalla painiketta TAKAISIN.



Päävalikon näyttö

Kuvake	Kuvaus
	[Lämpötilat]
	[Lämpötila]
	[Lämpötila]
	[Lämpötila]
	[Lämpötila]
	[Lämpötila]
	[Lämpötila]

4 Asetusten mukauttaminen kotikäyttöä varten

<[Termostaatin asetukset]>

Termostaatin asetuksissa on tärkeää valita oikea anturi sen mukaan, millä ohjaustavalla talon lämmitys toimii.

1. Valitse Alkuasetukset-valikosta Huoneen anturin asetukset.

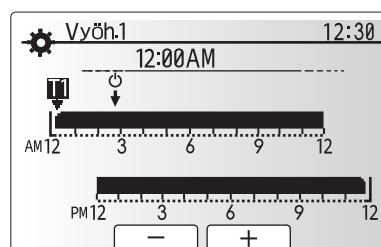
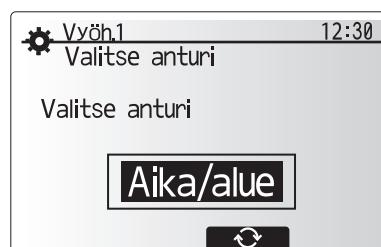
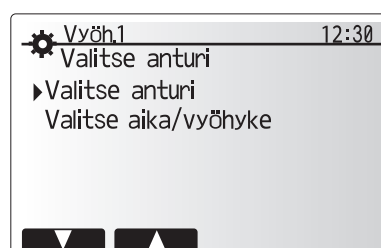
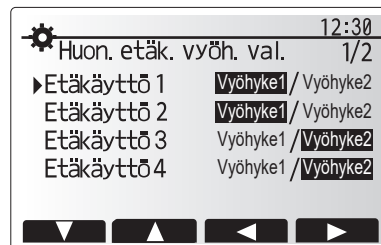
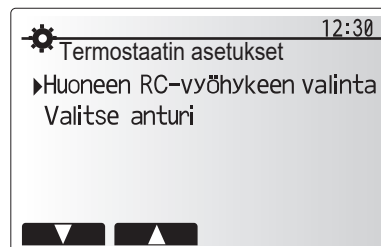
2. Kun 2 vyöhykkeen lämpötilansäätö on aktiivinen ja langattomia kaukosäätimiä on käytettävissä, Huoneen RC-vyöhykkeen valinta -näytöstä sen vyöhykkeen numero, jolle kaukosäädin määritetään.

3. Valitse anturi -näytössä valitse erikseen anturit, joita käytetään vyöhykkeen 1 ja vyöhykkeen 2 huonelämpötilan tarkkailuun.

Ohjausvaihtoehto (Verkkosivun käyttöoppaasta)	Huoneanturin vastaanotat alkuasetukset	
	Vyöhyke1	Vyöhyke2
A	Etäkäyttö 1–8 (yksi kummallekin vyöhykkeelle 1 ja 2)	*
B	TH1	*
C	Pääsäädin	*
D	*	*

* Ei määritetty (jos käytetään erikseen hankittua huonetermostaattia)
Etäkäyttö 1–8 (yksi kummallekin vyöhykkeelle 1 ja 2) (jos huonetermostaattina käytetään langatonta kaukosäädintä)

4. Valitse anturi -näytössä valitse Aika/alue, jotta on mahdollista käyttää eri huoneantureita Valitse aika/vyöhyke-valikkossa asetetun aikataulun mukaan. Huoneantureita voidaan vaihtaa enintään 4 kertaa 24 tunnin aikana.



Aika/alue-aikatauluasetusnäyttö

Lämmin vesi/ Legionellan esto

Lämpimän käyttöveden ja legionellan esto-valikot ohjaavat LV-säiliön kuumennustoimintoa.

<Eko-tila>

LV-tilaa voidaan käyttää joko Normal- tai Eko-tilassa. Normal-tila lämmittää LV-säiliön veden nopeammin käytämällä lämpöpumpun koko tehoa. Eko-tilassa säiliön veden lämmitys kestää hieman kauemmin, mutta energiata kuluu vähemmän. Tämä johtuu siitä, että lämpöpumpun toimintaa rajoitetaan FTC:n signaaleilla LV-säiliön mitatun lämpötilan perusteella.

Huomautus: Eko-tilassa säästetty todellinen energiamäärä vaihtelee ulkolämpötilan mukaan.

Palaa LV/legionellan esto -valikkoon.

Pakotettu LV

Pakotettu LV -toiminto pakottaa järjestelmän toimimaan LV-tilassa. Normaalitoiminnassa LV-säiliön vesi lämmitetään joko asetuslämpötilaan tai LV-maksimiajan verran, kumpi täytyy ensin. Jos lämmintää vettä kuitenkin tarvitaan paljon, Pakotettu LV -toiminnon avulla voidaan estää järjestelmää siirtymästä normaalisti lämmitykseen/jäähdtykseen ja jatkaa LV-säiliön lämmitystä.

Pakotettu LV-käyttö aktivoidaan painamalla Asetusnäkymässä F1 ja Takaisin. LV-toiminnon jälkeen järjestelmä palaa automaattisesti normaaliiin toimintaan. Voit peruttaa pakotetun LV-käytön pitämällä painiketta F1 painettuna Asetusnäkymässä.



4 Asetusten mukauttaminen kotikäyttöä varten

[Lämmitys/jäähditys]

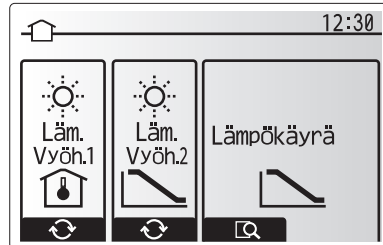
Lämmitys-/jäähditysvalikoissa säädetään asennuksen mukaan patterien, puhaltimien tai lattialämmityn ja jäähdityksen avulla tapahtuvaa lämmitystä/jäähdystä.

Lämmityksen ohjaustapoja on kolme

- Huonelämpötila (automaattinen sopeutuminen) (House)
- Virtauslämpö (Water drop)
- Lämpökäyrä (Graph)
- Jäähditysvirtaus (Water drop)

<Huonelämpötila (automaattinen sopeutuminen) -ohjaus>

Tämä tila on kuvattu tarkemmin osiossa "Säätimien yleiskuvaus" (sivu 4).



<Virtauslämpötila -ohjaus>

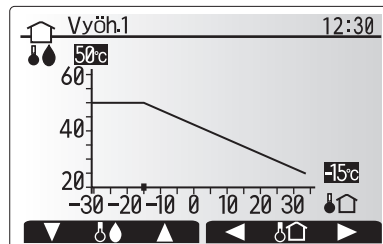
Asentaja asettaa lämmityspiiriin virtaan veden lämpötilan lämmitys-/jäähditysjärjestelmän rakenteen ja asiakkaan toivomusten mukaisesti.

<Lämpökäyrä -ohjaus>

Myöhään keväällä ja kesäisin lämmitystarve yleensä laskee. Jotta lämpöpumppu ei tuottaisi liian korkeita virtauslämpötiloja ensiöpiiriin, lämpökäyrätilan avulla voidaan maksimoida tehotkuus ja vähentää käytökkuluja.

Lämpökäyrällä rajoitetaan ensilämmityspiiriin virtauslämpötilaa ulkolämpötilan mukaan. FTC varmistaa sekä ulkolämpötila-auturin että ensiöpiiriin tuoton lämpötila-auturin tietojen avulla, että lämpöpumppu ei tuota liian korkeita virtauslämpötiloja, jos säälosuhteet eivät vaadi sitä.

Asentaja asettaa käyrän parametrit paikallisten olosuhteiden ja asunnossa käytettävän lämmitysjärjestelmän tyypin mukaan. Näitä asetuksia ei yleensä ole tarpeen muuttaa. Jos kuitenkin huomaat, että kohtuullisen käytöjakson aikana lämmitysjärjestelmä ei lämmitä asuntoa tai lämmittää sitä liikaa, ota yhteys. Asentaja voi tarkistaa onko järjestelmässä ongelmia ja tarvittaessa päivittää nämä asetukset.



Water drop : Virtauslämpötila
House : Ulkolämpötila

[Lomatila]

Lomatilan avulla järjestelmä voidaan pitää toiminnessa normaalilla alhaisemmillä virtauslämpötiloilta ja pienemmällä virrankulutuksella, kun huoneistossa ei ole ketään. Lomatila voi käyttää joko virtauslämpötilaa, huonelämpötilaa, lämmityskäyrälämmitystä tai käyttöveden lämmitystä alhaisemmillä virtauslämpötiloilta energian säästämiseksi, kun asukas on poissa.

Paina päävalikkonäytössä painiketta E. Älä pidä painiketta E painettuna liian pitkään, sillä se sammuttaa säätimen ja järjestelmän.

Kun lomatilan aktivointinäytöllä on esillä, voit ottaa tilan käyttöön tai pois käytöstä ja valita lomatilan kestoajan.

fi

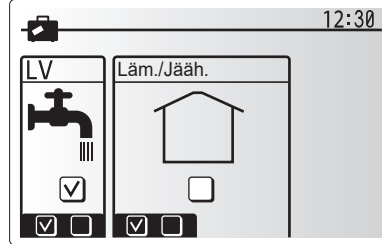
- Ota lomatila käytöön tai pois käytöstä painamalla painiketta F1.
- Syötä painikkeilla F2, F3 ja F4 päivämäärä, jolloin haluat lomatilan ottavan lämmityksen käytöön tai pois käytöstä.



<Lomatilan muokkaus>

Katso valikkopuu asennusoppaan kohdassa "Pääsäädin".

Jos lomatilan asetuksia, kuten virtauslämpötilaa tai huonelämpötilaa täytyy muuttaa, ota yhteys asentajaan.



4 Asetusten mukauttaminen kotikäyttöä varten

[Ajustintoiminto]

Ajustintoiminto voidaan asettaa kahdella tavalla. Esimerkksi yksi kesää ja toinen talvea varten. (Katso Aikataulu 1 ja Aikataulu 2 vastaavasti.) Kun aikataulun 2 kausi (kuukaudet) on määritetty, loppukausi määritetään aikatauluksi 1. Kummassakin aikataulussa voidaan asettaa ohjaustapojen käyttömalli (lämmitys/jäädytys/LV). Jos aikataululle 2 ei aseteta käyttömallia, vain aikataulun 1 malli on voimassa. Jos aikataulu 2 asetetaan koko vuodeksi (ts. maaliskuusta helmikuuhun), vain aikataulun 2 käyttömalli on voimassa.

Ajustintoiminto otetaan käyttöön tai pois käytöstä asetusnäkymässä. (Katso Yleinen käyttö -osa)

<Ajastimen jakson asettaminen>

1. Korosta päävalikossa aikataulukuvake F2- ja F3-näppäimillä ja paina sitten VÄHVISTA.
2. Ajastimen jakson esikatselunäyttö tulee esiin.
3. Muuta ajastimen jaksoa painamalla F4-painiketta.
4. Aikapalkin muokausnäyttö tulee esiin.
5. Osoita aikataulun 2 alkukuukautta F2-/F3-painikkeella ja paina sitten VÄHVIS-TA.
6. Osoita aikataulun 2 loppukuukautta F2-/F3-painikkeella ja paina sitten VÄH-VISTA.
7. Tallenna asetukset painamalla F4.

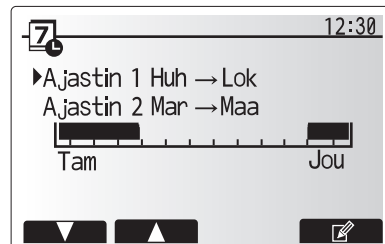
<Ajastintoiminnon asettaminen>

1. Korosta pääasetusvalikossa aikataulukuvake F2- ja F3-näppäimillä ja paina sitten VÄHVISTA.
2. Selaa aikataulun 2 kauden esikatselunäytössä painamalla F1 ja F2 ja valitse jokainen alaosikko vuorotellen painamalla VÄHVISTA.
3. Ajastintoiminnon alivalikko tulee esiin. Kuvakkeet näyttävät seuraavat tilat:
 - Lämmitys
 - Jäädytys
 - LV
4. Siirry tilakuvakkeesta toiseen F2- ja F3-painikkeella ja paina VÄH-VISTA, niin kunkin tilan esikatselunäyttö tulee esiin.

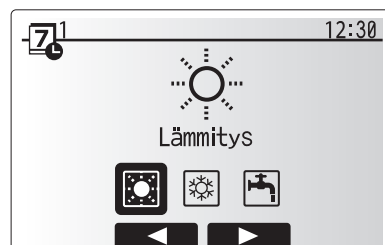
Esikatselunäytön avulla voit tarkastella nykyisiä asetuksia. 2 vyöhykkeen lämmitys-/jäädytystoiminnassa vaihda vyöhykkeiden 1 ja 2 välillä painamalla F1. Viikonpäivät näytetään näytön yläosassa. Kaikilla alleviivattuina näkyvillä päivillä on samat asetukset.

Päivän ja yön tunnit näytetään palkkina näytön pääosassa. Jos palkki on musta, lämmitys/jäädytys ja LV (mikä hyvänsä on valittu) on saliittu.

5. Paina esikatseluvalikkonäytössä painiketta F4.



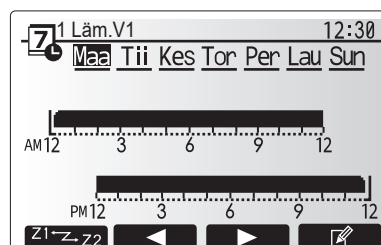
Ajastimen 2 jakson esikatselunäyttö



Ajastimen 1 tilan valintanäyttö

6. Valitse ensin viikonpäivät, jotka haluat ajastaa.
7. Siirry päivästä toiseen painamalla F2/F3 ja valitse ruutu tai poista sen valinta painamalla F1.

8. Kun olet valinnut päivät, paina VÄHVISTA.



Esikatselunäyttö

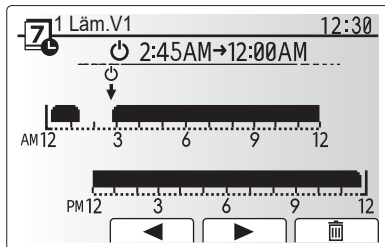


Viikonpäivän valintanäyttö

fi

4 Asetusten mukauttaminen kotikäyttöä varten

9. Aikapalkin muokkausnäyttö tulee esiin.
10. Siirry kohtaan, jossa et halua valitun tilan olevan aktiivinen, painamalla F2/F3 ja aloita painamalla VAHVISTA.
11. Aseta haluamasi toimimattomusaika painamalla F3 ja paina sitten VAHVISTA.
12. Voit lisätä enintään 4 toimimattomusjaksoa 24 tunnin ajalle.



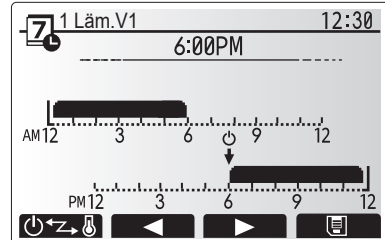
Ajanjakson asetusnäyttö 1

13. Tallenna asetukset painamalla F4.

Kun ajastetaan lämmitystä, painike F1 vaihtaa ajastusmuuttujan ajan ja lämpötilan väliillä. Nämä tiettyjen tuntien ajaksi voidaan asettaa alhaisempi lämpötila. Alhaista lämpötilaa voidaan käyttää esimerkiksi öisin, kun asukkaat nukkuvat.

Huomautus:

- Lämmitys/jäähytys- ja LV-ajastintoiminnot asetetaan samalla tavalla. LV:n ajastusmuuttujana voidaan kuitenkin käyttää vain aikaa.
- Näytössä näky myös pieni roskakorikuva. Kun se valitaan, viimeinen tallentamaton toimenpide poistetaan.
- Asetukset täytyy tallentaa käytämällä TALLENNAA-toimintoa (F4-painike). Tässä valikossa VAHVISTA-näppäin EI tallenna.



Ajanjakson asetusnäyttö 2

[Huoltovalikko]

Huoltovalikko on suojaattu salasanalla, jotta luovuttomat/epäpätevät henkilöt eivät pääse vahingossa muuttamaan käyttöasetuksia.

5 Huolto ja kunnossapito

Vianetsintä

Seuraavaa taulukkoa voidaan käyttää mahdollisten ongelmien selvittämiseen. Se ei ole täydellinen, ja kaikki ongelmat tulisi antaa asentajan tai muun pätevän henkilön tutkittavaksi. Käytäjä ei saa yrittää korjata järjestelmää itselle.

Järjestelmää ei koskaan saa käyttää, jos suojalaitteet on ohitettu tai tukittu.

Vian oire	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Hanoista tulee kylmää vettä (järjestelmät, joissa on LV-säiliö)	Ajastettu ohjaus pois päältä -jakso	Tarkista ajastusasetukset ja muuta tarvittaessa.
	Kuuma vesi on käytetty loppuun LV-säiliöstä	Varmista, että LV-tila on toiminnassa, ja odota LV-säiliön lämpäistä.
	Lämpöpumppu tai sähkölämmittimet eivät toimi	Ota yhteys asentajaan.
Lämmitysjärjestelmä ei saavuta asetuslämpötilaa.	Esto-, ajastus- tai lomatila on valittu	Tarkista asetukset ja muuta tarpeen mukaan.
	Vääärän kokoiset patterit	Ota yhteys asentajaan.
	Huoneessa, jossa lämpötila-anturi on, on eri lämpötila kuin muualla talossa.	Sijoita lämpötila-anturi uudelleen sopivampaan huoneeseen.
	Paristo-ongelma, *vain langaton ohjaus	Tarkista pariston varaus ja vaihda tyhjät paristot.
Jäädytysjärjestelmä ei saavuta asetuslämpötilaa. (VAIN ER-sarja)	Kun kiertopiirin vesi on kuumaa, jäädytystilan käynnistämisessä on viive ulkoyksikön suojaamiseksi.	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä
	Kun ympäristölämpötila on huomattavan alhainen, jäädytystila ei käynnyt, jotta vesiputket eivät jäädy.	Jos jäätyminen estotoimintoa ei tarvita, ota yhteyttä asentajaan ja pyydä hääntää muuttamaan asetusta.
LV-toiminnon jälkeen huonelämpötila nousee hieman.	LV-tilan päätyessä 3-tieventtiili ohjaa lämpimän veden LV-säiliöstä lämmityspiiriin. Tämän tarkoituksesta on estää varaajayksikön komponenttien ylikuumeneminen. Lämmityspiiriin ohjatun lämpimän veden määrä vaihtelee järjestelmän tyyppin sekä levylämmönvaihtimen ja varaajayksikön välisen putkiston pituuden mukaan.	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä.
Lämpösäteilijä on kuuma LV-tilassa. (Huonelämpötila nousee.)	3-tieventtiiliissä voi olla vieraata esineitä, tai kuuma vettä voi virrata lämmityspuolelle toimintahäiriöiden takia.	Ota yhteys asentajaan.
Ajastustoiminto estää järjestelmää toimimasta, mutta ulkoyksikkö toimii silti.	Jäätyminen estotoiminto on aktiivinen.	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä.
Pumppu käy lyhyen hetken ilman syytä.	Pumpun juuttumisenestomekanismi, joka estää kattilakiven kertymisen.	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä.
Sisäyksiköstä kuuluu mekaanista ääntää	Lämmittimet kytkeytyvät päälle / pois päältä	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä.
	3-tieventtiili vaihtaa asentoa LV- ja lämmitystilan väliillä.	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä.
Melua putkista	Järjestelmässä on ilmaa	Ilmaa lämmitysjärjestelmä (jos ne ovat käytössä). Jos ongelma ei poistu, ota yhteys asentajaan.
	Löysät putket	Ota yhteys asentajaan.
Varoventtiilistä tulee vettä	Järjestelmä on ylikuumentunut/ylipaineinen	Katkaise lämpöpumpun ja käyttöveden sähkölämmittimen virta ja ota sitten yhteyttä asentajaan.
Varoventtiilistä tippuu pieniä määriä vettä.	Lika voi estää venttiilin sulkeutumisen tiukasti	Käännä venttiiliin hattua osoitetuun suuntaan, kunnes kuuluu naksahdus. Tämä vapauttaa pienen määrä vettä, joka huuhtee lian pois venttiilistä. Ole varovainen, sillä vapautuva vesi on kuuma. Jos venttiili tippuu jatkuvasti, ota yhteys asentajaan, sillä kumitiiiviste voi olla vaurioitunut ja se täytyy vaihtaa.
Pääsäätimen näytössä näkyvät virhekoodit.	Sisä- tai ulkoyksikkö ilmoittaa epänormaalista tilasta	Merkitse virhekoodin numero muistiin ja ota yhteys asentajaan.
Pakottaa lämpöpumpun ON/OFF (päälle/pois päältä).	Älyverkko valmis tulo (IN11 ja IN12) on käytössä ja päälle-kytkemis- ja sammatuskomennot ovat päällä.	Normaalialia, ei vaadi toimenpiteitä.

<Sähkökatkos>

Kaikki asetukset säilyvät 1 viikon ajan ilman virtaa. VAIN päivämäärä/aika säilyvät 1 viikon jälkeen.

1. Varnostni ukrepi	2
2. Uvod.....	3
3. Tehnične informacije	3
4. Prilagajanje nastavitev za vaš dom	4
5. Servis in vzdrževanje	10

Okrajšave in glosar

Št.	Okrajšave/beseda	Opis
1	Način kompenzacijske krivulje	Ogrevanje prostora s pomočjo kompenzacije za zunano okoliško temperaturo
2	COP	Koeficient zmogljivosti (Coefficient of Performance), zmogljivost topotne črpalke
3	Način hlajenja	Hlajenje prostora z navoji ventilatorjev ali podtalnim hlajenjem
4	Enota bojlerja	Rezervoar STV za notranjo uporabo in komponente vodovodne napeljave
5	Način STV	Način ogrevanja z vročo vodo (Domestic hot water) za prhe, umivalnike itd.
6	Temperatura toka	Temperatura, ki jo ima voda, dovedena v primarni krogotok
7	Funkcija preprečevanja zamrzovanja	Rutina nadzorovanja ogrevanja, s katero se prepreči zamrzovanje cevi
8	FTC	Krmilnik temperature toka (Flow temperature controller), tj. vezje, ki nadzoruje sistem
9	Način ogrevanja	Ogrevanje prostora z radiatorji ali talnim ogrevanjem
10	Enota hydrobox	Notranja enota, v kateri so komponente vodovodne napeljave (BREZ rezervoarja STV)
11	Legionella	Bakterija, ki se jo lahko najde v vodovodni napeljavi, prah in vodnih rezervoarjih in lahko povzroči legionarsko boleznen
12	Način LP	Način za preprečevanje Legionelle (Legionella prevention) – funkcija sistemov z vodnimi rezervoarji, s katero se preprečuje razmnoževanje bakterije Legionella
13	Pakirani model	Ploščni topotni izmenjevalnik (hladišče sredstvo – voda) topotne črpalke zunanje enote
14	PRV	Razbremenilni ventil (Pressure relief valve)
15	Temperatura povratnega toka	Temperatura, ki jo ima voda, dovedena iz primarnega krogotoka
16	Razdeljeni model	Ploščni topotni izmenjevalnik (hladišče sredstvo – voda) v notranji enoti
17	TRV	Termostatski radiatorski ventil (Thermostatic radiator valve) – ventil na vhodu ali izhodu plošče radiatorja za nadzor grelnih izhodnih moči

1 Varnostni ukrepi

- Pred uporabo te enote je pomembno prebrati varnostne ukrepe.
- Naslednje varnostne točke so namenjene za preprečevanje lastnih poškodb in poškodb enote, zato se jih morate držati.

Uporabljeno v tem priročniku

⚠️ OPOZORILO:

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v tem poglavju, da preprečite poškodbe ali smrt uporabnika.

⚠️ POZOR:

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v tem poglavju, da preprečite poškodbe enote.

- Pri uporabi te enote upoštevajte navodila iz tega priročnika in lokalne predpise.

POMEN SIMBOLOV NA ENOTI

	OPOZORILO (Nevarnost požara)	Ta oznaka velja samo za hladilno sredstvo R32. Vrsta hladilnega sredstva je navedena na identifikacijski ploščici zunanje enote. Če je vrsta hladilnega sredstva R32, ta enota uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in pride v stik z ognjem ali ogrevalnim delom, bo nastal škodljiv plin in nevarnost požara.
	Pred uporabo natančno preberite PRIROČNIK ZA UPORABO.	
	Servisno osebje mora pred uporabo pozorno prebrati PRIROČNIK ZA UPORABO in PRIROČNIK ZA NAMESTITEV.	
	Dodatne informacije so na voljo v PRIROČNIKU ZA UPORABO, PRIROČNIKU ZA NAMESTITEV in podobno.	

⚠️⚠️ OPOZORILO

- Enote NE sme namestiti ali servisirati uporabnik. Če enote ne namestite na pravilen način, lahko pride do puščanja vode, električnih udarov in požara.
 - Izhodov zasilnih ventilov NIKOLI ne blokirajte.
 - Enote ne uporabljajte, če zasilni ventili in termostatski izklopni elementi ne delujejo. V primeru dvomov stopite v stik s svojim monterjem.
 - Na enoti ne smete stati oziroma se nanjo opirati.
 - Na enoto oziroma pod njo ne nameščajte predmetov, pri nameščanju predmetov v bližini naprave pa upoštevajte prostorske zahteve za servis.
 - Enote ali krmilnika se ne dotikajte z mokrimi rokami, ker lahko pride do električnega udara.
 - Ne odstranite plošč enote in ne poskušajte s silo vstavljeni predmetov v ohišje enote.
 - Ne dotikajte se štrlečega cevja, ker je lahko zelo vroče in povzroči telesne opekline.
 - Če se začne enota tresti ali postane abnormalno hrupna, jo izolirajte od električnega napajanja ter se obrnite na monterja.
 - Če se začne iz enote širiti vonj po zažganem, jo izolirajte od električnega napajanja ter se obrnite na monterja.
 - Če začne ob zaustavitvi delovanja iz enote vidno iztekat voda, jo izolirajte od električnega napajanja ter se obrnite na monterja.
 - Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroci) z okrnjenimi fizičnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo dovoljen izkušenj in znanja, razen če niso pod nadzorom oziroma so bile poučene glede uporabe naprave s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
 - Otroke je treba nadzorovati, da se ne bi igrali z napravo.
 - V primeru puščanja hladilnika zaustavite delovanje enote, temeljito prezračite sobo in stopite v stik z monterjem.
 - Če je električni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljene osebe, da se prepreči vsa tveganja.
 - Vsebnikov s tekočinami ne namestite na vrh enote. Če vsebniki puščajo ali se razlijejo, se lahko enota poškoduje in pride do požara.
 - Pri nameščanju, premeščanju ali servisiranju bojlerske enote in enote hydrobox uporabite za polnjenje cevi za hladilno sredstvo samo specificirano hladilno sredstvo. Ne mešajte ga z drugimi hladilnimi sredstvi in ne pustite, da bi v ceveh ostal zrak. Če se k hladilnemu sredstvu primeša zrak, lahko povzroči neobičajno visoki tlak in cevah za hladilno sredstvo, kar lahko povzroči eksplozijo in druge nevarnosti.
- Uporaba hladilnih sredstev, ki se razlikuje od tistih, navedenih za sistem, povzroči mehanično odpoved ali okvaro sistema oziroma okvaro enote. V najslabšem primeru lahko resno okrni zagotavljanje varnosti izdelka.
- V načinu ogrevanja morate za preprečitev poškodb topotnih radiatorjev s čezmerno vročo vodo nastaviti ciljno temperaturo pretoka 2 °C pod najvišjo dovoljeno temperaturo vseh topotnih radiatorjev. Ciljno temperaturo za Cona2 nastavite najmanj 5 °C pod najvišjo dovoljeno temperaturo pretoka vseh topotnih radiatorjev v krogotoku Cona2.
 - Ta naprava je v prvi vrsti namenjena za domačo uporabo. Pri komercialni uporabi se predvideva, da bodo to napravo uporabljali strokovnjaki ali izurjeni uporabniki v obratih, lahki industriji in na kmetijah ali v komercialni uporabi, kjer jo bodo uporabljali laiki.
 - Ne uporabljajte sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja ali čiščenje, ki jih ne priporoča proizvajalec.
 - Naprava mora biti shranjena v prostoru brez nepreklenjenega delovanja virov vžiga (npr. odprt plamen, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelec).
 - Ne luknjajte ali zažigajte.
 - Ne pozabite, da hladilna sredstva morda ne vsebujejo vonja.

⚠️ POZOR

- Za pritiskanje gumbov glavnega daljinskega upravljalnika ne uporabljajte ostrih predmetov, ker s tem poškodujete gume.
- Če je treba napajanje enote izklopiti za dolgo časa, je treba odstraniti vso vodo.
- Na vrhnjo ploščo ne namestite vsebnikov itd., ki so napolnjeni z vodo.

1 Varnostni ukrepi

■ Odstranitev enote



<Slika 1.1>

Opomba: Ta oznaka velja samo za EU države.
Ta oznaka je skladna z direktivo 2012/19/EU, 14. člen,
Informacije za uporabnike in Dodatek IX, in/ali direktivo
2006/66/ES, 20. člen, Informacije za uporabnike in Dodatek II.
Vaši izdelki gelnega sistema Mitsubishi Electric so bili izdelani iz
materialov in komponent najvišje kakovosti, ki se jih lahko reciklira
in/ali uporabi ponovno. Simbol na sliki 1.1. pomeni, da je treba
električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje na
koncu njihove življenjske dobe zavreči ločeno od gospodinjskih
odpadkov.
Če je pod simbolom natisnjen simbol kemičnega elementa (slika
1.1), to pomeni, da baterija ali akumulator vsebuje dano težko
kovino v določeni koncentraciji. Prikaz je skladen z naslednjimi
podatki;
Hg: živo srebro (0,0005 %), Cd: kadmij (0,002 %), Pb: svinec
(0,004 %)

V Evropski uniji obstajajo ločeni zbiralni sistemi za uporabljene električne in
elektronske izdelke, baterije in akumulatorje.
To opremo, baterije in akumulatorje zavrzite na pravilen način v odpadnem/
zbirnem centru svoje lokalne skupnosti.

**Za podatke o odstranjevanju, ki veljajo za vašo državo, se obrnite na
svojega lokalnega trgovca Mitsubishi Electric.**
Pomagajte nam ohranjati okolje, v katerem živimo.

2 Uvod

Namen tega uporabniškega priročnika je uporabnikom razložiti način delovanja
njihovega gelnega sistema na osnovi toplotne črpalke z zračnim virom, kako
uporabljati sistem najučinkoviteje in kako spremenjati nastavitev na glavnem
daljinskem upravljalniku.

**Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroci) z okrnjenimi
fizičnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo dovolj
izkušenj in znanja, razen če niso pod nadzorom oziroma so bile poučene
glede uporabe naprave s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
Otroke je treba nadzorovati, da se ne bi igrali z napravo.
Uporabniški priročnik je treba shranjevati pri enoti ali na dostopnem mestu
za uporabo v prihodnosti.**

3 Tehnične informacije

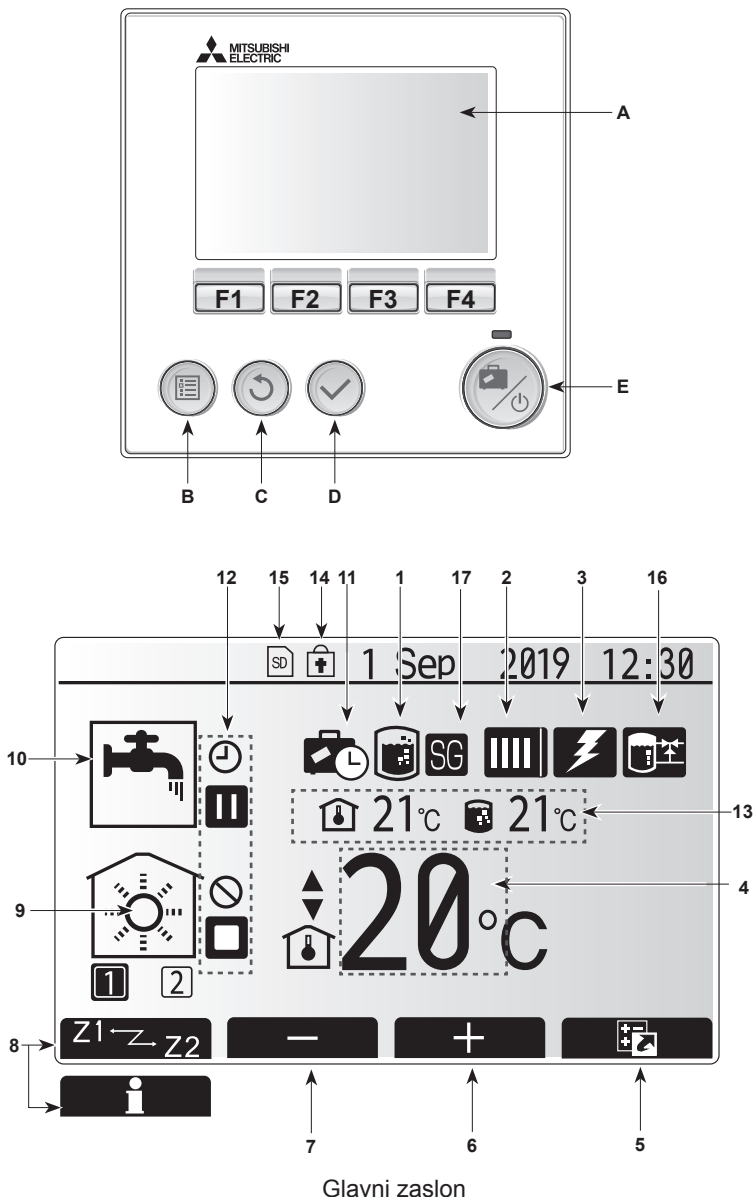
Ime modela	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Raven zvočne moči	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Prilagajanje nastavitev za vaš dom

■ Glavni daljinski upravljalnik

Za spremjanje nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje uporabljajte glavni upravljalni upravljalnik, ki je na sprednji strani bojlerske enote ali enote hydrobox. V nadaljevanju je vodič za pregledovanje glavnih nastavitev. Če potrebujeve več podatkov, stopite v stik s svojim monterjem ali lokalnim trgovcem Mitsubishi Electric.

Način hlajenja je na voljo samo v seriji ER.



<Delo glavnega daljnega upravljalnika>

Črka	Ime	Funkcija
A	Zaslon	Zaslon, na katerem so prikazani podatki.
B	Meni	Dostop do nastavitev sistema za začetno nastavljanje in spremjanje nastavitev.
C	Nazaj	Premik nazaj v prejšnji meni.
D	Potrditev	Uporablja se za izbiro ali shranjevanje. (Tipka Enter)
E	Napajanje/prazniki	Če je sistem izklopljen, ga vklopite z enkratnim pritiskom gumba. Če tipko pritisnete znova, medtem ko je sistem vklopljen, se omogoči način praznikov. Če držite tipko pritisnjeno tri sekunde, se sistem izklopi. (*1)
F1-F4	Funkcijske tipke	Uporabljajo se za pomikanje po meniju in prilagajanje nastavitev. Funkcijo določa meni posameznega zaslona, ki jeviden na zaslonu A.

*1

Kadar se sistem izklopi ali je električno napajanje odklopljeno, funkcije za zaščito notranje enote (npr. funkcija preprečevanja zamrzovanja) NE BODO delovale.

Če te varnostne funkcije niso omogočene, lahko pride do poškodb notranje enote.

<Ikone na glavnem zaslonu>

	Ikona	Opis
1	Preprečevanje Legionelle	Kadar je prikazana ta ikona, je aktiven »način preprečevanja Legionelle«.
2	Toplotna črpalka	»Toplotna črpalka« deluje.
		Odmrzovanje
		Zasilno ogrevanje
		Aktiviran je »tihi način«.
3	Električni grelnik	Kadar je prikazana ta ikona, so v uporabi »električni grelniki« (pospeševalni ali potopni grelnik).
4	Ciljna temperatura	Ciljna temperatura toka
		Ciljna temperatura prostora
		Kompenzacijnska krivulja
5	MOŽNOST	S pritiskom funkcijskoga gumba pod to ikono se prikaze zaslon možnosti.
6	+	Zvišanje želene temperature.
7	-	Znižanje želene temperature.
8	Z1↔Z2	S pritiskom funkcijskoga gumba pod to ikono preklapljate med možnostma Cona1 in Cona2.
	Podatki	S pritiskom funkcijskoga gumba pod to ikono se prikaze zaslon s podatki.
9	Način ogrevanja (hlajenja) prostora	Način ogrevanja Cona1 ali Cona2
		Način hlajenja Cona1 ali Cona2
10	Način STV	Običajni ali EKO način
11	Način praznikov	Kadar je prikazana ta ikona, je aktiven »način praznikov«.
12	Časovnik Prepovedano Nadzor prek strežnika V pripravljenosti V pripravljenosti (*2) Zaustavitev Delovanje	Časovnik
		Prepovedano
		Nadzor prek strežnika
		V pripravljenosti
		V pripravljenosti (*2)
		Zaustavitev
		Delovanje
13	Trenutna temperatura	Trenutna temperatura prostora
		Trenutna temperatura vode rezervoarja STV
14	SD	Gumb za meni je zaklenjen ali pa je preklapljanje delovnih načinov med načinom delovanja STV in ogrevanjem onemogočeno na zaslonu možnosti. (*3)
15	SD SD	Vstavljena je pomnilniška kartica SD (NI namenjeno za uporabnike).
16	Nadzor vmesnega rezervoarja	Kadar je prikazana ta ikona, je aktiven »Nadzor vmesnega rezervoarja«.
17	Pametno omrežje	Kadar je prikazana ta ikona, je aktivno »Pametno omrežje..«.

*2 Ta enota je v načinu pripravljenosti, druga(e) notranja(e) enota(e) pa deluje(jo) po prednostnem vrstnem redu.

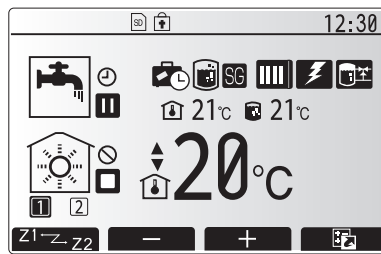
*3 Za zaklepanje ali odklepanje menija držite tipki NAJAZ in POTRDITEV pritisnjeni skupaj tri sekunde.

4 Prilagajanje nastavitev za vaš dom

■ Splošno delovanje

V splošnem načinu delovanja bo zaslon, ki je na glavnem daljinskem upravljalniku, enak kot na sliki na desni strani.
Na tem zaslonu je prikazana ciljna temperatura, način prostorskega ogrevanja, način STV (če je v sistemu tudi rezervoar STV) in vsi dodatni topotni viri, ki se uporabljajo, način praznikov in datum ter ura.

Za dostop do več podatkov uporabite funkcije gume. Kadar se prikaže ta zaslon, s pritiskom tipke F1 prikažete trenutno stanje, s pritiskom tipke F4 pa se uporabnik pomakne na zaslon menija možnosti.



Začetni zaslon

<Zaslon možnosti>

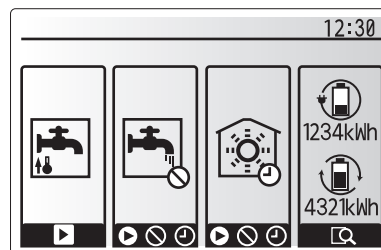
Na tem zaslonu so prikazani glavni delovni načini sistema. S funkcionskimi gumbi preklapljujte med možnostmi delovanje (▶), prepovedno (⊖) in časovnik (⌚) za STV in ogrevanje/hlajenje prostora ali podrobne podatke o energiji oziroma kapaciteti.

Zaslon možnosti omogoča hitro nastavitev naslednjih možnosti:

- Prisiljeno STV (če je prisoten rezervoar STV) — za VKLOP/IZKLOP pritisnite F1
- Delovni način STV (če je prisoten rezervoar STV) — za spremembo načina pritisnite F2
- Delovni način ogrevanja/hlajenja prostora — za spremembo načina pritisnite F3
- Monitor energije

Prikazane so naslednje skupne energetske vrednosti.

⌚ : Porabljena skupna električna energija (v preteklem mesecu)
⌚ : Dovedena skupna topotna energija (v preteklem mesecu)
Za spremeljanje energetskih vrednosti v vsakem načinu delovanja za [pretekli mesec/zadnji mesec/mesec pred zadnjim/preteklem letu/zadnjem letu]
pritisnite F4 in dostopite do menija monitorja energije.



Zaslon možnosti

Opomba:

Če je za spremeljanje potrebna določena stopnja natančnosti, je treba nastaviti metodo prikaza zajetih podatkov iz zunanjih merilnikov energije.
Za več podatkov stopite v stik s svojim monterjem.

■ Meni glavnih nastavitev

Za dostop do menija glavnih nastavitev pritisnite gumb B »MENI«

Prikazali se bodo naslednji meniji:

- [STV]
(Enota bojlerja ali enota hydrobox (ali ENOTA FTC) in obstoječi rezervoar STV)
- [Gretje / hlajenje]
- [Časovnik]
- [Počitniški način]
- [Začetne nastavitev]
- [Servis]



Zaslon menija glavnih nastavitev

[Začetne nastavitev]

- V meniju glavnih nastavitev z gumboma F2 in F3 poudarite ikono »začetnih nastavitev« in jo izberite s pritiskom gumba POTRDITEV.
- Z gumboma F1 in F2 se pomikajte po seznamu menija. Ko poudarite želeni naslov, za urejanje pritisnite gumb POTRDITEV.
- Z ustreznimi funkcionskimi gumbi uredite vsako začetno nastavitev, nato pa za shranjevanje nastavitev pritisnite gumb POTRDITEV.

sl

Začetne nastavitev, ki jih lahko urejate, vključujejo:

- [Datum/Čas] *Poskrbite, da bosta nastavljena na lokalni standardni čas.
- [Veliko]
- [Poletni čas]
- [Prikaz temp.]
- [Telefonska številka]
- [Prikaz časa]
- [°C/°F]
- [Nastavitev tipala prostora]

Ikona	Opis
	[Topla sanitarna voda]
	[Gretje / hlajenje]
	[Časovnik]
	[Počitniški način]
	[Začetne nastavitev]
	[Servis]

Za vračilo v meni glavnih nastavitev pritisnite gumb NAZAJ.

