Panasonic

Operating Instructions

Air-to-Water Hydromodule + Tank



۲

Model No.

Indoor Unit WH-ADC0916G9E8

Outdoor Unit WH-UX09FE8 WH-UX12FE8 WH-UX16FE8 WH-UD09FE8 WH-UD12FE8 WH-UD16FE8



۲

| Operating Instructions Air-to-Water Hydromodule + Tank Installation Instructions attached. Serial number and production year please refer to name plate. | 2-15 | English |
|--|--------------|------------|
| Mode d'emploi Ballon + Module Hydraulique Air/Eau Consignes d'installation jointes. Numéro de série et année de production veuillez vous référer à la plaque signalétique | | Français |
| Instrucciones de funcionamiento Hydrokit Aire-Agua + Tanque Instrucciones de instalación adjuntas. Para saber el número de serie y el año de producción consulte la placa indicadora. | 30-43 | Español |
| Bedienungsanleitung Luft/Wasser-Hydromodul + Warmwasserspeicher Installationsanleitung liegt bei. Auf dem Typenschild finden Sie | 44-57 | Deutsch |
| Istruzioni operative Idromodulo aria-acqua + serbatoio Istruzioni per l'installazione allegate. Per il numero di serie e l'anno di produzione, fare riferimento alla targhetta di identificazior | 58-71 ne. | Italiano |
| Gebruiksaanwijzing Lucht-naar-water Hydromodule + Tank De instructies voor installatie zijn bijgevoegd Voor het serienummer en jaar van fabricage zie de naamplaat. | 72-85 | Nederlands |
| Instruções de funcionamento Hidromódulo Ar-Água + Reservatório Instruções de instalação anexadas. Número de série e ano de produção por favo consulte a placa de identificação. | 86-99 or | Português |

F569865

۲

CE

Manufactured by: Panasonic Appliances Air-Conditioning Malaysia Sdn. Bhd. Lot 2, Persiaran Tengku Ampuan, Section 21, Shah Alam Industrial Site, 40300 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.



Thank you for purchasing Panasonic product.

Before operating the system, read these operating instructions thoroughly and keep them for future reference.

Table of contents

| Safety precautions | 3-5 |
|----------------------------|-------|
| To adjust initial settings | 6-7 |
| How to use | 8-11 |
| Cleaning instructions | 12 |
| Troubleshooting | 13-14 |
| Information | 15 |

The illustrations in this manual are for explanation purposes only and may differ from the actual unit.

They are subject to change without notice for future improvement.

System overview

Open and Close Top Front Plate

Do not open or close the Top Front Plate by excessive force.



()



To Close:





Control panel



Note: Not recommended to open the Bottom Front Plate. (For authorised dealer/ specialist use only)



Before use, make sure the system has been installed correctly by an authorised dealer according to the given instructions.

- Panasonic Air-to-Water is a split system, consisting of two units: indoor and outdoor units. The indoor unit consist of the hydromodule and 200L sanitary water tank.
- These operating instructions describe how to operate the system using the indoor and outdoor units.
- As for the operation of other products such as radiator, external thermo controller, and underfloor units, refer to the operating instructions of each product.
- System could be locked to operate in HEAT mode and disable COOL mode.
- Some functions described in this manual may not be applicable to your system.
- Consult your nearest authorised dealer for further information.
- *1 The system is locked to operate without COOL mode. It can be unlocked only by authorised installers or our authorised service partners.
- *2 Only displayed when COOL mode is unlocked (Means when COOL mode is available).



protection.

specified range.

When the outdoor temperature is out of the range in the table, the heating capacity will drop significantly and the outdoor unit may stop operating for its

The unit will restart automatically after the outdoor temperature returns to the

Operating conditions

| | HEATING (TANK) | HEATING (CIRCUIT) | COOLING (CIRCUIT) |
|---|-------------------|----------------------|----------------------|
| Water outlet temperature (°C) (Min. / Max.) | - / 65* | 25 / 55 | 5 / 20 |
| Outdoor ambient temperature (°C) (Min. / Max.) | -20 / 35 | | 16 / 43 |

* Above 55 °C, only possible with backup heater operation.



Safety precautions

To prevent personal injury, injury to others or property damage, please comply with the following: Incorrect operation due to failure to follow instructions below may cause harm or damage, the seriousness of which is classified as below:

| | This sign warns of death or serious injury. |
|---|--|
| | This sign warns of injury or damage to property. |
| The instructions to classified by the fol | be followed are llowing symbols: |
| This sy an acti | ymbol denotes |

PROHIBITED.



()

These symbols denote actions COMPULSORY.

WARNING

Indoor unit and outdoor unit

()

This appliance may be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Please consult an authorised dealer or specialist to clean the internal parts, repair, install, remove and reinstall the unit. Improper installation and handling will cause leakage, electric shock or fire.

Confirm with an authorised dealer or specialist on usage of any specified refrigerant type. Using refrigerant type other than the specified may cause product damage, burst and injury etc.

When open the Top Front Plate, make sure it is securely hold in position. Else it may fall and cause injury.

English

Safety precautions

()

Safety precautions

Do not install the unit in a potentially explosive or flammable atmosphere. Failure to do so could result in fire.

Do not insert your fingers or other objects into the indoor or outdoor unit; the rotating parts may cause injury.



Do not touch the outdoor unit during lightning, it may cause an electric shock.

Do not sit or step on the unit, you may fall down accidentally.



Do not install the indoor unit outdoors. This is designed for indoor installation only.

Power supply

۲



To prevent overheating, fire or electric shock:

- Do not share the same power outlet with other equipment.
- Do not operate with wet hands.
- Do not bend or twist power supply cord.



()

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

This unit is equipped with Residual Current Circuit Breaker/Earth Leakage Circuit Breaker (RCCB/ELCB). Ask an authorised dealer to check RCCB/ELCB operation regularly, especially after installation, inspection, and maintenance. RCCB/ELCB malfunction may result in electric shock and/or fire.

It is strongly recommended that Install Residual Current Device (RCD) on-site to prevent electric shock and/or fire.

Before obtaining access to terminals, all supply circuits must be disconnected.

Stop using the product if any abnormality/failure occurs and disconnect the power supply. (Risk of smoke/fire/electric shock)

Examples of abnormality/failure

- RCCB/ELCB trips frequently.
- Burning smell is observed.
- Abnormal noise or vibration of the unit is observed.
- Hot water leaks from the indoor unit.

Contact your local dealer immediately for maintenance/ repair.

Wear gloves during inspection and maintenance.





This equipment must be earthed to prevent electrical shock or fire.

P

()

Prevent electric shock by disconnecting the power supply - Before cleaning or servicing. - When extended non-use.

This appliance is for multiple uses. To avoid electric shock, burn and/or fatal injury, make sure to disconnect all power supplies before accessing any terminal in the indoor unit.

Indoor unit and outdoor unit

Do not wash the indoor unit with water, benzine, thinner or scouring powder to avoid damage or corrosion on the unit.

Do not install the unit close to any combustibles or at bathroom. Otherwise, it may cause electric shock and/or fire.

Do not touch the water discharge pipe of the indoor unit during operation.

Do not place any material on the unit or under it.

Do not touch the sharp aluminium fin; sharp parts may cause injury.



Do not use the system during sterilisation in order to prevent scalding with hot water, or overheating of shower.



Prevent water leakage by ensuring that the drainage pipe is connected properly.

After a long period of use, make sure the installation rack is not deteriorated. The deteriorated rack may cause the unit to fall down.

Ask an authorised dealer to determine the level of sterilisation function field settings according to the local laws and regulations.

Control panel



Do not wet the control panel. Failure to do so may result in electric shock and/or fire.

Do not press the buttons on the control panel using hard and sharp objects. Failure to do so may cause damage to the unit.

Do not wash the control panel using water, benzine, thinner or scouring powder.

Do not inspect or maintain the control panel by yourself. Consult an authorised dealer in order to prevent personal injury caused by incorrect operation. Safety precautions

()

To adjust initial settings

Dealer

Select menus and determine settings according to the system available in the household. It is recommended that all alterations of settings are done by an authorised dealer or specialist.

(�)

- After initial installation, you may manually adjust the settings. The initial setting remains active until the user changes it.
- Ensure the operation LED is OFF before setting.
- The system may not work properly if set wrongly. Please consult an authorised dealer.
- Press ^{SET} and ^{CHECK} simultaneously and hold for 5 seconds until the display shows SETTING STATUS.
- (2) Press o or o to select the menu.
- (3) Press \bigcirc^{SELECT} to enter the menu.
- (4) Press o or o to select Yes/No, or other options. YES: to enable the menu No: to disable the menu
- (5) Press \bigcirc^{SET} to confirm.

Before Indoor Unit operate, its Capacity Rank has to match with connected Outdoor Unit. See below table for detail.

| Model | | Canacity Dank | |
|----------------|--------------|---------------|--|
| Indoor Unit | Outdoor Unit | Сарасну Канк | |
| | WH-UX09FE8 | 9 | |
| WH-ADC0916G9E8 | WH-UX12FE8 | 12 | |
| | WH-UX16FE8 | 16 | |
| | WH-UD09FE8 | 9 | |
| | WH-UD12FE8 | 12 | |
| | WH-UD16FE8 | 16 | |



System Capacity Rank Setting

The Capacity Rank can be set by Control Panel

- Press ^{SET} ^{SET} and ^{SERVICE} buttons simultaneously for 5 seconds.
- Press or button to select menu CAP RAN.

③ Press ● button then press ● or ● button to change capacity rank and press ● button to confirm the outdoor capacity rank.

(4) Press Dutton and Exit to home display.

| | Menu (1 ~ 15) | Default Setting | Setting |] | Display | |
|---|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----|
| 1 | Room Thermostat Connection To select whether or not to connect to the optional room thermostat. | NO | YES | NO | rooñ | con |
| 2 | Indoor Backup Heater Selection To reduce the heater power if unnecessary. *Options of kW vary depending on the model. | 9 kW | *3 kW / 9 I | ' 6 kW / \\ | HEATER | (RP |
| 3 | Water System Freeze Prevention To activate or deactivate the water freeze prevention when the system is OFF. | YES | YES | NO | Rn Łι | FrE |
| 4 | * ^{1, *2} Cooling/Heating Operation Interval To set the interval for COOL or HEAT mode during COOL + TANK or HEAT + TANK mode. | 30 minutes | 0.5 ha 10 h | ours ~ Ours | COOL/HEAT | ωĘ |
| 5 | *1 Tank Heat-up Interval To set the interval for the water tank during COOL + TANK or HEAT + TANK mode. | 1 hour 35 minutes | 5 min 1 hour 35 | utes ~ 5 minutes | TANK | ωĘ |

 $(\mathbf{0})$

6

۲

Dealer Operation/settings to be done only by the authorised dealer/specialist.

User Operation/settings to be done by the authorised dealer/specialist or user.

| 6 | Backup Heater For Tank To activate backup heater during tank operation. | YES | YES | NO | HEATER | Fun |
|--------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------|
| • • | Do not use the system during sterilisation in order to prevent scalding with Ask an authorised dealer to determine the level of sterilisation function fie | hot water, or Id settings acc | overheatin ording to th | g of showe he local lav | er. ws and regul | ations. |
| 7 | Sterilisation To sterilise the water tank, if required. Note: If NO is selected, menus 8 to 10 are skipped. | YES | YES | NO | St rl | Fun |
| 8 | Sterilisation Day & Time To set timer for sterilisation. (Only once a week. Operates even under a standby condition) | Monday 12:00 | Mono Sun 0:00 | day ~ iday ~ 23:50 | | Str |
| 9 | Sterilisation Temperature To set the temperature of sterilisation. | 65 °C | 40 °C | ~ 65 °C | St rl | ьо і |
| 10 | Continuation of Sterilisation To maintain heating temperature in order to complete the sterilisation. | 10 minutes | 5 min 1 h | utes ~ nour | Str | opr |
| 11 | Base Pan Heater To select whether or not to connect to the optional base pan heater. Note: If NO is selected, menu 12 is skipped. | NO | YES | NO | 6P Ял | հեր |
| 12 | Base Pan Heater type Type A - The base pan heater activates only during deice operation. Type B - The base pan heater activates when outdoor ambient temperature is 5 °C or lower. | A | A | В | 6P Ял | հեր |
| 13 | * ^{1, *2} Cool Outdoor Temperature setting To set the outdoor ambient temperature for the AUTO mode to change from HEAT to COOL. | 15 °C | 5°C- | ~ 25 °C | X -[| SEE |
| 14 | * ^{1, *2} Heat Outdoor Temperature setting To set the outdoor ambient temperature for the AUTO mode to change from COOL to HEAT. | 10 °C | 5°C- | ~ 25 °C | (-H | SEE |
| 15 | Dry Concrete During construction to dry the concrete under a preset temperature. Do not use this menu for any other purposes and in period other than during construction (Refer to Information page). | - | 1 day ~ | 99 days | dr Y | [on |

()

User

۲

Control panel preparation (1) Press (LOCK)

- (2) Press a or b to set the current day.
- (3) Press \bigcirc^{SET} to confirm.
- (4) Repeat steps (2) and (3) to set the current time.

Note:

- · The current day and time need to be set in cases below:
- When the power is turned on for the first time.
- A long time has elapsed since the power was turned on the last time.
- · The current time that has been set will be the standard time for all the timer operations.



Caution Indicator (Tank Temperature above 60 °C)

*1 The system is locked to operate without COOL mode. It can be unlocked only by authorised installers or our authorised service partners.

*2 Only displayed when COOL mode is unlocked (Means when COOL mode is available).

English

To adjust initial settings



How to use

User

Turn on or off the system

Press

When the system is ON, the operation LED is lit and the actual water outlet temperature and outdoor ambient temperature are shown on the display.

User

Select operation mode



Initiate the backup heater Press

- The backup heater provides extra heat at low outdoor temperature. The backup heater is possible only in the heat mode.
- Once the backup heater is set, it is automatically operated when conditions are fulfilled.
- To disable the backup heater, press
 again.

The system is turned off by an external switch.



User

 $(\mathbf{0})$

Enjoy quiet operation

Press O.

 This operation reduces the noise of outdoor unit. The operation may cause heating/*1 cooling ability to decrease.

User

System status check mode

1 Press .

(The display shows STATUS.)

- Press or to check the selected mode.
 Dry concrete (does not show during normal operation)
 - The Water Inlet Temperature
 - Tank Temperature
 - Compressor Running Frequency
 - Error History
 - Heat mode total power consumption (Up to 999 days)
 - *1 Cool mode total power consumption (Up to 999 days)
 - Tank mode total power consumption (Up to 999 days)
 - Press to exit the STATUS mode.

Note:

- Once the STATUS mode is entered, the display shows STATUS.
- The STATUS mode cannot be activated when the display shows SETTING.
- The total power consumption is an estimated value based on AC 230 V and may differ from value measured by precise equipment.

8

()

■ Note: In normal operation, the ^{ERROR} of ^{CORCE} of ^{SERVICE} buttons are not in use.



Dealer Operation/settings to be done only by the authorised dealer/specialist. User Operation/settings to be done by the authorised dealer/specialist or user.

Dealer

System temperature setting

The system controls the temperature for each menu based on the outdoor ambient temperature.

- · To set or change the temperatures, make sure to contact your nearest authorised dealer.
- (1) Press and hold \bigcirc^{SET} for 5 seconds to enter the temperature range setting mode. (The display shows SETTING.)
- (2) Press a or b to select a menu.
- (3) Press \bigcirc^{SELECT} to enter the menu.
- (4) Press a or b to set the desired temperature.
- (5) Press $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$ to confirm the setting.
- Repeat steps (2) to (5) to set other menus.

User

۲

Checking the temperature range

- (1) Press and hold $\bigoplus_{i=1}^{SET}$ for 5 seconds to enter the temperature range setting mode.
- (2) Press a or b to select a menu.
- Press O to exit.



English

How to use

۲

| Menu | Default setting | Temperature setting | Display | |
|---|------------------------------|---|-------------------|-------------|
| Setting of low outdoor ambient temperature. | -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out Lo |
| Setting of high outdoor ambient temperature. | 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ONouthi |
| Setting of water outlet temperature at low outdoor ambient temperature. | 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | HEAT | on HSO fo |
| Setting of water outlet temperature at high outdoor ambient temperature. | 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | ои н 50 н , |
| During HEAI mode, the water outlet temperature is adjusted as is shown the diagram on the right. It is performed within the preset temperature range. | utlet #201.0 ture> #201.1 | max. water temp. min. סעל לס סעל או Outdoor ambient te | water temp. | > |
| Setting of outdoor ambient temperature to turn OFF heating operation during HEAT mode. | 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF SEE |
| Setting of outdoor ambient temperature to turn ON the backup heater. | 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | 0N o ut 58t |
| Setting of water outlet temperature during $^{\star 1}\mbox{COOL}$ mode. | 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | 585 |
| Setting of sanitary water tank temperature. | 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | 588 |

*1 The system is locked to operate without COOL mode. It can be unlocked only by authorised installers or our authorised service partners.

()

*2 Only displayed when COOL mode is unlocked (Means when COOL mode is available).

How to use

User

Shifting the water temperature

This easily shifts the water outlet temperature if the setting is undesirable.

- (1) Press \bigcirc to enter the water temperature shifting mode.
- (2) Press \bigcirc to change setting.

(4) Press \bigcirc^{SET} to confirm the setting.





Note:

- Press or wait for 30 seconds to exit the SETTING mode.
- The set temperature will be saved in the system once confirmed.
- The SETTING mode cannot be activated when the SERVICE and STATUS indicators are ON.

()

The system will shift the temperature within water outlet temperature range.

<Outdoor ambient temperature>

User

۲

Holiday mode

- By setting the day (s) in holiday mode, it promotes energy saving while you are on holiday, and enables the system to resume at the preset temperature after your holiday.
- · Ensure that the system is OFF before setting.
- The system will resume operation automatically at 00:00 am after the holiday.
- The day the HOLIDAY mode was set is counted as day 1.

Example:

Setting the holiday mode on June 21, 08:00 am. By setting 3 days, the system resumes operation on June 24, 00:00 am.

- (1) Press $\bigcirc^{HOLIDAY}$ to enter the HOLIDAY mode.
- (2) Press a or to set the desired days. (Setting range: 1 day ~ 999 days)
- (3) Press $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$ to confirm the setting.

Note:

- Press
 or wait 30 seconds to exit the HOLIDAY mode.
- TIMER OUTDOOR ACTUAL HEAT HEAT HOLD WATER OUTLET OFFORM SETTING SETING SETTING SETTING SETING SETING SETING SE

10



Desired days

Dealer Operation/settings to be done only by the authorised dealer/specialist. User Operation/settings to be done by the authorised dealer/specialist or user.

User

Weekly timer setting

Promotes energy saving by allowing you to set up to 6 programmes in any given day.

Lights up if Timer operation is selected



When the system is switched on by the timer, it will use the previously set temperature to control the water outlet temperature.

The same timer programme cannot be set on the same day.

F569865-SS1114-0.indb 11

You may also select 2 or more days with the same timer setting.



To modify current timer programme or add new timer programme

- (1) Perform steps (1) to (7) of "Weekly timer setting" to modify existing timer programme, or add any timer programme.
- To cancel current timer programme
- (1) Press \bigcirc^{SELECT} to enter day.
- 2 Press or until your desired day is shown, press of to enter programme setting.
- (3) Press \bigcirc or \bigcirc until your desired programme is

to cancel the programme and ▼ will

To disable/enable Weekly Timer

- To disable weekly timer setting, press
 then
- To enable previous weekly timer setting, press then press 🎽

11

English How to use

Cleaning instructions

To ensure optimal performance of the system, cleaning has to be carried out at regular intervals. Consult an authorised dealer.

- · Disconnect the power supply before cleaning.
- · Do not use benzine, thinner or scouring powder.
- Use only soap (≃ pH7) or neutral household detergent.
- · Do not use water hotter than 40 °C.

Indoor unit

- · Do not splash water directly.
- Wipe the unit gently with a soft dry cloth.



()

 Do not press or hit the glass cover using hard and sharp objects. Failure to do so may cause damage to the unit.

Water pressure gauge

- Ensure that the water pressure is between 0.05 and 0.3 MPa (0.1 MPa = 1 bar).
 - (0.1 MPa = 1 bar).
 In case the water pressure is out of the above range, consult an authorised dealer.

Outdoor unit

- Do not obstruct the air inlet and outlet vents. Failure to do so may result in low performance or system breakdown. Remove any obstruction to assure the ventilation.
- When it snows, clean and remove snow around the outdoor unit to prevent the air inlet and outlet vents from being covered with snow.

Non serviceable criteria

Disconnect the power supply

then please consult an authorised dealer under the following conditions:

- · Abnormal noise during operation.
- · Water/foreign particles have entered the control panel.
- · Water leaks from the indoor unit.
- · Circuit breaker switches off frequently.
- · Power cord becomes unnaturally warm.

For extended non-use

- The water inside the Sanitary Water Tank should be drained.
- · Disconnect the power supply.

MAINTENANCE

User

• In order to ensure optimal performance of the units, user may inspect and clear any obstruction on the air inlet and outlet vents of the outdoor unit.

Dealer

- In order to ensure safety and optimal performance of the units, seasonal inspections on the units, functional check of RCCB/ELCB, field wiring and piping have to be carried out at regular intervals by authorised dealer.
- Specific to the Sanitary Water Tank, it is important to service the Water Filter Set periodically and inspect the Anode Bar annually. The Anode Bar which protects the tank body will corrode, depending on water quality. When diameter is approximate 8mm, the Anode must be replaced.
- · Users should not try to service or replace parts of the unit.
- · Contact authorised dealer for scheduled inspection.



 $(\mathbf{0})$

Troubleshooting

The following symptoms do not indicate malfunction.

| Symptom | Cause |
|---|---|
| Water flowing sound during operation. | Refrigerant flow inside the unit. |
| Operation is delayed a few minutes after restarting. | The delay is a protection for the compressor. |
| Outdoor unit emits water/steam. | Condensation or evaporation occurring in the pipes. |
| Steam comes out of the outdoor unit in the heating mode. | It is caused by defrost operation in the heat exchanger. |
| Outdoor unit does not operate. | It is caused by the protection control of the system when outdoor temperature is out of the operating range. |
| System operation switches off. | It is caused by the protection control of the system. When the water inlet temperature is lower than 10 °C, the compressor stops and the backup heater power turns on. |
| System is hard to heat up. | When the panel and the floor are heated simultaneously, warm water temperature may decrease, which may reduce the heating ability of the system. When the outdoor air temperature is low, the system may need longer time to heat up. Discharge outlet or intake inlet in the outdoor unit is blocked by some obstacle, such as a pile of snow. When the preset water outlet temperature is low, the system may need longer time to heat up. |
| System does not heat up instantly. | System will take some time to heat up the water if it starts to operate at cold water temperature. |
| Backup heater is automatically turned ON when it is disabled. | • It is caused by the protection control of the indoor unit heat exchanger. |
| Operation starts automatically when the timer is not set. | Sterilisation timer has been set. |
| Display power consumption remains as previous value. | Memory is saved on hourly basis. If a power failure occurs, the data kept from last hour will be displayed. Total power consumption has reached 999 days. press to reset the counter. |
| HEAT indicator blinks on the display. | System is performing deice operation. |
| Loud refrigerant noise continue for a few minutes. | It is caused by protection control during deice operation at outdoor ambient temperature lower than -10°C. |
| *1 Cool mode is unavailable | System has locked to operate in HEAT mode only |

۲

Check the following before calling for servicing.

| Symptom | Check |
|--|---|
| Operation in HEAT/*1 COOL mode is | Set the temperature correctly. |
| not working efficiently. | Close the panel heater/cooler valve. |
| | Clear any obstruction in the air inlet and air outlet vents of the outdoor unit. |
| Noisy during operation. | Outdoor unit or indoor unit has been installed at an incline. |
| | Close the front plate properly. |
| System does not work. | Circuit breaker has tripped/activated. |
| Operation LED is not lit or nothing is | Check that the power supply is working correctly, or that a power failure has not |
| displayed on the control panel. | occurred. |

Force Heater Mode Button

۲

FORCE • If a malfunction occurs in the system, the backup heater may be used to heat up the water. \bigcirc Press Or to switch on the backup heater. Press OFF/ON O to switch off the backup heater.

- In the Force Heater mode, no other operation can be used.

*1 The system is locked to operate without COOL mode. It can be unlocked only by authorised installers or our authorised service partners.

*2 Only displayed when COOL mode is unlocked (Means when COOL mode is available).

۲

English

Troubleshooting

| The operation LED | blinks and | error code | appears on |
|-------------------|------------|------------|------------|
| the display. | | | |

| TIMER | Disconnect the power supply, and |
|-----------------------------|---|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | report the error code to an authorised |
| MON THE WED THU FRI SAT SUN | dealer. |
| ON 4 15 | The timer operation will be cancelled when an error code is displayed |
| | when an endr code is displayed. |

| Diagnostic | Abnormality or Protection | F20 | Compressor temperature overload protection |
|------------|---|------|--|
| display | control works | F22 | Transistor module temperature overload |
| H12 | set | F23 | DC peak abnormal of operation |
| | Abnormal compressor temperature | F24 | Abnormal Refrigerant cycle |
| HID | sensor | F25 | Abnormal in a *1cooling / heating charge |
| H20 | Abnormal water pump | F27 | Abnormal pressure switch |
| H23 | Abnormal refrigerant 1 sensor | F30 | Abnormal water outlet sensor 2 |
| H27 | Abnormal service valve | E26 | Abnormal outdoor air temperature |
| H42 | Compressor low pressure protection | 1.30 | sensor |
| H62 | Abnormal water flow | F37 | Abnormal water inlet sensor |
| H63 | Abnormal low pressure sensor | F40 | Abnormal outdoor discharge sensor |
| H64 | Abnormal high pressure sensor | F41 | Abnormal power factor correction |
| H65 | Abnormal deice water circulation | F42 | Abnormal outdoor heat exchanger |
| H70 | Abnormal back-up heater overload protector | F43 | Abnormal outdoor defrost sensor |
| H72 | Abnormal tank temperature sensor | F45 | Abnormal water outlet sensor |
| H76 | Control panel communication error | F46 | Abnormalities in outdoor current |
| LI00 | Abnormal indoor / outdoor | | transformer disconnection |
| H90 | communication | F48 | Abnormal evaporator outlet temperature |
| H91 | Abnormal tank heater overload protector | | Abnormal hunass outlot tomporaturo |
| H95 | Abnormal voltage connection | F49 | sensor |
| H98 | Outdoor high pressure protection | F95 | Abnormal *1cooling high pressure |
| H99 | Indoor heat exchanger freeze prevention | 170 | |

۲

Diagnostic

F12

F14

F15

F16

display

Abnormality or Protection

Abnormal outdoor fan motor lock

Comprehensive current protection

Pressure switch activated

Poor compressor rotation

control works

*1 The system is locked to operate without COOL mode. It can be unlocked only by authorised installers or our authorised service partners.

*2 Only displayed when COOL mode is unlocked (Means when COOL mode is available).

14

۲

۲

Information

| Information for Users on Collection and Disposal of Old Equipment |] |
|---|---|
| These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points, in accordance with your national legislation and the Directives 2002/96/EC and 2006/66/EC. By disposing of these products correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling. For more information about collection and recycling of old products, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation. | |
| For business users in the European Union If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information. [Information on Disposal in other Countries outside the European Union] These symbols are only valid in the European Union. If you wish to discard these items, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal. | |

۲

Operation/settings to be done only by the authorised dealer/specialist.

Dry Concrete Function

• During construction to dry the concrete under a preset temperature.

- (1) Press 🔘 and 🥌 simultaneously and hold for 5 seconds until the display shows "ro or con".
- Press . (The display shows "dr ל נסח").
- (3) Press $\overset{\text{\tiny SELECT}}{\bigcirc}$ to select day.

Press \bigcirc or \bigtriangledown to set the desired temperature.

- (4) Press \bigcirc^{SET} to confirm the selection.
- (5) Repeat step (3) and (4) to set other days and temperature.
- Press O to exit.

۲

To Reset the Control Panel to Default Setting

- (1) Press 🗟 , 👝 , 🤝 continuously for 5 seconds. The operation is off during this period.
- ② The display shows " dF L Ł , dAŁ , da L z seconds, it goes to normal display.



Troubleshooting / Information

۲

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un produit Panasonic.

Avant d'utiliser le système, lisez ce mode d'emploi dans son intégralité et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Table des matières

| Consignes de sécurité | |
|---------------------------|--|
| Réglage initial | |
| Consignes d'utilisation | |
| Instructions de nettoyage | |
| Dépannage | |
| Informations | |

Les illustrations de ce mode d'emploi sont fournies à titre d'exemple uniquement et peuvent présenter des différences par rapport à l'appareil proprement dit.

Celles-ci peuvent être modifiées sans préavis à des fins d'amélioration.

Vue d'ensemble du système

Ouvrez et fermez la plaque avant supérieure

N'appliquez pas de force excessive pour ouvrir ou fermer la plaque avant supérieure.

Pour ouvrir :

()

Plaque avant supérieure

Ouvrir



ermer

Pour fermer :

Remarque :

spécialiste)

Ouverture non recommandée de la

plaque avant inférieure.

(Réservé à l'usage

du revendeur agréé/

Plaque avant inférieure



Panneau de commande



Conditions d'utilisation

REFROIDISSEMENT CHAUFFAGE CHAUFFAGE (RÉSERVOIR) (CIRCUIT) (CIRCUIT) Température de sortie d'eau (°C) -/65* 25/55 5/20 (Min. / Max.) Température ambiante extérieure (°C) -20/35 16/43 (Min. / Max.)

* Au-dessus de 55 °C, uniquement possible lors du fonctionnement du chauffage de secours.



Avant utilisation, assurez-vous que le Availt utilisation, dostrice rectement par système a été installé correctement par un revendeur agréé conformément aux instructions fournies.

- · La pompe à chaleur air-eau de Panasonic est un système split composé d'une unité intérieure et d'une unité extérieure. L'unité intérieure est composée de l'hydromodule et du réservoir d'eau sanitair ede 200 l.
- Ce mode d'emploi décrit comment utiliser le système à l'aide des unités intérieure et extérieure.
- En ce qui concerne le fonctionnement d'autres produits, tels que le radiateur, le contrôleur thermique externe et les unités de chauffage au sol, consultez le mode d'emploi de chaque produit.
- Le système peut être verrouillé pour fonctionner en mode CHAUFFAGE et désactiver le mode REFROIDISSEMENT.
- Il est possible que certaines fonctions décrites dans ce manuel ne soient pas applicables à votre système.
- Consultez votre revendeur agréé le plus proche pour en savoir plus.
- Le système est bloqué pour fonctionner sans le mode FROID. Il peut être débloqué par une station technique agrée.
- *2 S'affiche uniquement quand le mode FROID est dévérrouillé (Signifie Quand le mode FROID est disponible).



Si la température extérieure sort de la plage indiquée dans le tableau, la capacité thermique chutera de facon importante et il se peut que l'unité extérieure s'arrête de fonctionner pour sa propre protection.

L'unité redémarrera automatiquement une fois que la température extérieure sera de nouveau dans la plage spécifiée.



 (\blacklozenge)

Consignes de sécurité

Pour éviter des blessures corporelles sur vous-même et sur les autres ou des dégâts matériels, respectez les instructions ci-dessous : Tout dysfonctionnement dû au non-respect des instructions peut occasionner des nuisances ou des dégâts dont la gravité est classée comme décrit ci-après :

| AVERTISSEMENT | Ce symbole signale la présence d'un danger pouvant provoquer des blessures graves ou mortelles. |
|---------------|---|
| | Ce symbole signale la présence d'un danger pouvant provoquer des blessures corporelles ou des dégâts matériels. |

Les instructions à respecter sont classées d'après les symboles suivants :



۲

Ce symbole désigne une action INTERDITE.



