# Panasonic

## **Operating Instructions**

(Mono bloc) Air-to-Water Heatpump



#### Model No.

WH-MDC05H3E5 WH-MDC07H3E5 WH-MDC09H3E5

Panasonic Criventer			
Panasonic Grovensen Convensent Convense		1 .	
Panasonic Corcorrent C			
Panasonic diversives diversives total and total and t			
Panasonic Giveniren 			
Panasonic www.men.ex			
			Panasonic
			<b><i>SINVERTER</i></b>
			()
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
	*		
	H.H.	21.0	

#### Model No.

( (

WH-MDC12H6E5 WH-MDC16H6E5 WH-MXC09H3E5 WH-MXC12H6E5





Operating Instructions (Mono bloc) Air-to-Water Heatpump Thank you for purchasing Panasonic product. Before operating the system, please read these

operating instructions thoroughly and keep them for future reference.

Installation Instructions attached.

#### Instrucciones de funcionamiento Bomba de calor de aire a agua (Mono bloc)

Gracias por comprar un producto Panasonic. Antes de utilizar la unidad, sírvase leer atentamente estas instrucciones de funcionamiento y conservarlas para futuras consultas.

Instrucciones de instalación adjuntas.

# Istruzioni operative 54-79 Pompa di calore Aria-acqua (Mono bloc) Grazie per aver acquistato un prodotto Panasonic. Prima di utilizzare l'unità, leggere attentamente le istruzioni e conservare questo opuscolo per potervi fare riferimento in futuro. Istruzioni per l'installazione allegate. 80-105 Gebruiksaanwijzing 80-105 (Mono bloc) Air-to-Water Warmtepomp

Hartelijk dank voor het aanschaffen van een Panasonic-product. Lees voor u het apparaat gebruikt deze gebruikshandleiding grondig en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

De instructies voor installatie zijn bijgevoegd.



2-27

28-53

English

Español

taliano

Vederlands

## Table of contents

Safety precautions	4-6
Remote Controller buttons and display	7-9
Initialization	9
Quick Menu	10
Menus	
Foruser	

1	Function setup         1.1       Weekly timer         1.2       Holiday timer         1.3       Quiet timer         1.4       Room heater         1.5       Tank heater         1.6       Sterilization	10-11
2	System check	11-12
3	Personal setup         3.1       Touch sound         3.2       LCD contrast         3.3       Backlight         3.4       Backlight intensity         3.5       Clock format         3.6       Date & Time         3.7       Language         3.8       Unlock password	12-13
4	Service contact 4.1 Contact 1 / Contact 2	13

#### For installer

5 In 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	nstal .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .11 .12 .13 .14 .15 .16 .17 .18	ler setup > System setup
5. 6 In 6. 6. 6. 6.	.19 .stal .1 .2 .3 .4	ler setup > Operation setup <b>18-22</b> Heat Cool Auto Tank
7 In 7. 7. 7. 7. 7.	nstal .1 .2 .3 .4	ler setup > Service setup22-23 Pump maximum speed Pump down Dry concrete Service contact
Cleani	ing iı	nstructions24
Trouble	lesho	poting25-26
Inform	natio	n27

## $\underline{\wedge}$

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

- Panasonic (Mono bloc) Air-to-Water Heatpump is designed to operate with Panasonic Water Tank Unit. Unless used together with the Panasonic Water Tank Unit, Panasonic does not guarantee any normal operation nor the reliability of the system.
- These operating instructions describe how to operate the system using the mono bloc unit.
- As for the operation of other products such as water tank, 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 (This means when COOL mode is available).



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.

#### **Operating conditions**

	HEATING		
For H (series)	WH-MDC series	WH-MXC series	COOLING
Water outlet temperature (°C) (Min. / Max.)	20 / 55	20 / 55 (Below Ambient -15°C) * <sup>3</sup> 20 / 60 (Above Ambient -10°C) * <sup>3</sup>	5 / 20
Outdoor ambient temperature (°C) (Min. / Max.)	-20 / 35	-28 / 35	16 / 43

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

The unit will restart automatically after the outdoor temperature returns to the specified range.

\*3 Between outdoor ambient -10°C and -15°C, the water outlet temperature gradually decreases from 60°C to 55°C.

## 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 be followed are classified by the following symbols:

 $\bigcirc$ 

This symbol denotes an action that is PROHIBITED.



These symbols denote actions COMPULSORY.

## WARNING

#### Mono bloc 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.

 $\bigcirc$ 

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 mono bloc unit; the rotating parts may cause injury.





English

Safety precautions

unit, you may fall down accidentally. be disconnected. Power supply Do not use a modified cord, joint cord, extension cord or unspecified shock) cord to prevent overheating and fire. 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. repair. If the supply cord is damaged, and maintenance. it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. This unit is equipped with Residue Current Circuit Breaker (RCCB). Ask an authorised dealer to check RCCB operation regularly, especially after installation, inspection, and

maintenance. RCCB malfunction may result in electric shock and/ or fire.

Do not touch the mono bloc unit

during lightning, it may cause an

Do not sit or step on the

electric shock.



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

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

Examples of abnormality/failure

- RCCB trips frequently.
- Burning smell is observed.
- Abnormal noise or vibration of the unit is observed.

 Hot water leaks from the unit. Contact your local dealer immediately for maintenance/

Wear gloves during inspection

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

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 unit.

## Safety precautions

## 

#### Mono bloc unit



Do not wash the 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 in a bathroom. Otherwise, it may cause electric shock and/or fire.

Do not touch the water discharge pipe of the 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 sterilization 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 sterilization function field settings according to the local laws and regulations.

#### **Remote Controller**



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

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

Do not wash the Remote Controller using water, benzine, thinner or scouring powder.

Do not inspect or maintain the Remote Controller by yourself. Consult an authorised dealer in order to prevent personal injury caused by incorrect operation.

## **Remote Controller buttons and display**



## **Remote Controller buttons and display**



- (3) Temperature of each zone
- (4) Time and day
- 5 Water Tank temperature
- 6 Outdoor temperature
- (7) Sensor type/Set temperature type icons

÷	

Water Temperature →Compensation curve Room Thermostat →External



Water Temperature →Direct Room Thermostat →Internal



## Initialization

Before starting to install the various menu settings, please initiate the Remote Controller by selecting the language of operation and installing the date and time correctly.

It is recommended that the installer conducts the following initialization of the Remote Controller.

#### Selecting the language

Press \_\_\_\_\_ and wait while the display is initializing.

- (1) Scroll with  $\mathbf{V}$  and  $\mathbf{A}$  to select the language.

#### Setting the clock

- Select with ▼ or ▲ how to display the time, either 24h or am/pm format (for example, 15:00 or 3 pm).
- 2 Press  $\leftarrow$  to confirm the selection.
- ③ Use ▼ and ▲ to select year, month, day, hour and minutes. (Press → to confirm the selection each time.)
- Once the time is set, time and day will appear on the display even if the Remote Controller is turned OFF.



## Quick Menu

After the initial settings have been completed, you can select a quick menu from the following options and edit the setting.



③ Press to turn on/off the select menu.

## Menus For user

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

- After initial installation, you may manually adjust the settings.
- . The initial setting remains active until the user changes it.
- The Remote Controller can be used for multiple installations.
- Ensure the operation indicator is OFF before setting.
- The system may not work properly if set wrongly.

Please consult an authorised dealer.

To display <Main Menu>: 📃

```
To select menu: 🛦 🔻 ৰ 🕨
```

To confirm the selected content:



100	AL	т
1.1	-	

**Default Setting** 

Setting Options / Display

1 Function setup		
1.1 > Weekly timer		
Once the weekly timer is set up, User can edit from Quick Menu. To set up to 6 patterns of operation on a weekly basis. • Disabled if Heat-Cool SW is pressed or if Force Heater is on.	Timer setup Select day of the week and set the patterns needed (Time / Operation ON/OFF / Mode) Timer copy Select day of the week	Weekly timer         10:34am, Mon           Sun Mon Tue Wed Thu Fri         Sat           1.         8:00am ON         40°C           2.         12:00pm ON         ¥Fa 24/28°C         40°C           3.         1:00pm ON         ¥Fa 24/28°C         40°C           4.         9.2/10°C         1:00pm ON         ¥Ea 12/10°C

Menu	Default Setting	Setting Options / Dis	play	
1.2 > Holiday timer				
To save energy, a holiday period may be set to either turn	OFF		ON OFF	
OFF the system or lower the temperature during the period.	> ON Holiday s Date OFF or lowe	tart and end. and time red temperature	nd. <u>Holiday: End 10:34</u> Year/Month/Day Hour	
<ul> <li>Weekly timer setting may be ter but it will be restored once the l</li> </ul>	mporarily disabled durin Holiday timer is complet	g Holiday timer setting ed.	2015 / 01 / 07	10:00 am [₊-]Confirm
1.3 > Quiet timer				
To operate quietly during the preset period. 6 patterns may be set.	Time to Date	start Quiet : and time	Quiet Pattern Tir 1 810 2 5:0	10:34am, M ne Leve 10 am 0 10 pm 1
Level 0 means the mode is off.	Level of	f quietness: ) ~ 3	3 11:0 →Select [+-]	0 pm 3 Edit
1.4 → Room heater	1			
To set the room heater ON or OFF.	OFF		ON OFF	
1.5 → Tank heater				
To set the tank heater ON or OFF.	OFF		ON OFF	
Available only if connected to the second seco	ne tank.			
1.6 > Sterilization				
To set the auto sterilization ON or OFF.	OFF		ON OFF	
<ul> <li>Available only if connected to th</li> <li>Do not use the system during s</li> <li>Ask an authorised dealer to det regulations.</li> </ul>	terilization in order to pr ermine the level of steri	event scalding with hot wat lization function field setting	er, or overheating of according to the lo	shower. ocal laws and
2 System check				
2.1 > Energy monitor				
Present or historical chart	Present Select :	and retrieve	Total consumption	(1000)
generation or COP.	Historical chart Select a	and retrieve	0.0 kWh	
<ul> <li>COP= Coefficient of Performance</li> <li>For historical chart, the period is</li> <li>Energy consumption (kWh) of he</li> <li>The total power consumption is a differ from value measured by pre-</li> </ul>	<ol> <li>selected from 1 day/1 we ating, *1 cooling, tank and n estimated value based ecise equipment.</li> </ol>	ek/1year. d total may be retrieved. on AC 230 V and may	fiyear 11213141516 Jan, 2015: 0. ↔Month \$Mode	17 3 9 10 11 11 21 0 0 kwn Appro
2.2 > Water temperatures				
Shows all water temperatures in each area.	Actual water tempera Inlet / Outlet / Zone 1 tank / Solar / Pool	ature of 8 items: / Zone 2 / Tank / Buffer	Water temperature 1. Inlet 2. Outlet 3. Zone 1	<u>s 10:34am, M</u> : 0 : 0 : 0
	Select a	and retrieve	4. zone 2 Page	: 0
*1 The system is locked to operate without *2 Only displayed when COOL mode is ur	COOL mode. It can be unic nlocked (This means when	and retrieve ocked only by authorised installe COOL mode is available).	Page Page	vice partr

\_

...

## Menus For user

Ме	nu	Default Setting	Setting Options / Dis	play	
23	> Frror history				
2.0	<ul> <li>Refer to Troubleshooting for error codes.</li> <li>The most recent error code is displayed at the top.</li> </ul>	Select a	ind retrieve	Error history 1 2 3 4 [+-]Clear history	10:34am, Mon
2.4	> Compressor				
	Shows the compressor performance.	Select a	ind retrieve	Compressor 1. Current frequency 2. (OFF-ON) counter 3. Total ON time	10:34am,Mon /: 0 Hz : 0 : 0 h
2.5	> Heater			[-]	
_	Total hours of ON time for Room heater/Tank heater.	Select a	ind retrieve	Heater Total ON time ध्र≣ छिन्नि [⊃]Back	10:34am, Mon : Oh : Oh
2	Develoption				
21	Personal setup				
3.1	Turns the operation sound ON/OFF.	ON		ON OFF	
3.2	> LCD contrast		L		
	Sets the screen contrast.	3		LCD contrast	10:34am, Mon High
3.3	> Backlight				
	Sets the duration of screen backlight.	1 min		Backlight OFF 15 secs 1 min ^Select [+-]C	10:34am,Mon 5 mins 10 mins onfirm
3.4	> Backlight intensity				
	Sets screen backlight brightness.	4		Backlight intensity Dark Select [+-]C	10:34am, Mon Bright Confirm
3.5	> Clock format				
	Sets the type of clock display.	24h		Clock format	10:34am, Mon

Menu	Default Setting	Setting Options /	Display	
3.6 > Date & Time				
Sets the present date and time.	Year / Month /	Day / Hour / Min	Date & Time Year/Month/Day 2015/01/07	10:34am,Mon Hour :Min 10 : 00 am [+-]Confirm
3.7 → Language				
Sets the display language for the top screen. • For Greek, please refer to the English version.	ENGLISH / DEUTSCH ESPAÑOI SWEDISH / POLISH NEDERLAN SUOMI / SLOVENŠČI	FRANÇAIS / / ITALIANO / ./ DANISH / NORWEGIAN / / CZECH / DS / TÜRKÇE / MAGYAR / NA / HRVATSKI	Language ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO Select [+	10:34am, Mon J Confirm
3.8 > Unlock password				
4 digit password for all the settings.	0000		Unlock password	10:34am, Mon :
4 Service contact				
4.1 > Contact 1 / Contact 2				
Preset contact number for installer.	Select a	and retrieve	Service setup Contact 1 Name : Bryan A Constant : 088123 Select	10:34am, Mon Adams 45678

#### Menus For installer Default Setting | Setting Options / Display Menu 5 Installer setup > System setup 5.1 > Optional PCB connectivity Yes To connect to the external PCB No No required for servicing If the external PCB is connected (optional), the system will have following additional functions: Buffer tank connection and control over its function and temperature. 2 Control over 2 zones (including the swimming pool and the function to heat water in it). ③ Solar function (the solar thermal panels connected to either the DHW (Domestic Hot Water) Tank or the Buffer Tank. $\overset{\scriptstyle{\scriptstyle{(4)}}}{=}$ External compressor switch. 5 External error signal. 6 SG ready control. ⑦ Demand control. (8) Heat-Cool SW 5.2 > Zone & Sensor Zone To select the sensors and to Zone & Sensor 10:34am. Mon select either 1 zone or 2 zone · After selecting 1 or 2 zone system, proceed to Zone system. the selection of room or swimming pool. 1 Zone system 2 Zones system · If the swimming pool is selected, the temperature must be selected for Select [₊]Confirm △T temperature between 2 °C ~10 °C Sensor Zone & Sensor 10:34am, Mon Sensor Water temperature \* For room thermostat, there is a further Room thermostat selection of external or internal. Room thermistor Select [+]Confirm 5.3 > Heater capacity To reduce the heater power if Heater capacity 10:34am, Mon unnecessary.\* 3 k₩ 3 kW / 6 kW / 9 kW 3 kW / 6 kW / 9 kW 6k₩ 9 kW \* Options of kW vary depending on the model. Select [₊]Confirm 5.4 > Anti freezing To activate or deactivate the Yes water freeze prevention when Yes No the system is OFF. 5.5 > Tank connection To connect tank to the system. Yes No No 5.6 > Buffer tank connection To connect tank to the system Yes No and if selected YES, to set No △T temperature > Yes The optional PCB Buffer Tank connectivity must be selected 10:34am, Mon

 YES to enable the function.

 • If the optional PCB connectivity is not selected, the function will not appear on the display.
 5 °C

 Set △T for Buffer Tank

 AT for Buffer Tank

 Range: (0°C~10°C) steps: ±1°C

 Set △T for Buffer Tank

 Connectivity is not selected, the function will not appear on the display.

Me	enu	Default Setting	Setting Options / Dis	splay	
5.7	> Tank heater				
To select external or inter tank heater and if Externa selected, set a timer for the heater to come on. * This option is available	To select external or internal tank heater and if External is selected, set a timer for the heater to come on. * This option is available if	Internal		Tank heater	10:34am, Mon External Internal [+-] Confirm
	(YES)	> External			
	(120).	0:20	Tank heater ON time set.	Tank heater Tank heater: O Range: (0:20~ Steps: ±0:05	10:34am, Mon IN time 3:00) 0:20
5.8	> Base pan heater			•	
	To select whether or not optional base pan heater is	No			Yes A No
	connected.	> Yes			
	<ul> <li>* Type A - The base pan heater activates only during deice operation.</li> <li>* Type B - The base pan heater activates when outdoor ambient temperature is 5 °C or lower.</li> </ul>	A	Set base pan heater type*.	Base pan heate	er type 10:34am, Mon
5.9	> Alternative outdoor sensor				Men
	To select an alternative outdoor sensor.	No			Yes A No
5.10	> Bivalent connection				
	To select a bivalent connection to allow an additional heat	No			Yes No
	source such as a boiler to	> Yes			
heat-up the buffer tank domestic hot water tanl when heatpump capaci insufficient at low outdo temperature. The bivale	domestic hot water tank when heatpump capacity is insufficient at low outdoor temperature. The bivalent	-5 °C	Set outdoor temperature for turn ON Bivalent connection.	Bivalent connec Turn ON: Outdo Range: (-15°C~: Steps: ±1°C	tion 10:34am, Mon por temp. 35°C) -5°C
	feature can be set-up either in alternative mode (heatoump			\$Select	[₊-]Confirm
	and boiler operate alternately),	Yes > After selecting	the outdoor temperatur	e	
	or in parallel mode (both	Alternative / Parall	lel / Advanced parallel		
	heatpump and boiler operate simultaneously), or in advance parallel mode (heatpump operates and boiler turns on for buffer-tank and/or domestic hot water depending on the control pattern setting options).	Select advanced particle tanks.	allel for bivalent use of	Bivalent connec Control pattern Alte Pa Advant Select	tion 10:34am,Mon ernative arallel ced parallel [+-]Confirm

Menus For installer	]			
Menu	Default Setting	Setting Options / Dis	splay	
	Control pattern > A	dvanced parallel		
	Heat	Selection of the tank	Bivalent connection Advanced parallel	ו 10:34am, Mon
	• "Heat" implies Buffe Domestic Hot Water	r Tank and "DHW" implies r Tank.	Hea	t V
	0 1 1 11 1		v Select [₊.	]Confirm
	Control pattern > A	dvanced parallel > Heat > "	Yes	10.01
			Advanced parallel	1 10:34am, Mon Heat
	• Buffer Tank is activa "Yes".	ated only after selecting	Yes	
			-Select [+-	]Confirm
		Set the temperature	Bivalent connection Heat start: Target 1 Bange: (-10°C~0°C)	10:34am, Mon temp.
	-8 °C	threshold to start the bivalent heat source.	Steps: ±1°C	
			ÇSelect [₊⊣	JConfirm
			Heat start: Delay ti	1 10:34am, Mon
	0:30	Delay timer to start the bivalent heat source (in hour and minutes).	Range: (0:00~1:30) Steps: ±0:05	)
			\$Select [₊⊣	]Confirm
			Bivalent connection	10:34am, Mon
	-2 °C	Set the temperature threshold to stop the bivalent heat source.	Heat stop: Target t Range: (-10°C~0°C) Steps: ±1°C	emp. -2 °c
			\$Select [₊-]	Confirm
			Bivalent connection	ו 10:34am, Mon
	0:30	Delay timer to stop the bivalent heat source (in hour and minutes).	Heat stop: Delay ti Range: (0:00~1:30) Steps: ±0:05	ne ) 0:30
			\$Select [₊⊣	]Confirm
	Control pattern > A	dvanced parallel > DHW >	Yes	
			Bivalent connection	ו 10:34am, Mon
	• DHW Tank is activat "Yes".	ted only after selecting	Advanced parallel: Yes No	DHW
			_Select []	]Confirm
			Bivalent connection	10:34am, Mon
	0:30	Delay timer to start the bivalent heat source (in hour and minutes).	Range: (0:30~1:30) Steps: ±0:05	0:30
			\$Select [+-]	Confirm

#### Menu

#### Default Setting Setting Options / Display

5.11 → External SW

	No		Yes ▲ No		
5.12 > Solar connection	I				
The optional PCB connectivity must be selected	No		Yes No		
YES to enable the function.	> Yes				
<ul> <li>If the optional PCB connectivity is not selected</li> </ul>			Solar connection 10:34am, Mor		
the function will not appear on the display.	Buffer tank	Selection of the tank	Buffer tank DHW tank		
			-Select [+-]Confirm		
	> Yes > After selecting	ng the tank			
	10 °C	Set ∆T ON temperature	Solar connection     10:34am, Mor       ΔT Turn ON     Range: (6°C~15°C)       Steps: ±1°C     10 °C		
			\$Select [₊]Confirm		
	> Yes > After selecting the tank > △T ON temperature				
	5 °C	Set ∆T OFF	Solar connection     10:34am, Mor       △T Turn OFF       Range: (2°C~9°C)		
	3.0	temperature	Steps: ±1°C 5 °C ↓Select [+-]Confirm		
	> Yes > After selecting the tank > $\triangle$ T ON temperature > $\triangle$ T OFF temperature				
	5 °C	Set Antifreeze temperature	Solar connection10:34am, MorAnti freezeRange: (-20°C~10°C)Steps: ±1°CSteps: ±1°C		
			\$Select [₊-]Confirm		
	> Yes > After selectin > After setting the area	ng the tank > △T ON temp ntifreeze temperature	erature >		
	<b>,</b>		Solar connection 10:34am, Mor		
	80 °C	Set Hi limit	Hi limit Range: (70°C~90°C) Steps: ±5°C		
			↓ \$Select [+-]Confirm		

Menus

Menus For installer	]			
Menu	Default Setting	Setting Options / Di	splay	
5.13 > External error signal				
	No			Yes No
5.14 > Demand control	1	1		
	No			Yes No
5.15 > SG ready	1	1		
	No			Yes ▲ No
	> Yes	1		
			SG ready	10:34am, Mon
	120 %	Capacity (1) & (2) of Buffer Tank and DHW Tank (in %)	Capacity [1-0]: Range: (50%~ Steps: ±5%	150%)
			<pre>\$Select</pre>	[₊-]Confirm
5.16 > External compressor SW		1		
	No			Yes ▲ No
5.17 > Circulation liquid		n		
To select whether to circulate water or glycol in the system.	Water		Circulation liq	uid 10:34am, Mon Water Glycol
			<b>↓</b> Select	[₊-]Confirm
5.18 > Heat-Cool SW	1	1		
	No			Yes No
5.19 > Force heater	1	1		
To turn on Force heater either manually (by default) or automatically.	Manual		Force heater	10:34am, Mon Auto Manual
			≜Coloct	[ ]Confirm
			JEIELL	
6 Installer setup > Operation	setup			
To access to the four major functions or modes.	4 ma Heat / *1. *2 C	in modes Cool / Auto / Tank	Operation setu Heat Cool Auto Tank	p 12:00am, Mon
			ACICCI	[⊷] comm

\*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 (This means when COOL mode is available).

#### Menu

6.1 > Heat

#### Default Setting Setting Options / Display

Inst	aller setup > Operation setu	ıp				
6.1	> Heat					
-	To set various water & ambient temperatures for heating.	Water temp. Outdoor temp ∆T for h Outdoor tem	for heating ON / . for heating OFF / heating ON / p. for heater ON	Operation setup         10:34am, Mon           Heat         Water temp. for heating ON           Outdoor temp. for heating OFF         ΔT for heating ON           ✓Select         []Confirm		
		> Water temp. for he	ating ON			
		Compensation curve	Heating ON temperatures in compensation curve or direct input.	Operation setup 10:34am, Mon Heat ON: Water temp. Compensation curve Direct		
		Nuclear terms for he	oting ON > Companyation			
	× vva X axis Y axis • Tem • Tem 1. W 2. W • If 2 z • "Zon	> water temp. for ne	ating ON > Compensation	Heat ON: Water temp :7one1		
		X axis: -5 °C, 15 °C Y axis: 55 °C, 35 °C	Input the 4 temperature points (2 on horizontal X axis, 2 on vertical Y axis).	<b>55°C</b> <sup>60</sup> <b>35°C</b> <sub>20</sub> -15 -5°C 15°C 15 <b>♦</b> Select [+-]Confirm		
		• Temperature range: X axis: -15 °C ~ 15 °C, Y axis: See below				
		Temperature range for 1. WH-MDC model : 2. WH-MXC model : If 2 zone system is set "Zone 1" and "Zone 2"	or the Y axis input depends 20°C ~ 55°C 20°C ~ 60°C elected, the 4 temperature p 2" will not appear on the dis	on the model: points must also be input for Zone 2. play if only 1 zone system.		
		> Water temp. for heating ON > Direct				
	35 °C Temperature for heating ON Steps:	Operation setup10:34am, MonHeat ON: Water temp.:Zone2Range: (20°C~60°C)Steps: ±1°C				
				\$Select [+-] Confirm		
	• Min. ~ Max. range is 1. WH-MDC model : 2. WH-MXC model :	conditional as follows: 20°C ~ 55°C 20°C ~ 60°C				
		> Outdoor temp. for	heating OFF			
		24 °C	Temperature for heating OFF	Operation setup10:34am, MonHeat OFF: Outdoor temp.Range: (5°C~35°C)Steps: ±1°C24		
				\$Select [₊-]Confirm		

English

Monu	Default Satting	Sotting Ontions / Die	anlow	_	
wenu	Default Setting	Setting Options / Dis	spiay		
	> △T for heating O	N			
	5 °C	Set $ riangle T$ for heating	Operation set Heat ON: ΔT Range: (1°C~1	ար 10 5°C)	:34am, Mo
	50	ON.	Steps: ±1°C		5 °C
	> Outdoor tomp for	r bostor ON	\$Select	[₊-]Conf	irm
			Operation set	un 10	2/am Mo
			Heater ON: OI	up iv Itdoor tem	. 34am, MU
	0°C	Temperature for heater ON	Range: (-15°C Steps: ±1°C	~20°C)	<u>p.</u>
			<pre>\$Select</pre>	[₊-]Conf	irm
5.2 > *1, *2 Cool					
To set various water & ambient	Water temperat	ures for cooling ON	Operation set	up 10	:34am, Mo
temperatures for cooling.	and $\triangle T$ for cooling ON.		Cool Water temp. for cooling ON ΔT for cooling ON		
			<b>↓</b> Select	[₊-]Conf	irm
	> Water temp. for co	oling ON			
	Compensation curve	Cooling ON temperatures in compensation curve or direct input.	Operation set Cool ON: Wate Compo	up 10 er temp. ensation cu Direct [+-]Conf	:34am, Moi Irve firm
	> Water temp, for co	oling ON > Compensation	n curve		
			Cool ON: Wate	er temp.:Zo	one1
	X axis: 20 °C, 30 °C Y axis: 15 °C, 10 °C	Input the 4 temperature points (2 on horizontal X axis, 2 on vertical Y axis)	<b>15°C</b> <sup>20</sup> <b>10°C</b> 5 15 [ ↓ Select	20°C 3	0°C 30
	• If 2 zone system is se	elected, the 4 temperature p	ooints must also	be input for	or Zone 2.
	"Zone 1" and "Zone 2	2" will not appear on the dis	splay if only 1 zo	one systen	n.
	> Water temp. for co	oling ON > Direct			
	10 °C	Set temperature for Cooling ON	Operation setu Cool ON: Wate Range: (5°C~2 Steps: ±1°C	up 10 ertemp.:Zo 20°C)	:34am, Mo me2
			<pre>\$Select</pre>	[₊-]Conf	irm
	> △T for cooling ON				
			Operation set Cool ON: ΔT	սթ 10	:34am, Mo
	5 °C	Set $ riangle T$ for cooling ON	Range: (1°C~1 Steps: ±1°C	5°C)	 ▼ °
			\$Select	[₊-]Conf	irm
*1 The system is locked to operate without *2 Only displayed when COOL mode is u	COOL mode. It can be unlo	ocked only by authorised install COOL mode is available).	ers or our authoris	ed service p	partners.