4 Prilagajanje nastavitev za vaš dom

<[Nastavitev tipala prostora]>

Pri nastavitevih senzorja prostora je pomembno izbrati ustrezen senzor prostora, kar je odvisno od načina ogrevanja, v katerem bo deloval sistem.

1. V meniju Začetne nastavitev izberite Nastavitev senzorja prostora.

2. Če je aktivno 2-consko nadzorovanje temperature in so na voljo brezžični daljinski upravljalniki, na zaslonu Sobni krm. izbira cone izberite št. cone, ki jo želite dodeliti posameznemu daljinskemu upravljalniku.

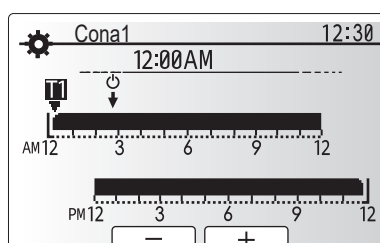
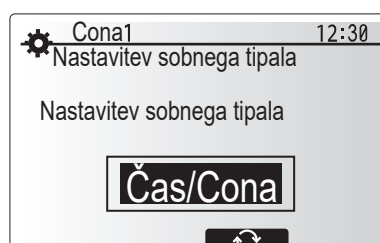
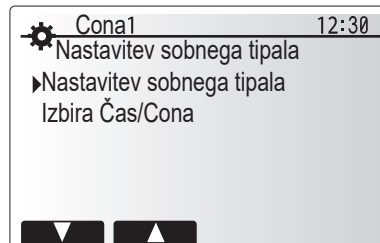
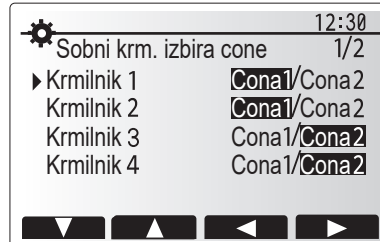
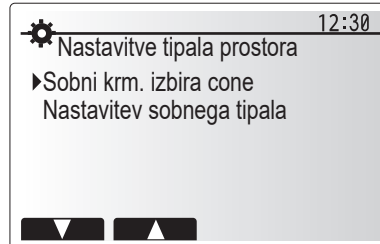
3. Na zaslonu Nastavitev sobnega tipala izberite senzor sobe, ki se ga bo uporabljalo za spremljanje temperature iz Cona 1 in Cona 2 ločeno.

Možnost nadzora (Spletni priročnik)	Primerne začetne nastavitev senzorja prostora	
	Cona 1	Cona 2
A	Prostor RC1-8 (po eden za Cona 1 in Cona 2)	*
B	TH1	*
C	Glavni daljinski upravljalnik	*
D	*	*

* Ni določeno (če se uporablja termostat, ki ga priskrbi stranka)

Prostor RC1-8 (po eden za Cona 1 in Cona 2) (če se kot sobni termostat uporablja brezžični daljinski upravljalnik)

4. Na zaslonu Nastavitev senzorja izberite Čas/Cona in tako omogočite uporabo drugih senzorjev prostora v skladu z urnikom, ki je nastavljen v meniju Izberi Čas/Cona. Senzorje prostora lahko preklopite do 4-krat v 24 urah.



Zaslon urnika za nastavljanje Čas/Cona

Ogrevanje z vročo vodo (STV)/preprečevanje legionelle

Meniji za ogrevanje z vročo vodo in preprečevanje legionelle nadzorujejo delovanje ogrevanja rezervoarja STV.

<Ekonomski način>

Način STV lahko deluje v načinu »Običajno« ali »Ekonomsko«. V običajnem načinu se voda v rezervoarju STV ogreva hitreje, ker se uporablja polno moč grelne črpalke. Ogrevanje vode v rezervoarju STV traja v ekonomskem načinu dlje, vendar je poraba energije manjša. To je zato, ker je delovanje topotne črpalke omejeno z uporabo signalov iz FTC na osnovi izmerjene temperature rezervoarja STV.

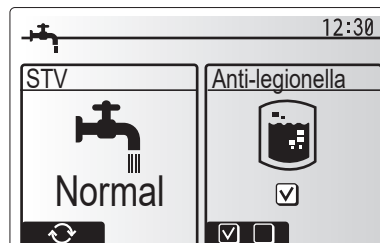
Opomba: Energija, ki se jo dejansko privarčuje v ekonomskem načinu, je odvisna od okoliške temperature.

Vrnite se v meni STV/preprečevanje legionelle.

Prisiljeni STV

Funkcija prisiljenega STV se uporablja za prisilo sistema k delovanju v načinu STV. Pri običajnem delovanju se voda v rezervoarju STV ogreva bodisi do nastavljene temperature ali najdaljši čas STV, karkoli se zgodí prej. Če pa obstaja velika potreba po vroči vodi, se lahko uporabi funkcijo »Prisiljenega STV« za preprečitev rutinskega preklapljanja sistema na prostorsko ogrevanje/hlajenje ter nadaljevanji z zagotavljanjem ogrevanja rezervoarja STV.

Prisiljeno delovanje STV se aktivira s pritiskom gumba F1 in gumba Back (Nazaj) na »zaslonu Možnosti«. Ko se operacija STV konča, se sistem samodejno preklopi v običajni način delovanja. Za preklic prisiljenega delovanja STV pritisnite gumb F1 na »zaslonu Možnosti«.



4 | Prilagajanje nastavitev za vaš dom

[G] [Gretje / hlajenje]

Meniji gretje / hlajenje se tičejo gretje / hlajenje prostora z običajnim radiatorjem, električnim ventilacijskim grelnikom ali podtalnim gretje / hlajenje sistemom, kar je odvisno od inštalacije.

Obstajajo 3 načini ogrevanja

- Ogrevanje s sobno temperaturo (Samodejno prilagajanje) (House)
- Ogrevanje s temperaturo toka (Water drop)
- Ogrevanje s kompenzacijsko krivuljo (Line)
- Hlajenje s temperaturo toka (Water drop)

<Način sobne temperature (Samodejno prilagajanje)>

Ta način je razložen podrobno v razdelku »Pregled krmilnih elementov« (stran 3).



<Način temperature toka>

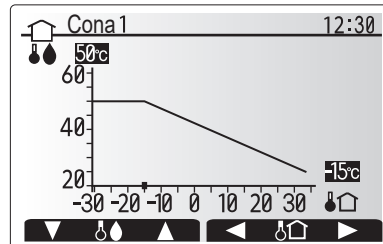
Temperaturo vode, ki teče v grelne krogotoke, nastavi monter, tako da je ta čim bolj prilagojena zasnovi sistema za ogrevanje/hlajenje prostora in zahtevam uporabnika.

Razlaga kompenzacijске krivulje

Med pozno spomladjo in poletjem so potrebe po ogrevanju prostora običajno manjše. Kompenzacijsko krivuljo se lahko uporabi za maksimizacijo učinkovitosti in zmanjšanje stroškov obratovanja, s čimer se topotni črpalki prepreči ustvarjati čezmerne temperature toka v primarnem krogotoku.

Kompenzacijsko krivuljo se uporablja za omejitve temperature toka v primarnem krogotoku ogrevanja prostora glede na temperaturo zunanjosti. FTC uporablja informacije zunanjega in notranjega senzorja temperature in senzorja temperature na dovodу primarnega krogotoka, da se topotni črpalki prepreči ustvarjati čezmerne temperature toka, kadar to zaradi vremenskih pogojev ni potrebno.

Vaš monter bo nastavil parametre grafa glede na lokalne pogoje in vrsto ogrevanja prostora, ki ga uporabljate doma. Teh nastavitev vam verjetno ne bo treba spremenjati. Če pa v razumno dolgem obdobju obratovanja ugotovite, da ogrevanje prostora ne greje ali pregrevja vaš dom, stopite v stik s svojim monterjem, tako da lahko preveri, ali so na sistemu morda prisotne težave in ali je treba posodobiti nastavitev.



Temp. toka : Temp. toka
Okoliška temperatura : Okoliška temperatura

[Počitniški način]

Način praznikov se lahko uporabi za delovanje sistema pri nižjih temperaturah toka, s čimer se zmanjša poraba elektrike, kadar niste na posesti. Način praznikov lahko izvaja ogrevanje s temperaturo toka, temperaturo prostora, ogrevanje, ogrevanje s kompenzacijsko krivuljo in STV, vse pri znižanih temperaturah toka, da se varčuje z energijo, kadar stanovalcev ni doma.

V glavnem meniju pritisnite gumb E. Pazite, da gumba E ne boste držali predolgo, ker s tem izklopite krmilnik in sistem.



Ko se prikaže zaslon za sproženje načina praznikov, lahko aktivirate/deaktivirate in izberete dolžino časa delovanja načina praznikov.

- Za aktiviranje ali deaktiviranje načina praznikov pritisnite gumb F1.
- Z gumboma F2, F3 in F4 vnesite datum, na katerega želite vklopiti ali izklopiti način praznikov za ogrevanje prostora.

<Urejanje načina praznikov>

Glejte menijsko drevo v razdelku »Glavni daljinski upravljalnik« v navodilih za namestitev.

Če morate spremeniti nastavitev načina praznikov, npr. temp. toka, temp. prostora, stopite v stik s svojim monterjem.



4 Prilagajanje nastavitev za vaš dom

[7] [Časovnik]

Časovnik urnika lahko nastavite na dva načina, na primer, enega za poletje in drugega za zimo. (Imenovana sta »Urnik 1« in »Urnik 2«.) Ko se določi rok (meseci) za Urnik 2, bodo ostali določeni kot Urnik 1. V vsakem urniku se lahko nastavi vzorec delovanja načinov (ogrevanje/hlajenje/STV). Če se za Urnik 2 ne nastavi vzorec delovanja načinov, bo veljaven samo vzorec za Urnik 1. Če je Urnik 2 nastavljen, tako da zajema celo leto (npr. od marca do februarja), bo veljaven samo vzorec delovanja za Urnik 2.

Časovnik urnika se aktivira ali deaktivira na zaslonu možnosti. (Glejte poglavje »Splošno delovanje«)

<Nastavljanje obdobja urnika>

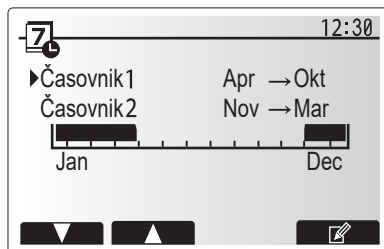
1. V meniju glavnih nastavitev z gumboma F2 in F3 poudarite ikono urnika in jo izberite s pritiskom gumba POTRDITEV.
2. Prikaže se zaslon predogleda obdobja urnika.
3. Za spremembo obdobja urnika pritisnite gumb F4.
4. Prikaže se zaslon za urejanje časovne vrstice.
5. Z gumboma F2/F3 označite začetni mesec Urnika2, nato pa pritisnite gumb POTRDITEV.
6. Z gumboma F2/F3 označite končni mesec Urnika2, nato pa pritisnite gumb POTRDITEV.
7. Za shranjevanje nastavitev pritisnite F4.

<Nastavljanje časovnika urnika>

1. V meniju glavnih nastavitev z gumboma F2 in F3 poudarite ikono urnika in jo izberite s pritiskom gumba POTRDITEV.
2. Na zaslonu za predogled obdobja Urnik 2 se z gumboma F1 in F2 pomaknite, tako da boste s pritiskom tipke POTRDITEV izbrali vsak podnaslov.
3. Prikaže se podmeni časovnika urnika. Ikonе kažejo naslednje načine:
 - [Gretje]
 - [Hlajenje]
 - [STV]
4. Z gumboma F2 in F3 se pomikajte po ikonah načinov in pritisnite POTRDITEV, da priežete vsak posamezen način na PREDOGLEDNEM zaslonu.

Na predoglednem zaslonu si lahko ogledate trenutne nastavite. V načinu delovanja 2-conskega ogrevanja/hlajenja s pritiskom F1 preklapljate med Cono1 in Cono2. Dnevi v tednu so prikazani na vrhu zaslona. Če je podčrtanih več dni naenkrat, so nastavite za vse podčrtane dni enake. Ure dneva in noči so predstavljene s črticami na glavnem delu zaslona. Če je črtica zapolnjena s črno barvo, sta dovoljena ogrevanje/hlajenje prostora in STV (katera koli oblika je izbrana).

5. V zaslonu menja predogleda pritisnite gumb F4.

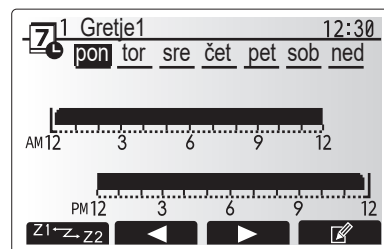


Zaslon predogleda obdobja Urnika2

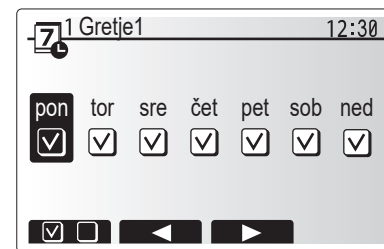


Zaslon za izbiro načina Urnik1

6. Najprej izberite dni tedna, ki jih želite načrtovati v urniku.
7. Z gumboma F2/F3 se pomikajte med dnevi z gumbom F1 pa obokljukajte ali prekličite izbiro okanca.
8. Ko izberete dni, pritisnite gumb POTRDITEV.



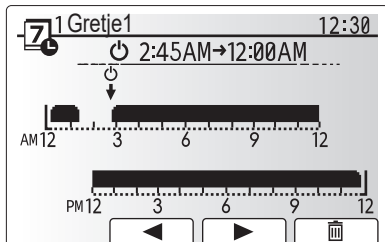
Predogledni zaslon



Zaslon za izbiro dni tedna

4 | Prilagajanje nastavitev za vaš dom

9. Prikaže se zaslon za urejanje časovne vrstice.
10. Z gumboma F2/F3 se pomaknite do tiste točke, na kateri ne želite več imeti aktivnega izbranega načina in za zagon pritisnite gumb POTRDITEV.
11. Z gumbom F3 nastavite potrebeni čas neaktivnosti, nato pa pritisnite gumb POTRDITEV.
12. V 24-urnem intervalu lahko dodate do največ 4 obdobja.



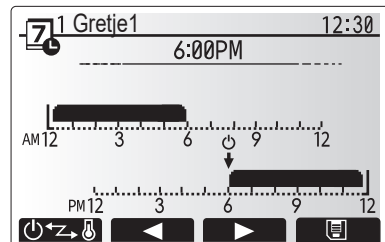
Čas zaslona nastavljanja obdobja 1

13. Za shranjevanje nastavitev pritisnite F4.

Pri načrtovanju urnika ogrevanja z gumbom F1 preklapljajte med nastavljanjem časa in temperature. S tem lahko nastavite nižjo temperaturo za več ur, npr. nižja temperatura je lahko potrebna ponoči, kadar stanovalci spijo.

Opomba:

- Časovnika urnikov za ogrevanje/hlajenje prostora in STV se nastavljata na enak način. Vendar pa lahko pri STV kot spremenljivko načrtovanja urnika uporabite samo čas.
- Prikazana je tudi majhna ikona kontejnerja za odpadke, s katero izbrišete zadnji ukrep, ki ni bil shranjen.
- Če je treba za shranjevanje uporabiti funkcijo SHRANJEVANJA, pritisnite F4 in shranite nastavitev. Tipka POTRDITEV v tem meniju NIMA vloge SHRANJEVANJA.



Čas zaslona nastavljanja obdobja 2

[] [Service] (Servisni) meni

Servisni meni je zaščiten z gesлом, da se nepooblaščenim/neusposobljenim osebam prepreči nenamensko spremiščanje nastavitev delovanja.

5 Servis in vzdrževanje

■ Odpravljanje težav

Naslednjo tabelo lahko uporabljate kot vodič za reševanje morebitnih težav. Tabela ni izčrpana, vse težave pa mora raziskati monter ali druga usposobljena oseba. Uporabnik ne sme poskušati popravljati sistema sam.

Sistem ne sme nikoli delovati v stanju, ko je vzpostavljen obvod varnostnih naprav ali so te premošcene.

Znak težave	Možen vzrok	Rešitev
Hladna voda v armaturah (sistemi z rezervoarjem STV)	Načrtovano obdobje izklopa nadzorovanja	Preverite nastavitev urnika in jih po potrebi spremenite.
	Porabljena je vsa topla voda iz rezervoarja STV	Poskrbite, da bo deloval način STV in počakajte, da se rezervoar STV ponovno ogreje.
	Toplotna črpalka ali električni grelniki ne delujejo	Stopite v stik z monterjem.
Grelni sistem se ne ogreje do nastavljene temperature.	Izbran je način prepovedi, urnika ali praznikov	Preverite nastavitev in jih spremenite, kot je primerno.
	Radiatorji neprimerne velikosti	Stopite v stik z monterjem.
	V sobi, kjer je senzor temperature, je drugačna temperatura kot v preostanku hiše.	Senzor temperature prestavite v bolj primeren prostor.
	Težave z baterijo *velja samo pri brezžičnem upravljanju	Preverite energijo baterije in jo zamenjajte, če je iztrošena.
Hladilni sistem se ne ohladi na nastavljeno temperaturo. (SAMO za serijo ER)	Če je voda v cirkulacijskem krogotoku neprimerno vroča, se način hlajenja zažene z zamikom, s katerim se zaščiti zunanjø enoto.	Običajni način delovanja
	Kadar je okoliška temperatura na prostem precej nizka, se način hlajenja ne zažene, da se prepreči zamrzovanje vodnih cevi.	Če funkcija preprečevanja zamrzovanja ni potrebna, stopite v stik z monterjem, da spremeni nastavitev.
Po delovanju načina STV se temperatura prostora malce dvigne.	3-potni ventil na koncu načina delovanja STV preusmeri vročo vodo proč od rezervoarja STV v krogotok za ogrevanje prostora. Do tega pride z namenom preprečitve pregrevanja komponent enote bojlerja. Količina tople vode, ki se usmeri v krogotok za ogrevanje prostora, je odvisna od tipa sistema in cevi, ki je med ploščnim topotnim izmenjevalnikom in enoto bojlerja.	Med običajnim načinom delovanja ni potreben noben ukrep.
Toplotni radiator v načinu STV je vroč. (Temperatura prostora se dvigne.)	3-potni ventil je morda zamašen s tujki ali pa vroča voda teče na gredno stran zaradi okvar.	Stopite v stik z monterjem.
Funkcija urnika preprečuje sistemu delovanje, vendar zunanjø enota deluje.	Funkcija preprečevanja zamrzovanja je aktivna.	Med običajnim načinom delovanja ni potreben noben ukrep.
Črpalka deluje brez razloga kratek čas.	Mehanizem za preprečitev zatikanja črpalke za preprečevanje nabiranja vodnega kamna.	Med običajnim načinom delovanja ni potreben noben ukrep.
Mehanski hrup, ki prihaja iz notranje enote.	Grelniki se vklapljo/izklapljo	Med običajnim načinom delovanja ni potreben noben ukrep.
	3-potni ventil preklaplja položaj med načinom STV in ogrevanjem.	Med običajnim načinom delovanja ni potreben noben ukrep.
Hrupen cevovod	V sistemu je ujet zrak	Poskušajte odzračiti radiatorje (če so na voljo), če ostane težava prisotna, stopite v stik z monterjem.
	Ohlapen cevovod	Stopite v stik z monterjem.
Iz enega od razbremenitvenih ventilov izstopa voda	Sistem se je pregrel ali pa je pod previsokim tlakom	Izklopite napajanje topotne črpalke in potopnih grelcev, nato pa stopite v stik z monterjem.
Iz enega od razbremenitvenih ventilov kaplja majhna količina vode.	Dobro tesnjenje v ventiliu morda preprečuje nabiranje umazanije	Pokrovček ventila obrnite v prikazani smeri, dokler ne slišite klika. S tem sprostite majhno količino vode, ki izpere umazanijo iz ventila. Bodite previdni, ker ima sproščena voda visoko temperaturo. Če iz vode še naprej kaplja, stopite v stik z monterjem, ker je morda poškodovan gumijasto tesnilo in ga je treba zamenjati.
Na zaslonu glavnega daljinskega upravljalnika se prikaže koda napake.	Notranja ali zunanjø enota poroča abnormalno stanje	Zabeležite si kodo napake in stopite v stik z monterjem.
Toplotna črpalka je primorana v VKLOP in IZKLOP.	V uporabi so signalni pripravljenosti pametnega omrežja (IN11 in IN12) in se vnaša ukaze za vklop in izklop.	Med običajnim načinom delovanja ni potreben noben ukrep.

<izpad napajanja>

Vse nastavitev bodo shranjene 1 teden brez napajanja, po 1 tednu pa ostaneta shranjena SAMO še datum/uro.

Cuprins

Pentru o utilizare sigură și corectă, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza unitatea cilindru și hidroboxul. Limba originală este limba engleză. Celelalte versiuni sunt traduceri ale originalului.

1. Măsuri de siguranță.....	2
2. Introducere.....	3
3. Informații tehnice.....	3
4. Personalizare setări pentru casa dvs.	4
5. Service și întreținere	10

Abrevieri și glosar

Nr.	Abrevieri/Cuvânt	Descriere
1	Mod curbă de compensare	Încălzirea spațiului care include compensarea temperaturii ambientale exterioare
2	COP	Coefficientul de performanță (Coefficient of Performance) al eficienței pompei de căldură
3	Mod râcire	Râcirea spațiului prin ventilatoare sau râcire în pardoseală
4	Unitate cilindru	Rezervor de ACM neventilat și instalațiile sanitare componente
5	Mod ACM	Mod de încălzire a apei calde menajere pentru dușuri, chiuvete etc.
6	Temperatură debit	Temperatura la care apa este livrată în circuitul primar
7	Funcție anti-îngheț	Rutină de control a încălzirii pentru a preveni înghețarea conductelor de apă
8	FTC	Regulator de temperatură al debitului (Flow temperature controller), placa de circuit responsabilă de controlul sistemului
9	Mod încălzire	Încălzire prin radiatoare sau încălzire prin pardoseală
10	Hidrobox	Unitate de interior care găzduiește componentele instalației sanitare (FĂRĂ rezervor de ACM)
11	Legionella	Bacterii potențial găsite în instalații sanitare, dușuri și rezervoare de apă care pot provoca boala legionarilor
12	Mod PL	Mod prevenire legionella - o funcție a sistemelor cu rezervoare de apă pentru a preveni dezvoltarea bacteriei legionella
13	Model capsulat	Placă schimbător de căldură (agent frigorific - apă) în unitatea de pompare de căldură exterioară
14	PRV	Valvă eliberare presiune (Pressure relief valve)
15	Temperatură retur	Temperatura la care apa este livrată din circuitul primar
16	Model split	Placă schimbător de căldură (agent frigorific - apă) în unitatea interioară
17	TRV	Valvă radiator termostatice (Thermostatic radiator valve) - o supapă la intrarea sau ieșirea panoului radiatorului pentru a controla puterea termică

1 Măsuri de siguranță

- Înainte de a utiliza această unitate, este important să citiți măsurile de siguranță.
- Următoarele puncte de siguranță sunt furnizate pentru a preveni vătămarea dvs. și deteriorarea unității, vă rugăm să le respectați.

Folosite în acest manual

⚠ AVERTISMENȚ

Trebuie respectate măsurile de siguranță enumerate la acest titlu pentru a preveni rănirea sau decesul utilizatorului.

⚠ ATENȚIE:

Trebuie respectate măsurile de siguranță enumerate la acest titlu pentru a preveni deteriorarea unității.

- Următi instrucțiunile din acest manual și reglementările locale atunci când utilizați această unitate.

DEFINITIA SIMBOLURILOR AFISATE PE UNITATE

	AVERTISMENT (Risc de incendiu)	Acest marcas este destinat doar pentru agentul frigorific R32. Tipul de agent frigorific este scris pe plăcuța cu numele unității de exterior. În cazul în care tipul de agent frigorific este R32, această unitate folosește un agent frigorific inflamabil. În cazul în care există scurgeri de agent frigorific și acesta intră în contact cu foc sau cu piese fierbinți, agentul poate crea un gaz dăunător și există riscul de incendiu.
	Citii cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE înainte de utilizare.	
	Personalul de service trebuie să citească cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE și MANUALUL DE INSTALARE înainte de utilizare.	
	Mai multe informații sunt disponibile în MANUALUL DE UTILIZARE, MANUALUL DE INSTALARE și altele asemănătoare.	

⚠ ⚠ AVERTISMENȚ

- Unitatea NU trebuie instalată sau servisată de către utilizator. Dacă este instalată incorrect pot rezulta scurgeri de apă, şoc electric și incendiu.
- NICIODATĂ nu blocați evacuaările de la supapele de siguranță.
- Nu utilizați unitatea fără ca supapele de urgență și deconectările termostatiche să fie funcționale. Dacă aveți dubii, contactați instalatorul.
- Nu stați pe unitate sau nu vă sprinjiți de ea.
- Nu așezați obiecte deasupra sau dedesubtul unității și respectați cerințele privind spațiul de service atunci când amplasați obiecte lângă unitate.
- Nu atingeți unitatea sau controlerul cu mâinile ude, deoarece poate rezulta șoc electric.
- Nu scoateți panourile unității sau nu încercați să forțați obiecte în interiorul carcasei unității.
- Nu atingeți conductele proeminente deoarece pot fi foarte fierbinți și ar putea cauza arsuri corporale.
- În cazul în care unitatea începe să vibreze sau să scoată zgomote anormale, întrerupeți funcționarea, izolați-o de sursa de alimentare și contactați instalatorul.
- În cazul în care unitatea începe să miroasă a ars, întrerupeți funcționarea, izolați-o de sursa de alimentare și contactați instalatorul.
- În cazul în care se evacuează vizibil apă prin pâlnie, întrerupeți funcționarea, izolați-o de sursa de alimentare și contactați instalatorul.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheata sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranță acestora.
- Copiii trebuie supravegheata pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- În cazul unei scurgeri de refrigerant, opriti funcționarea unității, ventilați bine camera și contactați instalatorul.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolul.
- Nu așezați recipiente cu lichide pe unitate. În cazul în care acestea curg sau se varsă unitatea se poate deteriora și ar putea apărea incendiu.
- La instalarea, mutarea sau întreținerea unității cilindru și a hidroboxului, utilizați numai agentul frigorific specificat pentru încărcarea linilor de răcire. Nu îl amestecați cu nici un alt agent frigorific și nu lăsați aerul să rămână în conducte. Dacă se amestecă aer cu agentul frigorific, acesta poate fi cauză unei presiuni ridicate anormale în conductă de agent frigorific și poate duce la explozie și alte pericole.
- Utilizarea oricărui alt agent frigorific, altul decât cel indicat pentru sistem, va cauza defecțiuni mecanice sau disfuncționalități ale sistemului sau defectarea unității. În cel mai rău caz, acest lucru ar putea conduce la un obstacol serios în calea asigurării siguranței produsului.
- În modul de încălzire, pentru a evita deteriorarea emițătoarelor de căldură de către apa excesiv de fierbinte, setați temperatură țintă a debitului la minimum 2°C sub temperatură maximă admisă a tuturor emițătoarelor de căldură. Pentru Zona2, setați temperatură țintă a debitului la minimum 5°C sub temperatură maximă admisă a tuturor tuturor emițătoarelor de căldură din circuitul Zonei2.
- Acest aparat este destinat în principal uzului casnic. Pentru aplicații comerciale, acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori experți sau instruiți în magazine, în industria ușoară și în ferme sau în scopuri comerciale de către persoane neavizate.
- Nu folosiți alte moduri de accelerare a procesului de dezghețare sau de curățare în afară de cele recomandate de producător.
- Aparatul trebuie depozitat într-o cameră fără surse de aprindere cu funcționare continuă (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu funcționare pe gaz sau un încălzitor electric).
- Nu perforați sau ardeți.
- Rețineți că este posibil ca agenții frigorifici să nu aibă miros.

⚠ ATENȚIE

- Nu utilizați obiecte ascuțite pentru a apăsa butoanele telecomenzii principale, deoarece acest lucru va cauza deteriorarea butoanelor.
- Dacă alimentarea cu energie a unității este opriță pentru o perioadă lungă de timp, apa trebuie să fie drenată.
- Nu așezați un recipient etc., umplut cu apă pe panoul superior.

1 | Măsuri de siguranță

■ Eliminarea unității



<Figura 1.1>

Notă: Acest simbol de marcat este destinat doar țărilor din UE.
Acest simbol de marcat este în conformitate cu Directiva 2012/19/UE Articolul 14 Informații pentru utilizatori și Anexa IX și/sau cu Directiva 2006/66/CE Articolul 20 Informații pentru utilizatorii finali și Anexa II.

Produsele dvs. de încălzire Mitsubishi Electric au fost fabricate din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și/sau reutilizate. Simbolul din Figura 1.1 înseamnă că echipamentele electrice și electronice, bateriile și acumulatorii la sfârșitul duratei lor de viață ar trebui eliminate separat de deșeurile menajere.

Dacă un simbol chimic este imprimat sub simbolul (Figura 1.1), acest simbol chimic înseamnă că bateria sau acumulatorul conține un metal greu la o anumită concentrație. Aceasta este indicat după cum urmează:

Hg: mercur (0,0005%), Cd: cadmu (0,002%), Pb: plumb (0,004%)

În Uniunea Europeană există sisteme separate de colectare pentru produse electrice și electronice uzate, baterii și acumulatori.
Vă rugăm să eliminați corect aceste echipamente, baterii și acumulatori la centrul local de colectare/reciclare a deșeurilor.

Contactați-vă distribuitorul local Mitsubishi Electric pentru detalii privind eliminarea specifică țării.

Vă rugăm să ne ajutați să protejăm mediul în care trăim.

2 | Introducere

Scopul acestui manual de utilizare este de a informa utilizatorii despre modul în care funcționează sistemul de încălzire al pompei de căldură cu sursă de aer, cum să folosiți cel mai eficient sistemul și cum să schimbați setările pe telecomanda principală.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheata sau instruită cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța acestora.

Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul. Acest manual de utilizare trebuie păstrat împreună cu unitatea sau într-un loc accesibil pentru consultare ulterioară.

3 | Informații tehnice

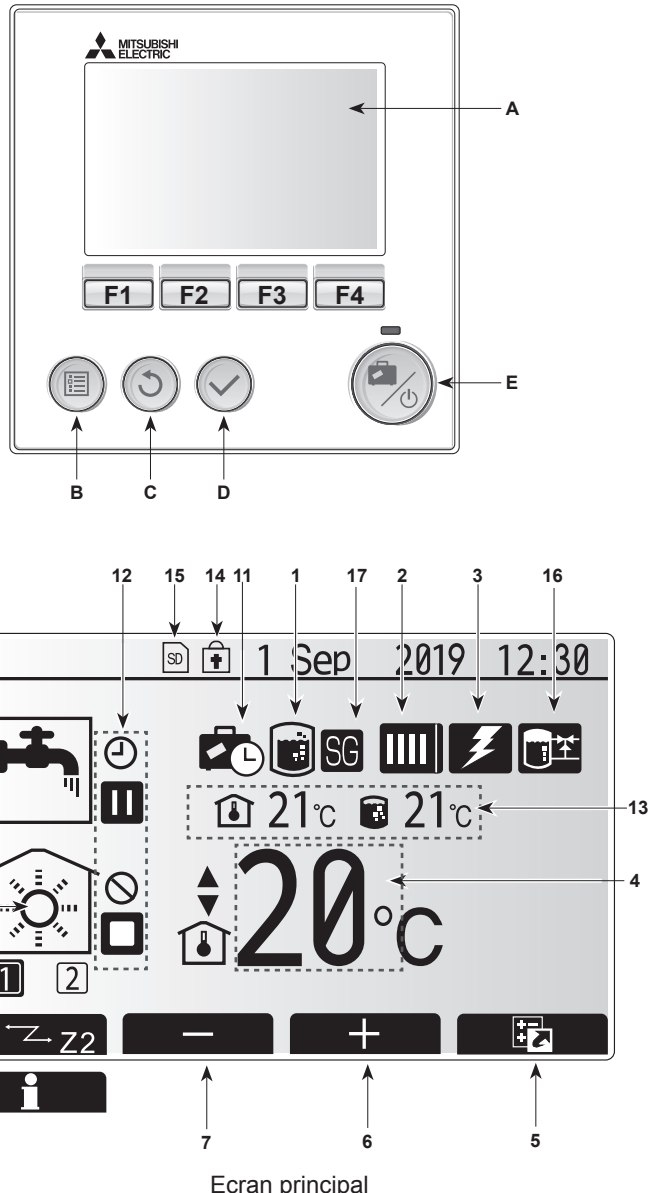
Denumire model	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Nivel putere sunet	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Personalizare setări pentru casa dvs.

■ Telecomanda principală

Pentru a modifica setările sistemului dvs. de încălzire/răcire, utilizați telecomanda principală amplasată pe panoul frontal al unității cilindru sau hidrobox. Mai jos este un ghid pentru a vedea setările principale. În cazul în care solicitați mai multe informații, vă rugăm să contactați instalatorul sau distribuitorul local Mitsubishi Electric.

Modul răcire este disponibil numai pentru seria ER.



<Părțiile telecomenției principale>

Literă	Nume	Funcție
A	Ecran	Ecran în care sunt afișate toate informațiile.
B	Meniu	Acces la setările sistemului pentru configurarea inițială și modificări.
C	Înapoi	Întoarcere la meniul anterior.
D	Confirmă	Folosit pentru selectare sau salvare. (Tasta Intră)
E	Alimentare/Vacanță	Dacă sistemul este oprit, apăsând o dată, sistemul va porni. Dacă apăsați din nou când sistemul este pornit, se va activa modul vacanță. Apăsarea butonului timp de 3 secunde va opri sistemul. (*1)
F1-F4	Taste funcționale	Folosit pentru parcurserea meniului și ajustarea setărilor. Funcția este determinată de ecranul de meniu vizibil pe ecranul A.

*1

Când sistemul este oprit sau alimentarea cu energie electrică este deconectată, funcțiile de protecție a unității interioare (de exemplu funcția anti-inchetă NU vor funcționa).

Vă rugăm să aveți grijă că, fără aceste funcții de siguranță, unitatea interioară poate deveni expusă deteriorării.

<Pictograme ecran principal>

	Pictogramă	Descriere
1	Prevenire Legionella	Când această pictogramă este afișată, este activat modul de prevenire a Legionella.
2	Pompă de căldură	„Pompa de căldură” funcționează. Decongelare Încălzire de urgență „Modul silentios” este activat.
3	Încălzire electrică	Când se afișează această pictogramă, se utilizează „Încălzitoare electrice” (booster sau încălzitor de imersie).
4	Temperatură ţintă	Temperatură ţintă debit Temperatură ţintă cameră Curbă de compensare
5	OPTIUNE	Apăsând butonul funcțional de sub această pictogramă va fi afișat ecranul cu opțiuni.
6	+	Crește temperatura dorită.
7	-	Scade temperatura dorită.
8	Z1-Z2	Apăsând butonul funcțional de sub această pictogramă comută între Zonele 1 și 2.
	Informații	Apăsând butonul funcțional de sub această pictogramă se afișează ecranul cu informații.
9	Mod încălzire (răcire) spațiu	Mod încălzire Zona1 sau Zona2 Mod răcire Zona1 sau Zona2
10	Mod ACM	Mod normal sau ECO
11	Mod vacanță	Când această pictogramă este afișată, este activat „Modul vacanță”.
12		TempORIZATOR INTERZIS CONTROL SERVER ASPECTARE ASPECTARE (*2) STOP FUNCȚIONARE
13	Temperatură curentă	Temperatură curentă cameră Temperatura curentă a apei din rezervor ACM
14		Butonul Meniu este blocat sau comutarea modurilor de funcționare între operațiunile de ACM și de încălzire este dezactivată în ecranul Optiuni. (*3)
15	SD	Cardul de memorie SD (NU pentru utilizator) este introdus.
16	Control rezervor tampon	Când este afișată această pictogramă, este activat „Buffer tank control” (Controlul rezervorului tampon).
17	Grilă inteligentă pregătită	Când este afișată această pictogramă, „Smart grid ready” (Grila inteligentă pregătită) este activă.

*2 Această unitate este în aşteptare, în timp ce alte unități interioare funcționează în funcție de prioritate.

*3 Pentru a bloca sau a debloca meniul, apăsați simultan tastele ÎNAPOI și CONFIRMĂ pentru 3 secunde.

4 Personalizare setări pentru casa dvs.

■ Operare generală

În operarea generală, ecranul afișat pe telecomanda principală se va prezenta ca în figura din dreapta.

Acest ecran afișează temperatura săptămână, modul de încălzire a spațiului, modul ACM (dacă rezervorul de ACM este prezent în sistem), eventualele surse suplimentare de căldură utilizate, modul de vacanță și data și ora.

Trebuie să utilizați butoanele de funcții pentru a accesa mai multe informații. Atunci când acest ecran este afișat, apăsând F1 va fi afișată starea curentă și apăsând F4 va conduce utilizatorul la ecranul meniului de opțiuni.

<Ecran opțiuni>

Acest ecran prezintă principalele moduri de funcționare ale sistemului.

Utilizați butoanele de funcții pentru a comuta între Funcționare (►), Interzis (⊖) și TempORIZATOR (⌚) pentru ACM și pentru încălzirea/răcirea spațiului, sau informații detaliate privind energia sau capacitatea.

Ecranul cu opțiuni permite setarea rapidă a următoarelor:

- ACM forțată (dacă este prezent rezervor ACM) — pentru a porni/opri apăsați tasta F1
- Mod funcționare ACM (dacă este prezent rezervor ACM) — pentru a schimba modul apăsați F2
- Mod funcționare încălzire/răcire spațiu — pentru a schimba modul apăsați F3
- Monitor energie

Următoarele valori de energie acumulată sunt afișate.

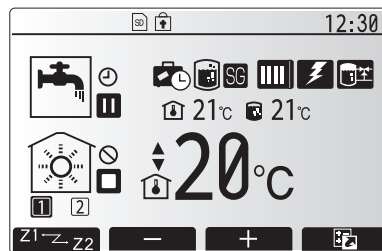
⌚ : Energia electrică consumată în total (luna curentă)

🌡 : Energia termică livrată în total (luna curentă)

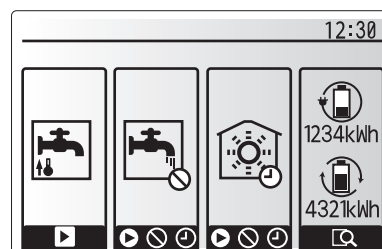
Pentru a monitoriza valorile energiei în fiecare mod de funcționare pentru [luna curentă/ luna trecută/ luna anterioară/ anul curent/ anul trecut], apăsați F4 pentru a accesa meniul Monitor energie.

Notă:

Dacă pentru monitorizare este necesară o anumită precizie, trebuie configurată metoda de afișare a datelor capturate de la contoarele externe de energie. Pentru mai multe detalii contactați instalatorul.



Ecran de întâmpinare



Ecran opțiuni



Ecran meniu setări principale

[Initial Settings] (Setări inițiale)

1. Din meniu de setări principale, utilizați butoanele F2 și F3 pentru a evidenția pictograma „Setări inițiale” și selectați apăsând CONFIRMĂ.
2. Utilizați butoanele F1 și F2 pentru a parcurge lista de meniu. Când titlul cerut este evidențiat, apăsați CONFIRMĂ pentru a edita.
3. Utilizați butoanele funcționale corespunzătoare pentru a edita fiecare setare inițială, apoi apăsați CONFIRMĂ pentru a salva setarea.

Setările inițiale care pot fi editate sunt

- [Date/Time] (Data/Oră) *Asigurați-vă că setați ora locală standard.
- [Language] (Limbă)
- [Summer time] (Ora de vară)
- [Temp. Display] (Afișare temp.)
- [Contact number] (Număr contact)
- [Time display] (Afișare oră)
- [°C/°F]
- [Room sensor settings] (Setări senzor cameră)

Pentru a reveni la meniul principal de setări, apăsați butonul ÎNAPOI.

Pictogramă	Descriere
	[Hot water (DHW)] (Apă caldă (ACM))
	[Heating/Cooling] (Încălzire/Răcire)
	[Schedule timer] (Calendar temporizator)
	[Holiday mode] (Mod vacanță)
	[Initial settings] (Setări inițiale)
	[Service] (Service)

4 Personalizare setări pentru casa dvs.

<[Room sensor settings] (Setări senzor cameră)>

Pentru setările senzorului de cameră este important să alegeti senzorul de cameră corect, în funcție de modul de încălzire în care va funcționa sistemul.
1. Din meniul Initial settings (Setări inițiale), selectați Room sensor settings (Setări senzor cameră).

2. Atunci când controlul temperaturii cu 2 zone este activ și telecomenzile wireless sunt disponibile, din ecranul Room RC zone select (Selectare zonă RC cameră), selectați nr. zonei pentru care doriti să alocați telecomanda.