Ces symboles désignent des actions OBLIGATOIRES.

AVERTISSEMENT

Unité intérieure et unité extérieure

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou manquant d'expérience ou de connaissances, si le fonctionnement en toute sécurité de l'appareil leur a été expliqué et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien régulier ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Veuillez consulter un revendeur agréé ou un spécialiste pour le nettoyage des pièces internes et pour la réparation, l'installation, le retrait et la réinstallation de l'unité. Une installation et une manipulation incorrectes pourraient occasionner des fuites, un choc électrique ou un incendie.

Validez auprès du revendeur agréé ou du spécialiste l'usage de tout type de réfrigérant spécifié. L'utilisation d'un type de réfrigérant autre que celui spécifié peut endommager le produit ou provoquer des explosions, des brûlures, etc.

Lorsque vous ouvrez la plaque avant supérieure, assurez-vous qu'elle se maintienne bien en position. Sinon elle risque de tomber et causer des blessures. Français

Consignes de sécurité

۲

Consignes de sécurité



N'installez pas l'appareil dans une atmosphère potentiellement explosive ou inflammable. Sinon, il y a un risque d'incendie.

Ne jamais insérer vos doigts ou des objets dans les unités extérieure ou intérieure ; les parties tournantes peuvent causer des blessures.



Ne touchez pas l'unité extérieure au cours d'un orage, cela pourrait provoquer un choc électrique.

Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'unité, vous risquez de tomber accidentellement.



N'installez pas l'unité intérieure à l'extérieur. Elle est uniquement conçue pour une installation en intérieur.

Alimentation



۲

. 🛞



cordon modifié, de raccords, de rallonge ou de cordon non spécifié afin d'éviter une surchauffe et un incendie.

N'utilisez pas de

Pour éviter une surchauffe, un incendie ou un choc électrique :

- Ne partagez pas la prise d'alimentation avec un autre appareil.
- N'utilisez pas l'unité avec des mains mouillées.
- Ne pliez ou ne tordez pas le cordon d'alimentation.



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabriquant, un de ses techniciens ou une personne qui possède des qualifications équivalentes afin d'éviter tout risque.

Cette unité est équipée d'un disjoncteur de courant résiduel/ disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (RCCB/ELCB). Demandez à un revendeur agréé de vérifier régulièrement le fonctionnement du RCCB/ELCB surtout après l'installation, l'inspection ou l'entretien. Un dysfonctionnement du RCCB/ELCB peut provoquer un choc électrique et/ou un incendie.

Il est fortement conseillé d'installer un dispositif à courant résiduel (DCR) sur le site afin d'éviter un choc électrique et/ou un incendie.

Tous les circuits d'alimentation doivent être débranchés avant tout accès aux bornes.

Arrêtez d'utiliser le produit en cas d'anomalie/défaillance et débranchez l'alimentation. (Risque de fumée / feu / choc électrique) Exemples d'anomalie ou défaillance

- Le RCCB/ELCB déclenche souvent.
- Vous remarquez une odeur de brûlé.
- Vous remarquez des bruits anormaux ou des vibrations de l'unité.
- De l'eau chaude fuit de l'unité intérieure.

Contactez immédiatement votre revendeur local pour l'entretien/ réparation.

| | Portez des gants pendant |
|---|------------------------------|
| , | l'inspection et l'entretien. |

- Cet équipement doit être raccordé à la terre afin d'éviter un choc électrique ou un incendie.
- P

()

Prévenez les chocs électriques en débranchant l'alimentation

- Avant le nettoyage ou l'entretien.
- En cas de non-utilisation prolongée.

Cet appareil convient à de multiples usages. Pour éviter un choc électrique, une brûlure et/ou une blessure mortelle, assurezvous d'avoir débranché toutes les alimentations avant d'accéder à toute borne de l'unité intérieure.

Unité intérieure et unité extérieure

Ne lavez pas l'unité intérieure à l'eau, au benzène, au diluant ou à la poudre à récurer pour éviter tout endommagement ou toute corrosion de l'unité.

N'installez pas l'unité à proximité de combustible ou dans une salle de bains. Sinon, il existe un risque de choc électrique et/ou d'incendie.

Ne touchez pas le tuyau d'évacuation d'eau de l'unité intérieure pendant le fonctionnement.

Ne placez rien sur ou sous l'unité.

Ne touchez pas l'ailette en aluminium, car ses arêtes vives peuvent causer des blessures.



N'utilisez pas le système pendant la stérilisation afin d'éviter toute brûlure avec l'eau chaude ou la surchauffe de la douche.

Empêchez toute fuite d'eau en vous assurant que le tuyau de vidange est correctement raccordé.

Après une longue période d'utilisation, assurez-vous que le support d'installation n'est pas détérioré. Un support détérioré peut entraîner la chute de l'unité.

Demandez à un revendeur agréé de déterminer le niveau des réglages sur site de la fonction de stérilisation conformément aux lois et réglementations locales.

Panneau de commande

Ne mouillez pas le panneau de commande. Cela pourrait provoquer un choc électrique et/ou un incendie.

N'appuyez pas sur les touches du panneau de commande à l'aide d'objets durs et pointus. Cela pourrait endommager l'unité.

Ne nettoyez pas le panneau de commande avec de l'eau, du benzène, du diluant ou de la poudre à récurer.

N'inspectez pas et n'entretenez pas le panneau de commande vousmême. Consultez un revendeur agréé afin d'éviter toute blessure due à un fonctionnement incorrect. Français

Consignes de sécurité

۲

Réglage initial

Revendeur

Sélectionnez les menus et déterminez les réglages en fonction du système disponible dans le foyer. Il est recommandé que toutes les modifications de réglage soient réalisées par un revendeur agréé ou un spécialiste.

()

- Après l'installation initiale, vous pouvez ajuster les réglages manuellement. Le réglage initial reste actif jusqu'à sa modification par l'utilisateur.
- Assurez-vous que la DEL de fonctionnement est éteinte (OFF) avant de réaliser le réglage.
- Le système peut ne pas fonctionner correctement s'il est mal réglé. Veuillez consulter un revendeur agréé.
- Appuyez sur Ottor et CHECK jusqu'à ce que SETTING STATUS s'affiche à l'écran.
- (2) Appuyez sur 🙆 ou 🗑 pour sélectionner le menu.
- (3) Appuyez sur \bigcirc^{SELECT} pour entrer dans le menu.
- (4) Appuyez sur log ou b pour sélectionner Yes/No, ou d'autres options. YES : pour activer le menu

No : pour désactiver le menu

(5) Appuyez sur ^{SET} pour valider.

Avant que l'unité intérieure ne fonctionne, son rang de capacité doit correspondre à celui de l'unité extérieure connectée. Voir le tableau cidessous pour des détails.

| Mod | Dana do conocitó | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| Unité Intérieure Unité Extérieure | | Rany de capacite |
| | WH-UX09FE8 | 9 |
| | WH-UX12FE8 | 12 |
| | WH-UX16FE8 | 16 |
| | WH-UD09FE8 | 9 |
| | WH-UD12FE8 | 12 |
| | WH-UD16FE8 | 16 |



Réglage du rang de capacité du système Le rang de capacité peut être réglé à partir du panneau de commande

- Appuyez simultanément sur les boutons et de service
 service pendant 5 secondes.
- (2) Appuyez sur le bouton a ou pour sélectionner le menu CAP RAN.
- (3) Appuyez sur le bouton , puis appuyez sur le bouton a ou pour modifier le rang de capacité et appuyez sur le bouton pour confirmer le rang de capacité extérieur.

| Menu (1 ~ 15) | | Réglage par défaut | Régla | ge | Affichag | e |
|---------------|---|-----------------------|---------------------------|---------------------|-----------|-----|
| 1 | Raccordement du thermostat de la pièce Pour sélectionner si le thermostat de la pièce en option est raccordé ou non. | NO | YES | NO | roloñ | con |
| 2 | Sélection du chauffage de secours intérieur Pour réduire la puissance du chauffage, le cas échéant. *Les valeurs en kW disponibles dépendent du modèle. | 9 kW | *3 kW / 6 kW / 9 kW HE | | HEATER | (RP |
| 3 | Prévention du gel du circuit d'eau Pour activer ou désactiver la prévention du gel du circuit d'eau lorsque le système est à l'ARRÊT. | YES | YES | NO | R∩Ł, | FrE |
| 4 | *1.*2 Intervalle de fonctionnement du refroidissement/chauffage Pour régler l'intervalle pour le mode REFROIDISSEMENT ou CHAUFFAGE pendant les modes REFROIDISSEMENT + RÉSERVOIR ou CHAUFFAGE + RÉSERVOIR. | 30 minutes | 0,5 he 10 he | eure ~ eures | COOL/HEAT | ωĘ |
| 5 | *1 Intervalle de chauffage du réservoir Pour régler l'intervalle pour le réservoir d'eau pendant les modes REFROIDISSEMENT + RÉSERVOIR ou CHAUFFAGE + RÉSERVOIR. | 1 heure 35 minutes | 5 min 1 heure 3 | utes ~ 5 minutes | TANK | ωF |

()



()

Revendeur Utilisation/réglages réservés au revendeur agréé/spécialiste.

Utilisateur Utilisation/réglages possibles par le revendeur agréé/spécialiste ou l'utilisateur.

| 6 | Chauffage de secours pour le réservoir Pour activer le chauffage de secours pendant le fonctionnement du réservoir. | YES | YES | NO | HEATER | Fun |
|----|---|-------------------------------------|--|---------------------------|----------------------|-----|
| | Vutilisez pas le système pendant la stérilisation afin d'éviter toute brûlure avec l'e Demandez à un revendeur agréé de déterminer le niveau des réglages sur site de réglementations locales. | au chaude ou la la fonction de s | surchauffe térilisation c | de la douch conforméme | e. nt aux lois et | |
| 7 | Stérilisation Pour stériliser le réservoir d'eau, si nécessaire. Remarque : Si NO est sélectionné, les menus 8 à 10 sont ignorés. | YES | YES | NO | St rl | Fun |
| 8 | Jour et heure de la stérilisation Pour régler le minuteur pour la stérilisation. (Seulement une fois par semaine. Fonctionne même en état de veille) | Monday (Lundi) 12:00 | ay Monday (Lundi) ~ li) Sunday (Dimanche) 0 0:00 ~ 23:50 | | | Str |
| 9 | Température de stérilisation Pour régler la température de stérilisation. | 65 °C | 40 °C ~ 65 °C 52 rL | | 5t rl | ьοι |
| 10 | Prévision de la stérilisation Pour maintenir la température de chauffage afin de réaliser la stérilisation. | 10 minutes | 5 minutes ~ 1 heure | | Str | oPr |
| 11 | Chauffage du panneau de base Pour sélectionner si le chauffage du panneau de base en option est raccordé ou non. Remarque : Si NO est sélectionné, le menu 12 est ignoré. | NO | YES | NO | 60 8n | հեր |
| 12 | Type de chauffage du panneau de base Type A - Le chauffage du panneau de base n'est activé que pendant le dégivrage. Type B - Le chauffage du panneau de base est activé lorsque la température ambiante extérieure est inférieure ou égale à 5 °C. | A | A | В | 66 yu | հեր |
| 13 | * ^{1, *2} Réglage de la température extérieure pour le refroidissement Pour régler la température ambiante extérieure de passage de CHAUFFAGE à REFROIDISSEMENT en mode AUTO. | 15 °C | 5 °C - | - 25 °C | X -[| 588 |
| 14 | *1.*2 Réglage de la température extérieure pour le chauffage Pour régler la température ambiante extérieure de passage de REFROIDISSEMENT à CHAUFFAGE en mode AUTO. | 10 °C | 5°C · | ~ 25 °C | [-X | SEE |
| 15 | Séchage du béton Pendant la construction, pour sécher le béton à une température prédéfinie. N'utilisez ce menu à aucune autre fin ou hors période de construction (Voir la page d'informations). | - | 1 jour ~ | 99 jours | dr Y | [on |

()

Utilisateur

()

Préparation du panneau de commande

- Appuyez sur ^{CLOCK}
- (2) Appuyez sur 💩 ou 👿 pour définir le jour.
- (3) Appuyez sur \bigcirc^{SET} pour valider.
- (4) Répétez les étapes (2) et (3) pour définir l'heure.

Remarque :

- Le jour et l'heure doivent être réglés dans les cas suivants :
 Après le premier démarrage de l'unité.
- Si une longue période s'est écoulée depuis le dernier démarrage de l'unité.
- L'heure réglée sera l'heure standard pour toutes les opérations de la minuterie.



Voyant Attention (température du réservoir supérieure à 60 °C)

- *1 Le système est bloqué pour fonctionner sans le mode FROID. Il peut être débloqué par une station technique agrée.
- *2 S'affiche uniquement quand le mode FROID est dévérrouillé (Signifie Quand le mode FROID est disponible).

Français

Réglage initial



Consignes d'utilisation

Utilisateur

Mise sous/hors tension du système

Appuyez sur

Lorsque le système est en MARCHE, la DEL de fonctionnement est allumée et l'écran affiche la température de sortie réelle et la température ambiante extérieure.

Utilisateur

Sélection du mode de fonctionnement

Appuyez sur operation pour sélectionner le mode de fonctionnement.



- Le chauffage de secours fournit un supplément de chaleur lorsque la température extérieure est basse. Le chauffage de secours n'est disponible qu'en mode chauffage.
- Une fois le chauffage de secours réglé, il fonctionne automatiquement lorsque les conditions sont remplies.
- Pour désactiver le chauffage de secours, appuyez à nouveau sur
 .

Le système est mis hors tension à l'aide d'un interrupteur externe.



Utilisateur

Profitez d'un fonctionnement silencieux Appuvez sur

- Ce mode de fonctionnement réduit le bruit de l'unité extérieure. Il peut entraîner une diminution de la capacité de chauffage/*1 refroidissement.
 - ------

Utilisateur

Mode de contrôle de l'état du système

- (1) Appuyez sur OHECK
 - (STATUS s'affiche à l'écran.)
- Appuyez sur a ou pour vérifier le mode sélectionné.
 - Séchage du béton (n'apparaît pas en fonctionnement normal)
 - Température d'entrée de l'eau
 - Température du réservoir
 - Fréquence de fonctionnement du compresseur
 - · Historique des erreurs
 - Consommation électrique totale en mode chauffage (Jusqu'à 999 jours)
 - *1 Consommation électrique totale en mode refroidissement (Jusqu'à 999 jours)
 - Consommation électrique totale en mode Tank (Réservoir) (Jusqu'à 999 jours)
 - Appuyez sur pour quitter le mode ÉTAT.

Remarque :

- Une fois dans le mode ÉTAT, STATUS s'affiche à l'écran.
- Le mode ÉTAT ne peut pas être activé lorsque SETTING est affiché à l'écran.
- La consommation électrique totale est une valeur estimée à partir d'une tension de 230 V c.a. et peut être différente de la valeur mesurée avec un appareil précis.

Remarque : En fonctionnement normal, les touches $\bigcirc^{\text{ERROR}}_{\text{REST}}$, $\bigcirc^{\text{FORCE}}_{\text{O}}$ et $\bigcirc^{\text{SERVICE}}_{\text{O}}$ ne peuvent pas être utilisées.

()

22

()

Revendeur Utilisation/réglages réservés au revendeur agréé/spécialiste. Utilisateur Utilisation/réglages possibles par le revendeur agréé/spécialiste ou l'utilisateur.

 $(\mathbf{0})$

Affichage

HEAT

OPERATION

ION

TIME

o ub

OFF/ON ()

Réglage de la température

ACTUAL

OUTDOOR

Ū.

Revendeur

Réglage de la température du système Le système commande la température pour chaque menu en

fonction de la température ambiante extérieure.

- Pour régler ou modifier les températures, assurez-vous de contacter votre revendeur agréé le plus proche.
- Appuyez sur
 ^{SET}
 pendant 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage de la plage de température. (SETTING s'affiche à l'écran.)
- Appuyez sur a ou pour sélectionner un menu.
- Appuyez sur pour entrer dans le menu.
- (4) Appuyez sur 💩 ou 🕏 pour régler la température.
- (5) Appuyez sur O pour valider le réglage.
- Répétez les étapes (2) à (5) pour régler d'autres menus.

Utilisateur

۲

Vérification de la plage de température

- 1 Appuyez sur Dendant 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage de la plage de température.
- Appuyez sur a ou pour sélectionner un menu.

• Appuyez sur O pour quitter.

| Menu | Réglage par défaut | Réglage de la température | Affichag | le | |
|---|------------------------------|---|-------------------------|-----------|-----|
| Réglage de la température ambiante extérieure basse. | -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out | Lo |
| Réglage de la température ambiante extérieure haute. | 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out | Нι |
| Réglage de la température de sortie d'eau à une température ambiante extérieure basse. | 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | HEAI | ON H2D | Lo |
| Réglage de la température de sortie d'eau à une température ambiante extérieure haute. | 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | ON H2D | Нι |
| En mode CHAUFFAGE, la température de sortie d'eau est réglée comme indiqué sur le graphique ci-contre. La plage de température prédéfinie est respectée. | rature H 20 Lo 9 H 20 H 1 | temp. max. de l'eau temp out Lo out Ki <température ambian<="" td=""><td>u b. min. de l'e </td><td>au re></td><td></td></température> | u b. min. de l'e | au re> | |
| Réglage de la température ambiante extérieure pour mettre le chauffage à l'ARRÊT en mode CHAUFFAGE. | 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF | SEŁ |
| Réglage de la température ambiante extérieure pour mettre le chauffage de secours en MARCHE. | 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | ON out | 588 |
| Réglage de la température de sortie d'eau en mode *1 REFROIDISSEMENT. | 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | | 588 |
| Réglage de la température du réservoir d'eau sanitaire. | 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | | 588 |

*1 Le système est bloqué pour fonctionner sans le mode FROID. Il peut être débloqué par une station technique agrée.

*2 S'affiche uniquement quand le mode FROID est dévérrouillé (Signifie Quand le mode FROID est disponible).



Français

Consignes d'utilisation

۲



Consignes d'utilisation

Utilisateur

Décalage de la température de l'eau

Cela permet de décaler facilement la température de sortie d'eau si le réglage ne convient pas.

- (1) Appuyez sur $\bigoplus_{i=1}^{SET}$ pour entrer dans le mode de décalage de la température de l'eau.
- Appuyez sur
 SELECT
 pour modifier le réglage.
- (3) Appuyez sur 💩 ou 🕏 pour régler la température. (plage de température : -5 °C ~ 5 °C)

Réglage de la température <Température H20 Lo +5de sortie Valeur de H CO H d'eau> décalage -5

outlo outhi <Température ambiante extérieure>

()

(4) Appuyez sur \bigoplus^{SET} pour valider le réglage.

Remargue :

- Appuyez sur O ou attendez 30 secondes pour quitter le mode RÉGLAGE.
- · La température de réglage est enregistrée dans le système sur confirmation.
- Le mode RÉGLAGE ne peut pas être activé lorsque les voyants SERVICE et STATUS sont allumés.
- · Le système décalera la température dans la plage de température de sortie d'eau.

Utilisateur

()

Mode vacances

- En réglant le ou les jours en mode vacances, des économies d'énergie sont réalisées pendant que vous êtes en vacances et le système retourne à la température prédéfinie après vos vacances.
- Assurez-vous que le système est à l'ARRÊT avant de réaliser le réglage.
- Le système reprendra son fonctionnement automatiquement à 00:00 après vos vacances.
- · Le jour de réglage du mode VACANCES est compté comme le jour 1.

Exemple :

Réglage du mode vacances le 21 juin, à 08:00. En effectuant un réglage de 3 jours, le système reprend son fonctionnement le 24 iuin, à 00:00.

- (1) Appuyez sur opur entrer dans le mode VACANCES.
- (2) Appuyez sur 💩 ou 🗑 pour régler le nombre de jours. (Plage de réglage : 1 jour ~ 999 jours)
- (3) Appuyez sur O pour valider le réglage.

Remargue :

• Appuyez sur O ou attendez 30 secondes pour quitter le mode VACANCES.



Réglage de la température

Nombre de jours





Revendeur Utilisation/réglages réservés au revendeur agréé/spécialiste Utilisateur Utilisation/réglages possibles par le revendeur agréé/spécialiste ou l'utilisateur.





Pour modifier le programme de minuterie en cours ou ajouter un nouveau programme de minuterie

Effectuez les étapes (1) à (7) de « Réglage de la minuterie hebdomadaire » pour modifier un programme de minuterie existant ou ajouter un programme de minuterie.

Pour annuler le programme de minuterie en cours

- Appuyez sur 🔘 pour sélectionner le jour.
- Appuyez sur 🙆 ou 🗑 jusqu'à l'affichage du jour souhaité, puis appuyez sur 🔘 pour entrer dans le réglage du programme.
- programme souhaitée apparaisse.

pour annuler le programme Appuyez sur et ▼ disparaîtra.

Pour désactiver/activer la minuterie hebdomadaire

- Pour désactiver le réglage de la minuterie hebdomadaire, appuyez sur O, puis appuyez
- · Pour activer le réglage précédent de la minuterie hebdomadaire, appuyez sur TIMER, puis appuyez

()

- Vous pouvez régler la minuterie pour chaque jour de la semaine (du lundi au dimanche), avec 6 programmes par jour.
- Lorsque le système est allumé par la minuterie, il utilisera la température délà réglée pour contrôler la température de sortie d'eau.
- Le même programme de minuterie ne peut pas être réglé dans la même journée.
- Vous pouvez également sélectionner 2 jours ou plus avec le même réglage de minuterie.

Consignes d'utilisation

()

Français



Instructions de nettoyage

Pour garantir une performance optimale du système, un nettoyage doit être effectué à intervalles réguliers. Consultez un revendeur agréé.

- · Débranchez l'alimentation avant le nettoyage.
- · N'utilisez pas de benzène, de diluant ou de poudre à récurer.
- Utilisez uniquement du savon (
 <u>pH7</u>) ou un détergent ménager neutre.
- N'utilisez pas de l'eau dont la température est supérieure à 40 °C.

Unité intérieure

· Ne projetez pas d'eau sur l'unité.

Essuyez délicatement l'unité avec un chiffon doux et sec.



Jauge de pression d'eau

 Ne faites pas subir de pression ou de coups au couvercle en verre avec des objets durs et pointus. Cela pourrait endommager l'unité.



 Assurez-vous que la pression de l'eau est située entre 0,05 et 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar).

 Si la pression de l'eau sort de la plage ci-dessus, consultez votre revendeur agréé.

Unité extérieure

- N'obstruez pas les évents d'admission et de sortie d'air. Cela pourrait entraîner de mauvaises performances ou une panne du système. Dégagez toute obstruction pour garantir la ventilation.
- Lorsqu'il neige, nettoyez ou retirez la neige autour de l'unité extérieure pour empêcher qu'elle ne couvre les évents d'admission et de sortie d'air.

Pièces non susceptibles d'être réparées par vos soins

Débranchez l'alimentation

et consultez un revendeur agréé dans les conditions suivantes :

- · Bruits anormaux pendant la mise en service.
- Pénétration d'eau/corps étrangers à l'intérieur du panneau de commande.
- De l'eau fuit de l'unité intérieure.
- · Actionnement fréquent du disjoncteur.
- · Le cordon d'alimentation est inhabituellement chaud.

Préparation en cas d'inutilisation prolongée

- L'eau à l'intérieur du réservoir d'eau sanitaire doit être vidée.
- · Débranchez l'alimentation.

MAINTENANCE

Utilisateur

 Afin d'assurer une performance optimale des appareils, l'utilisateur peut inspecter les évents d'entrée et de sortie d'air de l'unité extérieure et y dégager toute éventuelle obstruction.

Revendeur

- Afin de garantir la sécurité et une performance optimale des unités, des inspections saisonnières sur les appareils, le contrôle fonctionnel du RCCB/ELCB, le câblage sur site et la tuyauterie doivent être effectuées à intervalles réguliers par un revendeur agréé.
- Propre au réservoir d'eau sanitaire, il est important d'entretenir l'ensemble filtre à eau de façon périodique et d'inspecter la barre porteanode tous les ans. La barre porte-anode qui protège le corps du réservoir se corrodera, en fonction de la qualité de l'eau. Lorsque le diamètre est près de 8 mm, l'anode doit être remplacée.
- · Les utilisateurs ne doivent pas essayer d'entretenir ou de remplacer les pièces de l'unité.
- · Contactez un revendeur agréé pour programmer une inspection.

26



 $(\mathbf{0})$

Les phénomènes suivants ne correspondent pas à un dysfonctionnement.

| Phénomène | Cause |
|--|--|
| Lors du fonctionnement, vous entendez un bruit d'eau qui coule. | Fluide frigorigène à l'intérieur de l'appareil. |
| Le fonctionnement ralentit quelques minutes après avoir remis en marche l'appareil. | Le ralentissement est une protection du compresseur. |
| L'unité extérieure dégage de la vapeur ou de l'eau. | De l'eau se condense ou s'évapore dans les tuyaux. |
| De la vapeur sort de l'unité extérieure en mode chauffage. | Cela est dû au dégivrage dans l'échangeur de chaleur. |
| L'unité extérieure ne fonctionne pas. | Cela est dû au dispositif de protection du système lorsque la température extérieure est hors de la plage de fonctionnement. |
| Le système s'arrête. | Cela est dû au dispositif de protection du système. Lorsque la température d'entrée de l'eau est inférieure à 10 °C, le compresseur s'arrête et le chauffage de secours se met en marche. |
| Le système a du mal à chauffer. | Lorsque le panneau et le sol sont chauffés simultanément, la température de l'eau chaude peut diminuer, ce qui peut réduire la capacité de chauffage du système. Lorsque la température de l'air extérieur est basse, le système peut nécessiter un temps de chauffage plus long. L'évacuation ou l'admission de l'unité extérieure est obstruée, par exemple par de la neige. Lorsque la température de sortie d'eau prédéfinie est basse, le système peut nécessiter un nécessiter un temps de chauffage plus long. |
| Le système ne chauffe pas instantanément. | Le système a besoin de temps pour chauffer l'eau s'il commence à fonctionner avec de l'eau à basse température. |
| Le chauffage de secours se met automatiquement en MARCHE lorsqu'il est désactivé. | Cela est dû au dispositif de protection de l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure. |
| Le système se met en marche automatiquement sans que la minuterie n'ait été réglée. | Le minuteur de stérilisation a été réglé. |
| L'affichage de la consommation d'énergie reste à la valeur précédente. | La mémoire est enregistrée une fois par heure. En cas de coupure de courant, les données conservées pour la dernière heure s'affichent. La consommation électrique totale a atteint 999 jours. Appuyez sur pour réinitialiser le compteur. |
| Le voyant HEAT clignote à l'écran. | Le système effectue un dégivrage. |
| Le réfrigérant émet un bruit continu pendant plusieurs minutes. | Il est causé par le dispositif de protection durant le dégivrage lorsque la température ambiante extérieure est inférieure à -10 °C. |
| Le mode *1 REFROIDISSEMENT n'est pas disponible. | Le système est verrouillé pour fonctionner en mode CHAUFFAGE uniquement. |
| Vérifiez les éléments suivants avan | t de faire appel au service de maintenance. |
| Phénomène | Vérification |
| Le fonctionnement en mode CHAUFFAGE/*1REFROIDISSEMENT n'est pas efficace. | Réglez la température correctement. Fermez la vanne du panneau chauffant/refroidisseur. Dégagez toute obstruction dans les évents d'admission et de sortie d'air de l'unité extérieure. |
| L'appareil fait du bruit lorsqu'il fonctionne. | L'unité extérieure ou l'unité intérieure a été installée inclinée. Fermez correctement le capot. |
| Le système ne fonctionne pas. | Le disjoncteur s'est actionné. |
| La DEL de fonctionnement n'est pas allumée ou rien n'est affiché sur le panneau de commande. | Vérifiez que l'alimentation fonctionne correctement et qu'aucune coupure de courant n'a eu lieu. |
| | |

۲

Touche de mode de chauffage forcé

FORCE · En cas de dysfonctionnement du système, le chauffage de secours peut être utilisé pour chauffer l'eau. \bigcirc

- Appuyez sur FORCE pour enclencher le chauffage de secours.
- Appuyez sur
 OFF/ON
 pour désactiver le chauffage de secours.
- · En mode de chauffage forcé, aucune autre fonction ne peut être utilisée.

*1 Le système est bloqué pour fonctionner sans le mode FROID. Il peut être débloqué par une station technique agrée.

*2 S'affiche uniquement quand le mode FROID est dévérrouillé (Signifie Quand le mode FROID est disponible).

۲

۲



Dépannage

La DEL de fonctionnement clignote et un code d'erreur s'affiche à l'écran.

| TIMER | Débranchez l'alimentation et signalez le |
|--|--|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | code d'erreur à un revendeur agréé. |
| MON TÚE WED THU FRI SĂT SỨN ON ◀ Ħ 15 OFF ◀ Ħ 15 | Lorsqu'un code d'erreur s'affiche, le fonctionnement de la minuterie est annulé. |

| Code d'erreur | Anomalie ou fonctionnement du disposițif de protection | F20 | Protection du compresseur contre les surchauffes |
|---------------|--|-----|--|
| H12 | Incompatibilité de capacité, Rang de | F22 | Protection du module de transistors contre les surchauffes |
| H15 | Anomalie du capteur de température du | F23 | Anomalie de fonctionnement du pic de tension continue |
| H20 | Anomalie de la nompe à eau | F24 | Anomalie du cycle du réfrigérant |
| H23 | Anomalie du capteur de réfrigérant 1 | F25 | Anomalie d'une charge de *1refroidissement/chauffage |
| H27 | Anomalie des vannes d'entretien | F27 | Anomalie de pressostat |
| H42 | Protection du compresseur contre les | F30 | Anomalie du capteur 2 de sortie d'eau |
| H62 | Anomalie de l'écoulement d'eau | F36 | Anomalie du capteur de température de l'air extérieur |
| H63 | Anomalie du capteur de basse pression | F37 | Anomalie du capteur d'admission d'eau |
| H64 | Anomalie du capteur de haute pression Anomalie de la circulation d'eau de | F40 | Anomalie du capteur d'évacuation extérieur |
| H70 | dégivrage Anomalie de la protection du chauffage | F41 | Anomalie de la correction du facteur de puissance |
| H72 | de secours contre les surcharges Anomalie du capteur de température du | F42 | Anomalie du capteur de l'échangeur de chaleur extérieur |
| H76 | réservoir Erreur de communication du panneau de | F43 | Anomalie du capteur de dégivrage extérieur |
| 11/0 | commande | F45 | Anomalie du capteur de sortie d'eau |
| H90 | Anomalie de la communication entre l'intérieur et l'extérieur | F46 | Anomalies de déconnexion du transformateur de courant extérieur |
| H91 | Anomalie de la protection du chauffage du réservoir contre les surcharges | F48 | Anomalie du capteur de température de sortie de l'évaporateur |
| H95 | Anomalie du raccordement en tension | | Anomalie du capteur de température de |
| H98 | Protection contre les hautes pressions de l'unité extérieure | F49 | sortie de la dérivation |
| H99 | Prévention du gel de l'échangeur de chaleur intérieur | F95 | *1refroidissement |

۲

Code d'erreur

F12 F14

F15

F16

Anomalie ou fonctionnement du

Mauvaise rotation du compresseur Anomalie du verrouillage du moteur de

Protection ampèremétrique complète

dispositif de protection Pressostat activé

ventilateur extérieur

*1 Le système est bloqué pour fonctionner sans le mode FROID. Il peut être débloqué par une station technique agrée.