Ме	nu	Default Setting	Setting Options / Dis	splay
6.3	> Auto			
	Automatic switch from Heat to Cool or Cool to Heat.	Outdoor temperature to Cool or	s for switching from Heat Cool to Heat. for (Heat to Cool) /	Operation setup 10:34am, Mon Auto Outdoor temp. for (Heat to Cool) Outdoor temp. for (Cool to Heat)
		Outdoor temp	for (Cool to Heat)	_Select [+-]Confirm
		> Outdoor temp. for	(Heat to Cool)	
		15 °C	Set outdoor temperature for switching from Heat to Cool.	Operation setup     10:34am, Mon       Auto:Outdoor temp. (Heat to Cool)       Range: (11°C~25°C)       Steps: ±1°C       15°C
		> Outdoor temp. for	(Cool to Heat)	And Tenters International Communication
		10 °C	Set outdoor temperature for switching from Cool to Heat.	Operation setup     10:34am, Mon       Auto:Outdoor temp. (Cool to Heat)     Range: (5°C-14°C)       Steps: ±1°C     10 °C
6.4	Tonk			ÇSelect [₊JConfirm
	<ul><li>Setting functions for the tank.</li><li>Available only if connected to the tank.</li></ul>	Floor operat Tank heat u Tank re- Ster	ion time (max) / up time (max) / heat temp. / ilization	Operation setup     10:34am, Mon       Tank       Floor operation time (max)       Tank heat up time (max)       Tank re-heat temp.      Select     [] Confirm
		> Floor operation tin		
		8:00	Maximum time for floor operation (in hours and minutes)	Operation setup     10:34am, Mon       Tank:Floor ope. time (max)       Range: (0:30~10:00)       Steps: ±0:30       Select
		> Tank heat up time	(max)	
		1:00	Maximum time for heating the tank (in hours and minutes)	Operation setup     10:34am, Mon       Tank:Heat up time (max)       Range: (0:05~4:00)       Steps: ±0:05
		> Tank re-heat temp.	l	· ··· · ···
		-8 °C	Set temperature to perform reboil of tank water.	Operation setup     10:34am, Mon       Tank:Re-heat temp.       Range: (-12°C~-2°C)       Steps: ±1°C       •8       °C
				Approve Feel counting

English

Menus

Menus For installer				
Menu	Default Setting	Setting Options / Dis	splay	
	> Sterilization			
	Sterilization m	nay be set for 1 or s of the week.	Operation setup Sterilization: Day	10:34am, Mon
	Sun / Mon / Tue /	/ Wed / Thu / Fri / Sat		d Thu Fri Sat
	> Sterilization: Time			[+-]COIMIN
	Time of the selecte sterilize	d day(s) of the week to e the tank.	Operation setup Sterilization: Time	10:34am, Mon
	0:00	~ 23:59	<b>1</b> 2:0	)() pm
			\$> Select [+	]Confirm
	> Sterilization: Boili	ng temp.		
			Operation setup	10:34am, Mon
	65 °C	Set boiling temperatures for sterilize the tank.	Range: (55°C~65°C Steps: ±1°C	:) 65 ℃
			<b>↓</b> Select [+	]Confirm
	> Sterilization: Ope.	time (max)		
	0.10	Set sterilizing time	Operation setup Sterilization: Ope. Range: (0:05~1:00	10:34am, Mon time (max)
	0:10	(in hours and minutes)	Steps: ±0:05	
			ŢSelect [←	JConfirm
7 Installer setup > Service se	etup			
7.1 > Pump maximum speed				
To set the maximum speed of the pump.	Setting the flow rate, ON/OFF	max. duty and operation of the pump.	Service setup Flow rate Max.	10:34am, Mon Duty Operation

	Flow rate: XX:X L/min Max. Duty: 0x40 ~ 0xFE, Pump: ON/OFF/Air Purge	0.0 L/min 0xCE   Air Purge
7.2 > Pump down		
To set the pump down operation.	Pump down operation ON	P Pump down operation in progress!

Menu	Default Setting	Setting Options / Dis	splay		
Installer setup > Service setu	0				
7.3 > Dry concrete	<u> </u>				
To dry the concrete (floor, walls, etc.) during construction.	Edit to set the temp	erature of dry concrete.	Service setup Dry concrete	10:34am,Mon	
Do not use this menu for any other purposes and in period other than during construction.	OM	I / Edit	Edi	t	
	> Edit		↓Select [+-]		
	Stages: 1 Temperature: 25 °C	Heating temperature for drying the concrete. Select the desired	Service setup Dry concrete: 1/10 Range: (25°C~55°C) Steps: ±1°C	10:34am, Mon	
		range: 1 ~ 99	▲Select	Confirm	
	> ON	<u> </u>			
	Confirm the settin	g temperatures of dry	Service setup	10:34am, Mon	
	concrete f	or each stage.	Stage Water set temp. Actual water temp. [①] OFF	: 1/10 : 25°C :: :25°C :: :25°C ::	
7.4 > Service contact					
To set up to 2 contact names and numbers for the User.	Service engineer's name and contact number.		Service setup Service contact: Conta Conta	10:34am,Mon ct 1 ct 2	
	Contact 1 / Contact 2			1Confirm	
	> Contact 1 / Contact 2				
	Contact name or number.		Service contact Contact 1	10:34am, Mon	
	Name / phone icon		Select	45678	
	Input name and number.		Contact-1 ABC/abc ABCDEFGHIJKL STUVWXYZ abc jkimnopqrstu ₄→Select [+-]	0-9/Other MNOPQR Space defghi BS vwxyz Conf IEnter	
	Contact nam Contact r	e: alphabet a ~ z. number: 1 ~ 9	Number: 2 4 5 7 8 ★ 0 ↓ ↓ Select [+-]	3 ( 6 ) 9 - <u>BS</u> # <u>Conf</u> Enter	

## **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.

#### Mono bloc Unit

In case of a power supply failure or pump operating failure, drain the system (as suggested in the figure below).



When water is idle inside the system, freezing up is very likely to happen which could damage the system.

- Do not obstruct the air inlet and air outlet vents, it may cause low performance or breakdown. Please remove obstacles to assure the ventilation.
- During winter, please clean and remove the snow near mono bloc unit so that the snow does not cover the air inlet and air outlet vents.

#### Water filter

 Clean the water filter at least once a year. Failure to do so may cause the filter to clog up, which may lead to system breakdown. Consult an authorised dealer.

#### Inspection

- In order to ensure optimal performance of the units, seasonal inspections on the units, water filter and field wiring have to be carried out at regular intervals. Consult an authorised dealer regarding maintenance.
- Clear any obstruction on the air inlet and outlet vents of the mono bloc unit.



 Do not switch off the power supply. Switching off the power supply will stop the automatic water pump operation and will cause jamming in the water pump.

#### 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 Remote Controller.
- · Circuit breaker switches off frequently.
- Power cord becomes excessively warm.

## Troubleshooting

0 7 1	
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.
Mono bloc unit emits water/steam.	Condensation or evaporation occurring in the pipes.
Steam comes out of the mono bloc unit in the heating mode.	• It is caused by defrost operation in the heat exchanger.
Mono bloc unit does not operate.	<ul> <li>It is caused by the protection control of the system when outdoor temperature is out of the operating range.</li> </ul>
System operation switches off.	<ul> <li>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.</li> </ul>
System is hard to heat up.	<ul> <li>When the panel and the floor are heated simultaneously, warm water temperature may decrease, which may reduce the heating ability of the system.</li> </ul>
	When the outdoor air temperature is low, the system may need longer time to heat up.
	• Discharge outlet or intake inlet in the mono bloc 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.	<ul> <li>System will take some time to heat up the water if it starts to operate at cold water temperature.</li> </ul>
Backup heater is automatically turned ON when it is disabled.	• It is caused by the protection control of the unit heat exchanger.
Operation starts automatically when the timer is not set.	Sterilization timer has been set.
Loud refrigerant noise continues for several minutes.	<ul> <li>It is caused by protection control during deice operation at outdoor ambient temperature lower than -10 °C.</li> </ul>
*1 COOL mode is unavailable.	System has locked to operate in HEAT mode only.

The following symptoms do not indicate malfunction.

the timer is not set.				
Loud refrigerant noise continues for several minutes.	<ul> <li>It is caused by protection control during deice operation at outdoor ambient temperature lower than -10 °C.</li> </ul>			
*1 COOL mode is unavailable.	System has locked to operate in HEAT mode only.			
Check the following before calling f	or 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 mono bloc unit.			
Noisy during operation.	Mono bloc unit has been installed at an incline.			
	Close the cover properly.			
System does not work.	Circuit breaker has tripped/activated.			
Operation LED is not lit or nothing is displayed on the Remote Controller.	Power supply is working correctly, or a power failure has occurred.			

\*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 (This means when COOL mode is available).

English

## Troubleshooting



Below is a list of error codes that may appear on the display when there is some trouble with the system setting or operation.

When the display shows an error code as indicated below, contact the number registered in the Remote Controller or a nearest authorised installer.

All switches are disabled except  $\blacktriangleleft \triangleright$  and  $\boxdot$ .

Error number

Error No.	Error explanation
H12	Capacity mismatch
H15	Compressor sensor error
H20	Pump error
H23	Refrigerant sensor error
H27	Service valve error
H28	Solar sensor error
H31	Pool sensor error
H36	Buffer tank sensor error
H38	Brand mismatch error
H42	Low pressure protection
H43	Zone 1 sensor error
H44	Zone 2 sensor error
H62	Water flow error
H63	Low pressure sensor error
H64	High pressure sensor error
H65	Deice water circulation error
H67	External thermistor 1 error
H68	External thermistor 2 error
H70	Back-up heater OLP error
H72	Tank sensor error
H74	PCB communication error
H75	Low water temp protection
H76	RC-Indoor communication error
H90	Indoor-Outdoor communication error
H91	Tank heater OLP error
H95	Voltage connection error
H98	High pressure protection
H99	Indoor freeze prevention

Error No.	Error explanation
F12	Pressure switch activated
F14	Poor compressor rotation
F15	Fan motor lock error
F16	Current protection
F20	Compressor overload protection
F22	Transistor module overload protection
F23	DC peak
F24	Refrigerant cycle error
F25	*1 Cool / heat cycle error
F27	Pressure switch error
F29	Low discharge super heat
F30	Water outlet sensor 2 error
F32	Internal thermostat error
F36	Outdoor ambient sensor error
F37	Water inlet sensor error
F40	Outdoor discharge sensor error
F41	Power factor correction error
F42	Outdoor heat exchanger sensor error
F43	Outdoor defrost sensor error
F45	Water outlet sensor error
F46	Current transformer disconnection
F48	Evaporator outlet sensor error
F49	Bypass outlet sensor error
F95	*1 Cooling high pressure error

\* Some error code may not be applicable to your model. Consult authorised dealer for clarification.

\*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 (This means when COOL mode is available).

## Information



## Contenido

Precauciones de seguridad	30-32
Botones y pantalla de mando a distancia	33-35
Inicialización	35
Menú rápido	36
Menús	36-49

#### Para el usuario

1	Conf	ig. de funciones36-37
	1.1	Temporiz. semanal
	1.2	Temporiz. vacaciones
	1.3	Temp. modo silenc.
	1.4	Calent. sala
	1.5	Resistencia depósito
	1.6	Esterilización
2	Com	prob. sistema
	2.1	Monitor de energía
	2.2	T <sup>a</sup> agua
	2.3	Historial de errores
	2.4	Compresor
	2.5	Resisitencia
3	Conf	ig. personal
	3.1	Sonido de contacto
	3.2	Contraste LCD
	3.3	Retroiluminación
	3.4	Intesidad retroilum.
	3.5	Formato de hora
	3.6	Fecha y Hora
	3.7	Idioma
	3.8	Desbloq. contraseña
4	Cont	acto de servicio39
	4.1	Contacto 1 / Contacto 2

#### Para el instalador

5	Confi 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	g. instalador > Ajuste del sistema40-44 Conectividad opcional placa base Zona y sensor Capacid. resistencia Anti congelacion Conexión de dep. Conexión del depósito de inercia Resistencia depósito Res. band. condens. Sensor exterior alternativo		
	5.10	Conexión Bivalente		
	5.11	Interr. Externo		
	5.12	Conexión solar		
	5.13	Señal ext. error		
	5 15	SG ready		
	5.16	Interr compres ext		
	5.17	Circul. líquido		
	5.18	Calor-Frio SW		
	5.19	Calefactor forzado		
6	Confi 6.1 6.2 6.3 6.4	ig. instalador > Ajuste de operación <b>44-48</b> Calor Frío Auto Depósito		
7	Confi 7.1 7.2 7.3 7.4	ig. instalador > Config. servicio		
Inst	ruccio	nes de limpieza50		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
LOC	aiizaci	on de avenas51-52		
Información				



Antes de utilizar este sistema se debe cerciorar de su correcta instalación por parte de un distribuidor autorizado, conforme a las instrucciones facilitadas.

- La bomba de calor de aire a agua de Panasonic (Mono bloc) está diseñada para su uso con un acumulador ACS de Panasonic. Si no se utiliza junto con el acumulador ACS de Panasonic, Panasonic no garantiza el funcionamiento normal ni la fiabilidad del sistema.
- Estas instrucciones de funcionamiento explican cómo utilizar el sistema empleando la unidad Mono bloc.
- Para conocer el funcionamiento de otros productos como el acumulador ACS, el radiador, el termostato externo y las 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 de las funciones descritas en este manual no se apliquen a su sistema.
- Si necesitara obtener más información puede consultar a su distribuidor autorizado más próximo.
- \*1 El sistema está bloqueado para funcionar sin el modo FRÍO. Sólo pueden desbloquearlo los instaladores o los servicios técnicos autorizados.
- \*2 Se muestra sólo con el modo FRÍO desbloqueado (Esto quiere decir cuando el modo FRÍO esté disponible).



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.

#### Condiciones de funcionamiento

	CALENTAMIENTO		
Para H (serie)	Serie WH-MDC	Serie WH-MXC	*1 ENFRIAMIENTO
Temperatura de salida de agua (°C) (Mín. / Máx.)	20 / 55	20 / 55 (inferior al ambiente -15 °C) *3 20 / 60 (superior al ambiente -10 °C) *3	5 / 20
Temperatura ambiente exterior (°C) (Mín. / Máx.)	-20 / 35	-28 / 35	16 / 43

Si la temperatura ambiente exterior está fuera del rango de temperaturas de la tabla, la capacidad térmica disminuirá significativamente y la unidad mono bloc podría pararse como medida de protección.

La unidad arrancará de forma automática cuando la temperatura ambiente exterior vuelva a estar dentro del rango especificado.

\*3 Cuando la temperatura ambiente exterior se encuentra entre -10 °C y -15 °C, la temperatura de salida del agua baja desde 60 °C hasta 55 °C de manera gradual. Español

## 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.
PRECAUCIÓN	Esta indicación advierte de los posibles daños o desperfectos materiales.

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

 $\bigcirc$ 

Este símbolo denota una acción que está PROHIBIDA.

Estos símbolos indican aquellas acciones que son OBLIGATORIAS.

## ADVERTENCIA

### **Unidad Mono bloc**

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con dicapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimientos si están bajo supervisión o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato de un modo seguro y comprenden los riesgos implícitos. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizado por niños sin supervisión.

Por favor, consulte a un distribuidor 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.

Confirme con el servicio técnico autorizado o el especialista el uso del tipo de refrigerante especificado. Utilizar un tipo de refrigerante diferente al tipo especificado puede provocar daños en el producto, explosiones y lesiones, etc.

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

No coloque sus dedos u otros objetos en la unidad Mono bloc; las partes rotatorias podrían provocarle lesiones.



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

No se siente o apoye sobre la unidad, se podría caer accidentalmente.

#### Fuente de energía

No comparta la misma salida eléctrica con otros equipos para evitar el calentamiento 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 diferencial (RCCB). Pida a un servicio técnico autorizado que verifique regularmente el funcionamiento del interruptor diferencial (RCCB), especialmente después de la instalación. inspección o mantenimiento. Un mal funcionamiento del interruptor diferencial (RCCB) puede provocar una descarga eléctrica y/o un incendio.



Se recomienda altamente conectarlo a un diferencial (RCD) de la instalación para prevenir descargas eléctricas y/o incendios.

Todos los circuitos de alimentación se deben desconectar antes de acceder a los terminales.

En caso de que ocurra cualquier fallo o anomalía con este producto, debe dejar de utilizarlo v desconectar su alimentación. (Riesgo de humo/fuego/descarga eléctrica)

Ejemplos de anomalía/fallo

- El RCCB salta frecuentemente.
- Se percibe olor a humo.
- Se observa ruido anormal o vibración en la unidad.
- Hay escapes de agua caliente de la unidad.

Contacte inmediatamente con su proveedor local para su mantenimiento/reparación.

Para realizar inspecciones o mantenimiento póngase guantes.

Este equipo deberá conectarse

a tierra para evitar descargas eléctricas o incendios.



Desconecte la alimentación eléctrica para evitar descargas Antes de limpiarlo o repararlo.

- En períodos prolongados sin utilizar.

Este es un electrodoméstico para usos múltiples. 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.

## Precauciones de seguridad

## PRECAUCIÓN

#### **Unidad Mono bloc**



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

No instale la unidad cerca a ningún combustible o en un baño. De lo contrario, podría producir descargas eléctricas y/o incendios.

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

No deje ningún material encima o debajo de la unidad.

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



No utilice el sistema durante la esterilización para prevenir quemaduras por agua caliente o el sobrecalentamiento de la ducha.

Evite las fugas de agua asegurándose que conecta correctamente la tubería de drenaje.

Tras un período prolongado sin utilizarlo, asegúrese de que el bastidor de instalación no se encuentra deteriorado. El deterioro del bastidor puede causar que la unidad se desprenda.

Para determinar los ajustes del nivel de la función de esterilización de acuerdo con las leyes y reglamentos locales, consulte a un distribuidor autorizado.

#### Mando a distancia



No moje el mando a distancia. De hacerlo, podría provocar descargas eléctricas y/o incendios.

No presione los botones del mando a distancia con objetos duros y punzantes. De hacerlo, podría causar daños a la unidad.

No limpie el mando a distancia con agua, benceno, disolvente o polvo abrasivo.

No inspeccione ni mantenga usted mismo el mando a distancia. Para prevenir daños personales debidos a manejo incorrecto, consulte a un distribuidor autorizado.

## Botones y pantalla de mando a distancia



## Botones y pantalla de mando a distancia



- 3 Temperaturas por cada zona
- (4) Hora y día
- 5 Temperatura del acumulador ACS
- 6 Temperatura ambiente exterior
- Iconos del tipo de sensor / modo de ajuste de la temperatura



Temperatura del agua →Curva de compensación Termostato de habitación →Externo



Temperatura del agua →Directa Termostato de habitación →Interno



## Inicialización

Antes de comenzar con los diversos menús de ajustes, configure el mando a distancia seleccionando el idioma de trabajo e instalando la fecha y hora correctamente.

Se recomienda que sea un instalador quien lleve a cabo la inicialización del mando a distancia mostrado a continuación.

#### Seleccionar el idioma

Pulse y espere mientras se inicializa la pantalla.

- Muévase por la lista con ▼ y ▲ para seleccionar el idioma.
- 2 Pulse para confirmar la selección.

#### Configurar el reloj

- Seleccione con ▼ o ▲ el formato para mostrar la hora, entre 24h o am/pm, (por ejemplo: 15:00 o 3 pm).
- 2 Pulse para confirmar la selección.
- 3 Utilice V y A para seleccionar año, mes, día, hora y minuto. (Pulse ) para confirmar cada selección).
- (4) La pantalla mostrará la hora establecida incluso con el mando a distancia APAGADO.

Inicialización	12:00am,Lun	
		parpadeante
Inicializan	do	
Inclanza		
Idioma	12:00am,Lun	
FRANÇAIS		
DEUTSCH		
ITALIANO		
ESPANOL		
\$Selecc. [₊-]	Confir.	
Formato de hora	12:00am,Lun	
24	1	
<b>–</b>		
am/p	m	
"Selecc. [₊-]	Confir.	
Fecha y Hora	12:00am,Lun	
Año/Mes/Dia	Hora : Min	
2015/01/07	10:00 am	
\$ Selecc.	[₊-]Confir.	
	10:00am,Mie	
[d] Inician		

## Menú rápido

Una vez terminados los ajustes iniciales, es posible seleccionar un menú rápido para editar los ajustes de cualquiera de las siguientes opciones.



## Menús Para el usuario

Seleccione solo los menús y establezca la configuración en función del sistema instalado en su hogar. Todos los ajustes iniciales los debe realizar un distribuidor autorizado o un especialista. Se recomienda que cualquier alteración sobre los ajustas de inicio también los realice un distribuidor autorizado o un especialista.

- Tras la instalación inicial podrá ajustar la configuración manualmente.
- La configuración inicial estará activa hasta que la modifique el usuario.
- · Es posible utilizar el mando a distancia para una múltiples instalaciones.
- Antes de configurar cerciórese de que el indicador de funcionamiento está en OFF.
- El sistema podría no funcionar si se configura de forma incorrecta. Consulte al distribuidor autorizado.