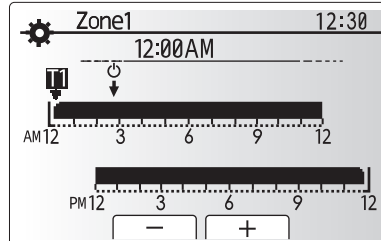
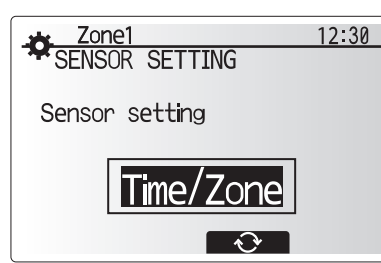
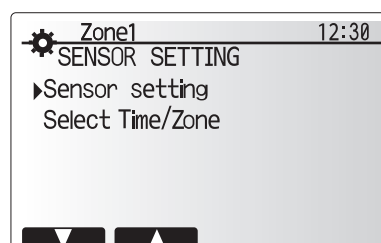
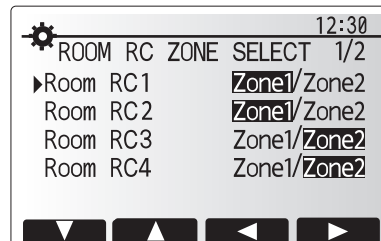
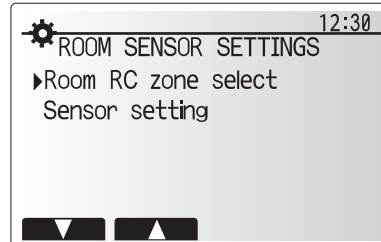
3. Din ecranul Sensor setting (Setare senzor), selectați un senzor de cameră pentru monitorizarea temperaturii camerei din Zone1 (Zona 1) și Zone2 (Zona 2) separat.

Opțiune de control (Manualul de pe website)		Setări inițiale corespunzătoare pentru senzorul de cameră	
		Zone1 (Zona 1)	Zone2 (Zona 2)
A	Cameră RC1-8 (unul pentru fiecare dintre Zone1 (Zona 1) și Zone2 (Zona 2))	*	
B	TH1	*	
C	Telecomandă principală	*	
D	*	*	

* Nespecificat (în cazul în care se folosește un termostat de cameră furnizat la fața locului)

Cameră RC1-8 (unul pentru fiecare dintre Zone1 (Zona 1) și Zone2 (Zona 2)) (în cazul în care se folosește o telecomandă wireless ca termostat de cameră)

4. Din ecranul Sensor setting (Setare senzor), selectați Time/Zone (Oră/zonă) pentru a face posibilă utilizarea mai multor senzori de cameră diferiți, în conformitate cu programul de timp setat din meniul Select Time/Zone (Selectare Oră/zonă). Senzorii de cameră pot fi schimbați de 4 ori în decurs de 24 de ore.



Ecran setare program Time/Zone (Oră/zonă)

Apă caldă menajeră (ACM)/Prevenire legionella

Meniurile pentru apă caldă menajeră și pentru prevenirea legionella controlează funcționarea încălzirii rezervorului ACM.

<Mod eco>

Modul ACM poate funcționa în mod „Normal” sau „Eco”. Modul normal va încălzi apa din rezervorul ACM mai rapid, folosind toată puterea pompei de încălzire. Modul eco încălzește mai încet apa din rezervorul ACM, însă energia utilizată este redusă. Acest lucru se datorează faptului că funcționarea pompei de încălzire este restricționată prin intermediul unor semnale de la FTC, în funcție de temperatura măsurată a rezervorului ACM.

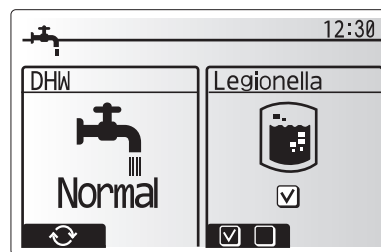
Notă: Energia reală economisită în modul Eco va varia, în funcție de temperatură ambientală exterioară.

Reveniți la meniul ACM/prevenire legionella.

ACM forțată

Funcția ACM forțată este folosită pentru forțarea funcționării sistemului în modul ACM. În cazul funcționării normale, apa din rezervorul ACM va fi încălzită pînă la temperatura setată, pînă în perioada ACM maximă, oricare dintre situații apare prima. Cu toate acestea, în cazul în care există o necesitate mare de apă caldă, funcția „ACM forțată” poate fi folosită pentru prevenirea trecerii obișnuite a sistemului pe încălzirea/răcirea spațului și continuarea încălzirii rezervorului ACM.

Funcționarea ACM forțată este activată prin apăsarea butonului F1 și a butonului Back (înapoi) din „Ecranul cu opțiuni”. După finalizarea funcționării ACM, sistemul va reveni automat la funcționarea normală. Pentru a anula funcționarea ACM forțată, țineți apăsat butonul F1 din „Ecranul cu opțiuni”.



4 Personalizare setări pentru casa dvs.

[House] [Heating/Cooling] (Încălzire/Răcire)

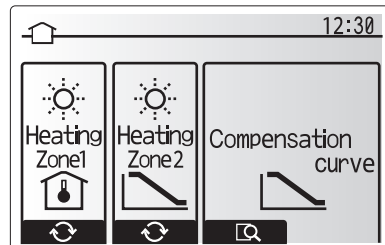
Meniurile pentru încălzire/răcire controlează încălzirea/răcirea spațiului cu ajutorul unui radiator, ventilator sau sistem de încălzire/răcire în pardoseală, în funcție de instalație.

Există 3 moduri de încălzire

- Încălzire temperatură cameră (Adaptare automată) (House)
- Încălzire temperatură debit (Water drop)
- Încălzire curbă de compensare (Graph)
- Temperatură răcire debit (Water drop)

<Mod temperatură cameră (Adaptare automată)>

Acest mod este explicat în detaliu în secțiunea „Prezentare generală a sistemelor de control” (pagina 3).



<Mod temperatură debit>

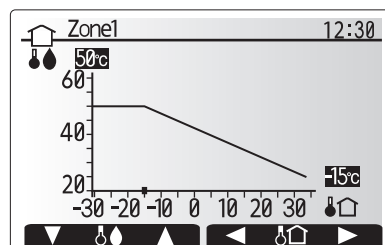
Temperatura apei care curge prin circuitul de încălzire este setată de către instalator în conformitate cu tipul de sistem de încălzire/răcire a spațiului și cu cerințele utilizatorului.

Explicația curbei de compensare

De obicei, primăvara târziu și vara, necesitățile de încălzire a spațiului sunt reduse. Pentru a preveni producerea unor temperaturi excesive de debit pentru circuitul principal de către pompa de încălzire, modul curbă de compensare poate fi utilizat pentru maximizarea eficienței și reducerea costurilor de funcționare.

Curba de compensare este folosită pentru restricționarea temperaturii de debit a circuitului principal de încălzire a spațiului în funcție de temperatura exterioară. FTC folosește informații de la senzorul de temperatură exterioară și un senzor de temperatură de pe alimentarea circuitului principal, astfel încât pompa de încălzire să nu producă temperaturi excesive de debit în cazul în care condițiile meteo nu necesită acest lucru.

Instalatorul dvs. va seta parametrii graficului în funcție de condițiile locale și de tipul de încălzire a spațiului folosit în locuința dvs. Nu ar trebui să fie necesar ca dvs. să modificați aceste setări. Cu toate acestea, în cazul în care observați că într-o perioadă de timp rezonabilă încălzirea spațiului nu funcționează sau locuința este supraîncălzită, vă rugăm să vă contactați instalatorul pentru verificarea sistemului și actualizarea acestor setări, dacă este cazul.



Water drop : Temperatură debit
House : Temperatură ambientală exterioară

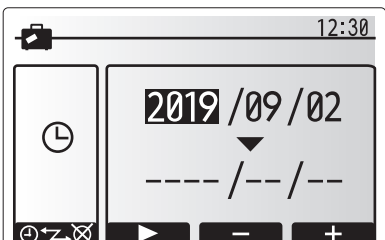
[Briefcase] [Holiday mode] (Mod vacanță)

Modul vacanță poate fi folosit pentru a menține sistemul în funcție la temperaturi scăzute ale debitului și, prin urmare, consum redus de energie în timp ce proprietatea este neocupată. Modul vacanță poate rula fie temperatura de debit, temperatură camerei, încălzirea, încălzirea curbei de compensare și încălzirea ACM, toate la temperaturi reduse de debit, pentru a economisi energie în cazul în care ocupantul este absent.

Din ecranul meniului principal, trebuie apăsat butonul E. Aveți grijă să nu țineți apăsat butonul E prea mult, deoarece acest lucru va opri controlerul și sistemul.

Odată ce este afișat ecranul de activare a modului vacanță, puteți activa/dezactiva și selecta durata pentru care doriti să ruleze modul de vacanță.

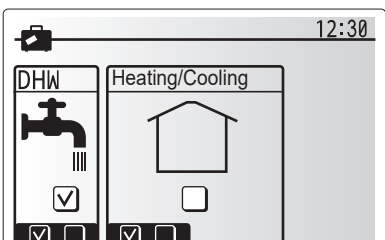
- Apăsați butonul F1 pentru a activa sau a dezactiva modul vacanță.
- Utilizați butoanele F2, F3 și F4 pentru a introduce data la care doriti să activați sau să dezactivați modul vacanță pentru încălzirea spațiului.



<Editare mod vacanță>

Consultați arborele de meniu din „Telecomanda principală” din Manualul de instalare.

Dacă aveți nevoie ca setările modului vacanță, de ex. temperatură de debit, temperatură camerei să fie modificate, trebuie să contactați instalatorul.



4 Personalizare setări pentru casa dvs.

[7] [Schedule timer] (Calendar temporizator)

Calendarul temporizatorului poate fi setat în două moduri, de exemplu; unul pentru vară și celălalt pentru iarnă. (Denumite „Calendarul 1” și, respectiv, „Calendarul 2”.) Odată ce termenul (luni) pentru Calendarul 2 este specificat, restul termenului va fi specificat ca Calendarul 1. În fiecare Calendar, se poate seta un model operational de moduri (Încălzire/Răcire/ACM). Dacă nu este setat niciun model operational pentru Calendarul 2, va fi valid numai modelul pentru Calendarul 1. Dacă Calendarul 2 este setat pentru tot anul (de ex. din martie până în februarie), va fi valid numai modelul operational pentru Calendarul 2.

Calendarul temporizatorului este activat sau dezactivat în ecranul de opțiuni. (Vezi secțiunea „Operare generală”)

<Setarea perioadei calendaristice>

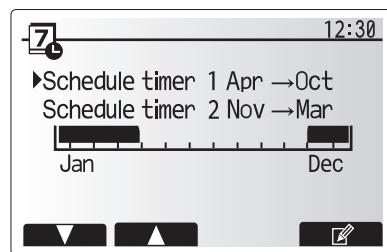
1. Din meniu principal de setări, utilizați F2 și F3 pentru a evidenția pictograma de calendar, apoi apăsați CONFIRMĂ.
2. Se afișează ecranul de previzualizare a perioadei calendaristice.
3. Pentru a schimba perioada calendaristică, apăsați butonul F4.
4. Se afișează ecranul de editare a barei de timp.
5. Utilizați butoanele F2/F3 pentru a indica o lună de început a Calendarului 2, apoi apăsați CONFIRMĂ.
6. Utilizați butoanele F2/F3 pentru a indica o lună de sfârșit a Calendarului 2, apoi apăsați CONFIRMĂ.
7. Apăsați F4 pentru a salva setările.

<Setarea calendarului temporizatorului>

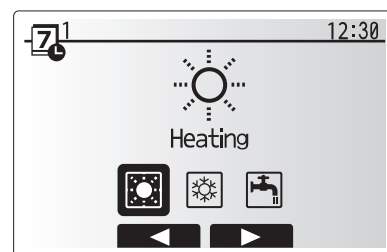
1. Din meniu principal de setări, utilizați F2 și F3 pentru a evidenția pictograma de calendar, apoi apăsați CONFIRMĂ.
2. Din ecranul de previzualizare a perioadei calendarului 2 utilizați F1 și F2 pentru a parcurge selectarea fiecărui subtitlu pe rând, apăsând CONFIRMĂ.
3. Va fi afișat submeniul calendarului temporizatorului. Pictogramele arată următoarele moduri:
 - [Heating] (Încălzire)
 - [Cooling] (Răcire)
 - [DHW] (ACM)
4. Folosiți butoanele F2 și F3 pentru a vă deplasa între pictogramele de moduri apăsați CONFIRMĂ pentru a fi afișat ecranul PREVIZUALIZARE pentru fiecare mod.

Ecranul de previzualizare vă permite să vizualizați setările curente. În operațiunea de încălzire/răcire cu 2 zone, apăsați F1 pentru a comuta între Zona1 și Zona2. Zilele săptămânii sunt afișate în partea de sus a ecranului. Acolo unde ziua apare subliniată, setările sunt aceleași pentru toate zilele subliniate. Orele din zi și noapte sunt reprezentate ca o bară în partea principală a ecranului. Acolo unde bara este complet neagră, este permisă încălzirea/răcirea spațiului și ACM (oricare dintre acestea sunt selectate).

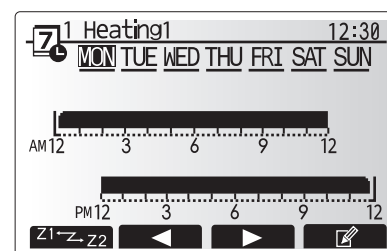
5. În ecranul meniului de previzualizare apăsați butonul F4.



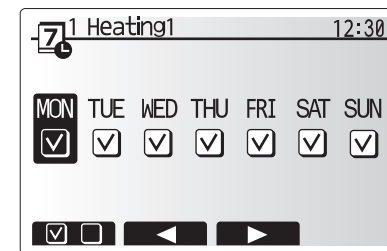
Ecran de previzualizare a Calendarului2



Ecran selectare mod Calendar1



Ecran previzualizare

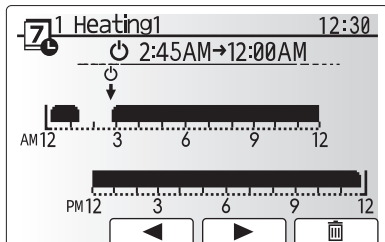


Ecran selectare ziua săptămânii

6. Mai întâi selectați zilele săptămânii pe care dorîți să le programați.
7. Apăsați butoanele F2/F3 pentru a vă deplasa între zile și F1 pentru a bifa sau debifa caseta.
8. Când ați selectat zilele, apăsați CONFIRMĂ.

4 Personalizare setări pentru casa dvs.

9. Se va afișa ecranul de editare a barei de timp.
10. Folosiți butoanele F2/F3 pentru a vă deplasa în punctul în care nu doriți ca modul selectat să fie activ, apăsați CONFIRMĂ pentru a porni.
11. Folosiți butonul F3 pentru a seta timpul necesar de inactivitate, apoi apăsați CONFIRMĂ.
12. Puteți adăuga până la 4 perioade de inactivitate într-un interval de 24 de ore.



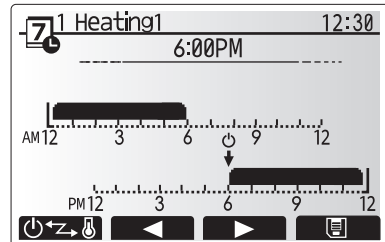
Ora ecranului de setare a Calendarului 1

13. Apăsați F4 pentru a salva setările.

Când programați încălzirea, butonul F1 modifică variabila programată între oră și temperatură. Aceasta permite setarea unei temperaturi mai scăzute pentru un număr de ore, de ex. o temperatură mai scăzută poate fi necesară în timpul nopții atunci când ocupanții dorm.

Notă:

- Calendarul temporizatorului pentru încălzirea/răcirea spațiului și ACM sunt setate în același mod. Cu toate acestea, doar pentru ACM ora poate fi utilizată ca variabilă de programare.
- Se afișează, de asemenea, un mic coș de gunoi, alegera acestei pictograme va șterge ultima acțiune nesalvată.
- Este necesar să utilizați butonul funcțional F4 SALVARE pentru a salva setările. CONFIRMĂ NU acționează ca SALVARE pentru acest meniu.



Ora ecranului de setare a Calendarului 2

Meniu [Service] (Service)

Meniul de service este protejat prin parolă pentru a preveni modificările accidentale ale setărilor de operare de către persoane neautorizate/necalificate.

5 Service și întreținere

■ Depanare

Următorul tabel va fi folosit ca ghid pentru posibile probleme. Nu este exhaustiv și toate problemele trebuie investigate de instalator sau de o altă persoană competentă. Utilizatorii nu ar trebui să încerce să repare singuri sistemul.

În nici un moment sistemul nu ar trebui să funcționeze cu dispozitivele de siguranță ocolite sau astupate.

Simptom defectiune	Cauză posibilă	Soluție
Apă rece la robinete (sisteme cu rezervor ACM)	Depășirea perioadei programate pentru control	Verificați calendarul programat și modificați dacă este necesar.
	Toată apa caldă din rezervorul ACM folosită	Asigurați-vă că modul ACM funcționează și așteptați ca rezervorul de ACM să se reîncălzească.
	Pompele de căldură sau încălzitoarele electrice nu funcționează	Contactați instalatorul.
Sistemul de încălzire nu ajunge la temperatura setată.	Modul de interzicere, programare sau vacanță selectat	Verificați setările și modificați corespunzător.
	Radiatoare cu dimensiuni incorecte	Contactați instalatorul.
	Camera în care este amplasat senzorul de temperatură se află la o temperatură diferită față de restul casei.	Repoziționați senzorul de temperatură într-o cameră mai potrivită.
	Problemă la baterie *numai pentru controlul wireless	Verificați alimentarea bateriei și înlocuiți-o dacă este epuizată.
Sistemul de răcire nu se răcește până la temperatura setată. (DOAR pentru seria ER)	Atunci când apa din circuitul de circulare este nejustificat de căldă, modul de răcire începe cu o întârziere pentru protecția unității exterioare.	Operare normală
	Când temperatura ambientală exterioară este semnificativ scăzută, modul de răcire nu începe să funcționeze pentru a evita înghețarea conductelor de apă.	Dacă funcția anti-îngheț nu este necesară, contactați instalatorul pentru a modifica setările.
După ce temperatura sălii de operare ACM crește puțin.	La sfârșitul funcționării modului ACM, supapa cu 3 căi deviază apa caldă din rezervorul ACM în circuitul de încălzire a spațiului. Aceasta se face pentru a preveni supraîncălzirea componentelor unității cilindru. Cantitatea de apă caldă direcționată în circuitul de încălzire a spațiului este dependentă de tipul de sistem și de conductă care trece între schimbătorul de căldură al plăcii și unitatea cilindru.	Operarea normală nu necesită nici o acțiune.
Emitătorul de căldură este fierbinte în modul ACM. (Temperatura camerei crește.)	Valva cu 3 căi poate avea în ea obiecte străine, sau apa caldă poate curge pe partea de încălzire din cauza unor defecțiuni.	Contactați instalatorul.
Funcția de calendar inhibă operarea sistemului dar unitatea exterioară funcționează.	Funcția anti-îngheț este activă.	Operarea normală nu necesită nici o acțiune.
Pompa rulează fără motiv pentru scurt de timp.	Mecanismul de prevenire a blocajului pompei pentru a inhiba acumularea de calcar.	Operarea normală nu necesită nici o acțiune.
Zgomot mecanic auzit din unitatea exterioară	Radiatoarele comută on/off	Operarea normală nu necesită nici o acțiune.
	Valva cu 3 căi își schimbă poziția între modul ACM și cel de încălzire.	Operarea normală nu necesită nici o acțiune.
Zgomot în conducte	Aer blocat în sistem	Încercați purjarea radiatoarelor (dacă există). Dacă simptomele persistă contactați instalatorul.
	Conducte slăbite	Contactați instalatorul.
Apa deversează dintr-o din valvele de refuzare	Sistemul s-a supraîncălzit sau suprapresurizat	Oriți alimentarea pompei de căldură și a încălzitoarelor de imersie, apoi contactați instalatorul.
Cantități mici de apă picură dintr-o din valvele de refuzare.	Murdăria poate împiedica etanșarea supapei	Rotiți capacul valvei în direcția indicată până se audă un clic. Aceasta va elibera o cantitate mică de apă care va curăța murdăria din valvă. Fiți foarte atenți, apa eliberată va fi fierbinte. Dacă valva continuă să picure contactați instalatorul deoarece garnitura din cauciuc poate fi deteriorată și necesită înlocuire.
Pe afișajul telecomenzii principale apare un mesaj de eroare.	Unitatea exterioară sau cea exterioară raportează o stare anormală	Notați codul de eroare și contactați instalatorul.
Pompa de căldură este forțată să pornească și să opreasca.	Este utilizată admisia intelligentă (IN11 și IN12), iar comenziile de pornire și oprire sunt introduse.	Operarea normală nu necesită nici o acțiune.

<Pană de curent>

Toate setările vor fi salvate timp de 1 săptămână, după 1 săptămână NUMAI date și ora vor fi salvate.

ro

1. Ettevaatusabinõud	2
2. Sissejuhatus	3
3. Tehniline teave	3
4. Soojuspumba seadistamine	4
5. Teenindus ja hooldus	10

Lühendid ja sõnastik

Nr	Lühendid/sõna	Kirjeldus
1	Küttegraafiku režiim	Ruumi kütmine välistemperatuuri suhtes kompenseerimisega
2	COP	Soojuspumba töhususe jõudluskoefitsient (Coefficient of Performance)
3	Jahutusrežiim	Ruumi jahutamine jahutusmähiste või põrandajahutusega
4	Silinderseade	Siseruumide ventileerimata DHW paak ja torustikuosad
5	DHW režiim	Koduse sooga vee (Domestic hot water) soojendusrežiim dušsidele, kraanikaussidele jne.
6	Pealevoolutemperatuur	Temperatuur, milles vesi jõub põhiahelasse
7	Külmumisvastane funktsioon	Küttefunktsioon veetorude külmumise vältimiseks
8	FTC	Pealevoolu temperatuurikontroller (Flow temperature controller), kütteveeahelat juhtiv trükkplaat
9	Kütterežiim	Ruumi kütmine radiaatorite või põrandasoojendusega
10	Hüdrokast	Siseruumide seade, milles asuvad torustiku osad (ILMA DHW paagita)
11	Legionella	Bakterid, mis võivad esineda torustikes, dušides ja veepaakides ja võivad põhjustada leegionärihaigust
12	LP-režiim	Legionella ennetamise (Legionella prevention) režiim; veepaakidega süsteemide funktsioon, mis hoiab ära Legionella-bakterite kasvu
13	Pakendatud mudel	Plaatsoojusvaheti (jahutusaine: vesi) välistingimustes asuvas soojuspumbas
14	PRV	Üleröhuklapp (Pressure relief valve)
15	Tagasivoolu temperatuur	Temperatuur, milles vesi põhiahelast väljub
16	Jagatud mudel	Siseruumides asuva seadme plaatsoojusvaheti (jahutusaine: vesi)
17	TRV	Radiaatori termostaatventiil (Thermostatic radiator valve): radiaatoripaneeli sisse- või väljapääsul asuv ventiil soojussendi piiramiseks

1 Ettevaatusabinõud

- ▶ Enne selle seadme kasutamist on oluline lugeda läbi kõik ohutusega seotud ettevaatusabinõud.
- ▶ Järgmised ettevaatusabinõud on esitatud selleks, et vältida teie vigastamist ja seadme kahjustamist. Palun pidage neist kinni.

Juhendis kasutatavad tingmärgid

⚠ HOIATUS!

Selle tähistusega ettevaatusabinõudest tuleb kinni pidada, et hoida ära kasutaja vigastusi või surma.

⚠ TÄHELEPANU!

Selle tähistusega ettevaatusabinõudest tuleb kinni pidada, et hoida ära seadme kahjustusi.

- Järgige seadet kasutades kasutusjuhendis esitatud juhiseid ja kohalikke seadusi.

SEADMEL NÄIDATUD SÜMBOLITE TÄHENDUSED

	HOIATUS! (Tuleohutlik)	See märk kehtib ainult R32 külmaainele. Külmaaine tüüp on kirjutatud välisseadme andmesildile. Juhul kui külmaaine tüüp on R32, kasutab seade kergesti süttivat külmaainet. Kui külmaaine seadmest välja lekib ja puutub kokku tule või küttekehaga, tekib see kahjulikku gaasi ja tuleohu.
		Enne kasutamist lugege KASUTUSJUHEND tähelepanelikult läbi.
		Hoolduspersistent peab enne kasutamist KASUTUSJUHENDI ja PAIGALDUSJUHENDI põhjalikult läbi lugema.
		KASUTUSJUHEND, PAIGALDUSJUHEND jne sisaldavad lisateavet.

⚠ ⚠ HOIATUS!

- Kasutaja EI TOHI seadet ise paigaldada ega hooldada. Ebaõigel paigaldamisel võivad tagajärgedeks olla veelekded, elektrilöögid ja tulekahju.
- Ärge KUNAGI blokeerige avariiventtiile.
- Ärge kasutage seadet, kui avariiventtiil ja termokaitsmed avariiseiskamislülitid ei ole töökoras. Kaatluse korral pöörduge paigaldaja poole.
- Ärge seiske seadme peal ega toetuge sellele.
- Ärge asetage objekte seadme peale või alla ning pidage muid objekte seadme lähedusse asetades silmas hooldusruumi vajadusi.
- Ärge kunagi kasutage seadet või juhitimispulti märgade kätega, sest tagajärjeks võib olla elektrilöök.
- Ärge eemaldage seadme paneele ega suruge objekte seadme korpusesse.
- Ärge puudutage väljaulatuvaaid torusid, sest need võivad olla väga kuumad ning pöhjustada põletust.
- Kui seade hakkab vibreerima või teeb ebatalalist häält, siis pange ta seisma, eemaldage toide ja võtke ühendust paigaldajaga.
- Kui seadnest hakkab tulema körbelöhn, siis pange ta seisma, eemaldage toide ja võtke ühendust paigaldajaga.
- Kui seadnest hakkab tulema vett, siis pange ta seisma, eemaldage toide ja võtke ühendust paigaldajaga.
- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad seadme kasutamise kogemused ja vastavad teadmised – erandiks on olukord, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel keegi, kes vastutab kõnealuse isiku ohutuse eest.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Külmaaine lekke korral seisake seade, ventileerige põhjalikult ruum ning võtke ühendust paigaldajaga.
- Kahjustunud toitejuhe tuleb lasta ohu välimiseks tootjal või selle esindajal või vastava kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada.
- Ärge asetage vedelikumanuid seadme peale või selle kohale. Kui need lekivad või ümber lähevad, võivad tekkida seadme kahjustused ja tulekahju.
- Silinderseadme või hüdrokasti paigaldamisel, ümberpaigutamisel või hooldamisel kasutage jahutusliinide täitmiseks üksnes ettenähtud jahutusainet. Ärge segage seda muuval jahutusainetega ning ärge jätkake liinidesse öhku. Kui öhk seguneb jahutusainega, võib see pöhjustada ebatalveliselt kõrget rõhku jahutusliinis ning sealsete plahvatusi ja muid ohte.
- Muude jahutusainete kasutamine süsteemis võib pöhjustada süsteemi mehaanilise rikke, töötörke või rikke. Halvimal juhul võib see omada raskeid tagajärgi toote ohutusele.
- Kütterežiimis seadke voolu sihttemperatuur vähemalt 2 °C alla kõigi kütteelementide maksimaalset lubatud temperatuuri, et vältida kütteelementide kahjustamist ülemäära kuuma veega. Tsoonis 2 määrase voolu sihttemperatuuriks vähemalt 5 °C alla kõigi tsioni 2 kütteelementide maksimaalset lubatud voolutemperatuuri.
- See toode on mõeldud peamiselt kodukasutuseks. Kommertsrakendustes peavad seda seadet kasutama asjatundjad või väljaõppega kasutajad töökodades, kergetööstuses ja farmides või muudes lahendustes, kus neid kasutavad tavakasutajad.
- Ärge kasutage sulamise kiirendamiseks või puhastamiseks vahendeid, mida tootja pole soovitanud.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (nt lahtine tuli, töötav gaasiseade või töötav elektrisoojendi).
- Ärge läbistage ega pöletage.
- Teadke, et külmaainel ei pruugi olla lõhnna.

⚠ TÄHELEPANU

- Ärge kasutage juhtpuldi nuppude vajutamiseks teravaid esemeid, sest see kahjustab nuppe.
- Kui seade pikemaks ajaks välja lülitatakse, tuleb vesi välja lasta.
- Ärge asetage ülemisele paneelile veega täidetud anumaid jms.

1 | Ettevaatusabinõud

■ Seadme utiliseerimine



Märkus. See märk kehtib üksnes EL-i riikides.

See märgis vastab direktiivile 2012/19/EL, artikkel 14, Teave kasutajatele, ja lisale IX, ja/või direktiivilise 2006/66/EÜ, artikkel 20, Teave lõppkasutajatele, ja Lisa II.

Teie Mitsubishi Electricu küttessüsteemide tooted on projekteeritud ja toodetud kvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mis sobivad ümbertöötlemiseks ja taaskasutamiseks. Joonisel 1.1 olev märk tähdab, et elektri- ja elektroonikaseadmed, patareid ja akud tuleb tööea lõppedes koguda olmejäätmestest eraldi.

Kui märgi all on ka kemikaalmärk (joonis 1.1), siis tähdab see, et patareid ja akud sisalavad teatud kontsentratsioonis raskmetalli. See on märgitud järgmiselt:

Hg: elavhõbe (0,0005%), Cd: kaadmium (0,002%), Pb: plii (0,004%)

<Joonis 1.1>

Euroopa Liidus on kasutatud elektrilistele ja elektroonikaseadmetele, patareidele ja akudele eraldi kogumissüsteem.

Palun kõrvaldage see seade, patareid ja akud vastavalt kohalikele seadustele jäätmejaamas.

Kohalike jäätmekäitlusseaduste kohta saate lisateavet kohaliku Mitsubishi Electricu edasimüüja käest.

Palun aidake meil kaitsta meie keskkonda.

2 | Sissejuhatus

Käesoleva kasutusjuhendi eesmärk on teavitada kasutajaid, kuidas nende õhu-põhine soojuspumbaga küttessüsteem töötab, kasutada kätitada süsteemi kõige tõhusamalt ja kuidas muuta juhtimispuldilt seadistusi.

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (sh lastele), kelle füüsилised, tunnetuslikud või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad asjakohased kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui seda tehakse nende inimeste ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on seadme kasutamise osas juhendatud.

Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

Seda kasutusjuhendit tuleb hoida koos seadmega või kättesaadavas kohas, et seda ka edaspidi lugeda.

3 | Tehniline teave

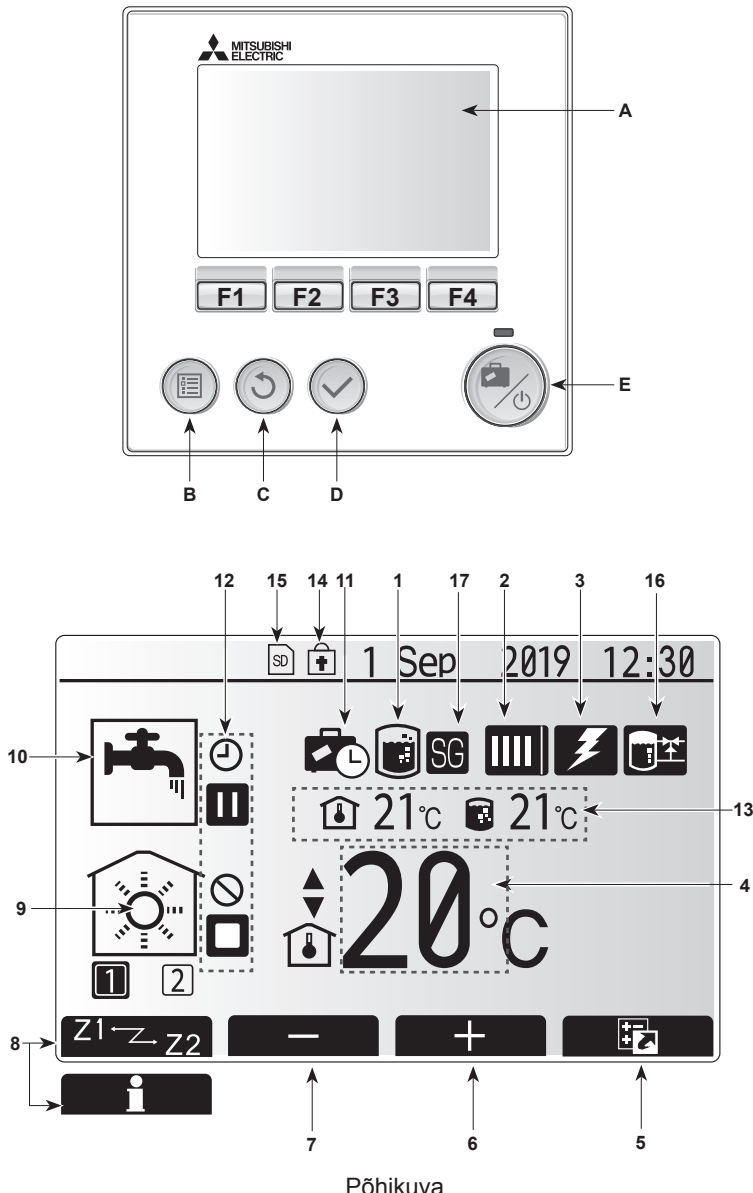
Mudeli nimi	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Helivõimsuse tase	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Soojuspumba seadistamine

■ Juhtimispult

Oma kütte-/jahutussüsteemi sätete muutmiseks kasutage juhtpulti, mis asub silinderseadme või hüdrokasti esipaneelil. Järgneb põhisätete vaatamise juhend. Kui vajate lisateavet, võtke ühendust paigaldaja või kohaliku Mitsubishi Electric edasimüüjaga.

Jahutusrežiim on olemas vaid ER-seerial.



<Juhtimispulti osad>

Täh	Nimi	Funktsioon
A	Ekraan	Ekraan, millele kuvatakse kogu teave.
B	Menüü	Ligipääs süsteemi sätetele algseadistuseks ja muutmiseks.
C	Tagasi	Naasmine eelmisesse menüüsse.
D	Kinnita	Kasutatakse valimiseks või salvestamiseks. (Klahv Enter (sisesta))
E	Toide/puhkus	Kui süsteem on välja lülitatud, siis üks vajutus lülitab selle sisse. Uuesti vajutamine ajal, mil süsteem on sisse lülitatud, aktiveerib puhkuserežiimi. Kui nuppu 3 sekundit all hoida, lülitub süsteem välja. (*1)
F1-F4	Funktsioonide nupud	Kasutatakse menüs liikumiseks ja sätete reguleerimiseks. Funktsiooni määrab kaval A nähtav menüü.

*1

Kui süsteem lülitatakse välja või toitepinge ühendatakse lahti, siis soojuspumba kaitsefunktsioonid (nt külmumiskaitse) EI TÖÖTA. Arvestage, et ilma nende ohutusfunktsioonidega võib soojuspump saada kahjustatud.

<Põhiküva ikoonid>

	Ikoon	Kirjeldus
1	Legionella ennetamine	Selle ikooni kuvamisel on aktiivne Legionella ennetamise režiim.
2	Soojuspump	Soojuspump töötab
		Sulatamine
		Avariirežiim
		Vaikne režiim on sisse lülitatud.
3	Elektriküttekehha	Selle ikooni kuvamisel on kasutusel elektrisoojendid (võimendus- või sukeluumutid).
4	Sihltemperatuur	Pealevoolu sihltemperatuur
		Ruumi sihltemperatuur
		Küttegraafik
5	VALIK	Selle ikooni all olev funktsiooninupp avab valikute kuva.
6	+	Soovitud temperatuuri tõstmine.
7	-	Soovitud temperatuuri vähendamine.
8	Z1-Z2	Selle ikooni all olev funktsiooninupp vahetas Tsoone 1 ja 2.
	Informatsioon	Selle ikooni all olev funktsiooninupp avab infokuva.
9	Ruumi soojenduse (jahutuse) režiim	Kütterežiim Tsoon 1 või Tsoon 2
		Jahutusrežiim Tsoon 1 või Tsoon 2
10	STV režiim	Tavaline või ECO režiim
11	Puhkuserežiim	Selle ikooni kuvamisel on aktiivne puhkuserežiim.
12	Taimer Keelatud Serveri juhtimine Ooterežiim Ooterežiim (*2) Stop Töörežiim	Taimer
		Keelatud
		Serveri juhtimine
		Ooterežiim
		Ooterežiim (*2)
		Stop
		Töörežiim
13	Hekketemperatuur	Ruumi hetketemperatuur
		Vee hetketemperatuur STV-mahutis
14	SD	Menüünupp on lukustatud või STV ja kütterežiimide vahel liikumine on valikute kuvalt ära keelatud. (*3)
15	SD	SD-mälukaart (MITTE kasutajale) on sisestatud.
16	Puhvermahuti juhtimine	Selle ikooni kuvamisel on puhvermahuti juhtimine aktiivne.
17	Aruga võrgu valmidus	Selle ikooni kuvamisel on aruga võrgu valmidus aktiivne.

*2 See seade on ooterežiimil, muu(d) siseruumide sead(m)e(d) töötab/-vad prioriteetsena.

*3 Menüü avamiseks või lukustumiseks vajutage korraga nuppe BACK (Tagasi) ja CONFIRM (Kinnita) 3 sekundit.

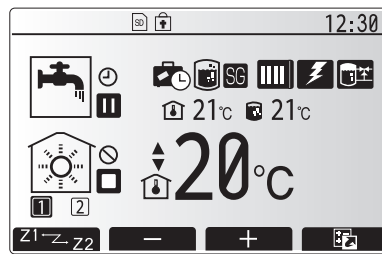
4 Soojuspumba seadistamine

■ Üldine töö

Üldises töörežiimis kuvatakse juhtimispuldi ekraanile parempoolsel joonisel olev kuva.

See kuva näitab sihttemperatuuri, ruumi küttterežiimi, STV (sooja tarbevee) režiimi, täiendavaid kasutatavaid kütteallikaid, puhkuserežiimi ning kuupäeva ja kellaaega.

Lisateabe avamiseks kasutage funktsiooninuppe. Selle ekraani kuvamisel avab F1 nupp praeguse oleku ning F4 viib kasutaja valikute menüükuvale.



Avakuva

<Valikute kuva>

See kuva esitab süsteemi põhitöörežiime.

Kasutage funktsiooninuppe, et STV tootmisel ja ruumide kütmisel lülitada töörežiimi (►), keelatud- (⊖) ja taimerirežiimi (⌚) vahel või kui vajate täpsemat teavet energiamonitoril ja võimsuse kohta.

Valikute kuval on võimalik kiirelt seadistada järgmist:

- Sund-STV (kui STV paak on olemas) — sisse/välja lülitamiseks vajutage F1
- STV töörežiim (kui STV paak on olemas) — režiimi muutmiseks vajutage F2
- Ruumide kütmise režiim — režiimi vahetamiseks vajutage F3
- Energiamonitor

Kuvatakse järgmisi akumuleerunud energiatasemeid.

⌚ : Taritud elektrienergia kokku (jooksev kuu)

⌚ : Toodetud soojusenergia kokku (jooksev kuu)

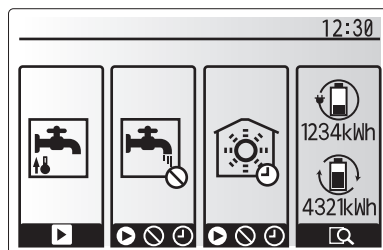
Iga töörežiimi energiaväärtuste jälgimiseks [jooksava kuu / viimase kuu /

üle-eelmise kuu / jooksva aasta / eelmise aasta] seisuga vajutage

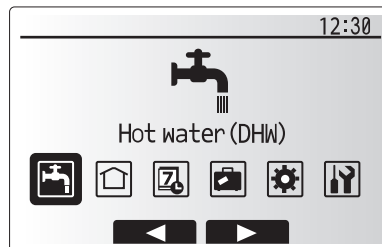
Energiamonitori menüü avamiseks F4.

Märkus.

Kui jälgimiseks on vajalik teatav täpsus, siis tuleb seadistada meetod, kuvamaks välistest energiamõõdikust saadud andmeid. Lisateavet saate paigaldajalt.



Valikute kuva



Põhisätete menüükuvale

[Initial Settings] (Algsätted)

- Vajutage põhisätete menüs F2 või F3, et tösta esile algsätete ikoon, ja vajutage siis CONFIRM (Kinnita).
- Menüüloendis kerimiseks vajutage F1 või F2. Kui esile on töstetud vajalik nimetus, siis vajutage redigeerimiseks CONFIRM (Kinnita).
- Algsätete redigeerimiseks kasutage vastavaid funktsiooninuppe ja vajutage salvestamiseks CONFIRM (Kinnita).

Redigeeritavad algsätted on:

- [Date/Time] (Kuupäev/kellaajad) *Seadistage need kohalikule standardajale.
- [Language] (Keel)
- [Summer time] (Suveaeg)
- [Temp. display] (Temp. kuva)
- [Contact number] (Kontaktnumber)
- [Time display] (Kellaaja kuva)
- [°C/F]
- [Room sensor settings] (Ruumianduri sätted)

Ikoon	Kirjeldus
[Tap]	[Hot water (DHW)] (Soe tarbevesi (DHW))
[House]	[Heating/Cooling] (Kütte/jahutus)
[Clock]	[Schedule timer] (Programmide taimer)
[Briefcase]	[Holiday mode] (Puhkuserežiim)
[Gear]	[Initial settings] (Algsätted)
[Wrench]	[Service] (Hooldus)

et

Põhisätete menüüsse naasmiseks vajutage BACK (Tagasi).

4 Soojuspumba seadistamine

<[Room sensor settings] (Ruumianduri sätted)>

Ruumianduri sätele puhul on oluline valida õige ruumiandur olenevalt küttterežii-mist, millel süsteem hakkab töötama.