*2 S'affiche uniquement quand le mode FROID est dévérrouillé (Signifie Quand le mode FROID est disponible).

28

۲





| Avis aux | utilisateurs concernant la collecte et l'élimination des piles et des appareils usagés |
|----------|--|
| | Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les piles et appareils électriques et électroniques usagés doivent être séparés des ordures ménagères. Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des piles et des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur ainsi qu'aux directives 2002/96/CE et 2006/66/CE. En éliminant piles et appareils usagés conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à prévenir le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement contre les effets potentiellement nocifs d'une manipulation inappropriée des déchets. Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage des piles et appareils usagés, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie, du service municipal d'enlèvement des déchets ou du point de vente où vous avez acheté les articles concernés. Le non-respect de la rédlementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende. |
| Ŕ | Pour les utilisateurs professionnels au sein de l'Union européenne Si vous souhaitez vous défaire de pièces d'équipement électrique ou électronique, veuillez vous renseigner directement auprès de votre détaillant ou de votre fournisseur. [Information relative à l'élimination des déchets dans les pays extérieurs à l'Union européenne] Ce pictogramme n'est valide qu'à l'intérieur de l'Union européenne. Pour connaître la procédure applicable dans les pays hors Union Européenne, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales compétentes ou de votre distributeur. |

()

Fonction Dry Concrete (Béton sec)

· Pendant la construction, pour sécher le béton à une température prédéfinie.

- 1 Appuyez sur 🔘 et 🥌 simultanément et maintenez ces touches enfoncées pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « ro où con ».
- ② Appuyer sur . (L'écran affiche « dr ᠑ [on »).

۲

- (3) Appuyez sur O pour sélectionner le jour. Appuyez sur 💩 ou 🐱 pour régler la température.
- (4) Appuyez sur $\bigoplus_{i=1}^{SET}$ pour confirmer la sélection.
- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour régler les autres jours et la température.
- Appuyez sur O pour quitter.

Pour réinitialiser le panneau de commande au réglage par défaut

- Appuyez en continu sur
 , _ , _ pendant 5
 secondes. Le fonctionnement est interrompu pendant cette période.
- 2 « dF L L, dAL, dn E » apparaissent sur l'afficheur pendant 2 secondes pour confirmation. Au bout de 2 secondes, l'affichage revient à la normale.



۲

Dépannage / Informations

Gracias por comprar un producto Panasonic.

Antes de utilizar el sistema, sírvase leer atentamente estas instrucciones de funcionamiento y conservarlas como futuro elemento de consulta.

Contenido

| Precauciones de seguridad | 31. | -33 |
|------------------------------------|-----|-----|
| Ajuste de la configuración inicial | 34- | -35 |
| Forma de uso | 36- | -39 |
| Instrucciones de lavado | | 40 |
| Localización de averías | 41- | -42 |
| Información | | 43 |

Las ilustraciones de este manual sirven únicamente para describir las explicaciones y pueden no coincidir exactamente con las del aparato suministrado. Están sujetas a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.

Descripción general del sistema

Abrir y cerrar la placa frontal superior

No abra ni cierre la placa frontal superior usando una fuerza excesiva.

Para abrir:

()

Placa frontal superior



Para cerrar:





Panel de Control



Nota:

No es recomendable abrir la placa frontal inferior. (Sólo por distribuidores autorizados/ especialistas)

Cerrar

Antes de su uso, asegúrese de que se haya instalado correctamente por un instalador autorizado, siguiendo las instrucciones dadas.

- La bomba de calor de aire a agua de Panasonic es un sistema dividido que consiste en dos unidades: la unidad interior y la exterior. La unidad interior consta del módulo hídrico y un depósito de agua sanitaria de 200 L.
- Estas instrucciones de funcionamiento explican cómo utilizar el sistema empleando las unidades interior y exterior.
- Para conocer el funcionamiento de otros productos como radiador, termostato externo y unidades de suelo radiante, consulte las instrucciones de funcionamiento de cada producto.
- El sistema podría estar bloqueado para funcionar en el modo HEAT con el modo COOL desactivado.
- Es posible que algunas funciones descritas en este manual no se apliquen a su sistema.
- Consulte a su servicio técnico autorizado más cercano para obtener información.
- *1 Este equipo esta bloqueado y no puede funcionar en modo FRIO. Unicamente un Instalador o Servicio autorizado puede eliminar el bloqueo.
- *2 Mostrado unicamente al debloquear el modo FRIO (Modo FRIO disponible).



Cuando la temperatura exterior esté fuera del intervalo de la tabla, la capacidad de calentamiento del equipo disminuírá significativamente y la unidad exterior podría dejar de funcionar como

La unidad se reiniciará automáticamente una vez que la temperatura exterior regrese al intervalo especificado.

medida de protección.

Condiciones de funcionamiento

| | CALENTAMIENTO (DEPÓSITO) | CALENTAMIENTO (CIRCUITO) | ENFRIAMIENTO (CIRCUITO) |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Temperatura de la salida de agua (°C) (Mín. / Máx.) | - / 65* | 25 / 55 | 5 / 20 |
| Temperatura ambiente exterior (°C) (Mín. / Máx.) -20 / 35 | | / 35 | 16 / 43 |

* Por encima de los 55 °C sólo es posible con la operación del calentador de reserva.



Precauciones de seguridad

Para evitar lesiones personales, lesiones a terceros o daños materiales, cumpla lo siguiente: El uso incorrecto por no seguir las instrucciones puede causar daños o averías; su gravedad se clasifica con las indicaciones siguientes:

| Esta indicación advierte del posible peligro de muerte o de daños graves. | | | |
|---|--|--|--|
| Esta indicación advierte de los posibles daños | | | |

Las instrucciones que deben seguirse están clasificadas mediante los siguientes símbolos:



F569865-SS1114-0.indb 31

۲

∕!∖

Este símbolo denota una acción que está PROHIBIDA.

o desperfectos

materiales.

Estos símbolos denotan acciones OBLIGATORIAS.

ADVERTENCIA

Unidad interior y unidad exterior

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con discapacidades mentales, sensoriales o físicas, o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido formación o supervisión en relación al uso seguro del aparato y si comprenden los riesgos que entraña. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

Por favor, consulte a un servicio técnico autorizado o especialista para limpiar las partes internas, reparar, instalar, eliminar y reinstalar la unidad. Una incorrecta manipulación e instalación puede causar fugas, descargas eléctricas o incendios.

provocar daños en el producto, explosiones y lesiones, etc. Cuando abra la placa frontal superior, asegúrese de que se mantiene firmemente en su posición. De lo contrario podría caerse y provocar lesiones.

Confirme con el servicio técnico autorizado o el especialista el uso de cualquier tipo de refrigerante especificado. Utilizar un tipo de refrigerante diferente al especificado puede

Precauciones de seguridad

Español

 (\bullet)



Precauciones de seguridad

\bigcirc

No instale la unidad en ambientes potencialmente explosivos o inflamables. En caso contrario, podría provocar accidentes o incendios.

No coloque sus dedos u otros objetos en la unidad interior o exterior; las partes rotatorias podrían provocarle lesiones.



No toque la unidad exterior durante una tormenta, ya que podría recibir una descarga eléctrica.

No se siente ni se ponga de pie sobre la unidad, se podría caer accidentalmente.



No instale la unidad interior en exteriores. Está diseñada sólo para el uso en interiores.

Alimentación eléctrica

No utilice un cable

modificado, unido



۲



con otro, un cable de extensión o un cable no especificado para evitar sobrecalentamiento e incendios.

Para evitar el sobrecalentamiento, incendio o descarga eléctrica:

- No comparta la misma toma de corriente con otros equipos.
- No lo manipule con las manos mojadas.
- No doble ni retuerza el cable de alimentación.



Para evitar riesgos, si el cable de alimentación está dañado y es necesario cambiarlo, deberá hacerlo el fabricante, un representante del servicio técnico o una persona cualificada.

Esta unidad está equipada con un interruptor por corriente residual/disyuntor de fuga a tierra (RCCB/ELCB). Pida a un servicio técnico autorizado que verifique regularmente el funcionamiento del RCCB/ELCB, especialmente después de la instalación, inspección y mantenimiento. Un mal funcionamiento del RCCB/ ELCB puede provocar una descarga eléctrica y/o un incendio.

Se recomienda encarecidamente instalarlo con un dispositivo residual actual (RCD) para evitar descargas eléctricas o incendios.

Antes de obtener acceso a los terminales, se deben desconectar todos los circuitos de alimentación.

Deje de utilizar el producto si se produce cualquier anomalía o fallo y desconecte la alimentación eléctrica. (riesgo de humo/fuego/ descarga eléctrica)

Ejemplos de anormalidad o fallo

- EI RCCB/ELCB salta frecuentemente.
- · Se percibe olor a humo.
- Se percibe un ruido o vibración anómalos en la unidad.
- Hay escapes de agua caliente de la unidad interior.

Contacte inmediatamente con su servicio técnico autorizado local para su mantenimiento/reparación.



| D ^l y | Jse guantes durante la inspección el mantenimiento. |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

- Este equipo deberá conectarse a tierra para evitar descargas eléctricas o incendios.
- Evite descargas eléctricas desconectando la alimentación eléctrica
 - Antes de limpiarlo o repararlo.
 - Tras un largo periodo en desuso.

Este aparato es para múltiples usos. Para evitar descargas eléctricas, quemaduras y/o lesiones mortales, asegúrese de desconectar toda la alimentación eléctrica antes de acceder a cualquier terminal de la unidad interior.

()

Unidad interior y unidad exterior

No limpie la unidad interior con agua, benceno, disolvente o limpiador en polvo, para evitar daños o corrosión en la unidad.

No instale la unidad cerca de ningún combustible ni en un baño. De lo contrario, podría causar una descarga eléctrica y/o un incendio.

No toque la tubería de descarga de agua de la unidad interior durante la operación.

No coloque ningún material sobre la unidad ni debajo de ella.

No tocar las partes de aluminio angulosas; pueden causar daños.



\bigcirc

No utilice el sistema durante la esterilización para evitar quemarse con el agua caliente o que se caliente excesivamente durante la ducha.

Evite las fugas de agua asegurándose de que el tubo de drenaje esté correctamente conectado.

> Después de un largo periodo de uso, asegúrese de que la bastidor de instalación no se encuentre deteriorada. Una bastidor deteriorada puede provocar que la unidad se caiga.

Pida a un servicio técnico autorizado que determine los niveles de los ajustes de campo de función de esterilización de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

Panel de control

No moje el panel de control. En caso contrario, puede provocar una descarga eléctrica y/o un incendio.

No presione los botones del panel de control usando objetos duros y afilados. En caso contrario, puede provocar daños en la unidad.

No lave el panel de control usando agua, benceno, disolvente o limpiador en polvo.

No inspeccione ni realice el mantenimiento del panel de control usted mismo. Consulte con un servicio técnico autorizado para evitar lesiones personales provocadas por un uso incorrecto. Español

۲

Ajuste de la configuración inicial

Servicio técnico

Seleccione los menús y determine la configuración según el sistema disponible en su hogar. Se recomienda que cualquier cambio de configuración lo realice un servicio técnico o especialista autorizado.

- Después de la instalación inicial, podrá ajustar manualmente las configuraciones. Los ajustes iniciales permanecen activos hasta que el usuario los cambia.
- Asegúrese de que el LED de funcionamiento se encuentre APAGADO antes de realizar la configuración.
- Es posible que el sistema no funcione correctamente si se configura de forma errónea. Consulte con un servicio técnico autorizado.
- Pulse y structure simultáneamente y manténgalo pulsado durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre SETTING STATUS.
- Pulse o para seleccionar el menú.
- Pulse para acceder al menú.
- (4) Pulse a v v para seleccionar Yes/No, u otras opciones. YES: para activar el menú

No: para desactivar el menú

⑤ Pulse ^{SET} para confirmar.

Antes de operar la unidad interior, su rango de capacidad tiene que coincidir con la unidad exterior conectada. Consulte la tabla de abajo.

| Мос | Rango de | |
|-----------------|-----------------|-----------|
| Unidad Interior | Unidad Exterior | capacidad |
| | WH-UX09FE8 | 9 |
| | WH-UX12FE8 | 12 |
| | WH-UX16FE8 | 16 |
| WH-ADC0910G9E8 | WH-UD09FE8 | 9 |
| | WH-UD12FE8 | 12 |
| | WH-UD16FE8 | 16 |



Ajuste de rango de capacidad de sistema El rango de capacidad se puede configurar en el panel de control

- Pulse los botones ^{SET} y ^{SERVICE} simultáneamente durante 5 segundos. _
- 2 Pulse el botón a o para seleccionar CAP RAN.
- 3 Pulse el botón selectiva y a continuación pulse el

botón $\textcircled{\otimes}$ o $\textcircled{\otimes}$ para cambiar el rango de capacidad y pulse el botón $\textcircled{\otimes}$ para confirmar el rango de capacidad exterior.

(4) Pulse el botón ^{CANCEL} y Exit para visualizar la pantalla de inicio.

| Menú (1 ~ 15) | | Configuración por defecto | Configuración | | Pantalla | |
|---------------|--|------------------------------|----------------------------------|----|-----------|-----|
| 1 | Conexión del termostato de la sala Para seleccionar si se conecta o no el termostato de la sala opcional. | NO | YES | NO | rooñ | con |
| 2 | Selección de la resistencia eléctrica de apoyo interior Para reducir la potencia del calefactor si no es necesario. *Las opciones de kW varían dependiendo del modelo. | 9 kW | *3 kW / 6 kW / 9 kW | | HEATER | (RP |
| 3 | Prevención de congelación del sistema de agua Para activar o desactivar la prevención de congelación de agua cuando la unidad está en OFF. | YES | YES | NO | Rn Łi | FrE |
| 4 | *1.*2 Intervalo de operación de refrigeración / calefacción Para ajustar el intervalo de los modos COOL o HEAT durante los modos COOL + TANK o HEAT + TANK. | 30 minutos | 0,5 horas ~ 10 horas | | COOL/HEAT | ωĘ |
| 5 | *1 Intervalo de funcionamiento del servicio para ACS Para ajustar el intervalo del acumulador ACS durante los modos COOL + TANK o HEAT + TANK. | 1 hora 35 minutos | 5 minutos ~ 1 hora 35 minutos | | TANK | ωĘ |

 (\mathbf{O})

34

()

Servicio técnico El uso/configuración los debe llevar a cabo solamente el servicio técnico/especialista autorizado. Usuario El uso/configuración los debe llevar a cabo el servicio técnico/especialista autorizado o el usuario.

۲

| 6 | Resisitencia de apoyo para depósito | YES | YES | NO | HFATER | 5 | |
|----|---|-----------------|------------------------------------|----|--------|------|--|
| | Para activar el resisitencia de apoyo durante la operación del depósito. PLO | | | | | | |
| 7 | Esterilización Para esterilizar el acumulador ACS, si es necesario. Nota: Si se selecciona NO, se omiten los menús 8 al 10. | YES | YES | NO | St rl | Fun | |
| 8 | Fecha y hora de esterilización Para ajustar el temporizador de esterilización. (Solo una vez a la semana. Funciona incluso en estado de espera) | Monday 12:00 | Monday ~ Sunday 0:00 ~ 23:50 | | | Str | |
| 9 | Temperatura de esterilización Para ajustar la temperatura de esterilización. | 65 °C | 40 °C ~ 65 °C | | 52 rl | 60 г | |
| 10 | Continuación de la esterilización Para mantener la temperatura de calentamiento a fin de completar la esterilización. | 10 minutos | 5 minutos ~ 1 hora | | Str | oPr | |
| 11 | Resistencia bandeja de condensados Para seleccionar si se conecta o no la resistencia bandeja base opcional. Nota: Si se selecciona NO, se omite el menú 12. | NO | YES | NO | 6P Ял | հեր | |
| 12 | Tipo de resistencia bandeja de condensados Tipo A - La resistencia bandeja de condensados se activa solo durante la operación de descongelación. Tipo B - La resistencia bandeja de condensados se activa cuando la temperatura ambiente exterior es de 5 °C o menos. | A | A | В | 6P An | հեր | |
| 13 | * ^{1, *2} Ajuste de la temperatura exterior en refrigeración Para fijar la temperatura ambiente exterior del modo AUTO para que cambie de HEAT a COOL. | 15 °C | 5 °C ~ 25 °C | | X -[| SEE | |
| 14 | *1. *2 Ajuste de la temperatura exterior en calefacción Para fijar la temperatura ambiente exterior del modo AUTO para que cambie de COOL a HEAT. | 10 °C | 5 °C ~ 25 °C | | [-H | 588 | |
| 15 | Secado de pavimento Durante la construcción, para secar el cemento a una temperatura prefijada. No utilice este menú para ningún otro propósito ni en ningún otro momento que no sea el de la construcción (Consulte página de información). | - | 1 día ~ 99 días | | dr Y | [on | |

Usuario

()

Preparación del panel de control

- 1) Pulse O
- (2) Pulse 🙆 o 🗑 para fijar la fecha actual.
- (3) Pulse \bigcirc^{SET} para confirmar.
- (4) Repita los pasos (2) y (3) para fijar la hora actual.

Nota:

- · La fecha y la hora actual se deben fijar en los casos siguientes:
- Cuando se enciende por primera vez.
- Cuando ha pasado mucho tiempo desde que se encendió por primera vez.
- La hora actual que se fijó será la hora estándar para todas las operaciones del temporizador.

TIMER OUTDOOR ACTUAL AUTO HEAT COOL 15:00 TAN 888 FORCE WATER OUTLET OPERATION OFF/ON ① SETTING ā Ŏ CLOCK Indicador de precaución (temperatura agua en tangue superior a 60 °C)

- *1 Este equipo esta bloqueado y no puede funcionar en modo FRIO. Unicamente un Instalador o Servicio autorizado puede eliminar el bloqueo.
- *2 Mostrado unicamente al debloquear el modo FRIO (Modo FRIO disponible).

 (\bullet)

Español

Ajuste de la configuración inicial



Forma de uso

Usuario

Conectar o desconectar el sistema Pulse

Cuando el sistema está en ON (ENCENDIDO), el LED de funcionamiento está encendido y la temperatura de la salida de agua real y la temperatura ambiente exterior se muestran en pantalla.

Usuario

Selección del modo de operación Pulse operación.



- El calefactor de apoyo proporciona calor extra cuando la temperatura exterior es baja. El calefactor de apoyo solo funciona en el modo de calefacción.
- Una vez configurado el calefactor de apoyo, funciona automáticamente cuando se cumplen las condiciones.
- Para desactivar el calefactor de apoyo, pulse O de nuevo.

El sistema se apaga con un interruptor externo.



Usuario

 $(\mathbf{0})$

Disfrute de un funcionamiento silencioso Pulse

 Esta operación reduce el ruido de la unidad exterior. Esta condición puede disminuir la capacidad de calefacción/*1 refrigeración.

Usuario

Modo de verificación del estado del sistema

- - (La pantalla muestra STATUS.)
- Pulse or para comprobar el modo seleccionado.
 - Secar cemento (no se muestra durante el funcionamiento normal)
 - La temperatura de entrada de agua
 - Temperatura del acumulador ACS
 - Frecuencia de trabajo del compresor
 - Historial de errores
 - Consumo eléctrico total en el modo calefacción (Hasta 999 días)
 - *1 Consumo eléctrico total en el modo refrigeración (Hasta 999 días)
 - Consumo total de energía en el modo de depósito (Hasta 999 días)
 - Pulse para salir del modo STATUS.
 - Nota:
 - Una vez que se ha entrado en el modo STATUS, la pantalla muestra STATUS.
 - El modo STATUS no se puede activar cuando la pantalla muestra SETTING.
 - El consumo eléctrico total es un valor estimado basado en AC 230 V y puede diferir del valor medido con un equipo preciso.

36

()

Nota: En funcionamiento normal, los botones

۲
Servicio técnico El uso/configuración los debe llevar a cabo solamente el servicio técnico/especialista autorizado. Usuario El uso/configuración los debe llevar a cabo el servicio técnico/especialista autorizado o el usuario.

Servicio técnico

Configuración de la temperatura del sistema

El sistema controla la temperatura de cada menú según la temperatura ambiente exterior.

- Para fijar o cambiar las temperaturas, asegúrese de contactar con el servicio técnico más cercano.
- Pulse y mantenga pulsado ^{SET} durante 5 segundos para acceder al modo de configuración del intervalo de temperatura. (La pantalla muestra SETTING.)

- Pulse o para seleccionar un menú.
- ③ Pulse ^{SELECT} para acceder al menú.
- (4) Pulse 💩 o 🗑 para fijar la temperatura deseada.
- (5) Pulse $\overset{\text{\tiny{SET}}}{\bigcirc}$ para confirmar la configuración.
- Repita los pasos (2) al (5) para configurar otros menús.

Usuario

()

Comprobación del intervalo de temperatura

- Pulse y mantenga pulsado Utante 5 segundos para acceder al modo de configuración del intervalo de temperatura.
- Pulse a o para seleccionar un menú.
- Pulse O para salir.

| Menú | Configuración por defecto | Configuración de la temperatura | Pantalla | | Españo |
|--|------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|--------|
| Configuración de una temperatura ambiente exterior baja. | -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out Lo | |
| Configuración de una temperatura ambiente exterior alta. | 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | UEAT | ONOULH | de usc |
| Configuración de la temperatura de la salida de agua cuando la temperatura ambiente exterior es baja. | 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | | ON H20 Lo | -orma |
| Configuración de la temperatura de la salida de agua cuando la temperatura ambiente exterior es alta. | 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | ON H 🖸 H 🗤 | |
| Durante el modo HEAT, la temperatura de la salida de agua se ajusta como se muestra en el diagrama de la derecha. Se realiza dentro del intervalo de temperatura prefijado. | | | | del agua | |
| Configuración de la temperatura ambiente exterior para poner en OFF (APAGAR) el funcionamiento de la calefacción durante el modo HEAT. | 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF SE | |
| Configuración de la temperatura ambiente exterior para poner en ON (ENCENDER) el calefactor de apoyo. | 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | ON out SE | = |
| Configuración de la temperatura de la salida de agua durante el modo *1 COOL. | 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | 58 | |
| Configuración de la temperatura del acumulador ACS. | 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | 58 | E |

*1 Este equipo esta bloqueado y no puede funcionar en modo FRIO. Unicamente un Instalador o Servicio autorizado puede eliminar el bloqueo.

*2 Mostrado unicamente al debloquear el modo FRIO (Modo FRIO disponible).





Forma de uso

Usuario



()

- · El modo SETTING no se puede activar cuando los indicadores SERVICE y STATUS están encendidos.
- · El sistema cambiará la temperatura dentro del intervalo de temperatura de la salida de agua.

Usuario

()

Modo de vacaciones

- Configurando la/s fechas/s en el modo de vacaciones, fomenta el ahorro energético mientras se encuentra de vacaciones, y permite al sistema reanudar el funcionamiento a la temperatura prefijada después de sus vacaciones.
- Asegúrese de que el sistema se encuentre en OFF (APAGADO) antes de realizar la configuración.
- El sistema reanudará el funcionamiento automáticamente a las 00:00 AM después de las vacaciones.
- El día en que se configura el modo HOLIDAY (VACACIONES) se cuenta como día 1.

Ejemplo:

Configuración del modo de vacaciones el 21 de junio, a las 08:00 AM. Si establece 3 días, el sistema reanudará el funcionamiento el 24 de junio, a las 00:00 AM.

- 1) Pulse or para acceder al modo HOLIDAY (VACACIONES).
- 2 Pulse o para fijar los días deseados. (Intervalo de ajuste: 1 día ~ 999 días)
- ③ Pulse Opara confirmar la configuración.

Nota:

 Pulse O o espere 30 segundos para salir del modo HOLIDAY (VACACIONES). Días deseados





Servicio técnico El uso/configuración los debe llevar a cabo solamente el servicio técnico/especialista autorizado. Usuario El uso/configuración los debe llevar a cabo el servicio técnico/especialista autorizado o el usuario.

Usuario

()

Configuración del temporizador semanal

Facilita el ahorro de energía permitiéndole establecer hasta 6 programas en cualquier día dado.

Se enciende si está seleccionado el funcionamiento con temporizador





Para modificar el programa actual del temporizador o agregar un programa de temporizador nuevo

(1) Realice los pasos (1) al (7) de la "Configuración del temporizador semanal" para modificar el programa de temporizador existente, o agregar cualquier programa de temporizador.

Para cancelar el programa actual del temporizador

- Pulse para introducir la fecha.
- Pulse 🙆 o 형 hasta que se muestre la fecha deseada, y pulse O para acceder a la configuración del programa.
- (3) Pulse a o b hasta que aparezca el programa deseado. CANCEL Pulse O para cancelar el programa y V desaparecerá.

Para activar/desactivar el temporizador semanal

- Para desactivar la configuración del temporizador semanal, pulse , y después pulse
- Para activar la configuración del temporizador TIMER semanal, pulse O, y después pulse O.

۲

⁻orma de uso

- · Se puede configurar el temporizador para cada día de la semana (lunes a domingo) con 6 programas diarios.
- Cuando se produce el encendido del sistema debido a la activación del temporizador, se usará la última temperatura establecida para el control de la temperatura de la salida de agua.
- El mismo programa de temporizador no se puede repetir el mismo día.
- También pueden seleccionarse 2 o más días con el mismo ajuste de temporizador.

Instrucciones de lavado

Para garantizar un desempeño óptimo del sistema, la limpieza se debe realizar en intervalos regulares. Consulte con un servicio técnico autorizado.

- · Desconecte la unidad antes de limpiarla.
- · No utilice benceno, disolvente o limpiador en polvo.
- Use solamente jabón (~ pH7) o un detergente doméstico neutro.
- No utilice agua con una temperatura superior a 40 °C.

Unidad interior

- · No salpique agua directamente.
- Limpie la unidad suavemente con un paño suave y seco.



()

 No presione ni golpee la cubierta de vidrio con objetos duros y afilados. En caso contrario, puede provocar daños en la unidad.

Indicador de presión del agua

- Asegúrese de que la presión de agua esté entre 0,05 y 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar).
 - En caso de que la presión del agua esté fuera de ese rango, consulte a un servicio técnico autorizado.

Unidad exterior

- No obstruya las entrada y salidas de ventilación. Si lo hace, puede provocar un bajo rendimiento del sistema o una avería. Retire los obstáculos para garantizar la ventilación.
- Cuando nieve, limpie y retire la nieve alrededor de la unidad exterior para evitar que las entradas y salidas de ventilación queden cubiertas por la nieve.

No utilice la unidad si

Apague el suministro de energía

y luego consulte con el servicio técnico autorizado bajo las siguientes condiciones:

- · Si escucha ruidos extraños durante el funcionamiento.
- Agua o elementos extraños han entrado en el panel de control.
- · Hay escapes de agua de la unidad interior.
- Si el interruptor del circuito salta frecuentemente.
- · El cable de alimentación está demasiado caliente.

Si no se va a utilizar la unidad durante un periodo prolongado de tiempo

- El agua dentro del depósito de agua sanitaria debe drenarse.
- · Desconecte la unidad.

MANTENIMIENTO

Usuario

Para poder asegurar un funcionamiento óptimo de la unidad, el usuario puede inspeccionarlas y limpiar cualquier obstrucción en la entrada y salida de aire de la unidad exterior.

Servicio técnico

- Para poder la seguridad y asegurar un funcionamiento óptimo de la unidad, se deben realizar inspecciones trimestrales, comprobación de funcionamiento de RCCB/ELCB, e instalación local de cableado y tuberías con regularidad por un proveedor autorizado.
- En lo relativo al depósito de agua sanitaria, es importante mantener el conjunto del filtro de agua regularmente e inspeccionar la barra de anodo de sacrificio anualmente. La barra del anodo que protege el cuerpo del anodo de sacrificio se corroerá, dependiendo de la calidad del agua. Cuando el diámetro es de aprox. 8mm el ánodo de sacrificio se ha de sustituir.
- · Los usuarios no deberían intentar mantener o sustituir piezas de la unidad.
- · Contacte con un distribuidor autorizado para programar una revisión.

40



Localización de averías

Las siguientes señales no indican un mal funcionamiento.

| Señal | Causa |
|---|--|
| Sonido de burbujeo durante el funcionamiento. | Flujo del refrigerante en el interior de la unidad. |
| El aparato tarda varios minutos en funcionar tras volver a encenderlo. | • El retraso responde a un dispositivo de protección para el compresor de la unidad. |
| La unidad exterior genera agua o vapor. | Se produce condensación o evaporación en los tubos. |
| Sale vapor de la unidad exterior en el modo de calefacción. | Se debe al proceso de descongelación en el intercambiador de calor. |
| No funciona la unidad exterior. | Se debe al control de protección del sistema cuando la temperatura exterior se encuentra fuera del intervalo de funcionamiento. |
| El funcionamiento del sistema se apaga. | Se debe al control de protección del sistema. Cuando la temperatura de entrada de agua está por debajo de los 10 °C, el compresor se detiene y se enciende el calefactor de apoyo. |
| Al sistema le cuesta calentarse. | Cuando se calientan simultáneamente los radiadores y el suelo radiante, la temperatura del agua caliente puede descender, lo que puede reducir la capacidad de calefacción del sistema. Cuando la temperatura de aire exterior es baja, es posible que el sistema necesite más tiempo para calentarse. Algún elemento, como la nieve acumulada, bloquea la salida o entrada de aire en la unidad exterior. Cuando la temperatura de la salida de agua prefijada es baja, es posible que el sistema necesite más tiempo para calentarse. |
| El sistema no se calienta al instante. | El sistema tardará un poco en calentar el agua si comienza a funcionar con agua a temperatura baja. |
| El calefactor de apoyo se ENCIENDE automáticamente cuando se desactiva. | Se debe al control de protección del sistema del intercambiador de calor de la unidad interior. |
| Empieza a funcionar automáticamente cuando no está configurado el temporizador. | Se ha ajustado el temporizador de esterilización. |
| El consumo eléctrico de pantalla permanece en el valor anterior. | La memoria se guarda cada hora. Si se produce un corte del suministro eléctrico, se mostrarán los datos guardados en la última hora. El consumo total de energía ha alcanzado los 999 días. Pulse para poner el contador a cero. |
| El indicador HEAT parpadea en pantalla. | • El sistema está llevando a cabo la operación de descongelación. |
| Continúa durante unos minutos el ruido fuerte del refrigerante. | • Está provocado por el control de protección durante la operación de descongelación a una temperatura ambiente exterior inferior a -10 °C. |
| ELmodo *1COOL no está disponible | L• El sistema se ha bloqueado para funcionar solo en el modo HEAT |

 (\mathbf{O})

Compruebe lo siguiente antes de llamar a un técnico.

| Señal | Compruebe |
|--|--|
| El modo HEAT/*1 COOL no funciona de forma eficiente. | Programe la temperatura correctamente. Cierre la válvula del calefactor/refrigerador del panel. Limpie cualquier obstrucción de las ventilaciones de entrada y salida de aire de la unidad exterior. |
| Funcionamiento ruidoso. | La unidad exterior o la unidad interior están instaladas en una pendiente. Cierre bien la tapa. |
| El sistema no funciona. | El disyuntor ha saltado o se ha activado. |
| El LED de funcionamiento no se enciende o no se muestra nada en el panel de control. | Compruebe que la alimentación eléctrica funcione correctamente, y que no se haya producido un corte del suministro eléctrico. |

Botón de modo calefactor forzado

 FORCE • Si el sistema no funciona correctamente, se puede utilizar el calefactor de apoyo para calentar el agua. Pulse ^{FORCE} para encender el calefactor de apoyo.
 • Pulse ^{OFF/ON O} para apagar el calefactor de apoyo.
 • En el modo calefactor forzado, no se puede usar ninguna otra función.