#### Para mostrar <Menu principal>: :=

Para seleccionar un menú: 🔺 🔻 🤜

Para confirmar el contenido seleccionado:

Menu principal 10:34am,Lun		
Config. de funciones Comprob. sistema Config. personal Contacto de servicio		
→Selecc. [+-]Confir.		
Ċ		:=
	<b>ل</b> ه	
		Ċ
· · •		

Opciones de ajustes / Pantalla

1 Config. de funciones		
1.1 > Temporiz. semanal		
Tras establecer la programación semanal el usuario tiene la posibilidad de editarla mediante el menú rápido. Puede establecer hasta 6 patrones de funcionamiento con frecuencia semanal. • Queda deshabilitado al pulsar el interruptor de frío-calor o si se activa la resistencia forzada.	Config. temporizador Seleccione el día y a continuación los patrones que necesite. (Tiempo / Funcionamiento encendido/apagado / Modo) Copia temporiz. Seleccione el día de la semana	Temporiz. semanal       10:34am,Lun         Dom       Lun       Mar       Mie       Jue       Vier       Sab         1.       8:00am       N       Image: Algorithm of the sab       40°C         2.       12:00pm       ON       Image: Algorithm of the sab       24/28°C       40°C         3.       1:00pm       ON       Image: Algorithm of the sab       12/10°C         Image: Algorithm of the sab

Configuración

por defecto

36

Menú
### Menús Para el usuario

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajuste	s / Pantalla	
1.2 > Temporiz. vacaciones				
Es posible establecer un periodo vacacional durante el	OFF		ON OFF	
que se permite o bien apagar	> ON	and a damage of a set	Managian and Fin	40-24
la temperatura para ahorrar	Inicio y final del Fech	periodo vacacional. a v hora	Año/Mes/Día	10:34am,Lur Hora Min
energía.	Apagado o tem	peratura atenuada		10.00
<ul> <li>El ajuste del programador sema vacacional, pero se restaurará u</li> </ul>	nal quedará deshabilita Ina vez finalizado.	do durante el periodo	- 2015/ 01 / 07	10∶00 am
1.3 > Temp. modo silenc.			· ·	
Para el funcionamiento silencioso durante el período establecido	Hora de ini Fech	cio silencioso: a y hora	Silencioso Pauta Tie	10:34am,Lur mpo Nivel Dam 0
Se pueden ajustar 6 patrones. El nivel 0 significa modo de apagado.	Nivel d	e silencio:   ~ 3	2 5:00 3 11:00 ↓Selecc. [+J	) pm 1 ) pm 3 ]Edición
1.4 > Calent. sala	1		<u> </u>	
Para encender o apagar el radiador interior.	OFF			
1.5 > Resistencia depósito	1	1		
Para encender o apagar la resistencia del acumulador ACS.	OFF			
<ul> <li>Está disponible solo si el acumu</li> </ul>	Iador ACS se encuentra	conectado		
1.6 > Esterilización				
Para encender o apagar la esterilización automática.	OFF		ON OFF	
<ul> <li>Esterilización</li> <li>Para encender o apagar la esterilización automática.</li> <li>Está disponible solo si el acumu</li> <li>No utilice el sistema durante la este</li> <li>Para determinar los ajustes del la consulte a un distribuídor autoriz</li> </ul>	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es zado.	a conectado. emaduras por agua caliente sterilización de acuerdo co	on off o el sobrecalentamient on las leyes y reglam	o de la ducha. entos locales,
1.6 > Esterilización     Para encender o apagar la     esterilización automática.     Está disponible solo si el acumu     No utilice el sistema durante la este     Para determinar los ajustes del     consulte a un distribuidor autoriz     Comprob. sistema	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es zado.	conectado. emaduras por agua caliente terilización de acuerdo co	o el sobrecalentamient on las leyes y reglam	o de la ducha. entos locales,
1.6     > Esterilización       Para encender o apagar la esterilización automática.       • Está disponible solo si el acumu       • No utilice el sistema durante la este       • Para determinar los ajustes del consulte a un distribuidor autoriz       2     Comprob. sistema       2.1     > Monitor de energía	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qui nivel de la función de es zado.	conectado. enaduras por agua caliente terilización de acuerdo co	o el sobrecalentamient o el sobrecalentamient on las leyes y reglam	o de la ducha. entos locales,
A dispensite della di la dadita     Sesterilización     Para encender o apagar la     esterilización automática.     Está disponible solo si el acumu     No utilice el sistema durante la este     Para determinar los ajustes del     consulte a un distribuídor autoriz     Comprob. sistema     Z.1 > Monitor de energía     Gráfico de consumo energético,     generación o COP actuales o	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qui nivel de la función de es zado.	conectado. emaduras por agua caliente terilización de acuerdo co	o el sobrecalentamient o el sobrecalentamient on las leyes y reglam	o de la ducha. entos locales,
<ul> <li>Esterilización</li> <li>Para encender o apagar la esterilización automática.</li> <li>Está disponible solo si el acumu</li> <li>No utilice el sistema durante la este</li> <li>Para determinar los ajustes del l consulte a un distribuídor autoriz</li> <li>Comprob. sistema</li> <li>&gt; Monitor de energía</li> <li>Gráfico de consumo energético, generación o COP actuales o históricos.</li> </ul>	OFF Iador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es zado.	r conectado. emaduras por agua caliente terilización de acuerdo co	on o el sobrecalentamient on las leyes y reglam	o de la ducha. entos locales,
<ul> <li>2.1.6. Setterilización</li> <li>Para encender o apagar la esterilización automática.</li> <li>Está disponible solo si el acumu</li> <li>No utilice el sistema durante la este</li> <li>Para determinar los ajustes del la consulte a un distribuídor autoriz</li> <li>2. Comprob. sistema</li> <li>2.1. &gt; Monitor de energía</li> <li>Gráfico de consumo energético, generación o COP actuales o históricos.</li> </ul>	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es zado. Actual Gráficos históricos Selecciona	r conectado. emaduras por agua caliente terilización de acuerdo co r para mostrar	o el sobrecalentamient on las leyes y reglam	o de la ducha. entos locales,
<ul> <li>2 Esterilización</li> <li>Para encender o apagar la esterilización automática.</li> <li>Está disponible solo si el acumu</li> <li>No utilice el sistema durante la este</li> <li>Para determinar los ajustes del lo consulte a un distribuídor autoriz</li> <li>2 Comprob. sistema</li> <li>2.1 &gt; Monitor de energía</li> <li>Gráfico de consumo energético, generación o COP actuales o históricos.</li> <li>COP = Coeficiente de rendimier</li> <li>La graduación del gráfico histório</li> <li>Es posible mostrar el consumo Activitación, el acumulador ACC</li> <li>efficiención, el acumulador ACC</li> <li>el consumo eléctrico total es un diferir del valor medido con un el</li> </ul>	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es rado. Actual Gráficos históricos Selecciona tto. co se selecciona entre 1 energético (kWh) de la c S o total. valor estimado basado equipo preciso.	r conectado. emaduras por agua caliente terilización de acuerdo co r para mostrar r para mostrar día / 1 semana / 1 año. calefacción, *1 la en AC 230 V y puede	ON OFF o el sobrecalentamient on las leyes y reglam Consumo total (1Ai 0.0 KYM (IAño 112131415161 Ene, 2015: 0.0 (Mes \$Modo	o de la ducha.         entos locales,         ío)         7181911011112         D HWM       Aprox
<ul> <li>1.6 &gt; Esterilización</li> <li>Para encender o apagar la esterilización automática.</li> <li>Está disponible solo si el acumu</li> <li>No utilice el sistema durante la este</li> <li>Para determinar los ajustes del consulte a un distribuidor autoriz</li> <li>2 Comprob. sistema</li> <li>2.1 &gt; Monitor de energía</li> <li>Gráfico de consumo energético, generación o COP actuales o históricos.</li> <li>COP = Coeficiente de rendimier</li> <li>La graduación del gráfico histórii</li> <li>Es posible mostrar el consumo de refrigeración, el acumulador AC:</li> <li>El consumo eléctrico total es un diferir del valor medido con un e</li> <li>2.2 &gt; Tª agua</li> </ul>	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es rado. Actual Gráficos históricos Selecciona ato. co se selecciona entre 1 energético (kWh) de la c S o total. valor estimado basado equipo preciso.	r conectado. emaduras por agua caliente terilización de acuerdo co r para mostrar r para mostrar día / 1 semana / 1 año. calefacción, *1 la en AC 230 V y puede	ON OFF 0 el sobrecalentamient on las leyes y reglam Consumo total (1Ai 0.0 KMN (12131415161 Ene, 2015: 0.0 (Mes \$Modo	o de la ducha. entos locales,  io)  718191101112 MA Prox
<ul> <li>Ista atsperinsite della di di</li></ul>	OFF lador ACS se encuentra rilización para prevenir qu nivel de la función de es zado. Actual Gráficos históricos Selecciona nto. co se selecciona entre 1 energético (kWh) de la co s o total. valor estimado basado iquipo preciso. Temperatura real del Retorno / Impulsión / Depósito / Dep. inerco	r conectado. emaduras por agua caliente emaduras por agua caliente terrilización de acuerdo co r para mostrar r para mostrar día / 1 semana / 1 año. calefacción, *1 la en AC 230 V y puede agua en 8 elementos: "Zona 1 / Zona 2 / ia / Solar / Piscina	o el sobrecalentamient o el sobrecalentamient on las leyes y reglam <u>Consumo total (1Aí</u> <u>0.0</u> ( <u>1Aío 112131415161</u> <u>Ene, 2015: 0.0</u> (•)Mes \$Modo	0 de la ducha.           entos locales,           io)           ZISISITOITIEZ MAR           Dirwin         Aprox           10:34am,Lun           :         0°C           :         0°C

Español

Menú rápido / Menús

## Menús Para el usuario

Ме	nú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla	
2.3	> Historial de errores				
	<ul> <li>Diríjase a Solución de problemas para consultar los códigos de error.</li> <li>El código de error más reciente se muestra al principio.</li> </ul>	Selecciona	r para mostrar	Historial de errores 1 2 3 4 [+-]Borrar Historial	10:34am,Lun
2.4	> Compresor				
	Muestra el rendimiento del compresor.	Selecciona	r para mostrar	Compresor 1. frec. de corriente 2. Cont. (OFF-ON) 3. Tiempo total ON [⊅] Atrás	10:34am,Lun : 0 Hz : 0 : 0 h
2.5	> Resisitencia				
	Horas de funcionamiento del calentador de reserva / resistencia del acumulador ACS.	Selecciona	r para mostrar	Resisitencia Tiempo total ON ऄॖऀऻॖऻ ऄॖऀऻि? [⊅] Atrás	10:34am,Lun : 0h : 0h
3	Config personal				
3.1	> Sonido de contacto				
	Conecta o desconecta el sonido del teclado.	ON		ON V OFF	
3.2	> Contraste LCD				
	Establece el contraste de la pantalla.	3		Bajo Bajo Selecc. [+-]Co	10:34am,Lun Alto
3.3	> Retroiluminación				
	Ajusta la duración de cada.	1 minuto		Retroiluminación OFF 15 segs 1 minuto	10:34am,Lun 5 minutos 10 minutos onfir.
3.4	> Intesidad retroilum.				
	Ajusta el brillo de retroiluminación de la pantalla.	4		Oscuro	10:34am,Lun Claro
3.5	> Formato de hora		·		
	Establece el formato del reloj.	24h		Formato de hora	10:34am,Lun

Me	enú	Configuración por defecto	Opciones de aju	istes / Pantalla	
3.6	> Fecha y Hora				
	Establece la fecha y la hora actual.	Año / Mes /	Día / Hora / Min	Fecha y Hora Año/Mes/Día 2015/ 01 / 07 \$Selecc.	10:34am,Lun Hora : Min 10 : 00 am [+]Confir.
3.7	> Idioma				
	Establece el idioma para la pantalla superior. • Para el griego, consulte la versión en inglés.	English / Deutsch Españoi Swedish / Polish Nederlani Suomi / Slovenšči	/ FRANÇAIS / / ITALIANO / _ / DANISH / NORWEGIAN / / CZECH / DS / TÜRKÇE / MAGYAR / NA / HRVATSKI	Idioma FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO <u>ESPAÑOL</u> \$Selecc. [⊶!	10:34am,Lun Confir.
3.8	> Desbloq. contraseña				
	Contraseña de 4 dígitos para los ajustes.	0000		Desbloq. contraseñ Desbloq. contraseñ Desbloq. contraseñ Selecc. [+-]	a <u>10:34am,Lun</u>
4	Contrata da comulaio				
4 <u>1</u>	> Contacto 1 / Contacto 2				
	Predefina el número de contacto para el instalador.	Selecciona	ır para mostrar	Config. servicio Contacto 1 Nomb. : Bryan A T : 0881234 Selecc.	10:34am,Lun dams 15678

Español

Menús

## Menús Para el instalador

Ме	enú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	s / Pantalla	
5	Config. instalador > Ajuste de	el sistema			
5.1	Conectividad opcional placa	base	1		
	Conexión para la PCB externa necesaria para el mantenimiento.	No		Si No	l
	<ul> <li>Si se conecta la PCB externa (op 1 Conexión del depósito de ine 2 Control sobre 2 zonas (inclui 3 Función Solar (los paneles térm 4 Interruptor del compresor ext 5 Señal ext. error. 6 Control de SG armado. 7 Control de demanda. 8 Calor-Frio SW.</li> </ul>	cional), el sistema dis rcia con el control de da la piscina y la funci cos solares conectados erno.	pondrá de las siguientes fu sus funciones y su temper ión de calentamiento del a al acumulador ACS (agua ca	unciones adicionales: atura. gua contenida). liente sanitaria) y el depó	sito de inercia.
5.2	> Zona y sensor				
	Para seleccionar los sensores	Zona		7	40.24
	y seleccionar o el sistema de la zona 1 o el 2.	<ul> <li>Después de seleccionar el sistema de zona 1 y 2, vaya a la selección de habitación o piscina.</li> <li>Al seleccionar la piscina, deberá seleccionar un intervalo de △T de temperatura entre 2 °C~10 °C.</li> </ul>		<ul> <li>Zona y sensor 10:34am,l</li> <li>Zona</li> <li>Sistema de 1 zona</li> <li>Sistema de 2 zona</li> </ul>	
				↓Selecc. [+-]C	onfir.
		Sensor		Zona y sensor	10:34am,Lun
		* Al seleccionar el termostato ambiente, además debe seleccionar si es interno o externo.		Sensor	
				Termostato	nabit.
				Resistencia l	nabit.
				-Selecc. [₊-]C	onfir.
5.3	> Capacid. resistencia				
	Para reducir el excedente de			Capacid. resistencia	10:34am,Lun
	potencia de la resistencia.*			3 kW	
	3 KW / 0 KW / 3 KW	3 kW /	6 kW / 9 kW	6 kW	
	* Las opciones en kW se muestran			9 kW	
	dependiendo del modelo.			<sup>▲</sup> Selecc. [₊-]C	onfir.
5.4	> Anti congelacion				
	Para activar o desactivar la			<b>.</b>	
	función del sistema de prevención	Si		SI	
	unidad está en OFF			NU	
5.5	> Conexión de dep.	I	I		
	Para conectar el depósito de	NL.		Si	
	inercia al sistema.	NO		No	l
5.6	> Conexión del depósito de ine	rcia			
	Para conectar el depósito al sistema y, al seleccionar	No		Si A	1
	Si, para establecer el ∆T de	≥Si			•
	temperatura.	. 01		Den inercia	10.24.000 1.00
	<ul> <li>Se debe seleccionar SI en la conectividad de la PCB externa</li> </ul>			ΔT para dep inerc.	rv.54am,LUf
	para habilitar esta función.	5 °C	Para establecer $ riangle T$ del	Rango: (0°C~10°C)	
	Si no selecciona la conectividad		depósito de inercia	Pasos: ±1°C	5 °C
	de la PCB externa, la pantalla no			ÇSelecc. [₊-]C	onfir.
		1			

Ме	nú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla			
5.7	> Resistencia depósito						
Para seleccionar el calentador interno o si se selecciona el externo, temporice cuándo se activa el calentador. * Esta opción está disponible	Interno		Resistencia de	epósito Externo Interno	10:34am,Lun		
	si se selecciona Conexión de	> Externo					
	uep. (51).	0:20	Hora programada de encendido de la resistencia del depósito.	Resistencia de Resistencia de Rango: (0:20 Pasos: ±0:05	pósito :pósito: ~3:00) [₊-]C(	10:34am,Lun A tiempo	
5.8	> Res. band. condens.			•			
	Para seleccionar o no el calentador de bandeja base.	No			Si A No		
	* Tipo A - La resistencia de	> Si					
	la bandeja base se activa solo durante el funcionamiento del depósito. * Tipo B - La resistencia de la bandeja base se activa cuando la temperatura	A	Establece el tipo* de resistencia de la bandeja base.	Tipo calef. sa	rt base A ▼ B [₊-]Co	10:34am,Lun	
	igual o inferior a 5°C.			·			0
5.9	> Sensor exterior alternativo						pan
	Para seleccionar un sensor exterior alternativo.	No			SI A No	ة ا	ES
5.10	> Conexión Bivalente	I	1				
	La selección de una conexión bivalente permite utilizar una fuente de calor	No			Si A No	, je	uns
	adicional, por ejemplo una caldera,	> Si				M	Me
para calentar el depósito de inercia y el acumulador de agua caliente sanitaria cuando la capacidad de la bomba de calor es insuficiente en presencia de una temperatura exterior baja La característica hivadente nuede	-5 °C	Establece la temperatura ambiente exterior que activará la conexión bivalente.	Conexión Bival Encender: T <sup>a</sup> ex Rango: (-15°C- Pasos: ±1°C	lente kterior ~35°C) [₊-]Co	10:34am,Lun		
	configurarse en el modo alternativo (con	Si > Tras seleccio	onar la temperatura ambie	nte exterior.			
	tuncionamiento alternativo de la bomba de calor y la caldera) o en el modo	Tendencia de con	trol				
	paralelo (con la bomba de calor y la	Alternativo / Para	lelo / Paralelo Avanzado				
paralelo (con la bomba de calor y la caldera funcionando simultáneamente), o bien en el modo paralelo avanzado (con la bomba de calor en marcha y encendiendo la caldera para calentar el depósito de inercia y/o el acumulador de agua caliente sanitaria en función de las opciones seleccionadas en la tendencia de control).	Selecciona Parale bivalente de los a	elo Avanzado para el uso cumuladores.	Conexión Bival Tendencia de c Al: Parale *Selecc.	lente control ternativ Paralelo lo Avan [+-] Col	10:34am,Lun o zado nfir.		

41

### Menús Para el instalador

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla		
	Tendencia de contro	I > Paralelo Avanzado			
	Calor	Selección del acumulador	Conexión Bivalente Paralelo Avanzado	10:34am,Lun	
	<ul> <li>"Calor" implica depós implica acumulador A</li> </ul>	sito de inercia y "ACS" ACS doméstico.	Calor ACS		
			-Selecc. [+-]C	onfir.	
	Tendencia de contro	ol > Paralelo Avanzado > C	alor > Si		
	• El depósito de inercia seleccionar "Si".	a solo se activa tras	Conexion Bivalente Paralelo Avanzado: C Si No	10:34am,Lun Calor	
			_Selecc. [+]C	onfir.	
		Ajuste el límite de	Conexión Bivalente Inicio calor: T <sup>a</sup> objeti	10:34am,Lun vo	
	-8 °C	temperatura para iniciar la fuente de calor bivalente	Rango: (-10°C~0°C) Pasos: ±1°C	-8 °C	
		bivalente.	\$Selecc. [₊-]C	onfir.	
		Temporizador de	Conexión Bivalente	10:34am,Lun	
	0:30	retardo para iniciar	Inicio calor: Tiempo r	etraso	
		la fuente de calor bivalente	Pasos: ±0:05	0:30	
		(en horas y minutos).	\$Selecc. [₊-]C	onfir.	
		Aiusto al límitia da	Conexión Bivalente	10:34am,Lun	
	-2 °C	temperature para parar la fuernte de calor bivalente.	Rango: (-10°C~0°C) Pasos: ±1°C	<u>-2</u> ℃	
			\$Selecc. [₊-]C	onfir.	
		Temporizador de	Conexión Bivalente	10:34am,Lun	
		retardo para parar	Paro calor: Tiempo re	etraso	
	0:30	la fuente de calor bivalente	Rango: (0:00~1:30) Pasos: ±0:05	0:30	
		(en horas y minutos).	\$Selecc. [₊-]C	onfir.	
	Tendencia de control > Paralelo Avanzado > ACS > Si				
			Conexión Bivalente	10:34am,Lun	
	• El acumulador ACS solo se activa tras seleccionar "Si".		Paralelo Avanzado: A Si No	ACS	
			↓Selecc. [₊-]C	onfir.	
		Temporizador de	Conexión Bivalente	10:34am,Lun	
	0:30	retardo para iniciar la fuente de calor	ACS: Tiempo retraso Rango: (0:30~1:30) Pasos: ±0:05	0:30	
		(en horas y minutos).	Şelecc. [₊-]C	onfir.	

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla	
5.11 > Interr. Externo				
	No		Si No	
5.12 > Conexión solar				
<ul> <li>Se debe seleccionar SÍ en la conectividad de la PCB</li> </ul>	No		Si No	
externa para habilitar esta	> Si			
• Si no selecciona la			Conexión solar	10:34am,Lun
conectividad de la PCB externa, la pantalla no	Dep. inercia	Selección del	Dep. in	ercia
mostrará esta función.		addinidiadol	Deposito	DACS
			ہےSelecc. [ہ	Confir.
	> Si > Tras seleccior	ar el acumulador		
		Establece el ∆T de	Conexión solar <u>AT Encendido</u> Papero: (6°C=15°C)	10:34am,Lun
	10 °C	temperatura para el encendido	Pasos: ±1°C	10°C
			ÇSelecc. [₊.	Confir.
	> Si > Tras seleccior	ar el acumulador > ∆T de	temperatura ON	
			Conexión solar	10:34am,Lun
	5 °C	Establece el ∆T temperatura para el apagado	Al Apagado Rango: (2°C~9°C) Pasos: ±1°C	5°°
			\$Selecc. [+·	Confir.
	Si > Tras seleccionar el acumulador > △T temperatura ON > △T temperatura OFF			
	5 °C	Establece la temperatura para anti congelación	Conexión solar Anti congelación Rango: (-20°C~10°C Pasos: ±1°C	10:34am,Lun
			Selecc. [+·	Confir.
	> Si > Tras seleccior > ∆T temperatura O	har el acumulador ≻ ∆T ter FF > Tras establecer la ter	mperatura ON nperatura anti con	gelación
	80 °C	Establece el límite Alto	Conexión solar Límite alto Rango: (70°C~90°C Pasos: ±5°C	10:34am,Lun
			\$Selecc. [₊.	Confir.

# Menús

### Menús Para el instalador

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	s / Pantalla	
5.13 > Señal ext. error				
	No		Si ▲ No	
5.14 > Control de demanda				
	No		Si ▲ No	l
5.15 → SG ready		1		
	No		Si No	
	> Si			
	120 %	Capacidad (1) y (2) del depósito de inercia y del acumulador ACS (en %)	SG ready Capacidad [1-0]: ACS Rango: (50%~150%) Pasos: ±5%	10:34am,Lun
		. ,	\$Selecc. [₊-]Co	onfir.
5.16 > Interr. compres. ext.			si	
	No		No	
5.17 > Circul. líquido				
Selecciona si hacer circular agua o etilenglicol por el sistema.	Agua		Circul. líquido Agua Glicol	10:34am,Lun
5 18 Color Eric SW			-Selecc. [+-]C	onfir.
			Si	
	No		No	
5.19 > Calefactor forzado		ſ		
Para encender la resistenci forzada manualmente (por defecto) o automáticamente	a Manual		Calefactor forzado Auto Manual	10:34am,Lun
			<sup>▲</sup> Selecc. [₊-]Co	onfir.
6 Config. instalador > Air	iste de operación			
Permite acceder a las funciones y modos principa	les. Calor / *1. *2 Frí	s principales o / Auto / Depósito	Ajuste de operación Calor Frío Auto Depósito Selecc.	12:00am,Lun

\*1 El sistema está bloqueado para funcionar sin el modo FRÍO. Sólo pueden desbloquearlo los instaladores o los servicios técnicos autorizados. \*2 Se muestra sólo con el modo FRÍO desbloqueado (Esto quiere decir cuando el modo FRÍO esté disponible).

Mer	ıú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla
Con	nfig. instalador > Ajuste de	operación		
6.1	> Calor			
Permite establecer temperaturas del agua y ambiente para calor.	Tª de agua Tª exterior ∆T par Tª exterior pa	para calor ON / para calor OFF / a calor ON / ara calentador act.	A juste de operación 10:34am,L Calor T <sup>2</sup> de agua para calor ON T <sup>3</sup> exterior para calor OFF ∆T para calor ON _Selecc. [+-]Confir.	
		> T <sup>a</sup> de agua para ca	alor ON	
	Curva compensación	Temperaturas para activar el calor por curva de compensación o por entrada directa.	Ajuste de operación 10:34am,L Calor ON: T <sup>a</sup> del agua Curva compensación Directo	
				↓Selecc. [+-]Confir.
		> T <sup>a</sup> de agua para ca	alor ON > Curva compensa	ación
		Eje X: -5 °C, 15 °C Eje Y: 55 °C, 35 °C	Indique los 4 puntos de temperatura (2 en el eje horizontal X, 2 en el eje vertical Y)	Calor ON: T <sup>a</sup> del agua:Zona1 55°C <sup>60</sup> 35°C <sub>20</sub> -15 -5°C 15°C 15 ↓ Selecc. []Confir.
		Rango de temperatu     El rango de tempera 1. Modelo WH-MDC 2. Modelo WH-MXC	ras: Eje X: -15 °C ~ 15 °C, turas en el eje Y se indica c : 20 °C ~ 55 °C : 20 °C ~ 60 °C	eje Y: Lea a continuación lependiendo del modelo:
		<ul> <li>Si se selecciona el sis deben introducir para</li> <li>Si el sistema dispone o</li> </ul>	stema de la zona 2, los punto la zona 2. le una sola zona, en la pantalla	os de temperatura 4 también se a no se muestra "Zona1" ni "Zona2"
		> Tª de aqua para ca	alor ON > Directo	
	35 °C	Temperatura a la que se activa el calor	Ajuste de operación 10:34am,L Calor ON: T <sup>a</sup> del agua:Zona2 Rango: (20°C-60°C) Pasos: ±1°C 35 \$Selecc. [+-]Confir.	
	• El rango Mín. ~ Máx 1. Modelo WH-MDC 2. Modelo WH-MXC	. queda condicionado segúi : 20 °C ~ 55 °C : 20 °C ~ 60 °C	n:	
		> T <sup>a</sup> exterior para ca	lor OFF	
			Terresture e la sue es	Ajuste de operación 10:34am,L Desact. calef.: T <sup>a</sup> exterior
		24 °C	desactiva el calor	Pasos: ±1°C

Menús

### Menús Para el instalador

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla		
	>				
	5 °C	Ajuste ∆T para calefacción encendida	Ajuste de operación Calor ΟΝ: ΔΤ Rango: (1°C~15°C) Pasos: ±1°C	10:34am,Lun	
		choonaida.	\$Selecc. [₊-]C	Tonfir.	
	> T <sup>a</sup> exterior para ca	alentador act.			
		Temperatura a la que	Ajuste de operación Act. calef.: T <sup>a</sup> exterio	10:34am,Lun or	
	0 °C	se activa el calor	Pasos: ±1°C	ວີບົ	
60 \ *1. *2 Erío			ÇSelecc. [₊-]C	Confir.	
Permite establecer varias temperaturas del agua y ambiente para frío.	Temperaturas de y ∆T pa	Temperaturas del agua para frío ON y ∆T para frío ON.		10:34am,Lun	
	> T <sup>a</sup> agua para frío O	)N	↓Jelecc. [+-]¢	.01111.	
	Curva compensación	Temperaturas para activar el frío por curva de compensación o por entrada directa.	Ajuste de operación Frío ON: T <sup>a</sup> del agua Curva compe Directe	10:34am,Lun nsación	
			-selecc. [₊-]C	Confir.	
	> Iª agua para frio C	IN > Curva compensación	Fría Obli T <sup>a</sup> dal amia	-Zano1	
	Eje X: 20 °C, 30 °C Eje Y: 15 °C, 10 °C	Indique los 4 puntos de temperatura (2 en el eje horizontal X, 2 en el eje vertical Y)	15°C 20 10°C 5 15 20°C 15 20°C ↓ Selecc. [+-]C	30°C 30	
	Si se selecciona el sistema de la zona 2, los puntos de temperatura 4 también se deben introducir para la zona 2.     Si el cistema diseana de una cola zona, en la partella no se muestra "Zona1" ni "Zona2"				
	Ta agua para frío ON > Directo				
	10 °C	Temperatura a la que se activa el frío	Ajuste de operación Frío ON: T <sup>a</sup> del agua Rango: (5°C~20°C) Pasos: ±1°C	10:34am,Lun :Zona2 10°C Confir.	
	>	<u> </u>			
	5 °C	Establece ∆T para activar el frío	Ajuste de operación Frío ON: ΔT Rango: (1°C~15°C) Pasos: ±1°C \$Selecc. []C	10:34am,Lun	
		<u> </u>			

\*1 El sistema está bloqueado para funcionar sin el modo FRÍO. Sólo pueden desbloquearlo los instaladores o los servicios técnicos autorizados. 46 <sup>1</sup><sup>+2</sup> Se muestra sólo con el modo FRÍO desbloqueado (Esto quiere decir cuando el modo FRÍO esté disponible).

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla	
6.3 > Auto				
Cambio automático de Calor a Frío y de Frío a Calor.	Temperatura ambi cambia de Calor a	ente exterior a la que se a Frío o de Frío a Calor.	Ajuste de operación 10:34am,Lun Auto T <sup>ª</sup> exterior para (calor a frío)	
	Tª exterior p Tª exterior	para (calor a frío) / para (frío a calor)	T <sup>a</sup> exterior para (frío a calor)	
	> T <sup>a</sup> exterior para (c	alor a frío)	• • • •	
	15 °C	Establece la temperatura ambiente exterior para el cambio de Calor a Frío.	Ajuste de operación 10:34am,Lun Auto:T <sup>a</sup> exterior (Calor a Frío) Rango: (11°C-25°C) Pasos: ±1°C	
			\$Selecc. [₊]Confir.	
	> T <sup>a</sup> exterior para (fi	rio a calor)		
	10 °C	Establece la temperatura ambiente exterior para el cambio do Erío a Color	A juste de operación     10:34am,Lun       Auto:T° exterior (Frío a Calor)       Rango: (5°C~14°C)       Pasos: ±1°C	
			\$Selecc. [₊-]Confir.	
6.4 ≻Depósito				
Configuración de funciones para el acumulador ACS. • Está disponible solo si el acumulador ACS se encuentra conectado.	Tª operación del suelo (máx.) / Tiempo calen. Depós. (Máx.) / Tª de re-calent. depósito / Esterilización		Ajuste de operación       10:34am,Lu         Depósito       T <sup>a</sup> operación del suelo (máx.)         Tiempo calen. Depós. (Máx.)       T <sup>a</sup> de re-calent. depósito         →Selecc.       [+-] Confir.	
	La pantalla muestra	3 funciones simultáneamer	nte.	
	> T <sup>a</sup> operación del s	uelo (máx.)		
	8:00	Límite máximo para el tiempo de producción (en horas y minutos).	Ajuste de operación         10:34am,Lun           Depósito:Tiem Op. Sue.         (Max)           Rango:         (0:30~10:00)           Pasos:         ±0:30	
	A Thursday De	· ( - / h A ( _ )	ÇSelecc. [₊-]Confir.	
	> Tiempo calen. Dej	Jos. (Wax.)	Ajuste de operación 10:24am Lum	
	1:00	Tiempo máximo de suministro de calor para el acumulador ACS (en horas y minutos).	Ajuste de operation     To. Saam, cui       Depósito: Tiempo calent. (Max)       Rango: (0:05~4:00)       Pasos: ±0:05	
			\$Selecc. [₊-]Confir.	
	≥ Iª de re-calent. de	Ajuste la temperatura para volver a hervir el agua del depósito.	Ajuste de operación 10:34am,Lun Depósito:Temp. Re-calent. Rango: (-12°C~-2°C) Pasos: ±1°C	
			\$Selecc. [₊-]Confir.	

Menús

## Menús Para el instalador

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	/ Pantalla
	>Esterilizacion		
	Se puede ajusi para 1 o más o	tar la esterilización dias de la semana.	A juste de operación 10:34am, Lun Esterilización: Día
	Dom / Lun / Mar / Mie / Jue / Vier / Sab		Dom         Lun         Mar         Mie         Jue         Vier         Sab           -         ✓         -
	> Esterilización: Tie	тро	
	Hora del día (los días) de la semana seleccionado(s) para esterilizar el acumulador ACS.		Ajuste de operación 10:34am,Lun Esterilización: Tiempo
			12:00 pm
	0.00	20.00	Selecc. [←]Confir.
	> Esterilización: Tª o	caldera	
		Establece la	Ajuste de operación 10:34am,Lun Esterilización: Tª caldera
	65 °C	calentamiento para la esterilización del	Rango: (55°C~65°C) Pasos: ±1°C 65°C
		acumulador ACS.	-Selecc. [+-]Confir.
	> Esterilización: Tiem. op. (máx)		
		Establece la duración	A juste de operación 10:34am,Lun Esterilización: Tiem. op. (máx) Bango: (0:05~1:00)
	0:10	de la esterilización (en horas y minutos).	Pasos: ±0:05
			\$Selecc. [₊-]Confir.

7	Config. instalador > Config. servicio				
7.1	> Máxima velocidad de la bon				
	Para establecer la máxima velocidad de la bomba.	Para establecer el flujo, el régimen de trabajo máximo y encender y apagar la bomba.	Config. servicio 10:34am,Lun Caudal Serv. Max. Operación		
		Caudal: XX:X L/min Serv. Max.: 0x40 ~ 0xFE, Bomba: ON/OFF/Purga aire	0.0 L/min 0xCE		
7.2	> Recogida de refrig.				
	Para iniciar el ciclo de bombeo de vacío.	Operación de bombeo ON	Crefiz envision de recogida R Operación de recogida en curso! [①]OFF		

Menú	Configuración por defecto	Opciones de ajustes	s / Pantalla				
Config. instalador > Config. se	Config. instalador > Config. servicio						
7.3 > Pavim. seco							
Para secar el hormigón (de suelo, paredes, etc.) durante la	Editar para estable hormi	ecer la temperatura del gón seco.	Config. servicio Pavim. seco	10:34am,Lun			
construcción.	ON / Edición		Edición				
No utilice este menú para			↓Selecc. [+-]Co	nfir.			
distinto de la construcción.	> Edición		I				
	Etapas: 1 Temperatura: 25 °C	Temperatura de calor para secar el hormigón. Seleccione las etapas deseadas, 1 ~ 10, rango: 1 ~ 99	Config. servicio Pavim. seco: 1/10 Rango: (25°C~55°C) Pasos: ±1°C	10:34am,Lun 25°C			
	> ON		500000				
	> ON Confirme las temperaturas de secado del hormigón para cada etapa.		Config. servicio Pavim. seco: Estado Etapa Ajuste T <sup>a</sup> agua Temp. De agua real [ᠿ]OFF	10:34am,Lun : 1/10 : 25°C :25°C			
7.4 > Contacto de servicio	Contacto de servicio Para establecer el nombre y el número de teléfono de hasta dos contactos para el usuario.     Contacto 1 / Contacto 2						
Para establecer el nombre y el número de teléfono de hasta dos contactos para el usuario.			Config. servicio Contacto de servicio: Contacto Contacto	10:34am,Lun 1 2			
			↓Selecc. [≁]Co	nfir.			
	> Contacto 1 / Contacto 2 Nombre o número de teléfono. Icono de nombre / número		Contacto de servicio Contacto 1	10:34am,Lun			
			Nomb. : Bryan Ada : 088123456 Salarr	ns 78			
	Introduzca el nombre y el número.		Contacto-1 ABC/abc 0-	9/Otro			
	Nombre del contacto: alfabético a ~ z. Número del contacto: 1 ~ 9		ABCDEFGHIJKLMN STUVWXYZ abcde jklmnopqrstuvw ∢↓ Selecc. [↔]Inf	OPQR <u>Esp.</u> fghi <u>BS</u> xyz <u>Conf.</u> tro			
			Número:         2         3           4         5         6           7         8         9           ★         0         #           4> Selecc.         [-+] Int	( ) - <u>BS</u> _ <u>Conf.</u> ] tro			

Menús

## Instrucciones de limpieza

Para garantizar un funcionamiento óptimo de la unidad, la limpieza se debe realizar en intervalos regulares. Consulte a un distribuidor autorizado.

#### · Desconecte la alimentación antes de la limpieza.

- No utilice benceno, disolvente o limpiador en polvo.
- Utilice sólo jabones ( ~ pH7) o detergentes domésticos neutros.
- No utilice agua con una temperatura superior a 40 °C.

#### **Unidad Mono bloc**

 En caso de un corte del suministro eléctrico o un fallo de funcionamiento de la bomba, drene el sistema (tal como se indica en la imagen siguiente).



Si hay agua parada en el interior del sistema, es muy probable que se congele, lo que podría dañar el sistema.

 No obstruya la entrada de agua ni las ventilaciones de salida de aire, ya que esto podría provocar un rendimiento bajo o avería. Retire los obstáculos para garantizar la ventilación.

 Durante el invierno, limpie y retire la nieve que está cerca de la unidad Mono bloc para que la nieve no cubra la entrada de aire ni las ventilaciones de salida de aire.

#### Filtro

 Limpie el filtro de agua al menos una vez al año. De no limpiarlo, el filtro se puede taponar, lo que puede ocasionar averías en el sistema. Consulte a un distribuidor autorizado.

#### Inspección

- Para poder asegurar un funcionamiento óptimo de la unidad, se deben realizar inspecciones trimestrales de las unidades, filtro de agua y cableado de la instalación. Consulte a un distribuidor autorizado en relación con el mantenimiento.
- Limpie cualquier obstrucción sobre las ventilaciones de entrada y salida de aire de la unidad Mono bloc.

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

 No apague la alimentación eléctrica. Si apaga la alimentación eléctrica, dejará de funcionar la bomba de agua automática, lo que provocará un atasco en la bomba de agua.

#### Necesidades de servicio técnico

#### Desconecte la alimentación eléctrica

y a continuación consulte con un distribuidor autorizado en cualquiera de las siguientes situaciones:

- · Si escucha ruidos extraños durante el funcionamiento.
- Si entra agua o elementos extraños en el mando a distancia.
- · Si el interruptor del circuito salta frecuentemente.
- · El cable de alimentación se calienta demasiado.

## Localización de averías

J			
Síntoma	Causa		
Se escucha un sonido similar a agua fluyendo durante el funcionamiento.	Flujo del refrigerante en el interior de la unidad.		
El aparato tarda varios minutos en funcionar tras volver a encenderlo.	• El retardo es una medida de protección del compresor de la unidad.		
La unidad Mono bloc genera agua o vapor.	Se produce condensación o evaporación en los tubos.		
Sale vapor de la unidad Mono bloc en el modo de calefacción.	Lo produce el intercambiador de calor en la función de descongelación.		
No funciona la unidad Mono bloc.	<ul> <li>Provocado por el control de protección del sistema cuando la temperatura ambiente exterior está fuera del rango operativo.</li> </ul>		
El sistema se apaga. • Provocado por el control de protección del sistema. Cuando la te agua de acometida es inferior a 10 °C, se detiene el compresor y resistencia eléctrica de apoyo.			
Es difícil calentar el sistema.	<ul> <li>Al calentar simultáneamente el panel y el suelo radiante, se puede reducir la temperatura del agua del circuito, reduciendo a su vez la capacidad calorífica del sistema.</li> </ul>		
	Cuando la temperatura ambiente exterior es baja, el sistema puede requerir un calentamiento más prolongado.		
	<ul> <li>El tubo de descarga o la acometida de agua de la unidad mono bloc se encuentran bloqueados por algún obstáculo como puede ser un montón de nieve.</li> <li>Cuando la temperatura del retorno es baja, el sistema puede requerir un tiempo de calentamiento prolongado.</li> </ul>		
El sistema no calienta instantáneamente.	• El sistema puede tomar un mayor tiempo para calentar el agua cuando comienza a funcionar desde una temperatura de agua fría.		
La resistencia eléctrica de apoyo se enciende automáticamente al ser deshabilitada.	Se debe al control de protección del sistema del intercambiador de calor de la unidad.		
El funcionamiento se inicia sin que esté ajustada la programación.	Se ha ajustado el temporizador de esterilización.		
Se escucha fuerte ruido del refrigerante durante muchos minutos.	<ul> <li>Provocado por el control de protección durante el funcionamiento del dispositivo bajo una temperatura ambiente exterior inferior a -10 °C.</li> </ul>		
El modo *1 FRÍO no se encuentra disponible	• El sistema se ha bloqueado para funcionar solo en modo CALOR.		

Las siguientes señales no indican un mal funcionamiento.

#### Compruebe lo siguiente antes de llamar a un técnico.

Síntoma	Compruebe
El modo CALOR/*1 FRÍO no funciona	Programe la temperatura correctamente.
eficientemente.	Cierre la válvula del panel calefactor/refrigerador.
	Limpie cualquier obstrucción de las ventilaciones de entrada y salida de aire de la unidad Mono bloc.
Funcionamiento ruidoso.	• La unidad Mono bloc o la unidad interior están instaladas en una pendiente.
	Cierre la tapa correctamente.
El sistema no funciona.	El interruptor de protección ha actuado.
El LED de funcionamiento está	• La fuente de alimentación funciona o existe un corte en el suministro de corriente.
apagado o no se muestra nada en el	
mando a distancia.	

<sup>11</sup> El sistema está bloqueado para funcionar sin el modo FRIO. Sólo pueden desbloquearlo los instaladores o los servicios técnicos autorizados.

\*2 Se muestra sólo con el modo FRÍO desbloqueado (Esto quiere decir cuando el modo FRÍO esté disponible).

## Localización de averías



Cód. de Explicación del problema error H12 Error de capacidad H15 Error del sensor de compresor H20 Error de la bomba H23 Error del sensor del refrigerante H27 Error en válvula de servicio H28 Error del sensor del solar H31 Error del sensor de la piscina H36 Error del sensor de depósito de inercia H38 Error de desajuste de marca H42 Protección de presión baja H43 Error sensor zona 1 H44 Error sensor zona 2 H62 Error de caudal de agua H63 Error del sensor de presión baja H64 Error del sensor de presión alta H65 Error de circulación del agua de desescarche H67 Error de la sonda 1 exterior H68 Error de la sonda 2 exterior H70 Error del protector térmico de la resistencia de apoyo H72 Error de la sonda del depósito H74 Error de comunicación placa eléctronica Protección Tª agua baja H75 H76 Error de comunicación del mando a distancia H90 Error comunicación unidad interior - unidad exterior H91 Error protector térmico resistencia depósito H95 Error de conexión de alimentación H98 Protección de alta presión H99 Prevención de congelación de la unidad interior

A continuación encontrará la lista de los códigos de error que puede mostrar la pantalla en caso de aparecer problemas en la configuración o en su funcionamiento.

Cuando la pantalla muestra un error tal como se muestra abajo, contacte con el número que haya registrado en el mando a distancia o con el instalador autorizado más cercano

Todos los interruptores están deshabilitados excepto ৰ 🕨 y 🗂 .

Código de error

Cód. de Explicación del problema error F12 Interruptor de presión activado F14 Rotación anormal del compresor F15 Error motor ventilador bloqueado F16 Protección de corriente F20 Protección de sobrecarga del compresor Protección de sobrecarga del módulo F22 de transistors F23 Pico de corriente continua F24 Error en el ciclo de refrigeración F25 \*1 Error en el ciclo Calor / Frío F27 Anomalía en el interruptor de presión F29 Baja descarga de sobrecalentamiento F30 Error del sensor 2 del agua de impulsión F32 Error del termostato interior F36 Error de sensor de T<sup>a</sup> ambiente exterior F37 Error del sensor del agua de retorno F40 Error del sensor de temperatura de descarga F41 Anomalía en el factor de potencia Anomalía en el sensor del F42 intercambiador de calor exterior F43 Error del sensor de desescarche F45 Error del sensor temperatura salida del agua F46 Transformador de corriente desconectado

Anomalía en el sensor de temperatura F48 del evaporador F49 Error del sensor de salida del bypass F95 \*1 Error de alta presion en refrigeración

\* Es posible que algún código de error no se aplique a su modelo. Consulte a un distribuidor autorizado para cualquier aclaración.

\*1 El sistema está bloqueado para funcionar sin el modo FRÍO. Sólo pueden desbloquearlo los instaladores o los servicios técnicos autorizados. \*2 Se muestra sólo con el modo FRÍO desbloqueado (Esto quiere decir cuando el modo FRÍO esté disponible)

## Información

Información para conectar el adaptador de red (accesorio opcional)



Antes del uso, verifique la seguridad alrededor del sistema aire-agua. Confirme antes del funcionamiento las personas y demás seres vivos que haya alrededor.

El uso incorrecto por no seguir las instrucciones puede causar daños y averías.



#### Confirme lo siguiente antes del funcionamiento (en el interior del inmueble)

 Estado de preparación del temporizador. Un encendido o apagado imprevisto puede causar lesiones o daños a las personas y demás seres vivos.

- Confirme lo siguiente antes y durante el funcionamiento (en el exterior del inmueble)
- Si hay alguien en el inmueble, avísele desde el exterior de la nueva configuración de funcionamiento antes de ejecutarla.

La finalidad de este aviso es evitar que la persona sufra un sobresalto repentino y cualquier problema grave para la salud derivados del cambio de funcionamiento.

- No utilice este aparato cuando en el inmueble se encuentren niños, personas con alguna discapacidad física o ancianos que no puedan manejar el aparato sin ayuda externa.
- Compruebe regularmente la configuración y el estado de funcionamiento.
- Detenga el funcionamiento si aparece un código de error y consulte a un distribuidor o especialista autorizado.

#### Confirme lo siguiente antes del uso

- Es posible que no se pueda usar el sistema si el estado de comunicación es deficiente. Compruebe el estado de funcionamiento en la pantalla de la aplicación después del funcionamiento. En el funcionamiento remoto puede ocurrir lo siguiente:
- Fallo de funcionamiento, el tiempo de funcionamiento no se refleja.
- El funcionamiento aire-agua no se refleja cuando se configura fuera del inmueble.
- Se recomienda bloquear la pantalla del smartphone para evitar este fallo de funcionamiento.
- No utilice otro dispositivo de control remoto, comunicación o manejo no especificado por un distribuidor o especialista autorizado.
- Utilice el aparato conforme al contrato de "Términos de servicio" y "Gestión de información personal" de Panasonic Smart Application.
- Si no se va a utilizar la app Panasonic Smart Application durante un periodo prolongado de tiempo, desconecte el adaptador inalámbrico del dispositivo.

#### Información para Usuarios sobre la Recolección y Eliminación de aparatos viejos



Estos símbolos en los productos, embalajes y/o documentos adjuntos, significan que los aparatos eléctricos y electrónicos no deberían ser mezclados con los desechos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Al desechar estos aparatos 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 recuperación y el reciclado de aparatos viejos, por favor, contacte con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de residuos o el comercio donde adquirió estos aparatos. Podrán aplicarse penas por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo a la legislación nacional.

Podran aplicarse penas por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo 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 sus autoridades locales o distribuidor y consulte por el método correcto de eliminación.

### Indice

Misure di sicurezza	56-58
Pulsanti e display del comando	59-61
Inizializzazione	61
Menu rapido	62
Menu	62-75

#### Per l'utente

1	Imp.	funzioni	62-63
	1.1	Progr. settimanale	
	1.2	Timer vacanza	
	1.3	Timer Mod. silenz.	
	1.4	Resistenza amb.	
	1.5	Resistenza ACS	
	1.6	Sterilizzazione	
2	Cont	rollo sistema	63-64
	2.1	Monitor energia	
	2.2	Temperature acqua	
	2.3	Storico errori	
	2.4	Compressore	
	25	Resistenza	
		1 tooloton2a	
3	Imp.	personali	64-65
3	Imp. 3.1	personali Suono tasti	64-65
3	Imp. 3.1 3.2	personali Suono tasti Contrasto LCD	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill.	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio Data e Ora	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio Data e Ora Lingua	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio Data e Ora Lingua Sblocco password	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 Cont	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio Data e Ora Lingua Sblocco password atto assistenza	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 Cont 4.1	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio Data e Ora Lingua Sblocco password atto assistenza Contatto 1 / Contatto 2	64-65
3	Imp. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 Cont 4.1	personali Suono tasti Contrasto LCD Retroilluminazione Intensità retroill. Formato orologio Data e Ora Lingua Sblocco password atto assistenza Contatto 1 / Contatto 2	64-65

#### Per l'installatore

	5	Imp.	installazione >	Impostazioni	sistema		70
--	---	------	-----------------	--------------	---------	--	----

- 5.1 Connettività PCB opzionale
- 5.2 Zona e sensore
- 5.3 Capacità resistenza
- 5.4 Anti congelamento
- 5.5 Conn. serbatoio
- 5.6 Connes. Accum. Imp.
- 5.7 Resistenza ACS
- 5.8 Cavo scaldate
- 5.9 Sensore esterno alternativo
- 5.10 Conn. bivalente
- 5.11 Interrut. est.
- 5.12 Connessione solare
- 5.13 Segnale err. esterno
- 5.14 0-10 V
- 5.15 SG ready
- 5.16 Interrut. compressore est.
- 5.17 Liquido circolazione
- 5.18 SW risc./raff.
- 5.19 Forza resistenza
- 6 Imp. installazione > Impostaz.funzioni ......70-74
  - 6.1 Risc.
  - 6.2 Raff.
  - 6.3 Auto
  - 6.4 Serbatoio
- 7 Imp. installazione > Config. assistenza......74-75
  - 7.1 Massima velocità della pompa
  - 7.2 Pump down
  - 7.3 Asc. Mass.
  - 7.4 Contatto assistenza

struzioni per il lavaggio	
Soluzione dei problemi	
nformazioni	



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 (mono bloc) Panasonic è progettata per essere utilizzata con l'unità serbatoio acqua Panasonic. Tranne in caso di utilizzo con l'unità serbatoio acqua Panasonic, Panasonic non garantisce il normale funzionamento né l'affidabilità del sistema.
- · Queste istruzioni operative descrivono come azionare il sistema utilizzando l'unità mono bloc.
- Per il funzionamento di altri prodotti quali serbatoio dell'acqua, radiatore, termo-controllo esterno e pannelli radianti, 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 funzioni descritte in questo manuale potrebbero non essere applicabili al sistema.
- · Consultare il rivenditore autorizzato locale per ulteriori informazioni.
- \*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza modalità FREDDO. Può essere sbloccato solo dagli installatori autorizzati e dai nostri partner di assistenza autorizzati.
- \*2 Viene visualizzato solo quando la modalità FREDDO è sbloccata (Ciò significa quando è disponibile la modalità FREDDO)



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.

#### Condizioni operative

	RISCALD		
Per H (serie)	Serie WH-MDC Serie WH-MXC		** KAFFREDDAMENTO
Temperatura di uscita dell'acqua (°C) (Min. / Max.)	20 / 55	20 / 55 (sotto la temperatura ambiente -15°C) * <sup>3</sup> 20 / 60 (sopra la temperatura ambiente -10°C) * <sup>3</sup>	5 / 20
Temperatura ambiente esterno (°C) (Min. / Max.)	-20 / 35	-28 / 35	16 / 43

Quando la temperatura esterna non è compresa nella tabella, la capacità di riscaldare diminuirà sensibilmente e l'unità monoblocco può arrestarsi per sicurezza.

L'unità si riavvia automaticamente quando la temperatura esterna rientra nella gamma specificata.

\*3 Tra ambiente esterno di -10°C e -15°C, la temperatura di uscita dell'acqua si riduce gradualmente da 60°C a 55°C.

## Misure di 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 iincidenti o danni di varia natura, la cui gravità è indicata dai seguenti simboli:

AVVERTENZA	Questo simbolo indica un pericolo di morte o lesioni gravi.
	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 indicano azioni OBBLIGATORIE.

## AVVERTENZA

### Unità Mono bloc

L'uso di questo apparecchio non è destinato a bambini di 8 anni e oltre e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza o competenza, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i rischi implicati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da 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 refrigerante diverso da quello specificato potrebbe causare danni al prodotto, ustioni e lesioni, ecc.

 $\bigcirc$ 

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 mono bloc; i componenti rotanti possono provocare lesioni.



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

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



### Alimentazione



Per evitare 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 alri apparecchi.
- Non utilizzare con mani bagnate.
- Non piegare o girare 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 un interruttore di corrente residua (RCCB). Chiedere a un rivenditore autorizzato di controllare regolarmente il funzionamento di RCCB, soprattutto dopo l'installazione, l'ispezione e la manutenzione. Un malfunzionamento di RCCB potrebbe causare scosse e/o incendi.



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

Prima di accedere ai terminali, è necessario disconnettere 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 anormalità/guasto

- RCCB scatta frequentemente.
- Si sente un odore di bruciato.
- Si nota un rumore o vibrazione anormale dell'unità.

• L'unità 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.



Evitare scosse scollegando l'alimentazione

- Prima di pulire o eseguire la manutenzione.
- In caso di inutilizzo prolungato dell'apparecchio.

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

## Misure di sicurezza

## 

### Unità Mono bloc



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

Non installare l'unità accanto a combustibili o in un bagno. In caso contrario, si possono causare scosse elettriche e/o incendio.

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

Non collocare alcun materiale sull'unità o sotto di essa.

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



Non utilizzare il sistema durante la sterilizzazione per evitare scottature con acqua calda o il surriscaldamento della doccia.



Evitare perdite d'acqua assicurandosi che il tubo di scarico sia collegato correttamente.

Dopo un lungo periodo di utilizzo, assicurarsi che la struttura di sostegno installata non si sia deteriorata. La struttura di sostegno deteriorata potrebbe causare la caduta dell'unità.

Richiedere a personale tecnico specializzato quali parametri di sterilizzazione inserire.

#### Telecomando



Non bagnare il telecomando. Il venir meno a ciò può comportare scosse elettriche e/o incendio.