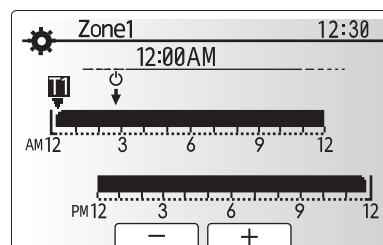
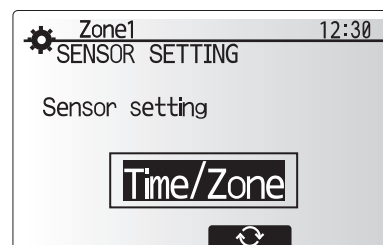
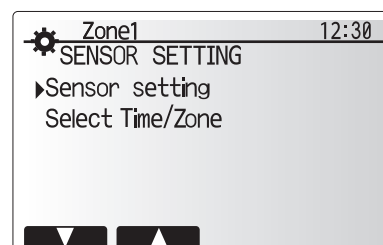
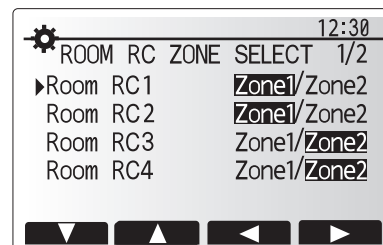
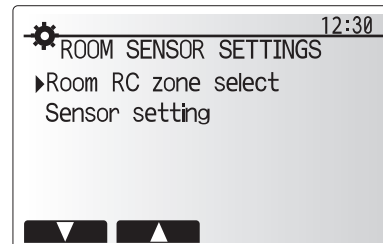
1. Valige algsätete menüüst ruumianduri sätted.

2. Kui kahetsooniline temperatuuri reguleeruseade on aktiveeritud ja juhtmevabad kaugjuhtimispuldid on saadaval, valige ruumi RC-tsooni valimise ekraanikuvalt tsooni number, et määrata mõlema kaugjuhtimispulti tsoonid.

3. Anduri seadistamise ekraanikuval valige ruumi andur, mida kasutatakse 1. ja 2. tsooni toatemperatuuri eraldi jälgimiseks.

Juhtimisvalik (Veebijuhendist)	Ruumianduri vastavad algsätted	
	Zone1	Zone2
A	Ruum RC1-8 (üks 1. tsooni ja üks 2. tsooni jaoks)	*
B	TH1	*
C	Peajuhtimispul	*
D	*	*

- * Pole määratud (kui kasutatakse kohapealset ruumi termostaati)
- Ruum RC1-8 (üks 1. tsooni ja üks 2. tsooni jaoks) (kui ruumi termostaadina kasutatakse juhtmevaba kaugjuhtimispulti)
- 4. Valige anduri seadistamise ekraanikuvalt aeg/tsoon, et võimaldada erinevate ruumi andurite kasutamist menüüs „Vali aeg/tsoon“ määratud ajagraafiku kohaselt. Ruumi andureid saab lülitada 24 tunni jooksul kuni 4 korda.



Aja/tsooni graafiku seadistamise ekraanikuva

[Domestic Hot Water (STV)/Legionella Prevention] (Soe tarbevesi (STV) / legionella ennetamine)

Olmevee soojenduse ja legionella ennetamise menüüde kaudu saab reguleerida STV paagi kuumutusti.

<Ökorežiim>

STV režiim saab töötada kas režiimis Normal (Tavaline) või Eco (Öko). Nor-maalrežiimis soojeneb STV mahutis olev vesi kiiremini, kasutades soojuspumba täisvõimsust. Ökorežiimis kulub STV mahutis oleva vee soojendamiseks rohkem aega, kuid energiakasutus on väiksem. Selle põhjuseks on asjaolu, et soojuspumba töö on piiratud FTC signaalidega STV mahutis mõõdetud temperatuuri põhjal.

Märkus. Ökorežiimi tegelik energiasäest muutub sõltuvalt maa-alusest tem-peratuurist.

Naaske STV / legionella ennetamise menüüsse.

Sunnitud STV

Sunnitud STV funktsiooni kasutatakse süsteemi sundimiseks töötama STV režiimis. Tavalises törežiimis soojendataks STV mahutis olev vesi kas määratud temperatuuri või STV maksimaalse ajani olenevalt sellest, kumb juhtub varem. Kui sooja vee vajadus on suurem, saab kasutada sunnitud STV funktsiooni, millega takistatakse süsteemil ruumi kütmisele lülitumist ja sunnitakse süsteemi jätkama DHW mahuti soojendamist. Sunnitud STV saab aktiveerida, vajutades nuppu F1 ja tagasinuppu valikute kuvale. Kui STV tootmine lõpeb, naaseb süsteem automaatselt normaalsete törežiimile. Sunnitud STV režiimi tühistamiseks hoidke valikute kuvale all nuppu F1.



4 | Soojuspumba seadistamine

[House] [Heating/Cooling] (Kütmine/jahutus)

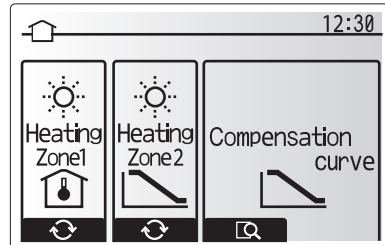
Kütte/jahutuse menüs saab reguleerida kütet/jahutust, kasutades tavaliselt kas radiaatorit, kliimaseadet või põrandakütte-/jahutuse süsteemi olenevalt paigaldist.

Kütterežiime on 3

- Kütmine, ruumi temperatuur. (automaatne kohandus) (House)
- Kütmine, pealevoolutemperatuur (Water)
- Küttegraafik (Graph)
- Jahutuse vooluvee temperatuur (Water)

<Ruumi temp. (automaatne kohandamine) režiim>

Seda režiimi on üksikasjalikult kirjeldatud jaotises „Juhtseadiste ülevaade“ (lk 3).



<Pealevoolutemperatuuri režiim>

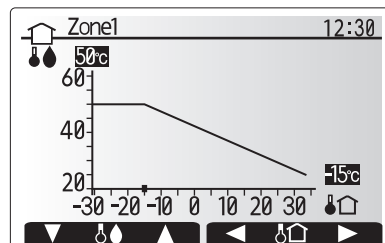
Kütteahelasse voolava vee temperatuuri määrab paigaldaja nii, et see sobiks kõige paremini ruumi küttesüsteemi ehituse ja kasutaja soovitust nõuetega.

Küttegraafiku selgitus

Hiliskevadel ja suvel tavaliselt ruumi küttevajadus väheneb. Selleks et soojuspump ei toodaks primaarahela jaoks liigseid voolutemperatuure, saab kasutada kütteProgrammu režiimi, millega suurendatakse tõhusust ja vähendatakse ekspluatatsioonikulusid.

Küttegraafikut kasutatakse selleks, et piirata primaarkütteahela voolutemperatuuri sõltuvalt välistemperatuurist. FTC kasutab teavet nii väliselt temperatuuriandurilt kui ka primaarahela temperatuuriandurilt, et soojuspump ei toodaks liiga kõrgeid voolutemperatuure, kui ilmastikuolud seda ei nõua.

Paigaldaja määrab graafiku parameetrid kohalike olude ja teie kodu küttesüsteemi põhjal. Teil pole vaja neid sätteid muuta. Kui siiski leiate, et ruum möistliku aja jooksul ei soojene või toimub ülekütmine, pöörduge paigaldaja poole ja laske tal süsteemi kontrollida, et tuvastada võimalikud probleemid ja neid sätteid vajaduse korral värskendada.

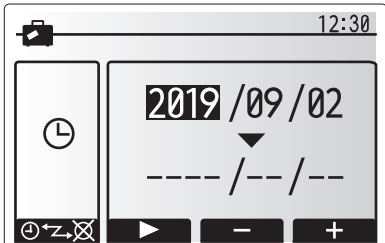


Water drop : Pealevoolutemperatuur
House : väliskeskkonna temperatuur

[Clock] [Holiday mode] (Puhkuserežiim)

Puhkuserežiimi abil saab panna süsteemi töötama madalamal pealevoolutemperatuuril ning seeläbi väiksemal elektritarbel (kui elamus kedagi ei viibi). Puhkuserežiim võib töötada energia säästmiseks madalamatel voolutemperatuuridel, kas pealevoolutemperatuuril, toatemperatuuril, kütitel, kütteProgrammu režiimil ja STV.

Põhimenüü ekraanilt tuleb vajutada nuppu E. Ärge hoidke nuppu E liiga pikalt all, see lülitab kontrolleri ja süsteemi välja.



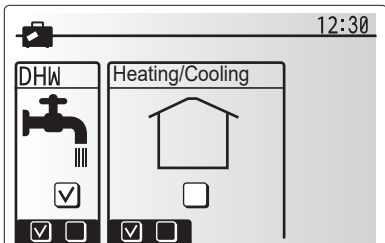
Kui kuvatakse puhkuserežiimi aktivatsioonikuva, siis saate te aktiveerida/inaktiveerida ning valida kestust, mille välitel puhkuserežiim on aktiivne.

- Puhkuserežiimi aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks vajutage F1.
- Sisestage F2, F3 ja F4 abil kuupäev, millal kütte puhkuserežiim aktiveerub või inaktiveerub.

<Puhkuserežiimi muutmine>

Vt menüüpuud paigaldusjuhendi jaotisest „Juhtimispult“.

Kui soovite muuta puhkuserežiimi sätteid, nt pealevoolutemperatuuri või ruumitemperatuuri, pöörduge paigaldaja poole.



4 Soojuspumba seadistamine

[Schedule timer] (Programmide taimer)

Programmide taimerit saab seadistada kahel viisil, näiteks üks suveks ja teine talveks. (Vastavalt „Programm 1“ ja „Programm 2“.) Kui Programm 2 kestus (kuudes) on määratletud, siis ülejäändud kestus määratatakse kui Programm 1. Igas programmis saab seadistada töörežiimide mustri (kütmine/jahutus/STV). Kui Programmile 2 ei ole töömuistik määratud, kehtib üksnes Programm 1. Kui Programm 2 määratatakse kogu aastale (nt märtsist veebruarini), kehtib üksnes Programm 2 töömuster.

Programmide taimeri saab aktiveerida või inaktiveerida valikute kuvalt. (Vt „Üldine töö“.)

<Programmi ajaperioodi seadistamine>

1. Vajutage põhisäte menüs F2 või F3, et tösta esile programmi ikoon, ja vajutage siis CONFIRM (Kinnita).
2. Kuvatakse programmi ajaperioodi eelvaate kuva.
3. Programmi ajaperioodi muutmiseks vajutage F4.
4. Kuvatakse ajariba redigeerimiskuva.
5. Osutage F2/F3 abil Programm 2 alguskuule ning vajutage siis CONFIRM (Kinnita).
6. Osutage F2/F3 abil Programm 2 lõpukuule ning vajutage siis CONFIRM (Kinnita).
7. Sätete salvestamiseks vajutage F4.

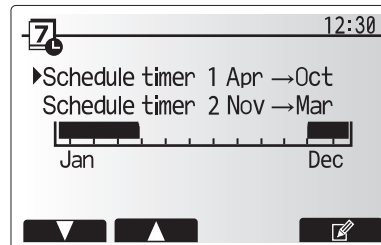
<Programmide taimeri seadistamine>

1. Vajutage põhisäte menüs F2 või F3, et tösta esile programmi ikoon, ja vajutage siis CONFIRM (Kinnita).
2. Valige Programmi 2 perioodi eelvaate kuvalt F1 või F2, et kerida läbi alapealkirjade valiku, ja vajutage siis CONFIRM (Kinnita).
3. Kuvatakse programmide taimeri alammenüü. Ikonid näitavad järgmisi režiime:
 - [Heating] (Kütmine)
 - [Cooling] (Jahutus)
 - [DHW] (Soe tarbevesi)
4. Liikuge režiimiikooneid vahel F2 ja F3 nuppudega, ja vajutage CONFIRM (Kinnita), et näidata iga režiimi EELVAATE kuva.

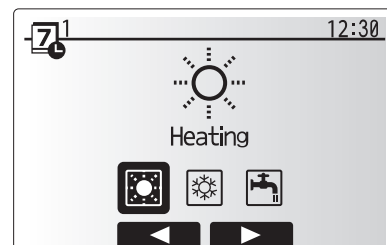
Eelvaate kuva võimaldab vaadata kehtivaid sätteid. Kahetsooniliste kütte/jahutussüsteemide puhul vajutage F1, et lülitada Tsoon 1 ja Tsoon 2 vahel. Nädalapäevad kuvatakse ekraani ülaosas. Kui päev on alla joonitud, siis on sääted allajoonitud päevade osas samad.

Päeva ja öö tunnid on näidatud ribana üle ekraani põhiosa. Kui riba on must, siis on lubatud kütmine/jahutus ja STV (ükskõik milline, mis on valitud).

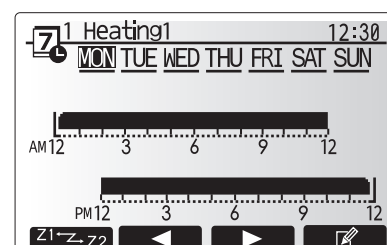
5. Vajutage eelvaate menüs F4.



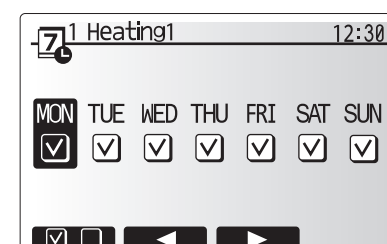
Programmi 2 ajaperioodi eelvaate kuva



Graafiku 1 režiimi valimise kuva



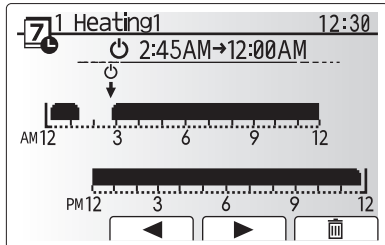
Eelvaate kuva



Nädalapäevade valikukuva

4 Soojuspumba seadistamine

9. Kuvatakse ajariba redigeerimiskuva.
10. Kasutage F2/F3, et minna punkti, kust alates te ei soovi valitud režiimi aktiveerida, ja vajutage alustamiseks CONFIRM (Kinnita).
11. Vajutage F3, et määräta soovitut mittetöötamise aega, ja vajutage CONFIRM (Kinnita).
12. Te võite lisada kuni 4 mittetöötamise 24-tunnise intervalliga.



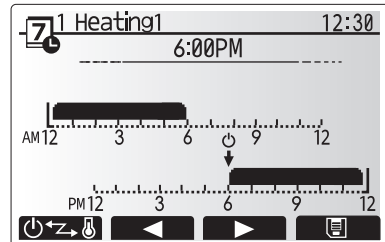
Ajaperioodi seadmise kuva 1

13. Sätete salvestamiseks vajutage F4.

Küttegraafiku programmide koostamisel muudab F1 programmipõhist vahel aja ja temperatuuri muutujat. See võimaldab seadistada madalama temperatuuri teatud tundideks. Madalamat temperatuuri võib kasutada, nt ösel, kui elanikud magavad.

Märkus.

- Kütmise jaks seadistatakse programmeerde taimerit samamoodi.
- Kuvatakse ka väike prügikasti märk, mille valimisel viimane salvestamata toiming kustutatakse.
- Sätete salvestamiseks tuleb kasutada F4 ehk SAVE (Salvesta) funktsiooni. CONFIRM (Kinnita) EI MÖJU selles menüüs salvestuskäsuna.



Ajaperioodi seadmise kuva 2

[Service] (Hoolduse) menüü

Hooldusmenüü on salasõnaga kaitstud, et hoida ära juhuslikke muutusi töösätetes volitatamata isikute poolt.

5 | Teenindus ja hooldus

■ Soojuspumba törkeotsing

Võimalike probleemide puhul kasutatakse juhendina järgmisi tabelit. See ei ole kõikehõlmav ja kõigi probleemidega peab tutvuma paigaldaja või muu pädev isik. Kasutaja ei peaks süsteemi ise parandama.

Süsteemi ei tohi kasutada, kui ohutusseadised on välja lülitatud või blokeeritud.

Törke kirjeldus	Võimalik põhjus	Lahendus
Kraanist tuleb külma vett (DHW paagiga süsteemid)	Graafikujärgne väljalülitusperiood	Kontrollige graafiku sätteid ja muutke vastavalt vajadusele.
	Kogu DHW paagi kuum vesi on otsas	Veenduge, et DHW režiim on töökorras, ja oodake, kuni DHW paak uesti soojeneb.
	Soojuspump või elektrilised kütteelementid ei tööta	Pöörduge paigaldaja poole.
Küttesüsteem ei lase temperatuuri seadistada.	Valitud on keelatud režiim, programmipõhine või puhkuserežiim.	Kontrollige sätteid ja muutke neid vastavalt vajadusele.
	Vale suurusega radiaatorid	Pöörduge paigaldaja poole.
	Tuba, kus asub temperatuuriandur, on ülejäänenud majaga võrreldes teisel temperatuuril.	Viige andur sobivamasse ruumi.
	Akuprobleem (ainult juhtmevabal juhtimisel)	Kontrollige akutoidet ja vahetage vajadusel aku välja.
Jahutussüsteem ei jahtu määratud temperatuurini. (AINULT ER-seeria puhul)	Kui tsirkulatsiooniahela vesi on liiga kuum, käivitub jahutusrežiim viivitusega, et kaitsta väljas asuvat seadet.	Tavaline töö.
	Kui välistemperatuur on väga madal, siis jahutus ei käivitu, et vältida veetorude külmumist.	Kui külmumisvastane funktsioon ei ole vajalik, siis võtke sätete muutmiseks ühendust paigaldajaga.
Pärast DHW tööd tõuseb veidi toatemperatuur.	DHW režiimi lõpus jagab 3-suunaline ventiil kuuma vee DHW paagist mööda küttesüsteemi. See on vajalik, et silinderseadme komponendid üle ei kuumeneks. Kütteahelasse suunatud kuuma vee kogus sõltub süsteemist ja torust, mis viib plaatsoojusvahetist silinderseadmesse.	See on normaalne, midagi ei ole vaja teha.
Kütteelement on DHW režiimis kuum. (Toatemperatuur tõuseb.)	3-suunalises ventiilis võib olla võõrkehi või kuum vesi voolab tõrke tõttu küttesüsteemi.	Pöörduge paigaldaja poole.
Programmide funktsioon ei lase süsteemil töötada, kuid soojuspump siiski töötab.	Külmumisvastane funktsioon on aktiivne.	See on normaalne, midagi ei ole vaja teha.
Pump töötab lühikest aega ilma põhjuseta.	Pumba ummistusvastane mehhanism katlakivi kogunemise vastu.	See on normaalne, midagi ei ole vaja teha.
Soojuspumbast kostab mehaanilist mürä.	Küte lülitub sisse/välja	See on normaalne, midagi ei ole vaja teha.
	3-suunaline ventiil muudab DHW ja kütterežiimi vahel asendit.	See on normaalne, midagi ei ole vaja teha.
Torud teevad lärmia	Süsteemi on jäänud öhku	Kui teil on radiaatorid, püüdke neist öhk välja lasta. Kui sümptomid püsivad, võtke ühendust paigaldajaga.
	Torud logisevad	Pöörduge paigaldaja poole.
Kaitseklapist tuleb vett.	Süsteem on üle kuumenenud või liiga suure rõhu all.	Lülitage soojuspumba ja sukelkumatite toide välja ning pöörduge paigaldaja poole.
Kaitseklapist tilgub veidi vett.	Ventiil võib olla mustusega ummistonud, mis ei lase sel sulguda.	Keerake ventilli korki näidatud suunas, kuni kuulete klöpsatust. See vabastab väikese koguse vett, mis loputab mustuse ventiilist välja. Olge ettevaatlik, sest vesi on kuum. Kui vett tilgub edasi, võtke ühendust paigaldajaga, sest kummithend võib olla kahjustatud ja vajab vahetamist.
Juhtimispuldi kuvalle ilmub veakood.	Siseruumide või väljas asuv seade teatab ebatavalistest tingimustest.	Märkige veakood üles ja võtke ühendust paigaldajaga.
Soojuspump lülitub sunnitult SISSE ja VÄLJA.	Kasutatakse targa võrgu valmiduskäsku (IN11 ja IN12) ning sisestatakse sisse- ja väljalülituskäsk.	See on normaalne, midagi ei ole vaja teha.

<Voolukatkestus>

Toitekatkestuse korral säilitatakse kõiki sätteid 1 nädal, pärast seda säiliivad AINULT kuupäev/kellaaeag.

Saturs

Pirms sākt strādāt ar cilindra bloku vai hidrokārbu, izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu pilnībā, lai to lietošana būtu droša un pareiza. Oriģinālā valoda ir angļu valoda. Pārējo valodu versijas ir oriģinālās valodas tulkojums.

1. Drošības pasākumi..... 2

2. Ievads 3

3. Tehniskā informācija 3

4. Mājas iestatījumu pielāgošana..... 4

5. Apkalpošana un tehniskā apkope..... 10

Saīsinājumi un vārdnīca

Nr.	Saīsinājumi/Vārds	Apraksts
1.	Kompensācijas līknes režīms	Telpu apsildi ietverošā ārējās gaisa temperatūras kompensācija
2.	COP	Siltumsūkņa veikspējas koeficients (Coefficient of Performance)
3.	Dzesēšanas režīms	Telpas dzesēšana, izmantojot siltumapmaiņus vai zemgrīdas dzesēšanu
4.	Cilindra bloks	Iekštelpu DHW tvertnē bez atverēm un ūdensvada sastāvdaļas
5.	DHW režīms	Mājsaimniecību karstā ūdens (Domestic hot water) uzsildīšanas režīms dušām, izlietnēm utt.
6.	Plūsmas temperatūra	Temperatūra, kādā ūdens tiek pievadīts galvenajā kontūrā
7.	Saldēšanas statiskā funkcija	Uzsildīšanas vadības programma ūdensvada cauruļu aizsalšanas novēršanai
8.	FTC	Plūsmas temperatūras vadības ierīce (Flow temperature controller), shēmas plate, kas uzrauga sistēmas kontrolēšanu
9.	Apsildes režīms	Telpu apsildīšana, izmantojot radiatorus vai zemgrīdas apsildi
10.	Hidrokārba	Iekštelpu iekārta, kurā ir apvienotas ūdensvada sastāvdaļas (BEZ DHW tvertnes)
11.	Legionella	Baktērija, kas var būt sastopama ūdensvados, dušās un ūdens tvertnēs, un var izraisīt Leģionāru slimību
12.	LP režīms	Legionelu novēršanas (Legionella prevention) režīms — funkcija sistēmās ar ūdens tvertnēm, kuras uzdevums ir novērst baktēriju (legionellu) vairošanos
13.	Iepakots modelis	Plākšņu siltummainnis (dzesētājs – ūdens) ārējā siltumsūkņa iekārtā
14.	PRV	Spiediena samazināšanas vārsts (Pressure relief valve)
15.	Atgriezes ūdens temperatūra	Temperatūra, kādā ūdens tiek pievadīts no galvenā kontūra
16.	Dalītāis modelis	Plākšņu siltummainnis (dzesētājs – ūdens) iekštelpu iekārtā
17.	TRV	Termostatiskais radiatoria vārsts (Thermostatic radiator valve) — vārsts, kas atrodas uz radiatoria paneļa ieejas vai izejas, kura uzdevums ir regulēt siltuma atdevi

1 Drošības pasākumi

- Pirms sākt strādāt ar šo iekārtu, ir svarīgi iepazīties ar drošības pasākumiem.
- Tālākminētie darba drošības noteikumi ir sniegti, lai jūs sevi pasargātu no traumām un nesabojātu iekārtu. Lūdzu, ievērojet tos.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

BRĪDINĀJUMS:

Zem ūdens virsraksta minētie drošības pasākumi ir jāievēro, lai lietotājs negūtu traumas vai nezaudētu savu dzīvību.

UZMANĪBU:

Zem ūdens virsraksta minētie drošības pasākumi ir jāievēro, lai netiktu sabojāta iekārta.

- Lietojot šo iekārtu, ievērojet šajā rokasgrāmatā un vietējos noteikumos sniegtos norādījumus.

UZ IEKĀRTAS REDZAMO SIMBOLU SKAIDROJUMS

	BRĪDINĀJUMS! (Ugunsgrēka risks)	Šis markējums ir paredzēts tikai R32 dzesētājam. Dzesētāja tips ir rakstīts uz ārējās iekārtas datu plāksnītes. Ja dzesētāja tips ir R32, iekārta izmanto uzliesmojošu dzesētāju. Ja notiek dzesētāja noplūde un tas nonāk saskarē ar uguni vai apsildes daju, izdalās kaitīga gāze, un rodas ugunsgrēka risks.
	Pirms iekārtas lietošanas uzmanīgi izlasiet LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU.	
	Pirms iekārtas lietošanas apkalpojošajam personālam ir uzmanīgi jāizlasa LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA un UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATA.	
	Plašāka informācija pieejama LIETOTĀJA ROKASGRĀMATĀ, UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATĀ u.html.	

BRĪDINĀJUMS

- Šo iekārtu NAV atļauts uzstādīt vai apkalpot tās lietotājam. Ja tā tiek uzstādīta nepareizi, var notikt ūdens noplūde, elektriskās strāvas trieciens vai izceļties ugunsgrēks.
- NEKAD neblokējiet avārijas vārstu izplūdes.
- Nedarbiniet iekārtu, ja tai nav avārijas vārstu, un tai nedarbojas termostatiskie slēdzi. Šaubu gadījumā sazinieties ar šīs iekārtas uzstādītāju.
- Nestāviet uz iekārtas un neatbalstieties pret to.
- Nenovietojiet priekšmetus uz iekārtas vai zem tās, un, novietojot priekšmetus netālu no iekārtas, ievērojet prasības attiecībā uz apkalpošanas zonu.
- Nepieskarieties iekārtai vai vadības ierīcei ar mitrām rokām, jo iespējams gūt elektriskās strāvas triecienu.
- Nemiet no iekārtas nost panelus un nemēģiniet iespiest priekšmetus iekārtas ietvarā.
- Nepieskarieties uz āru izvirzītam cauruļvadam, jo tas var būt joti karsts un izraisīt kermēja apdegumus.
- Ja iekārta sāl vibrēt, vai no tās atskan neparasti trošķi, apturiet tās darbību, izolējiet no energoapgādes avota un sazinieties ar tās uzstādītāju.
- Ja no iekārtas ir jūtama deguma smaka, apturiet tās darbību, izolējiet no energoapgādes avota un sazinieties ar tās uzstādītāju.
- Ja caur buferpadevēju acīmredzami noplūst ūdens, apturiet iekārtas darbību, izolējiet to no energoapgādes avota un sazinieties ar tās uzstādītāju.
- Šo iekārtu nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai kurām nav pieredzes vai zināšanu, ja vien attiecībā uz šīs iekārtas lietošanu tās neuzrauga vai nesniedz tām norādījumus persona, kura ir atbildīga par viņu drošību.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar šo iekārtu.
- Dzesēšanas šķidruma noplūdes gadījumā apstādiniet iekārtu, pilnībā izvēdiniet istabu un sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
- Ja strāvas padeves kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, ražotāja servisa aģentam vai personām ar līdzvērtīgu kvalifikāciju, lai izvairītos no apdraudējuma.
- Uz iekārtas virsmas nenovietojiet tvertnes, kurās ir šķidrums. Ja no šīm tvertnēm notiek šķidruma noplūdes vai izšķakstīšanās, iekārta var tikt sabojāta un var izceļties ugunsgrēks.
- Veicot cilindra bloka vai hidrokārbas uzstādīšanu, pārvietošanu vai apkalpošanu, dzesētāju cauruļvadu piepildīšanai izmantojiet tikai norādīto dzesētāju. Nejauciet to kopā ar citiem dzesētājiem un neļaujiet cauruļvados palikt gaisam. Ja ar dzesētāju tiek sajaukts gaiss, tad tas dzesētāja cauruļvadā var radīt ārkārtīgi augstu spiedienu, kā rezultātā var notikt eksplozija un pastāvēt cīti apdraudējumi. Ja sistēmai netiek izmantots norādītais dzesētājs, bet cits, var rasties mehāniski bojājumi, sistēmas darbības traucējumi vai notikt iekārtas avārija. Sliktākajā gadījumā var tikt nopietni apdraudēta ražojuma drošības garantija.
- Lai uzsildīšanas režīmā nepieļautu, ka pārmērīgi karsts ūdens sabojā sildierīces, iestatiet ūdensplūsmas vēlamo temperatūru vismaz par 2°C zem visu sildierīču maksimāli pieļaujamā temperatūras. Iestatiet 2. zonai ūdensplūsmas vēlamo temperatūru vismaz par 5°C zem visu sildierīču maksimāli pieļaujamās temperatūras 2. zonas kontūrā.
- Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai galvenokārt mājsaimniecībā. Rūpnieciskā mērogā šo iekārta paredzēts lietot eksperkiem vai apmācītēm lietotājiem veikalos, vieglaļā rūpniecībā un zemnieku saimniecībās, vai nespeciālistiem komercālos nolūkos.
- Neizmantojiet nekādus citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai vai iekārtas tīrišanai, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Iekārta jāuzglabā telpā, kurā nav nepārtraukti darbināmu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārta vai elektriskais sildītājs).
- Neduriet un nededzīniet iekārtu.
- Nemiet vērā, ka dzesētāji var būt bez aromāta.

UZMANĪBU!

- Galvenās tālvadības pults spiedpogu nospiešanai neizmantojiet asus priekšmetus, jo citādi šīs spiedpogas var tikt sabojātas.
- Ja strāvas padeve iekārtai jāatlēdz uz ilgāku laiku, tad no tās jāizlej ūdens.
- Nenovietojiet ar ūdeni uzpildītu tvertni utml. uz paneļa virsmas.

1 Drošības pasākumi

■ Iekārtas utilizācija



Piezīme. Šā simbola markējums ir paredzēts tikai ES valstīm. Šā simbola markējums ir saskaņā ar Direktīvas 2012/19/ES 14. pantu „Informācija lietotājiem” un IX pielikumu, un/ vai Direktīvas 2006/66/EK 20. pantu „Informācija tiešajiem lietotājiem” un II pielikumu.

<1.1. attēls>

Mitsubishi Electric apsildes sistēmas izstrādājumi ir ražoti, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdajas, kurus var pārstādāt un/vai lietot atkārtoti. 1.1. attēlā redzamais simbols nozīmē, ka no elektriskām un elektroniskām iekārtām, baterijām un akumulatoriem to kalpošanas laika beigās ir jāatbrīvojas atsevišķi no sadzīves atkritumiem.

Ja zem simbola (1.1. attēlā) ir nodrukāts ķīmiskais simbols, tas nozīmē, ka baterijā vai akumulatorā noteiktā koncentrācijā ir smagie metāli. Tas norādīts šādi:

Hg: dzīvsudrabs (0,0005%), Cd: kadmījs (0,002%) un Pb: svins (0,004%)

Eiropas Savienībā ir atsevišķas atkritumu savākšanas sistēmas izlietotajiem elektriskajiem un elektroniskajiem izstrādājumiem, baterijām un akumulatoriem. Atbrīvojieties no šīs iekārtas, baterijām un akumulatoriem pareizi vietējās pašvaldības atkritumu savākšanas/pārstādes centrā.

Lai saņemtu informāciju par jūsu valstī pastāvošajiem noteikumiem attiecībā uz atbrīvošanos no šādiem atkritumiem, sazinieties ar vietējo Mitsubishi Electric izplatītāju.

Palīdziet mums saglabāt apkārtējo vidi, kurā mēs dzīvojam.

2 levads

Šī lietotāja rokasgrāmata ir paredzēta, lai informētu lietotājus par to, kā darbojas gaisa siltumsūkņa apsildes sistēma, kā šo sistēmu izmantot visefektīvāk, un kā mainīt iestatījumus uz galvenās tālvadības pults.

Šo iekārtu nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai kurām nav pieredzes vai zināšanu, ja vien attiecībā uz šīs iekārtas lietošanu tās neuzauga vai nesniedz tām norādījumus persona, kura ir atbildīga par viņu drošību. Neļaujiet bērniem spēlēties ar šo iekārtu.
Šai lietotāja rokasgrāmatai ir jābūt kopā ar iekārtu, vai arī jāatrodas pieejamā vietā turpmākai lietošanai.

3 Tehniskā informācija

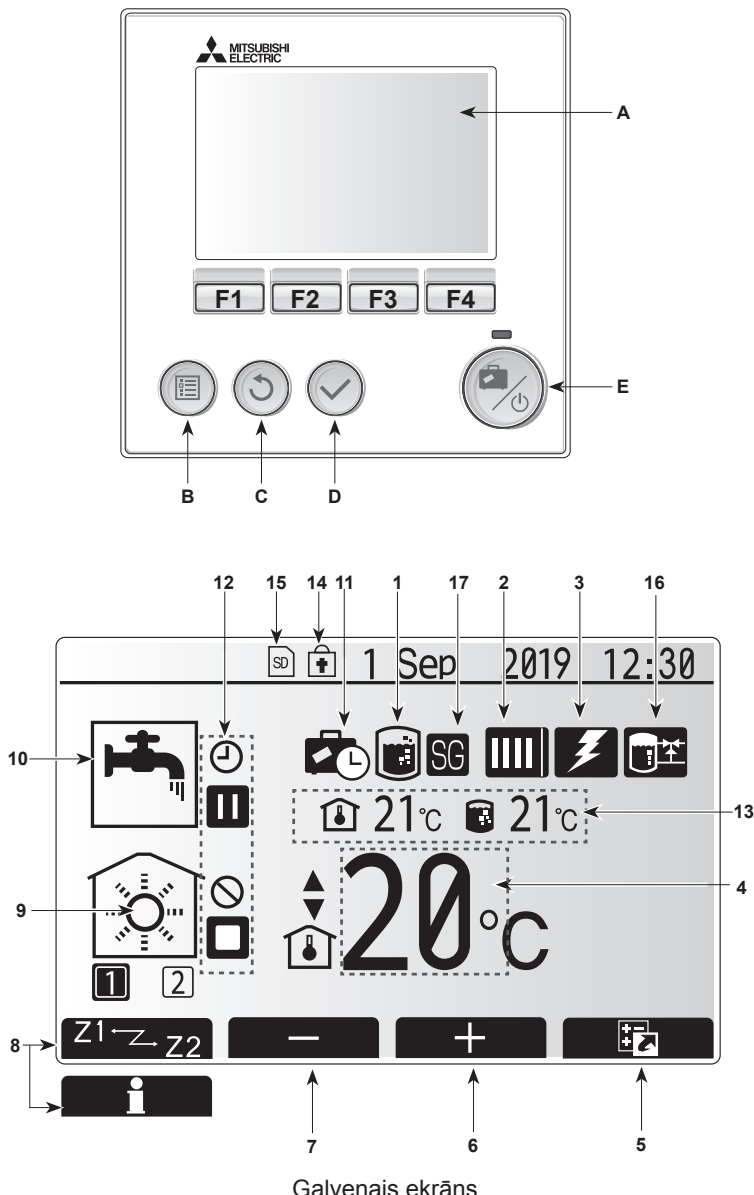
Modeļa nosaukums	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Skaņas jaudas līmenis	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Mājas iestatījumu pielāgošana

■ Galvenā tālvadības pults

Lai mainītu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatījumus, izmantojiet galveno tālvadības pulti, kas atrodas uz cilindra bloka vai hidroķārbas priekšējā paneļa. Tālāk tiek apskatīti galvenie iestatījumi. Ja jums nepieciešama papildinformācija, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju vai vietējo Mitsubishi Electric izplatītāju.

Dzesēšanas režīms ir pieejams tikai ER sēriju iekārtām.



Galvenais ekrāns

<Galvenās tālvadības pulta daļas>

Burts	Nosaukums	Funkcija
A	Ekrāns	Ekrāns, kurā tiek rādīta visa informācija.
B	Izvēlne	Piekļuve sistēmas iestatījumiem sākotnējās uzstādīšanas un modifikāciju veikšanai.
C	Atpakaļ	Atgriezties atpakaļ iepriekšējā izvēlnē.
D	Apstiprināt	Tiek izmantots, lai atlasītu vai saglabātu. (Enter taustiņš)
E	Ieslēgšana/Brīvdienas	Ja sistēma ir izslēgta, tad nospiežot šo spiedpogu vienreiz, sistēma tiks ieslēgta. Nospiežot to vēlreiz, kamēr sistēma ir ieslēgta, tiks iespējots Brīvdienu režīms. Turot nospiestu šo spiedpogu 3 s, sistēma tiks izslēgta. (*1)
F1-F4	Funkcionālie taustiņi	Tiek lietoti, lai ritinātu izvēlni un koriģētu iestatījumus. Funkciju nosaka izvēlnes ekrāns, kas redzams ekrānā A.

*1

Ja sistēma ir izslēgta vai ir atvienota strāvas padeve, NEDARBOJAS iekšējās iekārtas aizsardzības funkcijas (piem., sasalšanas statiskā funkcija).

Nemiet vērā, ka iekšējā iekārta var tikt bojāta, ja nedarbojas šīs drošības funkcijas.

<Galvenā ekrāna ikonas>

	Ikona	Apraksts
1	Legionellu novēršana	Ja ir parādīta šī ikona, „Legionellu novēršanas režīms“ ir aktivizēts.
2	Siltumsūknis	„Siltumsūknis“ darbojas.
		Atkausēšana
		Avārijas apsilde
		Ir aktivizēts „Klusais režīms“.
3	Elektriskais sildītājs	Ja ir parādīta šī ikona, „Elektriskie sildītāji“ (būstera vai iegremdes sildītājs) tiek izmantoti.
4	Vēlamā temperatūra	Vēlamā plūsmas temperatūra
		Vēlamā istabas temperatūra
		Kompensācijas līkne
5	OPCIJA	Nospiežot funkcionālo taustiņu zem šīs ikonas, tiek parādīts opciju ekrāns.
6	+	Vēlamā temperatūra tiek palielināta.
7	-	Vēlamā temperatūra tiek samazināta.
8	Z1-Z2	Nospiežot funkcionālo taustiņu zem šīs ikonas, notiek pārslēgšana starp 1. un 2. zonām.
	Informācija	Nospiežot funkcionālo taustiņu zem šīs ikonas, tiek parādīts informācijas ekrāns.
9	Telpas apsildes (dzesēšanas) režīms	Apsildes režīms 1. zona vai 2. zona
		Dzesēšanas režīms 1. zona vai 2. zona
10	DHW režīms	Parastas darbības vai EKO režīms
11	Brīvdienu režīms	Ja ir parādīta šī ikona, „Brīvdienu režīms“ ir aktivizēts.
12	Darbojas	Taimeris
		Aizliegts
		Servera uzraudzība
		Gaidstāve
		Gaidstāve (*2)
		Apturēt
		Darbojas
13	Pašreizējā istabas temperatūra	Pašreizējā istabas temperatūra
		Pašreizējā DHW tvertnes ūdens temperatūra
14	+	Izvēlnes spiedpoga ir bloķēta, vai Opciju ekrānā darbības režīmu pārslēgšana starp DHW un Apsildes darbībām ir atspējota. (*3)
15	SD SD	SD atmīnas karte (lietotājiem NAV paredzēta) ir ievietota.
16	Bufera tvertnes kontrole	Ja parādās šī ikona, „Buffer tank control“ (Bufera tvertnes kontrole) ir aktivizēta.
17	Viedtīkla ievade	Ja parādās šī ikona, „Smart grid ready“ (Viedtīkla ievade) ir aktivizēta.

*2 Šī iekārta atrodas gaidstāves režīmā, kamēr pēc prioritātes darbojas citas iekārtas.

*3 Lai bloķētu vai atbloķētu izvēlni, vienlaikus nospiediet un 3 sekundes turiet taustiņus ATPAKAL un APSTIPRINĀT.

4 Mājas iestatījumu pielāgošana

■ Vispārējie ekspluatācijas norādījumi

Vispārējies ekspluatācijas norādījumos galvenās tālvadības pults ekrāns ir attēlots atbilstoši attēlam labajā pusē.
Šajā ekrānā ir parādīta vēlamā temperatūra, telpas apsildes režīms, DHW režīms (ja sistēmā ir iekļauta DHW tverne), visi papildus izmantotie apsildes avoti, brīvdienu režīms, un datums un laiks.

Lai saņemtu papildinformāciju, izmantojet funkcionālos taustījus. Kad šis ekrāns ir parādīts, tad nospiežot taustīju F1, tiks parādīts pašreizējais statuss, bet nospiežot F4, tiks atvērts opciju izvēlnes ekrāns.

<Opciju ekrāns>

Šajā ekrānā ir parādīti sistēmas galvenie darbības režīmi.

Izmantojet funkcionālos taustījus, lai pārslēgtu starp režīniem „Darbojas” (►), „Aizliegts” (⊖), un Taimeris (⌚) DHW un telpas apsildei/dzesēšanai, vai detalizētas informācijas iegūšanai par enerģiju vai jaudu.

Opciju ekrānā var ērti veikt šādus iestatījumus:

- piespiedu DHW (ja DHW tverne ir iekļauta) —, lai IESLĒGTU/IZSLĒGTU, nospiediet F1;
- DHW darbības režīms (ja DHW tverne ir iekļauta) —, lai mainītu režīmu, nospiediet F2;
- telpas apsildes/dzesēšanas darba režīms —, lai mainītu režīmu, nospiediet F3;
- Energoefektivitātes monitors.

Tiek parādītas šādas uzkrātās enerģijas vērtības.

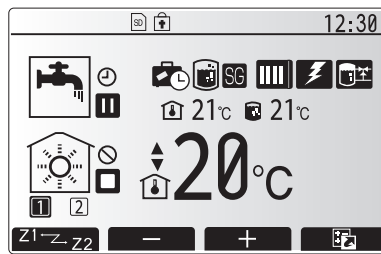
⊖ : kopējā patēriņtā elektroenerģija (no mēneša sākuma).

⌚ : kopējā piegādātā siltumenerģija (no mēneša sākuma).