*1 Este equipo esta bloqueado y no puede funcionar en modo FRIO. Unicamente un Instalador o Servicio autorizado puede eliminar el bloqueo.
*2 Mostrado unicamente al debloquear el modo FRIO (Modo FRIO disponible).

41

۲

Español

Instrucciones de lavado / Localización de averías

Localización de averías

El LED de funcionamiento parpadea y aparece un código de error en la pantalla.

| TIMER | Desconecte la alimentación eléctrica e |
|-----------------------------|---|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | informe del código de error al servicio |
| MON THE WED THU FRI SAT SUN | técnico autorizado. |
| | Cuando se muestre un código de error, |
| | el funcionamiento del temporizador se |
| | cancelara. |

| Pantalla de | Anomalía o funcionamiento del | F20 | Protección contra sobrecarga de temperatura del compresor |
|-------------|---|------|---|
| diagnóstico | control de protección | F22 | Protección contra sobrecarga de temperatura del módulo de transistores |
| H12 | capacidad no configurado | F23 | Funcionamiento anómalo de pico de CC |
| H15 | Anomalía en el sensor de temperatura | F24 | Ciclo de refrigeración anómalo |
| H20 | Anomalía en la bomba de agua | F25 | Anomalía en carga de *1entriamiento / calentamiento |
| H23 | Anomalía en el sensor del refrigerante 1 | F27 | Anomalía en el interruptor de presión |
| H27 | Anomalía en la válvula de servicio | E20 | Anomalía en el sensor de salida de |
| LI12 | Protección contra baja presión del | F 30 | agua 2 |
| Π4Ζ | compresor | E36 | Anomalía en el sensor de temperatura |
| H62 | Anomalía en el flujo de agua | | del aire exterior |
| H63 | Anomalía en el sensor de baja presión | F37 | Anomalia en el sensor de entrada de |
| H64 | Anomalía en el sensor de alta presión | | Anomalía on el sonser de descarga |
| H65 | Anomalía en la circulación de agua de descongelación | F40 | exterior |
| H70 | Anomalía en la protección contra | F41 | Anomalía en la corrección del factor de energía |
| H72 | Anomalía en el sensor de temperatura | F42 | Anomalía en el sensor del intercambiador de calor exterior |
| H76 | Error de comunicación del panel de | F43 | Anomalía en el sensor de descongelación exterior |
| | CONTROL Anomalía da comunicación interior / | F45 | Anomalía en el sensor de salida de agua |
| H90 | exterior | F46 | Anomalías en la desconexión del transformador de corriente exterior |
| H91 | Anomalía en la protección contra sobrecarga del calefactor del acumulador ACS | F48 | Anomalía en el sensor de temperatura del evaporador exterior |
| H95 | Anomalía en la conexión de tensión | F49 | Anomalía en la omisión del sensor de |
| H98 | Protección contra alta presión exterior | | temperatura de salida |
| H99 | Prevención contra congelación del intercambiador de calor interior | F95 | *1refrigeración |

()

Pantalla de

diagnóstico

F12

F14

F15

F16

Anomalía o funcionamiento del

control de protección

ventilador exterior

Interruptor de presión activado

Protección general de corriente

Rotación del compresor deficiente Anomalía por bloqueo del motor del

*1 Este equipo esta bloqueado y no puede funcionar en modo FRIO. Unicamente un Instalador o Servicio autorizado puede eliminar el bloqueo.

*2 Mostrado unicamente al debloquear el modo FRIO (Modo FRIO disponible).

42

۲

۲

| Informac | ión para usuarios sobre la recogida y eliminación de aparatos viejos |
|----------|---|
| X | Estos símbolos en los productos, embalajes y/o documentos adjuntos, significan que los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías no deberían ser mezclados con los desechos domésticos. Para el tratamiento apropiado, la recuperación y el reciclado de aparatos viejos y baterías usadas, por favor, observe las normas de recogida aplicables, de acuerdo a su legislación nacional y a las Directivas 2002/96/ CE y 2006/66/CE. Al desechar estos aparatos y baterías correctamente, Usted estará ayudando a preservar recursos valiosos y a prevenir cualquier potencial efecto negativo sobre la salud de la humanidad y el medio ambiente que, de lo contrario, podría surgir de un manejo inapropiado de los residuos. Para mayor información sobre la recolección y el reciclado de aparatos y baterías viejas, por favor, contacte con su comunidad local, su servicio de eliminación de residuos o al comercio donde adquirió estos aparatos. Podrán aplicarse penas por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo a la legislación nacional. |
| X | Para usuarios empresariales en la Unión Europea Si usted desea desechar aparatos eléctricos y electrónicos, por favor contacte con su distribuidor o proveedor a fin de obtener mayor información. [Informacion sobre la Eliminación en otros Países fuera de la Unión Europea] Estos símbolos sólo son válidos dentro de la Unión Europea. Si desea desechar estos objetos, por favor contacte con su autoridades locales o distribuidor y consulte por el método correcto de eliminación |

()

El uso/configuración los debe llevar a cabo solamente el servicio técnico/especialista autorizado.

Función de secado de pavimento

- · Durante la construcción, para secar el cemento a una temperatura prefijada.
- 2 Pulse . ("לר ש בסה " aparece en la pantalla).
- 3 Pulse para seleccionar el día.

Pulse 💩 o 🕏 para fijar la temperatura deseada.

- (4) Pulse $\overset{\text{SET}}{\bigcirc}$ para confirmar la selección.
- (5) Repita los pasos (3) y (4) para establecer otros días y una temperatura diferente.
- Pulse O para salir.

۲

Para reiniciar el panel de control la configuración por defecto

- Pulse
 , , de forma continuada durante 5 segundos. El funcionamiento está apagado durante este periodo.
- ② En la pantalla aparece "dF L L, dAL, dAE" durante 2 segundos para confirmación. Después de 2 segundos, va a la pantalla normal.



Español

()

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Panasonic-Produkts.

Bevor Sie das System in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie für die künftige Verwendung auf.

Inhalt

| Sicherheitsim Weise | |
|-------------------------------|----|
| System-Grundeinstellungen 48- | 49 |
| Bedienung 50- | 53 |
| Reinigungsanweisungen | 54 |
| Störungssuche 55- | 56 |
| Informationen | 57 |

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur Erläuterungszwecken und können sich von dem tatsächlichen Gerät unterscheiden. Sie können ohne vorherige Ankündigung zwecks künftiger Verbesserungen am Gerät geändert werden.

Systemübersicht

Öffnen und Schließen der oberen Frontplatte

Öffnen und schließen Sie die obere Frontverkleidung nicht mit übermäßiger Kraft.

Öffnen:

()

Schließen:

Hinweis:

Die untere Frontverkleidung

ist nur für die Benutzung durch einen autorisierten

Fachinstallateur gedacht

und sollte im Normalfall

nicht geöffnet werden.

Obere Frontverkleidung



Untere Frontverkleidung





Frontverkleidung wird offen gehalten

Betriebsbedingungen

| | Brauchwarmwasser | Heizbetrieb | Kühlbetrieb |
|---|------------------|-------------|-------------|
| Wasseraustrittstemperatur (°C) (min. / max.) | - / 65* | 25 / 55 | 5 / 20 |
| Außentemperatur (°C) (min. / max.) | -20 / 35 | - | 16 / 43 |

* Höher als 55 °C, nur beim Nachheizungsbetrieb möglich.



Stellen Sie vor der Verwendung Sieher, dass das System von einem Fachinstallateur ordnungsgemäß nach den Anleitungen installiert wurde.

- · Bei der Panasonic Luft-Wasser-Wärmepumpe handelt es sich um ein Split-System, das aus zwei Geräten besteht: einem Innen- und einem Außengerät. Das Innengerät besteht aus dem Hydromodul und dem 200-Liter-Warmwasserspeicher.
- Diese Bedienungsanleitung beschreibt, wie das System unter Verwendung des Innen- und des Außengeräts zu bedienen ist.
- Für die Bedienung anderer Produkte, wie z. B. Heizkörper, externe Temperaturregler und Fußbodenheizung, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitungen der betreffenden Produkte.
- · Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt.
- Es kann sein, dass einige in dieser Anleitung beschriebene Funktionen nicht auf Ihr System zutreffen.
- · Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachinstallateur.
- *1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden
- *2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.



Wenn die Außentemperatur außerhalb des in der Tabelle angegebenen Bereichs liegt, fällt die Heizleistung erheblich ab, und es ist möglich, dass das Äußengerät durch einen Schutzmechanismus abgeschaltet wird. Das Gerät läuft automatisch wieder an, sobald die Außentemperatur wieder im angegebenen Bereich liegt.



 (\blacklozenge)

Schließen

Sicherheitshinweise

Um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden, sind die nachfolgenden Sicherheitshinweise zu beachten: Die verwendeten Warnhinweise untergliedern sich entsprechend ihrer Wichtigkeit wie folgt:

| | Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen. |
|---------|---|
| ACHTUNG | Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu Verletzungen oder zu Beschädigungen am Gerät führen. |

Bei den folgenden Symbolen handelt es sich um Verbote bzw. Gebote:

Dieses Symbol weist darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit NICHT durchgeführt werden darf.



۲

Diese Symbole weisen auf Schritte hin, die unbedingt durchgeführt werden MÜSSEN.

Innen- und Außengerät

Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden oder Anleitungen hinsichtlich der Benutzung des Geräts in einer sicheren Art und Weise erhalten haben und sich über die entsprechenden Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und benutzerseitige Wartung dürfen nicht durch Kinder erfolgen, die dabei nicht beaufsichtigt werden.

Bitte wenden Sie sich an einen Fachinstallateur oder Kundendienst, um die Einbauteile reinigen zu lassen bzw. wenn das Gerät repariert, montiert, ausgebaut oder neu installiert werden soll. Eine unsachgemäße Installation und Handhabung kann elektrische Schläge oder Brände verursachen oder dazu führen, dass Wasser aus dem Gerät tropft. Sicherheitshinweise

۲

Deutsch

Zur Verwendung des korrekten Kältemittels wenden Sie sich an Ihren Fachinstallateur bzw. Kundendienst. Durch den Einsatz eines anderen als des angegebenen Kältemitteltyps kann das Produkt beschädigt werden oder gar Verletzungen hervorgerufen werden.

Stellen Sie beim Öffnen der oberen Frontplatte sicher, dass sie fest an ihrer Position gehalten wird. Anderenfalls kann sie herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Sicherheitshinweise



Das Gerät darf nicht in einer potenziell explosiven oder entflammbaren Atmosphäre verwendet werden. Andernfalls besteht Brandgefahr.

Fassen Sie nicht in das Gerät und stecken Sie auch keine Gegenstände hinein. Drehende Teile könnten sonst zu Verletzungen führen.



Fassen Sie bei Gewittern nicht das Außengerät an, da die Gefahr von Stromschlägen besteht.

Stellen oder setzen Sie sich nicht auf das Außengerät, Sie könnten herunterfallen und sich verletzen.



Stromversorgung

Verwenden Sie keine modifizierten oder miteinander



verbundenen oder nicht spezifizierten Netzkabel und auch keine Verlängerungskabel, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden.

Beachten Sie Folgendes, um eine Überhitzung, Feuer oder Stromschläge zu vermeiden:

- Schließen Sie das Gerät nicht zusammen mit anderen Geräten an einer Steckdose an.
- Das Klimagerät darf nicht mit nassen Händen bedient werden.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt und nicht verdreht werden.



Bei Beschädigung des Netzkabels muss das Kabel durch entsprechendes Fachpersonal ersetzt werden, um eine Gefährdung für Personen zu vermeiden.



Dieses Gerät ist mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet. Lassen Sie im Zuge von Inspektions- und Wartungsarbeiten den Fehlerstrom-Schutzschalter prüfen. Fehlfunktionen des Fehlerstrom-Schutzschalters können zu Stromschlägen und/oder Bränden führen.

Es wird dringend empfohlen, in bauseitigen Hausunterverteilungen eine zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtung zu installieren, um Stromschlägen und Bränden vorzubeugen.

Vor Arbeiten an der Elektrik ist die Stromzufuhr zu allen Geräten zu unterbrechen.

Im Fall einer Funktionsstörung oder einer Fehlfunktion darf das Gerät nicht mehr benutzt werden und die Stromversorgung ist zu unterbrechen. (Gefahr von Rauchbildung, Feuer oder elektrischen Schlägen) Beispiele für Funktionsstörungen bzw. Fehlfunktionen

- Der Fehlerstrom-Schutzschalter/ Erdkriechstromkreis-Unterbrecher wird häufig ausgelöst.
- Brandgeruch.
- Auftreten ungewöhnlicher Geräusche oder Vibrationen des Geräts.
- Aus dem Innengerät tropft heißes Wasser.

Wenden Sie sich für Wartungs- und Reparaturarbeiten umgehend an Ihren Fachinstallateur.

Tragen Sie während der Inspektion und Wartung Handschuhe.



()

Dieses Gerät muss geerdet sein, um Stromschläge oder Brände zu vermeiden.

()



Um Stromschläge zu vermeiden, ist die Stromzufuhr des Klimageräts zu unterbrechen, wenn:

- das Gerät gereinigt oder gewartet werden soll,
- es längere Zeit nicht verwendet werden soll.

Dieses System setzt sich aus mehreren Geräten zusammen. Vor Arbeiten an der Elektrik des Innengeräts ist die Stromzufuhr zu allen Geräten zu unterbrechen, um Stromschläge, Verbrennungen und tödliche Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG

Innen- und Außengerät



()

Zwecks Vermeidung von Beschädigungen und Korrosion am Innengerät darf dieses nicht mit Wasser, Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver gereinigt werden.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Verbrennungsgeräten oder in einem Badezimmer installiert werden. Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.

Während des Betriebs sollte die Wasseraustrittsleitung des Innengeräts nicht berührt werden.

Keine Gegenstände auf oder unter dem Gerät unterbringen.

Die scharfkantigen Aluminiumlamellen dürfen nicht berührt werden. da dies Verletzungen zur Folge haben kann.





 $(\mathbf{0})$

Bitte beachten Sie, dass bei Warmwasserentnahme und zeitgleicher Entkeimung die Verbrühungsgefahr erheblich steigt.

Die Kondensatleitung muss korrekt angeschlossen sein, damit Wasseraustritte in den Installationsbereich vermieden werden.

Im Zuge von Inspektions- und Wartungsarbeiten sind die Montagehalterungen der Geräte zu prüfen und bei Bedarf erneut zu befestigen.

Bitten Sie einen autorisierten Fachinstallateur, die Entkeimungsfunktion so einzustellen, dass sie den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen entspricht.

Bedientafel



Die Bedientafel darf nicht nass werden, da sonst die Gefahr von Stromschlägen oder Feuer besteht.

Drücken Sie die Tasten der Bedientafel nicht mit harten, spitzen Gegenständen, da sie sonst beschädigt werden kann.

Die Bedientafel darf nicht mit Wasser, Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver gereinigt werden.

Inspizieren oder warten Sie die Bedientafel nicht selbst. Lassen Sie sich von Ihrem Fachinstallateur beraten, um Verletzungen aufgrund nicht ordnungsgemäßer Bedienung vorzubeugen. ۲

System-Grundeinstellungen

Installateur

Die System-Grundeinstellungen sind in Abhängigkeit vom jeweils eingebauten Gerätemodell vorzunehmen. Es wird empfohlen, sämtliche Einstellungen und Änderungen von einem autorisierten Fachinstallateur oder Kundendienst vornehmen zu lassen.



Vor der Inbetriebnahme des Innengeräts muss seine Leistungsklasse an die des Außengeräts angepasst werden. Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle.

| Mo | dell | Loistungsklasso |
|----------------|------------|------------------|
| Innengerät | Außengerät | Leisiuriyskiasse |
| WH-ADC0916G9E8 | WH-UX09FE8 | 9 |
| | WH-UX12FE8 | 12 |
| | WH-UX16FE8 | 16 |
| | WH-UD09FE8 | 9 |
| | WH-UD12FE8 | 12 |
| | WH-UD16FF8 | 16 |

Die Leistungsklasse wird über die Bedientafel eingestellt.

- (1) Drücken Sie 5 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten O und O.
- (2) Drücken Sie die Taste 🙆 oder 💮 , um den Menüpunkt CAP RAN auszuwählen.
- (3) Drücken Sie die Taste Outdanach die Taste Ô oder Ò, um die Leistungsklasse zu ändern. Bestätigen Sie die Einstellung anschließend mit der Taste 🔘
 - Drücken Sie die Taste , um zur Standardanzeige zurückzukehren.

| | Menüpunkte 1 bis 15 | Standardeinstellung | Einst | ellung | Anzeige | |
|---|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----|
| 1 | Anschluss eines externen Raumthermostaten Einstellung, ob ein optionaler Raumthermostat angeschlossen ist oder nicht. | NO (nein) | YES (ja) | NO (nein) | roloñ | con |
| 2 | Auswahl der Leistung der Elektro-Zusatzheizung im Innengerät Verringerung der Leistung der Heizung bei entsprechendem Minderbedarf. *Die jeweiligen Optionen sind modellabhängig. | 9 kW | *3 kW 9 I | / 6 kW / ‹W | HEATER | (RP |
| 3 | Wasserfrostschutzfunktion Aktivierung bzw. Deaktivierung der Wasserfrostschutzfunktion bei ausgeschaltelem Gerät. | YES (ja) | YES (ja) | NO (nein) | Rn Łι | FrE |
| 4 | *1. *2 Betriebsdauer Kühl-/Heizintervall Einstellung der Zeitspanne des Kühlbetriebs bzw. Heizbetriebs in der Betriebsart Kühl- und Warmwasserbetrieb bzw. Heiz- und Warmwasserbetrieb. | 30 Minuten | 1/2 Stu 10 St | unde – unden | COOL/HEAT | ιnt |
| 5 | *1 Aufheizdauer Warmwasserspeicher Einstellung der Zeitspanne des Warmwasserbetriebs in der Betriebsart Kühl- und Warmwasserbetrieb bzw. Heiz- und Warmwasserbetrieb. | 1 Stunde und 35 Minuten | 5 Minu 1 Stun 35 Mi | uten – de und nuten | TANK | ωĘ |

48

()



Installateur) Schritte/Einstellungen, die nur von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen. Anwender Schritte/Einstellungen, die von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst oder vom Anwender durchgeführt werden können.

۲

| 6 | Elektro-Zusatzheizung für Warmwasserspeicher Aktivierung der Elektro-Zusatzheizung während des Warmwasserbetriebs. | YES (ja) | YES (ja) | NO (nein) | HEATER | Fun |
|----|--|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------|-----|
| : | Während der Entkeimung besteht bei Warmwasserentnahme erhöhte Verbrühungsgefahr. Bitten Sie einen autorisierten Fachinstallateur, die Entkeimungsfunktion so einzustellen, dass sie den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen entspricht. | | | | | |
| 7 | Entkeimung Einstellung einer eventuell erforderlichen Entkeimung des Warmwassers. Hinweis: Wenn NO ausgewählt wird, werden die Menüs 8 bis 10 übersprungen. | YES (ja) | YES (ja) | NO (nein) | SE r.L | Fun |
| 8 | Tag und Uhrzeit der Entkeimung Einstellung von Tag und Uhrzeit der einmal pro Woche durchzuführenden Entkeimung (auch bei ausgeschaltetem Gerät). | Monday (Montag) 12:00 | Monday (I Sunday (0:00 - | Vontag) – Sonntag) - 23:50 | | Str |
| 9 | Entkeimungstemperatur Einstellung der Entkeimungstemperatur. | 65 °C | 40 °C | 40 °C ~ 65 °C | | ьοι |
| 10 |) Entkeimungsdauer Einstellung der Zeitspanne, während der die zur Entkeimung erforderliche Speichertemperatur beibehalten werden soll. | 10 Minuten | 5 Minu 1 St | 5 Minuten – 1 Stunde | | oPr |
| 11 | Zusatz-Gehäuseheizung Einstellung, ob eine Zusatz-Gehäuseheizung eingebaut ist oder nicht. Hinweis: Wenn NO gewählt wird, wird das Menü 12 übersprungen. | NO (nein) | YES (ja) | NO (nein) | 6P An | հեր |
| 12 | Art der Steuerung der Zusatz-Gehäuseheizung Typ A: Aktivierung nur während des Abtauzyklus. Typ B: Aktivierung bei Außentemperaturen von 5 °C und weniger. | A | A | В | 6P | հեր |
| 13 | *1.*2 Außentemperatur zum Umschalten in den Kühlbetrieb Einstellung der Außentemperatur, bei der in der Betriebsart AUTO vom Heiz- (HEAT) in den Kühlbetrieb (COOL) geschaltet wird. | 15 °C | 5°C - | - 25 °C | X -[| 588 |
| 14 | *1.*2 Außentemperatur zum Umschalten in den Heizbetrieb Einstellung der Außentemperatur, bei der in der Betriebsart AUTO vom Kühl- (COOL) in den Heizbetrieb (HEAT) geschaltet wird. | 10 °C | 5°C - | - 25 °C | (-H | SEŁ |
| 15 | Estrichtrocknung Einstellungen zum Trocknen von Estrich nach einem Zeitprogramm mit voreingestellten Temperaturen. Dieser Menüpunkt darf nur zur Estrichtrocknung im Rahmen von Bauarbeiten verwendet werden. Weitere Hinweise siehe auf der Seite "Informationen". | - | 1 Tag – 99 Tage | | dr Y | [on |

Anwender

()

Vorbereitung der Bedientafel

- (1) Drücken Sie
- 2 Drücken Sie bzw. , um den aktuellen Wochentag einzustellen.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$.
- $(\underline{4})$ Wiederholen Sie die Schritte $(\underline{2})$ und $(\underline{3})$, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.

Hinweis:

- Der aktuelle Wochentag und die Uhrzeit müssen eingestellt werden,
- wenn die Stromzufuhr zum ersten Mal eingeschaltet wird und - wenn seit der letzten Abschaltung eine lange Zeit vergangen ist.
- Die eingestellte aktuelle Uhrzeit wird zur Basiszeit f
 ür alle Timerfunktionen.
- TIMER OUTDOOR ACTUAL AUTO HEAT COOL 15:00 TAN 888 A WATER OUTLET OPERATION OFF/ON () SETTING $\overline{\bigtriangleup}$ Ŏ CLOCK
- Warnanzeige (Warmwasserspeichertemperatur über 60°C)
- *1 Das System ist auf einen Betrieb ohne K
 ühlfunktion voreingestellt. Die K
 ühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

۲

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

System-Grundeinstellungen

Deutsch

۲

Process Black

Bedienung

Anwender

Ein- bzw. Ausschalten des Systems

OFF/ON () Drücken Sie

Wenn das System eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebs-LED, und auf dem Display werden die Wasseraustrittstemperatur und die Außentemperatur angezeigt.

Anwender

Wahl der Betriebsart

| Drücken Sie | , um die Betriebsart auszuwählen. | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| AUTO | Das System schaltet in Abhängigkeit von der eingestellten Außentemperatur selbständig in den Heiz- oder Kühlbetrieb *^{1.} | | | |
| AUTO + TANK ↓ | Das System schaltet in Abhängigkeit von der eingestellten Außentemperatur selbständig in den Heiz- und Warmwasserbetrieb oder in den Kühl- und Warmwasserbetrieb *1. | | | |
| HEAT | Das System arbeitet im Heizbetrieb. | | | |
| HEAT + TANK | Das System arbeitet im Heiz- und im Warmwasserbetrieb. | | | |
| TANK | Das System arbeitet im Warmwasserbetrieb. | | | |
| *1, *2 COOL + TANK | Das System arbeitet im Kühl- und im Warmwasserbetrieb. | | | |
| L*1,*2COOL | Das System arbeitet im Kühlbetrieb. | | | |
| Anwender Freischalten der Elektro- | | | | |

Zusatzheizung

Drücken Sie

- Die Elektro-Zusatzheizung stellt bei niedrigen Außentemperaturen eine zusätzliche Heizleistung zur Verfügung. Sie kann nur im Heizbetrieb genutzt werden.
- Die Zusatzheizung wird automatisch zugeschaltet, wenn die programmierten Einstellungen dies erfordern.
- Drücken Sie erneut
 Arter, um die Elektro-Zusatzheizung zu deaktivieren.

Das System wurde durch einen externen Schalter ausgeschaltet.



Anwender

()

Flüsterbetrieb

QUIET Drücken Sie

 In dieser Betriebsart wird der Schallpegel des Außengeräts verringert. Die Heiz- bzw. Kühlleistung *1 kann dabei verringert werden.

Anwender

Überprüfen des Systemstatus

1) Drücken Sie

Auf dem Display wird STATUS angezeigt.

(2) Drücken Sie bzw. , um Statusinformationen abzufragen.

- angezeigt)
- Wasserrücklauftemperatur
- Warmwasserspeichertemperatur
- Verdichterfrequenz
- · Letzter aufgetretener Störungscode
- Gesamtleistungsaufnahme im Heizbetrieb (bis zu 999 Tage)
- Tage)
- Gesamtleistungsaufnahme im Warmwasserbetrieb (bis zu 999 Tage)
- CHECK Drücken Sie on , um die STATUS-Anzeige zu verlassen

Hinweis:

- Sobald die STATUS-Anzeige aufgerufen worden ist, wird auf
- dem Display STATUS angezeigt. Die STATUS-Anzeige kann nicht aufgerufen werden, während auf dem Display SETTING angezeigt wird.
- Bei der Gesamtleitungsaufnahme handelt es sich um einen Schätzwert auf der Grundlage von 230 V Wechselstrom. Präzise Messungen können zu anderen Messwerten führen.

()

Hinweis: Im Normalbetrieb haben die Tasten

50

۲

Installateur Schritte/Einstellungen, die nur von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen. Anwender Schritte/Einstellungen, die von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst oder vom Anwender durchgeführt werden können.

Installateur

Einstellen der Systemtemperaturen

Die Vorlauftemperatur für den Heizbetrieb wird in Abhängigkeit von der Außentemperatur sowie den nachfolgend beschriebenen Einstellungen geregelt.

- Um Temperatureinstellungen vorzunehmen oder zu ändern, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Fachinstallateur.
- (1) Drücken Sie 5 Sekunden lang Ö, um in den Einstellmodus der Temperaturvorgaben zu gelangen. Auf dem Display wird SETTING angezeigt.
- (2) Drücken Sie 🙆 bzw. 🗑, um einen Menüpunkt auszuwählen.
- (3) Drücken Sie 🔘 , um den gewünschten Menüpunkt aufzurufen.
- (4) Drücken Sie 🙆 bzw. 🗑, um die gewünschte Temperatur einzustellen.
- 5 Drücken Sie zur Bestätigung der Einstellung 🛀.
- Wiederholen Sie die Schritte (2) bis (5), um andere Menüpunkte einzustellen.

Anwender

()

Überprüfen der Temperatureinstellungen

(1) Drücken Sie 5 Sekunden lang $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$, um in den Einstellmodus der Temperaturvorgaben zu gelangen.

(2) Drücken Sie 💩 bzw. 💩, um einen Menüpunkt auszuwählen.

• Drücken Sie 🔘 zum Beenden.

| | | | | Dalla |
|---------------------------------------|--|--|--|---|
| Standardeinstellung | Temperatur- Einstellbereich | Anzeige | | Radic |
| -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out (| o _ |
| 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out H | - Deliter |
| 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | HEAT | 0N H 20 L | o [|
| 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | on H50 H | 1 |
| trittstemperatur> H 20 Lo H 20 H i | out Lo out | emp. min. Wasso | ertemp. | |
| 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF 5 | EŁ |
| 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | ON out 5 | EF |
| 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | Si | EF |
| 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | 5 | EF |
| | Standardeinstellung -5 °C 15 °C 55 °C 35 °C trittstemperatur> H 20 Lo H 20 H, 24 °C 0 °C 10 °C 52 °C | Standardeinstellung Temperatur- Einstellbereich -5 °C -15 °C - 15 °C 15 °C -15 °C - 15 °C 55 °C 25 °C - 55 °C 35 °C 25 °C - 55 °C 35 °C 25 °C - 55 °C max. Wassert H 20 Lo wassert out Lo 24 °C 5 °C - 35 °C 0 °C -15 °C - 20 °C 10 °C 5 °C - 20 °C 52 °C 40 °C - 65 °C | StandardeinstellungTemperatur- EinstellbereichAnzeige $-5 °C$ $-15 °C ~ 15 °C$ $15 °C$ $15 °C$ $-15 °C ~ 15 °C$ $15 °C$ $55 °C$ $25 °C ~ 55 °C$ $25 °C ~ 55 °C$ $35 °C$ $25 °C ~ 55 °C$ $max. Wassertemp.$ min. Wassertrittstemperature $H 20 H_0$ $max. Wassertemp.$ out to out H, $cut to out H,$ $24 °C$ $5 °C ~ 35 °C$ HEAT $24 °C$ $5 °C ~ 20 °C$ HEAT $10 °C$ $-15 °C ~ 20 °C$ $max °C$ $10 °C$ $5 °C ~ 20 °C$ $max °C$ $52 °C$ $40 °C ~ 65 °C$ TANK | StandardeinstellungTemperatur- EinstellbereichAnzeige $-5 \circ C$ $-15 \circ C - 15 \circ C$ $0N \circ u \in L$ $15 \circ C$ $-15 \circ C - 15 \circ C$ $0N \circ u \in H$ $55 \circ C$ $25 \circ C - 55 \circ C$ $0N H 20 L$ $35 \circ C$ $25 \circ C - 55 \circ C$ $0N H 20 L$ $35 \circ C$ $25 \circ C - 55 \circ C$ $0N H 20 L$ $35 \circ C$ $25 \circ C - 55 \circ C$ $0N H 20 H$ $40 \circ L$ $0 \circ L + H$ $0N H 20 H$ $40 \circ L$ $0 \circ L + H$ $0N H 20 H$ $40 \circ C$ $5 \circ C - 35 \circ C$ $HEAT$ $24 \circ C$ $5 \circ C - 35 \circ C$ $HEAT$ $24 \circ C$ $5 \circ C - 35 \circ C$ $HEAT$ $0 \circ C$ $-15 \circ C - 20 \circ C$ $HEAT$ $10 \circ C$ $5 \circ C - 20 \circ C$ $11 \circ C$ $5 \circ C - 20 \circ C$ |

*1 Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.

*2 Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.



۲



Bedienung

Anwender

Verschieben der Wasseraustritts-Solltemperatur

Der Sollwert der Wasseraustrittstemperatur kann bei Bedarf auf einfache Art und Weise verschoben werden.

- Drücken Sie [™]_☉, um in den Einstellmodus für die Verschiebung der Wasseraustritts-Solltemperatur zu gelangen.
- (2) Drücken Sie (2), um die Einstellung zu ändern.
- ③ Drücken Sie bzw. , , um die gewünschte Temperatur einzustellen. (Temperaturbereich: -5 °C – 5 °C)

Wasseraustrittstemperatur> H 20 Lo
H 20 H
-5

outlo



4 Drücken Sie zur Bestätigung der Einstellung

Hinweis:

Drücken Sie Oder warten Sie 30 Sekunden lang, um den Programmiermodus (SETTING) zu verlassen.