Non premere i pulsanti del telecomando con oggetti duri e taglienti. Il venir meno a ciò può comportare danni all'unità.

Non lavare il telecomando con acqua, benzina, diluenti o prodotti pulenti aggressivi.

Non eseguire procedure di ispezione o manutenzione del telecomando da soli. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato per evitare lesioni personali causate da un uso non corretto.

## Pulsanti e display del comando



### Pulsanti e display del comando



- 3 Temperatura di ogni zona
- (4) Ora e giorno
- 5 Temperatura serbatoio dell'acqua calda sanitaria
- 6 Temperatura esterna
- (7) Icone tipo di sensore/tipo di temperatura impostata

E	¢
ļ	⊒

Temperatura acqua →Curva di compens. Termostato amb. →Esterno



Temperatura acqua →Diretto Termostato amb. →Interno



## Inizializzazione

Prima di iniziare ad impostare i vari parametri del menu, avviare il comando selezionando la lingua operativa e impostando la data e l'ora corrette.

Si consiglia che l'avvio del comando venga effettuato dall'installatore.

#### Selezione della lingua

Premere be attendere l'inizializzazione del display.

- Scorrere con ▼ e ▲ per selezionare la lingua.
- 2 Premere per confermare la scelta.

#### Impostazione dell'orologio

- Selezionare con ▼ o ▲ la modalità di visualizzazione dell'ora: in formato 24 ore o am/ pm (ad esempio, 15:00 o 3 pm).
- 2 Premere per confermare la scelta.
- ③ Usare ▼ e ▲ per selezionare anno, mese, giorno, ora e minuti. (Premere → per confermare ogni volta la selezione.)
- (4) Una volta impostata l'ora, sul display vengono visualizzati ora e giorno anche se si spegne il comando.



61

taliano

## Menu rapido

Al termine delle impostazioni iniziali, è possibile selezionare un menu rapido dalle seguenti opzioni e modificare l'impostazione.



### Menu Per l'utente

Selezionare i menu e determinare le impostazioni in base al sistema disponibile nella casa. Tutte le impostazioni iniziali devono essere effettuate da un rivenditore autorizzato o uno specialista. Si consiglia che anche tutte le modifiche delle impostazioni iniziali vengano effettuate da un rivenditore autorizzato o uno specialista.

- · Dopo l'installazione iniziale, è possibile regolare manualmente le impostazioni.
- · L'impostazione iniziale rimane attiva finché l'utente non la modifica.
- Il telecomando può essere utilizzato per varie installazioni.
- · Assicurarsi che l'indicatore di funzionamento sia spento prima dell'impostazione.
- · Il sistema potrebbe non funzionare correttamente se impostato in modo errato.

Consultare un rinvenitore autorizzato.

#### Per visualizzare <Menu principale>: :=

Per selezionare il menu: 🔺 🔻 <



Panasonic 10:34am,Lun Menu principale Imp. funzioni Controllo sistema Imp. personali Contatto assistenza Selez. [+]Conf. Þ **H** (h)

Impostazione predefinita

Opzioni di impostazione / Display

1 Imp. funzioni		
1.1 > Progr. settimanale		
Una volta impostato Progr. settimanale, l'utente può modificarlo dal Menu rapido. Per configurare fino a 6 programmi alla settimana. • Disabilitato se si preme SW risc./raff. o si attiva la resistenza forzata.	Configurazione orari Selezionare il giorno della settimana e impostare i programmi necessari (Ora / ON/OFF / Modalità) Copia orari Selezionare il giorno della settimana	Progr. settimanale         10:34am,Lun           Dom Lun Mar Mer Gio Ven Sab         1.           1. 8:00am ON         40°C           2. 12:00pm ON         ¥12/10°C           3. 1:00pm ON         ¥12/10°C           +> Giorno ↓Progr.         [++]Modifica

Menu

### Menu Per l'utente

Menu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostazi	one / Display	
1.2 > Timer vacanza				
Per risparmiare energia, è possibile impostare un periodo	OFF		ON ▲ OFF	
di vacanza per spegnere	> ON		1	
ll sistema o appassare la temperatura durante il periodo	Inizio e	fine vacanza.	Vacanza: Fine	10:34am,Lun
temperatura durante il periodo.	Da Sporto o tom	ita e ora	Anno/Mes/Gio	Ora: Min
	Spento o tem		2015/01/07	10:00 am
<ul> <li>L'impostazione Progr. settimana l'impostazione Timer vacanza, r</li> </ul>	na viene ripristinata al te	pilitata durante ermine di Timer vacanza.	↓ Selez.	[₊-]Conf.
.3 > Timer Mod. silenz.			1	
Per funzionare in silenzio nel	Ora di i	nizio Silenz.:	Modalità silenziosa	10:34am,Lun
periodo preimpostato. Possono essere impostati 6	Da	ata e ora	Progr. Or	a Liv.
programmi.			2 5:00	pm 1
Il livello 0 indica che la modalità	Livello o	di silenziosità:	3 11:00	pm 3
é disattivata.		0~3	ulter Selez. [+-]	Modifica
.4 > Resistenza amb.		1		
Per attivare o disattivare la resistenza di back-up per il riscaldamento.	OFF		ON OFF	
.5 > Resistenza ACS				
Per attivare o disattivare la				
resistenza del serbatoio acqua calda	OFF		ON	
sanitaria.			OFF	
Disponibile solo in caso di colle	gamento al serbatoio.			
.6 > Sterilizzazione	<u> </u>			
Per attivare o disattivare la sterilizzazione automatica.	OFF		ON A OFF	
Disponibile solo in caso di colle     Non utilizzare il sistema durante l     Richiedere a personale tecnico	gamento al serbatoio. a sterilizzazione per evita specializzato quali parar	re scottature con acqua cald netri di sterilizzazione inser	a o il surriscaldamento rire.	o della doccia.
2 Controllo sistema				
.1 > Monitor energia	Attuala		T	
Dati presenti o cronologici di	Attuale			
consumo energia, generazione	Selezio	la e recupera	Consumo totale (1ar	ı.)
0 COF.	Sionco uali		0.0+ kWh	
COP= Coefficiente di prestazior Per i dati cronologici, il periodo È possibile visualizzare il consu *1 raffreddamento, serbatoio e ti	ni. viene selezionato da 1 g mo di energia (kWh) di r otale	iorno/1 settimana/1 anno. iscaldamento,	1an. 112314151617 Gen, 2015: 0.0 ♦Mese \$Modali1	891011112 <b>MC</b> kWh Appros. <b>à</b>
Il consumo totale di alimentazio essere diverso dal valore misur	ne è un valore stimato ir ato da un'apparecchiatu	n base a CA 230 V e può ra di precisione.		
2 > Temperature acqua			T	
Mostra tutte le temperature	Iemperatura effettiva	a dell'acqua di 8 elementi:	1 Ingress	10:34am,Lun
dell'acqua in ogni area.	Accum imp / Solaro	/ Discina	1. Ingresso 2. Usrita	300 : ግግ
	Accum. mp. / Soldre	1130110	3. Zona 1	: 0°C
	Selezio	na e recupera	4. Zona 2 →Pagina	: 0°C
*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza mo *2 Viene visualizzato solo quando la moda	lalità FREDDO. Può essere sblo lità FREDDO è sbloccata (C	ccato solo dagli installatori autorizza Liò significa guando è disponibi	<b>⊸Pagina</b> ti e dai nostri partner di assis le la modalità FREDDO)	stenza autorizzati 

Italiano

### Menu Per l'utente

Menu		Impostazione predefinita	Opzioni di imposta	zione / Display	
2.3 >	Storico errori				
• Fa de en • II vi	are riferimento a Soluzione ei problemi per i codici di rrore. codice di errore più recente iene visualizzato per primo.	Seleziona	e recupera	Storico errori           1           2           3           4           [+-] Cancella storico	10:34am,Lun
2.4 >	Compressore			_	
Mo cor	ostra le prestazioni del mpressore.	Seleziona	e recupera	Compressore 1. Frequenza attuale 2. Cont. (OFF-ON) 3. Tempo totale ON	10:34am,Lun : 0 Hz : 0 : 0 h
25 \	Posistanza			[5] Indietro	
2.3 Ore res di c del sar	e totali di accensione della sistenza di riserva della pompa calore e della resistenza I serbatoio di acqua calda nitaria.	Seleziona	e recupera	Resistenza Tempo totale ON 용트 용타 [그] Indietro	10:34am,Lun : Oh : Oh
3 Im	p. personali				
3.1 >	Suono tasti				
Atti	iva/disattiva i suoni operativi.	ON		ON ▼ OFF	
3.2 >	Contrasto LCD		Γ		
lmp sch	posta il contrasto dello nermo.	3		Basso	10:34am,Lun Alto Donf.
3.3 →	Retroilluminazione		1		
lmp retr	posta la durata della roilluminazione dello schermo.	1 minuto		Retroilluminazione         OFF         15 secondi         1 minuto         ^ Selez.         [+-]Cu	10:34am,Lun 5 minuti 10 minuti onf.
3.4 →	Intensità retroill.				
lmp retr	posta la luminosità della roilluminazione dello schermo.	4		Scuro	10:34am,Lun Chiaro
3.5 →	Formato orologio				
lmp del	posta il tipo di visualizzazione l'orologio.	24 H		Formato orologio 24 H am/pm _Selez.	10:34am,Lun

Me	enu	Impostazione predefinita	Opzioni di impos	stazione / Display	
3.6	> Data e Ora				
	Imposta la data e l'ora attuali.	Anno / Mes	/ Gio / Ora / Min	Data e Ora Anno/Mes/Gio	10:34am,Lun Ora:Min 10 : 00 am
				↔ Selez.	[₊-]Conf.
3.7	> Lingua	1			
	Imposta la lingua di visualizzazione della schermata principale. • Per greco, fare riferimento alla versione inglese.	ENGLISH DEUTSCI ESPAÑC SWEDISH / POLISI NEDERLAM SUOMI SLOVENŠČ	/ FRANÇAIS / 1 / ITALIANO / 0L / DANISH / NORWEGIAN / 1 / CZECH / IDS / TÜRKÇE / / MAGYAR / INA / HRVATSKI	Lingua ENGLISH FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO ÇSelez. [₊.]	10:34am,Lun
3.8	> Sblocco password				
	Password a 4 cifre per tutte le impostazioni.	0000		Sblocco password	10:34am,Lun
				\$Selez. [₊.	Conf.
4	Contetto accietanza				
4	Contatto assistenza				
4.1	Preimpostare il numero di contatto dell'installatore.	Selezion	na e recupera	Config. assistenza Contatto 1 Nome : Bryan A Constanto 1 Nome : Bryan A Selez.	10:34am,Lun Idams 45678

Italiano

## Menu Per l'installatore

Me	nu	Impostazione predefinita	Opzioni di imposta	zione / Display	
5	Imp. installazione > Impostazi	oni sistema			
5.1	> Connettività PCB opzionale				
	Per il collegamento alla PCB necessario per la manutenzione.	No		Sì No	
	Se viene collegata la PCB esterna     Connessione accumulo inerzi     Controllo su 2 zone (inclusa la     Funzione Solare (i pannelli sola     Segnale esterno stand-by     Segnale errore     Comando Smart Grid ready     Commutazione su richiesta     SW risc./raff.	a (opzionale), il sistema iale e controllo su funzio a piscina e la funzione o ri termici collegati al Serb	presenta le seguenti fun one e temperatura. di riscaldamento dell'acqu atoio ACS (acqua calda ac	zioni supplementari: ua in essa). I uso domestico) o al S	Serb. accumulo.
5.2	> Zona e sensore				
	Per selezionare i sensori e il	Zona		Zona e sensore	10:34am,Lun
	sistema a 1 o 2 zone.	<ul> <li>Dopo aver selezionato il sistema a 1 o 2 zone, procedere alla selezione della stanza o della piscina.</li> <li>Se si seleziona la piscina, la temperatura deve casare adiciarato can un o T tra 2 °C o 40 °C</li> </ul>		Zona Sistema z Sistema z	ona 1 ona 2 Conf
		Sensore		Zona e sensore	10:34am Lun
				Sensore	To:54am,Eam
		* Per il termostato ambiente, è presente una ulteriore selezione tra esterno o interno.		Temperatur Termostat Termistor ↓Selez. [+]	a acqua o amb. e amb. Conf.
5.3	> Capacità resistenza				
	Per ridurre la potenza della resistenza di back-up, se non necessaria.* 3 kW / 6 kW / 9 kW	3 kW / 6	kW / 9 kW	Capacità resistenza 3 kW 6 kW	10:34am,Lun /
	* Le opzioni di kW variano in base al modello.			9 k₩ ^Selez. [₊⊣]	Conf.
5.4	> Anti congelamento				
	Per attivare o disattivare la funzione anticongelamento dell'acqua quando il sistema è spento.	Sì		Sì Vo	
5.5	> Conn. serbatoio				
	Per collegare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria.	No		Sì A No	
5.6	> Connes. Accum. Imp.				
	Per collegare l'accumulo inerziale e, se si seleziona SÌ, per impostare la temperatura AT	No		Sì No	
	• La connettività del PCB	≻ Sì			
	opzionale deve essere selezionata su SI per abilitare la funzione. • Se non si seleziona la connettività del PCB opzionale, la funzione can anexer au dinalezi	5 °C	Impostare ∆T per accumulo	Accum. imp. ΔT per accumulo Range: (0°C~10°C) Passi: ±1°C	10:34am,Lun
	iunzione non appare sui uispidy.			\$Selez. [₊-]	Conf.

Ме	nu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostaz	ione / Display	
5.7	> Resistenza ACS				
Per selezionare la resistenza del serbatoio di acqua calda sanitaria esterna o interna, impostare un timer per selezionare quando attivarla. * Ouesta onzione è disponibilo	Interno		Resistenza ACS Est Int	10:34am,Lun erno erno ]Conf.	
	<ul> <li>Questa opzione e disponibile</li> <li>se si seleziona Conn</li> </ul>	> Esterno			
se si seleziona Conn. serbatoio (SÌ).	0:20	Ora di attivazione Risc. serbatoio impostata.	Resistenza ACS Resistenza ACS: C Range: (0:20~3:0 Passi: ±0:05	10:34am,Lun Dra accens. 0) 0:20	
5.8	> Cavo scaldate			Volicii L	-100111
	Per selezionare se il Riscaldatore basamento	No		S	
	opzionale è collegato o meno.	> Sì			
<ul> <li>Tipo A - Il cavo riscaldante si attiva in fase di sbrinamento.</li> <li>Tipo B - Il cavo riscaldante si attiva quando la temperatura ambiente esterno è di 5 °C o inferiore</li> </ul>	A	Impostare il tipo di funzionamento del cavo riscaldante.*	Tipo cavo scaldan	te 10:34am,Lun A B ⊷]Conf.	
5.9	> Sensore esterno alternativo				
	Selezionare un sensore di temperatura esterna alternativo.	No		S	
5.10	> Conn. bivalente				
	Per selezionare una connessione bivalente per consentire ad una	No		SI	
	fonte di calore supplementare,	> Sì	1		
	ad esempio una caldaia, di riscaldare il serbatoio di accumulo e il serbatoio di acqua calda sanitaria quando la capacità della pompa di calore è insufficiente a temperatura esterna bassa. La	-5 °C	Impostare la temperatura esterna per attivare Conn. bivalente.	Conn. bivalente Accensione: temp. Range: (-15°C~35° Passi: ±1°C \$Selez. [+-	<u>10:34am,Lun</u> esterna C) <u>-5</u> °C : i]Conf.
	tunzione bivalente può essere	Sì > Dopo aver sele	zionato la temperatura es	sterna	
	(la pompa di calore e la caldaia	Tipo di comando			
funzionano alternativamente), in modo parallelo (la pompa di calore e la caldaia funzionano contemporaneamente) o in modo parallelo alternato (la pompa di calore funziona e la caldaia si accende per il serbatoio di accumulo e/o l'acqua calda sanitaria a seconda delle opzioni di impostazione del tipo di comando).		Alternato / Paralle     Selezionare Paralle     entrambi i generator     specifiche sul tempo	lo / Parallelo avanzato lo avanzato per utilizzare ri con condizioni di lavoro o e sulle temperature.	Conn. bivalente Tipo di comando Alteri Paral Parallelo *Selez. [+	10:34am,Lun nato Ielo avanzato JConf.

### Menu Per l'installatore

Menu

	Impostazione predefinita	Opzioni di impostazi	one / Display	
	Tipo di comando > P	Parallelo avanzato		
	Risc.	Selezione del serbatoio	Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
	<ul> <li>"Risc." implica accum riferisce al serbatoio</li> </ul>	nulo inerziale e "ACS" si di acqua calda sanitaria.		Risc. ACS
	The diamond of P	A sellete a secolar D'as	-Selez.	[₊-]Conf.
	Tipo di comando > P	aralielo avanzato > Risc.	> 51	
	<ul> <li>Serb. accumulo si att selezionato "Si".</li> </ul>	iva solo dopo aver	Conn. bivalent Parallelo avanz	e 10:34am,Lun zato: Risc. Sì No
			↓ Selez.	
		Impostare la soglia di	Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
	-8 °C	temperatura per avviare la fonte di calore	Range: (-10°C^ Passi: ±1°C	-0°C)
		bivalonto.	\$Selez.	[₊-]Conf.
	0:30		Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
		Ritardo per avviare la fonte di calore bivalente (in ore e minuti).	Inizio risc.: Rita	ardo
			Range: (0:00~' Passi: ±0:05	1:30) 0:30
			\$Selez.	[₊-]Conf.
		Impostare la soglia di temperatura per arrestare la fonte di calore bivalente.	Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
	-2 °C		Range: (-10°C^ Passi: ±1°C	-0°c) -0°c)
			\$Selez.	[₊-]Conf.
			Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
	0:30	Ritardo per arrestare la fonte di calore bivalente (in ore e minuti).	Fine risc.: Ritar Range: (0:00~ Passi: ±0:05	1:30)
			\$Selez.	[₊-]Conf.
	Tipo di comando > P	arallelo avanzato > ACS >	> Sì	
			Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
	- Corbotoio ACC oi otti	va aala dana ayar	Parallelo avanz	ato: ACS
	<ul> <li>Serbatolo ACS si attiva solo dopo aver selezionato "Si".</li> </ul>			SI No
			<b>↓</b> Selez.	[₊-]Conf.
			Conn. bivalent	e 10:34am,Lun
	0:30	Ritardo per avviare la fonte di calore bivalente (in ore e minuti).	ACS: Ritardo Range: (0:30~ Passi: ±0:05	1:30)
			\$Selez.	[₊-]Conf.

Menu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostazi	ione / Display	
5.11 > Interrut. est.				
	No		Sì A No	
5.12 > Connessione solare				
<ul> <li>La connettività del PCB opzionale deve essere</li> </ul>	No		Sì A No	
selezionata su SI per abilitare	> Sì			
<ul> <li>Ia funzione.</li> <li>Se non si seleziona la</li> </ul>			Connessione solare	10:34am,Lun
connettività del PCB opzionale, la funzione non	Accum. imp.	Selezione del serbatoio	Accum. in Serbatoio	np. ACS
appare sur display.				
			-selez. [+-]C	.onf.
	> Si > Dopo aver sel	ezionato il serbatolo		
			Connessione solare	10:34am,Lun
	10 °C	Impostare Temperatura ∆T ON	All acc. Range: (6°C~15°C) Passi: ±1°C	10 °C
			\$Selez. [₊-]C	Conf.
	> Sì > Dopo aver sel	ezionato il serbatoio > Ter	nperatura ∆T ON	
			Connessione solare	10:34am,Lun
	5 °C	Impostare Temperatura ∆T OFF	<u>∆T spegn.</u> Range: (2°C~9°C) Passi: ±1°C	5°
				Conf.
	> Sì > Dopo aver sele > Temperatura △T O	ezionato il serbatoio ≻ Ter ⊮FF	mperatura △T ON	
	5 °C	Impostare Temperatura antigelo	Connessione solare Anti gelo Range: (-20°C~10°C) Passi: ±1°C	10:34am,Lun
			\$Selez. [₊-]C	Conf.
	> Sì > Dopo aver selesting > Temperatura △T O	ezionato il serbatoio > Ter FF > Dopo aver impostato	nperatura ∆T ON o la temperatura anti	gelo
	80 °C	Impostare Limite massimo di temperatura	Connessione solare Limite massimo Range: (70°C~90°C) Passi: ±5°C	10:34am,Lun
			\$Selez. [₊-]C	Conf.

Italiano

### Menu Per l'installatore

Menu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostaz	ione / Display	
5.13 > Segnale err. esterno				
	No		Sì ▲ No	
5.14 > 0-10 V				
	No		Sì A No	l
5.15 > SG ready		1		
	No		Sì No	l
	≻ Sì			
			SG ready	10:34am,Lun
	120 %	Capacità (1) e (2) di Serb. accumulo e Serbatoio ACS (in %)	Range: (50%~150%) Passi: ±5%	120 %
			\$Selez. [₊-]Co	onf.
5.16 > Interrut. compressore est.				
	No			1
5.17 > Liquido circolazione				
Per selezionare la circolazione di acqua o glicole nel sistema.	Acqua		Liquido circolazione Acqua Glicole	10:34am,Lun
			_Selez. [₊-]Co	onf.
5.18 > SW risc./raff.		1		
	No		Sì ▲ No	l
5.19 > Forza resistenza		1		
Per attivare Resistenza forzata manualmente (impostazione predefinita) o automaticamente.	Manual		Forza resistenza Auto Manual	10:34am,Lun
6 Imn installazione > Imnosta	z funzioni			
Per accedere alle quattro funzioni o modalità principali.	4 modal	4 modalità principali Impostaz.funzion Risc. Raff.		12:00am,Lun
	Risc. / *1. *2 Raff. / Auto / Serbatoio		Auto Serbatoio →Selez. [+-]Co	onf.

\*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza modalità FREDDO. Può essere sbloccato solo dagli installatori autorizzati e dai nostri partner di assistenza autorizzati. \*2 Viene visualizzato solo quando la modalità FREDDO è sbloccata (Ciò significa quando è disponibile la modalità FREDDO).

Mer	าน	Impostazione predefinita	Opzioni di impostazi	ione / Display
Imp	. installazione > Impostaz.f	unzioni		
6.1	> Risc.			
-	Per impostare varie temperature dell'acqua o ambiente per il riscaldamento.	Set-point acq Temp. esterna p ∆T per a Temp. est. pe	ua riscaldam. / er spegnere risc. / acc. risc. / r resistenza ON	Impostaz.funzioni     10:34am,Lu       Risc.     Set <u>epoint acqua riscaldam.</u> Temp. esterna per spegnere risc.       ΔT per acc. risc.       ✓ Selez.     [+-] Conf.
		> Set-point acqua riso	caldam.	
		Curva di compens.	Temperature per accendere il riscaldamento in curva di compensazione o ingresso diretto.	Impostaz.funzioni 10:34am,Lu Risc. ON: temp. acqua Curva di compens. Diretto
		> Set-point acqua riso	aldam. > Curva di comp	ens.
	Asse X: -5 °C, 15 °C Asse Y: 55 °C, 35 °C	Immettere i 4 punti di temperatura (2 sull'asse X orizzontale, 2 sull'asse Y verticale).	Risc. ON: temp. acqua:Zona1         55°C       0         35°C       0         0       -15       -5°C         15       -15       -15°C         4\$ Selez.       [+]Conf.	
		<ul> <li>Gamma di temperatur</li> <li>La gamma di tempera</li> <li>1. Modello WH-MDC:</li> <li>2. Modello WH-MXC:</li> <li>Se si seleziona Sisten temperatura per Zona</li> <li>"Zona1" e "Zona2" nor</li> <li>&gt; Set-noint acqua risc</li> </ul>	a: Asse X: -15 °C ~ 15 °C tura per l'ingresso dell'ass 20°C ~ 55°C 20°C ~ 60°C na zona 2, devono essere 2. n compaiono sul display se caldam > Diretto	c, asse Y: Vedere di seguito se Y dipende dal modello: immessi anche i 4 punti di e abilito solo una zona.
				Impostaz funzioni 10:34am Lu
		35 °C	Temperatura per accendere il riscaldamento	Risc. ON: temp. acqua:Zona2 Range: (20°C~60°C) Passi: ±1°C
				\$Selez. [₊-]Conf.
		La gamma Min. ~ Max 1. Modello WH-MDC: 2. Modello WH-MXC:	a è impostata come segue 20°C ~ 55°C 20°C ~ 60°C	9:
		> Temp. esterna per s	pegnere risc.	
		24 °C	Temperatura per spegnere il riscaldamento	Impostaz.funzioni 10:34am,Lu Riscaldam. OFF: temp. esterna Range: (5°C-35°C) Passi: ±1°C

Menu

### Menu Per l'installatore

Men	u	Impostazione predefinita	Opzioni di imposta	zione / Display	
		> ∆T per acc. risc.			
				Impostaz.funzioni	10:34am,Lun
		5 °C	Impostare ∆T per acc. risc.	Risc. ON: Δ1 Range: (1°C~15°C) Passi: ±1°C	j €
				\$Selez. [₊-]	Conf.
		> Temp. est. per res	sistenza ON		
		0 °C	Temperatura per accendere la resistenza di back-up	Impostaz.funzioni Resistenza ON: tem Range: (-15°C~20°C Passi: ±1°C	10:34am,Lun p. esterna )
				\$Selez. [₊-]	Conf.
6.2 →*1,*2 Raff. Per impostare varie temperature dell'acqua o ambiente per il raffreddamento.		Temp. acqua per accensione raff. e ∆T per accendere il raffreddamento.		Impostaz.funzioni Raff. Set-point acqua raf ΔT per acc. raff.	10:34am,Lun fresc.
		Sot point acqua ra	ffraça		
		Curva di compens.	Temperature per accendere il raffreddamento in curva di compensazione o ingresso diretto.	Impostaz.funzioni Raff. ON: temp. acq Curva di co Diret	10:34am,Lun ua impens. to
		> Set-noint acqua ra	ffresc > Curva di comp	-yselez. [+-]	
		Asse X: 20 °C, 30 °C Asse Y: 15 °C, 10 °C	Immettere i 4 punti di temperatura (2 sull'asse X orizzontale, 2 sull'asse Y verticale)	Raff. ON: temp. acq 15°C 20 10°C 5 15 20°C 15 20°C 15 20°C 15 20°C ↓	ua:Zona1
		<ul> <li>Se si seleziona Siste temperatura per Zona</li> <li>"Zona1" e "Zona2" no</li> </ul>	ma zona 2, devono esser a 2. on compaiono sul display	re immessi anche i 4 se abilito solo una z	punti di ona.
		> Set-point acqua ra	ffresc. > Diretto		
		10 °C	Impostare la temperatura per accendere il raffreddamento	Impostaz.funzioni Raff. ON: temp. acq Range: (5°C~20°C) Passi: ±1°C \$Selez. [+-]	10:34am,Lun ua:Zona2 10°C Conf.
		> ∆T per acc. raff.	I		
		5 °C	Impostare ∆T per accendere il raffreddamento	Impostaz.funzioni Raff. ON: ΔT Range: (1°C~15°C) Passi: ±1°C	10:34am,Lun
				⇒selez. [+-]	CONT.

1 J sistema è bloccato per funzionare senza modalità FREDDO. Può essere sbloccato solo dagli installatori autorizzati e dai nostri partner di assistenza autorizzati.
1 Il sistema è bloccato per funzionare senza modalità FREDDO. Può essere sbloccata solo dagli installatori autorizzati e dai nostri partner di assistenza autorizzati.
2 Viene visualizzato solo quando la modalità FREDDO è sbloccata (Ciò significa guando è disponibile la modalità FREDDO).
Menu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostazi	one / Display
6.3 ≻Auto			
Commutazione automatica da Caldo a Freddo e da Freddo a Caldo.	Temperature esterne per la commutazione automatica da Caldo a Freddo e da Freddo a Caldo. Temp. esterna da risc. a raff. /		Impostaz.funzioni 10:34am,Lun Auto Temp. esterna da risc. a raff. Temp. esterna da raff. a risc.
	Tomp esterna da ri		-selez. [₊]Conf.
	15 °C	Impostare la temperatura esterna per la commutazione da Caldo a Freddo.	Impostaz.funzioni 10:34am,Lun Auto:temp. esternarisc. a raff. Range: (11°C~25°C) Passi: ±1°C
			\$Selez. [₊-]Conf.
	> Iemp. esterna da ra	iff. a risc.	Impostaz.funzioni 10:34am,Lun
	10 °C	Impostare la temperatura esterna per la commutazione da Freddo a Caldo	Auto:temp. esternaraff. a risc. Range: (5°C~14°C) Passi: ±1°C
			\$Selez. [₊]Conf.
6.4 > Serbatoio	1		
<ul> <li>Impostazione delle funzioni del serbatoio.</li> <li>Disponibile solo in caso di collegamento al serbatoio.</li> </ul>	Durata funz. Durata risc. Temp. riav Steriliz	. imp. (max) / serb. (max) / vvio serb. / zazione nostrate 3 funzioni per vol	Serbatoio Durata funz. imp. (max) Durata risc. serb. (max) Temp. riavvio serb. 
	> Durata funz, imp. (n	nax)	
	8:00	Tempo massimo di funzionamento della pompa di calore sull'impianto (in ore e minuti)	Impostaz.funzioni     10:34am,Lun       Serbatoio:durata fu. imp. (max)       Range: (0:30~10:00)       Passi: ±0:30       \$contemport       \$contemport       \$contemport       \$contemport       \$contemport
	> Durata risc. serb. (n	nax)	
	1:00	Tempo massimo per il riscaldamento del serbatoio (in ore e minuti)	Impostaz.funzioni         10:34am,Lun           Serbatoio:durata risc. (max)           Range: (0:05~4:00)           Passi: ±0:05           \$\$Selez. [+-]Conf.
	> Temp. riavvio serb.		
	-8 °C	Impostare la temperatura per far bollire di nuovo l'acqua del serbatoio.	Impostaz.funzioni 10:34am,Lun Serbatoio:temp. riavvio Range: (-12°C~-2°C) Passi: ±1°C
			A201051 [4-] (0111

Italiano

## Menu Per l'installatore

Menu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostaz	ione / Display	
	> Sterilizzazione			
	La sterilizzazione o per 1 o più gior	La sterilizzazione deve essere impostata		10:34am,Lun o
	Dom / Lun / Mar /	Mer / Gio / Ven / Sab	Dom Lun Mar Mer — ✓ — — — ↔ Giorno ♀☑/ —	Gio Ven Sab — — — — [+-]Conf.
	> Sterilizzazione: Or	a		
	Ora del giorno della settimana selezionato per sterilizzare il serbatoio.		Impostaz.funzioni Sterilizzazione: Ora	10:34am,Lun
	0:00 ~ 23:59		12:00	) pm
			\$ Selez. [+]Co	onf.
	65 °C	Impostare le temperature di ebollizione per sterilizzare il serbatoio.	Impostaz.funzioni Sterilizzazione: temp. Range: (55°C~65°C) Passi: ±1°C	10:34am,Lun . serbatoio 65 °C
			-Selez. [+-]Co	onf.
	> Sterilizzazione: durata (max)			
	0:10	Impostare il timer di sterilizzazione (in ore e minuti)	Impostaz.funzioni Sterilizzazione: durat Range: (0:05~1:00) Passi: ±0:05	10:34am,Lun a (max) 0:10
			\$Selez. [₊-]Co	onf.

7	7 Imp. installazione > Config. assistenza				
7.1	> Massima velocità della pompa				
	Per impostare la velocità massima della pompa.	Impostazione della portata, del carico max. e dell'accensione/dello spegnimento della pompa.	Config. assistenza 10:34am,Lun Portata Car. max Funzione		
		Portata: XX:X I/min Car. max: 0x40 ~ 0xFE, Pompa: ON/OFF/Sfiato	0.0 l/min 0xCE ( Stiato		
7.2	> Pump down				
	Per impostare il pump down.	Funzionamento del Pump down	Crefie		
		ON	in corso		

Menu	Impostazione predefinita	Opzioni di impostaz	ione / Display
Imp. installazione > Config. as	sistenza		
7.3 > Asc. Mass.			
Per asciugare il cemento (pavimento, pareti, ecc.) durante la costruzione. Non utilizzare questo menu	Modificare per impo ceme ON /	stare la temperatura del nto secco. Modifica	Config. assistenza 10:34am,Lun Asc. Mass. ON Modifica
per altri scopi e in periodi	Madifiaa		
diversi dalla costruzione.	Fasi: 1 Temperatura: 25 °C	Temperatura di riscaldamento per asciugare il cemento. Selezionare le fasi desiderate: 1 ~ 10, gamma: 1~99	Config. assistenza         10:34am,Lun           Asc. Mass.: 1/10
	> ON		
	Verificare le temperature dell'impostazione del cemento secco per ogni fase.		Config. assistenza     10:34am,Lun       Asc. Mass.: Stato     9asso     : 1/10       Temp. acqua set-point     : 25°C       Temp. acqua attuale     :25°C
7.4 → Contatto assistenza	1		
Per configurare fino a 2 nomi e numeri di contatto per l'utente.	Nome e numero di contatto del tecnico di assistenza. Contatto 1 / Contatto 2		Config. assistenza 10:34am,Lun Contatto assistenza: Contatto 1 Contatto 2
			-Selez. [₊]Conf.
	> Contatto 1 / Contatto 2		
	Nome o numero di contatto.		Contatto assistenza 10:34am,Lun Contatto 1 Nome : Bryan Adams
			ABC/abc 0-9/Altro ABCDEFGHIJKLMNOPQR Spaz.] STUVWXYZ abcdefghi Ind. jkImnopqrstuvwxyz Conf.] 4→ Selez. [→]Accedi
	Nome conta Numero	tto: lettere a ~ z. contatto: 1~9	Numero:         2         3         (           4         5         6         )           7         8         9         -         Ind.           *         0         #         _         Conf.           1→ Selez.         [+-]Accedi         -         -

Menu

Italiano

# Istruzioni per il lavaggio

Per assicurare una performance ottimale del sistema, la pulizia deve essere eseguita a intervalli regolari. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato.

- · Scollegare l'alimentazione prima della pulizia.
- · Non lavare l'apparecchio con benzina, solventi o polveri abrasive.
- Impiegare esclusivamente saponi o detergenti neutri per la casa ( ~ pH7).
- Non usare acqua ad una temperatura superiore a 40 °C.

#### Unità Mono bloc

In caso di interruzione di corrente o guasto al funzionamento della pompa, drenare il sistema (come suggerito nella figura seguente).



Quando l'acqua ristagna nel sistema, è molto probabile che si congeli, ciò può danneggiare il sistema.

- Non ostruire le bocchette di ingresso e uscita dell'aria perché ciò potrebbe causare prestazioni scadenti o guasti. Rimuovere gli ostacoli per assicurare la ventilazione.
- In inverno, eliminare la neve dall'unità mono bloc in modo che non copra le bocchette di ingresso e uscita dell'aria.

#### Filtro

 Pulire il filtro almeno una volta all'anno. Il venir meno a ciò può comportare l'ostruzione del filtro, con una conseguente rottura del sistema. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato.

#### Ispezione

- Per garantire le prestazioni ottimali delle unità, le ispezioni stagionali delle unità, del filtro e dell'impianto elettrico di campo devono essere eseguite ad intervalli regolari. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato per informazioni sulla manutenzione.
- Eliminare eventuali ostruzioni sulle bocchette di ingresso e uscita dell'aria dell'unità mono bloc.



 Non spegnere l'alimentazione. l'interruzione di corrente arresta il funzionamento automatico della pompa dell'acqua e ne causa l'inceppamento.

#### Funzionamento anomalo

#### Scollegare l'alimentazione,

e rivolgersi a un rivenditore autorizzato nei seguenti casi:

- Durante il funzionamento si sentono rumori anomali.
- Penetrazione di acqua o di corpi estranei nel telecomando.
- · L'interruttore salvavita scatta frequentemente.
- Il cavo di alimentazione si surriscalda eccessivamente.

Le condizioni seguenti indicano un guasto.

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 del compressore.
Dall'unità mono bloc fuoriesce acqua/ vapore.	Condensa o evaporazione nei tubi.
Il vapore fuoriesce dall'unità mono bloc nella modalità di riscaldamento.	<ul> <li>È causato dallo scongelamento nello scambiatore di calore.</li> </ul>
L'unità mono bloc non funziona.	<ul> <li>È dovuto al comando di sicurezza del sistema quando la temperatura esterna non rientra nella gamma di funzionamento.</li> </ul>
Il sistema si spegne.	<ul> <li>È dovuto al 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.</li> </ul>
Il sistema si riscalda lentamente.	<ul> <li>Quando il pannello e il pavimento vengono riscaldati simultaneamente, la temperatura dell'acqua calda potrebbe diminuire, con una conseguente riduzione della capacità di riscaldamento del sistema.</li> </ul>
	<ul> <li>Quando la temperatura dell'aria esterna è bassa, il sistema potrebbe richiedere più tempo per riscaldarsi.</li> </ul>
	<ul> <li>L'uscita di scarico o l'ingresso di aspirazione dell'unità monoblocco sono ostruiti da un ostacolo, ad esempio un mucchio di neve.</li> </ul>
	<ul> <li>Quando la temperatura di uscita dell'acqua preimpostata è bassa, il sistema potrebbe richiedere più tempo per riscaldarsi.</li> </ul>
Il sistema non si riscalda immediatamente.	<ul> <li>Il sistema richiede del tempo per riscaldare l'acqua se inizia a funzionare a temperatura dell'acqua fredda.</li> </ul>
Il riscaldatore di riserva si accende automaticamente quando viene disabilitato.	Causato dal comando di sicurezza dello scambiatore di calore dell'unità.
Il funzionamento si avvia automaticamente quando il timer non è impostato.	Timer di sterilizzazione impostato.
Un forte rumore del refrigerante continua per qualche minuto.	<ul> <li>È dovuto al comando di sicurezza durante lo scongelamento ad una temperatura ambiente esterno inferiore a -10 °C.</li> </ul>
La modalità *1 FREDDO non è disponibile	Il sistema si è bloccato per funzionare solo in modalità CALDO.

Eseguire i controlli seguenti prima di rivolgersi all'assistenza.

Condizione	Controllare
La modalità CALDO/*1 FREDDO non	Impostare la temperatura corretta.
funziona in maniera efficiente.	<ul> <li>Chiudere la valvola del riscaldatore/radiatore a pannello.</li> </ul>
	<ul> <li>Eliminare eventuali ostruzioni nelle bocchette di ingresso e uscita dell'aria dell'unità mono bloc.</li> </ul>
Rumore durante il funzionamento.	L'unità mono bloc è stata installata in posizione inclinata.
	Chiudere correttamente il coperchio.
Il sistema non funziona.	L'interruttore si è attivato.
II LED di funzionamento non è	• L'alimentazione funziona correttamente o si è verificata un'interruzione di corrente.
acceso o non è visualizzato niente sul	
telecomando.	

11 Il sistema è bloccato per funzionare senza modalità FREDDO. Può essere sbloccato solo dagli installatori autorizzati e dai nostri partner di assistenza autorizzati.
2 Viene visualizzato solo quando la modalità FREDDO è sbloccata (Ciò significa guando è disponibile la modalità FREDDO).

Italiano

# Soluzione dei problemi



Di seguito è riportato un elenco dei codici di errore che possono apparire sul display in caso di problemi di impostazione o funzionamento del sistema.

Quando sul display viene visualizzato un codice di errore come indicato di seguito, contattare il numero registrato nel telecomando o un installatore autorizzato locale.

Tutti gli interruttori sono disabilitati, tranne ৰ 🕨 e 🗂 .

Numero errore

N. errore	Spiegazione errore
H12	Errore abbinamento capacità
H15	Errore sensore del compressore
H20	Errore pompa
H23	Errore sensore del refrigerante
H27	Errore valvola di servizio
H28	Errore sensore solare
H31	Errore sensore piscina
H36	Errore sensore serbatoio di accumulo
H38	Errore abbinamento genere
H42	Protezione bassa pressione
H43	Errore sensore zona 1
H44	Errore sensore zona 2
H62	Errore portata acqua
H63	Errore sensore di bassa pressione
H64	Errore sensore di alta pressione
H65	Errore anticongelamento acqua
H67	Errore termistore esterno 1
H68	Errore termistore esterno 2
H70	Errore OLP riscaldatore di riserva
H72	Errore sensore serbatoio
H74	Errore di comunicazione PCB
H75	Protezione temp. acqua bassa
H76	Errore di comunicazione RC-unità interna
H90	Errore di comunicazione tra unità interna ed esterna
H91	Errore OLP riscaldatore serbatoio
H95	Errore collegamento tensione
H98	Protezione alta pressione
H99	Prevenzione anticono unità interna

N errore	Spiegazione errore
F12	Attivazione pressostato
F14	Anomalia nella rotazione compressore
F15	Errore blocco motore del ventilatore
F16	Protezione da sovracorrente
F20	Protezione da sovraccarico del compressore
F22	Protezione da surriscaldamento modulo transistor
F23	Picco corrente continua
F24	Errore ciclo refrigerante
F25	Errore comm. *1 risc. e raff.
F27	Errore pressostato
F29	Basso valore di surriscaldamento
F30	Errore sensore 2 uscita acqua
F32	Errore termostato interno
F36	Errore sensore ambiente unità esterna
F37	Errore sensore ingresso acqua
F40	Errore sensore scarico unità esterna
F41	Errore di correzione del fattore di potenza
F42	Errore del sensore dello scambiatore di calore esterno
F43	Errore sensore sbrinamento unità esterna
F45	Errore sensore uscita acqua
F46	Scollegamento del trasformatore di corrente
F48	Errore sensore uscita evaporatore
F49	Errore sensore uscita bypass
F95	*1 Errore alta pressione raffreddamento

\* Alcuni codici di errore potrebbero non essere applicabili al modello.Consultare un rivenditore autorizzato per chiarimenti.

\*1 Il sistema è bloccato per funzionare senza modalità FREDDO. Può essere sbloccato solo dagli installatori autorizzati e dai nostri partner di assistenza autorizzati. \*2 Viene visualizzato solo quando la modalità FREDDO è sbloccata (Ciò significa quando è disponibile la modalità FREDDO).

Informazioni quando si collega l'adattatore di rete (accessorio opzionale)



Prima dell'uso, controllare la sicurezza intorno all'impianto Aria-acqua. Verificare la presenza di persone e oggetti in movimento nelle vicinanze prima del funzionamento.

Un uso non corretto dovuto alla mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare lesioni o danni.



#### Verificare quanto segue prima dell'uso (all'interno dei locali)

- Condizione di impostazione del timer. Un'accensione/uno spegnimento imprevisti potrebbero causare lesioni gravi o danni a persone e oggetti in movimento.
- Verificare quanto segue prima e durante l'uso (all'esterno dei locali)
- Se si è a conoscenza della presenza di qualcuno nei locali, avvisare la persona dall'esterno della nuova impostazione delle funzioni prima dell'esecuzione.

Ciò consente di evitare improvvise scosse elettriche alla persona e gravi problemi di salute dal cambio di funzionamento.

- Non utilizzare questo apparecchio se bambini, disabili o anziani, che non sono in grado di far funzionare l'apparecchio da soli, si trovano nei locali.
- Verificare di frequente lo stato di impostazione e funzionamento.
- Arrestare l'apparecchio quando viene visualizzato il codice di errore e consultare un rivenditore autorizzato o uno specialista.

#### Verificare prima dell'uso

 Il sistema potrebbe non essere utilizzato in caso di condizione di comunicazione scadente. Controllare "Stato operativo" nel display dell'applicazione dopo l'uso. La seguente condizione potrebbe verificarsi in caso di funzionamento remoto.

- Impossibile azionare. Il tempo di funzionamento non è indicato.
- Il funzionamento dell'impianto Aria-acqua non è indicato se si imposta l'uso fuori dai locali.
- Si consiglia di bloccare lo schermo dello smartphone per evitare il mancato funzionamento.
- Non utilizzare telecomando, comunicazioni e dispositivi di funzionamento non specificati da un rivenditore autorizzato o uno specialista.
- Utilizzare in base a quanto indicato in "Termini di servizio" e "Gestione dei dati personali" di Panasonic Smart Application.
- In caso di inutilizzo prolungato di Panasonic Smart Application, scollegare l'adattatore wireless dal dispositivo.

#### Informazioni 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 ed elettronici usati non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici. Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Smaltendo correttamente questi prodotti, 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, 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.



#### 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.

79

## Inhoudsopgave

Veiligheidsmaatregelen	82-84
Knoppen en scherm van de afstandsbediening .	85-87
Initialisering	
Snelmenu	
Menu's	88-101
Voor gebruiker	
1 Functie instellen 1.1 Week-timer 1.2 Vakantie-timer 1.3 Geluidsreductie-tim. 1.4 Vrijg. back-up heat. 1.5 Tankverwarming 1.6 Sterilisatie	88-89
2 Systeem check 2.1 Energiemonitor 2.2 Watertemperaturen 2.3 Fout geschiedenis 2.4 Compressor 2.5 Verwarmer	89-90
<ul> <li>3 Persoonlijke instell.</li> <li>3.1 Toetsgeluid</li> <li>3.2 Contrast LCD</li> <li>3.3 Achtergrondverl.</li> <li>3.4 Achtergr. verlichting</li> <li>3.5 Klokweergave</li> <li>3.6 Datum &amp; tijd</li> <li>3.7 Taal</li> <li>3.8 Wachtwoord ontgr.</li> </ul>	90-91
4 Service contactpers 4.1 Cont.per 1 / Cont.per 2	91

#### Voor installateur

5	Inste	II. installateur >	
	Syste	eeminstellingen92-90	3
	5.1	Optionele print	
	5.2	Zone & Sensor	
	5.3	Verw.cap. Back-up	
	5.4	Vorstbeveiliging	
	5.5	Aansluiting tank	
	5.6	Aansluiting buffertank	
	5.7	Tankverwarming	
	5.8	Bodemplaat-verw.	
	5.9	Alternatieve buitensensor	
	5.10	Bivalente aansluiting	
	5.11	Externe schakeling	
	5.12	Aansl zonnecollector	
	5.13	Externe foutmelding	
	5.14	Vraagsturing	
	5.15	Gereed voor SG	
	5.16	Externe compressor schakeling	
	5.17	Vloeistofcirculatie	
	5.18	Modeschakeling	
	5.19	Geforceerd verw.	
6	Inste	II. installateur >	
	Bedr	ijfsinstellingen96-100	)
	6.1	Verw.	
	6.2	Koelen	
	6.3	Auto	
	6.4	Tapwater	
7	Inste	II installateur >	
	Servi	ice instellingen 100-10'	1
	71	Maximale pompsnelheid	
	7.2	Afpompen	
	7.3	Betondrogen	
	7.4	Service contactoers.	
Reir	niainas	sinstructies 10	2
Dec		n Onlandon 402.40	4
P101	UIEITIE	103-104	ŧ
Info	rmatie		ō

# $\Lambda$

Zorg ervoor dat het systeem juist is geïnstalleerd door een erkende dealer volgens de verstrekte instructies, voordat u het gaat gebruiken.

- De Panasonic (Mono Bloc) Air-to-Water Warmtepomp is ontworpen voor gebruik in combinatie met een Panasonic Watertankunit. Als het systeem niet wordt gebruikt in combinatie met een Panasonic Watertankunit, kan Panasonic niet garanderen dat het systeem normaal en betrouwbaar werkt.
- In deze bedieningshandleiding wordt uitgelegd hoe u het systeem met de mono bloc-unit bedient.
- Zie voor de bediening van andere producten, zoals de watertank, radiator, externe temperatuurbesturing en units onder de vloer, de bedieningshandleiding van het betreffende product.
- Het kan zijn dat sommige functies die in deze handleiding zijn beschreven, niet van toepassing zijn op uw systeem.
- De beschrijving van sommige functies in deze handleiding geldt misschien niet voor uw systeem.
- · Neem contact op met uw dichtstbijzijnde erkende dealer voor meer informatie.
- \*1 Het systeem is beveiligd zodat het niet zonder de stand COOL kan worden gebruikt. De beveiliging kan worden verwijderd door een erkende installateur of onze erkende onderhoudspartners.
- \*2 Wordt alleen weergegeven als de stand COOL niet beveiligd is (Dat wil zeggen als de stand COOL beschikbaar is).



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.

#### Bedrijfsomstandigheden

	VERWARMEN		
Voor H (-serie)	WH-MDC-serie WH-MXC-serie		KUELEN
Temperatuur wateruitlaat (°C) (min. / max.)	20 / 55	20 / 55 (onder omgevingstemperatuur -15 °C) * <sup>3</sup> 20 / 60 (boven omgevingstemperatuur -10 °C) * <sup>3</sup>	5 / 20
Omgevingstemperatuur buiten (°C) (min. / max.)	-20 / 35	-28 / 35	16 / 43

Wanneer de buitentemperatuur buiten het in de tabel genoemde temperatuurbereik ligt, zal de verwarmingscapaciteit aanzienlijk afnemen en kan de Mono-bloc unit ter beveiliging worden uitgeschakeld.

De unit start weer automatisch nadat de buitentemperatuur binnen het aangegeven bereik is teruggekomen.

\*3 Tussen een omgevingstemperatuur buiten van -10 °C en -15 °C, zal de wateruitlaattemperatuur geleidelijk verminderen van 60 °C naar 55 °C. Nederlands

81

# 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.
OPGEPAST	Met dit teken wordt u gewaarschuwd voor letsel of schade aan eigendommen.

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

$\bigcirc$	Dit symbool verwijst naar een handeling die VERBODEN is.
-	



Deze symbolen geven VERPLICHTE acties aan.

# WAARSCHUWING

## Mono bloc-unit

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf de leeftijd van 8 jaar en door personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of verstandelijk vermogen, of zonder ervaring of kennis, als dat plaatsvindt onder toezicht van of na instructie over het veilig gebruik van het apparaat en zij begrijpen welke risico's er zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en door gebruiker uit te voeren onderhoud mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Neem contact op met een erkende dealer of gespecialiseerde vakman voor het schoonmaken, repareren, installeren, verwijderen of opnieuw installeren van de unit. Onjuiste installatie en behandeling zal lekkage, een elektrische schok of brand tot gevolg hebben.

Vraag een erkende dealer of vakman naar het gebruik van het voorgeschreven koelmiddel. Het gebruik van koelmiddelen anders dan aangegeven kan schade aan het product, ongevallen en letsel veroorzaken, enz.

S

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 mono bloc-unit komen, omdat de draaiende delen letsel kunnen veroorzaken.



Raak de mono bloc-unit 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.

## Stroomvoorziening

 $\bigcirc$ 

Voorkom oververhitting of brand, gebruik niet een 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.
- Zorg dat er geen knikken in de voedingskabel komen.

0

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

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



Het is sterk aanbevolen ter plaatse een aardlekschakelaar te installeren, zodat een elektrische schok en/of brand wordt voorkomen.

Vóór het verkrijgen van toegang tot de aansluitklemmen moet de stroomvoorziening worden afgesloten.

Stop met het gebruik van het product als er een afwijking/ storing optreedt en sluit de stroomvoorziening af. (Risico op rook/brand/elektrische schok) Voorbeelden van abnormaliteit/ storing

- De aardlekautomaat schakelt vaak uit.
- Men merkt een brandgeur op.
- Er wordt een abnormaal geluid of trilling van de eenheid opgemerkt.

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

Draag handschoenen bij inspectie en onderhoud.



Deze apparatuur moet worden geaard om te voorkomen dat een elektrische schok of brand ontstaat.



Voorkom een elektrische schok door de stroomvoorziening af te sluiten: - voor reiniging of onderhoud - bii lanadurige perioden zonder

- bij langdurige perioden zonder gebruik.

Dit apparaat kan voor meerdere doeleinden worden gebruikt. Ontkoppel de stroomtoevoer volledig voordat u een aansluitpunt in de unit opent om een elektrische schok, verbranding en/of dodelijke verwonding te voorkomen.

Nederlands

# Veiligheidsmaatregelen

# 

## Mono bloc-unit



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

Installeer de unit niet vlak bij brandbare stoffen of in een badkamer. Anders kan dit elektrische schokken en/of brand veroorzaken.

Raak de waterafvoerpijp niet aan wanneer de unit in bedrijf is.

Zet geen materialen op of onder de unit.

Raak de scherpe aluminium vin niet aan; scherpe delen kunnen verwondingen veroorzaken.



Gebruik het systeem niet tijdens de sterilisatie om brandwonden door heet water of oververhitting van een douche te voorkomen.



Voorkom waterlekkage door te zorgen dat de afvoerleiding juist is aangesloten.

Controleer als u de apparatuur lange tijd hebt gebruikt dat de installatiebeugels nog in goede staat zijn. Als de beugels aangetast zijn, kan de unit naar beneden vallen.

Vraag een erkende dealer de hoogte van de instellingen voor de sterilisatiefunctie te bepalen in overeenstemming met plaatselijke wetgeving en voorschriften.

## Afstandsbediening



Maak de afstandsbediening niet nat. Als dit toch nat wordt, kan dat een elektrische schok en/of brand veroorzaken.

Druk de toetsen van de afstandsbediening niet in met een hard en scherp voorwerp. Dit kan schade aan de unit toebrengen.

Maak de afstandsbediening niet schoon met water, wasbenzine, thinner of een schuurmiddel.

Voer niet zelf inspecties of onderhoud uit aan de afstandsbediening. Neem contact op met een erkende dealer om persoonlijk letsel veroorzaakt door onjuiste bediening te voorkomen.

# Knoppen en scherm van de afstandsbediening



85

Nederlands

## Knoppen en scherm van de afstandsbediening



- 3 Temperatuur van elke zone
- (4) Tijd en dag
- 5 Temperatuur watertank
- 6 Buitentemperatuur
- (7) Type sensor/ lcoontjes ingestelde temperatuur
  - ÷

Watertemperatuur → Compensatiecurve Ruimtethermostaat → Extern

企

Watertemperatuur → Direct Ruimtethermostaat → Intern



🛃 Alleen zwembad

# Initialisering

Voordat de diverse menu-instellingen worden geconfigureerd, moet u eerst de afstandsbediening opstarten door de taal te kiezen en de datum en tijd in te stellen.

Het is aanbevolen dat de installateur de volgende initialisering van de afstandsbediening uitvoert.

#### Kiezen van de taal

Druk op \_\_\_\_\_ en wacht terwijl het scherm opstart.

- Loop met ▼ en ▲ door het menu en kies de taal.
- 2 Druk op om de keuze te bevestigen.

#### Instellen van de klok

- Kies met ▼ of ▲ hoe de tijd moet worden weergegeven, hetzij 24- of 12-uursnotatie (bijv. 15:00 of 3:00).
- 2 Druk op om de keuze te bevestigen.
- ③ Gebruik ▼ en ▲ om het jaar, de maand, dag, uur en minuten te kiezen. (Druk op → om telkens de keuze te bevestigen.)
- (4) Zodra de tijd is ingesteld, wordt de tijd en dag op het scherm weergegeven zelfs als de afstandsbediening UIT staat.

Initialisering	12:00am,Ma	- LCD knippert
Initialise	ren	
Taal	10:34am,Ma	
NORWEGIAN		
POLISH		
CZECH		
NEDERLANDS		
\$Select [₊-	Bevest.	
Klokweeraave	12:00am.Ma	
24 u	ur	
am/j	pm	
<b>"Select [</b> +र	Bevest.	
Datum & tijd	12:00am,Ma	
Jaar/maand/dag	Uur:Min.	
2015 / 01 / 07	10:00 am	
\$elect	[₊-]Bevest.	
	10:00am, Wo	
[/h]Start		

# Snelmenu

Nadat de eerste instellingen afgerond zijn, kunt u een snelmenu kiezen uit de volgende opties en de instellingen bewerken.



## Menu's Voor gebruiker

Kies de menu's en bepaal de instellingen in overeenstemming met het aanwezige systeem in huis. Alle eerste instellingen moeten door een bevoegde dealer of een vakman worden uitgevoerd. Het is aanbevolen dat alle wijzigingen van de eerste instellingen ook door een bevoegde dealer of vakman worden uitgevoerd.

- Na de eerste instellingen kunt u deze handmatig aanpassen.
- De eerste instellingen blijven actief totdat de gebruiker deze wijzigt.
- De afstandsbediening kan voor meerdere installaties worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat het controlelampje van de bediening UIT staat voordat u instellingen wijzigt.
- Mogelijk werkt het systeem niet juist als het niet goed is ingesteld. Vraag advies aan een officiële dealer.

Voor weergave van het <Hoofdmenu>: 📃

Voor het kiezen van het menu: 🔺 🔻 <

Voor bevestiging van het gekozen onderdeel:

Panasonic Hoofdmenu 10:34am,Ma Functie instellen Systeem check Persoonlijke instell. Service contactpers. -Select [+]Bevest. 1 -**H** 6

Menu	Standaard instelling	Instellingsopties / \	Neergave
1 Functie instellen			
<ul> <li>1.1 &gt; week-timer</li> <li>Zodra de week-timer is ingesteld, kan een gebruiker dit aanpassen in het snelmenu.</li> <li>Voor een week kunnen er max. 6 schema's voor de werking worden ingesteld.</li> <li>Niet beschikbaar als verwarming- koeling schakeling ingedrukt is of ele foreeren evenommen en</li> </ul>	Timerinstelling Selecteer de dag va benodigde (tijd / Functie A Timer kopie Selecteer de d	an de week en stel de schema's in AN/UIT / stand). ag van de week.	Week-timer         10:34am,M           Zo         Ma         Di         Wo         Do         Vr         Za           1.         8:00am Aan         Gamma         40°         2.12:00pm Aan         40°         3.1:00pm Aan         12/10°C           3.         1:00pm Aan         ★12/10°C         40°

# Menu's Voor gebruiker

Menu	Standaard instelling	Instellingsopties / We	eergave
.2 > Vakantie-timer			
Om energie te besparen kunt u voor een vakantieperiode	UIT		Aan UIT
instellen dat het systeem	> Aan		
uitgezet wordt of de	Begin en einde	e van de vakantie.	Vakantie: Eind 10:34am, Ma
temperatuur in deze periode	Dag	en tijd.	Jaar/maand/dag Uur:Min.
	UIT of verlaag	gde temperatuur.	2015/01/07 10:00 am
De instelling van de week-timer kan de vakantie-timer, maar wordt weer i	tijdelijk niet beschikbaar z ngeschakeld als vakantie	ijn tijdens het instellen van -timer is afgerond.	Select [←]Bevest.
3 > Geluidsreductie-tim.		1	
Voor een stille werking tijdens	Tiid voor start v	van de stille stand:	Geluidsreductie 10:34am,Ma
de ingestelde periode.	Dag	en tiid	Timer Tijd Niv.
Er kunnen 6 schema's worden	Dug	on aja.	1 8:00 am 0
Niveau 0 betekent dat de stand	Niveau v	van de stilte:	2 5:00 pm 1 3 11:00 pm 3
uit staat.	C	)~3	-Select [→]Bewerken
A Vrija back-un heat			
Visa hat AAN af UT-attag wag			Aan
do ruimtovonvarming	UIT		
Configuencemping			511
5 > Tankverwarming			•
Voor het AAN- of UITzetten van	UIT		Aan
de tankverwarming.			UIT
<ul> <li>Alleen beschikbaar indien aange</li> </ul>	sloten op de tank.		
6 > Sterilisatie			
Voor het AAN- of UITzetten van	1.117		Aan
de automatische sterilisatie.	UII		UIT
<ul> <li>Alleen beschikbaar indien aange</li> <li>Gebruik het systeem niet tijdens de s</li> <li>Vraag een erkende dealer de hoo met plaatselijke wetgeving en voor</li> </ul>	sloten op de tank. sterilisatie om brandwonde ogte van de instellingen orschriften.	en door heet water of oververh a voor de sterilisatiefunctie t	itting van een douche te voorkomen. e bepalen in overeenstemming
2 Systeem check			
1 > Energiemonitor			
Grafiek van het huidige of	Huidig		
historische energieverbruik	Kiezen	en ophalen.	
opwekking of COP.	Historische grafiek		Totaal verbruik (1 jaar)
	Kiezen	en ophalen.	kWh.
COP = Prestatiecoëfficiënt.     Voor de historische grafiek kunt u     U kunt het energieverbruik (kWh) (     Het totale energieverbruik is een s     van de werkelijke waarde zoals ge	u kiezen uit 1 dag/1 wer ophalen van verwarming chatting op basis van A0 meten door precisieapp	ek/1 jaar. g, *1 koeling, tank en totaal. C 230 V en kan verschillen aratuur.	Ijaar. 1121314151617181911011112 Mms.           Jan, 2015:         0.0 кwn.           Ongev.           I>Maand \$Mode
.2 > Watertemperaturen			
Toont de watertemperaturen in	De huidige watertemp	eratuur van 8 onderdelen:	Watertemperaturen 10:34am,Ma
elke ruimte.	Retour / Aanvoer / Zone 1 / Zone 2 / 1. Re		1. Retour : 0°C
	Iapwater / Buffertar	ik / Zonnecol. / Zwembad	2. Aanvoer : 0°C
			4. Zone 2 : 0°C
	Kiezen	en ophalen.	_ Pagina
			l
Het systeem is beveiligd zodat het niet zo erkende installateur of onze erkende ond Wordt alleen weergegeven als de stand (	onder de stand COOL kan erhoudspartners. COOL niet beveiligd is (Dat	worden gebruikt. De beveiliging t wil zeggen als de stand COOI	ı kan worden verwijderd door een . beschikbaar is).

# Menu's Voor gebruiker

Me	enu	Standaard instelling	Instellingsopties / W	leergave	
2.3	> Fout geschiedenis				
_	<ul> <li>Zie hoofdstuk probleemoplossing voor foutcodes.</li> <li>De laatste foutcode wordt bovenaan weergegeven.</li> </ul>	Kiezen e	en ophalen.	Fout geschiedenis 10:34am,M 1 2 3 4 [] Wis geschiedenis	
2.4	> Compressor				
	Toont de prestaties van de compressor.	Kiezen e	en ophalen.	Compressor 1. Huidige freq. 2. Teller (AAN-UIT) 3. Totale tijd AAN []Terug	10:34am,Ma : 0 Hz : 0 : 0 h
2.5	> Verwarmer				
	Totale aantal uren dat back-up verwarming/tankverwarming AAN staat.	Kiezen e	en ophalen.	Verwarmer Totale tijd AAN ३ु≣ ३ु⊱ि [⊅] Terug	10:34am,Ma : 0h : 0h
0	Demo en l'illes in stall				
3 21	Persooniijke instell.				
5.1	Zet het geluid voor de bediening AAN/UIT.	Aan		Aan UIT	
3.2	> Contrast LCD		L		
	Instelling van het contrast van het scherm.	3		Contrast LCD Laag	10:34am,Ma Hoog
3.3	> Achtergrondverl.				
	Stelt de tijd in hoe lang de achtergrondverlichting van het scherm brandt.	1 min		Achtergrondverl. UIT 15 sec 1 min Select [+-]Be	10:34am,Ma 5 min 10 min :vest.
3.4	> Achtergr. verlichting	I	Γ		
	Stelt de helderheid van de achtergrondverlichting van het scherm in.	4		Achtergr. verlichting Donker  Select	10:34am,Ma Helder
3.5	> Klokweergave		•		
	Stelt het type klokweergave in.	24 uur		Klokweergave 24 uur am/pm _Select [+-]Be	10:34am,Ma

Me	enu	Standaard instelling	Instellingsopties /	Weergave	
3.6	> Datum & tijd				
	Stelt de huidige datum en tijd in.	Jaar / maand	/ dag / Uur / Min	Datum & tijd Jaar/maand/dag	10:34am,Ma Uur:Min. 10:00 am
				\$ Select	[₊-]Bevest.
3.7	> Taal	1			
	Stelt de weergavetaal voor het bovenste scherm in. • Voor Grieks, zie de Engelse versie.	ENGLISH / DEUTSCH ESPAÑOI SWEDISH / POLISH NEDERLANI SUOMI / SLOVENŠČI	/ FRANÇAIS / / ITALIANO / _ / DANISH / NORWEGIAN / / CZECH / DS / TÜRKÇE / MAGYAR / NA / HRVATSKI	Taal NORWEGIAN POLISH CZECH <u>NEDERLANDS</u> \$Select [+-]	10:34am, Ma Bevest.
3.8	> Wachtwoord ontgr.				
	Wachtwoord van 4 cijfers voor alle instellingen.	0000		Wachtwoord ontgr.	10:34am,Ma
4	Service contactoers.				
4.1	> Cont.per 1 / Cont.per 2				
	Vooraf ingestelde nummer van de contactpersoon voor de installateur.	Kiezen (	en ophalen.	Service instellingen Cont.per 1 Naam : Bryan A Cont.per 2 Naam : Bryan A Select	10:34am,Ma dams 5678

Menu's

Nederlands

## Menu's Voor installateur

Me	nu	Standaard instelling	Instellingsopties / W	eergave	
5	Instell, installateur > Systee	minstellingen			
5.1	> Optionele print				
	Voor aansluiting van een extern PCB dat nodig is voor onderhoud.	Nee		Ja A Nee	
	<ul> <li>Als er een extern PCB wordt aa</li> <li>Aansluiting buffertank en be</li> <li>Besturing van 2 zones (incl</li> <li>Besturing zonnepanelen (d</li> <li>Externe compressor schake</li> <li>Externe foutmelding.</li> <li>Besturing gereed voor Sma</li> <li>Vraagbesturing.</li> <li>Warmte-koude schakeling</li> </ul>	ngesloten (optioneel), z esturing van de functie ( usief zwembad en de v e zonnepanelen die op eling. nt Grid.	al het systeem de volgend en temperatuur. erwarmingsfunctie van het de warmtapwatertank of de	e aanvullende tuncti water daarin). e buffertank zijn aang	es hebben: gesloten).
5.2	> Zone & sensor				
	Voor het selecteren van de	Zone		Zone & sensor	10:3/am M
	sensoren en de keuze tussen 1-zone of 2-zone systeem.	Na keuze van een 1- gaat u verder met de zwembad.	of 2-zone systeem keuze tussen kamer of	Zone Zone Zone 1 sy Zone 2 sy	/steem /steem
		temperatuur voor △1 2 °C ~10 °C.	worden gekozen tussen	-select [₊-]	Bevest.
		Sensor		Zone & sensor	10:34am,Ma
		* Voor de ruimtetherm keuze tussen intern d	ostaat is er een verdere of extern.	Sensor Watertemp Ruimtether Ruimtes	peratuur mostaat ensor
				-Select [+-]	Bevest.
5.3	> Verw.cap. Back-up	1		1	
	Om het vermogen van de verwarming te verminderen als dat te hoog is.* 3 kW / 6 kW / 9 kW	3 kW / 6	5 kW / 9 kW	<u>Verw.cap. Back-up</u> 3 k 6 k	10:34am,Ma W W
	* Opties voor kW variëren afhankelijk van het model.			9 k 	W ]Bevest.
5.4	> Vorstbeveiliging				
	Voor het in- of uitschakelen van de vorstbeveiliging als het systeem UIT staat.	Ja		Ja Nee	
5.5	> Aansluiting tank				
	Voor de aansluiting van de tank op het systeem.	Nee		Ja ▲ Nee	
5.6	> Aansluiting buffertank				
	Voor de aansluiting van de tank op het systeem en als JA is	Nee		Ja A Nee	
	te stellen.	≻ Ja			
	<ul> <li>Bij de optionele PCB- aansluiting moet JA worden gekozen om deze functie te gebruiken.</li> <li>Als de optionele PCB- aansluiting niet is geselecteerd</li> </ul>	5 °C	Stel ∆T in voor buffertank.	Buffertank ΔT voor buffertan Bereik: (0°C~10°C) Stap: ±1°C	10:34am,M k 5
	zal deze functie niet op het scherm verschijnen.			\$Select [+	]Bevest.

Ме	nu	Standaard instelling	Instellingsopties / W	leergave	
5.7	> Tankverwarming				
Voor het sele of externe ta en als extern instellen van het starten v * Deze onte	Voor het selecteren van interne of externe tankverwarming en als extern is gekozen, het instellen van een timer voor het starten van de verwarming. * Deze ontie is beschikbaar	Intern		Tankverwarming Extern Intern	10:34am,Ma
	als aansluiting tank is	> Extern			
	geselecteerd (JA).	0:20	Instelling van de tijd wanneer tankverwarming AAN staat.	Tankverwarming Tankverwarming: Tijd Bereik: (0:20~3:00) Stap: ±0:05 \$Select [+-]Be	10:34am,Ma AAN 0:20 vest.
5.8	> Bodemplaat-verw.		1		
	Voor het selecteren of de optionele onderplaat-	Nee		Ja A Nee	
	verwarming wel of niet is	> Ja			
	aangesloten. * Type A - De onderplaat- verwarming wordt alleen tijdens het ontdooien ingeschakeld. * Type B - De onderplaat- verwarming wordt ingeschakeld als de omgevingstemperatuur buiten 5 °C of lager is.	A	Stel type onderplaat- verwarming in*.	Type bodempl.verw. A ♥ B ▼Select [+-]Be	10:34am,Ma
5.9	> Alternatieve buitensensor				
	Voor het selecteren van een alternatieve buitensensor.	Nee		Ja ▲ Nee	
5.10	> Bivalente aansluiting	1			
	Selectie van een tweevoudige aansluiting	Nee		Ja ▲ Nee	
	aanvullende warmtebron	> Ja	[		
	te gebruiken, zoals een boiler om de buffertank en warmtapwatertank te verwarmen als de capaciteit van de warmtepomp opvoldoande is door	-5 °C	Stel de buitentemperatuur in voor het AANzetten van de tweevoudige aansluiting.	Bivalente aansluiting Zet AAN: Buitentemp. Bereik: (-15°C~35°C) Stap: ±1°C	10:34am,Ma
	lage buitentemperaturen.	Ja > Na selectie van	de buitentemperatuur	•	
	kan worden ingesteld	Bivalent regeling			
	als afzonderlijke stand (warmtepomp en boiler werken	Alternatief / Parallel	/ Geavanceerd parallel	Divelante constatut	40.24
(warmtepomp en boiler werken afwisselend) of gelijktijdige stand (zowel warmtepomp als boiler werken gelijktijdig) of in geavanceerd gelijktijdige stand (warmtepomp werkt en boiler schakelt in voor buffertank en/ of warmtapwater afhankelijk van de instelopties van het besturingsschema.		<ul> <li>Selecteer geavancee tweevoudige gebruik</li> </ul>	erd gelijktijdig voor het van de tanks.	Bivalente aansluiting Bivalent regeling Alternatief Parallel Geavanceerd pa *Select [+J]Bev	10:34am,Ma rallel

Menu's

Nederlands

## Menu's Voor installateur

Menu

	Standaard instelling	Instellingsopties / W	eergave	
	Bivalent regeling > Geavanceerd para	llel		
	Verw.	Keuze van de tank.	Bivalente aanslu	uiting 10:34am,Ma
			Geavanceerd pa	rallel
	- "\/onu" hotokont huff	artaali oo "Taawatar"	\ \	/erw.
	<ul> <li>Verw. Detekerit Duit botokopt warmtapwa</li> </ul>	tortonk en Tapwaler	Та	pwater
		leitain.		
			<b>→</b> Select	[₊⊔]Bevest.
	Bivalent regeling > Geavanceerd para	llel > Verw. > Ja		
			Bivalente aanslu	uiting 10:34am,Ma
			Geavanceerd pa	rallel: Verw.
	De buffertank wordt a	alleen na het selecteren		Ja
	van "Ja" geactiveerd			Nee
			<b>↓</b> Select	[₊-]Bevest.
		Stol do	Bivalente aanslu	uiting 10:34am,Ma
		Stel de	Start verw: Setp	point
	-8 °C	waarbij de tweevoudige warmtebron	Bereik: (-10°C~ Stap: ±1°C	0°C) ℃
		ingeschakeld wordt.	<pre>\$Select</pre>	[₊-]Bevest.
			Bivalente aanslu	uiting 10:34am.Ma
	0:30	Vertragingstijd voor start van de tweevoudige warmtebron (in uren en minuten).	Start verw: Veri	tragingstijd
			Bereik: (0:00~1 Stap: ±0:05	:30)
			<pre>\$Select</pre>	[₊-]Bevest.
			Bivalente aanslu	uiting 10:34am Ma
		Stel de temperatuurdrempel in waarbij de tweevoudige warmtebron	Stop verw.: Set	point
	-2 °C		Bereik: (-10°C~ Stap: ±1°C	0°C) _2 ℃
		uitgeschakeld wordt.	<pre>\$Select</pre>	[₊-]Bevest.
		Vertue allo antilial con a c	Bivalente aanslu	uiting 10:34am,Ma
		vertragingstijd voor	Stop verw.: Ver	tragingsti jd
	0:30	het stoppen van de tweevoudige warmtebron	Bereik: (0:00~1 Stap: ±0:05	:30)
		(ın uren en minuten).	<pre>\$Select</pre>	[₊-]Bevest.
	Bivalent regeling > Geavanceerd para	llel > Tapwater > Ja		
		•	Bivalente aanslu	uiting 10:34am.Ma
			Geavanceerd na	rallel: Tapwater
	<ul> <li>De warmtapwatertan selecteren van "Ja" g</li> </ul>	k wordt alleen na het geactiveerd.		Ja Nee
			Select	[₊-]Bevest.
			Rivalente aanslu	uiting 10:34am Ma
		Vertragingstiid voor start	Tanwater Vert	aning 10.34ani,Ma
	0:30	van de tweevoudige warmtebron	Bereik: (0:30~1 Stap: ±0:05	:30)
			\$Select	[₊]Bevest.

#### Menu

lard instelling   Instellingsopties / Weergave
lard instelling   Instellingsc

5.11 > Externe schakeling

5.11	> Externe schakeling					
		Nee		Ja Nee		
5.12	> Aansl zonnecollector	•				
	<ul> <li>Bij de optionele PCB- aansluiting moet JA worden</li> </ul>	Nee		Ja A Nee		
	gekozen om deze functie te	≻Ja				
	<ul> <li>Als de optionele PCB- aansluiting niet is geselecteerd, zal deze functie niet op het scherm verschijnen.</li> </ul>	Buffertank	Keuze van de tank	Aansi zonnecollecto Buffer	n 10:34am,Ma tank	
		Dunertarik		Warmtapw.	atertank	
			de tentr	-select [+-]	Bevest.	
		> Ja > Na keuze van	de tank			
		10 °C		Aansi zonnecollecto Zet ∆T AAN	or 10:34am,Ma	
			Stel ∆T in voor AAN- temperatuur.	Bereik: (6°C~15°C) Stap: ±1°C	10 °C	
				\$Select [₊-]	Bevest.	
		> Ja > Na keuze van de tank > ∆T voor AAN-temperatuur				
		5 °C	Stel ∆T in voor UIT- temperatuur.	Aansi zonnecollecto	or 10:34am,Ma	
				Bereik: (2°C~9°C) Stap: ±1°C	ີ 5ີ ເ	
				\$Select [₊-]	Bevest.	
		> Ja > Na keuze van de tank > △T voor AAN-temperatuur > △T voor UIT-temperatuur				
		5 °C	Stel vorstvrij- temperatuur in.	Aansl zonnecollecto Vorstbeveiliging Bereik: (-20°C~10°C Stap: ±1°C	or 10:34am,Ma C)	
				Select [+-]	Bevest.	
		> Ja > Na keuze van > △T voor UIT-temp	de tank > ∆T voor AAN-te eratuur > Na instelling var	emperatuur n de vorstvrij-temp	eratuur	
		80 °C	Stel hoge limiet in.	Aansl zonnecollecto Max. temperatuur Bereik: (70°C~90°C Stan: ±5°C	or 10:34am,Ma	
				\$Select [₊]	Bevest.	

## Menu's Voor installateur

Menu	Standaard instelling	Instellingsopties / V	Veergave	
5.13 > Externe foutmelding				
	Nee		Ja A Nee	
5.14 > Vraagsturing	I			
	Nee		Ja Nee	
5.15 > Gereed voor SG	-	1		
	Nee		Ja Nee	
	≻Ja	-		
	120 %	Capaciteit (1) & (2) of buffertank en warmtapwatertank (in %).	Gereed voor SG Capaciteit [1-0]: Ta Bereik: (50%~150% Stap: ±5%	10:34am,Ma pwater 6) 120%
5 16 > Externe compressor schak	aling		⊊Select [₊-]	Bevest.
	Nee		Ja Nee	-
5.17 > Vloeistofcirculatie		1		
Voor het selecteren tussen water en glycol in het circulatiesysteem.	Water		Vloeistofcirculatie Wate Glyce	10:34am,Ma er
			-select [+-]	Bevest.
5.18 > Modeschakelling	1			
	Nee		Ja A Nee	
5.19 > Geforceerd verw.				
Om forceren verwarming hetzij handmatig (standaard) of automatisch aan te zetten.	Handm		Geforceerd verw. Auto Hand	10:34am,Ma o
			^Select [₊-]	Bevest.
6 Instell installatour > Bodriif	einstellingen			
Voor toegang tot de vier belangrijkste functies en standen.	4 hoo Verw. / *1. *2 Koe	fdstanden len / Auto / Tapwater	Bedri jfsinstellinger Verw. Koelen Auto Tapwater	n 10:34am,Ma
				Bevest.

\*1 Het systeem is beveiligd zodat het niet zonder de stand COOL kan worden gebruikt. De beveiliging kan worden verwijderd door een erkende installateur of onze erkende onderhoudspartners.
 \*2 Wordt alleen weergegeven als de stand COOL niet beveiligd is (Dat wil zeggen als de stand COOL beschikbaar is).

## Standaard instelling Instellingsopties / Weergave

Inst	ell. installateur > Bedrijfsin	stellingen			
6.1	> Verw.				
-	Om diverse water- en omgevingstemperaturen voor verwarming in te stellen.	Watertemperatuur verwarmen / Buitentemp. voor verwarm. UIT / ∆T Aanvoer-retour / Vrijgave buitentemperatuur		Bedrijfsinstellingen         10:34am,Ma           Verw.         Watertemperatuur verwarmen           Buitentemp. voor verwarm. UIT         ΔT Aanvoer-retour	
		> Watertemperatuur	verwarmen		
		Compensation curve (Compensatiecurve)	Verwarming AAN-temperaturen in de compensatiecurve of met directe ingave.	Bedrijfsinstellingen 10:34am,Ma ∆T: Watertemp. Stooklijn verw. Direct Selert []Bevest	
		> Watertemperatuur	verwarmen	escient [-]berest.	
		X-as: -5 °C, 15 °C Y-as: 55 °C, 35 °C	Geef de 4 temperatuurpunten in (2 op de horizontale X-as, 2 op de verticale Y-as).	ΔT: Watertemp.:Zone1 55°C 35°C 20 -15 -5°C 15°C 15 ↓ Select []Bevest.	
		Temperatuurbereik: X     Temperatuurbereik vo     1. Model WH-MDC: 2     2. Model WH-MXC: 2     Als 2-zone systeem is     worden ingegeven.     "Zone1" en "Zone2"	as: -15 °C ~ 15 °C, Y-as: Zi or de ingave Y-as hangt af v 20 °C ~ 55 °C 20 °C ~ 60 °C 3 geselecteerd, moeten de 4 verschijnen bij een 1-zone	e hieronder. an het model: temperatuurpunten ook voor zone 2 systeem niet op het scherm.	
		> Watertemperatuur	verwarmen > Direct		
		35 °C	Temperatuur voor verwarming AAN.	Bedrijfsinstellingen     10:34am,Ma       ∆T: Watertemp.:Zone2       Bereik: (20°C~60°C)       Stap: ±1°C	
		• Min. ~ max. bereik h 1. Model WH-MDC: 2 2. Model WH-MXC: 2	 eeft de volgende voorwaard 20 °C ∼ 55 °C 20 °C ∼ 60 °C	\$Select [+-]Bevest. den:	
		> Buitentemp. voor	verwarm. UIT		
		24 °C	Temperatuur voor verwarming UIT.	Bedrijfsinstellingen     10:34am,Ma       Verwarming uit: Buitentemp.       Bereik: (5°C-35°C)       Stap: ±1°C       24<°C	

Nederlands

Menu's

#### Menu's Voor installateur Standaard instelling | Instellingsopties / Weergave Menu > AT Aanvoer-retour **Bedri jfsinstellingen** 10:34am,Ma ΔΤ: ΔΤ Stel △T in voor Bereik: (1°C~15°C) 5°C verwarming AAN. Stap: ±1°C \$Select [+]Bevest. > Vrijgave buitentemperatuur Bedrijfsinstellingen 10:34am, Ma Heater AAN: Buitentemp. Temperatuur voor Bereik: (-15°C~20°C) 0°C verwarming AAN Stap: ±1°C 0 **\$**Select [₊]Bevest. 6.2 > \*1, \*2 Koelen **Bedri jfsinstellingen** 10:34am,Ma Om diverse water- en Watertemperaturen voor koeling AAN Koelen omgevingstemperaturen voor en $\triangle$ T voor koeling AAN. Stooklijn koelen koeling in te stellen. ∆T Retour-Aanvoer [₊]Bevest. -Select > Stookliin koelen Bedrijfsinstellingen 10:34am,Ma Koeling AAN-Koel AAN: Watertemp. temperaturen in de Stooklijn verw. Stooklijn verw. Direct compensatiecurve of met directe ingave. Select [+]Bevest. > Stooklijn koelen > Stooklijn verw. Koel AAN: Watertemp.:Zone1 Geef de 4 15°C temperatuurpunten in X-as: 20 °C. 30 °C (2 op de horizontale 10°C Y-as: 15 °C, 10 °C X-as, 2 op de verticale 20°C 30°C 30 Y-as). ♦ Select [←]Bevest. Als 2-zone systeem is geselecteerd, moeten de 4 temperatuurpunten ook voor zone 2 worden ingegeven. "Zone1" en "Zone2" verschijnen bij een 1-zone systeem niet op het scherm. > Stooklijn koelen > Direct **Bedrijfsinstellingen** 10:34am, Ma Koel AAN: Watertemp.:Zone2 Stel temperatuur in voor Bereik: (5°C~20°C) 10 °C koeling AAN. Stap: ±1°C **\$**Select [₊]Bevest. > AT Retour-Aanvoer Bedrijfsinstellingen 10:34am,Ma Koel AAN: AT Stel △T in voor koeling Bereik: (1°C~15°C) 5°C AAN. Stap: ±1°C \$ Select [+]Bevest.

\*1 Het systeem is beveiligid zodat het niet zonder de stand COOL kan worden gebruikt. De beveiliging kan worden verwijderd door een erkende installateur of onze erkende onderhoudspartners.

98 1\*2 Wordt alleen weergegeven als de stand COOL niet beveiligd is (Dat wil zeggen als de stand COOL beschikbaar is).

Me	enu	Standaard instelling	Instellingsopties / W	leergave
6.3	> Auto			
	Automatisch wisselen van verwarmen naar koelen of koelen naar verwarmen.	Buitentemperatur verwarmen naar ven Buitentemp. v Buitentemp. v	ren voor wisselen van koelen of koelen naar warmen. oor (verw -> koel) / /oor (koel -> verw)	Bedrijfsinstellingen 10:34am,Ma Auto Buitentemp. voor (verw -> koel) Buitentemp. voor (koel -> verw) 
		> Buitentemp. voor (ve	erw -> koel)	
		15 °C	Stel buitentemperatuur in voor wisselen van verwarmen naar koelen.	Bedrijfsinstellingen 10:34am,Ma Auto:Buitentemp. (verw -> koel) Bereik: (11°C~25°C) Stap: ±1°C
		> Buitentemp, voor (ke	oel -> verw)	⇒select [←]Deveat.
		10 °C	Stel buitentemperatuur in voor wisselen van koelen naar verwarmen.	Bedrijfsinstellingen 10:34am, Ma Auto:Buitentemp. (koel -> verw) Bereik: (5°C~14°C) Stap: ±1°C
6.4	\ Tanwatar			ŢSelect [₊J]Bevest.
Instellingsfuncties voor de tank.     Alleen beschikbaar indien aangesloten op de tank.		Werkingstijd ve Opwarmtijd tank (ma tank / ;	erwarmen. (max.) / ax.) / Schakel differentie Sterilisatie	Bedrijfsinstellingen 10:34am,Ma Tapwater Werkingstijd verwarmen. (max.) Opwarmtijd tank (max.) Schakel differentie tank -Select [-+]Bevest.
		Het scherm toont 3 f	uncties tegelijk.	
		> Werkingstijd verw 8:00	armen. (max.) Maximale tijd voor werking van vloerverwarming. (in uren en minuten).	Bedrijfsinstellingen     10:34am, Ma       Tapwater:Max. verw. Tijd       Bereik: (0:30~10:00)       Stap: ±0:30       \$Select         [+-]Bevest.
		> Opwarmtijd tank (	max.)	
		1:00	Maximale tijd voor opwarmen van de tank. (in uren en minuten).	Bedrijfsinstellingen       10:34am, Ma         Tapwater:Opwarmtijd (max.)         Bereik: (0:05~4:00)         Stap: ±0:05
			tonk	\$Select [₊-]Bevest.
		-8 °C	Stel de temperatuur in waarbij het water in de tank weer moet worden opgewarmd.	Bedrijfsinstellingen     10:34am, Ma       Tapwater:Schakel differentie       Bereik: (-12°C~-2°C)       Stap: ±1°C       Select   []Bevest.

Nederlands Menu's

# Menu's Voor installateur

Menu	Standaard instelling	Instellingsopties / W	eergave	
	> Sterilisatie			
	Sterilisatie kan dagen per week	voor 1 of meerdere worden ingesteld.	Bedrijfsinstellingen 1 Sterilisatie: Dag	0:34am,Ma
	Zo / Ma / Di / Wo / Do / Vr / Za		Zo         Ma         Di         Wo         Do           -         ✓         -         -         -           → Dag         ↓☑/□         [+	Vr Za — — –]Bevest.
	> Sterilisatie: Tijd			
	Tijd op de gekozen dag(en) van de week om de tank te steriliseren. 0:00 ~ 23:59 > Sterilisatie: Tapwatertemp.		Bedrijfsinstellingen 1 Sterilisatie: Tijd	0:34am,Ma
			<b>(12</b> :00)	pm
			\$ Select [+-]Beve	st.
		Stel de	Bedrijfsinstellingen 1 Sterilisatie: Tanwaterten	0:34am,Ma
	65 °C	kooktemperatuur in voor het steriliseren van de tank	Bereik: (55°C~65°C) Stap: ±1°C	65 °C
			-velect [+-]Beve	st.
	> Sterilisatie: Werk.tijd (max.)			
0:10	0:10	Stel de sterilisatietijd in. (in uren en minuten)	Bedrijfsinstellingen 1 Sterilisatie: Werk.tijd (m Bereik: (0:05~1:00) Stap: ±0:05	0:34am,Ma hax.)
			\$Select [₊-]Beve	st.

7	7 Instell. installateur > Service instellingen			
7.1	> Maximale pompsnelheid			
	Voor het instellen van de maximum snelheid van de	Instelling van het debiet, max. taak en AAN/UT werking van de pomp.	Service instellingen 10:34am,Ma Waterflow Max. flow Werking	
	pomp.	Waterflow: XX:X L/min Max. flow: 0x40 ~ 0xFE, Pomp: Aan/UIT/Ontlucht.	0.0 l/min 0xCE  Ontlucht.	
7.2	> Afpompen			
	Voor het instellen van de functie afpompen.	<b>Afpompen</b> Aan	A Afpompen Bezig met afpompen!	

Me	enu	Standaard instelling	Instellingsopties / W	eergave	
In	stell, installateur > Service ir	nstellingen			
7.3	> Betondrogen				
Voor het drogen van beton (vloer, wanden, enz.) tijdens de bouw.		Bewerk dit om de temperatuur in te stellen voor het drogen van beton.		Service instellingen Betondrogen Aan	10:34am,Ma
Gebruik dit menu niet voor	Aan / Bewerken		-Select [₊-]Be	vest.	
	de periode tiidens	> Bewerken			
	de bouw.	Stappen: 1 Temperatuur: 25 °C	Verwarmingstemperatuur voor het drogen van beton. Kies de gewenste stappen: 1 ~ 10, hereik: 1 ~ 99	Service instellingen Betondrogen: 1/10 Bereik: (25°C~55°C) Stap: ±1°C	10:34am,Ma
		>Aan			
		Bevestig voor elk temperatuur voor	e stap de ingestelde het drogen van beton.	Service instellingen Betondrogen: Status Stap Ingestelde watertemp Actuele watertemp. [ $\bigcirc$ ]UIT	10:34am,Ma : 1/10 : 25°C :25°C
7.4	7.4 > Service contactpers.				
Stel max. 2 namen en nummers in van contactpersonen voor de gebruiker.		Naam en tele onderho Cont.per	foonnummer van udsmonteur. 1 / Cont.per 2	Service instellingen Service contactpers.: Cont.per Cont.per	10:34am,Ma 1 2
				-Select [+-]Be	vest.
		> Cont.per 1 / Cont.p	per 2		
		Naam of numm	er contactpersoon	Service contactpers. Cont.per 1 Naam : Bryan Ada	10:34am,Ma ms
		Name / icc	pontje telefoon	☎         : 088123456           _Select         [+-]Be	78 werken
		Geef naam en nummer in.		Cont.per-1 ABC/abc 0-9 ABCDEFGHIJKLMN STUVWXYZ abcde jklmnopqrstuvw ₄→Select [⊷]Be	/Overig OPQR Spat. fghi Ter. xyz Bev. evest.
		Naam contactpe Nummer cont	rsoon: alfabet a ~ z. actpersoon: 1 ~ 9	Aantal: 2 3 4 5 6 7 8 9 ★ 0 # ↓ ↓ Select [↓]Be	( ) - <u>Ter.</u> _ <u>Bev.</u> :vest.

Menu's

Nederlands

# Reinigingsinstructies

Voor optimale prestaties van het systeem moet het apparaat regelmatig gereinigd worden. Neem contact op met een erkende dealer.

- · Sluit de stroomvoorziening af voordat u het apparaat reinigt.
- · Gebruik geen benzeen, verdunner of schuurpoeder.
- Gebruik geen water dat warmer is dan 40 °C.

#### Mono bloc-unit

In geval van een stroomstoring of een defect in de pompwerking moet eventueel aanwezig water uit het systeem afgelaten worden (volg de aanwijzingen in de onderstaande illustratie).



- Stilstaand water in het systeem kan gemakkelijk bevriezen en het systeem beschadigen.
- Blokkeer de luchtinlaat-en luchtuitlaatopeningen niet omdat hierdoor de apparatuur misschien slecht zal presteren of defect zal raken. Verwijder obstakels zodat een goede ventilatie gewaarborgd is.
- Maak in de winter de mono bloc-unit vrij van sneeuw en verwijder de sneeuw zodat de inlaat- en uitlaatopeningen niet geblokkeerd kunnen worden.

#### Waterfilter

 Maak het waterfilter tenminste eens per jaar schoon. Als u dit niet doet kan het filter verstopt raken waardoor er een storing in het systeem kan optreden. Neem contact op met een erkende dealer.

### Inspectie

- Voor het optimaal functioneren van de units moeten er periodieke inspecties aan de units, het waterfilter en de bedrading voor de aansluiting worden uitgevoerd. Neem voor het onderhoud contact op met een erkende dealer.
- Verwijder eventuele obstakels bij de luchtinlaat- en luchtuitlaatopeningen van de mono bloc-unit.



 Schakel de stroomtoevoer niet uit. Als u de stroomtoevoer uitschakelt, wordt de automatische werking van de waterpomp gestopt en de waterpomp geblokkeerd.

# Omstandigheden waarin u hulp moet inroepen

#### Sluit de stroomvoorziening af.

Neem dan contact op met een erkende dealer als de volgende omstandigheden optreden:

- · Een abnormaal lawaai tijdens de werking.
- Er is water/verontreinigingen in de afstandsbediening binnengedrongen.
- · De zekering springt regelmatig uit.
- · De stroomdraad wordt veel te warm.

# Problemen Oplossen

=	
Symptoom	Oorzaak
Tijdens werking klinkt er geluid van stromend water.	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 mono bloc-unit.	• Er treedt condensatie of verdamping op in de leidingen.
Er komt stoom uit de mono bloc-unit in de verwarmingsstand.	• Dit wordt veroorzaakt door de werking van het ontdooien in de warmtewisselaar.
De mono bloc-unit werkt niet.	Dit wordt veroorzaakt door het beveiligingssysteem van de unit als de buitentemperatuur buiten het werkbereik ligt.
De werking van het systeem schakelt uit.	<ul> <li>Dit wordt veroorzaakt door het beveiligingssysteem van de unit. Als de waterinlaattemperatuur lager is dan 10 °C dan stopt de compressor en de back-up verwarming wordt ingeschakeld.</li> </ul>
Het is moeilijk om het systeem op te warmen.	<ul> <li>Als het paneel en de vloer gelijktijdig worden verwarmd, kan de warmwatertemperatuur zakken waardoor de verwarmingscapaciteit van het systeem minder kan worden.</li> </ul>
	<ul> <li>Als de buitentemperatuur laag is, kan het systeem meer tijd nodig hebben om op te warmen.</li> </ul>
	<ul> <li>De uitlaatopening of inlaatopening van de Mono-bloc unit is door iets geblokkeerd, zoals bijvoorbeeld een laag sneeuw.</li> </ul>
	Als de vooraf ingestelde wateruitlaattemperatuur laag is, kan het systeem meer tijd nodig hebben om op te warmen.
Het systeem warmt niet onmiddellijk op.	<ul> <li>Het systeem heeft enige tijd nodig om het water op te warmen als het begint te werken op de koudwatertemperatuur.</li> </ul>
De back-up verwarming schakelt automatisch AAN terwijl deze uitgeschakeld is.	Dit wordt veroorzaakt door de beveiligingsfunctie van de warmtewisselaar van de unit.
De werking start automatisch als de timer niet ingesteld is.	De sterilisatie-timer is ingesteld.
Hard lawaai van het koelmiddel duurt enige minuten.	<ul> <li>Dit wordt veroorzaakt door het beveiligingssysteem tijdens het ontdooien bij een omgevingstemperatuur buiten van minder dan -10 °C.</li> </ul>
*1 De stand COOL is niet beschikbaar.	Het systeem is vergrendeld en werkt alleen in de stand HEAT.

De volgende symptomen geven niet een defect aan.

Controleer het volgende voordat u een onderhoudsmonteur belt.

Symptoom	Controleer	
De stand HEAT/*1 COOL werkt niet • Stel de temperatuur correct in.		
goed.	Sluit de thermostaatkraan van de radiator.	
	Verwijder eventuele obstakels in de luchtinlaat- en luchtuitlaatopeningen van de mono bloc-unit.	
Luidruchtig tijdens werking.	De mono bloc-unit is op een schuine plaats geïnstalleerd.	
	Sluit het deksel goed.	
Het systeem werkt niet.	De zekering is doorgebrand/geactiveerd.	
De controle LED van de bediening	• De stroomvoorziening werkt niet juist of er is een stroomstoring opgetreden.	
brandt niet of er wordt niets op het		
scherm van de afstandsbediening		
weergegeven.		

\*1 Het systeem is beveiligd zodat het niet zonder de stand COOL kan worden gebruikt. De beveiliging kan worden verwijderd door een erkende installateur of onze erkende onderhoudspartners.

\*2 Wordt alleen weergegeven als de stand COOL niet beveiligd is (Dat wil zeggen als de stand COOL beschikbaar is).

Nederlands

103

# **Problemen Oplossen**



Hieronder vindt u een lijst met foutcodes die op het scherm kunnen verschijnen als er problemen zijn met de instellingen of werking van het systeem.

Als het scherm een foutcode weergeeft zoals hieronder aangegeven, neem dan contact op met de contactpersoon aangegeven in de afstandsbediening of met de dichtstbijzijnde erkende installateur.

Alle knoppen zijn niet beschikbaar behalve < 🕨 en ♪.

Foutnummer

Fout nr.	Foutbeschrijving
H12	Capaciteit onjuist
H15	Fout sensor van compressor
H20	Fout pomp
H23	Fout sensor van koelmiddel
H27	Fout hoofdafsluiter
H28	Fout sensor van zonnepanelen
H31	Fout sensor van zwembad
H36	Fout sensor buffertank
H38	Fout niet-overeenkomend fabrikaat
H42	Beveiliging lage druk
H43	Fout sensor zone 1
H44	Fout sensor zone 2
H62	Fout waterdebiet
H63	Fout sensor lage druk
H64	Fout sensor hoge druk
H65	Fout watercirculatie ontdooien
H67	Fout externe thermistor 1
H68	Fout externe thermistor 2
H70	Fout overbelastingsbeveiliging back-up verwarming
H72	Fout tanksensor
H74	Communicatiefout PCB
H75	Beveiliging lage watertemperatuur
H76	Communicatiefout bediening binnen
H90	Communicatiefout binnen-buiten
H91	Fout overbelastingsbeveiliging tankverwarming
H95	Fout aansluitspanning
H98	Beveiliging hoge druk
H99	Voorkoming bevriezing binnen

Fout nr.	Foutbeschrijving
F12	Drukschakelaar geactiveerd
F14	Slechte rotatie van compressor
F15	Fout vergrendeling ventilatormotor
F16	Stroombeveiliging
F20	Overbelastingsbeveiliging compressor
F22	Overbelastingsbeveiliging transistormodule
F23	Piek in gelijkstroom
F24	Fout koelcyclus
F25	*1 Fout koel- / verwarmingscyclus
F27	Fout drukschakelaar
F29	Lage afvoer oververhit
F30	Fout sensor 2 wateruitlaat
F32	Fout interne thermostaat
F36	Fout sensor omgevingstemp. buiten
F37	Fout sensor waterinlaat
F40	Fout sensor afvoer buiten
F41	Fout correctie vermogensfactor
F42	Fout sensor warmtewisselaar buiten
F43	Fout sensor ontdooien buiten
F45	Fout sensor wateruitlaat
F46	Uitschakeling stroomtransformator
F48	Fout sensor verdamperuitlaat
F49	Fout sensor bypassuitlaat
F95	*1 Fout koeling hoge druk

\* Sommige foutcodes kunnen niet van toepassing zijn voor uw model. Neem contact op met een erkende dealer voor meer informatie.

\*1 Het systeem is beveiligd zodat het niet zonder de stand COOL kan worden gebruikt. De beveiliging kan worden verwijderd door een erkende installateur of onze erkende onderhoudspartners.

\*2 Wordt alleen weergegeven als de stand COOL niet beveiligd is (Dat wil zeggen als de stand COOL beschikbaar is)

# Informatie

Informatie bij verbinding met een netwerkadapter (optionele accessoire)

# 

Controleer voor gebruik de veiligheid rond het Lucht-naar-Water systeem. Controleer of mensen en dieren in de buurt zijn vóór inbedrijfstelling.

Onjuiste werking door het niet opvolgen van de instructies kan letsel of schade veroorzaken.



#### Controleer het volgende vóór inbedrijfstelling (in het pand)

- Stand van de tijdsinstelling. Onverwachte in- en uitschakeling kan ernstig letsel of schade aan mensen en dieren veroorzaken.
- Controleer het volgende vóór en tijdens de werking (buiten het pand)
- Als bekend is dat er iemand in het pand is, moet de persoon van buitenaf worden ingelicht over nieuwe instellingen, voordat ze worden toegepast.
- Dit moet gebeuren om te vermijden dat de persoon door de gewijzigde werking een plotselinge schok ondervindt en ernstige gezondheidsklachten kan krijgen.
- Gebruik dit apparaat niet als er kinderen, lichamelijk gehandicapten of ouderen in het pand zijn die niet in staat zijn het apparaat zelf te bedienen.
- Controleer de instelling en staat van werking regelmatig.
- Stop de werking als er een foutcode wordt weergegeven en neem contact op met een erkende dealer of specialist.

#### Bevestig vóór het gebruik

- Als de communicatieverbinding slecht is, kan het systeem misschien niet worden gebruikt. Controleer na bediening de "staat van werking" op het scherm van de applicatie. De volgende problemen kunnen zich voordoen bij de bediening op afstand.
- Kan niet werken, inschakeltijd wordt niet weergegeven.
- De werking van het Lucht-naar-Water systeem wordt niet weergegeven als de bediening buiten het pand plaatsvindt.
- Het is aanbevolen om het scherm van de smartphone te vergrendelen om onbedoelde bediening te voorkomen.
- Gebruik geen ander apparaat voor afstandsbediening, communicatie en bediening dan gespecificeerd door een erkende dealer of specialist.
- Gebruik valt onder de overeenkomst over "servicevoorwaarden" en "behandeling van persoonlijke informatie" van de Panasonic Smart Application.
- Maak de draadloze adapter los van het apparaat, als u de Panasonic Smart Application langdurig niet gebruikt.

#### Informatie voor gebruikers met betrekking tot het verzamelen en verwijderen van oud apparatuur



Deze symbolen op de producten, verpakkingen, en/of begeleidende documenten betekenen dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet met het algemene huishoudelijke afval gemengd mogen worden. Voor een juiste verwerking, hergebruik en recycling van oude producten, gelieve deze in te leveren bij de desbetreffende inleverpunten in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

Door deze producten correct te verwijderen draagt u uw steentje bij tot het beschermen van waardevolle middelen en tot de preventie van potentiële negatieve effecten op de gezondheid van de mens en op het milieu die anders door een onvakkundige afvalverwerking zouden kunnen ontstaan.

Voor meer informatie over het verzamelen en recycleren van oude producten, gelieve contact op te nemen met uw plaatselijke gemeente, uw afvalverwijderingsdiensten of de winkel waar u de goederen gekocht hebt. Voor een niet-correcte verwijdering van dit afval kunnen boetes opgelegd worden in overeenstemming met de nationale wetgeving.



#### Voor zakengebruikers in de Europese Unie

Indien u elektrische en elektronische uitrusting wilt vewijderen, neem dan contact op met uw dealer voor meer informatie.

#### [Informatie over de verwijdering in andere landen buiten de Europese Unie]

Deze symbolen zijn enkel geldig in de Europese Unie. Indien u wenst deze producten te verwijderen, neem dan contact op met uw plaatselijke autoriteiten of dealer, en vraag informatie over de correcte wijze om deze producten te verwijderen. Nederlands

## Memo

## Memo

Country	Hotline Phone Number
Austria	0800 - 700666
Baltic	+46 (0)8 680 26 00
Bulgaria	+359 2 971 29 69
Croatia	+36 1 382 60 60
Czech Republic	+420 236 032 511
Denmark	+45 369 277 99
Finland	+358 923 195 432
France	+33(0) 892 183 184
Germany	0800 - 2002223

#### Panasonic Corporation 1006 Kadoma, Kadoma City,

Osaka, Japan Website: http://www.panasonic.com

© Panasonic Corporation 2017

Printed in Malaysia

Hotline Phone Number
+36 1 382 60 60
+31(0)736402538
+47 210 339 99
+48 22 338 11 57
+34 (0) 902 153 060
+46 (0)8 566 426 88
0800 - 001074
+44 (0) 1344 853 393

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

> ACXF55-14600 FC0817-0