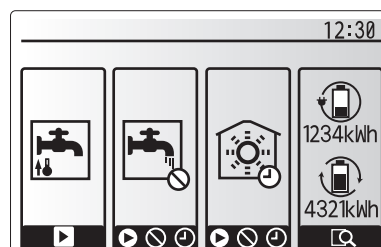
Lai pārraudzītu enerģijas vērtības katrā darbības režīmā [no mēneša sākuma/ iepriekšējā mēneša laikā/aizpagājušā mēneša laikā/ no šā gada sākuma/ iepriekšējā gadā], nospiediet F4, lai piekļūtu Energoefektivitātes monitora izvēlnei.

Piezīme.

Ja energoefektivitātes pārraudzībai nepieciešama noteikta precizitāte, tad jāizveido metode, lai attēlotu no ārējiem enerģijas patēriņa mēritājiem iegūto datus. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.



Sākuma ekrāns



Opciju ekrāns

■ Galveno iestatījumu izvēlne

Lai piekļūtu galveno iestatījumu izvēlnei, nospiediet spiedpogu B „IZVĒLNE”
Tiks parādītas šādas izvēlnes:

- [DHW]
(Cilindriskā iekārta vai hidrokārba (vai FTC KĀRBA) un objektā nodrošinātā DHW tverne)
- [Heating/Cooling] (Apsilde/Dzesēšana);
- [Schedule timer] (Grafika taimeris);
- [Holiday mode] (Brīvdienu režīms);
- [Initial settings] (Sākotnējie iestatījumi);
- [Service] (Apkalpošana) (Aizsargāta ar paroli).



Galveno iestatījumu izvēlnes ekrāns

[⚙️] [Initial Settings] (Sākotnējie iestatījumi)

1. Galveno iestatījumu izvēlnē izmantojet taustījus F2 un F3, lai ikonu „Sākotnējie iestatījumi” izceltu, un nospiediet APSTIPRINĀT, lai to atlasītu.
2. Izmantojet taustījus F1 un F2, lai ritinātu izvēlnes sarakstu. Kad nepieciešams virsraksts ir izcelts, nospiediet APSTIPRINĀT, lai to rediģētu.
3. Izmantojet attiecīgos funkcionālos taustījus, lai rediģētu visus sākotnējos iestatījumus, un tad nospiediet APSTIPRINĀT, lai šos iestatījumus saglabātu.

Sākotnējie iestatījumi, kurus var rediģēt:

- [Date/Time] (Datums/Laiks) *Iestatiet to uz vietējo laiku;
- [Language] (Valoda);
- [Summer time] (Vasaras laiks);
- [Temp. display] (Temperatūras rādījums);
- [Contact number] (Kontakttālruņa numurs);
- [Time display] (Laika rādījums);
- [°C/°F];
- [Room sensor settings] (Istabas sensora iestatījumi).

Ikona	Apraksts
	[Hot water (DHW)] (Karstais ūdens (DHW))
	[Heating/Cooling] (Apsilde/Dzesēšana)
	[Schedule timer] (Grafika taimeris)
	[Holiday mode] (Brīvdienu režīms)
	[Initial settings] (Sākotnējie iestatījumi)
	[Service] (Apkalpošana)

Lai atgrieztos galveno iestatījumu izvēlnei, nospiediet spiedpogu ATPAKAL.

4 Mājas iestatījumu pielāgošana

<[Room sensor settings] (Istabas sensora iestatījumi)>

Istabas sensora iestatījumos ir būtiski atlasīt pareizo istabas sensoru atkarībā no apsildes režīma, kurā sistēma darbosies.

1. Sākotnējo iestatījumu izvēlnē atlasiet Istabas sensora iestatījumus.

2. Kad ir aktīva divu zonu temperatūras vadība un ir pieejamas tālvadības pultis, Istabas tālvadības pults atlases ekrānā atlasiet zonas numuru, lai piešķirtu zonu katrai tālvadības pultij.

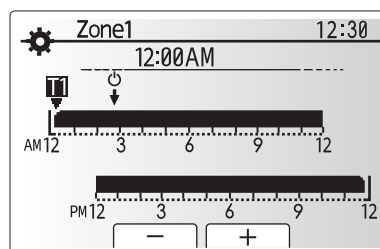
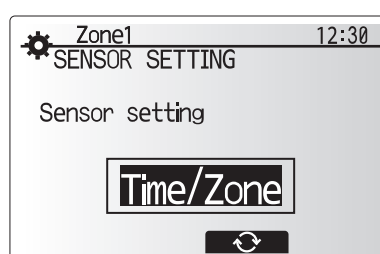
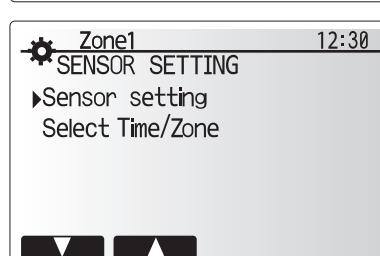
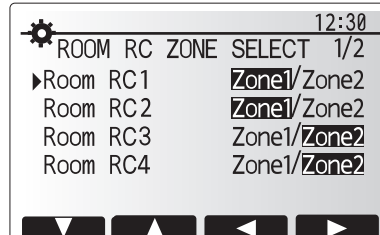
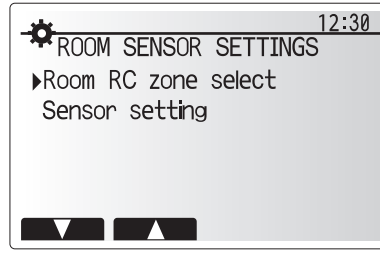
3. Sensoru iestatījumu ekrānā atlasiet istabas sensorus atsevišķai Zone1 un Zone2 istabu temperatūras uzraudzībai.

Kontroles opcija (Tīmekļa vietnes rokasgrāmatā)	Atbilstošais sākotnējo iestatījumu istabas sensors	
	Zone1	Zone2
A	Room RC1-8 (1.-8. istabas tālvadības pults) (atsevišķi Zone1 un Zone2)	*
B	TH1	*
C	Galvenā tālvadības pults	*
D	*	*

* Nav noteikts (izmantojot cita ražotāja termostatu)

1.-8. istabas tālvadības pults (atsevišķi Zone1 un Zone2) (izmantojot tālvadības pulti kā termostatu)

4. Sensoru iestatījumu ekrānā atlasiet opciju Time/Zone (Laiks/zona), lai iespējotu dažādu istabu sensoru izmantošanu atkarībā no Laika/zonas izvēlnē iestatītā laika grafika. Istabu sensorus var pārslēgt līdz pat četrām reizēm 24 stundu laikā.



Laika/zonas grafika iestatījumu ekrāns

Mājsaimniecības karstais ūdens (DHW)/legionellu novēršana

Mājsaimniecības karstā ūdens un legionellu novēršanas izvēlnes pārvalda DHW tvertnes sildīšanas darbību.

<Eko režīms>

DHW režīms var darboties normālajā vai eko režīmā. Normālais režīms uzsilda ūdeni DHW tvertnē ātrāk, izmantojot visu siltumsūkņu jaudu. Eko režīms uzsilda ūdeni DHW tvertnē mazliet lēnāk, taču samazinot enerģijas patēriju. Tas notiek, ierobejojot siltumsūkņu darbību ar FTC signāliem, kas atkarīgi no DHW tvertnes temperatūras.

Piezīme. Patiesais eko režīma enerģijas ietaupījums ir atkarīgs no āra temperatūras.

Atgriezties DHW/legionellu novēršanas izvēlnē.

Pies piedu DHW

Pies piedu DHW funkciju izmanto, lai liktu sistēmai darboties DHW režīmā. Normālā darbības režīmā ūdens DHW tvertnē tiek uzsildīts līdz noteiktajai temperatūrai vai maksimālajam DHW laikam atkarībā no tā, kas tiek sasniegts pirmsākums. Gadījumos, kad ir vajadzīgs paaugstināts karstā ūdens daudzums, var izmantot pies piedu DHW funkciju, lai nejautu sistēmai pārslēgties uz telpu apsildīšanu un liktu turpināt sildīt DHW.

Pies piedu DHW darbību var ieslēgt, Opciju ekrānā nospiežot pogas F1 un Atpakaļ. Kad DHW darbība būs pabeigta, sistēma automātiski atgriezīsies normālajā darbības režīmā. Lai atceltu DHW darbību, Opciju ekrānā turiet nospiestu pogu F1.



4 Mājas iestatījumu pielāgošana

[House] [Heating/Cooling] (Apsilde/dzesēšana)

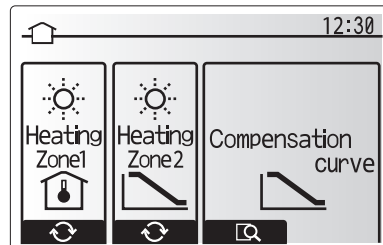
Apsildes/dzesēšanas izvēlnēs ir parametri telpu apsildei un dzesēšanai, parasti izmantojot radiatoru, ventilācijas siltummaini vai zemgrīdas apsildes/dzesēšanas sistēmu atkarībā no instalācijas veida.

Izvēlnē ir trīs apsildes režīmi:

- Apsildes istabas temperatūra (Pielāgojas automātiski) (House)
- Apsildes plūsmas temperatūra (Water)
- Apsildes kompensācijas līkne (Graph)
- Dzesēšanas plūsmas temperatūra (Water)

<Istabas temperatūras (automātiskās pielāgošanās) režīms>

Šis režīms ir detalizēti aprakstīts sadaļā "Vadības pārskats" (3. lpp.).



<Plūsmas temperatūras režīms>

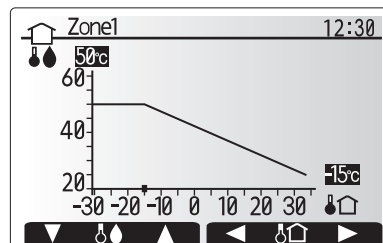
Uzstādītājs iestata apsildes sistēmā ieplūstošā ūdens temperatūru atbilstoši telpas apsildes/dzesēšanas sistēmas konstrukcijai un lietotāja prasībām.

Kompensācijas līknes skaidrojums

Vēlā pavasarī un vasarā parasti samazinās vajadzība pēc telpu apsildes. Lai siltumsūknis nerādītu pārlieku augstu plūsmas temperatūru galvenajā sistēmā, var izmanto kompensācijas līknes režīmu, tā paaugstinot efektivitāti un samazinot ekspluatācijas izmaksas.

Kompensācijas līkni izmanto, lai pazeminātu plūsmas temperatūru galvenajā apsildes sistēmā atkarībā no āra temperatūras. FTC izmanto informāciju no āra temperatūras sensora un galvenās sistēmas ieplūdes temperatūras sensora, lai nodrošinātu, ka siltumsūknis nerada pārāk augstu plūsmas temperatūru, ja laikapstākļi to nepiepras.

Jūsu uzstādītājs iestatīs līknes parametrus atkarībā no vietējiem apstākļiem un jūsu mājās izmantotā telpu apsildes veida. Jums nebūs nepieciešams mainīt šos iestatījumus. Tomēr, ja jums šķiet, ka pietiekami ilgā darba laikā telpu apsildes sistēma nepietiekami vai pārmērigi apsilda jūsu mājas, sazinieties ar uzstādītāju, lai viņš pārbaudītu jūsu sistēmu un vajadzības gadījumā mainītu šos iestatījumus.

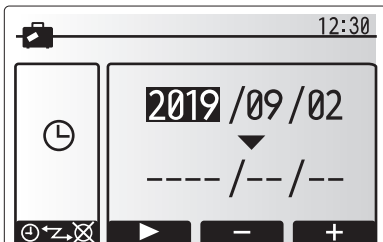


Water drop icon : Plūsmas temperatūra
House icon : Āra temperatūra

[Clock] [Holiday mode] (Brīvdienu režīms)

Brīvdienu režīmu var izmantot, lai sistēmu darbinātu, izmantojot zemāku plūsmas temperatūru, un tādējādi samazinot elektroenerģijas patēriņu, kamēr iemītnieks nav mājās. Brīvdienu režīms var regulēt plūsmas temperatūru, istabas temperatūru, apsildi, kompensācijas līknes apsildi un DHW, — visus no tiem samazinātās plūsmas temperatūrās, lai taupītu enerģiju, kamēr iemītnieks nav mājās.

Galvenās izvēlnes ekrānā nospiediet spiedpogu E. Neturiet spiedpogu E pārāk ilgi nospiestu, jo citādi vadības ierīce un sistēma tiks izslēgtas.



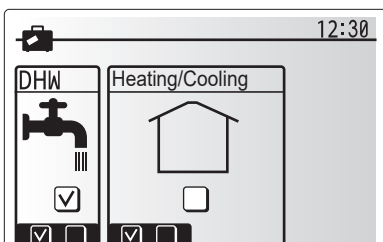
Tiklīdz brīvdienu režīma aktivizācijas ekrāns ir parādīts, jūs varat brīvdienu režīmu aktivizēt/deaktivizēt un atlasi tā darbības ilgumu.

- Nospiediet taustīju F1, lai brīvdienu režīmu aktivizētu/deaktivizētu.
- Izmantojiet taustījus F2, F3 un F4, lai ievadītu brīvdienu režīma aktivizācijas/deaktivizācijas datumu telpas apsildīšanai.

<Brīvdienu režīma rediģēšana>

Uzstādīšanas rokasgrāmatas sadaļā „Galvenā tālvadības pults” skatiet izvēlnes kokveida struktūru.

Ja Brīvdienu režīma iestatījumi, piem., plūsmas temperatūra, istabas temperatūra, ir jāmaina, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.



4 Mājas iestatījumu pielāgošana

7 [Schedule timer] (Grafika taimeris)

Grafika taimeri var iestatīt divos veidos, piemēram, viens no tiem vasaras periodam, bet otrs ziemas periodam. (Skatiet attiecīgi 1. grafiku un 2. grafiku.) Kad 2. grafikam termiņš (mēneši) ir norādīti, pārējais termiņš tam tiks norādīts kā 1. grafikam. Katrā Grafikā var iestatīt režīmu (Apsilde/Dzesēšana/DHW) darbības nosacījumiem. Ja 2. grafikam darbības nosacījumi nav iestatīti, būs derīgi tikai 1. grafika darbības nosacījumi. Ja 2. grafikam ir iestatīts pilna gada termiņš (piem., no marta līdz februārim), būs derīgi tikai 2. grafika darbības nosacījumi.

Grafika taimeris tiek aktivizēts vai deaktivizēts opciju ekrānā. (Skatiet sadaļu „Vispārējie ekspluatācijas norādījumi”.)

<Grafika perioda iestatīšana>

1. Galveno iestatījumu izvēlnē izmantojiet taustījus F2 un F3, lai grafika ikonu izceltu, un tad nospiediet APSTIPRINĀT.
2. Tieka parādīts Grafika perioda priekšskatījuma ekrāns.
3. Lai Grafika periodu mainītu, nospiediet taustīju F4.
4. Tieka parādīts laika joslas redīgēšanas ekrāns.
5. Izmantojiet taustījus F2 un F3, lai norādītu 2. grafika pirmo mēnesi, un tad nospiediet APSTIPRINĀT.
6. Izmantojiet taustījus F2 un F3, lai norādītu 2. grafika pēdējo mēnesi, un tad nospiediet APSTIPRINĀT.
7. Nospiediet F4, lai iestatījumus saglabātu.

<Grafika taimera iestatīšana>

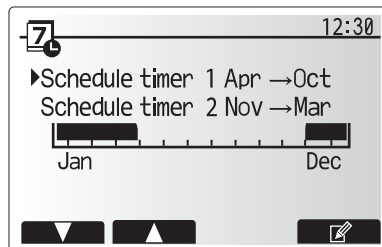
1. Galveno iestatījumu izvēlnē izmantojiet taustījus F2 un F3, lai grafika ikonu izceltu, un tad nospiediet APSTIPRINĀT.
2. 2. grafika perioda priekšskatījuma ekrānā izmantojiet taustījus F1 un F2, lai ritinātu, atlasot visus apakšnosaukumus, un secīgi pēc kārtas nospiežot APSTIPRINĀT.
3. Tieka parādīta grafika taimera apakšizvēle. Ikonas apzīmē šādus režīmus:
 - [Heating] (Apsilde);
 - [Cooling] (Dzesēšana);
 - [DHW] (Mājsaimniecību karstais ūdens)
4. Izmantojiet taustījus F2 un F3, lai pārvietotos starp režīma ikonām, un nospiediet APSTIPRINĀT, lai katram režīmam tiktu parādīts

PRIEKŠSKATĪJUMA ekrāns.

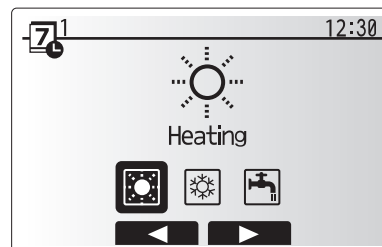
Priekšskatījuma ekrānā var skatīt esošos iestatījumus. Divu zonu apsildes/dzesēšanas darba režīmā nospiediet F1, lai pārslēgtu starp 1. zonu un 2. zonu. Nedēļas dienas tiek rādītas ekrāna augšpusē. Visām pasvītrojām dienām iestatījumi ir vienādi.

Dienas un nakts stundas tiek attēlotas joslas veidā ekrāna galvenajā daļā. Ja šī josla ir tīri melnā krāsā, tad telpas apsilde/dzesēšana un DHW (jebkurš no šiem izvēlētajiem) ir atjauti.

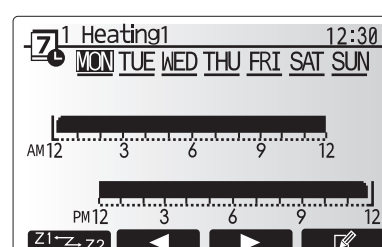
5. Priekšskatījuma izvēlnes ekrānā nospiediet taustīju F4.



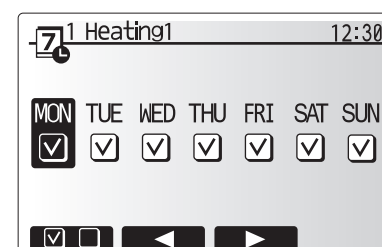
2. grafika perioda priekšskatījuma ekrāns



1. grafika režīma atlasīšanas ekrāns



Priekšskatījuma ekrāns



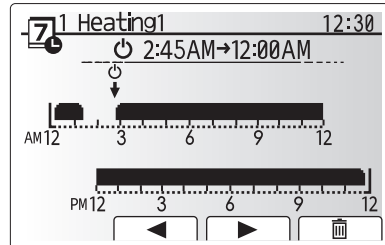
Nedēļas dienas atlasīšanas ekrāns

6. Vispirms atlasiet nedēļas dienas, kuras vēlaties iekļaut grafikā.
7. Nospiediet taustījus F2/F3, lai pārslēgtu dienas, un F1, lai atzīmētu izvēles rūtiņu vai noņemtu atzīmi no tās.

8. Kad dienas ir atlasītas, nospiediet APSTIPRINĀT.

4 Mājas iestatījumu pielāgošana

9. Tieka parādīts laika joslas redīģēšanas ekrāns.
10. Izmantojet taustiņus F2/F3, lai pārvietotos uz vietu, kur atlasītajam režīmam nav jābūt aktīvam, un tad nospiediet APSTIPRINĀT, lai sāktu.
11. Izmantojet taustiņu F3, lai iestatītu vajadzīgo dīkstāves laiku, un tad nospiediet APSTIPRINĀT.
12. Divdesmit četru stundu laikā var pievienot ne vairāk kā 4 dīkstāves periodus.



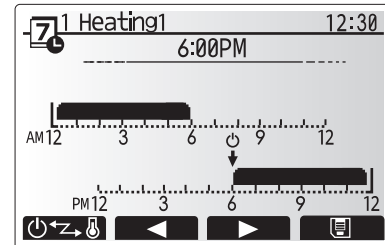
Laika perioda iestatījumu 1. ekrāns

13. Nospiediet F4, lai saglabātu iestatījumus.

Apsildes plānošanas laikā nospiežot taustiņu F1 tiek mainīta paredzētā mainīgā vērtība starp laiku un temperatūru. Šādi var uz vairākām stundām iestatīt zemāku temperatūru, piem., zemāka temperatūra var būt nepieciešama naktī, kad mājas iemītnieki guļ.

Piezīme.

- Telpas apsildes/dzesēšanas grafika taimera un DHW iestatīšana notiek vienādi. Tomēr DHW var tikai vienreiz izmantot kā plānošanas mainīgo.
- Ir parādīts arī neliels atkritumu tvertnes simbols; izvēloties šo ikonu, tiek dzēsta pēdējā nesaglabātā darbība.
- Lai iestatījumus saglabātu, ir jāizmanto SAGLABĀT funkcionālais taustiņš F4. Šajā izvēlnē taustiņam APSTIPRINĀT NAV tāda pati loma kā taustiņam SAGLABĀT.



Laika perioda iestatījumu 2. ekrāns

[H] [Service] (Apkalpošanas) izvēlne

Apkalpošanas izvēlne ir aizsargāta ar paroli, lai novērstu iespēju, ka darbības iestatījumos nepilnvarotas/neapmācītas personas varētu veikt nejaušas izmaiņas.

5 Apkalpošana un tehniskā apkope

■ Problēmu novēršana

Nākamajā tabulā ir norādītas iespējamās problēmas. Šis saraksts nav pilnīgs, un visas problēmas ir jāpārbauda iekārtas uzstādītājam vai citai kvalificētai personai. Lietotājiem nav atļauts patstāvīgi mēģināt labot šo sistēmu.

Šo sistēmu nekādā gadījumā nedrīkst darbināt, ja drošības ierīces ir šuntētas vai bloķētas.

Defekta pazīme	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Auksts ūdens krānā (sistēmās ar DHW tvertni)	Plānotās kontroles dīkstāves periods	Pārbaudiet grafika iestatījumus un mainiet tos, ja nepieciešams.
	DHW tvertnē ir izlietots viss karstais ūdens	Pārliecīnieties, vai DHW režīms darbojas un nogaidiet, kamēr DHW tverne tiek atkal uzkaršēta.
	Nedarbojas siltumsūknis vai elektriskie sildītāji	Sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
Apsildes sistēma nespēj sasniegt iestāsto temperatūru.	Ir atlasīts aizlieguma, grafika vai brīvdienu režīms	Pārbaudiet iestatījumus un attiecīgi tos mainiet.
	Radiatoriem ir nepareizs izmērs	Sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
	Tajā istabā, kurā atrodas temperatūras sensors, ir citāda temperatūra, nekā pārējā mājā.	Pārvietojiet temperatūras sensoru uz piemērotāku istabu.
	Akumulatora problēma *tikai bez vadu vadība	Pārbaudiet akumulatora enerģiju un nomainiet, ja tas ir izlādējies.
Dzesēšanas sistēma neveic dzesēšanu līdz iestātītajai temperatūrai. (TIKAI ER sērijas iekārtām)	Ja cirkulācijas kontūrā ūdens ir pārmēriji karsts, dzesēšanas režīms tiek palaists ar novēlošanos, lai aizsargātu ārējo iekārtu.	Parasta darbība
	Ja ārējā gaisa temperatūra ir ievērojami zema, dzesēšanas režīms netiek palaists, lai neaizsaltu ūdensvada caurules.	Ja saldēšanas statiskā funkcija nav nepieciešama, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju, lai mainītu iestatījumus.
Pēc DHW darbības nedaudz paaugstinās istabas temperatūra.	DHW režīma darbības noslēgumā trīskanālu vārsti novirza karsto ūdeni no DHW tvertnes uz telpas apsildes kontūru. Tas tiek darīts, lai cilindra bloka sastāvdaļas nepārkarstu. Telpas apsildes kontūrā novirzītā karstā ūdens apjoms ir atkarīgs no sistēmas veida un caurules, kas atrodas starp plākšņu siltummaini un cilindra bloku.	Parasta darbība, papildu pasākumi nav nepieciešami.
DHW režīmā apsildes avots ir karsts. (Istabas temperatūra paaugstinās.)	Trīskanālu vārstā, iespējams, ir svešķermenī, vai darbības traucējumu dēļ karstais ūdens, iespējams, plūst uz apsildes pusī.	Sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
Grafika funkcija kavē sistēmas darbību, bet ārējā iekārta darbojas.	Ir aktivizēta saldēšanas statiskā funkcija.	Parasta darbība, papildu pasākumi nav nepieciešami.
Kādu laiku sūknis darbojas bez vajadzības.	Sūkņa iesprūdumu novēršanas mehānisms aizsargā pret katlakmens veidošanos.	Parasta darbība, papildu pasākumi nav nepieciešami.
No iekšējās iekārtas ir dzirdams mehānisks troksnis.	Sildītāji ieslēdzas/izslēdzas	Parasta darbība, papildu pasākumi nav nepieciešami.
	Trīskanālu vārsti maina savu novietojumu starp DHW un apsildes režīmu.	Parasta darbība, papildu pasākumi nav nepieciešami.
Trokšnains cauruļvads	Sistēmā ir gaiss	Mēģiniet no radiatoriem (ja tādi ir) izlaist gaisu. Ja šie simptomi joprojām pastāv, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
	Vaiīgs cauruļvads	Sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
No viena atslogošanas vārsta	Sistēma ir bijusi pakļauta pārmērīgam karstumam vai pārmērīgam spiedienam	Siltumsūknim un visiem iegremdes sildītājiem izslēdziet elektropadevi, un tad sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
No viena atslogošanas vārsta nedaudz pil ūdens.	Netīrumi, iespējams, kavē vārsta ciešu noslēgšanu	Grieziet vārsta vāciņu norādītajā virzienā, līdz atskan klikšķis. Šādi tiks atbrīvots neliels ūdens daudzums, kas no vārsta izskalos netīrumus. Esiet uzmanīgi, jo izlaistais ūdens ir karsts. Ja no vārsta joprojām pil ūdens, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju, jo gumijas blīve, iespējams, ir bojāta un tā jānomaina.
Galvenās tālvadības pulsts displejā tiek parādīts kļūdas kods.	Iekštelpu iekārta vai ārējā iekārta ziņo par avārijas situāciju	Atzīmējiet kļūdas koda numuru un sazinieties ar iekārtas uzstādītāju.
Siltumsūknis piespiedu kārtā IESLĒDZAS un IZSLĒDZAS.	Tiek izmantota viedtīkla ievade (IN11 un IN12), un tiek ievadītas ieslēgšanas un izslēgšanas komandas.	Parasta darbība, papildu pasākumi nav nepieciešami.

<Elektroapgādes traucējumi>

Bez elektroenerģijas vienu nedēļu tiek saglabāti visi iestatījumi, bet pēc vienas nedēļas — TIKAI Datums/Laiks.

1. Saugos įspėjimai 2

2. Ižanga 3

3. Techninė informacija 3

4. Nustatymų pritaikymas jūsų namams 4

5. Aptarnavimas ir techninė priežiūra 10

Santrumpos ir žodynas

Nr.	Santrumpos / žodis	Aprašas
1	Kompensacinės kreivės režimas	Patalpos oro šildymas įdiegiant lauko aplinkos temperatūros kompensavimą
2	DKK	Darbo kokybės koeficientas, šilumos siurblio efektyvumas
3	Vésinimo režimas	Patalpos oro vésinimas per šilumokaičius arba grindų vésinimo būdu
4	Cilindro įtaisas	Vidaus neišleidžiamą BKV talpa ir komplektuojančios vandentiekio dalys
5	BKV režimas	Buitinio karšto vandens šildymo režimas dušams, kriaulkėms ir pan.
6	Srauto temperatūra	Temperatūra, kuriai esant vanduo tiekiamas i pagrindinį kontūrą
7	Aps. nuo užšalimo funkcija	Šildymo valdymo tvarka, skirta apsaugoti vandens vamzdžius nuo užšalimo
8	STV	Srauto temperatūros valdiklis, mikroschema, atsakanti už sistemos valdymą
9	Šildymo režimas	Patalpos oro šildymas per radiatorius arba grindų šildymą
10	Hidromodulis	Vidaus mazgas, kuriamo yra komplektuojančios vandentiekio dalys (BE BKV talpos)
11	Legionelės	Vandentiekio sistemoje, dušuose ir vandens talpose aptinkamos bakterijos, kurios gali sukelti legioneliozę
12	LP režimas	Legionelių prevencijos režimas – sistemų su vandens talpomis funkcija, skirta apsaugoti nuo legionelės bakterijų dauginimosi
13	Supakuotas modelis	Plokštelinis šilumokaitis (aušinimo skystis – vanduo) lauko šilumos siurblio įtaise
14	SMV	Slėgio mažinimo vožtuvas
15	Grįžamojo srauto temperatūra	Temperatūra, kuriai esant vanduo tiekiamas iš pagrindinio kontūro
16	Padalytas modelis	Plokštelinis šilumokaitis (aušinimo skystis – vanduo) vidaus įtaise
17	TRV	Termostatinis radiatoriaus vožtuvas – vožtuvas ant radiatoriaus skydo įvado arba išvado, skirtas valdyti šilumos tiekimą

1 Saugos įspėjimai

- Prieš eksploatuojant šį įrenginį svarbu perskaityti saugos įspėjimus.
- Toliau pateikti saugos punktai skirti apsaugoti nuo sužalojimo jus pačius ir įrangą nuo sugadinimo, todėl prašome jų laikytis.

Vartojama šioje instrukcijoje

⚠️ ISPĖJIMAS:

Šis terminas nurodo atsargumo priemones, kurių turi būti laikomasi siekiant apsaugoti naudotoją nuo pavojaus susižaloti arba žūti.

⚠️ ATSARGIAI:

Šis terminas nurodo atsargumo priemones, kurių turi būti laikomasi siekiant apsaugoti įrangą nuo sugadinimo.

- Naudodamis įrenginį laikykite šiam vadove ir vietiniuose teisės aktuose pateiktų instrukcijų.

ANT ĮTAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖ

	ISPĖJIMAS (Gaisro pavojus)	Šis ženklas skirtas tik R32 aušinimo skysčiui. Aušinimo skysčio tipas užrašytas ant lauko įtaiso techninių duomenų plokštelynės. Jei aušinimo skysčio tipas yra R32, šis įtaisas naudoja degų aušinimo skystį. Jei aušinimo skysčis prateka ir susiliečia su ugnimi arba šildymo dalimi, susidarys kenksmingos dujos ir gali kilti gaisro pavojus.
	Prieš eksploatuodami atidžiai perskaitykite EKSPLOATACIJOS INSTRUKCIJĄ.	
	Aptarnaujantis personalas prieš eksploatuodamas privalo atidžiai perskaityti EKSPLOATACIJOS ir MONTAVIMO INSTRUKCIJAS.	
	Daugiau informacijos pasiekiamos EKSPLOATACIJOS, MONTAVIMO ir panašiose INSTRUKCIJOSE.	

⚠️ ⚠️ ISPĖJIMAS

- Pats naudotojas NEGALI atlkti įrenginio montavimo ar priežiūros darbų. Įrengus netinkamai gali kilti vandens nuotėkio, elektros smūgio ir gaisro pavojus.
- NIEKADA neblokuokite išleidimo per avarinius vožtuvus.
- Neeksploatuokite įrenginio, jei neveikia avariniai vožtuvai ir termostatiniai išjungikliai. Kilus abejonių kreipkitės į montuotoją.
- Nestovėkite ant įrenginio ir į jį nesiremkite.
- Nieko nedékite ant įrenginio ir po juo, ką nors statydami šalia įrenginio atsižvelkite į laisvos vietas reikalavimus.
- Nelieskite įrenginio ar valdiklio šlapiomis rankomis, nes galite patirti elektros smūgį.
- Nenuimkite įrenginio skydų ir neméginkite per jéga ko nors kišti į įrenginio korpuso vidų.
- Nelieskite išsikišusiu vamzdžiu, nes jie gali būti labai karštū ir nudeginči kūnų.
- Jei įrenginys pradeda vibruoti ar skleisti neįprastą triukšmą, ji sustabdykite, atjunkite nuo maitinimo šaltinio ir kreipkitės į montuotoją.
- Jei iš įrenginio pradeda sklisti bet koks degimo kvapas, ji sustabdykite, atjunkite nuo maitinimo šaltinio ir kreipkitės į montuotoją.
- Jei įrenginys akivaizdziai prateka pro tarpinį piltuvą, ji sustabdykite, atjunkite nuo maitinimo šaltinio ir kreipkitės į montuotoją.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti ribotų fizinių, jutiminių ar protinių sugebėjimų asmenims (iskaitant vaikus), taip pat asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba suteikia prietaiso naudojimo instrukcijas už jų saugumą atsakingas asmuo.
- Vaikai turi būti prižiūrimi užtikrinant, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Jei refrīžeratorius prateka, sustabdykite ji, kruopščiai išvédinkite patalpą ir kreipkitės į montuotoją.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas, siekiant išvengti pavojaus ji turi pakeisti gamintojas, priežiūrą atliekantis atstovas ar atitinkamos kvalifikacijos asmenys.
- Nestatykite talpų su skysčiais ant įrenginio. Jei jie pratekėtų ar išsilietu, įrenginys gali būti pažeistas ir gali įvykti gaisras.
- Montuodami, perkeldami cilindro įtaisą ir hidromodulį arba atlikdami jų priežiūros darbus, pildydamis aušinimo sistemą naudokite tik nurodytą aušinimo skysčių. Nemaišykite jo su jokiais kitaip aušinimo skysčiais ir neleiskite, kad sistemoje liktų oro. Orui susimaišius su aušinimo skysčiu aušinimo sistemoje gali susidaryti neįprastai aukštasis slėgis ir gali įvykti sprogimas arba kilti kiti pavojai. Sistemoje naudojant bet kokį kitą, nei nurodyta, aušinimo skysčių, galimas mechaninis gedimas arba sistemos triktis, be to, įrenginys gali sugesti. Blogiausiu atveju tai gali sukelti sunkų defektą, pažeidžiantį gaminio saugumą.
- Šildymo režimu, siekiant apsaugoti kaitinimo elementus nuo pažeidimo per karštų vandeniu, nustatykite tikslinę srauto temperatūrą taip, kad ji būtų mažiausiai 2 °C žemiau maksimalios leistinos visų kaitinimo elementų temperatūros. 2 zonai nustatykite tikslinę srauto temperatūrą mažiausiai 5 °C žemiau didžiausios leistinos visų 2 zonos kontūro kaitinimo elementų temperatūros.
- Šis prietaisas iš esmės yra skirtas būtiniam naudojimui. Komerciniais tikslais šis prietaisą gali naudoti ekspertai ar apmokyti naudotojai parduotuvėse, lengvojoje pramonėje ir fermose, taip pat komercinei neprofesionaliai paskirčiai.
- Nenaudokite gamintojo nerekomenduojamų priemonių atitirpinimo procesus pagreitinti arba valyti.
- Prietaisas gali būti laikomas patalpoje, kur nėra nuolat naudojami užsiliepsnojimo šaltiniai (pavyzdžiui, atvira liepsna, veikiantis duju prietaisas arba elektrinis šildytuvas).
- Nepradurkite ir nedeginkite.
- Stebékite, ar aušinimo skysčiai neturi kvapo.

⚠️ ATSARGIAI

- Nenaudokite aštriu daiktu pagrindinio nuotolinio valdymo pulto mygtukams spausti, nes taip galima sugadinti mygtukus.
- Jei srovės tiekimas į įrenginį turi būti atjungtas ilgam laikui, iš jo reikia išleisti vandenį.
- Nestatykite talpos ir pan. indo su vandeniu ant viršutinio skydo.

1 Saugos įspėjimai

■ Įrenginio šalinimas



Pastaba: šis simbolis skirtas tik ES šalims.

Šis simbolis atitinka direktyvos 2012/19/ES 14 straipsnį „Informacija naudotojams“ ir IX priedą ir (arba) direktyvos 2006/66/EB 20 straipsnį „Informacija galutiniams naudotojams“ ir II priedą.

<1.1 pav.>

Šios „Mitsubishi Electric“ šildymo sistemos įrenginiai buvo pagaminti naudojant aukštostos kokybės medžiagų ir dalis, kurios gali būti perdibtos ir (arba) panaudotos pakartotinai. 1.1 pav. pateiktas simbolis reiškia, kad elektrinė ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai, pasibaigus jų tinkamumo naudoti laikui turi būti šalinami atskirai nuo buitinės atliekų.

Jei po simboliu (1.1 pav.) pavaizduotas cheminės medžiagos simbolis, jis reiškia, kad baterijos arba akumulatoriaus sudėtyje yra tam tikra sunkiųjų metalų koncentracija. Tai nurodoma tokiu būdu:
Hg: gyvisdabris (0,0005 %), Cd: kadmis (0,002 %), Pb: švinas (0,004 %)

Europos Sajungoje naudojamos atskirose panaudotos elektrinės ir elektroninės produkcijos, baterijų ir akumulatorių surinkimo sistemos.

Šią įrangą, baterijas ir akumulatorius šalinkite tinkamai, nugabenę į vietinį komunalinių atliekų surinkimo / perdirbimo centrą.

Dėl konkrečioje šalyje galiojančių šalinimo taisykių kreipkitės į vietinį „Mitsubishi Electric“ prekybos atstovą.

Padėkite mums išsaugoti aplinką, kurioje gyvename.

2 Ižanga

Ši naudojimo instrukcija skirta informuoti naudotojus, kaip veikia oras–oras šilumos siurblio šildymo sistema, kaip efektyviausiai ją išnaudoti ir kaip pakeisti nustatymus pagrindiniame nuotolinio valdymo pulte.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti ribotų fizinių, jutiminių ar protinių sugebėjimų asmenims (iskaitant vaikus), taip pat asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba suteikia prietaiso naudojimo instrukcijas už jų saugumą atsakingas asmuo.

Vaikai turi būti prižiūrimi užtikrinant, kad jie nežaistų su prietaisu.

Ši naudojimo instrukcija turi būti laikoma kartu su įrenginiu arba lengvai pasiekiamoje vietoje, kad, prieikus, ją būtų galima pasiskaityti.

3 Techninė informacija

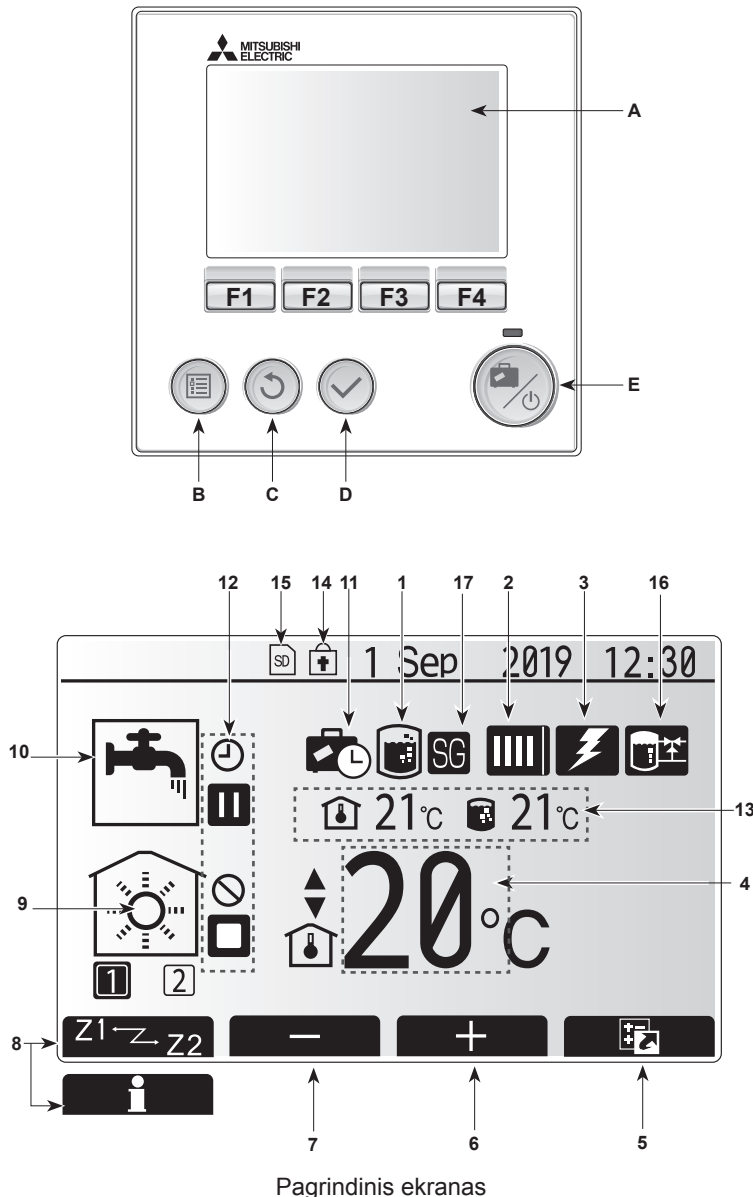
Modelio pavadinimas	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Garso galios lygis	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Nustatymų pritaikymas jūsų namams

■ Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas

Norėdami pakeisti savo šildymo / vésinimo sistemos nustatymus naudokitės pagrindiniu nuotolinio valdymo pultu, esančiu priekiniame cilindro įtaiso arba hidromodulio skyde. Toliau pateiktos pagrindinių nustatymų peržiūros gairės. Prieikus daugiau informacijos, susisiekite su montuotoju arba vietiniu „Mitsubishi Electric“ prekybos atstovu.

Vésinimo režimas yra tik ER serijos išangoje.



Pagrindinis ekranas

<Pagrindinio nuotolinio valdymo pulto dalys>

Raidė	Pavadinimas	Funkcija
A	Ekranas	Ekranas, kuriame rodoma visa informacija
B	Meniu	Prieiga prie sistemos nustatymų pirminei sąrankai ir pakeitimams atlitti.
C	Atgal	Grįžti į ankstesnį meniu.
D	Pavirinti	Naudojamas pasirinkti arba išsaugoti. (Įvesties mygtukas)
E	Maitinimas / atostogos	Jei sistema išjungta, paspaudus vieną kartą sistema bus įjungta. Paspaudus dar kartą kai sistema įjungta, bus įgalintas atostogų režimas. Palaikius mygtuką nuspausta 3 s sistema bus išjungta. (*1)
F1-F4	Funkciniai mygtukai	Naudojami eiti per meniu ir koreguoti nustatymus. Funkcija nustatoma pagal meniu rodinį, matomą ekrane A.