:Lo out Hi <Außentemperatur>

- · Die Solltemperatur wird nach der Bestätigung im System gespeichert.
- Der Programmiermodus (SETTING) kann nicht aufgerufen werden, wenn die SERVICE- oder die STATUS-Anzeige aktiv ist.

()

· Das System nimmt eine Parallelverschiebung der Heizkurve im Rahmen der zulässigen Temperaturgrenzwerte vor.

Anwender

()

Urlaubsbetrieb

- Für den Urlaubsbetrieb wird die Dauer der Abwesenheit in Tagen angegeben. Auf diese Weise wird während der Abwesenheit Energie gespart. Nach Ablauf der Abwesenheitsdauer läuft das System automatisch mit den voreingestellten Temperaturen wieder an.
- Stellen Sie sicher, dass das System vor der Einstellung ausgeschaltet ist.
- Das System nimmt seinen Betrieb nach dem Urlaub um 0.00 Uhr automatisch wieder auf.
- Der Tag, an dem der Urlaubsbetrieb (HOLIDAY) eingestellt wird, zählt als Tag 1.

Beispiel:

Einstellung des Urlaubsbetriebs am 21. Juni, 08.00 Uhr morgens. Bei Einstellung auf 3 Tage nimmt das System seinen Betrieb am 24. Juni um 0.00 Uhr wieder auf.

- (1) Drücken Sie Olday, um den Einstellmodus des Urlaubsbetriebs (HOLIDAY) aufzurufen.
- (2) Drücken Sie bzw. ov , um die gewünschten Tage einzustellen. (Einstellbereich: 1 Tag – 999 Tage)
- ③ Drücken Sie zur Bestätigung der Einstellung ^(*)

Hinweis:

• Drücken Sie Oder warten Sie 30 Sekunden lang, um den Einstellmodus des Urlaubsbetriebs zu verlassen.

52





Installateur Schritte/Einstellungen, die nur von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen. Anwender Schritte/Einstellungen, die von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst oder vom Anwender durchgeführt werden können.

Anwender

Einstellen des Wochentimers





Ändern des aktuellen Timerprogramms oder Hinzufügen eines neuen Timerprogramms

(1) Führen Sie die Schritte (1) bis (7) unter "Einstellen des Wochentimers" durch, um ein bestehendes Timerprogramm zu ändern oder ein Timerprogramm hinzuzufügen.

Löschen eines aktuellen Timerprogramms

1 Drücken Sie Output , um den Wochentag aufzurufen.

② Drücken Sie bzw. , bis der gewünschte Wochentag angezeigt wird. Drücken Sie dann

select , um in die Programmeinstellung zu

elangen.

③ Drücken Sie bzw. b, bis das gewünschte Timerprogramm angezeigt wird.

Drücken Sie O, um das Programm zu löschen. Das Zeichen ▼ erlischt nun.

Aktivieren/Deaktivieren des Wochentimers

- Drücken Sie zur Deaktivierung der ^{TIMER} und dann O.
- Drücken Sie zur Aktivierung der vorangegangenen
- Wochentimereinstellung

()

۲

Deutsch

- Der Timer kann für jeden Wochentag (Montag bis Sonntag) mit sechs Programmen pro Tag eingestellt werden.
- Wenn das Gerät durch den Einschalt-Timer eingeschaltet wird, wird die Wasservorlauftemperatur gemäß der zuvor eingestellten Solltemperatur geregelt.
- · Ein Timerprogramm kann pro Tag nur einmal eingestellt werden.
- · Es können auch mehrere Tage mit den gleichen Timereinstellungen programmiert werden.

Reinigungsanweisungen

Um eine optimale Leistung des Systems zu gewährleisten, muss es in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Fachinstallateur.

- · Unterbrechen Sie vor dem Reinigen die Stromzufuhr.
- · Verwenden Sie kein Benzin, Verdünner oder Scheuerpulver.
- Verwenden Sie nur Seife (~ pH-Wert 7) oder neutrale Haushaltsreiniger.
- Verwenden Sie kein Wasser, das über 40 °C warm ist.

Innengerät

Nicht direkt mit Wasser bespritzen.
Wischen Sie das Gerät sanft mit einem weichen, trockenen Tuch ab.



()

 Nicht mit harten oder spitzen Gegenständen gegen die Glasabdeckung drücken oder schlagen, da diese dadurch beschädigt werden kann.

Manometer für Wasserdruck

- Stellen Sie sicher, dass der Wasserdruck zwischen 0,05 und 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar) liegt.
 - Wenn der Wasserdruck außerhalb dieses Bereiches liegt, wenden Sie sich an einen autorisierten Fachinstallateur.

Außengerät

- Luftein- und -austrittsöffnungen nicht verschließen, da dies zu Leistungsverringerungen oder Ausfällen führen kann. Um die Luftzufuhr zu gewährleisten, sind alle Hindernisse zu entfernen.
- Entfernen Sie Schnee vom Außengerät, um zu verhindern, dass die Luftein- und -austrittsöffnungen verdeckt werden.

Kriterien für die Abschaltung des Geräts

Unter den folgenden Umständen sollten Sie die Stromversorgung unterbrechen und

- sich dann an Ihren Fachinstallateur wenden:
- Ungewöhnliche Betriebsgeräusche.
- · Wasser/Fremdkörper sind in die Bedientafel gelangt.
- · Aus dem Innengerät austretendes Wasser.
- Der Sicherungsautomat löst häufig aus.
- · Das Stromkabel wird ungewöhnlich warm.

Längere Betriebsunterbrechung

- Das Wasser sollte aus dem Warmwasserspeicher abgelassen werden.
- · Unterbrechen Sie die Stromzufuhr.

WARTUNG

Anwender

Um eine optimale Leistung der Geräte zu gewährleisten, sollte der Benutzer alle Luftein- und -auslässe des Außengeräts auf Hindernisse prüfen und diese beseitigen.

Installateur

- Um eine optimale Leistung der Geräte zu gewährleisten, müssen durch einen autorisierten Fachinstallateur in regelmäßigen Abständen Inspektionen der Geräte, der Funktion der Fehlerstrom-Schutzschalter, der Verdrahtung und der Verrohrung durchgeführt werden.
- Speziell f
 ür den Warmwasserspeicher ist es wichtig, den Wasserfilter regelm
 ä
 ßig zu warten und die Schutzanode j
 ährlich zu
 überpr
 üfen.
 Die Schutzanode sch
 ützt den Speicher und korrodiert je nach Wasserqualit
 ät mehr oder weniger stark. Sie muss ausgetauscht werden,
 wenn ihr Durchmesser etwa 8 mm betr
 ägt.
- · Benutzer sollten nicht versuchen, Teile des Speichers zu warten oder zu ersetzen.
- · Wenden Sie sich für Wartungsinspektionen an Ihren Fachinstallateur.

54



Störungssuche

Die nachfolgend aufgeführten Symptome sind kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.

| Symptom | Ursache | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Wasserströmungsgeräusche während des Betriebs. | Durch das Gerät strömt Kältemittel. | | | | |
| Nach dem Neustart verzögert sich der Betrieb um einige Minuten. | Hierbei handelt es sich um einen Schutzmechanismus für den Verdichter. | | | | |
| Aus dem Außengerät tritt Wasser oder Dampf aus. | Auf den Rohren kann Wasser kondensieren oder verdunsten. | | | | |
| Aus dem Außengerät tritt im Heizbetrieb Dampf aus. | Dies kommt vor, wenn der Wärmetauscher des Außengeräts abgetaut wird. | | | | |
| Das Außengerät funktioniert nicht. | Die Außentemperatur liegt eventuell außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs. | | | | |
| Der Systembetrieb wird abgeschaltet. | Verursacht durch die Schutzfunktion des Systems. Wenn die Wasserrücklauftemperatur unter 10 °C fällt, wird der Verdichter aus- und die Elektro-Zusatzheizung eingeschaltet. | | | | |
| Die Heizleistung des Systems ist gering. | Wenn gleichzeitig Heizkörper und Fußboden beheizt werden, kann die Wassertemperatur sinken und die Heizleistung verringert werden. Wenn die Außentemperatur niedrig ist, kann es sein, dass das System mehr Zeit zum Aufheizen braucht. Die Luftein- bzwaustrittsöffnungen des Außengeräts sind durch ein Hindernis, z. B. durch einen Schneehaufen, verschlossen. Wenn die voreingestellte Wasseraustrittstemperatur hoch ist, kann es sein, dass das System mehr Zeit zum Aufheizen braucht | | | | |
| Das System heizt nicht sofort auf. | Das System braucht einige Zeit, um das Wasser aufzuheizen, wenn es noch kalt ist. | | | | |
| Die deaktivierte Elektro-Zusatzheizung wird automatisch eingeschaltet. | • Es handelt sich hierbei um eine Schutzfunktion für den Wärmetauscher im Innengerät. | | | | |
| Betrieb startet bei nicht eingestelltem Timer automatisch. | Die Entkeimungsfunktion wurde durch den Entkeimungstimer gestartet. | | | | |
| Die Anzeige der Leistungsaufnahme bleibt auf dem vorigen Wert stehen. | Der Speicher wird stündlich aktualisiert. Bei Stromausfällen werden die während der letzten Stunde gespeicherten Daten angezeigt. Die Aufzeichnung der Gesamtleistungsaufnahme hat 999 Tage erreicht. Drücken Sie | | | | |
| Die HEAT-Anzeige blinkt auf dem Display. | Das System führt einen Abtauvorgang durch. | | | | |
| Lautes Kältemittelrauschen für einige Minuten. | Die Ursache ist eine Schutzfunktion, die w | | | | |
| Der Kühlbetrieb *1 steht nicht zur Verfügung. | Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. | | | | |
| Überprüfen Sie felgende Dunkte, hever Sie sich an den Kundendienst wonden | | | | | |

۲

Uberprufen Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Prüfen Symptom Das Gerät heizt bzw. kühlt *1 nicht richtig. Stellen Sie die Temperatur richtig ein. · Schließen Sie die Ventile nicht benötigter Heiz- bzw. Kühlgeräte. Stellen Sie sicher, dass die Luftein- und -austrittsöffnungen des Außengeräts frei sind. Das Gerät arbeitet laut. Das Außengerät oder das Innengerät steht eventuell schief. Schließen Sie die Abdeckung ordnungsgemäß. Das System funktioniert nicht. · Sicherungsautomat wurde ausgelöst/aktiviert. · Kontrollieren Sie, ob die Spannungsversorgung in Ordnung ist und dass kein Die Betriebs-LED leuchtet nicht, oder auf der Bedientafel wird nichts angezeigt. Stromausfall vorliegt

Taste für Notheizbetrieb

۲

| Drücken Sie ^{Force} Drücken Sie ^{Force} um die Elektro-Zusatzheizung einzuschalten. |
|---|
| Drücken Sie OFF/ON O um die Elektro-Zusatzheizung auszuschalten. Im Notheizbetrieb kann keine andere Betriebsart verwendet werden. |

^{*1} Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.
 ^{*2} Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

Reinigungsanweisungen / Störungssuche

Deutsch

()

Störungssuche

Die Betriebs-LED blinkt, und auf dem Display wird ein Fehlercode angezeigt.

| TIMER | Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und |
|-----------------------------|---|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | teilen Sie Ihrem Fachinstallateur den |
| MON THE WED THU FRI SAT SUN | Störungscode mit. |
| | Wenn ein Fehlercode angezeigt wird, |
| OFF I III | wird der Timerbetrieb beendet. |

| - | | F20 | Überhitzungsschutz des Verdichters |
|--------------|--|------|--|
| Störungscode | Störung bzw. Schutzeinrichtung | F22 | Überhitzungsschutz des |
| 1110 | Nicht passende Geräteleistungen, | 1 22 | Leistungstransistormoduls |
| HIZ | Leistungsklasse nicht eingestellt | F23 | Gleichstromspitzen im Außengerät |
| H15 | Störung Verdichtertemperaturfühler | F24 | Probleme im Kältekreis |
| H20 | Störung Umwälzpumpe | F25 | Probleme mit Umschaltung |
| 1100 | Störung Flüssigkeitstemperaturfühler | 125 | Kühlen *1 / Heizen |
| HZ3 | des Innengeräts | F27 | Störung Hochdruckschalter im |
| H27 | Problem mit Serviceventil | 127 | Außengerät |
| H42 | Verdichter-Niederdruck | F30 | Störung Wassertemperaturfühler am |
| LI60 | Störung wasserseitiger | | |
| H02 | Strömungswächter | F36 | Storung Außentemperaturfuhler |
| H63 | Störung Niederdrucksensor | F37 | Störung Rücklauftemperaturfühler im |
| H64 | Störung Hochdrucksensor | | |
| H65 | Wasservolumenstrom während | F40 | Storung Heißgastemperaturfuhler im Außengerät |
| | Störung Überlestschutz der Inpengeräte | F41 | Störung Leistungsfaktorkorrektur |
| H70 | Elektro-Zusatzheizung | E10 | Störung Temperaturfühler des |
| | Störung Warmwasserspeicher- | 142 | Wärmetauschers im Außengerät |
| H72 | Temperaturfühler | F43 | Störung Abtautemperaturfühler im |
| 1177 | Kommunikationsfehler Bedientafel | | Außengerät |
| H/6 | Innengerät | F45 | Störung Vorlauftemperaturfühler im |
| 1100 | Fehlerhafte Kommunikation zwischen | | Innengerät |
| H90 | Innen- und Außengerät | F46 | Stromwandler im Außengerät offen |
| | Störung Überlastschutz der | F48 | Störung Verdampfer- |
| H91 | Warmwasserspeicher-Elektro- | | Austrittstemperaturfühler im Außengerät |
| | Zusatzheizung | F49 | Störung Beipass- |
| H95 | Falsche Spannung zwischen Innen- und | - | Austritustemperaturrunier im Außengerat |
| 1175 | Außengerät | F95 | Hochdruckschutz Kuhlen ^1 im |
| H98 | Hochdruckschutz im Außengerät | | Aubengerat |
| H99 | Frostschutz Wärmetauscher des Innengeräts | | |

()

Störungscode

F12

F14

F15

F16

Störung bzw. Schutzeinrichtung

Hochdruckschalter im Außengerät

Falsche Verdichterdrehzahl Falsche Drehzahl des

Überhöhte Stromaufnahme

Außengeräteventilators

^{*1} Das System ist auf einen Betrieb ohne Kühlfunktion voreingestellt. Die Kühlfunktion kann durch einen autorisierten Installateur oder Service-Partner freigeschaltet werden.
 ^{*2} Diese Anzeige erscheint nur, wenn die Kühlfunktion freigeschaltet ist, d. h. wenn der Kühlbetrieb verfügbar ist.

۲



Informationen

| Benutzer | Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten | | |
|----------|--|--|--|
| X | Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen. Bitte bringen Sie diese alten Produkte und Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG zu Ihren zuständigen Sammelpunkten. Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die anderenfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten können. Wenn Sie ausführlichere Informationen zur Sammlung und zum Recycling alter Produkte und Batterien wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Verwaltungsbehörden, Ihren Abfallentsorgungsdienstleister oder an die Verkaufseinrichtung, in der Sie die Gegenstände gekauft haben. | | |
| X | Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich wegen genauerer Informationen bitte an Ihren Händler oder Lieferanten. [Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union] Diese Symbole gelten nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Gegenstände entsorgen möchten, erfragen Sie bitte bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler, welches die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist. | | |

()

Schritte/Einstellungen, die nur von einem Fachinstallateur bzw. vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen. Estrichtrocknungsfunktion

- · Einstellungen zum Trocknen von Estrich nach einem Zeitprogramm mit voreingestellten Temperaturen.
- Drücken Sie S.
 Im Display wird "dr ש נסח" angezeigt.
- ③ Drücken Sie ④ , um den Tag auszuwählen.
 Drücken Sie ▲ bzw. ④, um die gewünschte Temperatur einzustellen.
- (4) Drücken Sie O, um die Auswahl zu bestätigen.
- (5) Wiederholen Sie die Schritte (3) und (4), um andere Tage und die Temperatur einzustellen.
- Drücken Sie

۲

So setzen Sie die Bedientafel auf die Standardeinstellung zurück

- Drücken Sie
 , , , , , , kontinuierlich 5 Sekunden lang. Der Betrieb ist während dieses Zeitraums deaktiviert.
- ② Im Display wird zur Bestätigung zwei Sekunden lang "dF LL, dRL, dnE" angezeigt. Nach zwei Sekunden wird wieder das normale Display angezeigt.



()

Deutsch

 $(\mathbf{0})$

Grazie per aver acquistato un prodotto Panasonic.

Prima di utilizzare il sistema, si prega di leggere attentamente le istruzioni operative e di conservare questo opuscolo per potervi fare riferimento in futuro.

Indice

| Precauzioni per la sicurezza | 59-61 |
|---|-------|
| Regolazione delle impostazioni iniziali | 62-63 |
| Modalità d'uso | 64-67 |
| Istruzioni per il lavaggio | 68 |
| Soluzione dei problemi | 69-70 |
| Informazioni | 71 |
| | |

le illustrazioni contenute in questo manuale sono riportate esclusivamente a scopo esplicativo e potrebbero differire dall'apparecchio vero e proprio.

I contenuti del presente manuale sono soggetti a modifica senza preavviso e verranno aggiornati in base alle innovazioni future.

Panoramica del sistema

Aprire e chiudere la piastra anteriore superiore

Non aprire o chiudere la piastra anteriore superiore con eccessiva forza.

Per aprire:

()

Per chiudere:

Nota:

Piastra anteriore superiore





Chiuso





Pannello di controllo



Condizioni operative

RISCALDAMENTO RISCALDAMENTO RAFEREDDAMENTO (SERBATOIO) (CIRCUITO) (CIRCUITO) Temperatura acqua in uscita (°C) - / 65* 25/55 5/20 (Min. / Max.) Temperatura ambiente esterno (°C) -20/3516/43(Min. / Max.)

Non consigliato per aprire la

piastra anteriore inferiore.

(solo per rivenditore

autorizzato/specialista)

* Sopra i 55°C, è possibile solo con il funzionamento del riscaldatore di riserva.

58



Prima dell'uso, assicurarsi che il sistema sia stato installato correttamente da un rivenditore autorizzato in base alle istruzioni fornite.

- · La pompa di calore Aria-acqua Panasonic è un sistema split che presenta due unità: interna ed esterna. L'unità interna è costituita da un idromodulo e un serbatoio dell'acqua sanitaria da 200 I
- · Queste istruzioni operative descrivono come azionare il sistema utilizzando l'unità interna e l'unità esterna.
- · Per il funzionamento di altri prodotti guali radiatore, termocontrollo esterno e unità sotto-pavimento, vedere le istruzioni operative di ciascun prodotto.
- Il sistema potrebbe essere bloccato per funzionare nella modalità HEAT (CALDO) e per disabilitare la modalità COOL (FREDDO).
- Alcune funzioní descritte in guesto manuale potrebbero non applicarsi al sistema dell'utente.
- Consultare il rivenditore autorizzato più vicino per ulteriori informazioni.
- *1 Il sistema è bloccato per funzionare senza la modalità COOL (refrigerazione). Può essere sbloccato solo sotto la responsabilità dell'installatore o dei centri assistenza autorizzati Panasonic.
- *2 Informazione mostrata solo quando la modalità COOL (refrigerazione) è sbloccata.



Quando la temperatura esterna non è compresa nella gamma indicata nella tabella, la capacità di riscaldamento diminuirà sensibilmente e l'unità esterna può arrestarsi per sicurezza. L'unità si riavvia automaticamente guando la temperatura esterna torna alla gamma specificata.



Precauzioni per la sicurezza

Per evitare lesioni personali, lesioni ad altri o danni alla proprietà, rispettare quanto segue:

In caso di uso scorretto dovuto alla mancata osservanza delle istruzioni, si possono provocare incidenti o danni di varia natura, la cui gravità è indicata dai seguenti simboli:

| Questo simbolo indica un pericolo di morte o lesioni gravi. |
|--|
| Questo simbolo |



Questo simbolo indica un rischio di lesioni o danni materiali.

Le istruzioni sono classificate in varie tipologie, contrassegnate dai seguenti simboli:



()

Questo simbolo indica un'azione PROIBITA.

Questi simboli denotano azioni OBBLIGATORIE.

Unità interna e unità esterna

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni di età in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e competenza, se vengono supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e sono consapevoli dei potenziali pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.

Per la pulizia delle parti interne, la riparazione, l'installazione, la rimozione e la reinstallazione dell'unità, consultare un rivenditore autorizzato o uno specialista. L'installazione e la manipolazione sbagliate causeranno perdite, scosse o incendio.

Consultare un rivenditore autorizzato o uno specialista per l'uso di qualunque tipo di refrigerante specificato. L'uso di un tipo di refrigerante diverso da quello specificato potrebbe causare danni al prodotto, ustioni e lesioni, ecc.

Quando si apre la piastra anteriore superiore, assicurarsi che sia tenuta saldamente in posizione. In caso contrario, potrebbe cadere e causare lesioni. Precauzioni per la sicurezza

Precauzioni per la sicurezza

\bigcirc

Non installare l'unità in un ambiente con atmosfera potenzialmente esplosiva o infiammabile. La mancata esecuzione di ciò può causare un incendio.

Non inserire dita o altri oggetti nell'unità interna o esterna; i componenti rotanti possono provocare lesioni.



Non toccare l'unità esterna durante temporali con fulmini, ciò potrebbe provocare una scossa elettrica.

Non sedersi o camminare sull'unità, si può cadere in modo accidentale.



Non installare l'unità interna all'esterno. Essa è progettata solo per installazione interna.

Alimentazione

()

S Per evitare surriscalda



surriscaldamento e incendio, non utilizzare un cavo modificato, un connettore, una prolunga o un cavo non specificato.

Per evitare surriscaldamento, incendio o shock elettrico:

- Non condividere la presa di corrente con altri apparecchi.
- Non utilizzare con mani bagnate.
- Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione elettrica.



Se il cavo di alimentazione è stato danneggiato, rivolgersi al produttore, ad un centro di assistenza autorizzato o ad un tecnico qualificato onde evitare rischi.

Questa unità è dotata di Residual Current Circuit Breaker/ Earth Leakage Circuit Breaker (RCCB/ELCB). Chidere a un rivenditore autorizzato di controllare regolarmente il funzionamento di RCCB/ELCB, soprattutto dopo l'installazione, l'ispezione e la manutenzione. Un malfunzionamento di RCCB/ ELCB potrebbe causare scosse e/o incendi.

Per evitare scosse e/o incendi, si raccomanda fortemente l'installazione di un interruttore differenziale (RCD).

Prima di accedere ai terminali, è necessario scollegare tutti i circuiti di alimentazione.

Smettere di usare il prodotto quando si verifica un'anomalia/ guasto e scollegare l'alimentazione. (rischio di fumo/ fiamme/scosse elettrice) Esempi di anomalia/guasto

- RCCB/ELCB scatta frequentemente.
- Si avverte un odore di bruciato.
- Si avvertono vibrazioni o rumori anomali dell'unità.
- L'unità interna perde acqua calda.

Contattare immediatamente il rivenditore locale per la manutenzione/riparazione.

| Indossare guanti durante |
|--------------------------------|
| l'ispezione e la manutenzione. |

Il presente apparecchio deve avere la messa a terra per prevenire scosse o incendio.

۲

Scollegare l'alimentazione per evitare scosse

- Prima di pulire o eseguire la manutenzione.
- Quando l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.

Questo apparecchio è per usi multipli. Per evitare scosse, ustioni e/o lesioni mortali, assicurarsi di scollegare tutte le fonti di alimentazione prima di accedere ai terminali dell'unità interna.

Unità interna e unità esterna

Non lavare l'unità interna con acqua, benzina, diluenti o polveri detergenti aggressive al fine di evitare danni o corrosione all'unità.

Non installare l'unità vicino a combustibili o in bagno. Altrimenti, potrebbe causare scosse e/o incendi.

Non toccare il tubo di scarico dell'acqua dell'unità interna durante il funzionamento.

Non porre materiali sull'unità o sotto di essa.

Non toccare l'aletta in alluminio affilata; parti affilate potrebbero causare delle lesioni.



Nor la si bruc

Non utilizzare il sistema durante la sterilizzazione, onde evitare bruciature con acqua calda o surriscaldamento della doccia.

Evitare perdite di acqua verificando che il tubo di scarico sia collegato correttamente.

Quando l'apparecchio è stato utilizzato per un periodo di tempo prolungato, assicurarsi che la struttura di sostegno non si sia deteriorata. Il deterioramento di tale struttura potrebbe causare la caduta accidentale dell'unità.

Chiedere a un rivenditore autorizzato di determinare il livello delle impostazioni del campo della funzione di sterilizzazione in conformità alle leggi e normative locali.

Pannello di controllo

 \bigcirc

Non bagnare il pannello di controllo. La mancata esecuzione di ciò potrebbe causare scosse e/o incendi.

Non premere i pulsanti del pannello di controllo con oggetti duri e appuntiti. La mancata esecuzione di ciò potrebbe causare danni all'unità.

Non lavare il pannello di controllo con acqua, benzina, diluenti o polveri detergenti aggressive.

Non ispezionare né eseguire interventi di manutenzione sul pannello di controllo da soli. Consultare un rivenditore autorizzato per evitare lesioni personali causate da un uso scorretto. Precauzioni per la sicurezza

۲

61

(

Regolazione delle impostazioni iniziali

Rivenditore

Selezionare i menu e definire le impostazioni in base al sistema disponibile in casa. È consigliabile che tutte le modifiche alle impostazioni siano eseguite da un rivenditore autorizzato o uno specialista.

- Dopo l'installazione iniziale, è possibile regolare manualmente le impostazioni. Le impostazioni iniziali restano attive fino a che l'utente non le modifica.
- Prima dell'impostazione, assicurarsi che il LED di funzionamento sia impostato su OFF.
- Il sistema potrebbe non funzionare correttamente se impostato in modo errato. Consultare un rivenditore autorizzato.
- 1 Premere e tenere premuti simultaneamente $\overset{\text{sti}}{\bigcirc}$ e $\overset{\text{CHECK}}{\bigcirc}$ per 5 secondi finché il display non indica SETTING STATUS.
- (2) Premere 🙆 o 🗑 per selezionare il menu.
- (3) Premere \bigcirc^{SELECT} per accedere al menu.
- (4) Premere 💩 o 🕏 per selezionare Yes/No o altre opzioni. YES: consente di abilitare il menu No: consente di disabilitare il menu
- (5) Premere \bigcirc^{SET} per confermare.

Prima di utilizzare l'unità interna, il livello di capacità deve corrispondere a quello dell'unità esterna collegata. Fare riferimento alla tabella di seguito per i dettagli.

| Modello | | Livello di |
|----------------|---------------|------------|
| Unità Interna | Unità Esterna | capacità |
| | WH-UX09FE8 | 9 |
| | WH-UX12FE8 | 12 |
| | WH-UX16FE8 | 16 |
| WH-ADC0910G9E8 | WH-UD09FE8 | 9 |
| | WH-UD12FE8 | 12 |
| | WH-UD16FE8 | 16 |



Pannello di controllo

Impostazione del livello di capacità del sistema Il livello di capacità può essere impostato dal pannello di controllo

- Premere simultaneamente i pulsanti or e or service per 5 \bigcirc secondi.
- Premere il pulsante 🙆 o 💿 per selezionare il menu CAP RAN.
- (3) Premere il pulsante 🖾 o 🗒 per cambiare il livello di capacità e premere il

pulsante Oper confermare il livello di capacità esterno.

(4) Premere il pulsante Origination per tornare alla schermata iniziale.

| Menu (1 ~ 15) | | Impostazione predefinita | Impostazione | | Display | |
|---------------|---|-----------------------------|---------------------------------|----|-----------|-----|
| 1 | Collegamento termostato stanza Consente di scegliere se eseguire o meno il collegamento al termostato della stanza opzionale. | NO | YES | NO | roloñ | con |
| 2 | Selezione riscaldatore di riserva interno Consente di ridurre la potenza del riscaldatore qualora non necessaria. *Le opzioni di kW possono variare in base al modello. | 9 kW | *3 kW / 6 kW / 9 kW | | HEATER | (RP |
| 3 | Anticongelamento dell'impianto idraulico Consente di attivare o disattivare la funzione anticongelamento dell'acqua quando il sistema è impostato su OFF. | YES | YES | NO | Rn Łi | FrE |
| 4 | * ^{1, *2} Intervallo funzionamento raffreddamento/riscaldamento Consente di impostare l'intervallo per la modalità COOL (FREDDO) o HEAT (CALDO) in modalità COOL (FREDDO) + TANK (SERBATOIO) o HEAT (CALDO) + TANK (SERBATOIO). | 30 minuti | 0,5 ore ~ 10 ore | | COOL/HEAT | ωĘ |
| 5 | i ¹ Intervallo riscaldamento serbatoio Consente di impostare l'intervallo per il serbatoio dell'acqua durante la modalità COOL (FREDDO) + TANK (SERBATOIO) o HEAT (CALDO) + TANK (SERBATOIO). | 1 ora e 35 minuti | 5 minuti ~ 1 ora e 35 minuti | | TANK | ωĘ |

()

()

Rivenditore Operazioni/impostazioni eseguibili solo da parte del rivenditore autorizzato/specialista. Utente Operazioni/impostazioni eseguibili da parte del rivenditore autorizzato/specialista o dell'utente.

 $(\mathbf{0})$

| 6 | Riscaldatore di riserva per serbatoio Per attivare il riscaldatore di riserva durante il funzionamento del serbatoio. | YES | YES | NO | HEATER | Fun |
|-----------------|---|-----------------|------------------|-------------------|----------------|-----|
| • • (2 | Non utilizzare il sistema durante la sterilizzazione, onde evitare bruciature con acqua calda o surriscaldamento della doccia. Chiedere a un rivenditore autorizzato di determinare il livello delle impostazioni del campo della funzione di sterilizzazione in conformità alle leggi e normative locali. | | | | | |
| 7 | Sterilizzazione Consente di sterilizzare il serbatoio dell'acqua, se necessario. Nota: se è selezionato NO, i menu dal 8 al 10 vengono saltati. | YES | YES | NO | 5t r.L | Fun |
| 8 | Giorno e ora sterilizzazione Consente di impostare il timer per la sterilizzazione. (solo una volta alla settimana; funziona anche in condizione di standby) | Monday 12:00 | Monday 0:00 ~ | ~ Sunday 23:50 | | Str |
| 9 | Temperatura sterilizzazione Consente di impostare la temperatura per la sterilizzazione. | 65 °C | 40 °C | ~ 65 °C | 5t r.L | ьοι |
| 10 | Continuazione della sterilizzazione Consente di mantenere la temperatura di riscaldamento per completare la sterilizzazione. | 10 minuti | 5 mi 1 (| nuti ~ ora | Str | oPr |
| 11 | Riscaldatore della vaschetta di supporto Consente di scegliere se eseguire o meno il collegamento al riscaldatore della vaschetta di supporto opzionale. Nota: se è selezionato NO, il menu 12 viene saltato. | NO | YES | NO | 60 8n | հեր |
| 12 | Tipo di riscaldatore della vaschetta di supporto Tipo A - Il riscaldatore della vaschetta di supporto si attiva solo durante l'operazione di sbrinamento. Tipo B - Il riscaldatore della vaschetta di supporto si attiva quando la temperatura ambiente esterna non supera i 5 °C. | A | A | В | <u> ხ</u> Р ჩი | հեր |
| 13 | * ^{1, *2} Impostazione temperatura esterna fredda Consente di impostare la temperatura ambiente esterna per il passaggio della modalità AUTO da HEAT (CALDO) a COOL (FREDDO). | 15 °C | 5 °C - | ~ 25 °C | X -[| 588 |
| 14 | * ^{1, *2} Impostazione temperatura esterna calda Consente di impostare la temperatura ambiente esterna per il passaggio della modalità AUTO da COOL (FREDDO) a HEAT (CALDO). | 10 °C | 5 °C - | ~ 25 °C | (-H | 588 |
| 15 | Asciugatura cemento Durante la costruzione di edifici consente di asciugare il cemento a una temperatura preimpostata. Non utilizzare questo menu per qualsiasi altro scopo e in periodi diversi da quello della costruzione di edifici (Fare riferimento alla pagina Informazioni). | - | 1 gio 99 g | rno ~ iorni | dr Y | Con |

Utente

۲

Preparazione del pannello di controllo

- 1 Premere CLOCK
- (2) Premere 💩 o 💩 per impostare il giorno corrente.
- (3) Premere $\bigoplus_{i=1}^{SET}$ per confermare.
- (4) Ripetere i punti (2) e (3) per impostare l'ora corrente.

Nota:

- · il giorno e l'ora correnti devono essere impostati nei seguenti casi:
- Quando l'alimentazione viene accesa per la prima volta. - È trascorso molto tempo dall'ultima accensione
- dell'alimentazione.
- · L'ora corrente impostata sarà quella standard per tutte le operazioni con timer.

Indicatore di attenzione (temperatura del serbatoio superiore a 60 °C)

TIMER

SETTING

ā

Ō

12:00

AUTO HEAT

TANK

CLOCK

OPERATION

OUTDOOR

WATER OUTLET

ACTUAL

*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza la modalità COOL (refrigerazione). Può essere sbloccato solo sotto la responsabilità dell'installatore

۲

- ^{*2} Informazione mostrata solo quando la modalità COOL (refrigerazione) è sbloccata.

Regolazione delle impostazioni iniziali

Italiano

۲

Process Black

Modalità d'uso

Utente

Accensione o spegnimento del sistema Premere

Quando il sistema è acceso, il LED di funzionamento si accende e la temperatura di uscita dell'acqua effettiva e la temperatura ambiente esterna sono visualizzate sul display.

Utente

Selezione della modalità operativa

Premere oper selezionare la modalità operativa.



Utente

()

Avviamento del riscaldatore di riserva Premere

- Il riscaldatore di riserva fornisce calore extra a una temperatura esterna bassa. Il riscaldatore di riserva è utilizzabile solo in modalità di riscaldamento.
- Dopo aver impostato il riscaldatore di riserva, viene automaticamente azionato quando sono rispettate le condizioni.
- Per disabilitare il riscaldatore di riserva, premere nuovamente .

Il sistema viene spento da un interruttore esterno.



Utente

Utente

 $(\mathbf{0})$

Per godere di un funzionamento tranquillo Premere .

 Questa operazione riduce il rumore dell'unità esterna. L'operazione potrebbe causare una riduzione della capacità di riscaldamento/*1 raffreddamento.

Modalità controllo stato del sistema

- (1) **Premere** \bigcirc . (il display indica STATUS.)
- Premere o v per controllare la modalità selezionata.
 - Asciugatura cemento (non visualizzata durante il normale funzionamento)
 - · Temperatura d'ingresso dell'acqua
 - · Temperatura del serbatoio
 - Frequenza di funzionamento del compressore
 - · Cronologia degli errori
 - Consumo di alimentazione totale in modalità riscaldamento (fino a 999 giorni)
 - *1 Consumo di alimentazione totale in modalità raffreddamento (fino a 999 giorni)
 - Consumo totale di energia del bollitore (fino a 999 giorni)
 - Premere per uscire dalla modalità STATUS.

Nota:

- Quando si entra in modalità STATUS, il display indica STATUS.
- La modalità STATUS non può essere attivata quando il display indica SETTING.
- Il consumo totale di alimentazione è un valore stimato in base a CA 230 V e può essere diverso dal valore misurato da un'apparecchiatura di precisione.

64

■ Nota: durante il funzionamento normale, i pulsanti ^{ERROR} → O C e C C C NOR NON O NON

()

Rivenditore Operazioni/impostazioni eseguibili solo da parte del rivenditore autorizzato/specialista.

Rivenditore

Impostazione della temperatura del sistema Il sistema controlla la temperatura per ciascun menu in base alla temperatura ambiente esterna.

- Per impostare o modificare le temperature, contattare il rivenditore autorizzato più vicino.
- Tenere premuto ^{SET} per 5 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'intervallo di temperatura. (il display indica SETTING).
- Premere o v per selezionare un menu.
- (3) Premere \bigcirc^{SELECT} per accedere al menu.
- Premere a o per impostare la temperatura desiderata.
- (5) Premere $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$ per confermare l'impostazione.
- Ripetere i punti da (2) a (5) per impostare gli altri menu.

Utente

()

Verifica dell'intervallo di temperatura

- Tenere premuto
 ^{SET}
 per 5 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'intervallo di temperatura.
- Premere o per selezionare un menu.
- Premere O per uscire.

| Menu | Impostazione predefinita | Impostazione temperatura | Display | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|------------------|-----|----------|
| Impostazione di una temperatura ambiente esterna bassa. | -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out | Lo | |
| Impostazione di una temperatura ambiente esterna alta. | 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out | Н. | |
| Impostazione della temperatura di uscita dell'acqua a una temperatura ambiente esterna bassa. | 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | HEAT | ON #20 | Lo | dalità c |
| Impostazione della temperatura di uscita dell'acqua a una temperatura ambiente esterna alta. | 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | on #50 | Н , | M |
| In modalità HEAT (CALDO), la temperatura di uscita dell'acqua viene regolata come indicato nel diagramma sulla destra. L'operazione viene eseguita nei limiti dell'intervallo di temperatura preimpostato. | ratura H20 Lo H20 H, | temp. acqua max. temp out to out Hi Temperatura ambie | o. acqua mir → ente esterna | n. 1 > | | Italiano |
| Impostazione della temperatura ambiente esterna per spegnere il funzionamento del riscaldamento durante la modalità HEAT (CALDO). | 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF | 588 | |
| Impostazione della temperatura ambiente esterna per attivare il riscaldatore di riserva. | 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | ON out | 588 | |
| Impostazione della temperatura di uscita dell'acqua durante la modalità *1 COOL (FREDDO). | 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | | SEE | |
| Impostazione della temperatura del serbatoio dell'acqua di igienizzazione. | 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | | SEE | |

*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza la modalità COOL (refrigerazione). Può essere sbloccato solo sotto la responsabilità dell'installatore o dei centri assistenza autorizzati Panasonic.

()

*2 Informazione mostrata solo quando la modalità COOL (refrigerazione) è sbloccata.



()

08/01/2015 12:45:29 PM

Modalità d'uso

Utente

Variazione della temperatura dell'acqua In questo modo è possibile variare la temperatura di uscita dell'acqua se non si desidera tale impostazione.

- (1) $\dot{\mathbf{P}}$ remere $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$ per accedere alla modalità di variazione della temperatura dell'acqua.
- (2) Premere per modificare l'impostazione.
- ③ Premere a o o per impostare la temperatura desiderata. (intervallo di temperatura: -5 °C ~ 5 °C)

Impostazione temperatura <Temperatura H20 Lo +5 acqua in H CO H uscita> -5

outXi outlo <Temperatura ambiente esterna>

(4) Premere $\stackrel{\text{SET}}{\bigcirc}$ per confermare l'impostazione.

Nota:

- CANCEL Premere O o attendere 30 secondi per uscire dalla modalità SETTING (IMPOSTAZIONI).
- · La temperatura impostata sarà salvata nel sistema una volta confermata.
- La modalità SETTING (IMPOSTAZIONI) non può essere attivata quando gli indicatori SERVICE e STATUS sono impostati su ON.

Variazione

valore

()

Il sistema varierà la temperatura nei limiti dell'intervallo di temperatura di uscita dell'acqua.

Utente

()

Modalità vacanza

- · L'impostazione dei giorni in modalità vacanza, favorisce il risparmio energetico mentre si è in vacanza e, al rientro, consente al sistema di riavviarsi alla temperatura preimpostata.
- · Prima dell'impostazione, assicurarsi che il sistema sia impostato su OFF.
- · Il sistema ricomincerà a funzionare automaticamente alle ore 00.00 am al rientro dalle vacanze.
- Il giorno in cui è stata impostata la modalità HOLIDAY (VACANZA) viene contato come giorno 1.

Esempio:

impostazione della modalità vacanza il 21 giugno, ore 08.00 am. Impostando 3 giorni, il sistema ricomincia a funzionare il 24 giugno alle ore 00.00 am.

- (1) Premere per accedere alla modalità HOLIDAY ((VACANZA).
- Premere a o per impostare i giorni desiderati. (Impostazione dell'intervallo: 1 giorno ~ 999 giorni)
- (3) Premere $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$ per confermare l'impostazione.

Nota:

Premere O o attendere 30 secondi per uscire dalla modalità HOLIDAY (VACANZA).



SFE

WATER OUTLET

OFF/ON ()

SETTING

<u>thr</u>ū

SETTING

SELECT

ā

Ī

HEA.

OPERATION





TIME

HEAT

OUTDOOR

ACTUAL

°C

Rivenditore Operazioni/impostazioni eseguibili solo da parte del rivenditore autorizzato/specialista. Utente Operazioni/impostazioni eseguibili da parte del rivenditore autorizzato/specialista o dell'utente.

Utente

()

Impostazione del timer settimanale

Favorisce il risparmio energetico impostando fino a 6 programmi per ciascun dato giorno.

Si illumina se si seleziona la funzione timer



- Il medesimo programma per il timer non può essere impostato nello stesso giorno.
- È inoltre possibile selezionare 2 o più giorni con la medesima impostazione di timer.

67

()

Modalità d'uso

Italiano

Process Black

Istruzioni per il lavaggio

Per assicurare prestazioni ottimali del sistema, la pulizia deve essere eseguita a intervalli regolari. Consultare un rivenditore autorizzato.

- · Scollegare l'alimentazione prima di eseguire la pulizia.
- · Non utilizzare benzina, diluenti o polveri detergenti aggressive.
- Impiegare esclusivamente saponi (~ pH7) o detergenti neutri per la casa.
- · Non usare acqua ad una temperatura superiore a 40 °C.

Unità interna

- Non spruzzare acqua direttamente.
- Asciugare l'unità con un panno morbido e asciutto.



Manometro di pressione dell'acqua Non premere o colpire il coperchio di vetro con oggetti duri e appuntiti. La mancata esecuzione di ciò potrebbe causare danni all'unità. Assicurarsi che la pressione dell'acqua sia compresa tra 0,05 e 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar). Nel caso in cui la pressione dell'acqua non rientri in guesto

dell'acqua non rientri in questo intervallo, consultare un rivenditore autorizzato.

Unità esterna

- Non ostruire le bocchette di ingresso e uscita dell'aria. La mancata esecuzione di ciò potrebbe causare prestazioni scadenti o guasti del sistema. Rimuovere eventuali ostruzioni per assicurare la ventilazione.
- Quando nevica, pulire e rimuovere la neve che si deposita in prossimità dell'unità esterna per evitare che copra le bocchette di ingresso e uscita dell'aria.

Funzionamento anomalo

Scollegare l'alimentazione,

quindi consultare un rivenditore autorizzato in presenza delle sequenti condizioni:

- · Durante il funzionamento si sentono rumori anomali.
- Penetrazione di acqua o di corpi estranei nel pannello di controllo.
- · L'unità interna perde acqua.
- · L'interruttore salvavita scatta frequentemente.
- · Il cavo di alimentazione si surriscalda in modo anomalo.

Inutilizzo prolungato

- L'acqua all'interno del serbatoio dell'acqua sanitaria deve essere scaricata.
- · Scollegare l'alimentazione.

MANUTENZIONE

Utente

Per garantire prestazioni ottimali dei bollitori, l'utente deve ispezionare ed eliminare le ostruzioni dalle bocchette di entrata e di
uscita dell'aria dell'unità esterna.

Rivenditore

- Per garantire la sicurezza e le prestazioni ottimali dell'unità, le ispezioni stagionali delle unità, il controllo funzionale di RCCB/ ELCB, dell'impianto elettrico di campo e delle tubazioni devono essere eseguite ad intervalli regolari dal rivenditore autorizzato.
- Per il serbatoio dell'acqua sanitaria, è importante effettuare la manutenzione periodica del filtro e l'ispezione annuale della barra anodica. La barra anodica che protegge il corpo del serbatoio si corrode, a seconda della qualità dell'acqua. Quando il diametro è di circa 8 mm, sostituire l'anodo.
- · Gli utenti non devono effettuare la manutenzione o la sostituzione di componenti dell'unità.
- · Per l'ispezione programmata, rivolgersi al rivenditore autorizzato.

68

 (\bullet)



 $(\mathbf{0})$

Soluzione dei problemi

Le seguenti condizioni non indicano un malfunzionamento.

| Condizione | Causa |
|---|---|
| Rumore di acqua durante il funzionamento. | Flusso del refrigerante all'interno dell'unità. |
| L'operazione è ritardata di qualche minuto dopo il riavvio. | Il ritardo è una protezione per il compressore. |
| Dall'unità esterna fuoriesce acqua/ vapore. | Condensa o evaporazione all'interno dei condotti. |
| Il vapore fuoriesce dall'unità esterna nella modalità di riscaldamento. | Causato dall'operazione di sbrinamento all'interno dello scambiatore di calore. |
| L'unità esterna non funziona. | Causato dal comando di sicurezza del sistema quando la temperatura esterna non rientra nella gamma operativa. |
| Il funzionamento del sistema si arresta. | Causato dal comando di sicurezza del sistema. Quando la temperatura d'ingresso dell'acqua è inferiore a 10 °C, il compressore si arresta e il riscaldatore di riserva si accende. |
| Il riscaldamento del sistema avviene con difficoltà. | Quando il pannello e il pavimento vengono riscaldati contemporaneamente, la temperatura dell'acqua calda potrebbe diminuire, riducendo la capacità di riscaldamento del sistema. Quando la temperatura esterna è bassa, il sistema potrebbe richiedere più tempo per riscaldarsi. L'uscita di scarico o l'ingresso dell'unità esterna è bloccato da un ostacolo, come ad esempio un cumulo di neve. Quando la temperatura duscita dell'acqua preimpostata è bassa, il sistema potrebbe richiedere più tempo per riscaldarsi. |
| Il sistema non si riscalda subito. | Il sistema impiegherà del tempo per riscaldare l'acqua se inizia a funzionare con la temperatura dell'acqua fredda. |
| Il riscaldatore di riserva si attiva automaticamente quando viene disabilitato. | Causato dal comando di sicurezza dello scambiatore di calore dell'unità interna. |
| Il funzionamento si avvia automaticamente quando il timer non è impostato. | Timer di sterilizzazione impostato. |
| La visualizzazione del consumo di alimentazione resta al valore precedente. | La memoria viene salvata su base oraria. In caso di guasto dell'alimentazione, vengono visualizzati i dati salvati nell'ultima ora. Il consumo totale di energia ha raggiunto i 999 giorni. Premere |
| L'indicatore HEAT (CALDO) lampeggia sul display. | Il sistema sta effettuando lo sbrinamento. |
| Il forte rumore del refrigerante continua per qualche minuto. | Ciò è causato dal controllo di protezione durante il funzionamento del dispositivo quando la temperatura esterna è inferiore a -10 °C. |
| *1 La modalità COOL (FREDDO) non è disponibile. | Il sistema si è bloccato per funzionare solo in modalità HEAT (CALDO). |

()

Eseguire i controlli seguenti prima di rivolgersi all'assistenza.

| Condizione | Verifica | |
|---|---|---------|
| II funzionamento in modalità HEAT/ *1 COOL (CALDO/FREDDO) non funziona in maniera efficiente. | Impostare la temperatura corretta. Chiudere la valvola del riscaldatore/raffreddatore a pannello. Eliminare eventuali ostruzioni nelle bocchette di ingresso e uscita dell'aria dell'unità esterna. | taliano |
| Rumore durante il funzionamento. | L'unità esterna o interna è stata installata in posizione inclinata. Chiudere correttamente la copertura. | |
| Il sistema non funziona. | L'interruttore di circuito è scattato o si è attivato. | |
| Il LED di funzionamento non si illumina o sul pannello di controllo non viene visualizzata alcuna informazione. | Verificare il corretto funzionamento dell'alimentazione, o che non si sia verificata un'interruzione della corrente. | |

Tasto modalità riscaldamento forzato

FORCE • In caso di malfunzionamento del sistema, per riscaldare l'acqua è possibile utilizzare il riscaldatore di riserva.

- Premere Orece per accendere il riscaldatore di riserva.
- Premere per spegnere il riscaldatore di riserva.
- In modalità di riscaldamento forzato, non sono consentite altre operazioni.

*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza la modalità COOL (refrigerazione). Può essere sbloccato solo sotto la responsabilità dell'installatore o dei centri assistenza autorizzati Panasonic.

dei centri assistenza utorizzati Panasonic.
 ^{*2} Informazione mostrata solo quando la modalità COOL (refrigerazione) è sbloccata.

Istruzioni per il lavaggio / Soluzione dei problemi

()

۲

Soluzione dei problemi

۲

II LED di funzionamento lampeggia e viene visualizzato un codice di errore sul display.

| TIMER | Scollegare l'alimentazione e segnalare |
|-----------------------------|--|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | il codice di errore a un rivenditore |
| MON THE WED THU FRI SAT SUN | autorizzato. |
| | Il funzionamento del timer viene |
| OFF 4 1 1 | annullato quando si visualizza un codice di errore. |

| Visualizzazione diagnostica | Anomalia o comando di sicurezza visualizzato |
|-----------------------------|---|
| H12 | Discrepanza capacità, Valore di capacità non impostato |
| H15 | Anomalia sensore temperatura compressore |
| H20 | Anomalia pompa acqua |
| H23 | Anomalia sensore refrigerante 1 |
| H27 | Anomalia valvola di servizio |
| H42 | Protezione bassa pressione compressore |
| H62 | Anomalia flusso acqua |
| H63 | Anomalia sensore bassa pressione |
| H64 | Anomalia sensore alta pressione |
| H65 | Anomalia circolazione acqua sbrinamento |
| H70 | Anomalia protezione da sovraccarico riscaldatore di riserva |
| H72 | Anomalia sensore temperatura serbatoio |
| H76 | Errore comunicazione pannello di controllo |
| H90 | Anomalia comunicazione interno/esterno |
| H91 | Anomalia protezione da sovraccarico riscaldatore serbatoio |
| H95 | Anomalia connessione tensione |
| H98 | Protezione alta pressione esterno |
| H99 | Anticongelamento scambiatore di calore interno |

| Visualizzazione diagnostica | Anomalia o comando di sicurezza visualizzato |
|--------------------------------|--|
| F12 | Pressostato attivato |
| F14 | Scarsa rotazione compressore |
| F15 | Blocco anomalo motore ventilatore esterno |
| F16 | Protezione corrente completa |
| F20 | Protezione da sovraccarico temperatura compressore |
| F22 | Protezione da sovraccarico temperatura modulo transistore |
| F23 | Anomalia funzionamento picco CC |
| F24 | Anomalia ciclo refrigerante |
| F25 | Anomalia durante alimentazione di *1raffreddamento/riscaldamento |
| F27 | Anomalia pressostato |
| F30 | Anomalia sensore uscita acqua 2 |
| F36 | Anomalia sensore temperatura esterna |
| F37 | Anomalia sensore ingresso acqua |
| F40 | Anomalia sensore scarico esterno |
| F41 | Anomalia correzione fattore potenza |
| F42 | Anomalia sensore scambiatore di calore esterno |
| F43 | Anomalia sensore sbrinamento esterno |
| F45 | Anomalia sensore uscita acqua |
| F46 | Anomalie durante lo scollegamento del trasformatore di corrente esterno |
| F48 | Anomalia sensore temperatura di uscita nebulizzatore |
| F49 | Anomalia sensore temperatura di uscita bypass |
| F95 | Anomalia alta pressione *1raffreddamento |

^{*1} Il sistema è bloccato per funzionare senza la modalità COOL (refrigerazione). Può essere sbloccato solo sotto la responsabilità dell'installatore o dei centri assistenza autorizzati Panasonic.
 ^{*2} Informazione mostrata solo quando la modalità COOL (refrigerazione) è sbloccata.

۲

۲

| Informaz | ioni per gli utenti sulla raccolta e l'eliminazione di vecchie apparecchiature |
|----------|--|
| | Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio, e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici. Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate, vi preghiamo di portarli negli appositi punti di raccolta, secondo la legislazione vigente nel vostro Paese e le Direttive 2002/96/EC e 2006/66/EC. Smaltendo correttamente questi prodotti e le batterie, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente che altrimenti potrebbero verificarsi in seguito ad un trattamento inappropriato dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sulla raccolta e sul riciclaggio di vecchi prodotti e batterie, vi preghiamo di contattare il vostro comune, i vostri operatori per lo smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove avete acquistato gli articoli sono previste e potrebbero essere applicate sanzioni qualora questi rifiuti non siano stati smaltiti in modo corretto ed in accordo con la legislazione nazionale. |
| X | Per utenti commerciali nell'Unione Europea Se desiderate eliminare apparecchiature elettriche ed elettroniche, vi preghiamo di contattare il vostro commerciante od il fornitore per maggiori informazioni. [Informazioni sullo smaltimento rifiuti in altri Paesi fuori dall'Unione Europea] Questi simboli sono validi solo all'interno dell'Unione Europea. Se desiderate smaltire questi articoli, vi preghiamo di contattare le autorità locali od il rivenditore ed informarvi sulle modalità per un corretto smaltimento. |

()

Funzione Cemento secco

· Durante la costruzione di edifici consente di asciugare il cemento a una temperatura preimpostata.

- 1) Premere contemporaneamente $\overset{\text{set}}{\bigcirc}$ e tenere premuto per 5 secondi finché non compare "ro où con".
- ③ Premere per selezionare il giorno.
 Premere premere per selezionare la temperatura desiderata.
- (4) Premere $\overset{\text{SET}}{\bigcirc}$ per confermare la scelta.
- 5 Ripetere i punti 3 e 4 per impostare altri giorni e la temperatura.
- Premere O per uscire.

۲

Per ripristinare l'impostazione predefinita del pannello di controllo

- Tenere premuto
 [♠] ,
 [●] ,
 [●] per 5 secondi. L'operazione è disattivata in questo periodo di tempo.
- ② Sul display viene visualizzato "dF L b, dAb, dhb" per 2 secondi per la conferma. Dopo 2 secondi, si ritorna al display normale.



()

Ð

Hartelijk dank voor het aanschaffen van een Panasonic-product.

Lees vóór u het systeem gebruikt deze gebruiksaanwijzing grondig en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Inhoudsopgave

| Veiligheidsmaatregelen | . 73-75 |
|--------------------------------|---------|
| De begininstellingen aanpassen | . 76-77 |
| Het gebruik | . 78-81 |
| Reinigingsinstructies | 82 |
| Problemen oplossen | . 83-84 |
| Informatie | 85 |

De afbeeldingen in deze handleiding zijn alleen bedoeld als toelichting en kunnen afwijken van het daadwerkelijke uiterlijk van het apparaat.

Deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering.

Overzicht van het systeem

Openen en sluiten van bovenste voorpaneel

Gebruik niet te veel kracht bij het er afhalen of terugplaatsen van de bovenste voorplaat.

Om te openen:

()

Bovenste voorplaat Openen



Sluiten

Onderste voorplaat



Controlepaneel



Houd in juiste positie

Gebruiksomstandigheden

| | VERWARMEN (TANK) | VERWARMEN (CIRCUIT) | KOELEN (CIRCUIT) |
|---|---------------------|------------------------|---------------------|
| Wateruitlaattemperatuur (°C) (Min. / Max.) | - / 65* | 25 / 55 | 5/20 |
| Omgevingstemperatuur buiten (°C) (Min. / Max.) | -20 / 35 | | 16 / 43 |

Opmerking:

nemen.

Het is niet aanbevolen de onderste voorplaat er af te

(Slechts voor gebruik door

officiele dealer/speciaal

opgeleide monteur)

* Boven 55 °C alleen mogelijk met gebruik van reserve-verwarming.



Controleer vóór gebruik of het systeem correct en volgens de instructies is geïnstalleerd door een erkende dealer.

- · De Panasonic lucht-naar-water warmtepomp is een split-systeem, bestaande uit twee units: een binnen- en een buitenunit. De binnenunit bestaat uit de hydromodule en een warmtapwatertank van 200 l.
- · In deze bedieningshandleiding wordt uitgelegd hoe u het systeem met de binnen- en buitenunits bedient.
- · Raadpleeg voor de bediening van andere producten, zoals de radiator, de externe thermocontroller en de units onder de vloer, de bedieningshandleiding van het betreffende product.
- Het systeem kan vergrendeld worden om te werken in de stand HEAT en de stand COOL uit te schakelen.
- De beschrijving van sommige functies in deze handleiding geldt misschien niet voor uw systeem.
- · Neem contact op met een erkende dealer bij u in de buurt voor meer informatie.
- *1 Het systeem is vergrendeld om te werken zonder COOL modus. Het kan alleen door erkende installateurs of onze geautoriseerde servicepartners worden ontgrendeld.
- Alleen weergegeven wanneer COOL wordt modus ontarendeld



Wanneer de buitentemperatuur buiten het in de tabel vermelde temperatuurbereik ligt, zal de verwarmingscapaciteit aanzienlijk afnemen en zal de buitenunit door een beveiligingsvoorziening misschien niet meer functioneren. De unit wordt automatisch heropgestart wanneer de buitentemperatuur terugkeert binnen het vermelde bereik.


Veiligheidsmaatregelen

Houd u aan de volgende instructies zodat persoonlijk letsel, bij u of bij iemand anders, of materiële schade wordt voorkomen.

Onjuiste bediening wegens het niet opvolgen van de instructies kan leiden tot letsel of schade, waarvan de ernst wordt geclassificeerd zoals hieronder is aangegeven:

| WAARSCHUWING | Met dit teken wordt u gewaarschuwd voor de dood of ernstig letsel. |
|--------------|--|
| | - |
| | Met dit teken wordt u |

OPGEPAST gewaarschuwd voor letsel of schade aan eigendommen.

De op te volgen instructies worden aangeduid met de volgende symbolen:



۲

Dit symbool verwijst naar een handeling die VERBODEN is.

Deze symbolen geven VERPLICHTE acties aan.

WAARSCHUWING

Binnenunit en buitenunit

(�)

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of zonder ervaring en kennis, indien ze begeleid worden of instructies hebben gekregen over veilig gebruik van het apparaat en de mogelijke risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen en onderhouden.

Vraag advies aan een erkende dealer of specialist wanneer de unit schoongemaakt, gerepareerd, geïnstalleerd, verwijderd of opnieuw geïnstalleerd moet worden. Onjuiste installatie en behandeling zal lekkage, een elektrische schok of brand tot gevolg hebben.

Vraag een erkende dealer of specialist advies over het gebruik van een bepaald type koelmiddel. Het gebruik van een ander type koelmiddel dan is aangegeven, kan leiden tot beschadiging van het product, openbarsten, letsel, enz.

Zorg er voor dat bij het openen van het bovenste voorpaneel deze veilig op zijn positie wordt gehouden. Anders zou deze kunnen vallen en verwondingen veroorzaken. Veiligheidsmaatregelen

()

Vederlands



Veiligheidsmaatregelen



Installeer de unit niet in een ruimte waar explosie- of brandgevaar kan ontstaan. Houdt u zich niet aan deze instructie, dan kan dat brand tot gevolg hebben.

Pas op dat uw vingers of andere voorwerpen niet in de binnen- of buitenunit komen. omdat de draaiende delen letsel kunnen veroorzaken.



Raak de buitenunit niet aan tijdens onweer, het zou kunnen leiden tot een elektrische schok.

Ga niet op het apparaat zitten of staan, omdat u per ongeluk zou kunnen vallen.



Installeer de binnenunit niet buiten. Deze unit is uitsluitend ontworpen voor installatie binnen.

Stroom Toevoer



۲

Voorkom oververhitting of brand, gebruik geen snoer waarin wijzigingen zijn aangebracht of dat uit meerdere stukken is samengesteld of een verlengsnoer of een



snoer van onbekende herkomst.

Om oververhitting, brand of elektrische schokken te voorkomen:

- Sluit geen andere apparaten aan op hetzelfde stopcontact.
- Bedien het apparaat niet met natte handen.
- Laat geen knikken en kinken in het stroomsnoer komen.



(�)

Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant, een onderhoudsmonteur of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon vervangen worden om mogelijk risico te voorkomen.

Deze unit is voorzien van een aardlekautomaat / aardlekschakelaar. Vraag een erkende dealer om de aardlekautomaat / -schakelaar regelmatig na te kijken, in het bijzonder na installatie, inspectie en onderhoud. Storing van de aardlekautomaat / -schakelaar kan een elektrische schok en/of brand veroorzaken.

U wordt ten zeerste geadviseerd de apparatuur ter plaatse te installeren met een reststroomonderbreker zodat een elektrische schok en/of brand wordt voorkomen.

Ontkoppel alle stroomcircuits voordat u aansluitcontacten opent of manipuleert.

Stop gebruik van het product als u een abnormaliteit of een storing opmerkt en ontkoppel de stroomtoevoer. (Risico op rook/ brand/elektrische schok) Voorbeelden van abnormaliteit/ storing

- De aardlekautomaat / -schakelaar schakelt vaak uit.
- U ruikt een brandgeur.
- U merkt een abnormaal geluid of trillingen op in de unit.

 Er lekt heet water uit de binnenunit. Neem onmiddellijk contact op met uw plaatselijke leverancier voor onderhoud/reparatie.

 $(\mathbf{0})$

| | Draag handschoenen tijdens |
|---|----------------------------|
| , | inspectie en onderhoud. |

- Deze apparatuur moet worden geaard om te voorkomen dat er een elektrische schok of brand ontstaat.
 - Voorkom een elektrische schok door de stroomtoevoer te ontkoppelen.
 - Voordat de apparatuur wordt gereinigd of nagezien.
 - Wanneer de apparatuur lange tijd niet wordt gebruikt.

Dit toestel heeft meerdere toepassingen. Ontkoppel de stroomtoevoer volledig voordat u een aansluitpunt in de binnenunit opent of manipuleert om een elektrische schok, verbranding en/of dodelijke verwonding te voorkomen.

⚠ OPGEPAST

Binnenunit en buitenunit

()

Was de binnenunit niet met water, benzeen, verdunner of een schuurmiddel om schade en roest bij de unit te vermijden.

Installeer de unit niet dicht bij brandgevaarlijke materialen of in een badkamer. Anders kan de unit een elektrische schok en/of brand veroorzaken.

Raak wanneer de binnenunit in bedrijf is de warmwaterleiding niet aan.

Plaats geen voorwerpen op of onder de unit.



 $(\mathbf{0})$

Raak de scherpe aluminiumvin niet aan; scherpe delen kunnen blessures veroorzaken.

Gebruik het systeem niet tijdens sterilisatie om verbranding door heet water of oververhitting van douchewater te voorkomen.

0

Zorg dat de afvoerleiding correct is aangesloten om waterlekkage te voorkomen.

Controleer na lang gebruik of het installatierek niet verzwakt is. Als het rek verzwakt, kan de unit vallen.

Vraag een erkende dealer om de sterilisatie-instellingen te controleren op overeenstemming met de toepasselijke regels en wetgeving.

Controlepaneel



Laat het controlepaneel niet nat worden. Anders kan een elektrische schok en/of brand ontstaan.

Druk niet met een hard, puntig voorwerp op de knoppen van het controlepaneel. Daardoor kunt u de unit beschadigen.

Reinig het controlepaneel niet met water, benzeen, verdunner of een schuurmiddel.

Voer niet zelf de inspectie en onderhoudswerk van het controlepaneel uit. Neem contact op met een erkende dealer om verwondingen door onjuiste bediening te voorkomen. Veiligheidsmaatregelen

()

Nederlands

De begininstellingen aanpassen

Dealer

Gebruik de menu's en instellingen die van toepassing zijn op uw systeem. Het wordt aanbevolen om instellingen alleen door een erkende dealer of specialist te laten wijzigen.

- Na de eerste installatie kunt u zelf de instellingen aanpassen.
 De begininstelling blijft van kracht totdat de gebruiker deze wijzigt.
- Controleer vóór het instellen dat het bedrijfslampje uit is.
- Bij een verkeerde instelling werkt het systeem niet correct. Vraag een erkende dealer om advies.
- Druk ^{SET} en ^{CHECK} tegelijk in en houd ze 5 seconden ingedrukt tot op het scherm SETTING STATUS verschijnt.
- 2 Druk op a of o om het menu te selecteren.
- (3) Druk op \bigcirc^{SELECT} om het menu te openen.
- (4) Druk op (a) of (b) om Yes/No of een andere optie te selecteren. YES: het menu inschakelen

No: het menu uitschakelen

(5) Druk op ^{SET} om te bevestigen.

Voordat de binnenunit in gebruik kan worden genomen, moet de capaciteitsinstelling worden aangepast op de aangesloten buitenunit. Zie de tabel hieronder voor details.

| Model | | Capacitoiteinetolling | |
|----------------|------------|-----------------------|--|
| Binnenunit | Buitenunit | Capaciteitsinstelling | |
| WH-ADC0916G9E8 | WH-UX09FE8 | 9 | |
| | WH-UX12FE8 | 12 | |
| | WH-UX16FE8 | 16 | |
| | WH-UD09FE8 | 9 | |
| | WH-UD12FE8 | 12 | |
| | WH-UD16FE8 | 16 | |



Instellen capaciteitsinstelling van het systeem De capaciteitsinstelling kan worden ingesteld met het regelpaneel.

- Druk gedurende 5 seconden gelijktijdig op de knoppen
 SET en SERVICE .
- 2 Druk op de knop of of om het menu CAP RAN te selecteren.
- 3 Druk op de knop
 Selection
 Pruk op de knop
 of
 om de capaciteitsinstelling te veranderen en bevestig door op de knop
 Set drukken.
- (4) Druk op de knop beginscherm terug te gaan.

| | Menu (1 ~ 15) | Standaard Instelling instelling | | Scherm | | |
|---|---|---------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|-----|
| 1 | Aansluiting kamerthermostaat De optionele kamerthermostaat wel of niet aansluiten. | NO | YES | NO | ropī | con |
| 2 | Selectie van reserveverwarming binnen Het vermogen van de verwarming verminderen als dat onnodig is. * De kW-opties verschillen per model. | 9 kW | *3 kW / 6 kW / 9 kW | | HEATER | (RP |
| 3 | Antivriesbeveiliging De antivriesbeveiliging activeren of deactiveren wanneer het systeem is uitgeschakeld. | YES | YES | NO | Rn Łι | FrE |
| 4 | *1,*2 Bedrijfsinterval voor koelen/verwarmen Het interval voor de stand COOL of HEAT instellen tijdens de stand COOL + TANK of HEAT + TANK. | 30 minuten | 0,5 uur ~ 10 uur | | COOL/HEAT | ωĘ |
| 5 | *1 Interval voor verwarming van de tank Het interval voor de watertank instellen tijdens de stand COOL + TANK of HEAT + TANK. | 1 uur 35 minuten | 5 min 1 uur 35 | uten ~ minuten | TANK | ωĘ |

76

()

Dealer De bediening/instellingen moeten worden uitgevoerd door een erkende dealer/specialist. Gebruiker De bediening/instellingen mogen worden uitgevoerd door een erkende dealer/specialist of de gebruiker.

 $(\mathbf{0})$

| 6 | Reserveverwarming voor Tank Voor het activeren van reserve-verwarming tijdens gebruik van de tank. | YES | YES | NO | HEATER | Fun |
|----|---|-----------------|----------------------|--------------------------|--------|------|
| : | Gebruik het systeem niet tijdens sterilisatie om verbranding door heet water of oververhitting van douchewater te voorkomen. Vraag een erkende dealer om de sterilisatie-instellingen te controleren op overeenstemming met de toepasselijke regels en wetgeving | | | | | |
| 7 | Sterilisatie De watertank steriliseren (indien nodig). Opmerking: Als NO is geselecteerd, worden menu's 8 t/m 10 overgeslagen. | YES | YES | NO | St rl | Fun |
| 8 | Sterilisatie dag & tijd De timer voor sterilisatie instellen. (Eenmaal per week. Werkt ook tijdens stand-by.) | Monday 12:00 | Mono Sur 0:00 | day ~ iday ~ 23:50 | | Str |
| 9 | Sterilisatietemperatuur De temperatuur voor sterilisatie instellen. | 65 °C | 40 °C ~ 65 °C | | 56 ml | ьо і |
| 10 |) Voortzetting van sterilisatie De verwarmingstemperatuur aanhouden om de sterilisatie te voltooien. | 10 minuten | 5 minuten ~ 1 uur | | Str | oPr |
| 11 | Basisbakverwarmer De optionele basisbakverwarmer wel of niet aansluiten. Opmerking: Als NO is geselecteerd, wordt menu 12 overgeslagen. | NO | YES | NO | 60 8n | հեր |
| 12 | Type basisbakverwarmer Type A - De basisbakverwarmer wordt alleen geactiveerd tijdens ontdooien. Type B - De basisbakverwarmer wordt geactiveerd wanneer de omgevingstemperatuur buiten 5 °C of lager is. | A | A | В | 66 yu | հեր |
| 13 | *1.*2 Instelling buitentemperatuur voor koelen De omgevingstemperatuur buiten instellen waarbij in de stand AUTO van HEAT naar COOL wordt overgeschakeld. | 15 °C | 5°C · | ~ 25 °C | X -[| SEŁ |
| 14 | *1.*2 Instelling buitentemperatuur voor verwarmen De omgevingstemperatuur buiten instellen waarbij in de stand AUTO van COOL naar HEAT wordt overgeschakeld. | 10 °C | 5°C - | ~ 25 °C | [-H | 588 |
| 15 | Beton drogen Wordt tijd bouwwerkzaamheden gebruikt om beton bij een vooringestelde temperatuur te drogen. Gebruik dit menu uitsluitend tijdens bouwwerkzaamheden en niet voor andere doeleinden (Zie de informatienanina) | - | 1 dag ~ | 99 dagen | dr Y | [on |

Gebruiker

۲

Voorbereiding van het controlepaneel

- (1) Druk op O
- 2 Druk op 🙆 of 🗑 om de huidige dag in te stellen.
- (3) Druk op \bigcirc^{SET} om te bevestigen.
- (4) Herhaal stappen (2) en (3) om de huidige tijd in te stellen.

Opmerking:

- De huidige dag en tijd moeten in de volgende gevallen worden ingesteld:
- Het systeem wordt voor het eerst ingeschakeld.
- Het is lang geleden sinds de stroom de laatste keer werd ingeschakeld.
- De ingestelde tijd is de standaardtijd voor alle bedieningshandelingen met de timer.

 TIMER
 OUTDOOR
 ACTUAL

 HAT
 Wa
 BARRE
 HEATER

 HEATER
 BARRE
 BARRE
 OUTDOOR
 CUUL

 HEATER
 BARRE
 BARRE
 OUTDOOR
 CUUE

 OFCATION
 WATER OUTLET
 OFF/ON O
 OFF/ON
 STATUS

 IMARE
 SECT
 OUTDOOR
 CUUE
 ERROR

 OFF/ON
 SECT
 OUTDOOR
 CUUE
 ERROR

 OFF/ON
 SECT
 OUTDOOR
 ERROR
 SARCH

 OFF/ON
 OO
 SECT
 OUDE
 ERROR

 OFF/ON
 OO
 OO
 OUDE
 ERROR

Waarschuwingsindicator (tanktemperatuur boven 60 °C)

*1 Het systeem is vergrendeld om te werken zonder COOL modus. Het kan alleen door erkende installateurs of onze geautoriseerde sondongasturge worden onterendeld.

()

servicepartners worden ontgrendeld. *2 Alleen weergegeven wanneer COOL wordt modus ontgrendeld. De begininstellingen aanpassen

Nederlands

۲

Process Black

Het gebruik

Gebruiker

Het systeem in- of uitschakelen

OFF/ON () Druk op c

Wanneer het systeem is ingeschakeld, brandt het bedrijfslampje en worden de wateruitlaattemperatuur en de buitentemperatuur op het scherm weergegeven.

Gebruiker

De bedrijfsstand selecteren



Het systeem wordt uitgeschakeld door een externe schakelaar.



Gebruiker

Stil bedrijf

Druk op

 Deze functie laat de buitenunit geluidsarm werken. Deze functie kan de verwarmings- en *1 koelcapaciteit verminderen.

Gebruiker

Controlestand voor systeemstatus

- CHECK (1) Druk op O.
 - (Op het scherm verschijnt STATUS.)
- Druk op a of v om de geselecteerde stand te controleren.
 - Beton drogen (wordt niet weergegeven tijdens normaal bedrijf)
 - Waterinlaattemperatuur
 - Tanktemperatuur
 - · Bedrijfsfrequentie van compressor
 - Foutenlogboek
 - Totaal energieverbruik in de verwarmingsstand (Maximaal 999 dagen)
 - Totaal energieverbruik in de *1koelstand (Maximaal 999 dagen)
 - Tankmodus totale energieverbruik (Maximaal 999 dagen)
 - Druk op Om de stand STATUS te verlaten.

Opmerking:

- In de stand STATUS wordt op het scherm STATUS weergegeven.
- · De stand STATUS kan niet worden geactiveerd wanneer op het scherm SETTING staat.
- Het totale energieverbruik is een schatting op basis van AC 230 V en kan verschillen van de werkelijke waarde zoals gemeten door precisieapparatuur.

voorwaarden wordt voldaan. • Druk opnieuw op om de reserveverwarming uit te schakelen.

Als de reserveverwarming is ingesteld, wordt hij automatisch ingeschakeld wanneer aan de betreffende

()

Opmerking: Tijdens normaal bedrijf worden de knoppen
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O

78

()

Process Black

Dealer De bediening/instellingen moeten worden uitgevoerd door een erkende dealer/specialist. Gebruiker De bediening/instellingen mogen worden uitgevoerd door een erkende dealer/specialist of de gebruiker.

Dealer

Temperatuurinstelling van het systeem

Het systeem regelt de temperatuur voor elk menu op basis van de omgevingstemperatuur buiten.

- Neem contact op met uw erkende dealer als u de temperatuur wilt instellen of wijzigen.
- Houd ⁵
 5 seconden ingedrukt om de stand voor instelling van het temperatuurbereik te openen. (Op het scherm verschijnt SETTING.)
- 2 Druk op a of o om een menu te selecteren.
- Druk op Om het menu te openen.
- ④ Druk op o of o om de gewenste temperatuur in te stellen.
- (5) Druk op \bigcirc^{SET} om de instelling te bevestigen.
- Herhaal stappen (2) t/m (5) om andere menu's in te stelen.

Gebruiker

()

Het temperatuurbereik controleren

- ① Houd [™] 5 seconden ingedrukt om de stand voor instelling van het temperatuurbereik te openen.
- (2) Druk op a of b om een menu te selecteren.
- Druk op Om het menu te verlaten.

| Menu | Standaard instelling | Temperatuurinstelling | Scherm | | | | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------|-------------------------|------|-------------|---------|----|--|
| Een lage omgevingstemperatuur buiten instellen. | -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out | Lo | | | | |
| Een hoge omgevingstemperatuur buiten instellen. | 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out | H, | | | | |
| De wateruitlaattemperatuur instellen bij een lage omgevingstemperatuur buiten. | 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | HEAT | HEAT | HEAT | HEAT | 0N H 20 | Lo | |
| De wateruitlaattemperatuur instellen bij een hoge omgevingstemperatuur buiten. | 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | ON H 20 | Н, | | | | |
| In de stand HEAT wordt de wateruitlaattemperatuur aangepast zoals in de illustratie rechts wordt getoond. Dit wordt gedaan binnen het ingestelde temperatuurbereik. | aattemperatuur> | H 20 Lo H 20 H 1 Out Lo Omgevingstem | temp. min. wat | tertemp. ► uiten> | | Het gebruik | | | |
| De omgevingstemperatuur buiten instellen waarbij de verwarming tijdens de stand HEAT wordt uitgeschakeld. | 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF | 588 | erlands | | | |
| De omgevingstemperatuur buiten instellen waarbij de reserveverwarming wordt ingeschakeld. | 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | ON out | 588 | Nede | | | |
| De wateruitlaattemperatuur instellen tijdens de stand *1 COOL. | 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | | 585 | | | | |
| De temperatuur van de sanitaire watertank instellen. | 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | | SEE | | | | |

*1 Het systeem is vergrendeld om te werken zonder COOL modus. Het kan alleen door erkende installateurs of onze geautoriseerde servicepartners worden ontgrendeld.

()

*2 Alleen weergegeven wanneer COOL wordt modus ontgrendeld.



79

Het gebruik

Gebruiker



۲

- · De ingestelde temperatuur wordt na bevestiging in het systeem opgeslagen.
- De stand SETTING kan niet worden geactiveerd als de indicatielampjes SERVICE en STATUS branden.
- · Het systeem verschuift de temperatuur binnen het bereik van de wateruitlaattemperatuur.

Gebruiker

۲

Vakantiestand

- · Door een of meerdere dagen als vakantie in te stellen, kunt u tijdens uw afwezigheid energie besparen. Na uw terugkeer hervat het systeem het bedrijf met de ingestelde temperatuur.
- · Controleer vóór het instellen dat het systeem is uitgeschakeld.
- · Het systeem hervat zijn bedrijf automatisch na de laatste vakantiedag om 00:00 uur middernacht.
- De dag waarop u de vakantiestand instelt, wordt als dag 1 geteld.

Voorbeeld:

U stelt de vakantiestand in op 21 juni om 08:00 uur 's ochtends. Als u 3 dagen instelt, hervat het systeem zijn bedrijf op 24 juni om 00:00 uur middernacht.

- (1) Druk op $\bigcirc^{HOLIDAY}$ om de vakantiestand te openen.
- 2 Druk op a of o om het gewenste aantal dagen in te stellen.

(Instelbereik: 1 dag ~ 999 dagen)

(3) Druk op \bigoplus^{set} om de instelling te bevestigen.

Opmerking:

• Druk op O of wacht 30 seconden om de vakantiestand te verlaten.

80







Dealer De bediening/instellingen moeten worden uitgevoerd door een erkende dealer/specialist. Gebruiker De bediening/instellingen mogen worden uitgevoerd door een erkende dealer/specialist of de gebruiker.

Gebruiker

()

De weektimer instellen

Deze functie bevordert energiebesparing doordat u voor elke dag maximaal 6 programma's kunt instellen. Gaat branden als de Timer-functie wordt geselecteerd Geeft het volgende timerprogramma aan Programmanummer op een dag TIMER 1 2 3 4 5 6 MON TUE WED THU FRI SAT SUN -Geeft de volgende Inschakeltimer -ON timerdag aan Te selecteren dag 112 • 12 (12) Uitschakeltimer - OFF 1) Druk op om de instelstand van de timer te openen. 2 Druk op a of o om de gewenste dag te selecteren. ③ Druk op ④ om de selectie te bevestigen. "1" knippert, druk op 🔘 als u programma 1 wilt instellen. OFF/ON (5) Druk op om de in- of uitschakeltimer te selecteren. 6 Druk op a of o om de gewenste tijd te selecteren. MODE QUIET HEATER U kunt O, O, O en de thermoverschuiving van de watertemperatuur instellen. (7) Druk op O om programma 1 te bevestigen. De geselecteerde dag wordt gemarkeerd met ▼. Na 2 seconden schakelt het scherm over naar het volgende programma. Herhaal stap 4 t/m 7 als u de programma's 2 t/m 6 wilt instellen. · Wanneer tijdens het instellen van de timer geen knop wordt ingedrukt binnen 30 seconden, of als de knop O wordt ingedrukt, wordt de instelling van dat moment bevestigd en wordt het instellen van de timer beëindigd. Het huidige timerprogramma controleren Druk op om de timerstand te openen, en SELECT druk op 🔘 om de daginstelling te openen. (2) Druk op (2) of (2) tot de gewenste dag verschijnt, druk op 🔘 om de selectie te bevestigen. (3) Druk op a of a om de ingestelde programma's te controleren.



Het huidige timerprogramma wijzigen of een nieuw timerprogramma toevoegen

(1) Voer stappen (1) t/m (7) van "De weektimer instellen" uit om een bestaand timerprogramma te wijzigen of een nieuw timerprogramma toe te voegen.

Het huidige timerprogramma annuleren

- 1) Druk op 🔘 om de daginstelling te openen.
- 2) Druk op log of log tot de gewenste dag wordt weergegeven, en druk op log om de programma-instelling te openen.

De weektimer uitschakelen/ inschakelen TIMER CANCEL

- Druk op om en vervolgens op om de laatste weektimerinstelling in te schakelen.

Het gebruik

()

Vederlands

Opmerking:

- · U kunt met de timer voor iedere dag van de week (maandag tot zondag) maximaal 6 programma's per dag instellen.
- Wanneer het systeem wordt ingeschakeld door de timer, zal de wateruitlaattemperatuur worden geregeld uitgaande van de eerder ingestelde temperatuur.
- U kunt niet op een dag twee keer hetzelfde timerprogramma instellen.
- U kunt 2 of meer dagen instellen met dezelfde timerinstelling



Reinigingsinstructies

Reinig het systeem regelmatig zodat u er zeker van kunt zijn dat het optimaal presteert. Vraag een erkende dealer om advies.

- · Ontkoppel de voeding voordat u het apparaat reinigt.
- · Gebruik geen benzeen, verdunner of schuurmiddel.
- · Gebruik geen water dat warmer is dan 40 °C.

Binnenunit

· Spat niet met water op de unit.

Veeg de unit voorzichtig af met een zachte, droge doek.



Waterdrukmeter

()

 Druk of stoot niet met een hard puntig voorwerp op de glazen kap. Daardoor kunt u de unit beschadigen.



(Ŏ,1 MPa = 1 bar).
Vraag advies aan een erkende dealer als de waterdruk buiten het

 Het is belangrijk dat de waterdruk ligt tussen 0,05 en 0,3 MPa

vermelde bereik ligt.

Buitenunit

- Zorg dat de luchtinlaat- en luchtuitlaatopeningen niet geblokkeerd worden. Anders kan het systeem slecht presteren of kapot gaan. Verwijder obstakels om een goede ventilatie te verzekeren.
- Verwijder bij sneeuwval de sneeuw nabij de buitenunit om te voorkomen dat de luchtinlaat- en luchtuitlaatopeningen geblokkeerd worden.

Omstandigheden waarbij u hulp moet inroepen

Ontkoppel de stroomtoevoer

en consulteer een erkende dealer in de volgende omstandigheden:

- · Een abnormaal lawaai tijdens de werking.
- Er zijn waterdruppels/vreemde deeltjes in het controlepaneel binnengedrongen.
- Er lekt water uit de binnenunit.
- · De zekering springt regelmatig uit.
- · De stroomdraad wordt onnatuurlijk warm.

Bij langdurige inactiviteit

- Het water in de warmtapwatertank moet worden afgetapt.
- · Ontkoppel de stroomtoevoer.

ONDERHOUD

Gebruiker

Om zeker te zijn van een optimale werking van de units, moet de gebruiker de ventilatieopeningen van luchtinlaat en luchtuitlaat van de buitenunit inspecteren en belemmeringen verwijderen.

Dealer

- Om te zorgen dat de units veilig en optimaal functioneren, moeten met regelmatige intervallen seizoensinspecties aan de units, en functionele controles van de bedrading van aardlekautomaat /-schakelaar en het leidingwerk worden uitgevoerd door een erkende dealer.
- Voor de warmtapwatertank is het met name van belang dat voor de waterfilterset periodiek onderhoud wordt uitgevoerd en de anodestaaf jaarlijks wordt gecontroleerd. De anodestaaf die de behuizing van de tank beschermt, zal afhankelijk van de waterkwaliteit gaan roesten.
 Wanneer de diameter ongeveer 8mm is, moet de anode vervangen worden.
- · Het uitvoeren van onderhoud of het vervangen van onderdelen van de unit mag niet door gebruikers worden uitgevoerd.
- · Neem contact op met een erkende dealer voor planmatige inspecties.

82



Problemen oplossen

De volgende symptomen geven geen defect aan.

| Symptoom | Oorzaak |
|--|--|
| Geluid van stromend water tijdens werking. | Stromend koelmiddel in het apparaat. |
| Het apparaat begint pas na enkele minuten vertraging nadat het opnieuw is opgestart. | De vertraging dient ter bescherming van de compressor. |
| Er komt water/stoom uit de buitenunit. | Er is condensatie of verdamping in de leidingen. |
| Er komt stoom uit de buitenunit in de verwarmingsstand. | Dit wordt veroorzaakt door ontdooiing in de warmtewisselaar. |
| De buitenunit werkt niet. | Dit wordt veroorzaakt door een beveiligingsfunctie van het systeem wanneer de buitentemperatuur buiten het bedrijfsbereik is. |
| Het systeem wordt uitgeschakeld. | Dit wordt veroorzaakt door de beveiligingsfunctie van het systeem. Als de waterinlaattemperatuur lager is dan 10 °C, stopt de compressor en wordt de reserveverwarming ingeschakeld. |
| Het is moeilijk het systeem te verwarmen. | Wanneer het paneel en de vloer tegelijk verwarmd worden, kan de warmwatertemperatuur dalen en de verwarmingscapaciteit van het systeem afnemen. Als de buitentemperatuur laag is, heeft het systeem wellicht meer tijd nodig om op te warmen. De in- of uitlaat van de buitenunit wordt geblokkeerd door een obstakel zoals een berg sneeuw. Als de ingestelde wateruitlaattemperatuur laag is, heeft het systeem wellicht meer tijd nodig om op te warmen. |
| Het systeem wordt niet onmiddellijk warm. | Als het systeem zijn bedrijf begint bij een lage watertemperatuur, heeft het enige tijd nodig om het water te verwarmen. |
| De reserveverwarming wordt automatisch ingeschakeld als hij is uitgeschakeld. | Dit wordt veroorzaakt door de beveiligingsfunctie van de warmtewisselaar van de binnenunit. |
| Het bedrijf begint automatisch wanneer de timer niet is ingesteld. | De sterilisatietimer is ingesteld. |
| Het weergegeven energieverbruik verandert niet. | Het geheugen wordt eenmaal per uur opgeslagen. Bij een stroomstoring worden de gegevens van het vorige uur weergegeven. Het totale energiebereik heeft 999 dagen bereikt. Druk op O om de teller te resetten. |
| De indicator HEAT knippert op het scherm. | Het systeem is bezig met ontdooien. |
| Het koelsysteem blijft enkele minuten luid hoorbaar werken. | Dit wordt veroorzaakt door een beveiligingsfunctie tijdens het ontdooien bij een buitentemperatuur onder -10 °C. |
| De stand *1 COOL kan niet worden | Het systeem is vergrendeld en werkt alleen in de stand HEAT. |

()

Controleer het volgende voordat u een onderhoudsmonteur belt.

| Symptoom | Controleer |
|---|---|
| Het bedrijf in de stand HEAT/*1COOL werkt niet efficiënt. | Stel de temperatuur correct in. Sluit de verwarmer-/koelingsklep van het paneel. Verwijder eventuele obstakels in de luchtinlaat- en luchtuitlaatopeningen van de buitenunit. |
| Luidruchtig tijdens werking. | De buitenunit of binnenunit is op een schuine plaats geïnstalleerd. Sluit de behuizing goed. |
| Het systeem werkt niet. | De stroomonderbreker is in werking getreden of geactiveerd. |
| Het bedrijfslampje brandt niet of er wordt niets weergegeven op het controlepaneel. | Controleer of de stroomtoevoer werkt en er geen stroomstoring is opgetreden. |

Knop Stand Extra verwarming

FORCE • Als er in het systeem een storing optreedt, kan de reserveverwarming worden gebruikt om het water te verwarmen. Druk op ^{FORCE} om de reserveverwarming in te schakelen.

- Druk op ______ als u de reserveverwarming will uitschakelen.
- Tijdens geforceerd verwarmen kunnen er geen andere functies worden gebruikt.

*1 Het systeem is vergrendeld om te werken zonder COOL modus. Het kan alleen door erkende installateurs of onze geautoriseerde servicepartners worden ontgrendeld.

 $(\mathbf{0})$

^{*2} Alleen weergegeven wanneer COOL wordt modus ontgrendeld.

Nederlands

Reinigingsinstructies / Problemen oplossen

۲

Problemen oplossen

Het bedrijfslampje knippert en er verschijnt een foutcode op het scherm.

| TIMER | Ontkoppel de stroomtoevoer en meld de |
|--|---|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | fout aan een erkende dealer. |
| NON TUE WED THU FRI SAT SUN ON 4 H 16 | De timer wordt geannuleerd wanneer een fout wordt weergegeven. |

| | | F16 | Algemene stroombeveiliging | | |
|---------------------------|---|------|--|--|--|
| Diagnose op het scherm | Afwijking of beveiligingsfunctie | F20 | Overbelastingsbeveiliging voor compressortemperatuur | | |
| H12 | Capaciteit stemt niet overeen, de capaciteitsinstelling is niet ingesteld | F22 | Overbelastingsbeveiliging voor temperatuur van transistormodule | | |
| H15 | Afwijking van temperatuursensor van | F23 | Afwijkende DC-piek tijdens bedrijf | | |
| | compressor | F24 | Afwijking tijdens koelcyclus | | |
| H20 | Afwijking bij waterpomp | F25 | Afwijking tijdens *1koelen/verwarmen | | |
| H23 | Afwijking bij sensor van koelmiddel 1 | F27 | Afwijking bij drukschakelaar | | |
| H27 | Afwijking bij onderhoudsklep | F30 | Afwijking bij wateruitlaatsensor 2 | | |
| H42 | Lagedrukbeveiliging van compressor | F.24 | Afwijking bij temperatuursensor voor | | |
| H62 | Afwijking bij waterdoorstroming | F 30 | buitenlucht | | |
| H63 | Afwijking bij lagedruksensor | F37 | Afwijking bij waterinlaatsensor | | |
| H64 | Afwijking bij hogedruksensor | F40 | Afwijking bij afvoersensor buiten | | |
| H65 | Afwijking bij circulatie ontdooiingswater | F41 | Afwijking bij correctie vermogensfactor | | |
| H70 | Afwijking bij overbelastingsbeveiliging van reserveverwarming | F42 | Afwijking bij sensor van warmtewisselaar buiten | | |
| H72 | Afwijking bij tanktemperatuursensor | F/13 | Afwijking bij sensor voor ontdooien | | |
| H76 | Communicatiefout van controlepaneel | 145 | buiten | | |
| LI00 | Afwijking bij communicatie binnenunit/ | F45 | Afwijking bij wateruitlaatsensor | | |
| | buitenunit | F46 | Afwijkingen bij ontkoppeling stroomtransformator buiten | | |
| H91 | van tankverwarming | F48 | Afwijking bij uitlaattemperatuursensor | | |
| H95 | Afwijking bij spanningsaansluiting | | van verdamper | | |
| H98 | Beveiligingsfunctie voor hoge druk buiten | F49 | Afwijking bij uitlaattemperatuursensor van bypass | | |
| LI00 | Antivriesbeveiliging van warmtewisselaar | F95 | Afwijking hoge druk bij *1koelen | | |
| ПУУ | binnen | | | | |

۲

Diagnose op

F14

F15

E16

het scherm F12

Afwijking of beveiligingsfunctie

Onvoldoende rotatie van compressor Afwijking bij vergrendeling van

Drukschakelaar is geactiveerd

ventilatormotor buiten

^{*1} Het systeem is vergrendeld om te werken zonder COOL modus. Het kan alleen door erkende installateurs of onze geautoriseerde servicepartners worden ontgrendeld.
 ^{*2} Alleen weergegeven wanneer COOL wordt modus ontgrendeld.

۲



۲



()

()

SEARCH

 $\overline{\nabla}$

Ì

Obrigado por adquirir um produto Panasonic.

Antes de ligar o sistema, leia cuidadosamente este manual de utilização e quarde-o para futura referência.

Índice

| Precauções de segurança | 87-89 |
|--|-------|
| Para ajustar as configurações iniciais | 90-91 |
| Como utilizar | 92-95 |
| Instruções de limpeza | 96 |
| Resolução de problemas | 97-98 |
| Informação | 99 |

As ilustrações deste manual têm apenas um carácter explicativo e podem diferir da unidade real. Estão sujeitas a alteração sem aviso prévio para fins de melhoramento futuro.

Visão geral do sistema

Abrir e Fechar a Placa Frontal Superior

Não abrir ou fechar a placa frontal superior com demasiada forca.

Para abrir:

()

Placa Frontal Superior









Painel de Controlo



Nota: Não é recomendado abrir a placa frontal inferior. (Para utilização apenas do fornecedor/especialista autorizado)

Fechada



Antes da utilização, certifique-se de que o sistema foi correctamente instalado por um revendedor autorizado de acordo com as instruções fornecidas.

- · O Panasonic Ar-Água é um sistema de divisão, que consiste em duas unidades: uma unidade interior e uma unidade exterior. A unidade interior consiste no hidromódulo e no reservatório de águas sanitárias de 200L.
- Estas instruções de utilização descrevem como deve funcionar o sistema utilizando as unidades interior e exterior.
- · Para a operação de outros produtos, como radiador, controlador térmico externo e sistema sob o pavimento, por favor consulte as instruções de funcionamento de cada produto.
- É possível bloquear o sistema para operar no modo CALOR e desactivar o modo FRIO.
- Algumas funções descritas neste manual podem não ser aplicáveis ao seu sistema
- Consulte o seu fornecedor autorizado mais próximo para mais informações.
- *1 O sistema está bloqueado para operar sem modo COOL. Ela só pode ser desbloqueado pela instalação ou o pessoal de servico autorizado.
- *2 Só aparece quando o modo COOL é desbloqueado (Isso significa modo COOL está disponível).



Condições de funcionamento

| | AQUECIMENTO (RESERVATÓRIO) | AQUECIMENTO (CIRCUITO) | ARREFECIMENTO (CIRCUITO) |
|---|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Temperatura de saída da água (°C) (Mín. / Máx.) | - / 65* | 25 / 55 | 5 / 20 |
| Temperatura ambiente exterior (°C) (Mín. / Máx.) | -20/3 | 5 | 16 / 43 |

Quando a temperatura exterior estiver fora do intervalo na tabela, a capacidade de aquecimento irá descer significativamente e a unidade exterior poderá parar para protecção. A unidade irá rearmar automaticamente logo que a temperatura exterior volte ao intervalo especificado.

* Com temperaturas superiores a 55 °C, só é possível com o funcionamento do aquecedor de reserva.

86



Precauções de segurança

Para evitar danos pessoais, danos a outros, ou danos na propriedade, por favor cumpra o seguinte. A utilização incorrecta devido ao

incumprimento das instruções pode resultar em ferimentos ou danos cuja gravidade é classificada da seguinte forma:

| | Este símbolo indica perigo de morte ou ferimento grave. | |
|----------------------------|--|--|
| | Este símbolo indica perigo de ferimento ou danos de bens. | |
| As instruções a seguir são | | |

As instruções a seguir são classificadas com os seguintes símbolos:

 \bigcirc

۲

Este símbolo indica uma acção PROIBIDA.

Estes símbolos indicam acções OBRIGATÓRIAS.

Unidade interior e unidade exterior

Este dispositivo pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem supervisão ou instrução relacionadas com o uso do dispositivo de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não podem brincar com o dispositivo. A limpeza e a manutenção do utilizador não serão realizadas por crianças sem supervisão.

Consulte um vendedor autorizado ou um técnico sobre limpeza das peças internas, reparação, instalação, montagem e desmontagem da unidade. A instalação inadequada e manutenção pode provocar fuga, choque eléctrico ou incêndio.

Confirme junto de um revendedor autorizado ou especialista na utilização de qualquer tipo de refrigerante especificado. O uso de tipo de um refrigerante que não o especificado pode provocar danos no produto, explosões e lesões, etc.

Quando abrir a Placa Frontal Superior, cerifique-se que esta se mantém segura na posição. Caso contrário, pode cair e provocar lesões. (\blacklozenge)

Precauções de segurança



Não instale a unidade num ambiente potencialmente explosivo ou inflamável. Se não fizer isso, pode provocar incêndio por acidente.



Não toque na unidade exterior em caso de relâmpagos, pode provocar um choque eléctrico.

Não se sente na unidade ou utilize-a como um degrau, pode cair acidentalmente.



Não instale a unidade interior no exterior. É concebida apenas para a instalação em interior.

Fonte de alimentação

 \bigcirc

۲



modificado, com união, com extensão ou não especificado para evitar o sobreaquecimento e incêndio.

Não utilize um cabo

Para prevenir sobreaquecimento, incêndio ou choque eléctrico:

- Não partilhe a mesma tomada eléctrica com outro equipamento.
- Não utilize com mãos molhadas.
- Não dobre ou torça o cabo de alimentação.



Se o cabo de alimentação estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, agente de assistência ou técnico qualificado para evitar situações de perigo.

Esta unidade está equipada com um Disjuntor de Corrente Residual/Disjuntor com Fuga à Terra (RCCB/ELCB). Peça a um revendedor autorizado para verificar regularmente o funcionamentodo RCCB/ELCB, sobretudo após a instalação, inspecção e manutenção. Uma avaria do RCCB/ELCB pode resultar em choque eléctrico e/ou incêndio.

É fortemente recomendada a instalação do Dispositivo de Corrente Residual (RCD) para evitar choque eléctrico e/ou incêndio.

Antes de obter acesso aos terminais, é necessário desligar todos os circuitos de alimentação.

Interrompa o uso do produto no caso da ocorrência de alguma anomalia/falha e desligue a fonte de alimentação. (Risco de fumo/ incêndio/choque eléctrico) Exemplos de anomalia/avaria

- RCCB/ELCB desliga-se sozinho com frequência.
- Sente-se cheiro a queimado.
- Observa-se ruído anómalo ou vibração da unidade.
- Ocorre fuga de água da unidade interior.

Contacte imediatamente o revendedor local para fins de manutenção/reparação.









- Antes da limpeza ou
- manutenção. - Durante uma não utilização
 - prolongada.

Este aparelho destina-se a múltiplas utilizações. Para evitar choque eléctrico, queimaduras e/ou lesões fatais, certifique-se de que desliga todas as fontes de alimentação antes de aceder a qualquer terminal na unidade interior.

<u> (</u>CUIDADO

Unidade interior e unidade exterior

Não lave a unidade interior com água, benzina, diluente ou pó para evitar danos ou corrosão na unidade.

Não instale a unidade perto de equipamento combustível ou numa casa-de-banho. Pode provocar choque eléctrico e/ou incêndio.

Não tocar no tubo de descarga de água da unidade interior durante o funcionamento.

Não coloque qualquer material por cima ou por baixo da unidade.



Não toque na rebarba de alumínio afiada, as peças afiadas podem provocar lesões.



Não utilize o sistema durante a esterilização para evitar queimaduras com água quente ou sobreaquecimento durante o duche.

0

Previna a ocorrência de fugas de água garantindo que o tubo de drenagem está ligado adequadamente.

Após longo período de uso, certifique-se que a armação da instalação não está deteriorada. A armação deteriorada pode fazer com que que a unidade caia.

Peça para um revendedor autorizado determinar os ajustes do campo da função de esterilização de acordo com as leis e regulamentos locais.

Painel de controlo



Não molhe o painel de controlo. Pode provocar choque eléctrico e/ ou incêndio.

Não prima os botões do painel de controlo com objectos duros e pontiagudos. Pode danificar a unidade.

Não lave o painel de controlo com água, benzina, diluente ou pó abrasivo.

Não inspeccione ou repare o painel de controlo por conta própria. Consulte o revendedor autorizado para impedir ferimentos causados por um funcionamento incorrecto. ()

Português

Para ajustar as configurações iniciais

Revendedor

Seleccione os menus e determine as configurações de acordo com o sistema disponível no domicílio. Recomenda-se que todas as alterações das configurações sejam realizadas por um revendedor ou especialista autorizado.

- Após a instalação inicial, pode ajustar as configurações manualmente. A configuração inicial mantém-se activa até o utilizador a mudar.
- Certifique-se de que o LED de funcionamento está desligado (OFF) antes da configuração.
- O sistema pode não funcionar adequadamente se configurado de forma errada. Consulte um revendedor autorizado.
- Prima ^{SET} e ^{CHECK} simultaneamente durante 5 segundos até o visor apresentar SETTING STATUS.
- Prima a ou para seleccionar o menu.
- (3) Prima \bigcirc^{SELECT} para entrar no menu.
- (4) Prima a ou para seleccionar Yes/No, ou outras opções.

YES: para activar o menu No: para desactivar o menu

5 Prima Dara confirmar.

Antes da Unidade Interior funcionar, a Classificação da Capacidade tem que condizer com a Unidade Exterior ligada. Consulte a tabela abaixo para mais detalhes.

| Modelo | | Classificação da |
|------------------|------------------|------------------|
| Unidade Interior | Unidade Exterior | Capacidade |
| WH-ADC0916G9E8 | WH-UX09FE8 | 9 |
| | WH-UX12FE8 | 12 |
| | WH-UX16FE8 | 16 |
| | WH-UD09FE8 | 9 |
| | WH-UD12FE8 | 12 |
| | WH-UD16FE8 | 16 |



Definição do Sistema de Classificação da

Capacidade A Classificação da Capacidade pode ser definida no Painel de Controlo

- 1 Prima os botões \bigcirc^{SET} e $\bigcirc^{\text{SERVICE}}$ simultaneamente durante 5 segundos.
- 2 Prima o botão a ou o para seleccionar o menu CAP RAN.
- GAT RAN. SELECT
 Prima o botão
 Gata a classificação da capacidade e prima o botão
 Gata per para confirmar a classificação da capacidade exterior.
- (4) Prima o botão O e Saia para o ecrã inicial.

| Menu (1 ~ 15) | | Definições Padrão | Configuração | | Visor | |
|---------------|---|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|-----|
| 1 | Ligação do Termóstato da Divisão Para seleccionar ligar ou não ao termóstato da divisão opcional. | NO | YES | NO | rooñ | con |
| 2 | Selecção do Aquecedor de Apoio Interior Para reduzir a potência do aquecedor se desnecessária. *As opções de kW variam consoante o modelo. | 9 kW | *3 kW / 9 I | ′ 6 kW / ‹W | HEATER | (RP |
| 3 | Prevenção de Congelamento do Sistema de Água Para activar ou desactivar a prevenção de congelamento do sistema de água quando o sistema estiver DESLIGADO. | YES | YES | NO | Rn Łı | FrE |
| 4 | *1.*2 Intervalo de operação de Aquecimento / Refrigeração Para configurar o intervalo para o modo FRIO ou CALOR durante o modo FRIO + DEPÓSITO ou CALOR + DEPÓSITO. | 30 minutos | 0,5 ho 10 h | oras ~ oras | COOL/HEAT | ωĘ |
| 5 | *1 Intervalo de Aquecer o Reservatório Para configurar o intervalo para o reservatório de água durante o modo FRIO + DEPÓSITO ou CALOR + DEPÓSITO. | 1 hora 35 minutos | 5 min 1 hora 35 | utos ~ 5 minutos | TANK | ωF |

()

90

()

Revendedor Operação/configurações a serem realizadas apenas pelo revendedor/especialista autorizado. Utilizador Operação/configurações a serem realizadas pelo revendedor/especialista autorizado ou pelo utilizador.

۲

| 6 | Aquecedor de Reserva Para Reservatório Para activar o aquecedor de reserva durante o funcionamento do reservatório. | YES | YES | NO | HEATER | Fun |
|----|---|-----------------|---------------------|--------------------------|--------|------|
| : | Não utilize o sistema durante a esterilização para evitar queimaduras com água quente ou sobreaquecimento durante o duche. Peça para um revendedor autorizado determinar os ajustes do campo da função de esterilização de acordo com as leis e regulamentos locais | | | | | |
| 7 | Esterilização Para esterilizar o reservatório de água, se necessário. Nota: No caso da selecção de NO, os menus 8 a 10 são ignorados. | YES | YES | NO | St rl | Fun |
| 8 | Dia e Hora da Esterilização Para configurar a hora para a esterilização. (Apenas uma vez por semana. Funciona mesmo em condição de standby) | Monday 12:00 | Mone Sur 0:00 | day ~ iday ~ 23:50 | | Str |
| 9 | Temperatura de Esterilização Para configurar a temperatura de esterilização. | 65 °C | 40 °C | ~ 65 °C | 58 r.L | ьо і |
| 10 |) Continuação da Esterilização Para manter a temperatura de aquecimento para terminar a esterilização. | 10 minutos | 5 min 1 h | utos ~ nora | Str | oPr |
| 11 | Aquecedor do Depósito de Base Para seleccionar ligar ou não ao aquecedor do depósito de base opcional. Nota: No caso da selecção de NO, o menu 12 é ignorado. | NO | YES | NO | 60 8n | Ⴙとი |
| 12 | 2 Tipo de Aquecedor do Depósito de Base Tipo A - O aquecedor do depósito de base só se activa durante o funcionamento do dispositivo. Tipo B - O aquecedor do depósito de base activa-se quando a temperatura ambiente exterior é igual ou inferior a 5 °C. | A | A | В | 6Р Ял | հեր |
| 13 | *1.*2 Configuração da Temperatura Exterior Frio Para configurar a temperatura ambiente exterior para o modo AUTO passar de CALOR para FRIO. | 15 °C | 5°C · | ~ 25 °C | X -[| 58£ |
| 14 | 1 *1.*2 Configuração da Temperatura Exterior Calor Para configurar a temperatura ambiente exterior para o modo AUTO passar de FRIO para CALOR. | 10 °C | 5°C - | ~ 25 °C | [-H | 582 |
| 15 | Betão Seco Durante a construção, para secar o betão sob uma temperatura predefinida. Não utilize este menu para quaisquer outros efeitos e num período que não a construção (Consulte a página de informação). | - | 1 dia ~ | 99 dias | dr Y | [on |

Utilizador

()

Preparação do painel de controlo

- 1) Prima
- Prima a ou para configurar o dia actual.
- (3) Prima \bigcirc para confirmar.
- (4) Repetir os passos (2) e (3) para configurar a hora actual.

Nota:

- O dia actual e hora necessitam de ser configurados nos casos abaixo:
- Quando a energia é ligada pela primeira vez.
- Após ter passado muito tempo desde a última vez que a energia foi ligada.
- · A hora actual que foi definida será a hora padrão para todas as operações de temporizador.



Para ajustar as configurações iniciais

۲

Indicador de Cuidado (Temperatura do depósito acima dos 60 °C)

*1 O sistema está bloqueado para operar sem modo COOL. Ela só pode ser desbloqueado pela instalação ou o pessoal de serviço autorizado. *2 Só aparece quando o modo COOL é desbloqueado (Isso significa modo COOL está disponível).

Português



Como utilizar

Utilizador

Ligar ou desligar (on/off) a unidade

Prima

Quando a unidade está ligada (ON), o LED de funcionamento está aceso e a temperatura actual para a saída da água e ambiente exterior é mostrada no visor.

Utilizador

Seleccionar o modo de operação

Prima operação.



Activar o aquecedor de reserva Prima

- O aquecedor de reserva fornece capacidade de aquecimento extra durante as temperaturas frias no exterior. O aquecedor de reserva apenas pode funcionar em modo de aquecimento.
- Depois de ser configurado, o aquecedor de reserva é automaticamente operado quando as condições estão preenchidas.
 HEATER
- Para desactivar o aquecedor de reserva, prima on novamente.

Nota: No funcionamento normal, os botões

O sistema é desligado por um interruptor externo.



Utilizador

 $(\mathbf{0})$

Desfrutar de um ambiente sossegado Prima .

 Esta operação reduz o ruído da unidade exterior. Neste estado, pode provocar diminuição na capacidade de aquecimento/*1 arrefecimento.

Utilizador

Modo de verificação do estado do sistema

- Prima O.
 (O visor mostra STATUS.)
- Prima ou para verificar o modo seleccionado.
 - Betão seco (não aparece durante o funcionamento normal)
 - A Temperatura de Entrada de Água
 - Temperatura do Reservatório
 - · Frequência de Funcionamento do Compressor
 - Histórico de Erros
 - Consumo de corrente total do modo de aquecimento (Até 999 dias)
 - Consumo de corrente total do modo de *1 refrigeração (Até 999 dias)
 - Consumo de energia total do modo depósito (Até 999 dias)
 - Prima para sair do modo ESTADO.

Nota:

^{ERROR} RESET , o e service não são utilizados.

 $(\mathbf{0})$

- Depois de entrar no modo ESTADO, o visor indica STATUS.
- O modo ESTADO não pode ser activado quando o visor indica SETTING.
- O consumo de corrente total é um valor estimado baseado em AC 230V e pode ser diferente do valor medido por equipamento preciso.

92

()

Revendedor Operação/configurações a serem realizadas apenas pelo revendedor/especialista autorizado. Utilizador Operação/configurações a serem realizadas pelo revendedor/especialista autorizado ou pelo utilizador.

Revendedor

Configuração da temperatura do sistema

O sistema controla a temperatura para cada menu com base na temperatura ambiente exterior.

- Para configurar ou alterar as temperaturas, certifique-se de que contacta o seu revendedor autorizado mais próximo.
- configuração do intervalo da temperatura. (O visor mostra SETTING.)
- (2) Prima 💩 ou 🐱 para seleccionar um menu.
- Prima para entrar no menu.
- (4) Prima 💩 ou 🐱 para configurar a temperatura pretendida.
- (5) Prima $\stackrel{\text{\tiny SET}}{\bigcirc}$ para confirmar a configuração.
- Repetir os passos (2) a (5) para configurar outros menus.

Utilizador

()

Verificação do intervalo da temperatura

- (1) Prima 🔘 durante 5 segundos para entrar no modo de configuração do intervalo da temperatura.
- (2) Prima a ou para seleccionar um menu.
- Prima Orange para sair.

| Menu | Definições Padrão | Configuração da temperatura | Visor | |
|--|----------------------|------------------------------------|---|-------------|
| Configuração da temperatura ambiente exterior baixa. | -5 °C | -15 °C ~ 15 °C | | ON out Lo |
| Configuração da temperatura ambiente exterior alta. | 15 °C | -15 °C ~ 15 °C | UEAT | ON out H, |
| Configuração da temperatura de saída de água com temperatura ambiente exterior baixa. | 55 °C | 25 °C ~ 55 °C | | ON X20 Lo |
| Configuração da temperatura de saída de água com temperatura ambiente exterior alta. | 35 °C | 25 °C ~ 55 °C | | 0N H 20 H 1 |
| temperatura de saída de água é ajustada conforme mostrado no diagrama à direita. É realizado dentro do intervalo de temperatura predefinido. | atura | out to out Hi Temperatura ambie | o. mín. água —— —→ nte exterio | \$ |
| Configuração da temperatura ambiente exterior para desligar (OFF) a operação de aquecimento durante o modo CALOR. | 24 °C | 5 °C ~ 35 °C | HEAT | OFF SEE |
| Configuração da temperatura ambiente exterior para ligar (ON) o aquecedor de reserva. | 0 °C | -15 °C ~ 20 °C | HEATER | ON out SEt |
| Configuração da temperatura de saída da água durante o modo *1 FRIO. | 10 °C | 5 °C ~ 20 °C | *1,*2 COOL | SEE |
| Configuração da temperatura do reservatório de água sanitária. | 52 °C | 40 °C ~ 65 °C | TANK | 588 |

*1 O sistema está bloqueado para operar sem modo COOL. Ela só pode ser desbloqueado pela instalação ou o pessoal de serviço autorizado.

()

*2 Só aparece quando o modo COOL é desbloqueado (Isso significa modo COOL está disponível).





Como utilizar

Utilizador



()

- O modo CONFIGURAÇÃO não pode ser activado quando os indicadores "SERVICE" e "STATUS" estão ligados.
- O sistema altera a temperatura dentro do intervalo da temperatura de saída da água.

Utilizador

۲

Modo Férias

- Ao configurar o(s) dia(s), promove a poupança de energia enquanto está em férias e permite que o sistema retome à temperatura predefinida depois das suas férias.
- Certifique-se de que o sistema está desligado (OFF) antes da configuração.
- O sistema retoma automaticamente a operação às 00:00 depois das férias.
- O dia de configuração do modo FÉRIAS é contado como dia 1.

Exemplo:

Configuração do modo de férias a 21 de Junho, 08:00 . Ao configurar 3 dias, o sistema retoma a operação a 24 de Junho, 00:00 .

- (1) Prima $\bigcirc^{HOLIDAY}$ para entrar no modo FÉRIAS.
- (2) Prima a ou para configurar os dias desejados. (Intervalo de configuração: 1 dia ~ 999 dias)
- 3 Prima para confirmar a configuração.

Nota:

Prima ou aguarde 30 segundos para sair do modo FÉRIAS.

94



HOLIDAY



Revendedor Operação/configurações a serem realizadas apenas pelo revendedor/especialista autorizado. Utilizador Operação/configurações a serem realizadas pelo revendedor/especialista autorizado ou pelo utilizador.

Utilizador

()





Para modificar o programa do temporizador actual ou adicionar um novo programa do temporizador

(1) Realize os passos (1) a (7) da "Configuração do temporizador semanal" para modificar o programa do temporizador existente ou adicionar gualquer programa do temporizador.

Para cancelar o programa do temporizador actual

- Prima O para entrar no dia.
- Prima 💩 ou 💩 até o dia desejado ser apresentado, prima O para entrar na configuração do programa.
- (3) Prima a ou a té à programa desejada aparecer. CANCEL

Prima 🔘 para cancelar o programa e ▼ desaparece.

Para desactivar/activar o Temporizador Semanal

- Para desactivar a configuração do temporizador semanal, prima 🔘 e, em seguida, prima 🕧
- Para activar a configuração do temporizador semanal, prima TIMER e, em seguida, prima

Como utilizar

()

- · Pode configurar o temporizador para cada dia da semana (Segunda a Domingo) com 6 programas por dia.
- · Quando o sistema é activado pelo temporizador, utilizará a temperatura definida previamente para controlar a temperatura
- Não é possível configurar o mesmo programa do temporizador duas vezes no mesmo dia.
- Também pode seleccionar 2 ou mais dias colectivos com a mesma configuração do temporizador.

95

Português



Instruções de limpeza

Para assegurar um óptimo desempenho do sistema, a limpeza de manutenção tem que ser executada em intervalos regulares.

Consulte um revendedor autorizado.

- · Desligue a alimentação antes de efectuar a limpeza.
- Não utilize benzina, diluente nem pó de limpeza abrasivo.
- Utilize apenas sabões (~ pH7) ou detergente de uso doméstico neutro.
- Não utilize água com uma temperatura superior a 40 °C.

Unidade interior

· Não salpique água directamente.

Limpe cuidadosamente a unidade com um pano macio e seco.



()

 Não prima nem bata a tampa de vidro com objectos duros e pontiagudos. Pode danificar a unidade.

Manómetro da água



Assegure-se de que a pressão da água está entre 0,05 e 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar).

 No caso da pressão da água estar fora do limite acima, consulte um revendedor autorizado.

MANUTENÇÃO

Utilizador

 De maneira a assegurar um óptimo desempenho das unidades, o utilizador deve inspeccionar e limpar qualquer obstrução na ventilação da entrada e saída de ar da unidade exterior.

Revendedor

- De maneira a assegurar segurança e um óptimo desempenho das unidades, devem ser executas inspecções periódicas às unidades, verificação funcional do RCCB/ELCB, cablagem de campo e tubagens, a intervalos regulares pelo revendedor autorizado.
- Especialmente ao Reservatório de Águas Sanitárias, é importante fazer a manutenção ao Conjunto de Filtro de Água periodicamente e inspeccionar anualmente a Barra de Ánodo. A Barra de Ánodo que protege o corpo do reservatório irá corroer, dependendo da qualidade da água. Quando o diâmetro é aproximadamente 8mm, a Barra de Ánodo deve ser substituída.
- · Os utilizadores não devem tentar fazer a manutenção nem substituir as peças da unidade.
- · Contacte o revendedor autorizado para marcar uma inspeção periódica.

96



Unidade exterior

- Não obstrua a entrada de ar nem as ventilações de saída de ar, pode provocar baixo desempenho ou avaria. Remova qualquer obstáculo para assegurar a ventilação.
- Quando neva, limpe e remova a neve à volta da unidade exterior, para que a neve não cubra a entrada de ar ou as ventilações da saída de ar.

Critérios sem manutenção

Desligue a alimentação

e consulte em seguida um revendedor autorizado nas seguintes condicões:

- · Ruído anormal durante o funcionamento.
- Água/partículas estranhas entraram no painel de controlo.
- · Ocorre fuga de água da unidade interior.
- Os interruptores do disjuntor desligam-se frequentemente.
- · O fio distribuidor de corrente aquece de forma anormal.

Para preparar a unidade para um período de inactividade prolongado

- A água no interior do Reservatório de Águas Sanitárias deve ser drenada.
- Desligue a alimentação.

Resolução de problemas

Os seguintes sintomas não indicam uma avaria.

| Sintoma | Causa |
|--|--|
| Som de fluxo de água durante o funcionamento. | Fluxo do líquido de refrigeração no interior da unidade. |
| O funcionamento é atrasado durante alguns minutos após a reprogramação. | O atraso é um mecanismo de protecção do compressor. |
| A unidade exterior produz água/vapor. | Existe condensação ou evaporação nos tubos. |
| A unidade exterior emite vapor durante o modo de aquecimento. | Isto deve-se à operação descongelar no permutador de calor. |
| A unidade exterior não funciona. | Quando a temperatura exterior está fora do intervalo de funcionamento, o sistema entra no controlo de protecção. |
| O funcionamento do sistema desliga-se. | É causado pelo controlo de protecção do sistema. O compressor pára e a alimentação do aquecedor de reserva liga-se quando a temperatura de entrada de água é inferior a 10 °C. |
| Dificuldade do sistema para aquecer. | Quando o painel e o pavimento são aquecidos em simultâneo, a temperatura da água de aquecimento pode diminuir, o que pode reduzir a capacidade de aquecimento do sistema. Quando a temperatura do ar exterior é baixa, o sistema pode precisar de mais tempo para aquecer. A saída de descarga ou a admissão de entrada da unidade exterior está bloqueada por algum obstáculo, como um monte de neve. Quando a temperatura de saída da água predefinida é baixa, o sistema pode precisar de mais tempo para aquecer. |
| O sistema não consegue aquecer instantaneamente. | O sistema demora algum tempo para aquecer a água se começar a funcionar com uma temperatura da água baixa. |
| O aquecedor de reserva liga (ON) automaticamente quando não está activado. | É causado pelo controlo de protecção do permutador de calor da unidade interior. |
| A operação inicia-se automaticamente quando o temporizador não está configurado. | O temporizador de esterilização foi configurado. |
| A apresentação do consumo de corrente mantém-se no valor anterior. | A memória é guardada numa base horária. Se ocorrer uma falha de corrente, serão apresentados os dados conservados da última hora. |
| | O consumo de energia total atingiu 999 dias. Prima O para repor o contador. |
| O indicador HEAT pisca no visor. | O sistema está a realizar o funcionamento do dispositivo. |
| O ruído alto do refrigerante continua por alguns minutos. | E causado pelo controlo de protecção durante o funcionamento do dispositivo a uma temperatura ambiente exterior inferior a -10 °C. |
| O modo *1 FRIO está indisponível. | Sistema bloqueou para operar apenas no modo CALOR. |
| Verifique o seguinte antes de pedir | assistência. |
| Sintoma | Verificar |
| A operação no modo AQUECIMENTO/ | Configure a temperatura correctamente. |

()

| A operação no modo AQUECIMENTO/ *1ARREFECIMENTO não está a funcionar de maneira eficiente. | Configure a temperatura correctamente. Feche o aquecedor de painel/a válvula de arrefecimento. Limpe qualquer obstrução que se encontra na entrada de ar e nas aberturas de ventilação de saída do ar da unidade exterior. |
|--|--|
| Ruído durante o funcionamento. | A unidade exterior ou a unidade interior foi instalada numa inclinação. Feche a tampa adequadamente. |
| O sistema não funciona. | O disjuntor do circuito disparou/foi activado. |
| O LED de funcionamento não está aceso ou não é apresentado nada no painel de controlo. | Certifique-se de que a fonte de alimentação está a funcionar correctamente ou que não houve uma falha de corrente. |

Botão de Modo Aquecedor Forçado

| FORCE | • Em caso de falha no sistema. | o aquecedor de res | erva pode ser usado | para aquecer a áqua |
|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| \bigcirc | Prima FORCE para ligar o aqueco | edor de reserva | | p p |

Prima ^{FORCE} para ligar o aquecedor de reserva.

- Prima para desligar o aquecedor de reserva.
- Durante o modo Aquecedor Forçado, todas as outras operações não são permitidas.

*1 O sistema está bloqueado para operar sem modo COOL. Ela só pode ser desbloqueado pela instalação ou o pessoal de serviço autorizado.

()

*2 Só aparece quando o modo COOL é desbloqueado (Isso significa modo COOL está disponível).

97

Instruções de limpeza / Resolução de problemas

۲

Resolução de problemas

۲

O LED de funcionamento pisca e aparece o código de erro no visor.

| TIMER | Desligue a alimentação e indique |
|-----------------------------|--|
| TIMER 1 2 3 4 5 6 | o código de erro a um revendedor |
| MON THE WED THU FRI SAT SUN | autorizado. |
| ON 4 H 16 | O funcionamento do temporizador é |
| | código de erro. |

| Apresentação do diagnóstico | Anomalia ou funcionamento do controlo de protecção |
|--------------------------------|---|
| H12 | Não correspondência da capacidade, Classificação da capacidade não Definida |
| H15 | Sensor da temperatura do compressor anómalo |
| H20 | Bomba de água anómala |
| H23 | Sensor 1 do refrigerante anómalo |
| H27 | Válvula de serviço anómala |
| H42 | Protecção contra pressão baixa do compressor |
| H62 | Fluxo de água anómalo |
| H63 | Sensor de pressão baixa anómalo |
| H64 | Sensor de pressão alta anómalo |
| H65 | Circulação de água do dispositivo anómala |
| H70 | Protector de sobrecarga do aquecedor de reserva anómalo |
| H72 | Sensor da temperatura do reservatório anómalo |
| H76 | Erro de comunicação do painel de controlo |
| H90 | Comunicação interior/exterior anómala |
| H91 | Protector de sobrecarga do aquecedor do reservatório anómalo |
| H95 | Ligação de tensão anómala |
| H98 | Protecção contra pressão alta exterior |
| H99 | Prevenção de congelamento do permutador de calor interior |

| Apresentação do diagnóstico | Anomalia ou funcionamento do controlo de protecção |
|--------------------------------|---|
| F12 | Interruptor de pressão activado |
| F14 | Rotação baixa do compressor |
| F15 | Bloqueio do motor de ventoinha exterior anómalo |
| F16 | Protecção de corrente abrangente |
| F20 | Protecção contra sobrecarga da temperatura do compressor |
| F22 | Protecção contra sobrecarga da temperatura do módulo do transístor |
| F23 | Pico CC anómalo de funcionamento |
| F24 | Ciclo do refrigerante anómalo |
| F25 | Anomalia numa carga de *1 refrigeração/ aquecimento |
| F27 | Interruptor de pressão anómalo |
| F30 | Sensor 2 de saída da água anómalo |
| F36 | Sensor da temperatura do ar exterior anómalo |
| F37 | Sensor de entrada da água anómalo |
| F40 | Sensor de descarga exterior |
| F41 | Correcção do factor de corrente anómalo |
| F42 | Sensor do permutador de calor exterior anómalo |
| F43 | Sensor de descongelação exterior |
| F45 | Sensor de saída da água anómalo |
| F46 | Anomalias na desconexão do transformador de corrente externo |
| F48 | Sensor da temperatura de saída do evaporador anómalo |
| F49 | Sensor da temperatura de saída do bypass anómalo |
| F95 | Pressão alta de *1 refrigeração anómala |

*1 O sistema está bloqueado para operar sem modo COOL. Ela só pode ser desbloqueado pela instalação ou o pessoal de serviço autorizado.

*2 Só aparece quando o modo COOL é desbloqueado (Isso significa modo COOL está disponível).

98

۲

۲



Função Secar cimento

· Durante a construção, para secar o betão sob uma temperatura predefinida.

(1) Prima 🔘 e 🌑 em simultâneo e segure durante 5 segundos até que o visor mostre "ro où con".

2) Prima 🗑.

()

(O visor mostra "dr 🖞 [on").

③ Prima ^{SELECT} para seleccionar o dia.

Prima 💩 ou 🐱 para configurar a temperatura pretendida.

- (4) Prima $\overset{\text{SET}}{\bigcirc}$ para confirmar a selecção.
- (5) Repita o passo (3) e (4) para definir outros dias e temperatura.
- Prima Oran sair.

Reiniciar o Painel de Controlo às Definições Padrão

- Prima a, , , , continuamente durante 5 segundos. A função está desligada durante este período.
- O visor mostra "dF L L, dRL, dnE" durante 2 segundos para confirmação. Após 2 segundos volta ao visor normal.



Resolução de problemas / Informação

()

Português

 $(\mathbf{0})$

| Country | Telephone Number |
|---------------------------------|----------------------|
| Bulgaria | +359 (2) 971 2969 |
| Croatia | +385 (0) 800 777 986 |
| France | +33 825 362 193 |
| Germany, Austria, Switzerland | +49 800 200 2223 |
| Hungary | +36 402 0100 |
| Italy | +39 026 707 2556 |
| Netherlands, Belgium, Luxemburg | +31 (0) 6-4676 1041 |

| Country | Telephone Number |
|-----------------|------------------|
| Nordic + Baltic | +46 766 326 207 |
| Poland | +48 723 991 164 |
| Spain | +34 902 153 060 |
| | |

Panasonic Corporation Web site: http://panasonic.net/

© Panasonic Corporation 2014

Printed in Malaysia

۲

Authorised representative in EU Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

> F569865 SS1114-0

Process Black

۲