*1

Kai sistema išjungta arba atjungus maitinimą, patalpų viduje esančio įtaiso apsauginės funkcijos (pvz., aps. nuo užšalimo funkcija) NEVEIKIA. Atminkite, kad tuo metu, kai šios apsauginės funkcijos neįjungtos, kyla potencialus vidaus įtaiso sugadinimo pavojus.

<Pagrindinio ekrano piktorogramos>

	Piktograma	Aprašas
1	Legionelių prevencija	Ši piktograma rodoma, kai įjungtas „Legionelių prevencijos“ režimas.
2	Šilumos siurblys	„Šilumos siurblys“ veikia. Atitirpinimas Šildymas avariniu režimu „Tylusis režimas“ suaktyvintas.
3	Elektrinis šildytuvas	Ši piktograma rodoma, kai naudojami „Elektriniai šildytuvai“ (pagalbinis arba panardinamasis šildytuvas).
4	Tikslinė temperatūra	Tikslinė srauto temperatūra Tikslinė patalpos temperatūra Kompenzacinė kreivė
5	PARINKTIS	Paspaudus po šia piktograma esantį funkcinį mygtuką bus rodomas parinkties ekranas.
6	+	Padidinti norimą temperatūrą.
7	-	Sumažinti norimą temperatūrą.
8	Z1-Z2	Paspaudus po šia piktograma esantį funkcinį mygtuką perjungiamai iš 1-os zonos į 2-ą ir atvirkščiai.
	Informacija	Paspaudus po šia piktograma esantį funkcinį mygtuką rodomas informacijos ekranas.
9	Patalpos oro šildymo (vésinimo) režimas	Šildymo režimas 1 arba 2 zona Vésinimo režimas 1 arba 2 zona
10	BKV režimas	Normalus arba ECO režimas
11	Atostogų režimas	Ši piktograma rodoma, kai įjungtas „Atostogų režimas“.
12	Laikmatis Draudžiama Serverio valdymas Budėjimo režimas Budėjimo režimas (*2) Sustabdyti Veikia	
13	Esama temperatūra	Esama patalpos temperatūra Esama BKV talpos vandens temperatūra
14		Meniu mygtukas yra užblokuotas arba darbo režimų perjungimas iš BKV į „Šildymas“ ir atvirkščiai yra atjungtas ekrane „Parinktis“ (*3).
15		Įdėta SD atminties kortelė (NESKIRTA naudotojui).
16	Buferio bako valdymas	Ši piktograma rodoma, kai įjungtas „Buffer tank control“ (Buferio bako valdymas).
17	Išmanaus tinklelio parengimas	Ši piktograma rodoma, kai įjungtas „Smart grid ready“ (Išmanaus tinklelio parengimas).

*2 Šis įrenginys veikia budėjimo režimu, o kitas (kiti) vidaus įrenginys (-iai) veikia pirmumo teise.

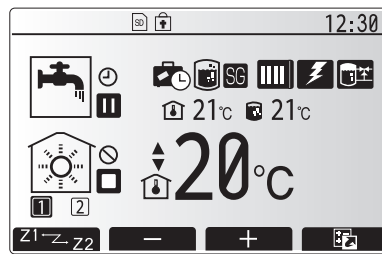
*3 Norédami užblokuoti arba išblokuoti meniu, vienu metu paspauskite ir 3 sekundes palaikykite mygtukus ATGAL ir PATVIRTINTI.

4 Nustatymų pritaikymas jūsų namams

■ Bendrasis veikimas

Bendrojo veikimo režimu pagrindiniame nuotolinio valdymo pulte rodomas ekranas bus tokis, kaičiau pavaizduota dešinėje esančiame paveikslėlyje.
Šiame ekranе rodoma tikslinė temperatūra, patalpos oro šildymo režimas, BKV režimas (jei sistemoje yra BKV talpa), visi naudojami papildomi šildymo šaltiniai, atostogų režimas ir data bei laikas.

Funkcijų mygtukais turite naudotis, kad gautumėte daugiau informacijos. Kai rodomas šis ekranas, paspaudus F1 bus rodoma esama būklė, o paspaudęs F4 naudotojas atidarys parinkties meniu ekraną.



Pagrindinis ekranas

<Parinkties ekranas>

Šiame ekranе rodomi pagrindiniai sistemos darbo režimai.

Funkcijų mygtukais galite perjungti iš (i) Veikia (►), Draudžiama (⊖) ir Laikmatis (⌚) BKV ir patalpos oro šildymo / vésinimo režimais, arba detalią informaciją apie energiją ar galingumą.

Parinkties ekranе galima greitai nustatyti:

- priverstiųjų BKV (jei yra BKV talpa) – norédami įjungti arba išjungti paspauskite F1
- BKV darbo režimą (jei yra BKV talpa) – norédami pakeisti režimą paspauskite F2
- patalpos oro šildymo / vésinimo darbo režimą – norédami pakeisti režimą paspauskite F3
- energijos stebėjimą

Rodomos toliau pateiktos akumuliuotos energijos reikšmės.

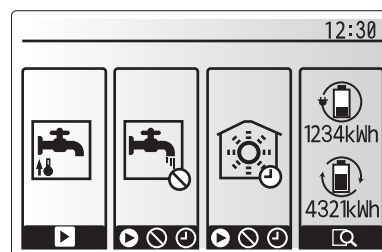
⌚: bendrai suvartota elektros energija (nuo mėnesio pradžios)

⌚: bendrai pateikta šilumos energija (nuo mėnesio pradžios)

Norédami stebėti kiekvieno darbo režimo energijos reikšmes [nuo mėnesio pradžios / pastarojo mėnesio / ankstesnio mėnesio / nuo metų pradžios / praėjusių metų], paspaudę F4 atidarykite energijos stebėjimo meniu.

Pastaba:

jei stebėjimui reikalingas tam tikras tikslumas, turi būti nustatytas išoriniu (-iais) energijos matuokliu (-ais) užfiksuotu duomenų rodymo būdas. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.

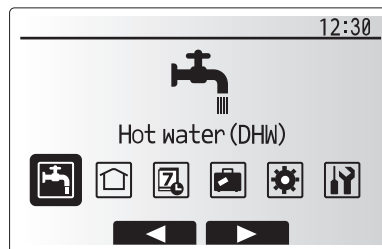


Parinkties ekranas

■ Pagrindinis nustatymų meniu

Norédami atidaryti pagrindinį nustatymų meniu paspauskite mygtuką B „MENU“
Bus rodomi šie meniu:

- [DHW] (BKV)
(Cilindro įtaisas arba hidromoduslis (arba STV MODULIS) ir vietoje tiekama BKV talpa)
- [Heating/Cooling] (šildymas / vésinimas)
- [Schedule timer] (grafiko sudarymo laikmatis)
- [Holiday mode] (atostogų režimas)
- [Initial settings] (pirminiai nustatymai)
- [Service] (aptarnavimas) (apsaugota slaptažodžiu)



Pagrindinių nustatymų meniu ekranas

[⚙️] [Initial settings] (pirminiai nustatymai)

1. Pagrindiniame nustatymų meniu naudodami mygtukus F2 ir F3 paryškinkite piktogramą „Pradiniai nustatymai“ ir pasirinkite ją spausdami PATVIRTINTI.
2. Mygtukais F1 ir F2 eikite per meniu sąrašą. Kai paryškinamas reikiamas pavadinimas, paspaudę PATVIRTINTI galėsite redaguoti.
3. Naudodami atitinkamus funkcijų mygtukus pakeiskite kiekvieną pirminį nustatymą, tada išsaugokite paspaudę PATVIRTINTI.

Galima keisti šiuos pirminius nustatymus:

- [Date/Time] (data / laikas) *Situikinkite, kad nustatėte vietinį standartinį laiką.
- [Language] (kalba)
- [Summer time] (vasaros laikas)
- [Temp. display] (temp. rodymas)
- [Contact number] (kontaktinis numeris)
- [Time display] (laiko rodymas)
- [°C/°F]
- [Room sensor settings] (patalpos jutiklio nustatymai)

Piktograma	Aprášas
	[Hot water (DHW)] (karštasis vanduo (BKV))
	[Heating/Cooling] (šildymas / vésinimas)
	[Schedule timer] (grafiko sudarymo laikmatis)
	[Holiday mode] (atostogų režimas)
	[Initial settings] (pirminiai nustatymai)
	[Service] (aptarnavimas)

Norédami grįžti į pagrindinių nustatymų meniu paspauskite mygtuką ATGAL.

4 Nustatymų pritaikymas jūsų namams

<[Room sensor settings] (Patalpos jutiklio nustatymai)>

Kalbant apie patalpos jutiklio nustatymus, svarbu pasirinkti tinkamą patalpos jutiklį, priklausomai nuo šildymo režimo, kuriuo veiks sistema.

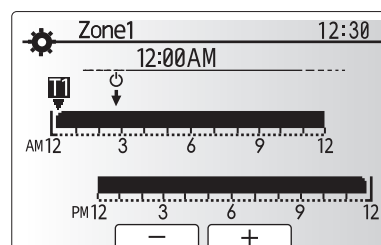
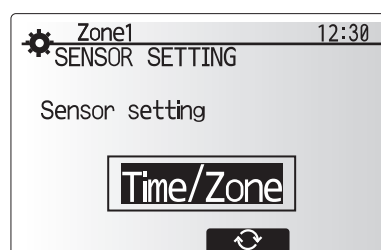
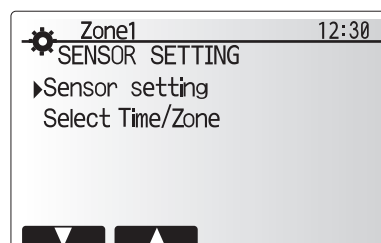
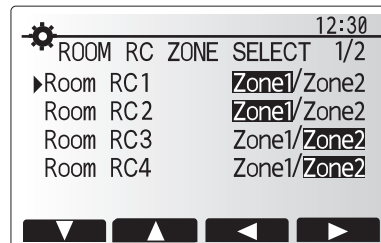
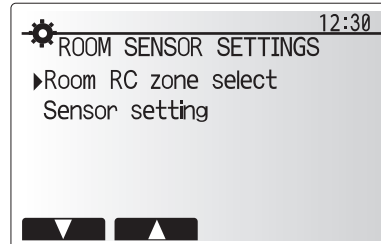
- Meniu „Initial settings“ (Pirminiai nustatymai) pasirinkite „Room sensor settings“ (Patalpos jutiklio nustatymai).

- Kai įjungtas 2 zonų temperatūros valdymas ir naudojami belaidžiai nuotolinio valdymo pultai, ekrane „Room RC zone select“ (Patalpos RC zonas pasirinkimas) pasirinkite zonas numerį priskirti kiekvienam nuotoliniam valdymo pultui.

- Ekrane „Sensor setting“ (Jutiklio nustatymas) pasirinkite patalpos jutiklį, kuris bus pasitelkiamas stebėti patalpos temperatūrą atskirai „Zone1“ (1 zonai) ir „Zone2“ (2 zonai).

Valdymo parinktis (Svetainės instrukcija)	Atitinkamas pirminių nustatymų patalpos jutiklis	
	Zone1 (1 zonai)	Zone2 (2 zonai)
A	Patalpa RC1-8 (po vieną „Zone1“ (1 zonai) ir „Zone2“ (2 zonai))	*
B	TH1	*
C	Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas	*
D	*	*

- * Nenurodyta (jei naudojamas lauke maitinamas patalpos termostatas)
Patalpa RC1-8 (po vieną po vieną „Zone1“ (1 zonai) ir „Zone2“ (2 zonai)) (jei kaip patalpos termostatas naudojamas belaidis nuotolinio valdymo pultas)
- 4. Ekrane „Sensor setting“ (Jutiklio nustatymas) pasirinkite „Time/Zone“ (Laikas / zona), kad būtų galima naudoti skirtingus patalpos jutiklius, priklausomai nuo meniu „Select Time/Zone“ (Pasirinkite laiką / zona) nustatyto tvarkaraščio. Patalpos jutikliai gali būti įjungiami iki 4 kartų per 24 valandas.



„Time/Zone“ (laiko / zonos) plano nustatymo ekranas

Buitinis karštas vanduo (BKV) / legioneliozés prevencija

Buitinio karšto vandens ir legioneliozés prevencijos meniu valdo BKV bako pašildymo veikimą.

<Ekonominius režimus>

BKV režimas gali veikti „įprastu“ arba „ekonominiu“ režimu. Nustačius įprastą režimą vanduo BKV bako pašildomas greičiau, visu šilumos siurblio pajėgumu. Nustačius ekonominių režimą, vandens BKV bako pašildymas užtrunka šiek tiek ilgiau, tačiau suvartojama ir mažiau energijos. Taip yra dėl to, kad šilumos siurblio veikimas aprūbojamas pasitelkiant FTC signalus, pagrįstus išmatuota BKV bako temperatūra.

Pastaba: Faktinės ekonominiu režimu suraupytos energijos sąnaudos skirtis priklausomai nuo lauko aplinkos temperatūros.

Grįžkite prie BKV / legioneliozés prevencijos meniu.

Priverstinis BKV

Priverstinio BKV funkcija naudojama priversti sistemą veikti BKV režimu. Įprastai veikiant vanduo BKV bako pašildomas arba iki nustatytos temperatūros, arba pagal maksimalią BKV šildymo trukmę – priklausomai nuo to, kas įvyksta greičiau. Tačiau atsiradus dideliui karšto vandens poreikiui, kad sistema reguliarai nepersijungtų į patalpos šildymą / vėsinimą, o toliau šildytų BKV bako, gali būti pasitelkiama funkcija „priverstinis BKV“.

Priverstinio BKV veikimas suaktyvinamas „parinkčių ekrane“ spausdinus mygtuką F1 ir mygtuką „Back“ (Grįžti). Kai baigiasi BKV veikimo laikas, sistema automatiškai grįš prie įprasto veikimo. Norėdami atšaukti BKV veikimą, „parinkčių ekrane“ palaikykite nuspaudę mygtuką F1.



4 Nustatymų pritaikymas jūsų namams

[House] [Heating/Cooling] (Šildymas/vėsinimas)

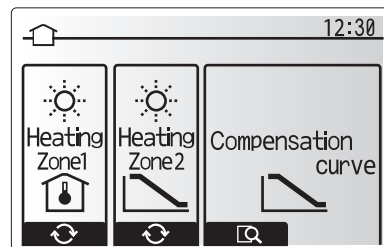
Šildymo / vėsinimo menu pasitelkiamas tvarkyti patalpos šildymą / aušinimą radiatoriumi, šilumokaičiu arba po grindimis įrengta šildymo / vėsinimo sistema, priklausomai nuo įrengimo.

Yra 3 šildymo režimai

- Šildymo patalpos temp. (automatinis pritaikymas) (House)
- Šildymo srauto temp. (Water)
- Šildymo kompensacijos kreivė (Graph)
- Aušinimo srauto temp. (Water)

<Patalpos temp. (Automatinio pritaikymo) režimas>

Šis režimas išsamiai paaiškinamas skyriuje „Valdymo pultų apžvalga“ (3 psl.).



<Srauto temp. režimas>

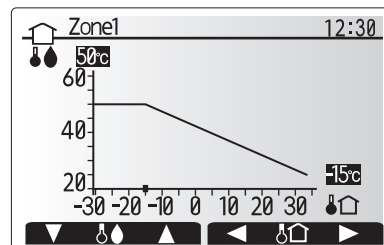
Vandens, tekancio į šildymo kontūrą, temperatūrą nustato montuotojas, kad jis geriausiai atitiktų patalpos šildymo / vėsinimo sistemos projektą ir naudotojo pageidaujamus reikalavimus.

Kompensacijos kreivės paaiškinimas

Vėlyvą pavasarį ir vasarą įprastai patalpų šildymo poreikis sumažėja. Kad šilumos siurblys negeneruočia per aukštus srauto temperatūros pagrindiniams kontūrus, siekiant iki maksimumo padidinti našumą ir sumažinti eksploatacines išlaidas, gali būti pasitelkiama kompensacijos kreivė.

Kompensacijos kreivė naudojama apriboti pagrindinio patalpos šildymo kontūro srauto temperatūrą, priklausomai nuo laiko temperatūros. FTC naudoja lauko temperatūros jutiklio ir pagrindinio kontūro tiekimo temperatūros jutiklio informaciją, kad užtikrintų, jog šilumos siurblys negeneruoja per aukštų srauto temperatūrų, jei oro sąlygos to nereikalauja.

Jūsų montuotojas, priklausomai nuo vietinių sąlygų ir jūsų namuose naudojamo patalpos šildymo tipo, diagramoje nustatys reikiamus parametrus. Šių nustatymų jums keisti neberekės. Tačiau jei pastebėsite, kad per protinę laikotarpį patalpos šildymo sistema pakankamai nepašildo jūsų namų arba juos per daug šildo, susiekti su montuotoju, kad jis galėtų patikrinti, ar jūsų sistemoje nėra problemų, ir prieikus atnaujinčius šiuos nustatymus.



Water droplet icon : Srauto temp.
House icon : Lauko aplinkos temp.

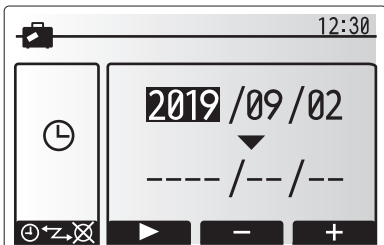
[Camera] [Holiday mode] (atostogų režimas)

Atostogų režimas gali būti naudojamas sistemos veikimui palaikti esant žemesnei srauto temperatūrai, tokiu būdu sumažinant energijos vartojimą, kai patalpose nieko nėra. Atostogų režimu gali veikti srauto temp., patalpos temp., šildymas, kompensacinės kreivės šildymas ir BKV nustačius žemesnę srauto temperatūrą, tokiu būdu taupant energiją, kai patalpose nieko nėra.

Pagrindiniame meniu ekrane spauskite mygtuką E. Venkite spausti mygtuką E per ilgai, nes valdiklis ir sistema bus išjungti.

Kai rodomas atostogų režimo įjungimo ekranas, galite įjungti / išjungti ir pasirinkti pageidaujamą atostogų režimo veikimo trukmę.

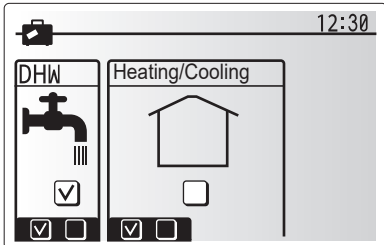
- Paspaudę mygtuką F1 įjungsite arba išjungsite atostogų režimą.
- Mygtukais F2, F3 ir F4 iveskite datą, nuo kada turėtų įjungti atostogų režimas arba kada jis turi būti išjungtas, kad būtu šildomas patalpos oras.



<Atostogų režimo redagavimas>

Žr. įrengimo instrukcijos skyriaus „Pagrindinis nuotolinio valdymo valdiklis“ meniu medž.

Jei norite pakeisti atostogų režimo nustatymus, pvz., srauto temp., patalpos temp., turite kreiptis į montuotoją.



4 Nustatymų pritaikymas jūsų namams

[7] [Schedule timer] (grafiko sudarymo laikmatis)

Grafiko sudarymo laikmati galima nustatyti dvierii būdais, pavyzdžiu: vieną – vasarai, o kitą – žiemai. (Pažymėti, atitinkamai, „1 grafikas“ ir „2 grafikas“.) Nurodžius 2 grafiko terminą (mėnesius), likęs laikas bus priskirtas 1 grafikui. Kiekvienam grafikui galima nustatyti darbo režimų šabloną (šildymas / vésinimas / BKV). Jei 2 grafikai darbo šablono nenustatyta, galios tik 1 grafikos šablonas. Jei 2 grafikas nustatytas visiems metams (t. y. nuo kovo iki vasario), galios tik 2 grafikos darbo šablono.

Grafiko sudarymo laikmatis įjungiamas arba išjungiamas parinkties ekranė.
(Žr. skyrių „Bendrasis veikimas“)

<Grafiko laikotarpio nustatymas>

1. Pagrindiniame nustatymų meniu mygtukais F2 ir F3 paryškinkite grafiko piktogramą, tada paspauskite PATVIRTINTI.
2. Rodomas grafiko laikotarpio peržiūros ekranas.
3. Norédami pakeisti grafiko laikotarpį paspauskite mygtuką F4.
4. Rodomas laiko juostos redagavimo ekranas.
5. Mygtuku F2/F3 nurodykite 2 grafiko pradžios mėnesį, tada paspauskite PATVIRTINTI.
6. Mygtuku F2/F3 nurodykite 2 grafiko pabaigos mėnesį, tada paspauskite PATVIRTINTI.
7. Paspausdami F4 išsaugokite nustatymus.

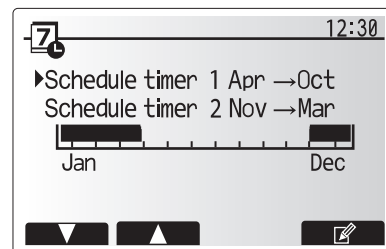
<Grafiko sudarymo laikmačio nustatymas>

1. Pagrindiniame nustatymų meniu mygtukais F2 ir F3 paryškinkite grafiko piktogramą, tada paspauskite PATVIRTINTI.
2. 2 grafiko laikotarpio peržiūros ekranje naudodami mygtukus F1 ir F2 eikite ir spausdami PATVIRTINTI iš eilės rinkitės kiekvieną vidinį pavadinimą.
3. Bus rodomas grafiko sudarymo laikmačio vidinis meniu. Piktogramose rodomi šie režimai:
 - [Heating] (šildymas)
 - [Cooling] (vésinimas)
 - [DHW] (BKV)
4. Mygtukais F2 ir F3 eikite per režimo piktogramas, paspaudus PATVIRTINTI bus rodomas kiekvieno režimo PERŽIŪROS ekranas.

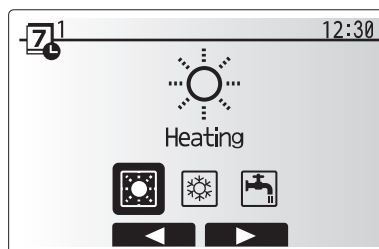
Peržiūros ekranje galite matyti šiuo metu galiojančius nustatymus. Veikiant 2 zonų šildymo / vésinimo režimui, paspaudę F1 perjunkite iš 1 zonos į 2-ą ir atvirkščiai. Savaitės dienos rodomas ekrano viršutinėje dalyje. Jei diena rodoma pabraukta, visų pabrauktų dienų nustatymai yra vienodi.

Dienos ir nakties valandos rodomas viršutinėje ekrano dalyje juostos pavidalu. Kai juosta yra storia ir juoda, galima naudoti patalpos oro šildymą / vésinimą ir BKV (priklasomai nuo to, kas pasirinkta).

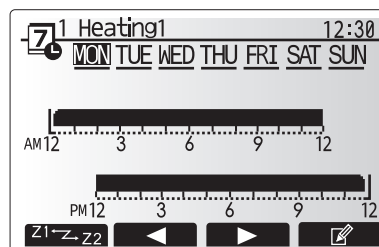
5. Peržiūros meniu ekranje paspauskite mygtuką F4.



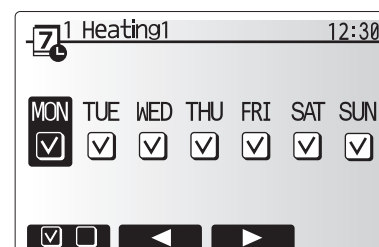
2 grafiko laikotarpio peržiūros ekranas



1 grafiko režimo pasirinkimo ekranas



Peržiūros ekranas

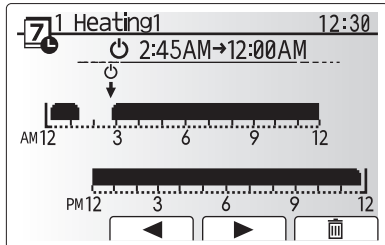


Savaitės dienos pasirinkimo ekranas

6. Visų pirmiai pasirinkite savaitės dienas, kurias norite suplanuoti.
7. Spausdami mygtukus F2/F3 rinkitės dienas, o mygtuku F1 žymėkite langelius arba jų nežymėkite.
8. Pasirinkę dienas paspauskite PATVIRTINTI.

4 Nustatymų pritaikymas jūsų namams

9. Bus rodomas laiko juostos redagavimo ekranas.
10. Mygtukais F2/F3 perkelkite tašką, ties kuriuo nebenorite, kad pasirinktas režimas būtų aktyvus, norédami pradėti paspauskite PATVIRTINTI.
11. Mygtuku F3 nustatykite reikiamą neaktyvumo trukmę, tada paspauskite PATVIRTINTI.
12. 24 valandų intervale galite įtraukti iki 4 neaktyvumo laikotarpių.



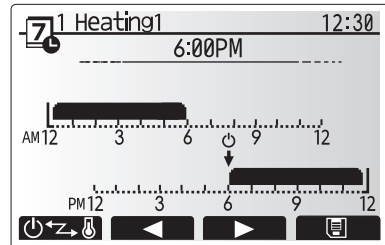
1 ekrano laikotarpio nustatymas

13. Norédami išsaugoti nustatymus paspauskite F4.

Sudarant šildymo grafiką mygtuku F1 keičiamas suplanuotas laiko ir temperatūros kintamasis. Tokiu būdu tam tikram valandų skaičiui galima nustatyti žemesnę temperatūrą, pvz., žemesnės temperatūros gali reikėti naktį, kai gyventojai miega.

Pastaba.

- Patalpos oro šildymo / vésinimo ir BKV grafiko sudarymo laikmatis nustatomi tuo pačiu būdu. Tačiau BKV grafiko kintamuojų gali būti tik laikas.
- Taip pat rodomas nedidelis šiukšlių dėžės simbolis, pasirinkus šią piktogramą bus panaikintas pastarasis neišsaugotas veiksmas.
- Norint išsaugoti nustatymus reikia naudoti IŠSAUGOJIMO funkcijos mygtuką F4. Šiame meniu mygtukas PATVIRTINTI NEATLIEKA funkcijos IŠSAUGOTI.



2 ekrano laikotarpio nustatymas

Meniu [Service] (aptarnavimas)

Siekiant apsaugoti nuo to, kad neįgalioti ar neturintys tinkamos kvalifikacijos asmenys atsitiktinai nepakeistų darbo nustatymų, aptarnavimo meniu yra apsaugotas slaptažodžiu,

5 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

■ Trikčių šalinimas

Pateikta lentelė reikia vadovautis sprendžiant galimas problemas. Joje pateiktas sąrašas néra išsamus ir montuotojas ar kitas kompetetingas asmuo turėtų ištirti visas problemas. Naudotojai neturi mėginti remontuoti sistemą patys.

Sistema jokiu būdu negalima naudotis apeinant arba išjungus saugos įtaisus.

Trikčies simptomas	Galima priežastis	Sprendimas
Iš čiaupų teka šaltas vanduo (sistemos su BKV talpa)	Suplanuotas laikotarpis už kontrolės ribų.	Patikrinkite grafiko nustatymus ir, jei reikia, pakeiskite.
	Išnaudotas visas karštas vanduo iš BKV talpos.	Įsitikinkite, kad BKV režimas veikia ir palaukite, kol BKV talpa vėl priklauso.
	Šilumos siurblys arba elektriniai šildytuvai neveikia.	Kreipkitės į montuotoją.
Šildymo sistema nepasiekia nustatyto temperatūros.	Pasirinktas draudžiamas, suplanuotas arba atostogų režimas.	Patikrinkite nustatymus ir atitinkamai pakeiskite.
	Parinkti netinkamo dydžio radiatoriai.	Kreipkitės į montuotoją.
	Patalpos, kurioje įrengtas temperatūros jutiklis, temperatūra skiriasi nuo temperatūros likusioje namo dalyje.	Perkelkite temperatūros jutiklį į tinkamesnį kambarį.
	Su baterijomis susijusi problema *tik belaidžio valdymo atveju.	Patikrinkite ir pakeiskite išsieikvojusią bateriją.
Vésinimo sistema neatvésina iki nustatytoios temperatūros. (Taikoma TIK ER serijai)	Kai vanduo cirkulacijos grandinėje yra per karštas, vésinimo režimas įsijungia su uždelsimu, taip apsaugant lauko įrenginių.	Įprasta eksploracija.
	Kai lauko aplinkos temperatūra yra pakankamai žema, vésinimo režimas neįsijungia, saugantis vandens vamzdžių užšalimo.	Jei aps. nuo užšalimo funkcija nereikalinga, kreipkitės į montuotoją dėl nustatymų pakeitimo.
Po BKV šildymo, patalpos temperatūra šiek tiek pakyla.	BKV šildymo režimo pabaigoje trikryptis vožtuvas nukreipia karštą vandenį iš BKV talpos į patalpos oro šildymo grandinę. Tai saugo cilindro įtaiso dalis nuo perkaitimo. Į patalpos oro šildymo grandinę nukreipto karšto vandens kiekis priklauso nuo sistemos tipo ir vamzdynų ilgio tarp plokštelinio šilumokaičio ir cilindro įtaiso.	Įprasta eksploracija, nieko daryti nereikia.
Kaitinimo elementas BKV režimu yra karštas (patalpos temperatūra kyla).	Trikrypčiamie vožtuve galiau būti pašaliniai daiktų arba dėl gedimo karštas vanduo gali tekėti į kaitinimo pusę.	Kreipkitės į montuotoją.
Planavimo funkcija neleidžia sistemai veikti, bet lauko įtaisas veikia.	Veikia aps. nuo užšalimo funkcija.	Įprasta eksploracija, nieko daryti nereikia.
Siurblys be priežasties trumpam įsijungia.	Siurblio strigties prevencijos mechanizmas įsijungia, saugant nuo nuodegų kaupimosi.	Įprasta eksploracija, nieko daryti nereikia.
Girdimas iš patalpų viduje esančio įtaiso sklidantis mechaninis triukšmas	Kaitinimo elementai įsijungia / išsijungia.	Įprasta eksploracija, nieko daryti nereikia.
	Trikryptis vožtuvas keičia padėtį iš BKV į šildymo režimą ir atvirkščiai.	Įprasta eksploracija, nieko daryti nereikia.
Iš vamzdyno sklinda triukšmas	Sistemoje yra oro.	Paméginkite išleisti iš radiatorių (jei yra) orą. Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į montuotoją.
	Atsilaisvino vamzdynas.	Kreipkitės į montuotoją.
Vanduo prateka iš vieno iš slėgio sumažinimo vožtuvų.	Sistema perkaito arba joje yra per didelis slėgis.	Atjunkite srovės tiekimą į šilumos siurblį ir panardinamus šildytuvus, tada kreipkitės į montuotoją.
Nedidelis vandens kiekis laša iš vieno iš slėgio sumažinimo vožtuvų.	Galiau būti, kad dėl nešvarumų neįmanoma sandariai prisuktis vožtuvu.	Pasukite vožtuvą galvutę nurodyta kryptimi, kol pasigirs spragtelėjimas. Ištekės nedidelis kiekis vandens, išplausiantis nešvarumus iš vožtuvu. Būkite labai atsargūs, nes ištekantis vanduo yra karštas. Jei pro vožtuvą ir toliau laša, kreipkitės į montuotoją, nes gali būti pažeista guminė tarpinė ir ją reikia pakeisti.
Pagrindinio nuotolinio valdymo pulso ekrane rodomas klaidos kodas.	Vidaus arba išorės įtaisas praneša apie neįprastą būklę.	Užsirašykite šį klaidos kodą ir kreipkitės į montuotoją.
Šilumos siurblys priverstinai įSIJUNGIA ir IŠSIJUNGIA.	Naudojama išmanaus tinklo pasirengimo įvestis (IN11 ir IN12) ir teikiamos įsijungimo ir išsijungimo komandas.	Įprasta eksploracija, nieko daryti nereikia.

<Srovės tiekimo triktis>

Nutrūkus srovės tiekimui visi nustatymai liks išsaugoti 1 savaitę, po to liks išsaugoti TIK datos / laiko duomenys.

1. Sigurnosne mjere opreza.....	2
2. Uvod.....	3
3. Tehnički podaci.....	3
4. Prilagodba postavki za vaš dom	4
5. Servisiranje i održavanje	10

Kratice i glosar

Br.	Kratice/Riječ	Opis
1	Način kompenzacijiske krivulje	Grijanje prostora koje obuhvaća kompenzaciju vanjske temperature okoline
2	COP	Koeficijent performansi (Coefficient of Performance) za učinkovitost toplinske crpke
3	Način hlađenja	Hlađenje prostora preko zavojnica ili podnog hlađenja
4	Jedinica cilindra	Unutarnji neventilirani spremnik tople vode za kućanstvo (DHW) i vodovodni dijelovi komponente
5	Način DHW	Način grijanja tople vode za kućanstvo (Domestic hot water) za tuševe, umivaonike itd.
6	Temperatura protoka	Temperatura pri kojoj se voda isporučuje u primarni krug
7	Funkcija zaštite od zamrzavanja	Rutina kontrole grijanja za sprječavanje zamrzavanja cijevi s vodom
8	FTC	Regulator temperature protoka (Flow temperature controller), tiskana ploča zadužena za upravljanje sustavom
9	Način grijanja	Grijanje prostora preko radijatora ili podnog grijanja
10	Hidraulički modul	Unutarnja jedinica u kojoj se nalaze vodovodni dijelovi komponente (BEZ DHW spremnika)
11	Legionella	Bakterije koje se mogu nalaziti u vodovodu, tuševima i spremnicima za vodu a koje mogu prouzročiti bolest legionara
12	Način LP	Način sprječavanja Legionella (Legionella prevention) - funkcija na sustavima sa spremnicima za vodu za sprječavanje rasta bakterije Legionella
13	Pakirani model	Pločasti izmjenjivač topline (rashladno sredstvo - voda) u vanjskoj jedinici toplinske crpke
14	PRV	Ventil za regulaciju tlaka (Pressure relief valve)
15	Povratna temperatura	Temperatura pri kojoj se voda isporučuje iz primarnog kruga
16	Razdvojeni model	Pločasti izmjenjivač topline (rashladno sredstvo - voda) u unutarnjoj jedinici
17	TRV	Termostatski ventil radijatora (Thermostatic radiator valve) - ventil na ulazu ili izlazu ploče radijatora za kontrolu toplinske snage

1 Sigurnosne mjere opreza

- ▶ Prije uporabe ove jedinice važno je pročitati sigurnosne mjere opreza.
- ▶ Sljedeće sigurnosne naznake navedene su kako bi se spriječilo vaše ozljeđivanje i oštećenje jedinice, stoga vas molimo da ih se pridržavate.

Koristi se u ovim uputama

⚠ UPOZORENJE:

Mjere opreza navedene pod ovim naslovom trebaju se poštivati kako bi se spriječile ozljede ili smrt korisnika.

⚠ OPREZ:

Mjere opreza navedene pod ovim naslovom trebaju se poštivati kako bi se spriječilo oštećenje jedinice.

- Prilikom uporabe ove jedinice slijedite upute navedene u ovom priručniku i lokalne propise.

ZNAČENJE SIMBOLA KOJI SE PRIKAZUJU NA JEDINICI

	UPOZORENJE (Rizik od požara)	Ova oznaka odnosi se samo na rashladno sredstvo R32. Vrsta rashladnog sredstva navedena je na nazivnoj pločici vanjske jedinice. Ako je vrsta rashladnog sredstva R32, tada jedinica koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo curi i dođe u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje, oslobođit će se štetan plin i postojat će opasnost od požara.
	Prije rada pažljivo pročitajte PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE.	
	Servisno osoblje prije upotrebe treba pažljivo pročitati PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE I PRIRUČNIK ZA UGRADNJU.	
	Detaljniji podaci dostupni su u PRIRUČNIKU ZA RUKOVANJE, PRIRUČNIKU ZA UGRADNJU i slično.	

⚠ ⚠ UPOZORENJE

- Jedinicu NE smije instalirati niti servisirati korisnik. U slučaju nepravilnog instaliranja može doći do curenja vode, strujnog udara i požara.
- NIKADA ne blokirajte ispuštanja iz sigurnosnih ventila.
- Nemojte rukovati jedinicom ukoliko sigurnosni ventil i termostatski iskllopniči nisu operativni. Ako ste u nedoumici, obratite se svom instalateru.
- Nemojte stajati na jedinici niti se naginjati na jedinicu.
- Nemojte stavljati predmete na jedinicu ili ispod nje a prilikom postavljanja predmeta pored jedinice poštujte zahtjeve vezano uz područja za servisiranje.
- Nemojte dodirivati jedinicu ili regulator mokrim rukama jer može doći do strujnog udara.
- Nemojte uklanjati ploče jedinice ili pokušavati silom umetati predmete unutar kućišta jedinice.
- Nemojte dodirivati ispušteni cjevovod jer on može biti vrlo vrući i može prouzročiti opekline na tijelu.
- Ako jedinica počne vibrirati ili stvarati neuobičajene zvukove, prekinite s radom, izolirajte jedinicu od napajanja i obratite se instalateru.
- Ako jedinica počne stvarati miris paljivevine, prekinite s radom, izolirajte jedinicu od napajanja i obratite se instalateru.
- Ako se voda vidljivo odvodi kroz uljevak, prekinite s radom, izolirajte jedinicu od napajanja i obratite se instalateru.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost osigurala nadzor ili upute koji se odnose na uporabu uređaja.
- Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- U slučaju curenja rashladnog sredstva, zaustavite rad uređaja, temeljito prozračite prostoriju i obratite se instalateru.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, moraju ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni agent ili slične stručne osobe kako bi se izbjegla opasnost.
- Nemojte stavljati spremnike s tekućinama na jedinicu. Ako tekućina iz njih curi ili se proljeva, jedinica se može oštetiti i može doći do požara.
- Prilikom instaliranja, premještanja ili servisiranja jedinice cilindra i hidrauličkog modula, za punjenje rashladnih vodova koristite isključivo navedeno rashladno sredstvo. Nemojte ga miješati s nekim drugim rashladnim sredstvom i ne dopustite da zrak ostane u vodovima. Ako se zrak izmiješa s rashladnim sredstvom, to može prouzročiti neuobičajeno visok tlak u rashladnom vodu i može dovesti do eksplozije i drugih opasnosti. Upotreba bilo kojeg rashladnog sredstva osim onog navedenog za sustav prouzročiti će mehanički kvar ili kvar sustava ili prekid rada uređaja. U najgorem slučaju to bi moglo dovesti do ozbiljnih smetnji u obezbjeđenju sigurnosti proizvoda.
- Da biste u načinu grijanja izbjegli oštećivanje emitera topline zbog prevruće vode, postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 2 °C ispod maksimalne dopuštene temperature svih emitera topoline. Za Zone2 postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 5 °C ispod maksimalne dopuštene temperature svih emitera topoline u krugu Zone2.
- Ovaj je uređaj prvenstveno namijenjen za kućnu uporabu. U komercijalnim primjenama ovaj je aparat namijenjen za uporabu od strane stručnih ili obučenih korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu uporabu od strane laika.
- Nemojte koristiti sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja ili za čišćenje koja nije preporučio proizvođač.
- Uređaj se treba uskladištiti u prostoriji u kojoj nema izvora zapaljenja koji trajno rade (primjerice, otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električna grijalica u radu).
- Nemojte bušiti i spaljivati.
- Zapamtite da rashladna sredstva mogu biti bez mirisa.

⚠ OPREZ

- Nemojte koristiti oštре predmete za pritiskanje gumba glavnog daljinskog upravljača jer će to prouzročiti oštećenje gumba.
- Ako napajanje jedinice treba isključiti u duljem periodu, potrebno je ispustiti vodu.
- Nemojte stavljati spremnik itd. napunjen vodom na gornju ploču.

1 Sigurnosne mjere opreza

■ Zbrinjavanje jedinice



<Slika 1.1>

Bilješka: oznaka ovog simbola odnosi se samo na zemlje EU. Ova oznaka simbola u skladu je s Direktivom 2012/19/EU, članak 14. Informacije za korisnike i Prilogom IX. odnosno Direktivom 2006/66/EZ, članak 20. Informacije za krajnje korisnike i Prilogom II.

Vaš sustav grijanja tvrtke Mitsubishi Electric proizveden je s pomoću materijala i komponenti visoke kvalitete koji se mogu reciklirati i/ili ponovno koristiti. Simbol na slici 1.1 znači da se električna i elektronička oprema, baterije i akumulatori na kraju svojeg vijeka trajanja trebaju zbrinjavati odvojeno od kućanskog otpada.

Ako je kemijski simbol isписан ispod simbola (slika 1.1), taj kemijski simbol znači da baterija ili akumulator sadržava teški metal u određenoj koncentraciji. To će biti naznačeno na sljedeći način:

Hg: živa (0,0005%), Cd: kadmij (0,002%), Pb: olovo (0,004%)

U Europskoj uniji postoje zasebni sustavi za prikupljanje korištenih električnih i elektroničkih proizvoda, baterija i akumulatora.

Zbrinjite ovu opremu, baterije i akumulatore pravilno u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada.

Obratite se lokalnom distributeru tvrtke Mitsubishi Electric za pojedinosti o zbrinjavanju u određenoj zemlji.

Pomognite nam u očuvanju okoliša u kojem živimo.

2 Uvod

Svrha ovog korisničkog priručnika je informirati korisnike o tome kako radi sustav grijanja toplinske crpke s izvorom zraka, kako koristiti sustav na najučinkovitiji način i kako promijeniti postavke na glavnom daljinskom upravljaču.

Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatom iskustva i znanja, osim ako im je osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost osigurala nadzor ili upute koji se odnose na uporabu uređaja.

Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Ovaj korisnički priručnik treba čuvati s uređajem ili na pristupačnom mjestu za buduću uporabu.

3 Tehnički podaci

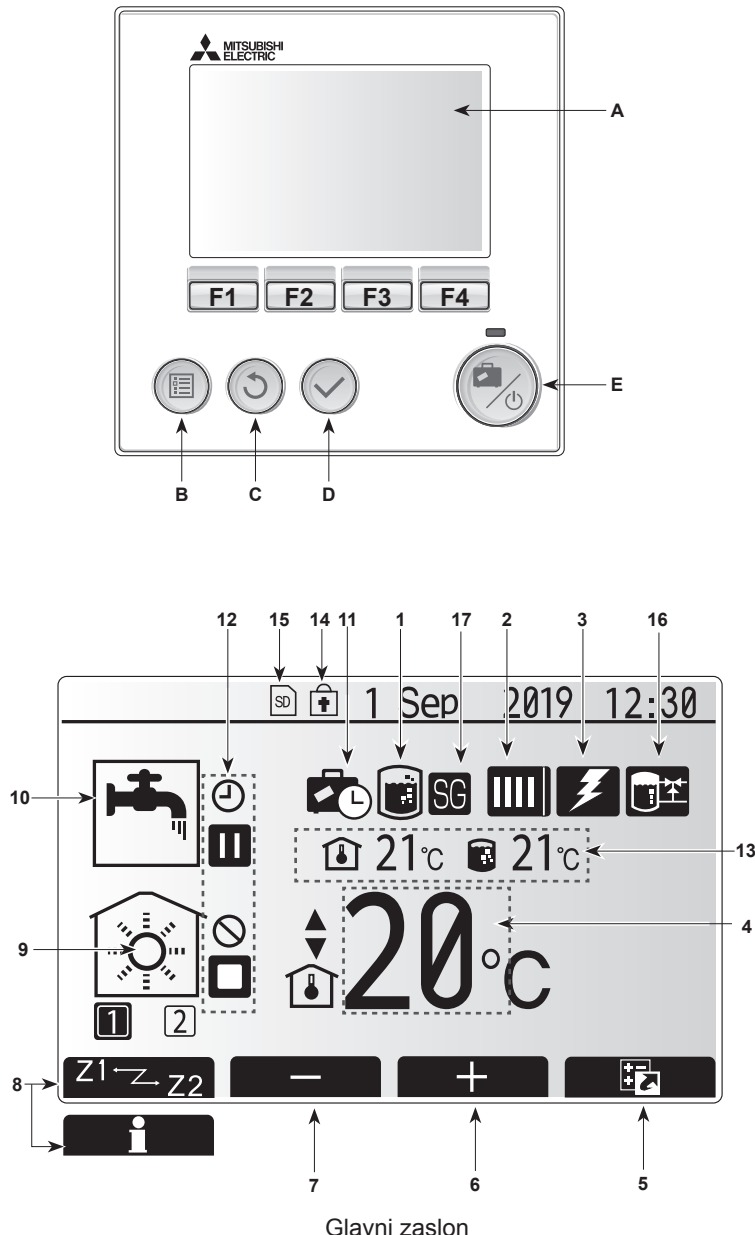
Naziv modela	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Razina zvučne snage	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Prilagodba postavki za vaš dom

■ Glavni daljinski upravljač

Da biste promijenili postavke sustava za grijanje/hlađenje, koristite glavni daljinski upravljač koji se nalazi na prednjoj ploči jedinice cilindra ili hidrauličkog modula. U nastavku slijedi vodič za pregled glavnih postavki. Ako trebate dodatne informacije, obratite se instalateru ili lokalnom distributeru tvrtke Mitsubishi Electric.

Način hlađenja dostupan je isključivo za seriju ER.



<Dijelovi glavnog daljinskog upravljača>

Slov	Naziv	Funkcija
A	Zaslon	Zaslon na kojem se prikazuju sve informacije.
B	Izbornik	Pristup postavkama sustava za početno postavljanje i izmjene.
C	Natrag	Povratak na prethodni izbornik.
D	Potvrdi	Koristiti se za odabir ili spremanje. (Tipka za unos)
E	Napajanje/ Odmor	Ako je sustav isključen, sustav se uključuje jednim pritiskom. Ponovni pritisak kad je sustav uključen omogućiti će način odmora. Držanje gumba 3 sekunde isključiti će sustav. (*1)
F1-F4	Funkcijske tipke	Koristite se za pomicanje kroz izbornik i podešavanje postavki. Funkcija se određuje zaslonom izbornika vidljivim na zaslonu A.

*1

Kada je sustav isključen ili kada je napajanje isključeno, funkcije za zaštitu unutarnje jedinice (npr. funkcija zaštite od zamrzavanja) NEĆE raditi. Obratite pažnju da se unutarnja jedinica može potencijalno izložiti oštećenju kada ove sigurnosne funkcije nisu omogućene.

<Ikone glavnog zaslona>

Slov	Ikona	Opis
1	Sprječavanje Legionella	Kad je ova ikona prikazana aktiviran je "Način sprječavanja Legionella".
2	Toplinska crpka	"Toplinska crpka" radi.
3		Odmrzavanje
4		Hitno grijanje
5		Aktiviran je „Nečujni način rada“.
6	+	Povećavanje željene temperature.
7	-	Smanjivanje željene temperature.
8	Z1-Z-Z2	Pritiskom funkcijskog gumba ispod ove ikone vrši se promjena između Zone1 i Zone2.
9	Način grijanja (hlađenja) prostora	Informacije Pritiskom funkcijskog gumba ispod ove ikone prikazuje se zaslon s informacijama.
10		Način grijanja Zona1 ili Zona2
11	Način odmora	Kad je ova ikona prikazana aktiviran je "Način odmora".
12	Mjerač vremena Zabranjeno Kontrola poslužitelja Pripravnost Pripravnost (*2) Kraj Rad	Mjerač vremena
13		Zabranjeno
14		Kontrola poslužitelja
15		Pripravnost
16		Pripravnost (*2)
17		Kraj
		Rad
13	Trenutačna temperatura	Trenutačna sobna temperatura
14		Trenutačna temperatura vode u DHW spremniku
15	SD SD	Umetnuta je SD memorijska kartica (NE za korisnika).
16	Upravljanje radom međuspremnika	Kad se prikazuje ova ikona, aktiviran je „Buffer tank control“ (Upravljanje međuspremnikom).
17	Priprema za pametnu mrežu	Kada se prikazuje ova ikona, „Priprema za pametnu mrežu“ je aktivna.

*2 Ova je jedinica u pripravnosti dok druge unutarnje jedinice rade po prioritetu.

*3 Da biste zaključali ili otključali Izbornik, istovremeno pritisnite tipke NATRAG i POTVRDI na 3 sekunde.

4 Prilagodba postavki za vaš dom

■ Općeniti rad

Pri općenitom radu, zaslon prikazan na glavnem daljinskom upravljaču bit će prikazan kao na slici na desnoj strani.

Ovaj zaslon prikazuje ciljnu temperaturu, način grijanja prostora, način DHW (ako je DHW spremnik prisutan u sustavu), bilo koji dodatni izvor topline koji se koristi, način odmora i datum i vrijeme.

Za pristup dodatnim informacijama trebate koristiti funkcione gumbe. Kad je ovaj zaslon prikazan, pritiskom tipke F1 prikazat će se trenutačni status, dok će se pritiskom tipke F4 korisnik prebaciti na zaslon izbornika s opcijama.

<Zaslon s opcijama>

Ovaj zaslon prikazuje glavne načine rada sustava.

Koristite funkcione tipke za prebacivanje između opcija Rad (►), Zabranjeno (⊖) i Mjerač vremena (⌚) za DHW i grijanje/hlađenje prostora ili detaljnje informacije o energiji ili kapacitetu.

Zaslon s opcijama omogućuje brzo postavljanje sljedećih stavki:

- Prinudni DHW (ako DHW spremnik postoji) - za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE pritisnite F1
- Način rada DHW (ako DHW spremnik postoji) - za promjenu načina rada pritisnite F2
- Način rada grijanja/hlađenja prostora - za promjenu načina rada pritisnite F3
- Praćenje energije

Prikazane su sljedeće akumulirane vrijednosti energije.

⌚ : Uporna potrošena električna energija (od početka mjeseca)

⌚ : Uporna isporučena energija grijanja (od početka mjeseca)

Za praćenje vrijednosti energije u svakom načinu rada za [od početka mjeseca / prošli mjesec / pretprošli mjesec / od početka godine / prošla godina], pritisnite F4 za pristup izborniku Praćenje energije.

Bilješka:

Ako je za praćenje potrebna određena točnost, treba postaviti metodu za prikaz prikupljenih podataka s vanjskih mjerača energije. Obratite se instalateru za dodatne pojedinosti.

■ Izbornik glavnih postavki

Za pristup izborniku glavnih postavki pritisnite gumb B "IZBORNIK"

Prikazat će se sljedeći izbornici:

- [DHW] (Jedinica cilindra ili hidrobox (ili FTC BOX) plus DHW spremnik koji se nabavlja lokalno)
- [Heating/Cooling] (Grijanje/Hlađenje)
- [Schedule timer] (Programiranje mjerača vremena)
- [Holiday mode] (Način odmora)
- [Initial settings] (Početne postavke)
- [Service] (Servis) (Zaštićeno lozinkom)

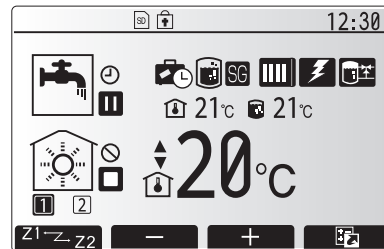
[⚙️] [Initial Settings] (Početne postavke)

1. Sa glavnog izbornika postavki koristite gume F2 i F3 za isticanje ikone "Početne postavke" i odaberite je pritiskom opcije POTVRDI.
2. Koristite gume F1 i F2 za pomicanje kroz popis izbornika. Kada je potreban naslov istaknut, pritisnite POTVRDI za uređivanje.
3. Koristite odgovarajuće funkcione gume za uređivanje svake početne postavke, a zatim pritisnite POTVRDI za spremanje postavke.

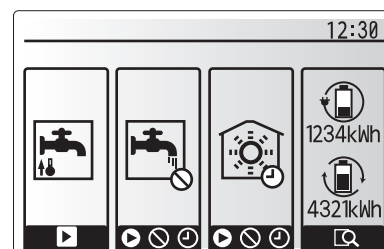
Početne postavke koje možete uređivati su

- [Date/Time] (Datum/Vrijeme) *Obavezno postavite na lokalno standardno vrijeme.
- [Language] (Jezik)
- [Summer time] (Ljetno vrijeme)
- [Temp. display] (Prikaz temperature)
- [Contact number] (Kontakt broj)
- [Time display] (Prikaz vremena)
- [°C/°F]
- [Room sensor settings] (Postavke sobnog osjetnika)

Za povratak na glavni izbornik postavki pritisnite gumb NATRAG.



Početni zaslon



Zaslon s opcijama



Zaslon izbornika glavnih postavki

Ikona	Opis
⽔	[Hot water (DHW)] (Vruća voda (DHW))
🏠	[Heating/Cooling] (Grijanje/Hlađenje)
⌚	[Schedule timer] (Programiranje mjerača vremena)
กระเป๋า	[Holiday mode] (Način odmora)
⚙️	[Initial settings] (Početne postavke)
🔧	[Service] (Servis)

4 Prilagodba postavki za vaš dom

<[Room sensor settings] (Postavke sobnog osjetnika)>

Za postavke sobnog osjetnika važno je odabrati odgovarajući sobni osjetnik ovisno o načinu grijanja u kojem će sustav raditi.

- U izborniku Initial settings (Početne postavke) odaberite Room sensor settings (Postavke sobnog osjetnika).

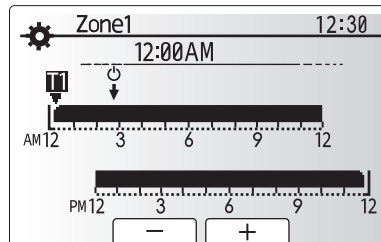
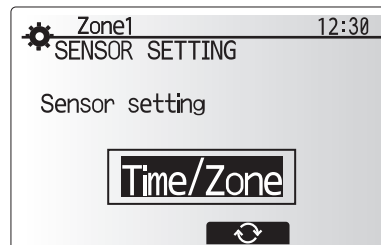
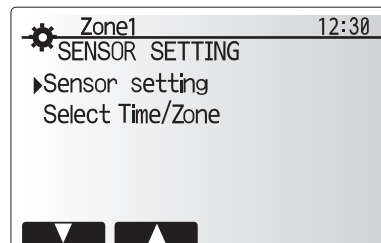
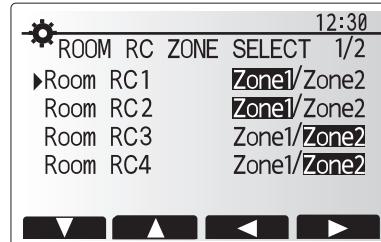
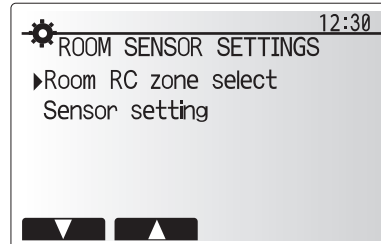
- Kada je dvozonska regulacija temperature aktivna i dostupni su bežični daljinski upravljači, na zaslonu Room RC zone select (Odabir RC zone sobe) odaberite broj zone za dodjeljivanje svakom daljinskom upravljaču.

- Na zaslonu Sensor setting (Postavke osjetnika) odaberite sobni osjetnik koji će se koristiti za zasebno praćenje sobne temperature iz Zone1 (Zona 1) i Zone2 (Zona 2).

Mogućnost upravljanja (Priručnik na web stranici)	Odgovarajuće početne postavke sobnog osjetnika	
	Zone1 (Zona 1)	Zone2 (Zona 2)
A	Soba RC1-8 (po jedna za Zone1 (Zona 1) i Zone2 (Zona 2))	*
B	TH1	*
C	Glavni daljinski upravljač	*
D	*	*

* Nije specificirano (ako se koristi sobni termostat koji se isporučuje na terenu) Soba RC1-8 (po jedna za Zone1 (Zona 1) i Zone2 (Zona 2)) (ako se bežični daljinski upravljač koristi kao sobni termostat)

- Na zaslonu Sensor setting (Postavke osjetnika) odaberite Time/Zone (Vrijeme/Zona) kako biste mogli koristiti različite sobne osjetnike prema vremenskom rasporedu postavljenom u izborniku Select Time/Zone (Odabir vremena/zona). Sobni osjetnici mogu se mijenjati do 4 puta u roku od 24 sata.



Zaslon za postavljanje rasporeda Time/Zone (Vrijeme/Zona)

Topla voda za kućanstvo (DHW)/Sprječavanja Legionella

Izbornici za toplu vodu za kućanstvo i sprječavanje legionella upravljaju radom zagrijavanja DHW spremnika.

<Način Eco>

Način DHW može raditi ili u načinu "Normalno" ili u načinu "Eco". Normalni način rada će brže zagrijavati vodu u DHW spremniku koristeći punu snagu topilinske crpke. Eco način podrazumijeva malo više vremena za zagrijavanje vode u DHW spremniku, ali je potrošnja energije smanjena. To je zbog toga što je rad topilinske crpke ograničen pomoću signala iz FTC-a na temelju izmjerene temperature DHW spremnika.

Bilješka: Stvarna energija spremljena u načinu Eco varirat će ovisno o vanjskoj temperaturi okoline.

Vratite se u izbornik DHW/sprječavanje legionella.

Prinudni DHW

Funkcija prinudnog DHW-a koristi se za prisiljavanje sustava da radi u načinu DHW. Tijekom normalnog rada, voda u DHW spremniku grijie se ili na postavljenu temperaturu ili maksimalno DHW vrijeme, što god se prije dogodi. Međutim, ako postoji velika potražnja za toplovom vodom, može se koristiti funkcija "Prinudni DHW" kako bi se sprječilo da sustav rutinski prebacuje na grijanje/hlađenje prostora i nastavi s grijanjem DHW spremnika.

Prinudni DHW rad aktivira se pritiskom gumba F1 i gumba Back (Natrag) na "Zaslonu s opcijama". Nakon završetka DHW rada, sustav će se automatski vratiti u normalan rad. Da biste otkazali prinudni DHW rad, držite pritisnut gumb F1 na "Zaslonu s opcijama".



4 Prilagodba postavki za vaš dom

[House] [Heating/Cooling] (Grijanje/Hlađenje)

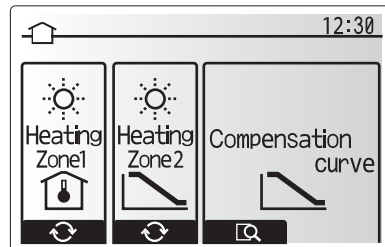
Izbornici za grijanje/hlađenje odnose se na grijanje/hlađenje prostora uz običnu uporabu radijatora, zavojnica ili sustava podnog grijanja/hlađenja, ovisno o instalaciji.

Postoje 3 načina grijanja

- Grijanje - temp. sobe (Automatska prilagodba) (House)
- Grijanje - temp. protoka (Water drop)
- Grijanje - kompenzacijnska krivulja (Graph)
- Hlađenje - temp. protoka (Water drop)

<Način Sobna temp. (Automatska prilagodba)>

Ovaj način rada detaljno je objašnjen u odjeljku "Pregled kontrola" (stranica 3).



<Način Temp. protoka>

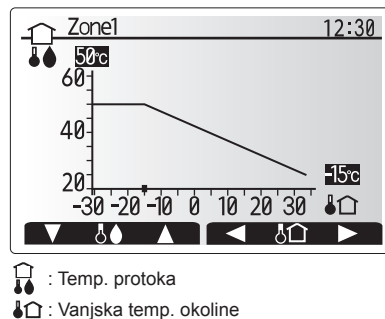
Instalater postavlja temperaturu vode koja teče u krug grijanja kako bi najbolje odgovarala dizajnu sustava grijanja/hlađenja prostora i željenim zahtjevima korisnika.

Objašnjenje kompenzacijnske krivulje

Tijekom kasnog proljeća i ljeta obično se smanjuje potražnja za grijanjem prostora. Kako bi se spriječilo da toplinska pumpa proizvodi prekomjerne temperature protoka za primarni krug, moguće je koristiti način kompenzacijnske krivulje radi povećanja učinkovitosti i smanjenja troškova rada.

Kompenzacijnska krivulja koristi se za ograničavanje temperature protoka primarnog kruga grijanja prostora ovisno o vanjskoj temperaturi. FTC koristi informacije kako iz osjetnika vanjske temperature tako i iz osjetnika temperature na napajanju primarnog kruga kako bi osigurao da toplinska pumpa ne proizvodi prekomerne temperature protoka ako vremenski uvjeti to ne zahtijevaju.

Vaš će instalater postaviti parametre grafikona ovisno o lokalnim uvjetima i vrsti grijanja prostora koji se koristi u vašem domu. Ove postavke ne biste trebali mijenjati. Ako ipak ustanovite da tijekom razumnog razdoblja rada grijanje prostora ne grie ili pregrijava vaš dom, obratite se svom instalateru radi provjere postojava bilo kakvih problema na vašem sustavu i ažuriranja ovih postavki, ukoliko je potrebno.



Water drop : Temp. protoka
House : Vanjska temp. okoline

[Camera] [Holiday mode] (Način odmora)

Način odmora može se koristiti za održavanje rada sustava pri nižim temperaturama protoka i time sa smanjenom potrošnjom energije dok objekt nije nastanjen. Način odmora može raditi bilo s temperaturom protoka, sobnom temperaturom, grijanjem, grijanjem s kompenzacijnskom krivuljom i DHW, sve pri sniženim temperaturama protoka kako bi se uštedjela energija ukoliko su lica koja u objektu borave odsutna.

Na zaslonu glavnog izbornika pritisnite gumb E. Pazite da gumb E ne držite predugo jer ćete tako isključiti regulator i sustav.

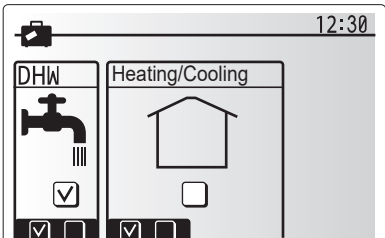


Kada se prikaže zaslon aktivacije načina odmora, možete aktivirati/deaktivirati i odabrati vrijeme tijekom kojeg biste željeli da način odmora radi.

- Pritisnite gumb F1 za aktiviranje ili deaktiviranje načina odmora.
- Koristite gume F2, F3 i F4 za unos datuma na koji želite aktivirati ili deaktivirati način odmora za grijanje prostora.

<Uređivanje načina odmora>

Pogledajte stablo izbornika "Glavni daljinski upravljač" u Priručniku za instalaciju. Ako trebate promijeniti postavke načina odmora, npr. temperaturu protoka, sobnu temperaturu, trebate se obratiti instalateru.



4 Prilagodba postavki za vaš dom

[7] [Schedule timer] (Programiranje mjerača vremena)

Programirani mjerač vremena može se postaviti na dva načina, na primjer; jedan za ljetno, a drugi za zimu. (Pogledajte pod "Program 1" i "Program 2" tim slijedom.) Nakon što se navede rok (u mjesecima) za Program 2, ostatak roka bit će naveden kao Program 1. U svakom Programu može se postaviti operativni uzorak načina rada (Grijanje/Hlađenje/DHW). Ako operativni uzorak za Program 2 nije postavljen, bit će valjan samo uzorak za Program 1. Ako je Program 2 postavljen na cijelu godinu (tj. od ožujka do veljače), bit će valjan samo operativni uzorak za Program 2.

Programiranje mjerača vremena se aktivira ili deaktivira na zaslonu s opcijama. (Pogledajte odjeljak "Općeniti rad")

<Postavljanje perioda programa>

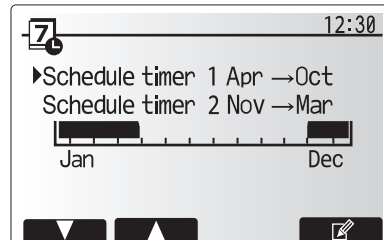
1. Sa glavnog izbornika postavki koristite gume F2 i F3 za isticanje ikone programa a zatim pritisnite POTVRDI.
2. Prikazuje se zaslon za pregled perioda programa.
3. Za promjenu perioda programa pritisnite gumb F4.
4. Prikazuje se zaslon za uređivanje vremenske trake.
5. Koristite gumb F2/F3 za označavanje početnog mjeseca Programa2, a zatim pritisnite POTVRDI.
6. Koristite gumb F2/F3 za označavanje završnog mjeseca Programa2, a zatim pritisnite POTVRDI.
7. Pritisnite F4 za spremanje postavki.

<Postavljanje programiranja mjerača vremena>

1. Sa glavnog izbornika postavki koristite gume F2 i F3 za isticanje ikone programa a zatim pritisnite POTVRDI.
2. Sa zaslona za pregled perioda programa 2 koristite gume F1 i F2 za pomicanje kroz izbor svakog pojedinačnog podnaslova pritiskom na opciju POTVRDI.
3. Prikazat će se podizbornik za programiranje mjerača vremena. Ikone prikazuju sljedeće načine rada:
 - [Heating] (Grijanje)
 - [Cooling] (Hlađenje)
 - [DHW]
4. Koristite gume F2 i F3 za pomicanje između ikona načina rada i pritisnite POTVRDI za prikaz zaslona za PREGLED za svaki način rada.

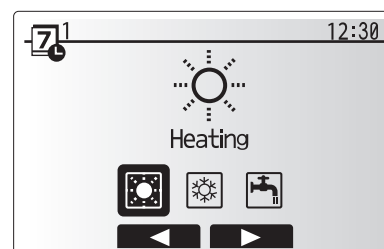
Zaslon za pregled omogućuje vam da pregledate trenutačne postavke. U vozonskom grijanju/hlađenju, pritisnite F1 za prebacivanje između Zone1 i Zone2. Dani u tjednu prikazuju se preko vrha zaslona. Tamo gdje se dan prikazuje podcrtao, postavke su iste za sve te podcrteane dane. Sati tijekom dana i noći predstavljeni su trakom preko glavnog dijela zaslona. Tamo gdje je traka puna crna linija, dopušteni su grijanje/hlađenje prostora i DHW (ovisno o tome što je odabранo).

5. U zaslonu izbornika pregleda pritisnite gumb F4.

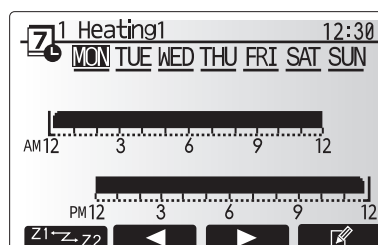


Zaslon za pregled perioda Programa2

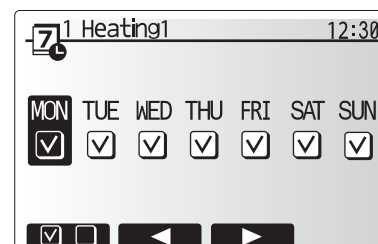
6. Najprije odaberite dane u tjednu koje želite programirati.
7. Pritisnite gume F2/F3 za pomicanje između dana i F1 za potvrdu ili poništavanje okvira.
8. Nakon odabira dana pritisnite POTVRDI.



Zaslon za odabir načina Programa1



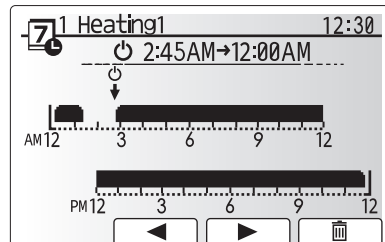
Zaslon za pregled



Zaslon za odabir dana u tjednu

4 | Prilagodba postavki za vaš dom

9. Prikazat će se zaslon za uređivanje vremenske trake.
10. Koristite gume F2/F3 za pomicanje do točke u kojoj ne želite da odabrani način bude aktivan i pritisnite POTVRDI za pokretanje.
11. Koristite gumb F3 za postavljanje potrebnog vremena neaktivnosti a zatim pritisnite POTVRDI.
12. Možete dodati do 4 razdoblja neaktivnosti unutar intervala od 24 sata.



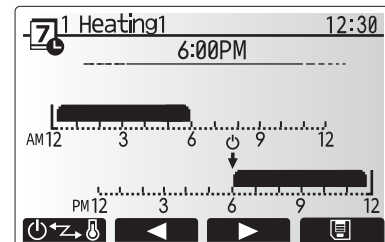
Zaslon 1 za postavljanje vremena perioda

13. Pritisnite F4 za spremanje postavki.

Prilikom programiranja grijanja, gumb F1 mijenja programirano promjenljivu između vremena i temperature. To omogućuje postavljanje niže temperature za određeni broj sati, npr. niža temperatura može biti potrebna noću kada lica koja u objektu borave spavaju.

Bilješka:

- Programiranje mjerača vremena za grijanje/hlađenje prostora i DHW postavlja se na isti način. Međutim, za DHW je kao promjenljivu za programiranje moguće koristiti samo vrijeme.
- Prikazan je i mali znak korpe za smeće, a odabirom ove ikone izbrisat će se posljednja nespremljena radnja.
- Za spremanje postavki potrebno je koristiti funkciju za SPREMANJE gumba F4. Opcija POTVRDI NEMA funkciju SPREMANJA za ovaj izbornik.



Zaslon 2 za postavljanje vremena perioda

Izbornik [Service] (Servis)

Izbornik servisa zaštićen je lozinkom kako bi se sprječilo provođenje slučajnih promjena u postavkama rada od strane neovlaštenih/nekvalificiranih osoba.

5 Servisiranje i održavanje

Rješavanje problema

Sljedeću tablicu treba koristiti kao vodič za moguće probleme. Tablica nije iscrpna i sve probleme trebaju ispitati instalater ili neka druga stručna osoba. Korisnici ne bi trebali pokušavati sami popravljati sustav.

Sustav ni u kojem trenutku ne bi trebao raditi s premoštenim ili zatvorenim sigurnosnim uređajima.

Simptom kvara	Mogući uzrok	Rješenje
Hladna voda na pipama (sustavi s DHW spremnikom)	Programirani period isključenja kontrole	Provjerite postavke programa i po potrebi ih promjenite.
	Iskorištena je sva vruća voda iz DHW spremnika	Uvjerite se da je način DHW aktivan i pričekajte da se DHW spremnik ponovno zagrije.
	Toplinska crpka ili električni grijачi ne rade	Obratite se instalateru.
Sustav grijanja se ne podiže na zadanoj temperaturi.	Odabran je način zabranjeno, programirano ili odmor	Provjerite postavke i po potrebi ih promjenite.
	Radijatori s neispravnim veličinama	Obratite se instalateru.
	Soba u kojoj se nalazi osjetnik temperature je na drugoj temperaturi u odnosu na preostali dio kuće.	Premjestite osjetnik temperature u prikladniju sobu.
	Problem s baterijom *samo bežična kontrola	Provjerite napunjenošću baterije i zamjenite je ako je ispražnjena.
Sustav hlađenja se ne hlađi na zadanoj temperaturi. (SAMO za seriju ER)	Kada je voda u cirkulacijskom krugu nepotrebno vruća, način hlađenja pokreće se sa odgodom radi zaštite vanjske jedinice.	Normalni rad
	Kada je vanjska temperatura okoline znatno niska, način hlađenja se ne pokreće kako bi se izbjeglo zamrzavanje cijevi za vodu.	Ako funkcija zaštite od zamrzavanja nije potrebna, obratite se instalateru za promjenu postavki.
Temperatura prostorije je malo povišena nakon rada DHW.	Na kraju rada u načinu DHW, trosmjerni ventil odvodi vruću vodu iz DHW spremnika u krug grijanja prostora. To se provodi kako bi se sprječilo pregrijavanje dijelova jedinice cilindra. Količina vruće vode koja je usmjerenja u krug grijanja prostora ovisi o vrsti sustava i cijevima postavljenim između pločastog izmjenjivača topline i jedinice cilindra.	Normalni rad, nisu potrebne radnje.
Emiter grijanja je vruć u načinu DHW. (Temperatura prostorije raste.)	U trosmjernom ventilu se možda nalaze strani predmeti ili vruća voda možda protječe na strani grijanja zbog kvarova.	Obratite se instalateru.
Funkcija programiranja sprječava rad sustava, ali vanjska jedinica radi.	Funkcija zaštite od zamrzavanja je aktivna.	Normalni rad, nisu potrebne radnje.
Crpka radi kratko vrijeme bez razloga.	Mehanizam za sprječavanje zaglavljivanja crpke sprječava taloženje kamenca.	Normalni rad, nisu potrebne radnje.
Čuje se mehanička buka koja dolazi iz unutarnje jedinice	Grijачi se uključuju/isključuju	Normalni rad, nisu potrebne radnje.
	Trosmjerni ventil mijenja položaj između načina DHW i grijanja.	Normalni rad, nisu potrebne radnje.
Bučan cjevovod	Zrak je zarobljen u sustavu	Pokušajte prozračiti radijatore (ako postoje). Ako se simptomi i dalje javljaju, obratite se instalateru.
	Labav cjevovod	Obratite se instalateru.
Voda izlazi iz jednog od ventila za regulaciju	Sustav je pregrijan ili pod prevelikim tlakom	Isključite napajanje toplinskih crpki i svih uronjenih grijaća i obratite se instalateru.
Mala količina vode kapa iz jednog od ventila za regulaciju.	Prljavština moda sprječava nepropusno zatvaranje ventila	Okrenite poklopac ventila u navedenom smjeru dok ne čujete šklijocaj. To će oslobođiti malu količinu vode za ispiranje prljavštine iz ventila. Budite vrlo oprezni jer će oslobođena voda biti vruća. Ako ventil i dalje kapa, obratite se instalateru jer je gumeni zatvarač možda oštećen i treba ga zamjeniti.
Na zaslonu glavnog daljinskog upravljača pojavljuje se šifra pogreške.	Unutarnja ili vanjska jedinica prijavljuje neuobičajeno stanje	Zabilježite broj šifre pogreške i obratite se instalateru.
Toplinska crpka se priznudno UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE.	Upotrebljava se ulaz za pametnu rešetku (IN11 i IN12), a naredbe za uključivanje i isključivanje su ulazi.	Normalni rad, nisu potrebne radnje.

<Prekid napajanja>

Sve postavke bit će spremljene 1 tjedan bez napajanja, a nakon 1 tjedna bit će spremljeni SAMO datum/vrijeme.

1. Sigurnosne mere opreza.....	2
2. Uvod.....	3
3. Tehničke Informacije	3
4. Prilagođavanje podešavanja za vaš dom.....	4
5. Servisiranje i održavanje	10

Skraćenice i rečnik

Br.	Skraćenice/reč	Opis
1	Režim kompenzacione krive	Grejanje prostora koje obuhvata kompenzaciju spoljne temperature okoline
2	COP	Koeficijent performansi (Coefficient of Performance) za efikasnost toplothe pumpe
3	Režim hlađenja	Hlađenje prostora preko zavojnica ili podnog hlađenja
4	Jedinica cilindra	Unutrašnji neventilirani rezervoar tople vode u domaćinstvu (DHW) i komponentni vodovodni delovi
5	Režim DHW	Režim grejanja tople vode u domaćinstvu (Domestic hot water) za tuševe, umivaonike itd.
6	Temperatura protoka	Temperatura pri kojoj se voda isporučuje u primarno kolo
7	Funkcija zaštite od zamrzavanja	Rutina kontrole grejanja za sprečavanje zamrzavanja cevi sa vodom
8	FTC	Regulator temperature protoka (Flow temperature controller), štampana ploča zadužena za regulaciju sistema
9	Režim grejanja	Grejanje prostora preko radijatora ili podnog grejanja
10	Hidraulični modul	Unutrašnja jedinica u kojoj se nalaze komponentni vodovodni delovi (BEZ DHW rezervoara)
11	Legionella	Bakterije koje mogu da nastanjuju vodovod, tuševe i rezervoare za vodu a koje mogu izazvati bolest legionara
12	Režim LP	Reži sprečavanja Legionella (Legionella prevention) - funkcija na sistemima sa rezervoarima za vodu za sprečavanje rasta bakterije Legionella
13	Pakovani model	Pločasti izmenjivač toplote (rashladno sredstvo - voda) u spoljašnjoj jedinici toplothe pumpe
14	PRV	Ventil za regulaciju pritiska (Pressure relief valve)
15	Povratna temperatura	Temperatura pri kojoj se voda isporučuje iz primarnog kola
16	Deljeni model	Pločasti izmenjivač toplote (rashladno sredstvo - voda) u unutrašnjoj jedinici
17	TRV	Termostatski ventil radijatora (Thermostatic radiator valve) - ventil na ulazu ili izlazu panela radijatora za kontrolu toplothe snage

1 Sigurnosne mere opreza

- Pre upotrebe ove jedinice važno je pročitati sigurnosne mere opreza.
- Sledеće bezbednosne napomene navedene su da bi se sprečile vaše povrede i oštećenje jedinice, te vas molimo da ih se pridržavate.

Koristi se u ovom priručniku

⚠️ UPOZORENJE:

Mere opreza navedene pod ovim naslovom se moraju poštovati kako bi se sprečile povrede ili smrt korisnika.

⚠️ PAŽNJA:

Mere opreza navedene pod ovim naslovom se moraju poštovati kako bi se sprečilo oštećenje jedinice.

- Pri upotrebi ove jedinice poštujte uputstva navedena u ovom priručniku i lokalne propise.

ZNAČENJA SIMBOLA KOJI SE PRIKAZUJU NA JEDINICI

	UPOZORENJE (Opasnost od požara)	Ova oznaka je samo za R32 rashladno sredstvo. Tip rashladnog sredstva je napisan na pločici spoljašnje jedinice. U slučaju da je tip rashladnog sredstva R32, ova jedinica koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo prokuri i dođe u kontakt sa vatrom ili grejnim delom, to će stvoriti štetan gas i postoji opasnost od požara.
	Pažljivo pročitajte UPUTSTVO ZA UPOTREBU pre upotrebe.	
	Od servisnog osoblja se zahteva da pažljivo pročitaju UPUTSTVO ZA UPOTREBU i UPUTSTVO ZA UGRADNJU pre upotrebe.	
	Dodatne informacije su dostupne u UPUTSTVU ZA UPOTREBU, UPUTSTVU ZA UGRADNJU i slično.	

⚠️ ⚠️ UPOZORENJE

- Jedinicu NE sme instalirati niti servisirati korisnik. U slučaju nepravilnog instaliranja može doći do curenja vode, strujnog udara i požara.
- NIKADA ne blokirajte pražnjenje iz sigurnosnih ventila.
- Nemojte rukovati jedinicom ukoliko sigurnosni ventili i termostatski prekidači nisu operativni. Ako ste u nedoumici, obratite se instalateru.
- Nemojte stajati na jedinici niti se naginjati na jedinicu.
- Nemojte stavljati predmete na jedinicu ili ispod nje, a prilikom postavljanja predmeta pored jedinice poštujte zahteve u vezi sa prostorom za servisiranje.
- Nemojte dodirivati jedinicu ili regulator mokrim rukama jer može doći do strujnog udara.
- Nemojte uklanjati panele jedinice niti pokušavati da silom ubacite predmete u kućište jedinice.
- Nemojte dodirivati ispušteni cevovod jer on može biti veoma vruć i može uzrokovati opekotine na telu.
- Ako jedinica počne da vibrira ili emituje neuobičajene zvuke, prekinite s radom, izolujte jedinicu od napajanja i obratite se instalateru.
- Ako jedinica počne da stvara miris paljevine, prekinite s radom, izolujte jedinicu od napajanja i obratite se instalateru.
- Ako se voda vidljivo prazni kroz levak, prekinite s radom, izolujte jedinicu od napajanja i obratite se instalateru.
- Ovaj uređaj ne smeju da koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim telesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je osoba koja je odgovorna za njihovu bezbednost osigurala nadzor ili pružila uputstva koji se odnose na upotrebu uređaja.
- Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- U slučaju curenja rashladnog sredstva, zaustavite rad uređaja, temeljno provetrite prostoriju i obratite se instalateru.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, zamenu moraju da obave proizvođač, njegov servisni agent ili slične stručne osobe kako bi se izbegla opasnost.
- Nemojte stavljati posude s tečnostima na jedinicu. Ako tečnost iz njih iscuri ili se prolije, jedinica se može oštetiti i može doći do požara.
- Prilikom instaliranja, premeštanja ili servisiranja jedinice cilindra i hidrauličnog modula, za punjenje rashladnih vodova koristite isključivo navedeno rashladno sredstvo. Ne mešajte ga s nekim drugim rashladnim sredstvom i ne dozvolite da vazduh ostane u vodovima. Ako se vazduh izmeša sa rashladnim sredstvom, to može uzrokovati neuobičajeno visok pritisak u rashladnom vodu i može dovesti do eksplozije i drugih opasnosti. Upotreba bilo kog rashladnog sredstva osim onog navedenog za konkretan sistem uzrokovavaće mehanički kvar ili kvar sistema ili prekid rada jedinice. U najgorem slučaju, to bi moglo da dovede do ozbiljnih smetnji u osiguranju bezbednosti proizvoda.
- Da biste u režimu grejanja izbegli oštećenje emitera topote zbog prevruće vode, postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 2 °C ispod maksimalne dozvoljene temperature svih emitera topote. Za Zonu2 postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 5 °C ispod maksimalne dozvoljene temperature svih emitera topote u kolu Zone2.
- Ovaj uređaj je prvenstveno namenjen za kućnu upotrebu. U komercijalnim primenama ovaj aparat je namenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u prodavnicama, u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu upotrebu od strane laika.
- Ne koristite sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili za čišćenje, osim onih koje preporučuje proizvođač.
- Uređaj treba skladištiti u prostoriji gde nema neprekidnog izvora paljenja (na primer: otvoreni plamen, gasni uređaj ili električna grejalica).
- Nemojte bušiti ili paliti.
- Budite svesni da rashladna sredstva ne smeju imati miris.

⚠️ PAŽNJA

- Nemojte da koristite oštре predmete za pritiskanje dugmadi glavnog daljinskog upravljača jer će to uzrokovati oštećenje dugmadi.
- Ako napajanje jedinice treba da se isključi u dužem periodu, potrebno je ispustiti vodu.
- Nemojte stavljati posudu itd. napunjenu vodom na gornji panel.

1 Sigurnosne mere opreza

■ Odlaganje jedinice u otpad



Napomena: Ova oznaka simbola odnosi se samo na zemlje EU.

Ova oznaka simbola je u skladu sa Direktivom 2012/19/EU, član 14. Informacije za korisnike i Prilogom IX, odnosno Direktivom 2006/66/EZ, član 20. Informacije za krajnje korisnike i Prilogom II.

<Slika 1.1>

Vaš sistem grejanja kompanije Mitsubishi Electric proizведен je sa materijalima i komponentama visokog kvaliteta koji se mogu reciklirati i/ili ponovo koristiti. Simbol na slici 1.1 znači da se električna i elektronska oprema, baterije i akumulatori na kraju svog veka trajanja moraju odlagati odvojeno od kućnog otpada. Ako je hemijski simbol odštampan ispod simbola (slika 1.1), taj hemijski simbol znači da baterija ili akumulator sadrže teški metal u određenoj koncentraciji. To je naznačeno na sledeći način:

Hg: živa (0,0005%), Cd: kadmijum (0,002%), Pb: olovo (0,004%)

U Evropskoj uniji postoje odvojeni sistemi za prikupljanje korišćenih električnih i elektronskih proizvoda, baterija i akumulatora.

Odložite ovu opremu, baterije i akumulatore pravilno u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada.

Obratite se lokalnom distributeru kompanije Mitsubishi Electric u vezi sa detaljima o odlaganju u otpad u određenoj zemlji.
Pomozite nam da očuvamo okruženje u kome živimo.

2 Uvod

Svrha ovog korisničkog priručnika je da se korisnici informišu o tome kako radi sistem grejanja topotne pumpe sa izvorom vazduha, kako da koriste sistem na najefikasniji način i kako da promene podešavanja na glavnom daljinskom upravljaču.

Ovaj uređaj ne smeju da koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim telesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im je osoba koja je odgovorna za njihovu bezbednost osigurala nadzor ili pružila uputstva koji se odnose na upotrebu uređaja. Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem. Ovaj korisnički priručnik treba čuvati sa uređajem ili na pristupačnom mestu za naknadnu upotrebu.

3 Tehničke Informacije

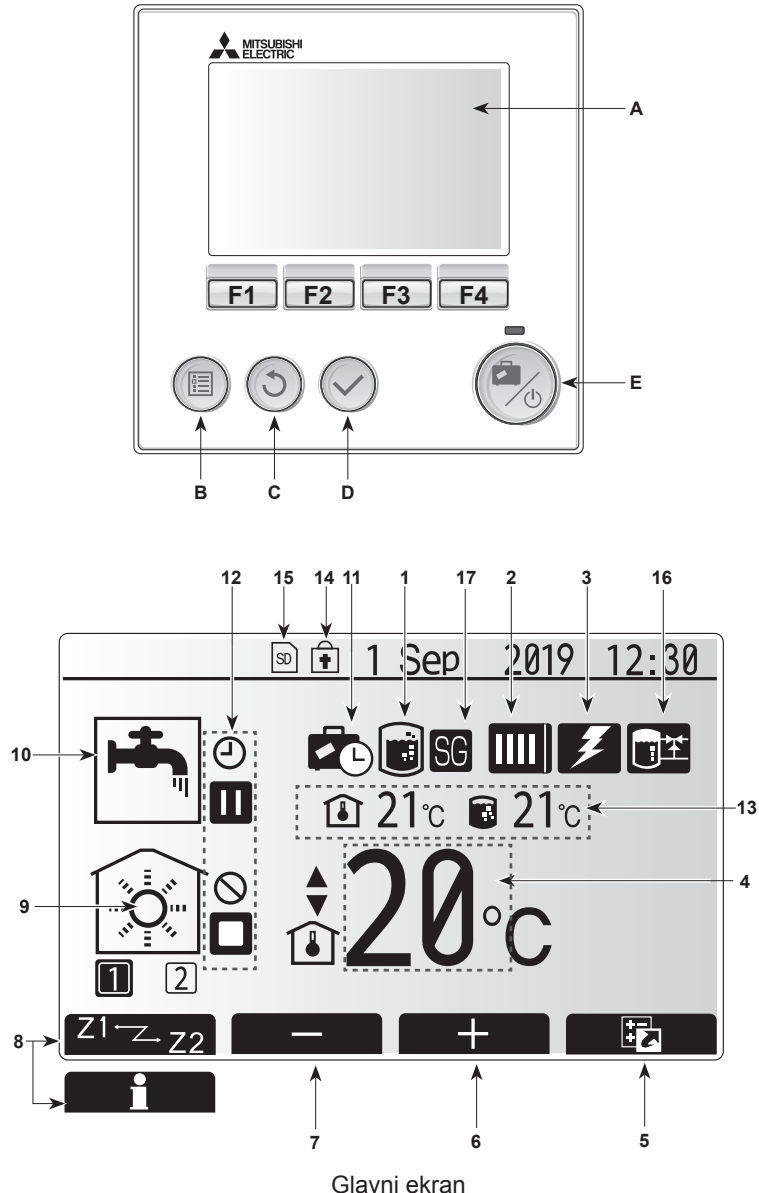
Naziv modela	E**T**C/X-*M**D* E**C/X-*M**D	E**T**D-*M**D E**D-*M**D
Nivo zvučne snage	40 dB(A)	41 dB(A)

4 Prilagođavanje podešavanja za vaš dom

■ Glavni daljinski upravljač

Da biste promenili podešavanja sistema za grejanje/hlađenje, koristite glavni daljinski upravljač koji se nalazi na prednjem panelu jedinice cilindra ili hidrauličnog modula. U nastavku je dat vodič za pregled glavnih podešavanja. Ako su vam potrebne dodatne informacije, обратите se instalateru ili lokalnom distributeru kompanije Mitsubishi Electric.

Režim hlađenja je dostupan isključivo za seriju ER.



<Delovi glavnog daljinskog upravljača>

Slovo	Naziv	Funkcija
A	Ekran	Ekran na kome se prikazuju sve informacije.
B	Meni	Pristup podešavanjima sistema za početno podešavanje i izmene.
C	Nazad	Povratak na prethodni meni.
D	Potvrdi	Koristiti se za izbor ili čuvanje. (Taster Enter)
E	Napajanje/ Odmor	Ako je sistem isključen, uključuje se jednim pritiskom. Ponovni pritisak kada je sistem uključen omogućava Režim odmora. Držanje tastera 3 sekunde isključuje sistem. (*1)
F1-F4	Funkcijski tasteri	Koristite se za pomeranje kroz meni i prilagođavanje podešavanja. Funkcija se određuje ekranom menija vidljivim na ekranu A.

*1

Kada je sistem isključen ili kada je napajanje isključeno, funkcije za zaštitu unutrašnje jedinice (npr. funkcija zaštite od zamrzavanja) NEĆE raditi. Obratite pažnju da se unutrašnja jedinica može potencijalno izložiti oštećenju kada ove bezbednosne funkcije nisu omogućene.

<Ikone glavnog ekrana>

	Ikona	Opis
1	Sprečavanje Legionella	Kada je ova ikona prikazana aktiviran je „Režim sprečavanja Legionella“.
2	Toplotna pumpa	„Toplotna pumpa“ radi.
		Odmrzavanje
		Hitno grejanje
		Tiki režim je aktiviran.
3	Električni grejač	Kada je ova ikona prikazana koristi se „Električni grejač“ (pojačivač ili potopljeni grejač).
4	Ciljna temperatura	Ciljna temperatura protoka
		Ciljna sobna temperatura
		Kompenzaciona kriva
5	OPCIJA	Pritisikom na funkcijski taster ispod ove ikone prikazuje se ekran sa opcijama.
6	+	Povećanje željene temperature.
7	-	Smanjenje željene temperature.
8	Z1-Z2	Pritisikom na funkcijski taster ispod ove ikone vrši se promena između Zone1 i Zone2.
	Informacije	Pritisikom na funkcijski taster ispod ove ikone prikazuje se ekran sa informacijama.
9	Režim grejanja (hlađenja) prostora	Režim grejanja Zona1 ili Zona2
		Režim hlađenja Zona1 ili Zona2
10	Režim DHW	Normalan ili ECO režim
11	Režim odmora	Kada je ova ikona prikazana aktiviran je „Režim odmora“.
12	Tajmer Zabranjeno Kontrola servera Pripravnost Pripravnost (*2) Kraj Rad	Tajmer
		Zabranjeno
		Kontrola servera
		Pripravnost
		Pripravnost (*2)
		Kraj
		Rad
13	Trenutna temperatura	Trenutna sobna temperatura
		Trenutna temperatura vode u DHW rezervoaru
14	Meni	Taster Meni je zaključan ili je promena režima rada između operacija DHW i Grejanje onemogućena na ekranu sa opcijama. (*3)
15	SD SD	Umetnuta je SD memorijска kartica (NE za korisnika).
16	Kontrola Tampon rezervoara	Kada je ova ikona prikazana aktivirana je „Buffer tank control“ (Kontrola Tampon rezervoara).
17	Pametna mreža	Kada je ova ikona prikazana „Smart grid ready“ (Pametna mreža) je aktivirana.

*2 Ova jedinica je u pripravnosti dok druge unutrašnje jedinice rade prema prioritetu.

*3 Da biste zaključali ili otključali Meni, istovremeno pritisnite taster NAZAD i POTVRDI na 3 sekunde.

4 Prilagođavanje podešavanja za vaš dom

■ Opšti rad

Pri uopštenom radu, ekran prikazan na glavnom daljinskom upravljaču biće prikazan kao na slici na desnoj strani.
Ovaj ekran prikazuje ciljnu temperaturu, režim grejanja prostora, režim DHW (ako je DHW rezervoar prisutan u sistemu), bilo koji dodatni izvor toplote koji se koristi, režim odmora i datum i vreme.

Da biste pristupili dodatnim informacijama, potrebno je da koristite funkcione tastere. Kada je ovaj ekran prikazan, pritiskom na taster F1 prikazat će se trenutni status, dok će se pritiskom na taster F4 korisnik prebaciti na ekran menja sa opcijama.

<Ekran sa opcijama>

Ovaj ekran prikazuje glavne režime rada sistema.
Koristite funkcione tastere za prebacivanje između opcija Rad (►), Zabranjeno (⊖) i Tajmer (⌚) za DHW i grejanje/hlađenje prostora ili detaljne informacije o energiji ili kapacitetu.

Ekran sa opcijama omogućava brzo podešavanje sledećih stavki:

- Nametnuti DHW (ako je DHW rezervoar prisutan) - za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE pritisnite F1
- Režim rada DHW (ako je DHW rezervoar prisutan) - za promenu režima pritisnite F2
- Režim rada grejanja/hlađenja prostora - za promenu režima pritisnite F3
- Praćenje energije

Prikazane su sledeće akumulirane vrednosti energije.

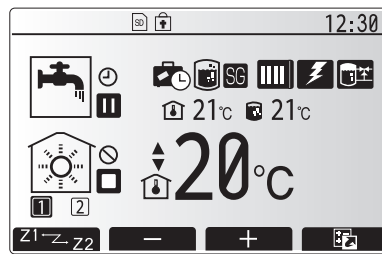
⌚ : Uporna potrošena električna energija (od početka meseca)

⌚ : Uporna isporučena energija grejanja (od početka meseca)

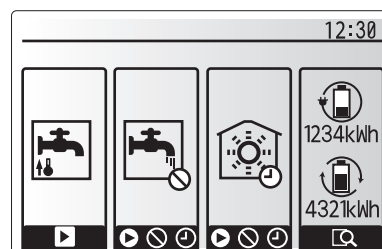
Za praćenje vrednosti energije u svakom režimu rada za [od početka meseca/ prošli mesec/prethodni mesec/od početka godine/prošla godina], pritisnite F4 za pristup meniju Praćenje energije.

Napomena:

Ako je za praćenje potrebna određena tačnost, treba postaviti metod za prikaz prikupljenih podataka sa spoljašnjih merača energije. Obratite se instalateru za dodatne detalje.



Početni ekran



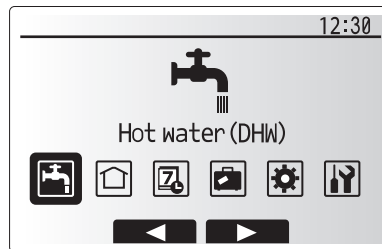
Ekran sa opcijama

■ Meni glavnih podešavanja

Da biste pristupili meniju glavnih podešavanja pritisnite taster B „MENI“

Prikazat će se sledeći meniji:

- [DHW]
(Jedinica cilindra ili hidraulični modul (ili FTC BOX) plus DHW rezervoar koji se nabavlja lokalno)
- [Heating/Cooling] (Grejanje/Hlađenje)
- [Schedule timer] (Tajmer programa)
- [Holiday mode] (Režim odmora)
- [Initial settings] (Početna podešavanja)
- [Service] (Servis) (Zaštićeno lozinkom)



Ekran menija glavnih podešavanja

[⚙️] [Initial settings] (Početna podešavanja)

1. U meniju glavnih podešavanja koristite tastere F2 i F3 za isticanje ikone „Početna podešavanja“ i izaberite je pritiskom na opciju POTVRDI.
2. Koristite tastere F1 i F2 za pomeranje kroz listu menija. Kada je željeni naslov istaknut, pritisnite POTVRDI za uređivanje.
3. Koristite odgovarajuće funkcione tastere za uređivanje svakog početnog podešavanja, a zatim pritisnite POTVRDI za čuvanje podešavanja.

Početna podešavanja koja možete da uređujete su

- [Date/Time] (Datum/Vreme) *Obavezno postavite na lokalno standardno vreme.
- [Language] (Jezik)
- [Summer time] (Letnje vreme)
- [Temp. display] (Prikaz temperature)
- [Contact number] (Kontakt broj)
- [Time display] (Prikaz vremena)
- [°C/°F]
- [Room sensor settings] (Podešavanja sobnog senzora)

Da biste se vratili na meni glavnih podešavanja pritisnite taster NAZAD.

Ikona	Opis
Water tap icon	[Hot water (DHW)] (Vruća voda (DHW))
House icon	[Heating/Cooling] (Grejanje/Hlađenje)
Schedule timer icon	[Schedule timer] (Tajmer programa)
Luggage icon	[Holiday mode] (Režim odmora)
Gear icon	[Initial settings] (Početna podešavanja)
Tools icon	[Service] (Servis)

4 Prilagođavanje podešavanja za vaš dom

<[Room sensor settings] (Podešavanja sobnog senzora)>

Za podešavanja sobnog senzora je važno izabrati odgovarajući sobni senzor u zavisnosti od režima grejanja u kom će sistem raditi.

- U meniju Initial settings (Početna podešavanja) izaberite Room sensor settings (Podešavanja sobnog senzora).

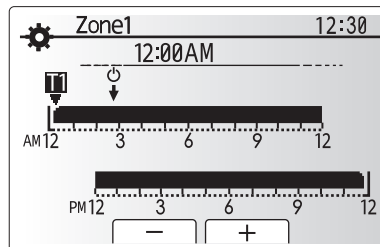
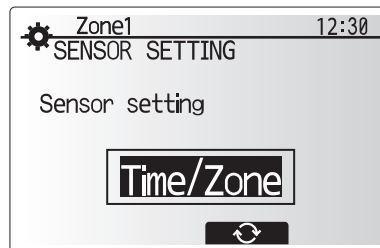
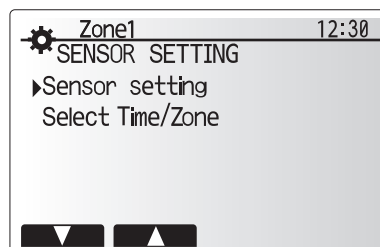
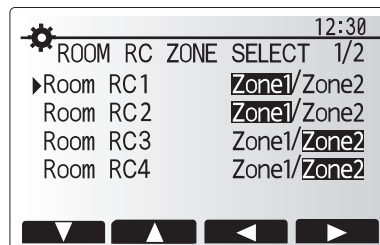
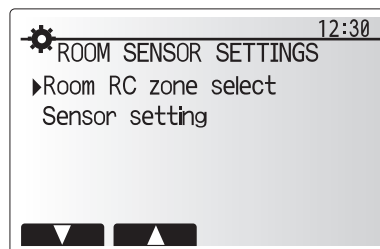
- Kada je dvozonska regulacija temperature aktivna i dostupni su bežični daljinski upravljači, na ekranu Room RC zone select (Izbor RC zone sobe) izaberite broj zone za dodeljivanje svakom daljinskom upravljaču.

- Na ekranu Sensor setting (Podešavanja senzora) izaberite sobni senzor koji će se koristiti za odvojeno praćenje sobne temperature iz Zone1 (Zona 1) i Zone2 (Zona 2).

Kontrola opcije (Uputstvo na vebstranici)	Odgovarajuća početna podešavanja sobnog senzora	
	Zone1 (Zona 1)	Zone2 (Zona 2)
A	Soba RC1-8 (po jedan za Zone1 (Zona 1) i Zone2 (Zona 2))	*
B	TH1	*
C	Glavni daljinski upravljač	*
D	*	*

* Nije navedeno (ako se koristi sobni termostat koji se isporučuje na terenu)
Soba RC1-8 (po jedan za Zone1 (Zona 1) i Zone2 (Zona 2)) (ako se bežični daljinski upravljač koristi kao sobni termostat)

- Na ekranu Sensor setting (Podešavanja senzora) izaberite Time/Zone (Vreme/Zone) da biste mogli da koristite različite sobne senzore prema vremenskom rasporedu postavljenom u meniju Select Time/Zone (Izbor vremena/zona). Sobni senzori se mogu menjati do 4 puta u roku od 24 sata.



Ekran za postavljanje rasporeda Time/Zone (Vreme/Zona)

Topla voda u domaćinstvu (DHW)/ Sprečavanje Legionella

Meniji za toplu vodu u domaćinstvu i sprečavanje Legionella upravljaju radom grejanja DHW rezervoara.

<Eco režim>

DHW režim može da radi u režimu „Normalno“ ili „Eco“. Normalni režim će brže zagrevati vodu u DHW rezervoaru koristeći punu snagu toplotne pumpe. Eco režim zahteva malo više vremena za zagrevanje vode u DHW rezervoaru, ali je potrošnja energije smanjena. To je zbog toga što je rad toplotne pumpe ograničen pomoću signala iz FTC-a na osnovu izmerene temperature DHW rezervoara.

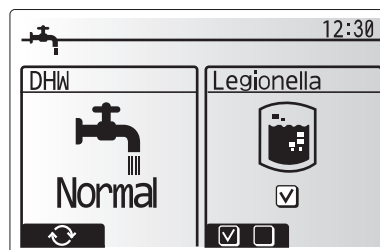
Napomena: Stvarna energija koja se štedi u Eco režimu varira u zavisnosti od spoljne temperature okoline.

Vratite se u meni za DHW/sprečavanje Legionella.

Nametnuti DHW

Funkcija nametnutog DHW-a koristi se za nametanje rada sistema u DHW režimu. Tokom normalnog rada, voda u DHW rezervoaru se greje ili na postavljenu temperaturu ili maksimalno DHW vreme, šta god se prvo dogodi. Međutim, ako postoji velika potražnja za toplom vodom, može da se koristi funkcija „Nametnuti DHW“ da bi se sprečilo da sistem rutinski prebacuje na grejanje/hlajenje prostora i nastavi sa grejanjem DHW rezervoara.

Nametnuti DHW rad aktivira se pritiskom na dugme F1 i dugme Back (Nazad) na „ekranu sa opcijama“. Nakon završetka DHW rada, sistem će se automatski vratiti u normalan rad. Da biste otkazali nametnuti DHW rad, držite pritisnuto dugme F1 na „ekranu sa opcijama“.



4 | Prilagođavanje podešavanja za vaš dom

[House] [Heating/Cooling] (Grejanje/Hlađenje)

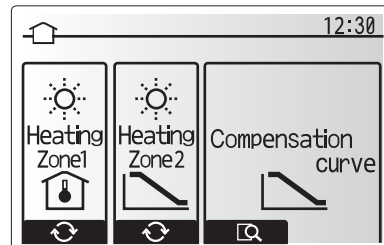
Meniji za grejanje/hlađenje odnose se na grejanje/hlađenje prostora uz običnu upotrebu radijatora, zavojnice ili sistema podnog grejanja/hlađenja, u zavisnosti od instalacije.

Postoje 3 režima grejanja

- Grejanje - sobna temp. (Automatska adaptacija) (House)
- Grejanje - temp. protoka (Water drop)
- Grejanje - kompenzaciona kriva (Graph)
- Hlađenje - temp. protoka (Water drop)

<Režim Sobna temp. (Automatska adaptacija)>

Ovaj režim je detaljno objašnjen u odeljku „Pregled kontrola“ (stranica 3).



<Režim Temp. protoka>

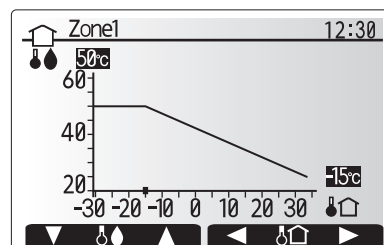
Instalater postavlja temperaturu vode koja teče u kolo za grejanje da bi najbolje odgovarala dizajnu sistema za grejanje/hlađenje prostora i željenim zahtevima korisnika.

Objašnjenje kompenzacione krive

Tokom kasnog proleća i leta obično se smanjuje potražnja za grejanjem prostora. Da bi se sprečilo da toploputna pumpa proizvodi prekomerne temperature protoka za primarno kolo, moguće je koristiti način kompenzacione krive radi povećanja efikasnosti i smanjenja troškova rada.

Kompenzaciona kriva se koristi za ograničavanje temperature protoka primarnog kola za grejanje prostora u zavisnosti od spoljne temperature. FTC koristi informacije iz senzora spoljne temperature i iz senzora temperature na napajajućem primarnom kolu da bi osigurao da toploputna pumpa ne proizvodi prekomerne temperature protoka ako vremenske prilike to ne zahtevaju.

Vaš instalater će postaviti parametre grafikona u zavisnosti od lokalnih uslova i tipa grejanja prostora koji se koristi u vašem domu. Ova podešavanja ne bi trebalo da menjate. Ako ipak ustanovite da tokom razumnog perioda rada grejanje prostora ne greje ili pregreva vaš dom, obratite se instalateru radi provere postojanja bilo kakvih problema na vašem sistemu i ažuriranja ovih podešavanja, ukoliko je to potrebno.



Water drop : Temp. protoka
House : Spoljnja temp. okoline

[Briefcase] [Holiday mode] (Režim odmora)

Režim odmora se može koristiti za održavanje rada sistema pri nižim temperaturama protoka a samim tim sa smanjenom potrošnjom energije dok u objektu nema lica. Režim odmora može da se izvršava sa temperaturom protoka, sobnom temperaturom, grejanjem, grejanjem sa kompenzacionom krivom i DHW, sve pri sniženim temperaturama protoka kako bi se uštedela energija ukoliko su lica odsutna.

Na ekranu glavnog menija treba pritisnuti taster E. Pazite da taster E ne držite predugo jer ćete tako isključiti regulator i sistem.

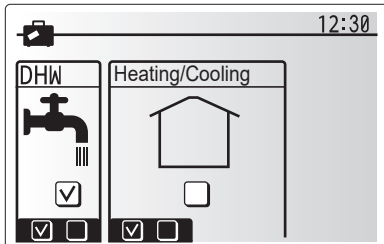


Kada se prikaže ekran aktivacije režima odmora, možete da aktivirate/deaktivirate i izaberete vreme tokom kojeg biste želeli da se režim odmora izvršava.

- Pritisnite taster F1 za aktiviranje ili deaktiviranje režima odmora.
- Koristite tastere F2, F3 i F4 za unos datuma na koji želite da aktivirate ili deaktivirate režim odmora za grejanje prostora.

<Uređivanje režima odmora>

Pogledajte stablo menija „Glavni daljinski upravljač“ u Priručniku za instalaciju. Ako je potrebno da promenite podešavanja režima odmora, npr. temperaturu protoka, sobnu temperaturu, potrebno je da se obratite instalateru.



4 Prilagođavanje podešavanja za vaš dom

[7] [Schedule timer] (Tajmer programa)

Tajmer programa može da se postavi na dva načina, na primer; jedan za leto, a drugi za zimu. (Pogledajte pod „Program 1“ i „Program 2“ tim redom.) Nakon što se navede rok (u mesecima) za Program 2, ostatak roka će biti naveden kao Program 1. U svakom Programu može da se postavi radni obrazac režima (Grejanje/Hlađenje/DHW). Ako radni obrazac za Program 2 nije postavljen, važiće samo obrazac za Program 1. Ako je Program 2 postavljen na celu godinu (tj. od marta do februara), važiće samo radni obrazac za Program 2.

Tajmer programa se aktivira ili deaktivira na ekranu sa opcijama. (Pogledajte odeljak „Opšti rad“)

<Podešavanje perioda programa>

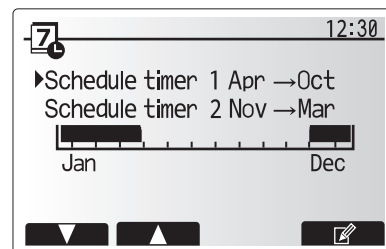
- U meniju glavnih podešavanja koristite tastere F2 i F3 za isticanje ikone programa a zatim pritisnite POTVRDI.
- Prikazuje se ekran za pregled perioda programa.
- Da biste promenili period programa pritisnite taster F4.
- Prikazuje se ekran za uređivanje vremenske trake.
- Koristite taster F2/F3 za označavanje početnog meseca Programa2, a zatim pritisnite POTVRDI.
- Koristite taster F2/F3 za označavanje krajnjeg meseca Programa2, a zatim pritisnite POTVRDI.
- Pritisnite F4 za čuvanje podešavanja.

<Podešavanje tajmera programa>

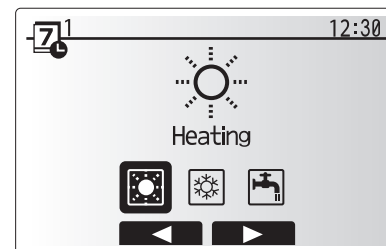
- U meniju glavnih podešavanja koristite tastere F2 i F3 za isticanje ikone programa a zatim pritisnite POTVRDI.
- U ekranu za pregled perioda programa 2 koristite tastere F1 i F2 za pomeranje kroz izbor svakog pojedinačnog podnaslova pritiskom na POTVRDI.
- Prikazaće se podmeni za tajmer programa. Ikone pokazuju sledeće režime:
 - [Heating] (Grejanje)
 - [Cooling] (Hlađenje)
 - [DHW]
- Koristite tastere F2 i F3 za pomeranje između ikona režima i pritisnite POTVRDI za prikaz ekranu za PREGLED za svaki režim.

Ekran za pregled vam omogućava da pregledate trenutna podešavanja. U dvozonskom grejanju/hlađenju, pritisnite F1 da biste prebacili između Zone1 i Zone2. Dani u nedelji se prikazuju preko vrha ekrana. Tamo gde se dan prikazuje podvučen, podešavanja su ista za sve te podvučene dane. Sat tokom dana i noći predstavljeni su trakom preko glavnog dela ekrana. Tamo gde je traka puna crna linija, dozvoljeni su grejanje/hlađenje prostora i DHW (u zavisnosti od toga šta je izabранo).

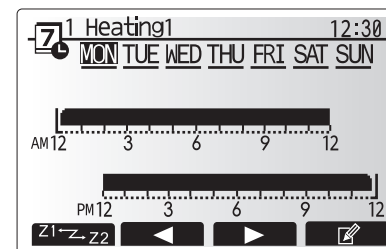
- U ekranu za pregled menija pritisnite taster F4.



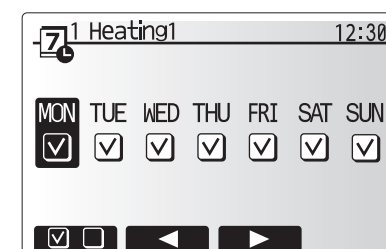
Ekran za pregled perioda Programa2



Ekran za izbor režima Program1



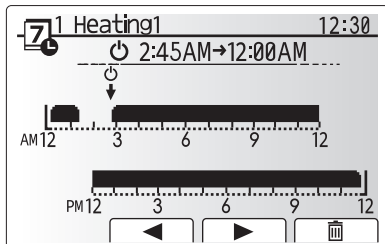
Ekran za pregled



Ekran za izbor dana u nedelji

4 | Prilagođavanje podešavanja za vaš dom

9. Prikazaće se ekran za uređivanje vremenske trake.
10. Koristite tastere F2/F3 za pomeranje do tačke u kojoj ne želite da izabrani režim bude aktivan i pritisnite POTVRDI za pokretanje.
11. Koristite taster F3 za postavljanje potrebnog vremena neaktivnosti a zatim pritisnite POTVRDI.
12. Možete da dodate do 4 perioda neaktivnosti unutar intervala od 24 sata.



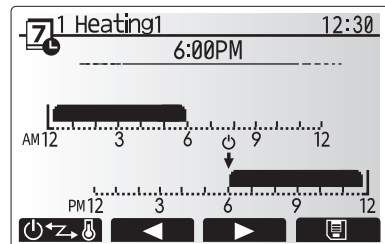
Ekran 1 za podešavanje vremena perioda

13. Pritisnite F4 za čuvanje podešavanja.

Prilikom programiranja grejanja, taster F1 menja programiranoj varijablu između vremena i temperature. To omogućava da se podese niže temperature za određeni broj sati, npr. niža temperatura može biti potrebna noću kada stanari spavaju.

Napomena:

- Tajmer programa za grejanje/hlađenje prostora i DHW se postavlja na isti način. Međutim, za DHW se kao varijabla za programiranje može koristiti samo vreme.
- Prikazan je i mali znak kante za otpatke, a izborom ove ikone biće izbrisana poslednja nesačuvana radnja.
- Za čuvanje podešavanja potrebno je da se koristi funkcija za ČUVANJE tastera F4. Opcija POTVRDI NEMA funkciju ČUVANJA za ovaj meni.



Ekran 2 za podešavanje vremena perioda

Meni [Service] (Servis)

Meni servisa je zaštićen lozinkom da bi se sprečile slučajne promene u radnim podešavanjima od strane neovlašćenih/nekvalifikovanih lica.

5 Servisiranje i održavanje

■ Rešavanje problema

Sledeću tabelu bi trebalo koristiti kao vodič za moguće probleme. Tabela nije iscrpna i sve probleme moraju da ispitaju instalater ili neko drugo stručno lice. Korisnici ne bi trebalo da pokušavaju da sami popravljaju sistem.

Sistem ni u kom trenutku ne bi trebalo da radi sa premošćenim ili zatvorenim sigurnosnim uređajima.

Simptom kvara	Mogući uzrok	Rešenje
Hladna voda na slavinama (sistemi sa DHW rezervoarom)	Programirani period isključenja kontrole	Proverite podešavanja programa i po potrebi ih promenite.
	Upotrebljena je sva vruća voda iz DHW rezervoara	Uverite se da je režim DHW aktivran i sačekajte da se DHW rezervoar ponovo zagreje.
	Toplotna pumpa ili električni grejači ne rade	Obratite se instalateru.
Sistem grejanja se ne podiže do podešene temperature.	Izabran je režim zabranjeno, programirano ili odmor	Proverite podešavanja i po potrebi ih promenite.
	Radijatori neispravnih dimenzija	Obratite se instalateru.
	Prostorija u kojoj se nalazi senzor temperature je na drugoj temperaturi u odnosu na preostali deo kuće.	Premestite senzor temperature u prikladniju prostoriju.
	Problem sa baterijom *samo bežična kontrola	Proverite napunjenošću baterije i zamenite je ako je ispraznjena.
Sistem hlađenja se ne hlađi do podešene temperature. (SAMO za ER seriju)	Kada je voda u kolu za cirkulaciju nepotrebno vruća, režim hlađenja se pokreće sa kašnjenjem radi zaštite spoljašnje jedinice.	Normalan rad
	Kada je spoljašnja temperatura okoline značajno niska, režim hlađenja se ne pokreće kako bi se izbeglo zamrzavanje cevi za vodu.	Ako funkcija zaštite od zamrzavanja nije potrebna, obratite se instalateru radi promene podešavanja.
Temperatura prostorije je malo povišena nakon rada DHW.	Na kraju rada u režimu DHW, trosmerni ventil preusmerava vruću vodu iz DHW rezervoara u kolo za grejanje prostora. To se radi kako bi se sprečilo pregrevanje delova jedinice cilindra. Količina vruće vode koja je usmerena u kolo za grejanja prostora zavisi od tipa sistema i cevi koji su postavljeni između pličastog izmenjivača topote i jedinice cilindra.	Normalan rad, nisu potrebne radnje.
Emiter grejanja je vruć u režimu DHW. (Temperatura prostorije raste.)	U trosmernom ventilu se možda nalaze strani predmeti ili vruća voda možda protiče na strani grejanja zbog kvarova.	Obratite se instalateru.
Funkcija programiranja sprečava rad sistema, ali spoljašnja jedinica radi.	Funkcija zaštite od zamrzavanja je aktivna.	Normalan rad, nisu potrebne radnje.
Pumpa radi kratko bez razloga.	Mehanizam za sprečavanje zaglavljivanja pumpe sprečava taloženje kamenca.	Normalan rad, nisu potrebne radnje.
Čuje se mehanička buka koja dolazi iz unutrašnje jedinice.	Grejači se uključuju/isključuju	Normalan rad, nisu potrebne radnje.
	Trosmerni ventil menja položaj između režima DHW i grejanja.	Normalan rad, nisu potrebne radnje.
Bučan cevovod	Vazduh je zarobljen u sistemu	Pokušajte da odzračite radijatore (ako postoje). Ako se simptomi i dalje javljaju, obratite se instalateru.
	Labav cevovod	Obratite se instalateru.
Voda izlazi iz jednog od ventila za regulaciju	Sistem je pregrejan ili pod previsokim pritiskom	Isključite napajanje toplotne pumpe i svih potopljenih grejača a zatim se obratite instalateru.
Mala količina vode kaplje iz jednog od ventila za regulaciju.	Prjavština možda sprečava nepropusno zatvaranje ventila	Okrećite poklopac ventila u navedenom smeru dok ne čujete šklijocaj. To će oslobođiti malu količinu vode za ispiranje prjavštine iz ventila. Budite veoma pažljivi jer će oslobođena voda biti vruća. Ako voda iz ventila i dalje kaplje, obratite se instalateru jer je gumeni zatvarač možda oštećen i treba da se zameni.
Na ekranu glavnog daljinskog upravljača prikazuje se šifra greške.	Unutrašnja ili spoljašnja jedinica prijavljuje neuobičajeno stanje	Pribeležite broj šifre greške i obratite se instalateru.
Toplotna pumpa se prinudno UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE.	Koristi se ulaz za pametnu rešetku (IN11 i IN12), a naredbe za uključivanje i isključivanje su ulazi.	Normalan rad, nisu potrebne radnje.

<Prekid napajanja>

Sva podešavanja se čuvaju 1 nedelju bez napajanja, a nakon 1 nedelje čuvaju se SAMO datum/vreme.

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRUNG
EG-DEKLÄRUNG OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС
EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
CE-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
EB ATITIKIES DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

hereby declares under its sole responsibility that the heating system components described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die unten beschriebenen Zubehörteile für das Heizungs-System zur Benutzung im häuslichen, kommerziellen und leicht-industriellen Umfeld:
déclare par la présente et sous son entière responsabilité que les composants du système de chauffage décrits ci-dessous pour l'utilisation dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère:
verklaart hierbij als enige verantwoordelijke dat de componenten van het verwarmingsstroom die hieronder worden beschreven, bedoeld zijn voor gebruik in woonomgevingen en in commerciële en licht-industriële omgevingen:
declara por la presente bajo su responsabilidad exclusiva que los componentes del sistema de calefacción descritos a continuación para su uso en zonas residenciales, comerciales y para la industria ligera:
con la presente dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i componenti dell'impianto di riscaldamento descritto di seguito, destinato all'uso in ambienti residenziali, commerciali e industriali:
διά την παρόντος δηλώνει υπό αποκλειστική ευθύνη της ότι τα εξαρτήματα του συστήματος θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε κατοικημένες, εμπορικές και ελαφριές βιομηχανικές περιοχές:
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os componentes do sistema de aquecimento abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:
erklærer hermed under enevansvar, at de herunder beskrevne komponenter til opvarmning til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygar härmed att uppvärmningssystemkomponenterna som beskrivs nedan är för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industri:
aşağıda anlatılan istema sistemleri ile ilgili olarak, ticari ve hafif sanayi ortamlarında kullanımın yönelik olduğunu tamamen kendi sorumluluğunda beyan eder:
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
заявляє виключно під власну відповідальність, що компоненти системи опалення, описані нижче, призначенні для використання в побутовому, комерційному та наближенню до промислового секторів:
с настоящим декларира на своя отговорност, че описаните по-долу компоненти за отопителна система са годни за експлоатация в жилища, търговска и лекопромишлена среда:
nijejzym oświaźca na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkim uprzemysłowionym:
erklarer hermed som sitt ansvar, ene og alene, at komponentene i varmesystemet som beskrives nedenfor og som er beregnet for bruk i bolig-, forretnings- og lettindustrimiljøer:
vakuuttaa tätä asiasta yksin vastuussa, että alla kuvatut lämmitysjärjestelmän osat, jotka on tarkoitettu käytettäviksi asuin-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä:
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostorách, komerčních prostorách a prostorách lehkého průmyslu:
týmto vyhlašuje na vlastnú zodpovednosť, že komponenty vykurovacího systému opísané nižšie pre použitie v obytných, komerčných a ľahkých priemyselných oblastiach:
ezennel kizárolagos felelősséggel kijelenti, hogy az általaiakban leírt, lakó-, kereskedelmi és könyvvárosi környezetben használható fűtőrendszer alkatrészei:
s tem izrecno izjavljamo, da so spodaj opisane komponente ogrevalevna sistema za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih:
Prin prezentul document, compania declară că piesele sistemului de încălzire descrise mai jos sunt potrivite pentru utilizarea în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale:
kinnitab oma ainuvastutuse sel pool kirjeldatud küttesüsteemi komponendid on mõeldud kasutamiseks elu-, kaubandus- ja kergelööstukseskonnas:
ar ře plnět atbídl par to, ka tālāk aprakstītie apsildes sistēmas komponenti, kas izmantojami dzīvojamās, komerciālās un vieglās industriālās vidēs:
prisiindamas visā atsakomybē pareišķia, kad žemīau aprašyti šķidrino sistemos komponentai skrīt naudoti givēnamojoje, komercinēje ir lengvosios pramonēs aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivo svojom odgovornošću da dolje opisane komponente sustava za grijanje za upotrebu u stambenim, komercijalnim i lakoindustrijskim okruženjima:
ovim izjavljujemo pod svojom isključivom odgovornošću da su opisane komponente sistema grejanja za upotrebu u stambenim, poslovnim i lakin industrijskim okruženjima:

MITSUBISHI ELECTRIC, EHST17D-VM2D, ERST17D-VM2D, EHST20D-MED, EHST20D-VM2D, EHST20D-VM6D, EHST20D-YM9D, EHST20D-YM9ED, EHST20D-TM9D, ERST20D-VM2D,
EHST30D-MED
EHST30D-VM6ED, EHST30D-YM9ED, EHST30D-TM9ED, ERST30D-VM2ED, EHST20C-MED, EHST20C-VM2D, EHST20C-VM6D, EHST20C-YM9D, EHST20C-YM9ED,
EHST20C-TM9D, ERST20C-VM2D, EHST30C-MED, EHST30C-VM6ED, EHST30C-YM9ED, EHST30C-TM9ED, ERST30C-VM2ED, EHPT17X-VM2D, EHPT17X-VM6D,
EHPT17X-YM9D, EHPT17X-VM2D, EHPT20X-MED, EHPT20X-VM6D, EHPT20X-YM9D, EHPT20X-YM9ED, EHPT20X-TM9D, EHPT20X-MHEDW, ERPT20X-MD,
ERPT20X-VM2D, ERPT20X-VM6D, EHPT30X-MED, EHPT30X-YM9ED, EHPT30X-VM2ED, EHSD-MED, EHSD-VM2D, EHSD-VM6D, EHSD-YM9D, EHSD-YN9ED, EHSD-TM9D, ERSD-MED, ERSD-VM2D, EHSC-MED, EHSC-VM2D, EHSC-VM6D, EHSC-YM9D,
EHSC-YM9ED, EHSC-TM9D, ERSC-MED, ERSC-VM2D, ERSE-YM9ED, ERSE-MED, EHSE-YM9ED, EHSE-MED, EHPX-MED, EHPX-VM2D, EHPX-VM6D, EHPX-YM9D,
EHPX-YM9ED

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.
Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.
Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.
Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμούς βρίσκεται στην τιμάκιδα ονόματος του προϊόντος.
Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.
Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.
Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.
Not: Seri numerasi ürünün isim plakasında yer alır.
Примечание: серийный номер указан на паспортной табличке изделия.
Примітка. Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.
Забележка: Серийният ми номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.
Huomautus: Sarjanumero on merkityy laitteeseen arvokilpeen.
Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu.
Poznámka: Výrobné číslo sa nachádza na typovom štítku výrobku.
Megjegyzés: A sorozatzám a termék adattábláján található.
Opomba: Serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.
Notă: Numărul de serie este specificat pe placuta indicatoare a produsului.
Märkus: Seeriannumber asub toote andmesildil.
Piezīme: Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.
Pastaba: Serijsos numeris nurodytas gaminių vardinų duomenų lentelėje.
Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.
Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Directives
Richtlinien
Directives
Richtlijnen
Directivas
Directive
Οδηγίες

Directivas
Direktiver
Direktiv
Direktifler
Директивы
Директиви
Директиви

Dyrektwy
Direktiver
Direktivit
Direktivit
Směrnice
Smernice
Irányelvek
Direktive

Directive
Direktīviid
Direktīvas
Direktīvos
Direktive
Direktive

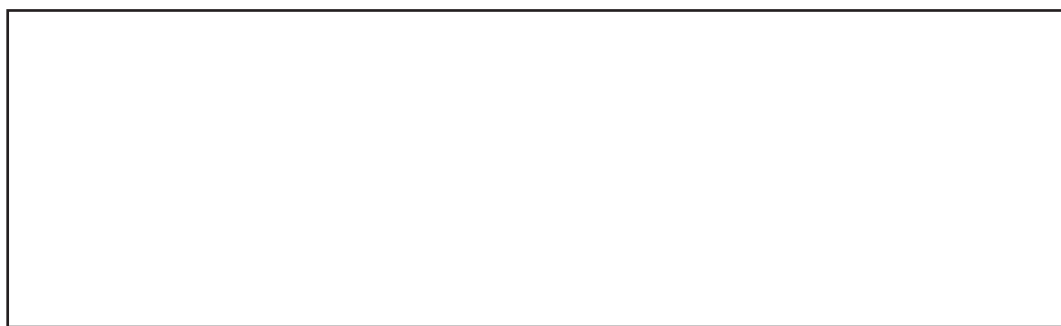
2014/35/EU: Low Voltage
2006/42/EC: Machinery
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued
UNITED KINGDOM

1 Sep. 2019

Atsushi EDAYOSHI
Manager, Quality Assurance Department

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN