

## EGEA 200 LT-S - 200 LT 260 LT-S - 260 LT



CE

- IT** - MANUALE D'USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
- ES** - MANUAL DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
- EN** - USER, INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL
- PT** - MANUAL DE USO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO
- FR** - MANUEL D'UTILISATION, INSTALLATION ET ENTRETIEN



<b>1. INTRODUZIONE.....</b>	<b>4</b>
1.1 I prodotti .....	4
1.2 Esclusione di responsabilità .....	4
1.3 Diritto d'autore .....	5
1.4 Versioni e configurazioni disponibili.....	5
<b>2. MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO .....</b>	<b>5</b>
2.1 Ricevimento .....	5
<b>3. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE .....</b>	<b>7</b>
3.1 Dati dimensionali .....	8
3.2 Caratteristiche tecniche .....	9
<b>4. INFORMAZIONI IMPORTANTI.....</b>	<b>10</b>
4.1 Conformità ai regolamenti europei.....	10
4.2 Grado di protezione degli involucri .....	10
4.3 Limiti di impiego.....	10
4.4 Limiti di funzionamento .....	10
4.5 Regole fondamentali di sicurezza.....	11
4.6 Informazioni sul refrigerante utilizzato .....	11
<b>5. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI .....</b>	<b>11</b>
5.1 Predisposizione del luogo di installazione .....	11
5.2 Fissaggio a pavimento.....	12
5.3 Collegamenti aeraulici .....	12
5.4 Fissaggio e collegamenti di EGEA.....	14
5.5 Collegamenti idraulici .....	14
5.6 Integrazione con impianto solare termico ( <i>solo per modelli LT-S</i> ).....	15
5.7 Collegamenti elettrici .....	16
5.8 Schema elettrico .....	18
<b>6. DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA UTENTE E FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA .....</b>	<b>19</b>
6.1 Come accendere e spegnere lo scaldacqua e sbloccare i tasti .....	20
6.2 Impostazione dell'orologio .....	20
6.3 Impostazione delle fasce orarie .....	20
6.4 Impostazione del set-point acqua calda .....	20
6.5 Modalità di funzionamento.....	21
6.6 Funzionalità supplementari.....	22
6.7 Controllo dell'apparecchiatura tramite APP .....	22
6.8 Guasti/protezione.....	27
<b>7. MESSA IN SERVIZIO .....</b>	<b>28</b>
7.1 Interrogazione, modifica parametri di funzionamento.....	28
<b>8. RICERCA GUASTI .....</b>	<b>31</b>
8.1 Sostituzione fusibile scheda di potenza.....	32
8.2 Ripristino termostato di sicurezza della resistenza elettrica .....	32
<b>9. MANUTENZIONE .....</b>	<b>33</b>
9.1 Verifica/sostituzione anodo sacrificale .....	33
9.2 Svuotamento del boiler .....	33
<b>10. SMALTIMENTO .....</b>	<b>34</b>
<b>11. SCHEDA PRODOTTO.....</b>	<b>34</b>

## 1. INTRODUZIONE

Il presente manuale d'installazione e manutenzione è da considerarsi parte integrante della pompa di calore (di seguito chiamata apparecchiatura).

Il manuale deve essere conservato per i futuri riferimenti fino allo smantellamento dello stesso. Esso è rivolto sia all'installatore specializzato (installatori – manutentori) che all'utente finale. All'interno del manuale sono descritte le modalità di installazione da osservare per un corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchiatura e le modalità d'uso e manutenzione.

In caso di vendita o passaggio dell'apparecchio ad altro utente, il manuale deve seguire l'apparecchio fino alla sua nuova destinazione.

Prima di installare e/o utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni ed in particolare il capitolo 4 relativo alla sicurezza.

Il manuale va conservato con l'apparecchio e deve essere, in ogni caso, sempre a disposizione del personale qualificato addetto all'installazione ed alla manutenzione.

All'interno del manuale vengono utilizzati i seguenti simboli per trovare con maggiore velocità le informazioni più importanti:

	<b>Informazioni sulla sicurezza</b>
	<b>Procedure da seguire</b>
	<b>Informazioni / Suggerimenti</b>

## 1.1 I prodotti

Gentile Cliente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto.

La nostra azienda, da sempre attenta alle problematiche ambientali, ha utilizzato per la realizzazione dei propri prodotti, tecnologie e materiali a basso impatto ambientale nel rispetto degli standard comunitari RAEE (2012/19/UE – RoHS 2011/65/EU).

## 1.2 Esclusione di responsabilità

La corrispondenza del contenuto delle presenti istruzioni d'uso con l'hardware e il software è stata sottoposta ad un'accurata verifica. Ciò nonostante possono esservi delle differenze; pertanto non ci si assume alcuna responsabilità per la corrispondenza totale.

Nell'interesse del perfezionamento tecnico, ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche costruttive o dei dati tecnici in qualsiasi momento. È pertanto esclusa qualsiasi rivendicazione di diritto basata su indicazioni, figure, disegni o descrizioni. Sono fatti salvi eventuali errori.

Il fornitore non risponde di danni attribuibili ad errori di comando, uso improprio, uso non appropriato oppure dovuti a riparazioni o modifiche non autorizzate.

**ATTENZIONE!** L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che lo stesso abbia ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

### 1.3 Diritto d'autore

Le presenti istruzioni d'uso contengono informazioni protette dal diritto d'autore. Non è ammesso fotocopiare, duplicare, trascrivere o registrare su supporti di memoria le presenti istruzioni d'uso né integralmente né in parte senza previa autorizzazione del fornitore. Le eventuali violazioni saranno soggette al risarcimento del danno. Tutti i diritti, inclusi quelli risultanti dal rilascio di brevetti o dalla registrazione di modelli di utilità sono riservati.

### 1.4 Versioni e configurazioni disponibili

La versione "LT" con pompa da 1.9 kW può essere allestita in diverse configurazioni, a seconda delle possibili integrazioni con ulteriori fonti di riscaldamento (es. solare termico) o in funzione della capacità del boiler.

Versione	Descrizione configurazione
200 LT	Pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria
260 LT	
200 LT-S	Pompa di calore ad aria per produzione di acqua calda sanitaria predisposta per l'impianto solare.
260 LT-S	

## 2. MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

L'apparecchiatura è fornita in scatola di cartone(\*) .

Essa è fissata, mediante tre viti, su un pallet.

Per le operazioni di scarico utilizzare un carrello elevatore o un transpallett: è opportuno che questi abbiano una portata di almeno 250 kg.

L'apparecchiatura imballata può essere posta in posizione orizzontale sul lato posteriore per agevolare lo svitamento delle viti di ancoraggio.

Le operazioni di disimballo devono essere eseguite con cura al fine di non danneggiare l'involucro dell'apparecchiatura se si opera con coltelli o taglierini per aprire l'imballo in cartone.

Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità dell'unità. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al personale tecnico autorizzato.

Prima di eliminare gli imballi, secondo le norme di protezione ambientale in vigore, assicurarsi che tutti gli accessori in dotazione siano stati tolti dagli stessi.



**ATTENZIONE!: gli elementi di imballaggio (grafite, cartoni, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto pericolosi per gli stessi.**

(\*) Nota: la tipologia di imballo potrebbe subire variazioni a discrezione del produttore.

Per tutto il periodo in cui l'apparecchiatura rimane inattiva, in attesa della messa in funzione, è opportuno posizionarla in un luogo al riparo da agenti atmosferici

### 2.1 Ricevimento

Oltre alle unità all'interno degli imballi sono contenuti accessori e documentazione tecnica per l'uso e l'installazione. Verificare che siano presenti i seguenti componenti:

- Manuale d'uso e installazione

Per tutto il periodo in cui l'apparecchiatura rimane inattiva, in attesa della messa in funzione, è opportuno posizionarla in un luogo al riparo da agenti atmosferici.

**Posizioni consentite per trasporto e movimentazione**

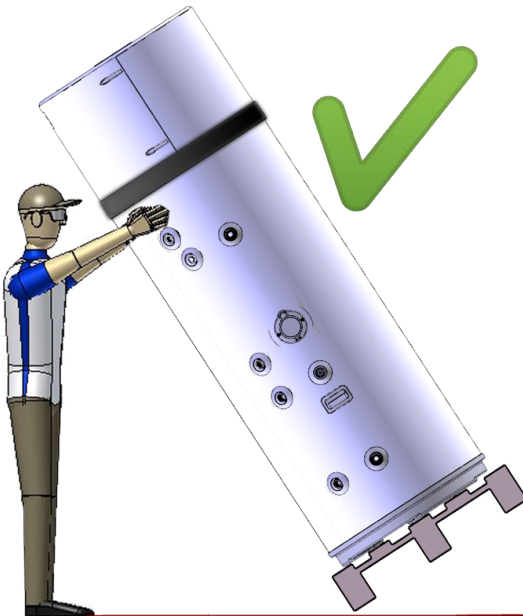
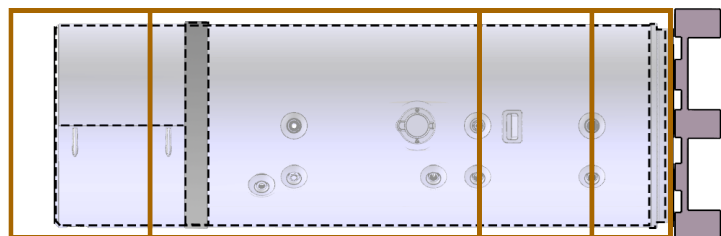
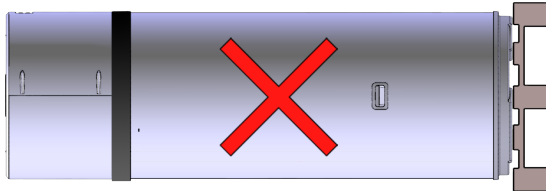
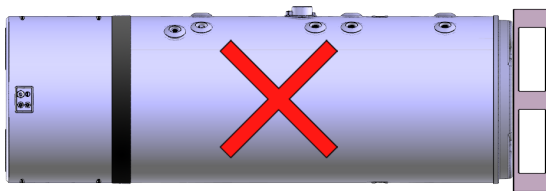
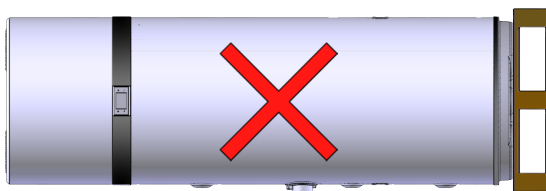
**Posizione consentita solo per l'ultimo chilometro**

**Posizioni non consentite per trasporto e movimentazione**


fig. 1



**ATTENZIONE!** Durante le fasi di movimentazione e installazione del prodotto non è consentito sollecitare in alcun modo la parte superiore in quanto non strutturale.



**ATTENZIONE!** Il trasporto in orizzontale è consentito solo per l'ultimo chilometro secondo quanto indicato (vedi "Posizioni NON consentite e movimentazione") facendo particolare attenzione che nella parte inferiore del boiler siano posizionati dei supporti in maniera da non gravare sulla parte superiore in quanto non strutturale. Durante il trasporto in orizzontale il display deve essere rivolto verso l'alto.

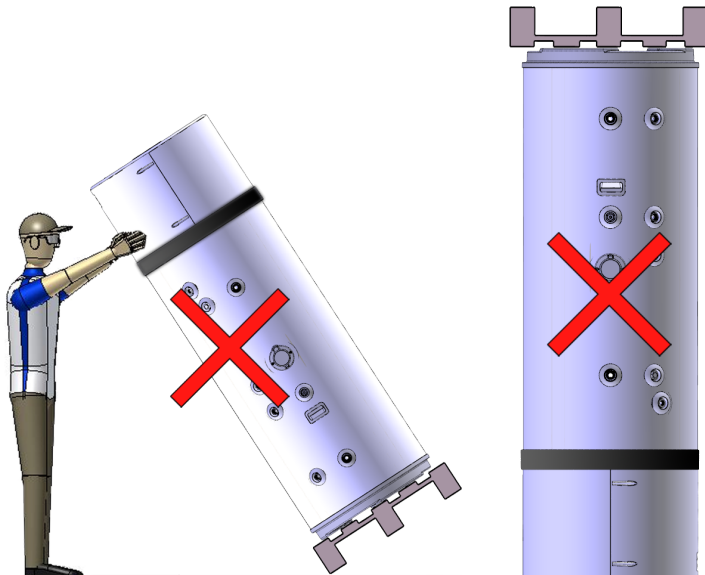


fig. 2

### 3. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

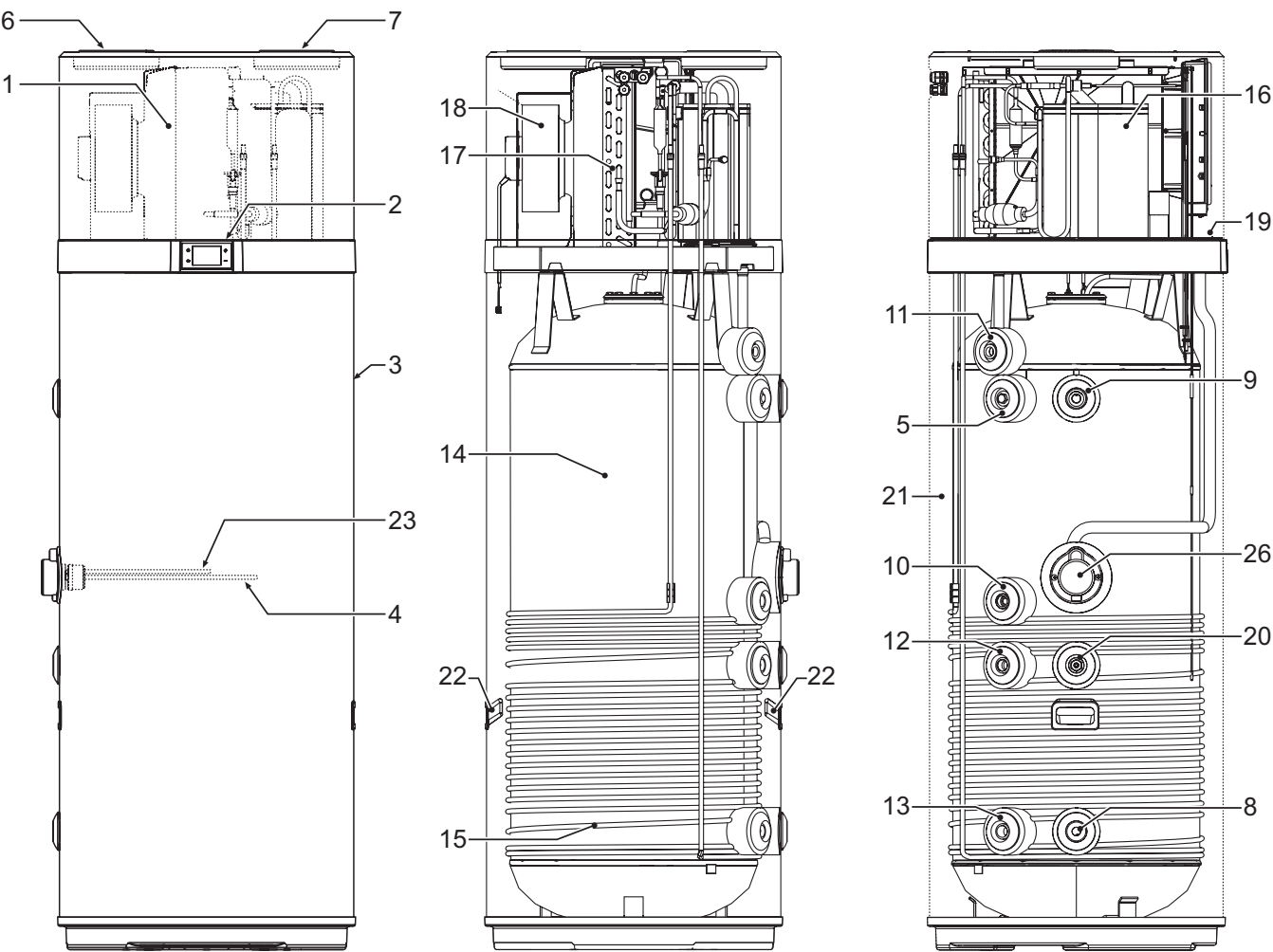
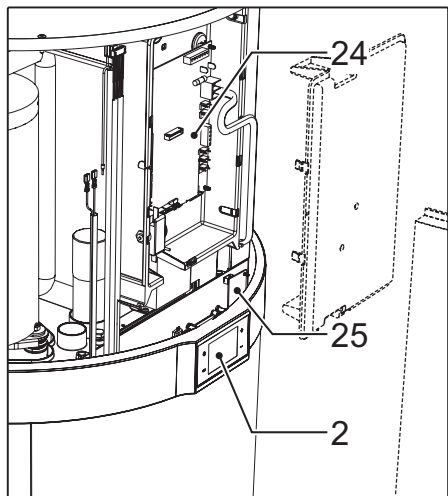


fig. 3



- 1 Pompa di calore
- 2 Interfaccia utente
- 3 Involucro in acciaio
- 4 Resistenza elettrica
- 5 Anodo in magnesio
- 6 Ingresso aria ventilazione ( $\varnothing$  160 mm)
- 7 Uscita aria ventilazione ( $\varnothing$  160 mm)
- 8 Raccordo ingresso acqua fredda

- 9 Raccordo uscita acqua calda
- 10 Predisposizione per ricircolo
- 11 Scarico condensa
- 12 Predisposizione per serpantino termico Ingresso  
*Solo per modelli LT-S*
- 13 Predisposizione per serpantino termico Uscita  
*Solo per modelli LT-S*
- 14 Serbatoio in acciaio con rivestimento in smalto porcellanato secondo DIN 4753-3
- 15 Condensatore
- 16 Compressore rotativo
- 17 Evaporatore a pacco alettato
- 18 Ventilatore elettronico
- 19 Sonde boiler
- 20 Pozzetto porta sonda per solare - *Solo per modelli LT-S*
- 21 Isolamento in poliuretano
- 22 Maniglie per trasporto
- 23 Tubo per bulbo termostato di sicurezza
- 24 Scheda di potenza
- 25 Scheda WiFi
- 26 Vano per accesso resistenza elettrica e bulbo termostato di sicurezza

### 3.1 Dati dimensionali

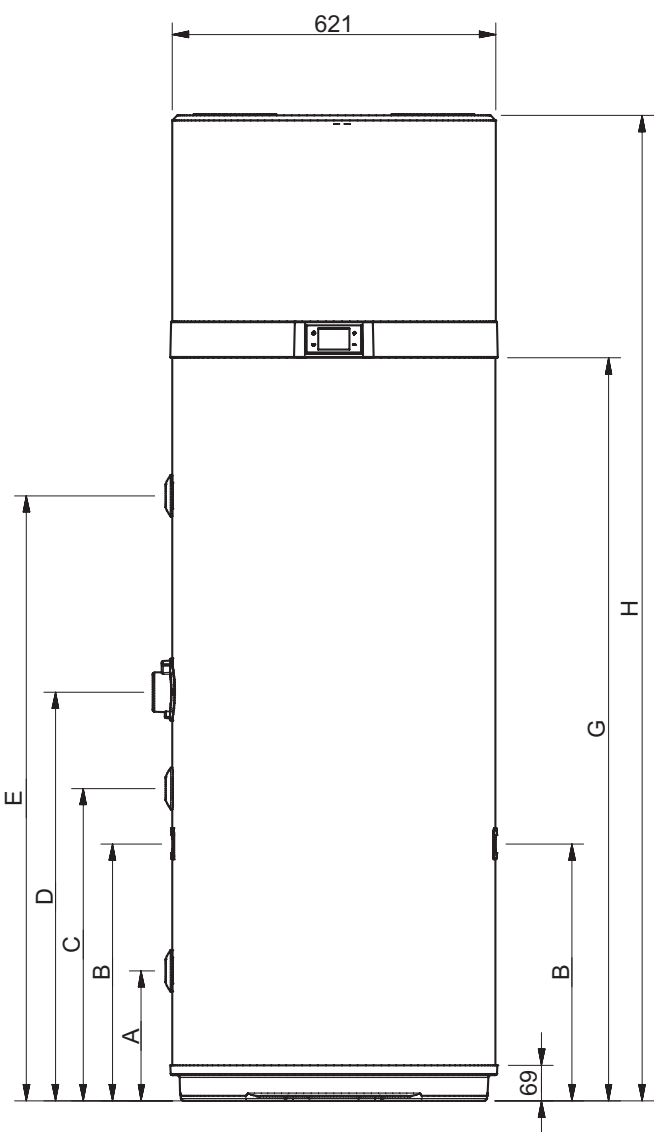


fig. 4

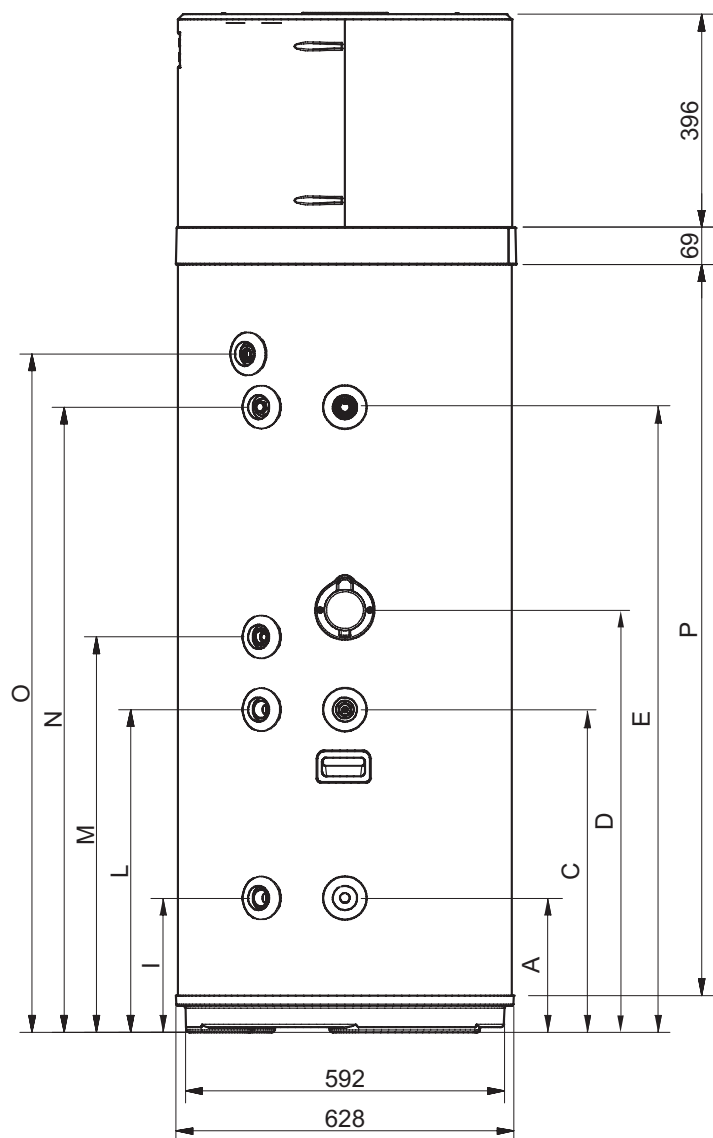


fig. 5

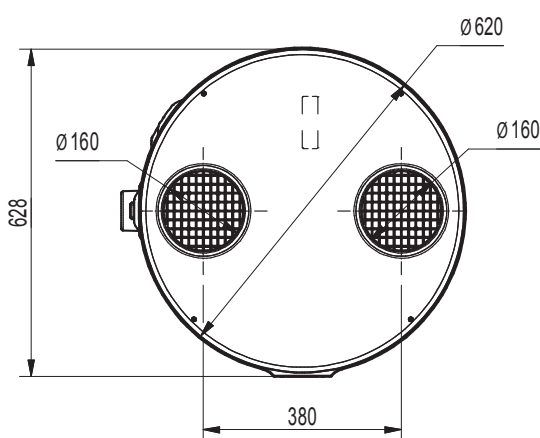


fig. 6

MOD.	$\varnothing$	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT	UM
A	1"G	250	250	250	250	mm
B	-	490	493	/	/	mm
C	1/2"G	600	600	600	600	mm
D	-	705	785	705	785	mm
E	1"G	876.5	1162	876.5	1162	mm
G	-	1142	1427	1142	1427	mm
H	-	1607	1892	1607	1892	mm
I	3/4"G	250	250	/	/	mm
L	3/4"G	599	600	/	/	mm
M	3/4"G	705	735	705	735	mm
N	3/4"G	877	1162	877	1162	mm
O*	1/2"G	976	1261	976	1261	mm
P	-	1073	1358	1073	1358	mm

\*O - Raccordo in uscita in materiale plastico

### 3.2 Caratteristiche tecniche

Modello		200 LT-S	260LT-S	200 LT	260 LT	-
Pompa di Calore	Alimentazione		230-1-50			V-f-Hz
	Potenza termica (ISO)	1820	1820	1820	1820	W
	Potenza assorbita totale in riscaldamento (ISO)	430	430	430	430	W
	COP (ISO)	4,23	4,23	4,23	4,23	W/W
	Corrente nominale in riscaldamento (ISO)	2,00	2,00	2,00	2,00	A
	Potenza assorbita totale massima in riscaldamento	530	530	530	530	W
	Corrente massima in riscaldamento	2,43	2,43	2,43	2,43	A
	Tempo di riscaldamento (EN) (1)	8:17	10:14	8:17	10:14	h:min
	Energia di riscaldamento (EN) (1)	3,25	3,99	3,25	3,99	kWh
	Consumo in stand-by (EN) (1)	29	29	29	29	W
	Classe di impiego (EN) (1)	L	XL	L	XL	Tipo
	Consumo elettrico durante il ciclo di impiego WEL-TC (EN) (1)	3,62	5,64	3,62	5,64	kWh
	COPDH (EN) (1)	3,23	3,38	3,23	3,38	W/W
	COPDH (EN) (4)	3,49	3,59	3,49	3,59	W/W
	Temperatura di riferimento acqua (EN) (1)	53,7	52,7	53,7	52,7	°C
	Quantità massima d'acqua utilizzabile (EN) (2)	0,270	0,330	0,273	0,338	m³
	Efficienza riscaldamento rif norma (EU)	135	139	135	139	%
Resistenza elettrica	Classe di efficienza rif norma (EU)	A+	A+	A+	A+	-
	Consumo annuo di energia elettrica (EU)	758	1203	758	1203	kWh/anno
	Potenza	1500	1500	1500	1500	W
Pompa di Calore + resistenza elettrica	Corrente	6,5	6,5	6,5	6,5	A
	Potenza assorbita totale	1960	1960	1960	1960	W
	Corrente nominale	8,5	8,5	8,5	8,5	A
	Massima potenza assorbita totale	2030	2030	2030	2030	W
	Massima corrente	8,93	8,93	8,93	8,93	A
Accumulo	Tempo di riscaldamento (1)	3:58	5:06	3:58	5:06	h:min
	Capacità di accumulo	187	247	192	250	I
	Massima pressione	0,7	0,7	0,7	0,7	MPa
	Materiale			Acciaio smaltato		tipo
	Protezione catodica			Anodo di Mg		tipo
Circuito aria	Isolante tipo/ spessore			poliuretano/50		tipo/mm
	Tipo ventilatore			Centrifugo		tipo
	Portata aria	350-500	350-500	350-500	350-500	m³/h
	Diametro condotti	160	160	160	160	mm
Circuito frigorifero	Massima prevalenza disponibile	200	200	200	200	Pa
	Compressore			Rotativo		tipo
	Refrigerante			R134a		tipo
	Evaporatore			Batteria alettara rame-alluminio		tipo
Serpentino solare <i>Solo per modelli LT-S</i>	Condensatore			Tubo in alluminio avvolto esternamente al serbatoio		tipo
	Materiale			Acciaio smaltato	/	/
	Superficie totale	0,72	0,72	/	/	m²
Livelli di potenza sonora interna (3) Livelli di potenza sonora esterna (3) Peso a vuoto	Massima pressione	1,0	1,0	/	/	Mpa
	Livelli di potenza sonora interna (3)	50	50	50	50	dB(A)
	Livelli di potenza sonora esterna (3)	49	49	49	49	dB(A)
	Netto	80	100	77	97	kg

#### NOTE

- **(ISO):** dati secondo la norma **ISO 255-3**
- **(EN):** dati secondo la norma **EN 16147:2017**
- **(EU):** dati secondo regolamento **2017/1369/UE**
- **(1):** Ciclo di riscaldamento Temp aria in ingresso = 7°C BS/6°C BU Temperatura iniziale acqua 10°C
- **(2):** Temperature limite di impiego 40°C - Temperatura acqua in ingresso 10°C
- **(3):** Dati secondo la norma **EN 12102-1:2018**
- **(4):** Ciclo di riscaldamento Temp aria in ingresso = 14°C BS/13°C BU Temperatura iniziale acqua 10°C

## 4. INFORMAZIONI IMPORTANTI

### 4.1 Conformità ai regolamenti europei

La presente pompa di calore è un prodotto destinato all'uso domestico conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva 2012/19/UE (RAEE)
- Direttiva 2011/65/UE riguardante la restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nella apparecchiatura elettriche ed elettroniche (RoHS)
- Direttiva 2014/30/UE compatibilità elettromagnetica (EMC)
- Direttiva 2014/35/UE bassa tensione (LVD)
- Direttiva 2009/125/CE progettazione ecocompatibile
- Direttiva 2014/53/UE apparecchiature radio (RED)
- Regolamento 2017/1369/UE etichettatura energetica

### 4.2 Grado di protezione degli involucri

Il grado di protezione dell'apparecchiatura è pari a: **IP24**.

### 4.3 Limiti di impiego



**DIVIETO!** Questo prodotto non è stato progettato, né è da intendersi come tale, per l'uso in ambienti pericolosi (per presenza di atmosfere potenzialmente esplosive - ATEX o con livello IP richiesto superiore a quello dell'apparecchio) o in applicazioni che richiedono caratteristiche di sicurezza (fault-tolerant, fail-safe) quali possono essere impianti e/o tecnologie di supporto alla vita o qualunque altro contesto in cui il malfunzionamento di una applicazione possa portare alla morte o a lesioni di persone o animali, o a gravi danni alle cose o all'ambiente.



**NOTA BENE!**: se l'eventualità di un guasto o di un'avaria del prodotto può causare danni (alle persone agli animali ed ai beni) è necessario provvedere ad un sistema di sorveglianza funzionale separato dotato di funzioni di allarme al fine di escludere tali danni. Occorre inoltre predisporre l'esercizio sostitutivo!



EGEA non è stato progettato per essere installato in ambiente esterno ma in ambiente "chiuso" non esposto alle intemperie.

### 4.4 Limiti di funzionamento

Il prodotto in oggetto serve esclusivamente al riscaldamento di acqua calda per usi sanitari entro i limiti di impiego descritti sotto. Per tale scopo deve essere allacciato alla rete idrica sanitaria e alla rete di alimentazione elettrica (vedi capitolo "5. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI").

#### 4.4.1 Campo di temperatura

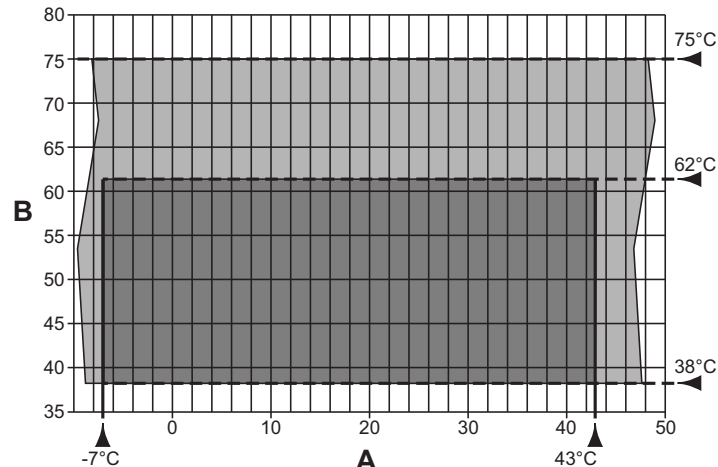


fig. 7 - Grafico

A = Temperatura aria in ingresso (°C)

B = Temperatura acqua calda prodotta (°C)

= Campo di lavoro per la pompa di calore (P.d.C.)

= Integrazione con la sola resistenza elettrica

#### 4.4.2 Durezza dell'acqua

L'apparecchio non deve operare con acque di durezza inferiore ai 12°F, viceversa con acque di durezza particolarmente elevata (maggiore di 25°F), si consiglia l'uso di un addolcitore, opportunamente calibrato e monitorato, in questo caso la durezza residua non deve scendere sotto i 15°F.



**NOTA BENE!** Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso di utilizzi diversi da quello per cui l'apparecchiatura è stata progettata e per eventuali errori di installazione o usi impropri dell'apparecchio.



**DIVIETO!** È vietato l'utilizzo del prodotto per scopi differenti da quanto specificato. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e non ammesso.



**NOTA BENE!**: in fase di progettazione e costruzione degli impianti vanno rispettate le norme e disposizioni vigenti a livello locale.

#### 4.5 Regole fondamentali di sicurezza

- L'utilizzo del prodotto deve essere effettuato da persone adulte;
- Non aprire o smontare il prodotto quando questo è alimentato elettricamente;
- Non toccare il prodotto se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide;
- Non versare o spruzzare acqua sul prodotto;
- Non salire con i piedi sul prodotto, sedersi e/o appoggiarvi qualsiasi tipo di oggetto.

#### 4.6 Informazioni sul refrigerante utilizzato

Questo prodotto contiene gas florurati ad effetto serra inclusi nel protocollo di Kyoto. Non liberare tali gas nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: HFC-R134a.



**NOTA BENE!**: le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato.

### 5. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI



**ATTENZIONE!** L'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale qualificato e autorizzato. Non tentare di installare il prodotto da soli.

#### 5.1 Predisposizione del luogo di installazione

L'installazione del prodotto deve avvenire in un luogo idoneo, ossia tale da permettere le normali operazioni di uso e regolazione nonché le manutenzioni ordinarie e straordinarie.

Occorre pertanto predisporre lo spazio operativo necessario facendo riferimento alle quote riportate in fig. 9.

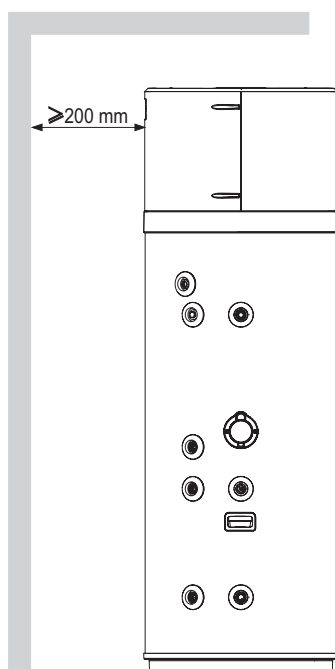


fig. 8 - Spazi minimi

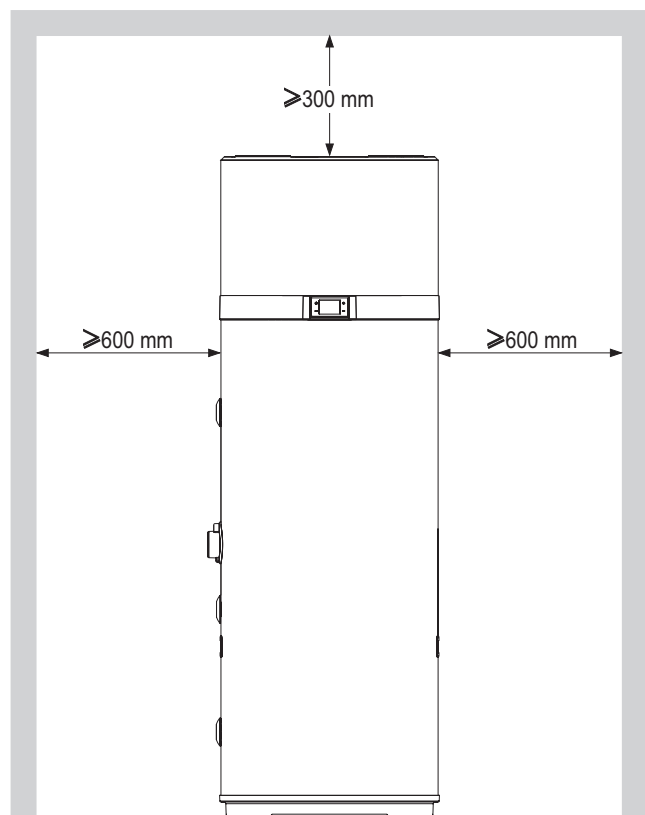


fig. 9 - Spazi minimi

Il locale deve inoltre essere:

- Dotato delle adeguate linee di alimentazione idrica e di energia elettrica;
- Predisposto per la connessione dello scarico dell'acqua di condensa;
- Predisposto con adeguati scarichi per l'acqua in caso di danneggiamento del boiler o intervento della valvola di sicurezza o rottura di tubazioni/raccordi;
- Dotato di eventuali sistemi di contenimento in caso di gravi perdite d'acqua;
- Sufficientemente illuminato (all'occorrenza);
- Avere un volume non inferiore ai 20 m<sup>3</sup>;
- Protetto dal gelo e asciutto.



**ATTENZIONE!** Per evitare la propagazione delle vibrazioni meccaniche, non installare l'apparecchiatura su solai con travi in legno (ad es. in soffitta).

## 5.2 Fissaggio a pavimento

Per bloccare il prodotto al pavimento, fissare le staffe date in dotazione come mostrato in fig. 10.

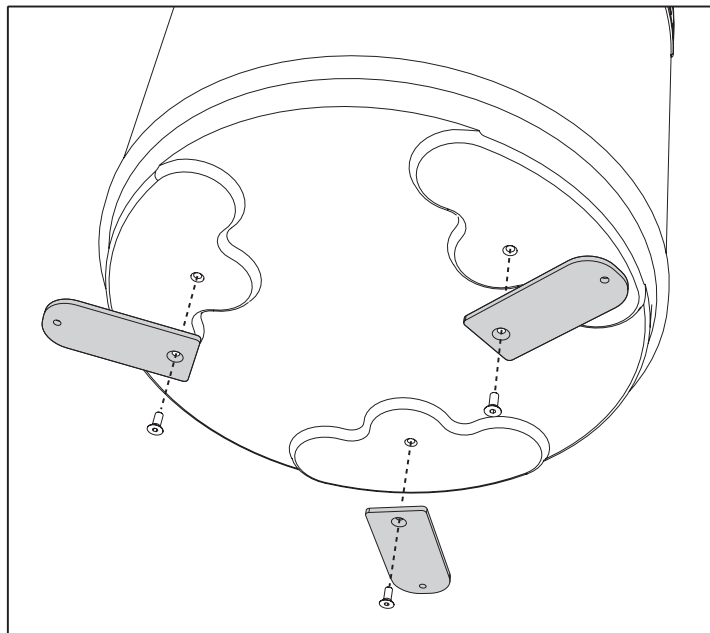


fig. 10 - Fissaggio staffe

Successivamente fissare l'apparecchio al pavimento con l'ausilio di tasselli idonei, non in dotazione, enziato in fig. 11.

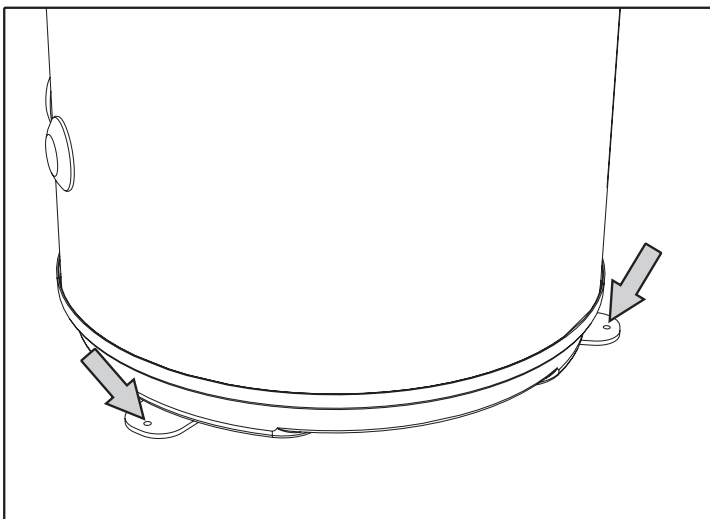


fig. 11 - Fissaggio al pavimento

## 5.3 Collegamenti aeraulici

La pompa di calore necessita, oltre agli spazi indicati nel 5.1, di un'adeguata ventilazione d'aria.

Realizzare un canale d'aria dedicato così come indicato nella fig. 12.

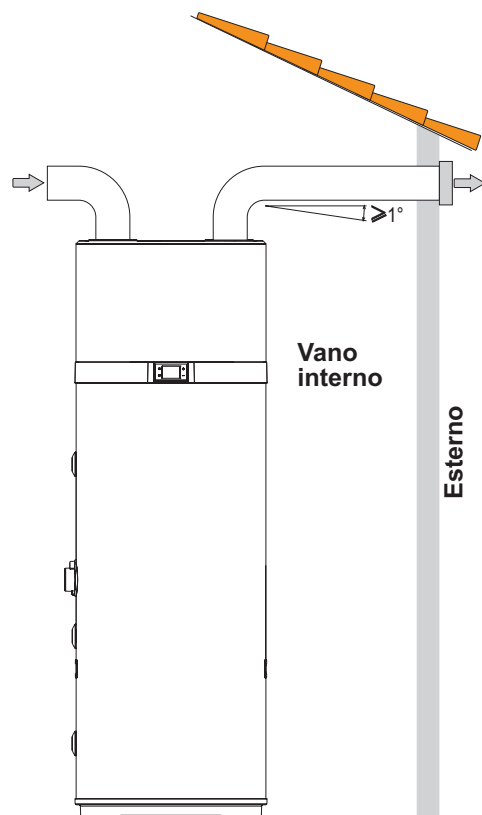


fig. 12 - Esempio di collegamento scarico aria

È inoltre importante garantire un'adeguata areazione del locale che contiene l'apparecchio. Una soluzione alternativa è indicata nella figura che segue (fig. 13): essa prevede una seconda canalizzazione che preleva l'aria dall'esterno anziché direttamente dal locale interno.

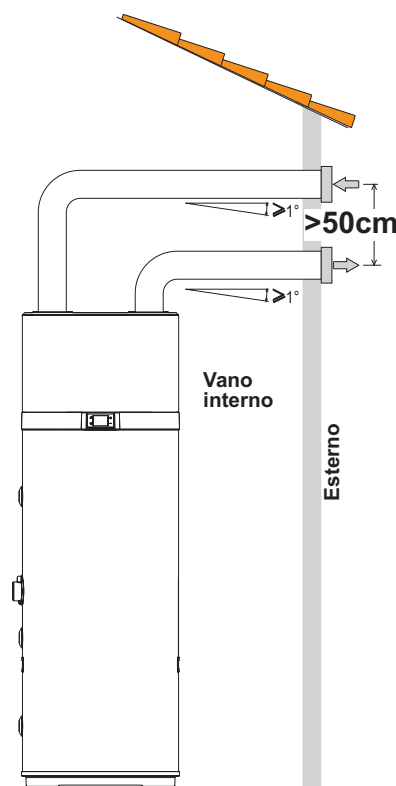


fig. 13 – Esempio di collegamento scarico aria

Eseguire l'installazione di ogni canale d'aria facendo attenzione che questo:

- Non gravi con il suo peso sull'apparecchiatura stessa.
- Consenta le operazioni di manutenzione.
- Sia adeguatamente protetto per evitare intrusioni accidentali di materiali all'interno dell'apparecchiatura stessa.
- Il collegamento con l'esterno deve essere fatto con tubazioni idonee, non infiammabili.
- La lunghezza equivalente totale delle tubazioni di espulsione più quella di mandata, incluse griglie non deve superare i 12 m.

In tabella sono riportati i dati caratteristici di componenti di canalizzazione commerciale con riferimento a portate d'aria nominali e diametri 160 mm.

Dato	Tubo lineare liscio	Curva 90° liscia	Griglia	UM
Tipi				
Lunghezza effettiva	1	\	\	m
Lunghezza equivalente	1	2	2	m

**i** Durante il funzionamento la pompa di calore tende ad abbassare la temperatura dell'ambiente se non viene eseguita la canalizzazione d'aria verso l'esterno.

**i** In corrispondenza del tubo di espulsione dell'aria verso l'esterno deve essere previsto il montaggio di un'adeguata griglia di protezione allo scopo di evitare la penetrazione di corpi estranei all'interno dell'apparecchiatura. Per garantire le massime prestazioni del prodotto la griglia deve essere selezionata tra quelle a bassa perdita di carico.

**i** Per evitare la formazione di acqua di condensa: isolare le tubazioni di espulsione aria e gli attacchi della copertura aria canalizzata con un rivestimento termico a tenuta di vapore di spessore adeguato.

**i** Se ritenuto necessario per prevenire i rumori dovuti al flusso montare silenziatori. Dotare le tubazioni, i passanti parete e gli allacciamenti alla pompa di calore con sistemi di smorzamento delle vibrazioni.



**ATTENZIONE!: il funzionamento contemporaneo di un focolare a camera aperta (ad es. caminetto aperto) e della pompa di calore provoca una pericolosa depressione nell'ambiente. La depressione può provocare il reflusso dei gas di scarico nell'ambiente.**

**Non mettere in funzione la pompa di calore insieme ad un focolare a camera aperta.**

**Mettere in funzione solo i focolari a camera stagna (omologati) con adduzione separata dell'aria di combustione.**

**Mantenere a tenuta e chiuse le porte dei locali caldaia che non abbiano l'afflusso di aria di combustione in comune con i locali abitativi.**

### 5.3.1 Installazione particolare

Una delle peculiarità dei sistemi di riscaldamento a pompa di calore è rappresentata dal fatto che tali unità producono un considerevole abbassamento della temperatura dell'aria, generalmente espulsa verso l'esterno dell'abitazione. L'aria espulsa oltre ad essere più fredda dell'aria ambiente viene anche completamente deumidificata, per tale ragione è possibile reimmettere il flusso d'aria all'interno dell'abitazione per il raffrescamen-to estivo di ambienti o vani specifici.

L'installazione prevede lo sdoppiamento del tubo di espulsione al quale sono applicate due serrande ("A" e "B") allo scopo di poter indirizzare il flusso d'aria o verso l'esterno (fig. 15) o verso l'interno dell'abitazione (fig. 14).

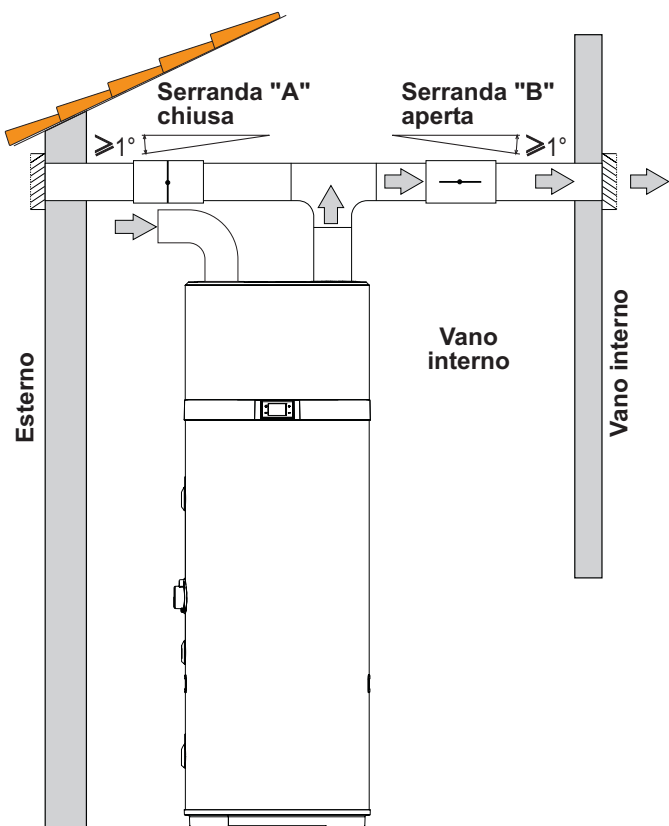


fig. 14 - Esempio d'installazione nel periodo estivo

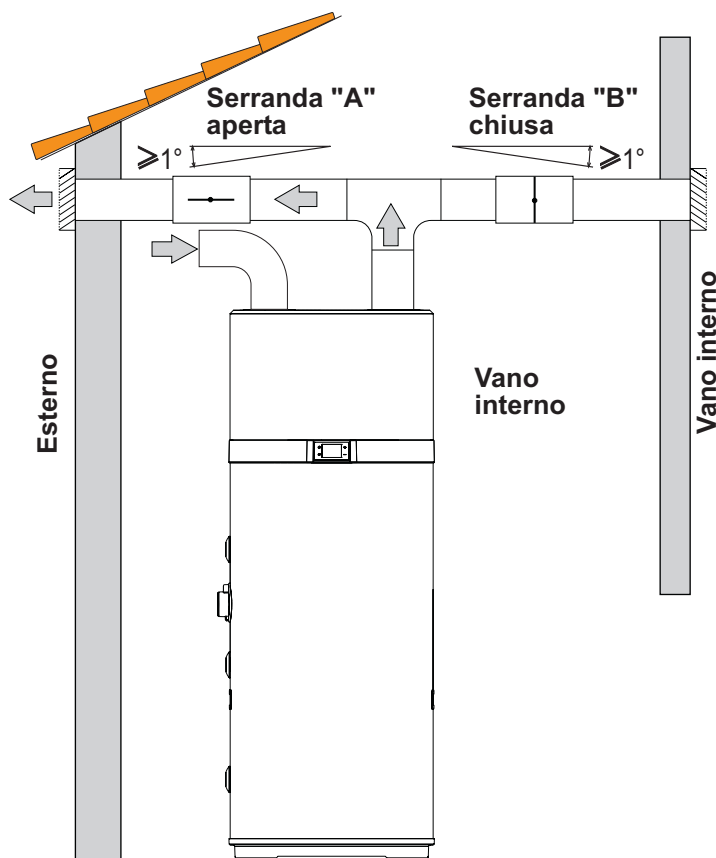


fig. 15 - Esempio d'installazione nel periodo invernale

#### 5.4 Fissaggio e collegamenti di EGEA

Il prodotto deve essere installato su una pavimentazione stabile, piana e non soggetta a vibrazioni.

#### 5.5 Collegamenti idraulici

Collegare la linea di alimentazione d'acqua fredda e la linea in uscita negli appositi punti di allacciamento (fig. 16).

La tabella qui sotto riporta le caratteristiche dei punti di allacciamento.

Rif.	Mod.	200 / 260	UM
1	Ingresso acqua fredda	1"G	"
2	Uscita Serpentino solare	3/4"G	"
3	Ingresso Serpentino solare	3/4"G	"
4	Ricircolo	3/4"G	"
5	Uscita acqua calda	1"G	"
6	Scarico condensa	1/2"G	"

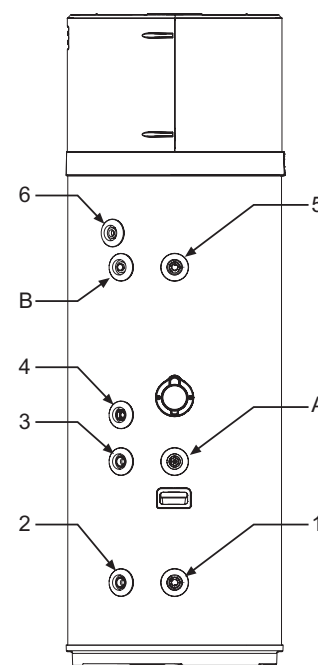


fig. 16

La figura che segue (fig. 17) illustra un esempio di collegamento idraulico.

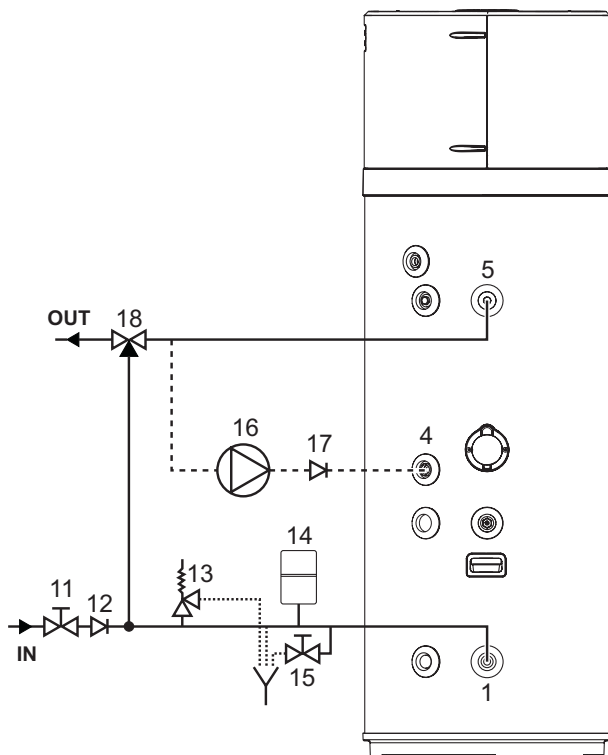


fig. 17 - Esempio impianto idrico

#### Legenda (fig. 17)

- |    |                         |    |   |
|----|-------------------------|----|---|
| 1  | Ingresso acqua fredda   | 14 | Vaso di espansione                                  |
| 4  | Ricircolo               | 15 | Rubinetto di scarico                                |
| 5  | Uscita acqua calda      | 16 | Pompa ricircolo                                     |
| 11 | Valvola intercettazione | 17 | Valvola di ritegno                                  |
| 12 | Valvola unidirezionale  | 18 | Dispositivo termostatico di miscelazione automatico |
| 13 | Valvola di sicurezza    |    |   |



**NOTA:** Per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura è indispensabile montare una valvola di sicurezza da 7 bar (serie leggera, in dotazione) sull'entrata dell'acqua fredda e installare raccordi resistenti a elettrolisi all'entrata e all'uscita dell'acqua dall'apparecchiatura (non in dotazione).



**NOTA BENE!:** Il dispositivo contro le sovra-pressioni deve essere fatto funzionare regolarmente per rimuovere i depositi di calcare e per verificare che non sia bloccato.



**NOTA BENE!:** per una corretta installazione dell'apparecchio si deve prevedere in ingresso alimentazione un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 e comprendere almeno: un rubinetto di intercettazione; una valvola di ritegno un dispositivo di controllo della valvola di ritegno; una valvola di sicurezza; un dispositivo d'interruzione di carico idraulico.



**NOTA BENE!:** il tubo di scarico collegato al dispositivo contro le sovra-pressioni deve essere installato in pendenza continua verso il basso e in un luogo protetto dalla formazione di ghiaccio.



L'acqua potrebbe gocciolare dal tubo di scarico del dispositivo di sovrappressione e che questo tubo deve essere lasciato aperto all'atmosfera.



**ATTENZIONE!:** La pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria è in grado di riscaldare l'acqua ad oltre 60°C. Per questo motivo, a protezione delle ustioni, è necessario installare un dispositivo termostatico di miscelazione automatica nella tubazione acqua calda (fig. 17).

## 5.5.1 Collegamento dello scarico condensa

La condensa che si forma durante il funzionamento della pompa di calore, fluisce attraverso un apposito tubo di scarico (1/2" G) che passa all'interno del mantello isolante e sbocca sulla parte laterale dell'apparecchiatura.

Esso deve essere raccordato, mediante sifone, ad un condotto in modo tale che la condensa possa fluire regolarmente (fig. 18).

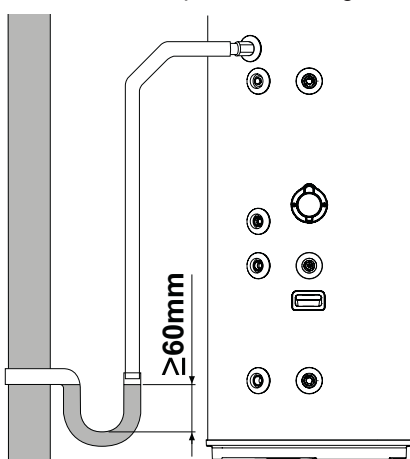


fig. 18 - Esempi di collegamento scarico condensa mediante sifone

## 5.6 Integrazione con impianto solare termico (solo per modelli LT-S)

La figura seguente (fig. 19) mostra come collegare l'apparecchiatura ad un impianto solare termico controllato tramite centralina elettronica dedicata (non fornita) che dispone di un'uscita del tipo "contatto pulito" da collegare all'ingresso DIG.1 dell'apparecchiatura (vedere "5.7.1 Collegamenti remoti").

Per utilizzare l'apparecchiatura in questa configurazione è necessario impostare il parametro **P16 = 1** (vedi paragrafo 7.1).

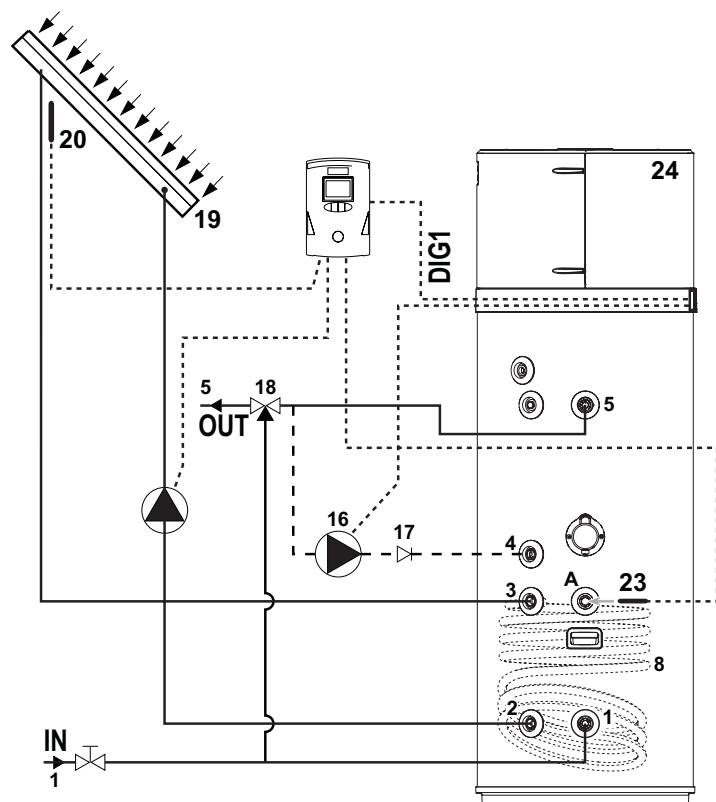


fig. 19

Le figure seguenti (fig. 20 e fig. 21) mostrano, invece, come collegare l'apparecchiatura ad un impianto solare termico controllato direttamente da quest'ultima, senza l'ausilio di una centralina elettronica dedicata.

Nella configurazione di fig. 20, in caso di sovra-temperatura del collettore solare, viene attivata una valvola di scarico (non fornita) per scaricare acqua calda contenuta nell'apparecchiatura in un serbatoio di accumulo sanitario (puffer).

Nella configurazione di fig. 21, invece, in tale condizione viene chiusa la tapparella del collettore solare.

In entrambi i casi ciò avviene al fine di permettere il raffreddamento del collettore stesso.

Per utilizzare l'apparecchiatura in entrambe queste configurazioni è necessario impostare il parametro **P12 = 2** e **P16 = 2** (vedi paragrafo 7.1).

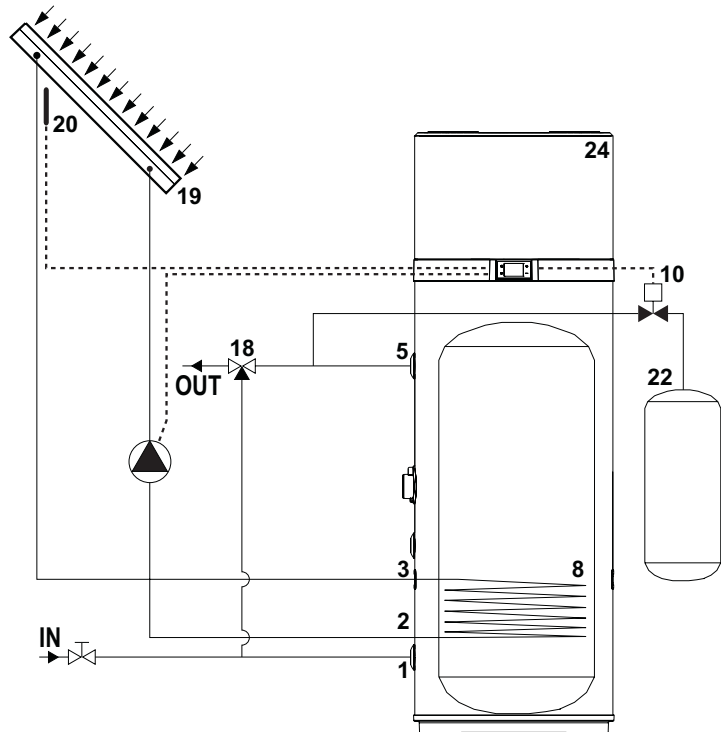


fig. 20

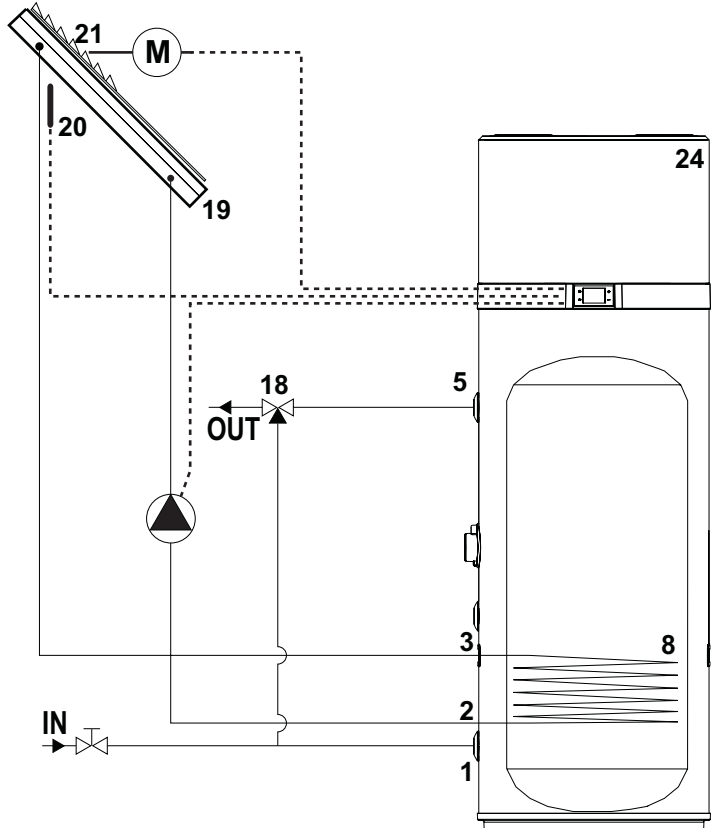


fig. 21

#### Legenda (fig. 19, fig. 20 e fig. 21)

- |   |   |
|---|---|
| 1 Ingresso acqua fredda                                   | 19 Collettore solare                                |
| 2 Uscita Serpantino solare                                | 20 Sonda collettore solare<br>(PT1000 non fornita*) |
| 3 Uscita Serpantino solare                                | 21 Tapparella collettore solare                     |
| 4 Ricircolo   | 22 Puffer accumulo sanitario                        |
| 5 Uscita acqua calda                                      | 23 Sonda serpantino solare<br>(non fornita)         |
| 8 Serpantino solare termico                               | 24 Pompa di calore                                  |
| 10 Valvola di scarico                                     | A Pozzetto porta sonda                              |
| 16 Pompa ricircolo  |   |
| 17 Valvola di ritegno                                     |   |
| 18 Dispositivo termostatico di<br>miscelezione automatico |   |

\* È consigliato l'utilizzo di sonda collettore solare PT1000 (cod. FERROLI - 043007X0)

#### 5.7 Collegamenti elettrici

Il prodotto è fornito già cablato per l'alimentazione di rete. Esso è alimentato attraverso un cavo flessibile e una combinazione presa/spina (fig. 22 e fig. 23). Per l'allacciamento alla rete è richiesta una presa Schuko con messa a terra e protezione separata.



**ATTENZIONE!**: la linea di alimentazione elettrica alla quale l'apparecchiatura sarà collegata deve essere protetta da un adeguato interruttore differenziale.

Il tipo di differenziale va scelto valutando la tipologia dei dispositivi elettrici utilizzati dall'impianto complessivo.

Per l'allacciamento rete e i dispositivi di sicurezza (ad es. interruttore differenziale) attenersi alla norma IEC 60364-4-41.

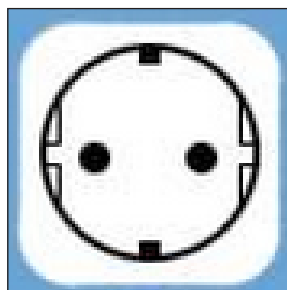


fig. 22 - Presa Schuko

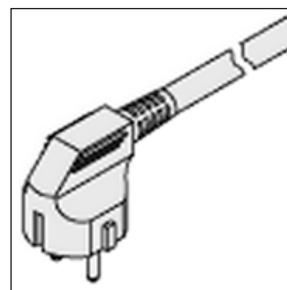


fig. 23 - Spina apparecchio

### 5.7.1 Collegamenti remoti

L'apparecchiatura è predisposta per poter essere collegata con altri sistemi energetici remoti o contatori energetici (solare termico, fotovoltaico, Off-Peak)

#### INGRESSI

- **Digitale 1 (DIG1).** Ingresso digitale per il solare termico (*solo per modelli LT-S*). In presenza di un impianto solare termico con centralina dedicata, quest'ultima può essere collegata all'apparecchiatura per disattivare la pompa di calore quando vi sia produzione di energia da fonte solare. Disponendo di un contatto-pulito che si chiude quando il sistema solare è attivo è possibile collegarlo ai due conduttori **bianco e marrone** del cavo esapolare fornito con l'apparecchiatura.

Impostare il parametro **P16 = 1** per attivare il supplemento con solare termico.

- **Digitale 2 (DIG2).** Ingresso digitale per il fotovoltaico. In presenza di un impianto fotovoltaico collegato all'impianto è possibile sfruttare questo per incamerare energia sotto forma di acqua calda nei momenti di sovraproduzione. Se si dispone di un contatto pulito, p.e. dall'inverter, che si chiude quando vi è sovra produzione di energia è possibile collegarlo ai due conduttori **verde e giallo** del cavo esapolare fornito con l'apparecchiatura.

Impostare il parametro **P23 = 1** per attivare il supplemento con fotovoltaico.

- **Digitale 3 (DIG3).** Ingresso per l'Off-Peak. Questa funzione disponibile solo in alcuni paesi permette di attivare il l'apparecchiatura solo in presenza di un segnale proveniente dall'esterno con tariffa agevolata. Se il contattore elettrico dispone di un contatto pulito che si chiude quando è disponibile la tariffa agevolata è possibile collegarlo ai due conduttori **grigio e rosa** del cavo esapolare fornito con l'apparecchiatura.

Impostare il parametro **P24 = 1** per attivare attivare l'Off-peak in modalità ECO oppure **P24 = 2** per l'Off-peak in modalità AUTO.

- Ingresso digitale (**LPSW**) per il flussostato del circolatore acqua calda sanitaria/solare termico (non fornito)
- Ingresso analogico (**PT1000**) per sonda collettore solare.

#### USCITE

Uscita a relè 230 Vac - 16 A con contatto N.O. per circolatore ricircolo acqua calda sanitaria / solare termico.

Uscita a relè 230 Vac - 5 A con contatto N.O. per valvola di scarico / tapparella collettore solare.

*Solo per modelli LT-S*



Nota: per maggiori informazioni in merito ai collegamenti remoti e alla configurazione dell'apparecchiatura con tali sistemi consultare i paragrafi “**6.5 Modalità di funzionamento**” e “**7.1.1 Lista parametri apparecchiatura**”.

#### 5.7.1.1 Modalità di connessione remota

Per il collegamento agli ingressi digitali l'apparecchiatura è fornita con un cavo aggiuntivo esapolare già connesso alla scheda elettronica dell'interfaccia utente (posto all'interno dell'apparato). I collegamenti remoti verso gli eventuali sistemi energetici sono a cura dell'installatore qualificato (scatole di connessione, morsetti e cavi di collegamento).

Le figure che seguono illustrano un esempio di connessione remota (fig. 24 e fig. 25) che dovrà avere lunghezza massima di **3 m**.

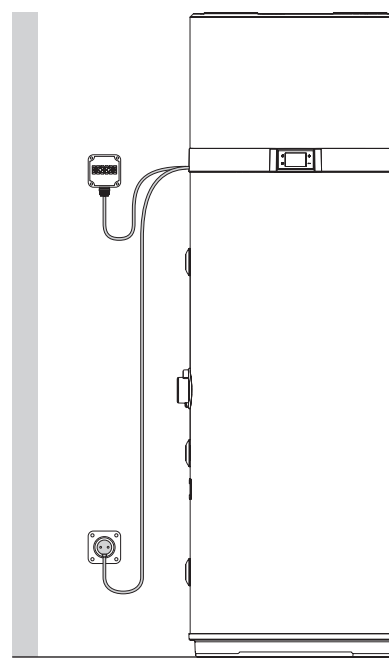


fig. 24 - Esempio connessione remota

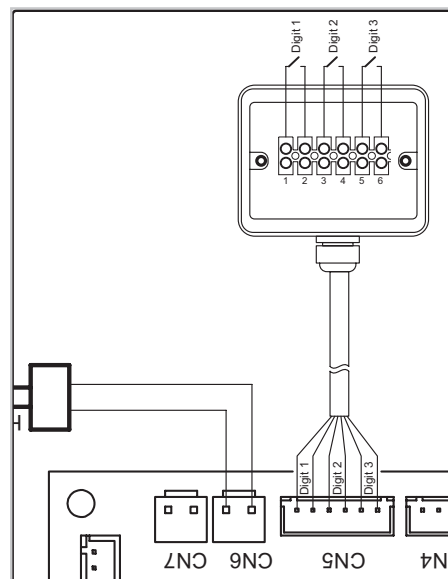


fig. 25

Per accedere al cavo esapolare per la connessione remota, rimuovere la copertura superiore del boiler e portare all'esterno il cavo già presente all'interno dell'unità attraverso l'apposito pas-

sacavo installato nella cover posteriore.

## 5.8 Schema elettrico

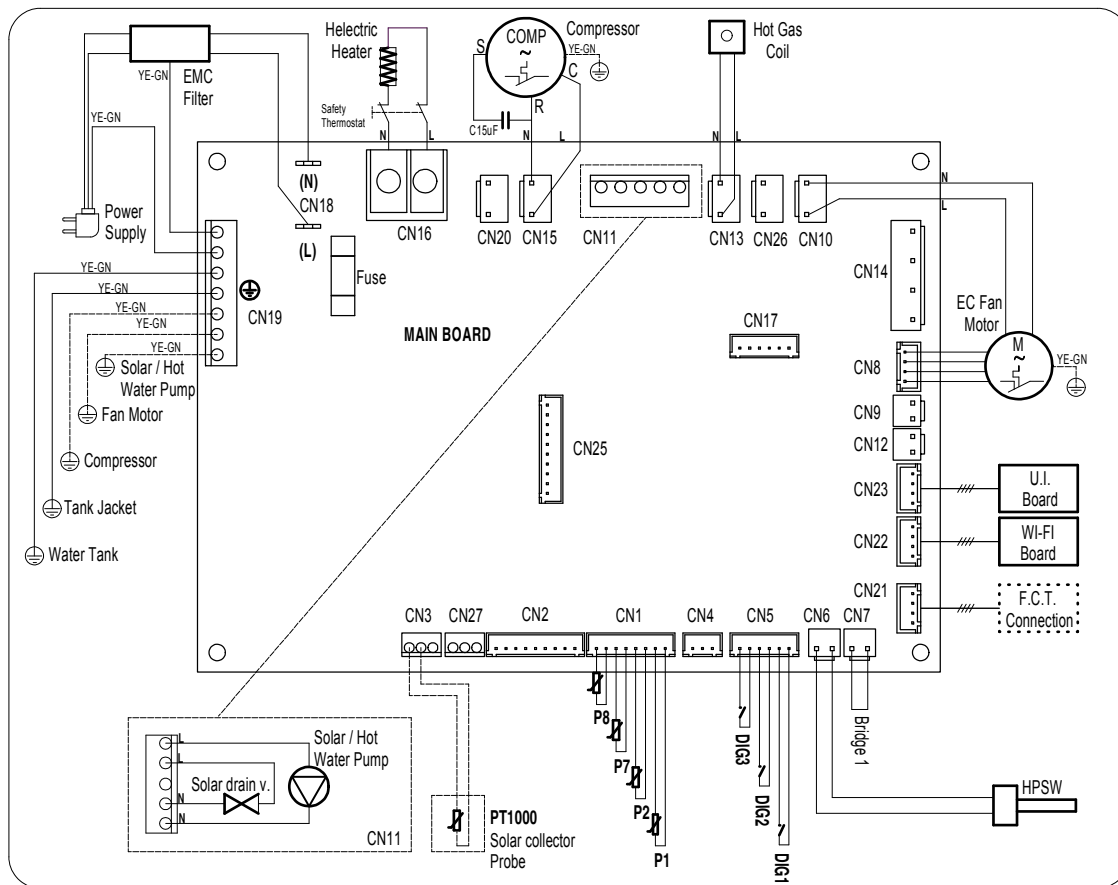


fig. 26 - Schema elettrico dell'apparecchiatura

### Descrizione connessioni disponibili sulla scheda di potenza

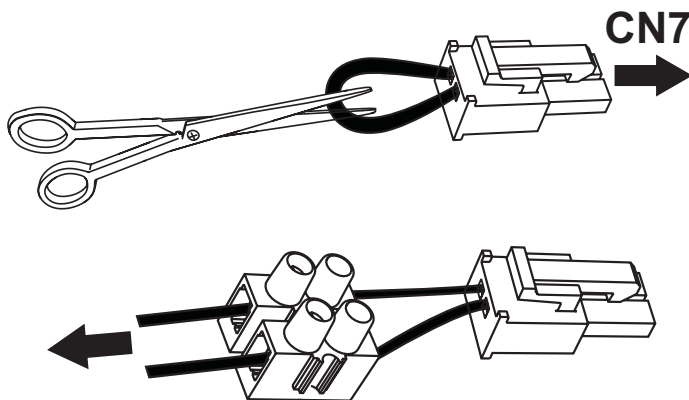
<b>CN1</b>	Sonde NTC aria, sbrinamento, acqua
<b>CN2</b>	Non utilizzabile
<b>CN3</b>	Sonda per gestione solare termico - <i>Solo per modelli LT-S</i>
<b>CN4</b>	Non utilizzabile
<b>CN5</b>	Ingressi digitali Solare, PV, Off-peak
<b>CN6</b>	Pressostato di alta pressione
<b>CN7</b>	Flussostato per circolatore acqua calda sanitaria/solare termico (non fornito)
<b>CN8</b>	Controllo PWM ventilatore elettronico (EC)
<b>CN9+CN12</b>	Non utilizzabile
<b>CN10</b>	Alimentazione ventilatore EC, AC
<b>CN11</b>	Circolatore per acqua calda sanitaria/solare termico, valvola di scarico o tapparella collettore solare - <i>Solo per modelli LT-S</i>
<b>CN13</b>	Alimentazione valvola di sbrinamento a gas caldo

<b>CN14</b>	Non utilizzabile
<b>CN15</b>	Alimentazione compressore
<b>CN16</b>	Alimentazione resistenza elettrica
<b>CN17</b>	Non utilizzabile
<b>CN18</b>	Alimentazione principale
<b>CN19</b>	Connessioni di terra
<b>CN20</b>	Alimentazione a 230 Vac per convertitore anodo a corrente impressa
<b>CN21</b>	Connessione con collaudo di fine linea/test
<b>CN22</b>	Connessione scheda WI-FI
<b>CN23</b>	Connessione Interfaccia utente
<b>CN25</b>	Non utilizzabile

Per collegare all'apparecchiatura un flussostato di sicurezza per il circuito di ricircolo acqua calda/solare termico, procedere come di seguito indicato (riservato solo a personale tecnico qualificato):

- Togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchiatura.
- Rimuovere la copertura superiore dell'apparecchiatura e, quindi, il coperchio della scheda di potenza.
- Scollegare il "ponticello" (bridge 1) dal connettore CN7 della scheda di potenza, quindi, tagliare nel mezzo il conduttore che fa da ponte e collegare un morsetto idoneo.
- Collegare quindi un flussostato di tipo normalmente chiuso (N.C.) e collegare il tutto a CN7.
- Riassemblare tutte le plastiche e prima di alimentare l'apparecchiatura accertarsi che sia correttamente installata.

Nel caso in cui si utilizzi, invece, un flussostato di tipo normalmente aperto (N.O.) è necessario impostare il parametro **P15 = 1** (vedi paragrafo 7.1).



## 6. DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA UTENTE E FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA

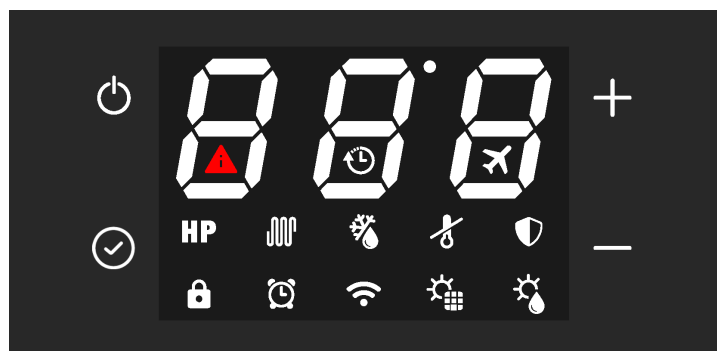


fig. 27

Descrizione	Simbolo
Tasto "on/off" per accensione, messa in standby del prodotto, sblocco tasti, salvataggio modifiche	
Tasto "set" per modifica valore parametro, conferma;	
Tasto "incrementa per incrementare valore set-point, parametro o password	
Tasto "decrementa per decrementare valore set-point, parametro o password	
Funzionamento a pompa di calore (modalità ECO)	
Funzionamento a resistenza (modalità elettrico)	
Modalità automatico	
Modalità boost (i simboli lampeggiano)	
Blocco tasti attivo	
Sbrinamento	
Protezione antigelo	
Ciclo di anti-legionella	
Modalità vacanza;	
Funzionamento con fasce orarie	
Impostazione orologio (il simbolo lampeggia)	
Connesso con WI-FI (il simbolo lampeggia in assenza di connessione)	
Modalità fotovoltaico (con simbolo lampeggiante il supplemento non è attivo)	
Modalità solare termico (con simbolo lampeggiante il supplemento non è attivo)	
Guasto o protezione attiva	
Modalità Off-Peak (con simbolo lampeggiante l'apparecchiatura rimane in attesa)	

L'interfaccia-utente di questo modello di scaldacqua è costituita da quattro tasti capacitivi, da un display a LED. Non appena si alimenta lo scaldacqua i quattro tasti vengono

retroilluminati e tutte le icone e i segmenti del display si accendono contemporaneamente per 3 s.

Durante il normale funzionamento del prodotto le tre cifre del display mostrano la temperatura dell'acqua in °C, misurata con la sonda acqua superiore se il parametro P11 è impostato a 1 o con la sonda acqua inferiore se P11 = 0.

Invece, durante la modifica del set-point della modalità operativa selezionata, sul display è visualizzata la temperatura di set-point.

Le icone segnalano invece la modalità operativa selezionata, la presenza o meno di allarmi, lo stato della connessione Wi-Fi, ed altre informazioni sullo stato del prodotto.

### 6.1 Come accendere e spegnere lo scaldacqua e sbloccare i tasti

Quando lo scaldacqua è correttamente alimentato può essere nello stato "ON" e, quindi, in una delle diverse modalità operative disponibili (ECO, Automatico, ecc.) oppure in quello di "standby".

Durante lo standby i quattro tasti capacitivi sono retroilluminati per essere facilmente visibili, l'icona del Wi-Fi è accesa in accordo con lo stato della connessione con un router WiFi esterno (non fornito) e, in assenza di allarmi o di protezione antigelo attiva, tutte le altre icone così come i segmenti delle tre cifre sono spenti.

#### Accensione

Con scaldacqua in standby e funzione "blocca tasti" attiva (icona del lucchetto in basso a sinistra accesa) è necessario prima "sbloccare" i tasti premendo per almeno 3 secondi il tasto di ON/OFF (l'icona del lucchetto si spegnerà) e, quindi, premere nuovamente per 3 secondi il tasto di ON/OFF per accendere lo scaldacqua.

#### Spegnimento

Con scaldacqua acceso e funzione "blocca tasti" attiva è necessario prima "sbloccare" i tasti premendo per almeno 3 secondi il tasto di ON/OFF e, quindi, premere nuovamente per 3 secondi il tasto di ON/OFF per spegnere lo scaldacqua (messa in standby).

In qualsiasi stato, dopo 60 secondi dall'ultima pressione di uno qualunque dei quattro tasti dell'interfaccia-utente, automaticamente, si attiva la funzione blocca tasti in modo da evitare possibili interazioni con lo scaldacqua per esempio da parte di bambini, ecc. Contemporaneamente la retroilluminazione dei tasti e del display diminuisce in modo da ridurre il consumo energetico dell'apparecchio.

Premendo uno qualunque dei quattro tasti, la retroilluminazione dei tasti e del display ritornerà immediatamente al suo livello normale per una migliore visibilità.

### 6.2 Impostazione dell'orologio

Con tasti sbloccati, premere per 3 secondi il tasto per entrare nelle impostazioni dell'orologio (il simbolo lampeggia). Impostare l'ora mediante i tasti "+" e "-", premere " per confermare e quindi impostare i minuti.

Premere il tasto per confermare e uscire.

### 6.3 Impostazione delle fasce orarie

È necessario impostare l'orologio dell'apparecchiatura prima attivare le fasce orarie.

Selezionare la modalità di funzionamento desiderata quindi impostare le fasce orarie.

Le fasce orarie si possono attivare solamente nelle modalità ECO - AUTOMATICO - BOOST - ELETTRICO e VENTILAZIONE.

Con tasti sbloccati, premere contemporaneamente per 3 secondi il tasto e il tasto "-" per impostare le fascie orarie (il simbolo viene visualizzato).

Impostare l'ora di accensione mediante i tasti "+" e "-", premere " per confermare e quindi impostare i minuti di accensione. Premere per confermare e passare all'impostazione dell'orario di spegnimento.

Premere per confermare e, quindi, tramite i tasti "+" e "-", selezionare la modalità di funzionamento che si desidera per la fascia oraria (ECO, AUTOMATICO, BOOST, ELETTRICO, VENTILAZIONE).

Premere per confermare ed uscire.

**Nota:** al termine della fascia oraria l'apparecchiatura va in stand-by e vi rimane fino alla prossima ripetizione della fascia oraria il giorno successivo

Per disattivare le fasce orarie, impostare entrambi gli orari di accensione e spegnimento sulla mezzanotte (il simbolo si spegne).

### 6.4 Impostazione del set-point acqua calda

È possibile regolare il set-point acqua calda nelle modalità ECO, AUTOMATICO, BOOST ed ELETTRICO

Selezionare la modalità desiderata mediante il tasto e quindi regolare il set-point mediante i tasti "+" e "-".

Premere il tasto per confermare e il per uscire.

Modalità	Set-point acqua calda	
	Range	Default
ECO	43÷62°C	55°C
AUTOMATICO	43÷62°C	55°C
BOOST	43÷75°C*	55°C
ELETTRICO	43÷75°C	55°C

\* Nella modalità BOOST il valore massimo di set-point per la pompa di calore è 62°C. Perciò, impostando un valore superiore questo è da considerarsi solamente per la resistenza elettrica.

## 6.5 Modalità di funzionamento

Sono disponibile per questo scaldacqua le seguenti modalità

### 6.5.1 ECO

Sul display viene visualizzato il simbolo **HP**

Con questa modalità viene utilizzata soltanto la pompa di calore all'interno dei limiti di funzionamento del prodotto per garantire il massimo risparmio energetico possibile.

L'accensione della pompa di calore avviene 5 minuti dopo la selezione di questa modalità o dall'ultimo spegnimento.

In caso di spegnimento, entro i primi 5 minuti, la pompa di calore rimarrà comunque accesa per garantire almeno 5 minuti di funzionamento continuo.

### 6.5.2 AUTOMATICO

Sul display viene visualizzato il simbolo **HP + JJJ**.

Con questa modalità viene utilizzata la pompa di calore e, all'occorrenza, anche la resistenza elettrica, all'interno dei limiti di funzionamento del prodotto, per garantire il miglior comfort possibile.

L'accensione della pompa di calore avviene 5 minuti dopo la selezione di questa modalità o dall'ultimo spegnimento.

In caso di spegnimento, entro i primi 5 minuti, la pompa di calore rimarrà comunque accesa per garantire almeno 5 minuti di funzionamento continuo.

### 6.5.3 BOOST

Sul display vengono visualizzati i simboli **HP + JJJ** lampeggianti.

Con questa modalità viene utilizzata la pompa di calore e la resistenza elettrica, all'interno dei limiti di funzionamento del prodotto, per garantire un più veloce riscaldamento.

L'accensione della pompa di calore avviene 5 minuti dopo la selezione di questa modalità o dall'ultimo spegnimento.

In caso di spegnimento, entro i primi 5 minuti, la pompa di calore rimarrà comunque accesa per garantire almeno 5 minuti di funzionamento continuo.

La resistenza elettrica viene accesa immediatamente.

### 6.5.4 ELETTRICO

Sul display viene visualizzato il simbolo **JJJ**.

Con questa modalità viene utilizzata soltanto la resistenza elettrica all'interno dei limiti di funzionamento del prodotto ed è utile in situazioni di basse temperature dell'aria in ingresso.

### 6.5.5 VENTILAZIONE

Sul display viene visualizzato la scritta **Fan**.

Con questa modalità viene utilizzato soltanto il ventilatore elet-

tronico interno all'apparecchiatura ed è utile qualora si voglia effettuare il ricircolo dell'aria dell'ambiente di installazione.

Il ventilatore, in automatico, verrà regolato alla velocità minima.

### 6.5.6 VACANZA

Sul display viene visualizzato il simbolo **✈**.

Questa modalità è utile qualora ci si assenta per un tempo limitato dopo il quale si vuole trovare automaticamente l'apparecchiatura funzionante in modo automatico.

Mediante i tasti + e - è possibile impostare i giorni di assenza durante i quali si desidera che l'apparecchiatura rimanga in stand-by.

Premere e successivamente on off per confermare.



### 6.5.7 Modalità Solare **HP+☀** o **HP+JJJ+☀** o **✈**

*(Solo per modelli LT-S)*

Quando, dal menù installatore, la modalità solare viene attivata, saranno disponibili solamente ECO - AUTOMATICO - VACANZA.

Quando il simbolo **☀** sul display lampeggia la modalità solare non è in funzione e l'apparecchio funziona nella modalità impostato ECO, AUTOMATICO oppure VACANZA.

Quando il simbolo **☀** sul display è acceso, viene utilizzata l'energia prodotta dal sistema solare per riscaldare l'acqua all'interno del serbatoio tramite il serpentino solare.

### 6.5.8 Modalità Fotovoltaico **HP+☀** o **HP+JJJ+☀** o **✈**

Quando, dal menù installatore, la modalità fotovoltaico viene attivata, saranno disponibili solamente ECO - AUTOMATICO - VACANZA.

Quando il simbolo **☀** sul display lampeggia la modalità fotovoltaico non è in funzione e l'apparecchio funziona nella modalità impostato ECO, AUTOMATICO oppure VACANZA.

Quando il simbolo **☀** sul display è acceso, viene utilizzata l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico per riscaldare l'acqua all'interno del serbatoio.

Con modalità ECO selezionata, funzionerà la pompa di calore fino al raggiungimento del set-point impostata per questa modalità e oltre viene accesa la resistenza elettrica fino al raggiungimento del set-point del fotovoltaico impostata dal menù installatore.

Diversamente, con modalità AUTOMATICO selezionata, la resistenza può anche essere accesa prima del raggiungimento del set-point di questa modalità se le condizioni lo richiedono.

### 6.5.9 Modalità Off-Peak **HP + ⏪** o **HP + JJJ + ⏪**

Quando, dal menù installatore, la modalità fotovoltaico viene attivata, saranno disponibili solamente ECO - AUTOMATICO.

Quando il simbolo  sul display lampeggia la modalità Off-Peak non è in funzione e l'apparecchio rimane in stato di attesa e la pompa di calore e la resistenza sono spente.

Diversamente quando il simbolo  sul display è acceso, l'apparecchio funziona nella modalità impostata ECO oppure AUTOMATICO.

## 6.6 Funzionalità supplementari

### 6.6.1 Anti-Legionella

Sul display viene visualizzato il simbolo .

Ogni due settimane, all'ora impostata, viene eseguito un ciclo di riscaldamento dell'acqua all'interno del serbatoio, mediante la resistenza elettrica, fino alla temperatura di antilegionella mantenendola per il tempo impostato.

Se al raggiungimento della temperatura di antilegionella ed entro 10 ore il ciclo non viene eseguito correttamente, allora, viene interrotto e verrà eseguito nuovamente dopo 2 settimane.

Se la richiesta di esecuzione della funzione antilegionella avviene con la modalità VACANZA selezionata, il ciclo di antilegionella verrà eseguito immediatamente alla riattivazione dell'apparecchio dopo i giorni impostati di assenza.

Parametri antilegionella	Range	Default
Setpoint temperatura di antilegionella (P3)	50÷75°C	75°C
Durata ciclo di antilegionella (P4)	0÷90 min	30 min
Ora di attivazione ciclo antilegionella (P29)	0÷23 h	23 h

### 6.6.2 Funzione sbrinamento

Sul display viene visualizzato il simbolo .

Questa apparecchiatura dispone di una funzione di sbrinamento automatico dell'evaporatore che si attiva, quando le condizioni operative lo richiedono, durante il funzionamento della pompa di calore.

Lo sbrinamento viene eseguito mediante iniezione di gas caldo nell'evaporatore che permette di sbrinare rapidamente quest'ultimo.

Durante lo sbrinamento la resistenza elettrica, di cui è dotata l'apparecchiatura, è spenta salvo diversa impostazione tramite il menù installatore (parametro P6).

La durata massima dello sbrinamento è di 8 minuti.

#### 6.6.2.1 Protezione antigelo

Sul display viene visualizzato il simbolo .

Questa protezione evita che la temperatura dell'acqua all'interno del serbatoio raggiunga valori prossimi allo zero.

Con l'apparecchiatura in modalità stand-by, quando la temperatura dell'acqua all'interno del serbatoio è inferiore o uguale a 5°C (parametro configurabile tramite menù installatore), si

attiva la funzione antigelo che accende la resistenza elettrica fino al raggiungimento di 12°C (parametro configurabile tramite menù installatore).

## 6.7 Controllo dell'apparecchiatura tramite APP

Questo scaldacqua dispone di un modulo WiFi integrato nel prodotto per poter essere connesso con un router WiFi esterno (non fornito) e quindi poter essere controllato tramite APP per smartphone.

A seconda che si dispone di uno smartphone con sistema operativo Android® oppure iOS®, mediante l'app dedicata.



Scaricare ed installare l'app "EGEA Smart"



EGEA Smart

Avviare l'app "EGEA Smart" dal proprio smartphone premendo sull'icona come sopra riportata.

### Registrazione utente

Per utilizzare per la prima volta l'applicazione "EGEA Smart" è necessaria la registrazione dell'utente: creare un nuovo account → inserire il numero di cellulare/l'indirizzo e-mail → inserire il codice di verifica e impostare la password → confermare.

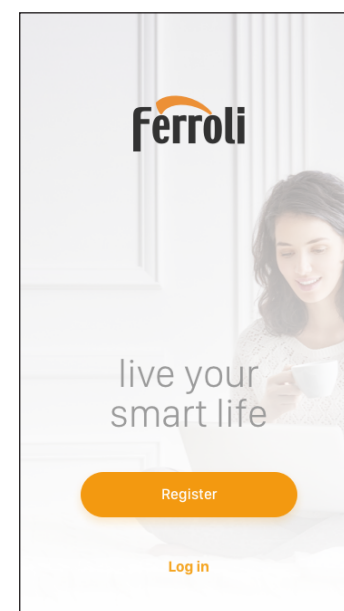


fig. 28

Premere il tasto regista per effettuare la registrazione quindi inserire il proprio numero di cellulare oppure l'indirizzo e-mail per ottenere il codice di verifica necessario per la registrazione.

Premere il tasto “+” in alto a destra per selezionare il proprio modello di scaldacqua fra versione murale o basamento.

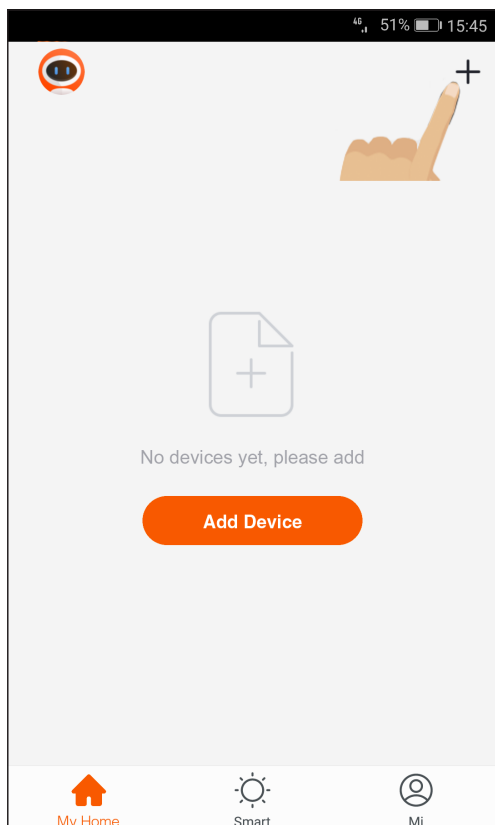


fig. 29

Accertarsi che l'apparecchiatura sia alimentata.

Con tasti sbloccati premere contemporaneamente il tasto + per 5 secondi. Quando il simbolo del WiFi sul display dell'apparecchiatura lampeggia velocemente, premere il tasto conferma sull'app.



fig. 31

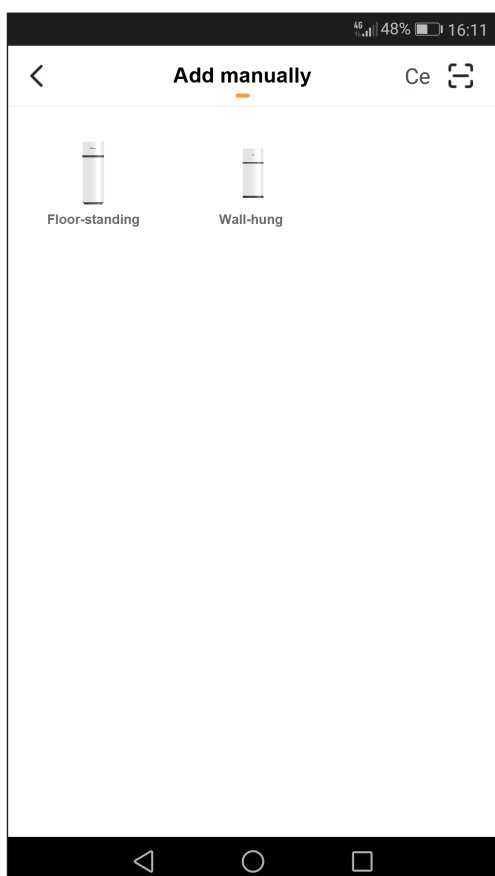


fig. 30

Selezionare la rete WiFi ed inserire la password della rete a cui si vuole connettere l'apparecchiatura e quindi premere conferma sull'app.

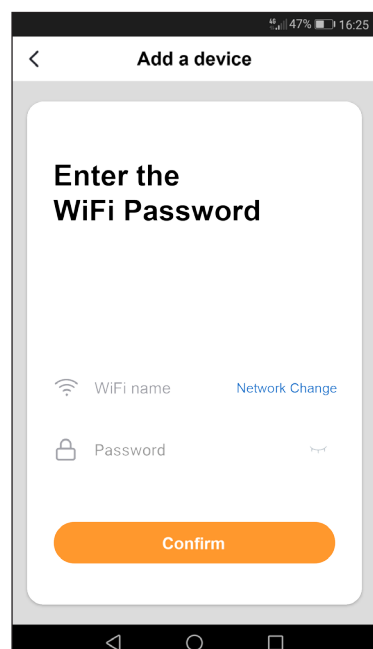
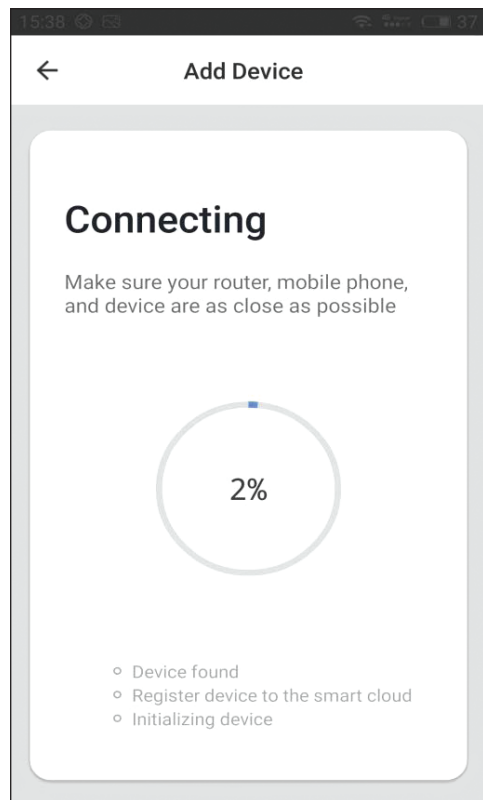


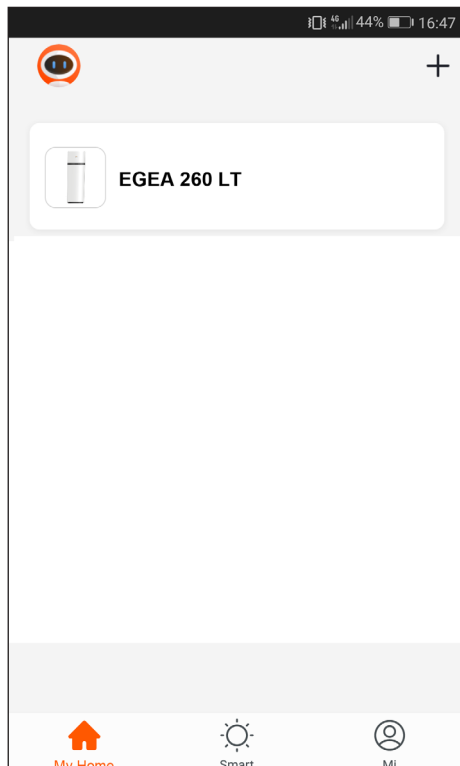
fig. 32

Attendere che l'apparecchiatura venga connessa con il router.



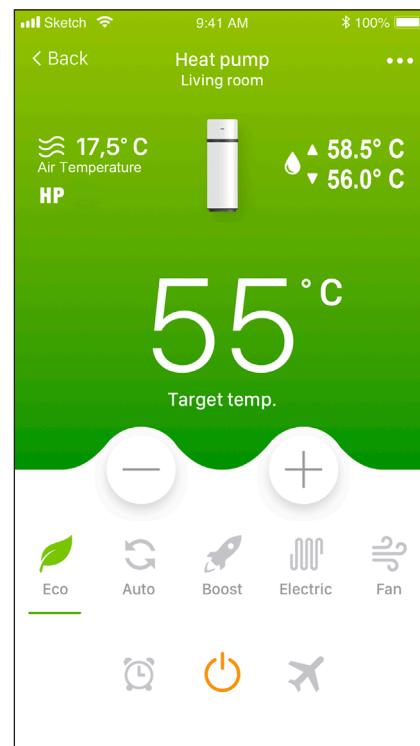
**fig. 33**

Se la procedura di connessione con il router WiFi è avvenuta con successo, si vedrà il proprio dispositivo aggiunto come di seguito illustrato.



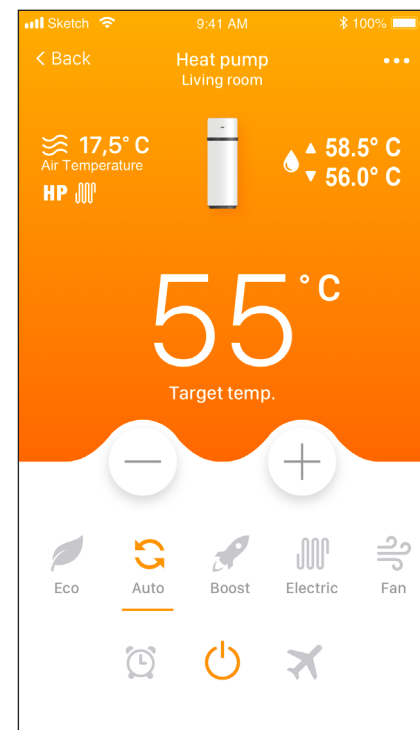
**fig. 34**

Premere in corrispondenza dell'icona dell'apparecchiatura per accedere al pannello di controllo



**fig. 35**

Premere in corrispondenza del simbolo **Auto** per selezionare, ad esempio, la modalità operativa automatico.



**fig. 36**

Le fasce orarie possono essere attivate, in una qualunque modalità operativa ad eccezione di quella VACANZA, premendo in corrispondenza del simbolo

Quindi premere in corrispondenza del simbolo dell'immagine seguente.

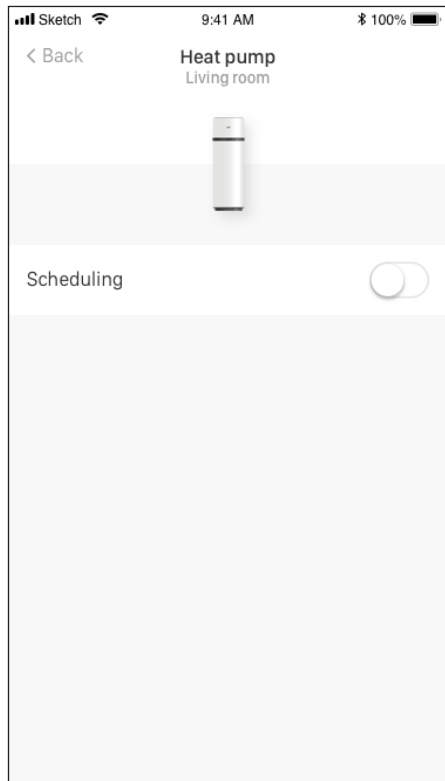


fig. 37

Impostare la modalità operativa che si desidera durante il funzionamento a fasce orarie, l'ora di accensione e di spegnimento dell'apparecchiatura e premere il tasto conferma.

A questo punto premere il tasto indietro in alto a sinistra.

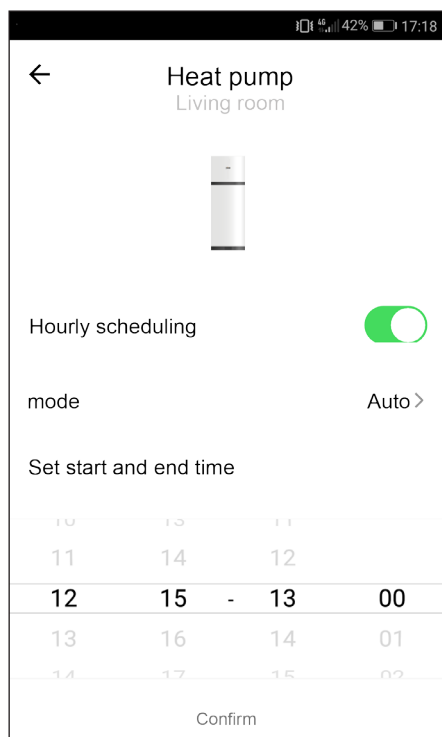


fig. 38

Quando il funzionamento a fasce orarie è attivato, al di fuori della fascia oraria l'apparecchiatura è in stand-by e questa è la schermata visualizzata.

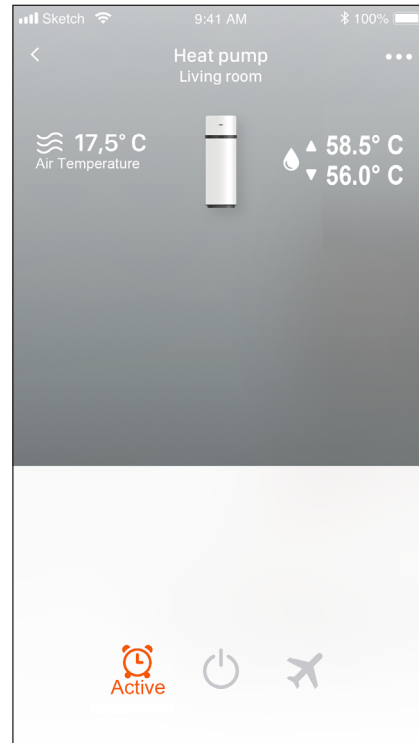


fig. 39

La modalità vacanza può essere attivata, in una qualunque modalità operativa, premendo in corrispondenza del simbolo .

Quindi premere in corrispondenza del simbolo dell'immagine seguente.

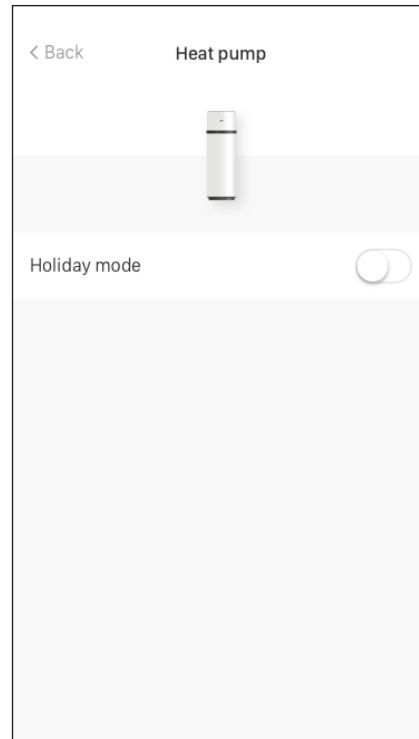


fig. 40

Impostare il numeri dei giorni di assenza e premere conferma

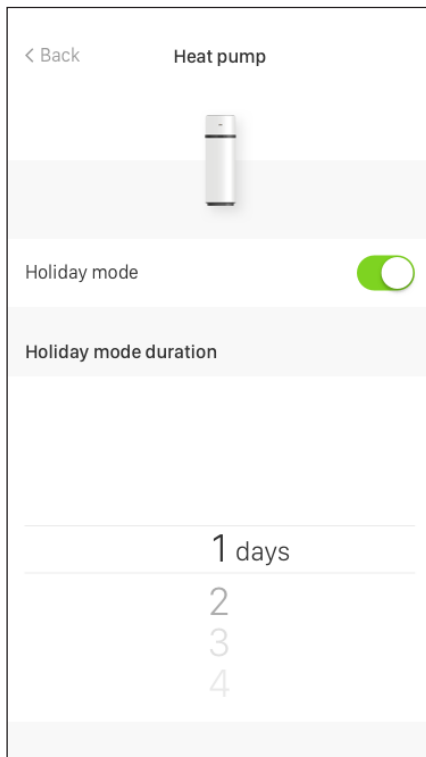


fig. 41

Per disabilitare la modalità vacanza prima del suo termine, premere il tasto “disabilita” la modalità vacanza.

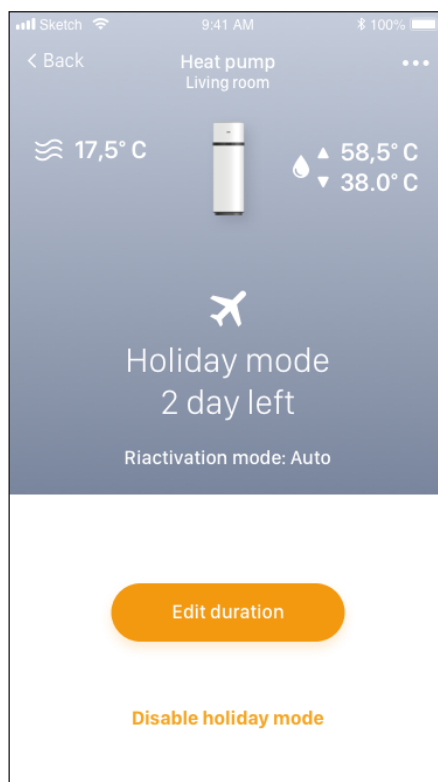


fig. 42

Quindi premere conferma nella successiva schermata.

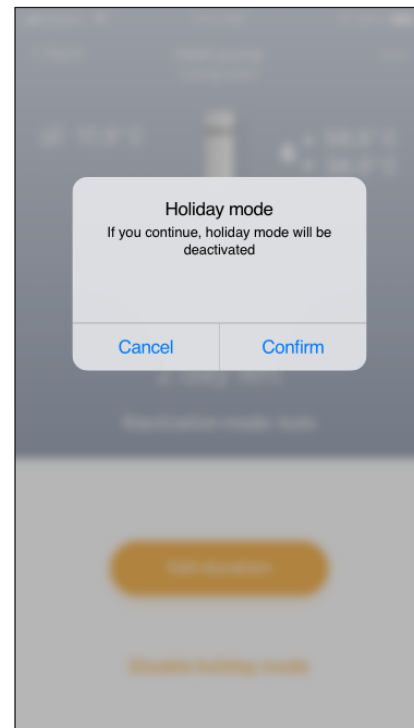


fig. 43

Dall'App è possibile spegnere l'apparecchiatura premendo sul simbolo dell'on/off (il simbolo è colore arancione quando l'apparecchiatura è accesa)

## 6.8 Guasti/protezione

Questa apparecchiatura dispone di un sistema di autodiagnosi che copre alcuni possibili guasti o protezioni da condizioni anomale di funzionamento tramite: rilevamento, segnalazione e adozione di una procedura di emergenza fino risoluzione dell'anomalia.

Guasto/Protezione	Codice di errore	Indicazione a display
Guasto sonda inferiore serbatoio	P01	+ P01
Guasto sonda superiore serbatoio	P02	+ P02
Guasto sonda sbrinamento	P03	+ P03
Guasto sonda aria in ingresso	P04	+ P04
Guasto sonda entrata evaporatore	P05	+ P05
Guasto sonda uscita evaporatore	P06	+ P06
Guasto sonda mandata compressore	P07	+ P07
Guasto sonda collettore solare	P08	+ P08
Protezione da alta pressione	E01	+ E01
Allarme circuito di ricircolo/solare	E02	+ E02
Allarme temperatura non idonea per funzionamento in pompa di calore (Con allarme attivo il riscaldamento dell'acqua avviene solo con resistenza elettrica)	PA	+ PA
Assenza di comunicazione (con allarme attivo l'apparecchiatura non funziona)	E08	+ E08
Guasto ventilatore elettronico	E03	+ E03

In caso si verifichino uno o più dei guasti sopraindicati, è necessario contattare l'assistenza tecnica del costruttore indicando il codice di errore visualizzato sul display o sull'APP per smartphone.

## 7. MESSA IN SERVIZIO



**ATTENZIONE!** verificare che l'apparecchiatura sia stata connessa al cavo di terra.



**ATTENZIONE!** verificare che La tensione di linea corrisponda a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchiatura.

Per la messa in servizio procedere con le seguenti operazioni:

- Riempire completamente il serbatoio agendo sul rubinetto in ingresso e verificare che non vi siano perdite d'acqua da guarnizioni e raccordi.
- Non superare la pressione massima ammessa indicata nella sezione "dati tecnici generali".
- Controllare la funzionalità delle sicurezze del circuito idraulico.
- Collegare la spina dell'apparecchio alla presa di alimentazione.
- All'inserimento della spina il boiler è in stand-by, il display rimane spento, si illumina il tasto di accensione.
- Premere il tasto di accensione, l'apparecchio si attiva in modalità "ECO" (impostazione di fabbrica).

Nel caso di un'improvvisa interruzione elettrica, al ripristino, l'apparecchiatura ripartirà dalla modalità operativa precedente all'interruzione.

### 7.1 Interrogazione, modifica parametri di funzionamento

Questa apparecchiatura dispone di due menu distinti, rispettivamente, per la consultazione e la modifica dei parametri di funzionamento (si veda "7.1.1 Lista parametri apparecchiatura").

Con l'apparecchiatura in funzione è possibile consultare liberamente i parametri in qualsiasi momento, sbloccando i tasti (vedi "6.1 Come accendere e spegnere lo scaldacqua e sbloccare i tasti") e premendo contemporaneamente per 3 secondi il tasto "OK" e "+". Sul display viene quindi visualizzata l'etichetta del primo parametro mediante la lettera "A". Premendo il tasto "+" viene visualizzato il valore di questo e, premendo nuovamente questo tasto, viene visualizzata l'etichetta del secondo parametro "B" è così via.

Con i tasti "+" e "-" è quindi possibile scorrere avanti/indietro l'intera lista parametri.

Premere il tasto di "ON/OFF" per uscire.

Se, invece, si desidera modificare uno o più parametri di funzionamento ciò può avvenire soltanto con l'apparecchiatura in stand-by e richiede l'inserimento della password.



**NOTA BENE!** "L'utilizzo della password è riservato a personale qualificato; ogni eventuale conseguenza derivante da impostazioni non corrette dei parametri saranno ad-

esclusivo carico del cliente. Pertanto eventuali interventi richiesti dal cliente ad un Centro assistenza tecnica autorizzato FERROLI nel periodo di garanzia convenzionale per problematiche di prodotto riconducibili ad errate impostazioni dei parametri protetti da password, non saranno coperti dalla garanzia convenzionale.".

Con tasti sbloccati, **soltanto in stand-by**, premere contemporaneamente per 3 secondi il tasto "OK" e "+" per entrare nel menu di modifica dei parametri dell'apparecchiatura (protetto da password: 35). Sul display sono visualizzate le due cifre "00". Premere il tasto "OK". La cifra "0" sul lato sinistro lampeggia e con "+" e "-" selezionare il primo numero da inserire (3) e premere "OK" per confermare. Procedere analogamente per la seconda cifra (5).

Se la password è corretta, viene visualizzato il parametro P1. Premendo il tasto "+" viene visualizzato il valore di default di questo parametro che può essere modificato premendo "OK" e mediante i tasti "+" e "-" è possibile modificarne il valore all'interno del range ammissibile per questo parametro. Quindi premere "OK" per confermare e il tasto "+" per proseguire con gli altri parametri.

Dopo aver modificato i parametri che si desiderano, premere il tasto on/off per salvare ed uscire.

A questo punto l'apparecchiatura ritorna in stand-by.

## 7.1.1 Lista parametri apparecchiatura

Parametro	Descrizione	Range	Default	Note
A	Temperatura sonda inferiore serbatoio	-30÷99°C	Valore misurato	Non modificabile
B	Temperatura sonda superiore serbatoio	-30÷99°C	Valore misurato	Non modificabile
C	Temperatura sonda sbrinamento	-30÷99°C	Valore misurato	Non modificabile
D	Temperatura sonda aria in ingresso	-30÷99°C	Valore misurato	Non modificabile
E	Temperatura sonda ingresso evaporatore	-30÷99°C	Valore misurato / "0°C" se P33 = 0	Non modificabile (1)
F	Temperatura sonda uscita evaporatore	-30÷99°C	Valore misurato / "0°C" se P33 = 0	Non modificabile (1)
G	Temperatura mandata compressore	0÷125°C	Valore misurato / "0°C" se P33 = 0	Non modificabile (1)
H	Temperatura sonda collettore solare(PT1000)	0÷150°C	Valore misurato / "0°C" se P16 = 2	Non modificabile (2)
I	Passi di apertura EEV	30÷500	Valore misurato o valore di P40 se P39 = 1	Non modificabile (1)
J	Versione firmware scheda di potenza	0÷99	Valore corrente	Non modificabile
L	Versione firmware interfaccia utente	0÷99	Valore corrente	Non modificabile
P1	Isteresi su sonda inferiore serbatoio per funzionamento pompa di calore	2÷15°C	7°C	Modificabile
P2	Ritardo accensione resistenza elettrica	0÷90 min	6 min	Funzione esclusa
P3	Set-point temperatura di antilegionella	50°C÷75°C	75°C	Modificabile
P4	Durata antilegionella	0÷90 min	30 min	Modificabile
P5	Modalità di sbrinamento	0 = fermata compressore 1 = gas-caldo	1	Modificabile
P6	Utilizzo resistenza elettrica durante lo sbrinamento	0 = spenta 1 = accesa	0	Modificabile
P7	Intervallo fra cicli di sbrinamento	30÷90 min	45 min	Modificabile
P8	Temperatura per avvio dello sbrinamento	-30÷0°C	-2°C	Modificabile
P9	Temperatura per conclusione dello sbrinamento	2÷30°C	3°C	Modificabile
P10	Durata massima ciclo di sbrinamento	3min÷12min	8 min	Modificabile
P11	Temperatura sonda serbatoio visualizzata sul display	0 = inferiore 1 = superiore	1	Modificabile
P12	Tipo di funzionamento della pompa esterna	0 = funzione esclusa 1 = funzione ricircolo 2 = funzione solare	1	Modificabile
P13	Tipo di funzionamento della pompa di ricircolo acqua calda	0 = funzionamento con HP 1 = funzionamento continuo	0	Modificabile
P14	Tipo di ventilatore dell'evaporatore (EC; AC; AC due velocità)	0 = EC 1 = AC 2 = AC a due velocità	0	Modificabile
P15	Tipo di flussostato di sicurezza per circuito di ricircolo acqua calda / solare	0 = NC 1 = NO	0	Modificabile
P16	Supplemento solare termico	0 = funzione esclusa 1 = funzionamento con DIG1 2 = controllo impianto solare termico	0	Modificabile (2)
P17	Ritardo avvio pompa di calore dopo rilascio DIG.1 in modalità solare = 1 (con DIG1)	10÷60min	20 min	Modificabile (2)
P18	Temperatura sonda inferiore serbatoio per stop pompa di calore in modalità solare = 1 (con DIG.1)	20÷60°C	40°C	Modificabile (2)
P19	Isteresi per accensione pompa in modalità solare = 2 (controllo impianto solare termico)	5÷20°C	10°C	Modificabile (2)
P20	Temperatura intervento valvola di scarico / tapparella solare in modalità solare = 2 (controllo impianto solare termico)	100÷150°C	140°C	Modificabile (2)

Parametro	Descrizione	Range	Default	Note
P21	Temperatura sonda inferiore serbatoio per stop pompa di calore in modalità fotovoltaico	30÷70°C	62°C	Modificabile
P22	Temperatura sonda superiore serbatoio per stop resistenza in modalità fotovoltaico	30÷80°C	75°C	Modificabile
P23	Supplemento fotovoltaico	0 = funzione esclusa 1 = abilitato	0	Modificabile
P24	Modalità operativa durante Off-peak	0 = funzione esclusa 1 = ECO 2 = Automatico	0	Modificabile
P25	Offset per sonda superiore serbatoio	-25÷25°C	0°C	Modificabile
P26	Offset per sonda inferiore serbatoio	-25÷25°C	0°C	Modificabile
P27	Offset per sonda aria in ingresso	-25÷25°C	0°C	Modificabile
P28	Offset per sonda sbrinamento	-25÷25°C	0°C	Modificabile
P29	Ora di attivazione ciclo antilegionella	0÷23 hours	23 hours	Modificabile
P30	Isteresi su sonda superiore serbatoio per funzionamento resistenza elettrica	2÷20°C	7°C	Modificabile
P31	Tempo di lavoro della pompa di calore in modalità Automatico per calcolo velocità di riscaldamento	10÷80 min	30 min	Modificabile
P32	Soglia su sonda inferiore serbatoio per accensione resistenza elettrica in modalità Automatico	0÷20°C	4°C	Modificabile
P33	Utilizzo EEV	0 = non utilizzata 1 = utilizzata	0	Modificabile (1)
P34	Intervallo calcolo surriscaldamento per EEV con controllo automatico	20÷90s	30 s	Modificabile (1)
P35	Setpoint surriscaldamento per EEV con controllo automatico	-8÷15°C	4°C	Modificabile (1)
P36	Setpoint desurriscaldamento per EEV con controllo automatico	60÷110°C	88°C	Modificabile (1)
P37	Step apertura EEV durante lo sbrinamento (x10)	5÷50	15	Modificabile (1)
P38	Step apertura minima EEV con controllo automatico (x10)	3~45	9	Modificabile (1)
P39	Modo di controllo EEV	0= automatico 1 = manuale	0	Modificabile (1)
P40	Step apertura iniziale EEV con controllo automatico / setpoint apertura EEV con controllo manuale (x10)	5÷50	25	Modificabile (1)
P41	AKP1 soglia per guadagno KP1	-10÷10°C	-1	Modificabile (1)
P42	AKP2 soglia per guadagno KP2	-10÷10°C	0	Modificabile (1)
P43	AKP3 soglia per guadagno KP3	-10÷10°C	0	Modificabile (1)
P44	Guadagno EEV KP1	-10÷10	2	Modificabile (1)
P45	Guadagno EEV KP2	-10÷10	2	Modificabile (1)
P46	Guadagno EEV KP3	-10÷10	1	Modificabile (1)
P47	Temperatura massima aria in ingresso per funzionamento in pompa di calore	38÷43°C	43°C	Modificabile
P48	Temperatura minima aria in ingresso per funzionamento in pompa di calore	-10÷10°C	-7°C	Modificabile
P49	Soglia temperatura aria in ingresso per impostazione velocità ventilatore elettronico o AC due velocità	10÷40°C	25°C	Modificabile

Parametro	Descrizione	Range	Default	Note
P50	Temperatura sonda inferiore serbatoio per protezione antigelo	0÷15°C	12°C	Modificabile
P51	Setpoint velocità superiore ventilatore evaporatore EC	60÷100%	65%	Modificabile
P52	Setpoint velocità inferiore ventilatore evaporatore EC	10÷60%	40%	Modificabile

(1) = NON UTILIZZABILI PER QUESTA APPARECCHIATURA

(2) = SOLO PER MODELLI "LT-S"

## 8. RICERCA GUASTI

Qualora si riscontra che l'apparecchiatura non funziona correttamente, senza che vi sia alcuna segnalazione di allarme, prima di contattare l'assistenza tecnica del costruttore, è opportuno eseguire quanto segue.

Anomalia	Azione consigliata
L'apparecchiatura non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che il prodotto sia effettivamente alimentato dalla rete elettrica.</li> <li>• Scollegare e ricollegare l'apparecchiatura dopo alcuni minuti.</li> <li>• Verificare lo stato del cavo di alimentazione all'interno del prodotto (Solamente per l'installatore).</li> <li>• Verificare che il fusibile sulla scheda di potenza sia integro. In caso contrario sostituirlo con un fusibile da 5 A di tipo ritardato certificato IEC-60127-2/II (Solamente per l'installatore).</li> </ul>
Non è possibile scaldare l'acqua tramite la pompa di calore in modalità ECO o AUTOMATICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnere l'apparecchiatura e riaccendere dopo alcune ore.</li> <li>• Scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica quindi scaricare parte dell'acqua contenuta nel serbatoio (circa il 50%) quindi ricaricarlo e accendere nuovamente l'apparecchiatura in modalità ECO (Solamente per l'installatore).</li> </ul>
La pompa di calore rimane sempre attiva senza mai arrestarsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che, senza spillare acqua calda dal prodotto, in alcune ore il riscaldamento tramite pompa di calore avviene positivamente.</li> </ul>
Non è possibile scaldare l'acqua tramite la resistenza elettrica integrata in modalità AUTOMATICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnere l'apparecchiatura e verificare lo stato del termostato di sicurezza delle resistenze interno all'apparecchiatura e all'occorrenza riarmarlo. Quindi accendere l'apparecchiatura in modalità AUTOMATICO (Solamente per l'installatore).</li> <li>• Scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica quindi scaricare parte dell'acqua contenuta nel serbatoio (circa il 50%) quindi ricaricarlo e accendere nuovamente l'apparecchiatura in modalità AUTOMATICO (Solamente per l'installatore).</li> <li>• Entrare nel menù installatore e incrementare il valore del parametro P32 per esempio a 7°C (Solamente per l'installatore).</li> <li>• Verificare che il termostato di sicurezza della resistenza elettrica non sia intervenuto (vedi 8.2)</li> </ul>
Non è possibile controllare il prodotto tramite APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la presenza di copertura rete WiFi ad esempio tramite smartphone dove il prodotto è installato quindi eseguire nuovamente la procedura di configurazione con il router. Assicurarsi quindi che il simbolo del WiFi sul display sia acceso fisso.</li> </ul>

### 8.1 Sostituzione fusibile scheda di potenza

Procedere come di seguito indicato (riservato solo a personale tecnico qualificato):

- Togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchiatura.
- Rimuovere la copertura superiore dell'apparecchiatura e, quindi, il coperchio della scheda di potenza.
- Rimuovere il cappuccio del fusibile e, quindi, il fusibile stesso aiutandosi con un cacciavite idoneo.
- Installare un fusibile nuovo da 5 A di tipo ritardato certificato IEC 60127-2/II e quindi ripristinare il suo cappuccio di protezione.
- Riassemblare tutte le plastiche e prima di alimentare l'apparecchiatura accertarsi che sia correttamente installata.

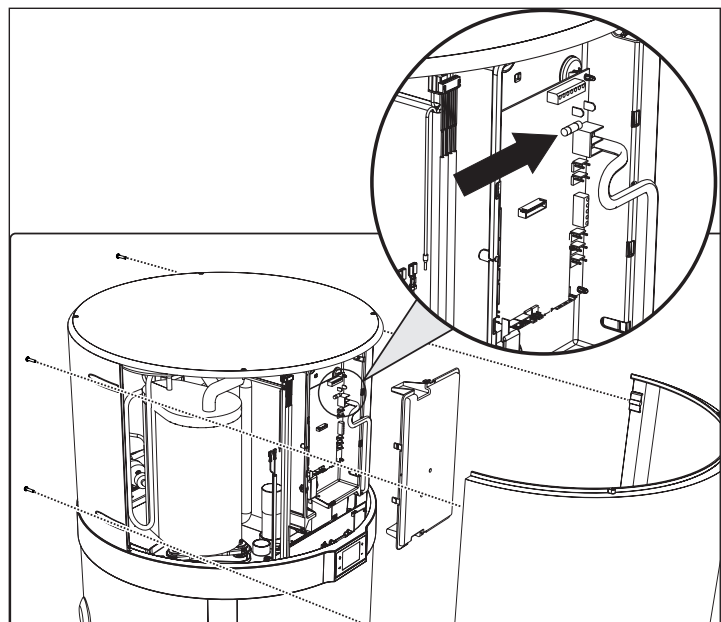


fig. 44

vento il perno centrale del termostato fuoriesce per circa 2 mm.

- Rimontare la copertura superiore precedentemente rimossa.

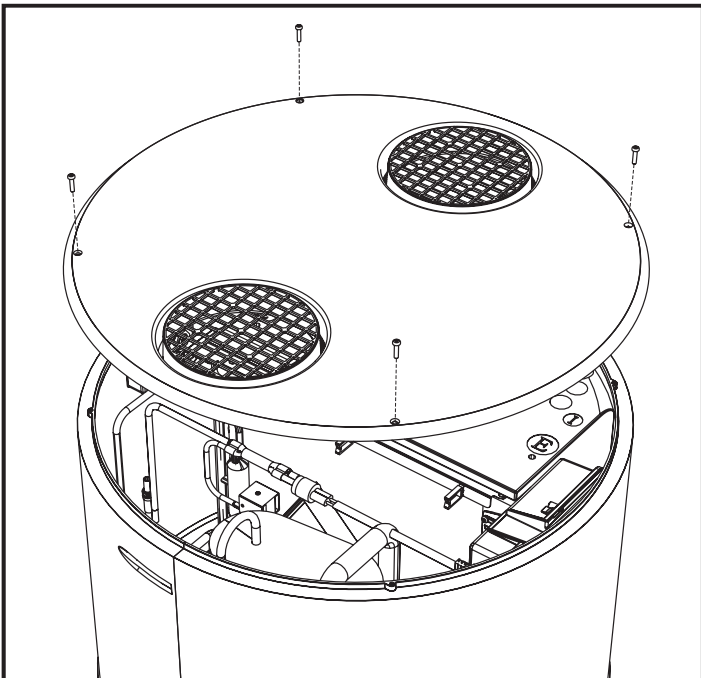


fig. 45 - Rimozione copertura superiore

### 8.2 Ripristino termostato di sicurezza della resistenza elettrica

Questa apparecchiatura è dotata di un termostato di sicurezza a riammo manuale collegato in serie alla resistenza elettrica immersa in acqua che, ne interrompe l'alimentazione, in condizioni di sovra-temperatura all'interno del serbatoio.

Se necessario procedere come di seguito indicato per ripristinare il termostato (riservato a personale tecnico qualificato):

- Scollegare il prodotto dalla presa di alimentazione elettrica.
- Rimuovere le eventuali canalizzazione dell'aria.
- Rimuovere la copertura superiore svitando prima le apposite viti di bloccaggio (fig. 45).
- Rimuovere il pannello frontale e ripristinare manualmente il termostato di sicurezza intervenuto (fig. 46). In caso di inter-

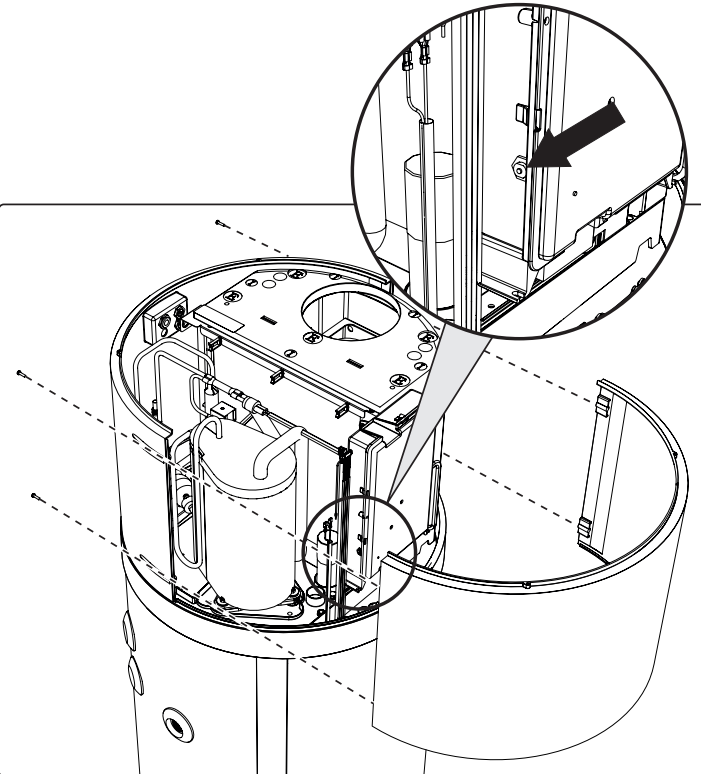


fig. 46 - Rimozione pannello frontale



**ATTENZIONE!**: l'intervento del termostato di sicurezza può essere causato da un guasto legato alla scheda di controllo o dall'assenza di acqua all'interno del serbatoio.



**ATTENZIONE!**: Effettuare lavori di riparazione su parti con funzione di sicurezza compromette il sicuro funzionamento dell'apparecchiatura. Sostituire gli elementi difettosi unicamente con ricambi originali.



**NOTA BENE!**: l'intervento del termostato esclude il funzionamento della resistenza elettrica ma non il sistema a pompa di calore entro i limiti di funzionamento consentiti.



**ATTENZIONE!** Nel caso in cui l'operatore non sia riuscito a porre rimedio all'anomalia, spegnere l'apparecchio e contattare il Servizio assistenza tecnica comunicando il modello del prodotto acquistato.

## 9. MANUTENZIONE



**ATTENZIONE!**: eventuali riparazioni dell'apparecchiatura devono essere eseguite da personale qualificato. Riparazioni improprie possono porre l'utente in serio pericolo. Se la vostra apparecchiatura necessita di qualsiasi riparazione, contattare il servizio assistenza.



**ATTENZIONE!**: prima di intraprendere qualsiasi operazione manutentiva accertarsi che l'apparecchiatura non sia e non possa accidentalmente essere alimentata elettricamente. Pertanto ad ogni manutenzione o pulizia togliere l'alimentazione elettrica.

### 9.1 Verifica/sostituzione anodo sacrificale

L'anodo di magnesio (Mg), detto anche anodo "sacrificale", evita che le eventuali correnti parassite che si generano all'interno del boiler possano innescare processi di corrosione della superficie.

Il magnesio è infatti un metallo a carica debole rispetto al materiale di cui è rivestito l'interno del boiler, quindi attira per primo le cariche negative che si formano con il riscaldamento dell'acqua, consumandosi. L'anodo, quindi "sacrifica" se stesso corroendosi al posto del serbatoio. Il boiler dispone di due anodi, uno montato nella parte inferiore del serbatoio ed uno montato nella parte superiore del serbatoio (area più soggetta a corrosione). L'integrità degli anodi in Mg deve essere verificata almeno con cadenza biennale (meglio una volta all'anno). L'operazione deve essere eseguita da personale qualificato.

Prima di eseguire la verifica è necessario:

- Chiudere la mandata d'ingresso dell'acqua fredda.
- Procedere con lo svuotamento dell'acqua del boiler (vedere paragrafo "9.2 Svuotamento del boiler").
- Svitare l'anodo superiore e verificare lo stato di corrosione dello stesso, se la corrosione interessa più dei 2/3 della superficie dell'anodo procedere con la sostituzione.

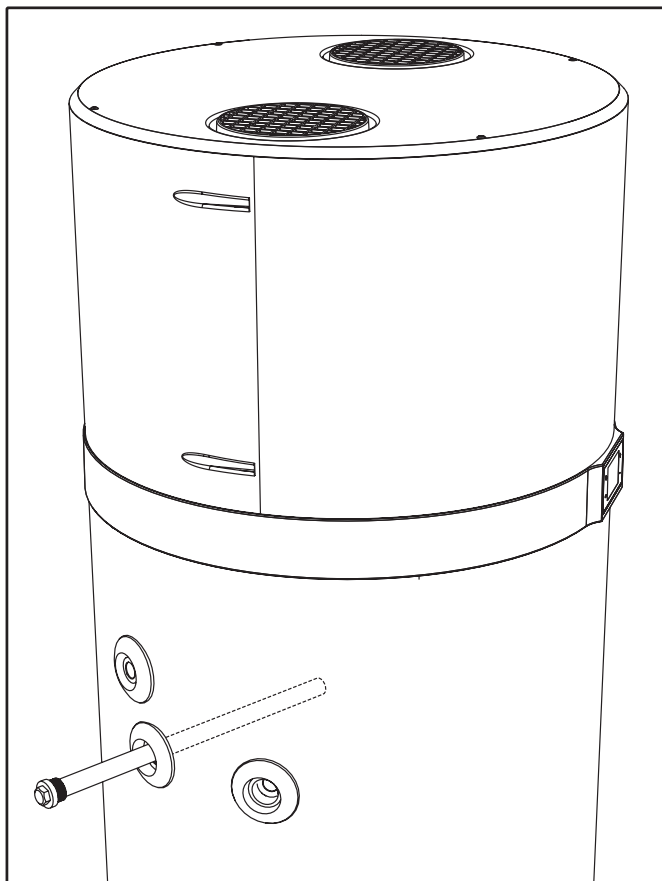


fig. 47

Gli anodi dispongono di apposita guarnizione di tenuta, per evitare l'insorgere di perdite d'acqua si consiglia di utilizzare del sigillante anaerobico per filetti compatibile per uso su impianti termosanitari. Le guarnizioni vanno sostituite sia in caso di verifica che di sostituzione degli anodi con guarnizioni nuove.

### 9.2 Svuotamento del boiler

In caso di inutilizzo, soprattutto in presenza di basse temperature, è opportuno scaricare l'acqua presente all'interno del boiler. Per l'apparecchiatura in oggetto è sufficiente staccare il raccordo per l'ingresso dell'acqua (vedere paragrafo). In alternativa è opportuno in fase di realizzazione dell'impianto prevedere l'installazione di un rubinetto di scarico provvisto di attacco portagomma.



**NOTA BENE!**: ricordarsi di svuotare l'impianto nel caso di basse temperature onde evitare fenomeni di congelamento.

## 10. SMALTIMENTO

A fine utilizzo le pompe di calore andranno smaltite in osservanza delle normative vigenti.



**ATTENZIONE! questa apparecchiatura contiene gas fluorurati ad effetto serra inclusi nel protocollo di Kyoto. Le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato.**

## INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI



Ai sensi delle Direttive 2011/65/EU e 2012/19/EU relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utilizzatore dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta

a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata per rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e/o allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utilizzatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

**I principali materiali che compongono l'apparecchiatura in oggetto sono:**

- acciaio
- magnesio
- plastica
- rame
- alluminio
- poliuretano

## 11. SCHEDA PRODOTTO

Descrizioni	u.m.	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT
Profilo di carico dichiarato		L	XL	L	XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua alle condizioni climatiche medie		A+	A+	A+	A+
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche medie	%	135	139	135	139
Consumo annuo di energia in termini di kWh in termini di energia finale alle condizioni climatiche medie	kWh	758	1203	758	1203
Impostazioni di temperatura del termostato dello scaldacqua	°C	55	55	55	55
Livello di potenza sonora Lwa all'interno in dB	dB	50	50	50	50
Lo scaldacqua è in grado di funzionare solo durante le ore morte		NO	NO	NO	NO
Eventuali precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dello scaldacqua		Vedi manuale			
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche più fredde	%	105	100	105	100
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in % alle condizioni climatiche più calde	%	147	148	147	148
Consumo annuo di energia in termini di kWh in termini di energia finale alle condizioni climatiche più fredde	kWh	979	1672	979	1672
Consumo annuo di energia in termini di kWh in termini di energia finale alle condizioni climatiche più calde	kWh	698	1132	698	1132
Livello di potenza sonora Lwa all'esterno in dB	dB	49	49	49	49

# Certificato di Garanzia

La presente garanzia convenzionale è valida per gli apparecchi  
**destinati alla commercializzazione, venduti ed installati sul solo territorio italiano**

La Direttiva Europea 99/44/CE e successive modifiche regolamenta taluni aspetti della vendita e delle garanzie dei beni di consumo e regolamenta il rapporto tra venditore finale e consumatore. La direttiva in oggetto prevede che in caso di difetto di conformità del prodotto, il consumatore ha diritto a rivalersi nei confronti del venditore finale per ottenerne il ripristino senza spese, per non conformità manifestatesi entro un periodo di 24 mesi dalla data di consegna del prodotto.

Ferroli S.p.A., in qualità di Azienda produttrice e come tale richiamata nei successivi capitoli, pur non essendo venditore finale nei confronti del consumatore, intende comunque supportare le responsabilità del venditore finale con una propria Garanzia Convenzionale, fornita in Italia tramite la propria Rete di Servizi Assistenza Autorizzata alle condizioni riportate di seguito.

## **Oggetto della Garanzia e Durata**

L'oggetto della presente garanzia convenzionale consiste nell'impegno del ripristino della conformità del bene senza spese per il consumatore, alle condizioni qui di seguito specificate. L'Azienda produttrice garantisce dai difetti di fabbricazione e di funzionamento gli apparecchi venduti ai consumatori per un periodo di 24 mesi dalla data di consegna, purché avvenuta entro 3 anni dalla data di fabbricazione del prodotto e documentata attraverso regolare documento di acquisto.

## **Modalità per far valere la presente Garanzia**

In caso di guasto, il cliente deve richiedere entro il termine di decaduta di 30 giorni l'intervento del Centro di Assistenza di zona, autorizzato Ferroli S.p.A.. I nominativi dei Centri di Assistenza autorizzati Ferroli S.p.A. sono reperibili:

- attraverso il sito internet [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)
- attraverso il numero Servizio Clienti: 800 59 60 40

I Centri di Assistenza e/o l'Azienda produttrice potranno richiedere di visionare il documento fiscale di acquisto: conservare pertanto con cura tali documenti per tutta la durata della garanzia. I costi di intervento sono a carico dell'azienda produttrice, fatte salve le esclusioni previste e riportate nel presente Certificato. Gli interventi in garanzia non modificano la data di decorrenza della Garanzia e non prolungano la durata della stessa.

## **Esclusioni**

Sono esclusi dalla presente garanzia i difetti di conformità causati da:

- trasporto non effettuato a cura dell'azienda produttrice;
- anomalie o anomalie di qualsiasi genere nell'alimentazione degli impianti idraulici, elettrici e scarichi;
- calcare, inadeguati trattamenti dell'acqua e/o trattamenti disincrostanti erroneamente effettuati; corrosioni causate da condensa o aggressività dell'acqua;
- gelo, correnti vaganti e/o effetti dannosi di scariche atmosferiche;
- mancanza di dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- trascuratezza, incapacità d'uso o manomissioni/modifiche effettuate da personale non autorizzato;
- cause di forza maggiore indipendenti dalla volontà e dal controllo dell'azienda produttrice

E' esclusa qualsiasi responsabilità dell'Azienda produttrice per danni diretti e/o indiretti, causati dal mancato rispetto delle prescrizioni riportate nel libretto di installazione, manutenzione ed uso che accompagna il prodotto, e dalla inosservanza della vigente normativa in tema di installazione e manutenzione dei prodotti.

## **La presente Garanzia Convenzionale non sarà applicabile nel caso di:**

- assenza del documento fiscale d'acquisto;
- inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di utilizzo a corredo del prodotto;
- errata installazione o inosservanza delle prescrizioni di installazione, previste dall'Azienda produttrice e riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto;
- inosservanza di norme e/o disposizioni previste da leggi e/o regolamenti vigenti, in particolare per assenza o difetto di manutenzione periodica;
- interventi tecnici su parti guaste effettuati da soggetti estranei alla Rete di Assistenza Autorizzata dall'Azienda produttrice;
- impiego di parti di ricambio di qualità inferiore alle originali

Non rientrano nella presente Garanzia Convenzionale la sostituzione delle parti soggette a normale usura di impiego (anodi, guarnizioni, manopole, lampade spia, resistenze elettriche, ecc ...), le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria e le eventuali attività o operazioni per accedere al prodotto (smontaggio mobili o coperture, allestimento ponteggi, noleggio gru/cestelli, ecc.).

## **Responsabilità**

Il personale autorizzato dalla azienda produttrice interviene a titolo di assistenza tecnica nei confronti del Cliente; l'installatore resta comunque l'unico responsabile dell'installazione che deve rispettare le prescrizioni di legge e le prescrizioni tecniche riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto. Le condizioni di garanzia convenzionale qui elencate sono le uniche offerte dall'Azienda produttrice. Nessun terzo è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia né a rilasciarne altri verbali o scritti.

## **Diritti di legge**

La presente Garanzia Convenzionale si aggiunge e non pregiudica i diritti del consumatore previsti dalla direttiva 99/44/CEE (e successive modifiche) e dal relativo decreto nazionale di attuazione D.Lgs. 06/09/2005 n.206 (e successive modifiche). Qualsiasi controversia relativa alla presente garanzia sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Verona.



<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>37</b>
1.1 Los productos .....	37
1.2 Exclusión de responsabilidades .....	37
1.3 Derechos de autor .....	38
1.4 Versiones y configuraciones disponibles .....	38
<b>2. DESPLAZAMIENTO Y TRANSPORTE .....</b>	<b>38</b>
2.1 Recepción.....	38
<b>3. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS .....</b>	<b>40</b>
3.1 Medidas .....	41
3.2 Características técnicas.....	42
<b>4. INFORMACIÓN IMPORTANTE .....</b>	<b>43</b>
4.1 Conformidad a los reglamentos europeos.....	43
4.2 Grado de protección de los revestimientos .....	43
4.3 Límites de empleo .....	43
4.4 Límites de funcionamiento .....	43
4.5 Reglas fundamentales de seguridad .....	44
4.6 Información sobre el refrigerante utilizado .....	44
<b>5. INSTALACIÓN Y CONEXIONES.....</b>	<b>44</b>
5.1 Predisposición del lugar de instalación .....	44
5.2 Fijación en el pavimento.....	45
5.3 Conexiones aeróbicas .....	45
5.4 Fijación y conexiones de EGEA.....	47
5.5 Conexiones del agua .....	47
5.6 Integración con sistema solar térmico ( <b>sólo modelos LT-S</b> ) .....	48
5.7 Conexiones eléctricas .....	49
5.8 Esquema eléctrico .....	51
<b>6. DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO Y FUNCIONAMIENTO DEL APARATO .....</b>	<b>52</b>
6.1 Cómo encender y apagar el calentador y desbloquear las teclas .....	53
6.2 Ajuste del reloj .....	53
6.3 Configuración de las franjas horarias .....	53
6.4 Configuración del set-point agua caliente .....	53
6.5 Modos de funcionamiento.....	54
6.6 Funciones suplementarias.....	55
6.7 Control del aparato mediante APP .....	55
6.8 Fallos/Protección .....	60
<b>7. PUESTA EN MARCHA .....</b>	<b>61</b>
7.1 Interrogación y modificación de los parámetros de funcionamiento.....	61
<b>8. BÚSQUEDA DE AVERÍAS .....</b>	<b>64</b>
8.1 Sustitución del fusible de la tarjeta de potencia .....	65
8.2 Restablecimiento del termostato de seguridad de la resistencia eléctrica .....	65
<b>9. MANTENIMIENTO .....</b>	<b>66</b>
9.1 Verificación/sustitución del ánodo sacrificial.....	66
9.2 Vaciado del boiler .....	66
<b>10. ELIMINACIÓN .....</b>	<b>67</b>
<b>11. FICHA PRODUCTO .....</b>	<b>67</b>

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente manual de instalación y mantenimiento debe considerarse parte integrante de la bomba de calor (en adelante llamada "aparato").

El manual deberá ser conservado para posibles consultas durante toda la vida útil del aparato. El manual está dirigido al instalador especializado (instaladores – técnicos de mantenimiento) y al usuario final. En el manual se describen las modalidades de instalación que se deben observar para el funcionamiento correcto y seguro del aparato y las modalidades de uso y mantenimiento.

En caso de venta o cambio de propiedad, el manual debe acompañar el aparato a su nuevo destino.

Antes de instalar y utilizar el aparato, leer atentamente el presente manual de instrucciones, especialmente el capítulo 4, relativo a la seguridad.

El manual se debe conservar con el aparato y siempre debe estar a disposición del personal cualificado encargado de la instalación y el mantenimiento.

En el manual se utilizan los siguientes símbolos, que permiten identificar con mayor facilidad la información más importante:

	<b>Información sobre la seguridad</b>
	<b>Procedimientos a seguir</b>
	<b>Información / Sugerencias</b>

### 1.1 Los productos

Estimado Cliente:

Gracias por haber adquirido este producto.

Nuestra empresa, desde siempre atenta a la problemática medioambiental, utiliza para la fabricación de sus productos tecnologías y materiales de bajo impacto medioambiental, en cumplimiento de las normas comunitarias RAEE (2012/19/UE – RoHS 2011/65/EU).

### 1.2 Exclusión de responsabilidades

La correspondencia del contenido de estas instrucciones de uso con el hardware y el software ha sido sometida a una verificación precisa. Sin embargo, podrían existir diferencias, en cuyo caso el fabricante no asume ninguna responsabilidad.

En vistas del perfeccionamiento técnico, nos reservamos el derecho de implementar modificaciones constructivas y de detalles técnicos en cualquier momento. Por lo tanto, se excluye toda reivindicación de derechos basada en indicaciones, figuras, dibujos o descripciones. Se exceptúan eventuales errores. El proveedor no se hace responsable de daños atribuibles a errores de mando, uso inadecuado, uso no apropiado, reparaciones y modificaciones no autorizadas.

 **¡ATENCIÓN! El aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia y después de haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y de haber comprendido los peligros inherentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por el usuario y no por niños sin vigilancia.**

### 1.3 Derechos de autor

Estas instrucciones de uso contienen información protegida por derecho de autor. No está permitido fotocopiar, duplicar, traducir o guardar en soportes de memoria, total o parcialmente, estas instrucciones de uso, salvo previa autorización del proveedor. Eventuales violaciones estarán sujetas a indemnización de daños. Están reservados todos los derechos, incluso aquellos resultantes de la emisión de patentes o del registro de modelos de utilidad.

### 1.4 Versiones y configuraciones disponibles

La versión "LT" con bomba de 1.9 kW se puede equipar en diferentes configuraciones según la integración con otras fuentes de calentamiento (ej. solar térmico) o en función de la capacidad del boiler.

Versión	Descripción de la configuración
200 LT	Bomba de calor por aire para la producción de agua caliente sanitaria
260 LT	
200 LT-S	Bomba de calor por aire para la producción de agua caliente sanitaria predisposta para sistema solar.
260 LT-S	

## 2. DESPLAZAMIENTO Y TRANSPORTE

El aparato se suministra en una caja de cartón(\*), fijado con tres tornillos a un palet.

Para las operaciones de descarga utilizar una carretilla elevadora o un transpalet de una capacidad mínima de 250 kg.

El aparato embalado se puede colocar en posición horizontal sobre el lado posterior para quitar con mayor facilidad los tornillos de fijación.

Las operaciones de desembalaje se deben realizar con cuidado para no dañar el revestimiento del aparato. Atención al utilizar cuchillos o cíteros para abrir la caja de cartón.

Después de quitar el embalaje, verificar si el aparato está íntegro. En caso de dudas, no utilizar el aparato; dirigirse a personal técnico autorizado.

Antes de eliminar los embalajes (siguiendo las normas de protección ambiental vigentes), asegurarse de haber quitado todos los accesorios en dotación.



**ATENCIÓN:** los elementos del embalaje (clips, cartones, etc.) no se deben dejar al alcance de los niños, ya que son peligrosos.

(\*) Nota: el tipo de embalaje puede variar, a discreción del fabricante.

Durante todo el período en que el aparato permanezca inactivo hasta la puesta en funcionamiento se recomienda guardarlo en un lugar protegido de los agentes atmosféricos.

### 2.1 Recepción

Además de las unidades, los embalajes contienen accesorios y documentación técnica para el uso y la instalación. Comprobar la presencia de los elementos siguientes.

- Manual de uso y instalación

Durante todo el período en que el aparato permanezca inactivo hasta la puesta en funcionamiento se recomienda guardarlo en un lugar protegido de los agentes atmosféricos.

**Posiciones permitidas para el transporte y el desplazamiento**



**Posición permitida sólo para el último kilómetro**

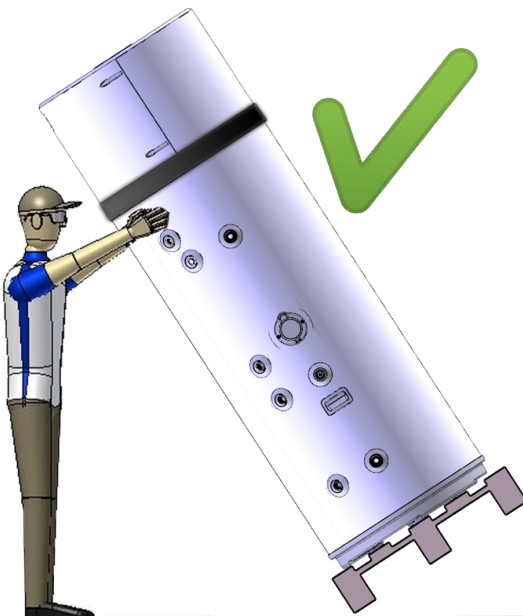
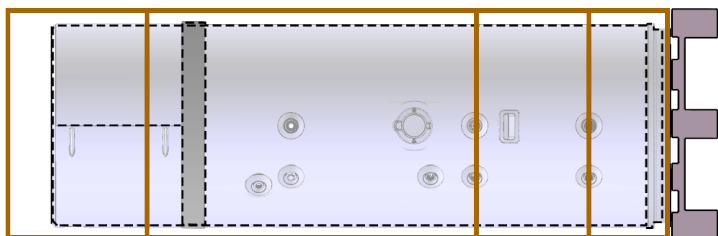


fig. 1



**¡ATENCIÓN!** Durante las fases de desplazamiento e instalación, no forzar la parte superior del aparato, ya que se trata de una parte no estructural.



**¡ATENCIÓN!** El transporte en posición horizontal está permitido sólo durante el último kilómetro, según lo indicado (ver “Posiciones NO permitidas y desplazamiento”), con soportes en la parte inferior del boiler, para no forzar la parte superior, que no es estructural. Durante el transporte en posición horizontal, el display debe estar orientado hacia arriba.

**Posiciones no permitidas para el transporte y el desplazamiento**

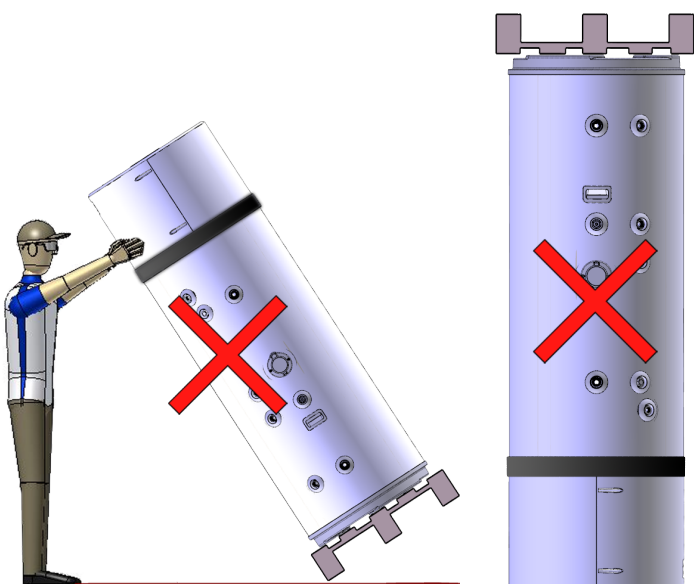
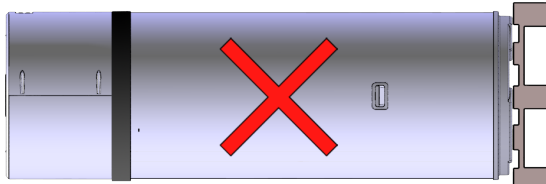
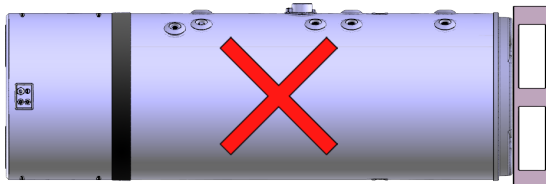
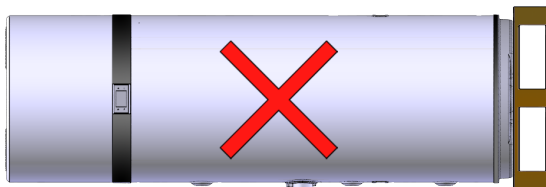


fig. 2

### 3. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

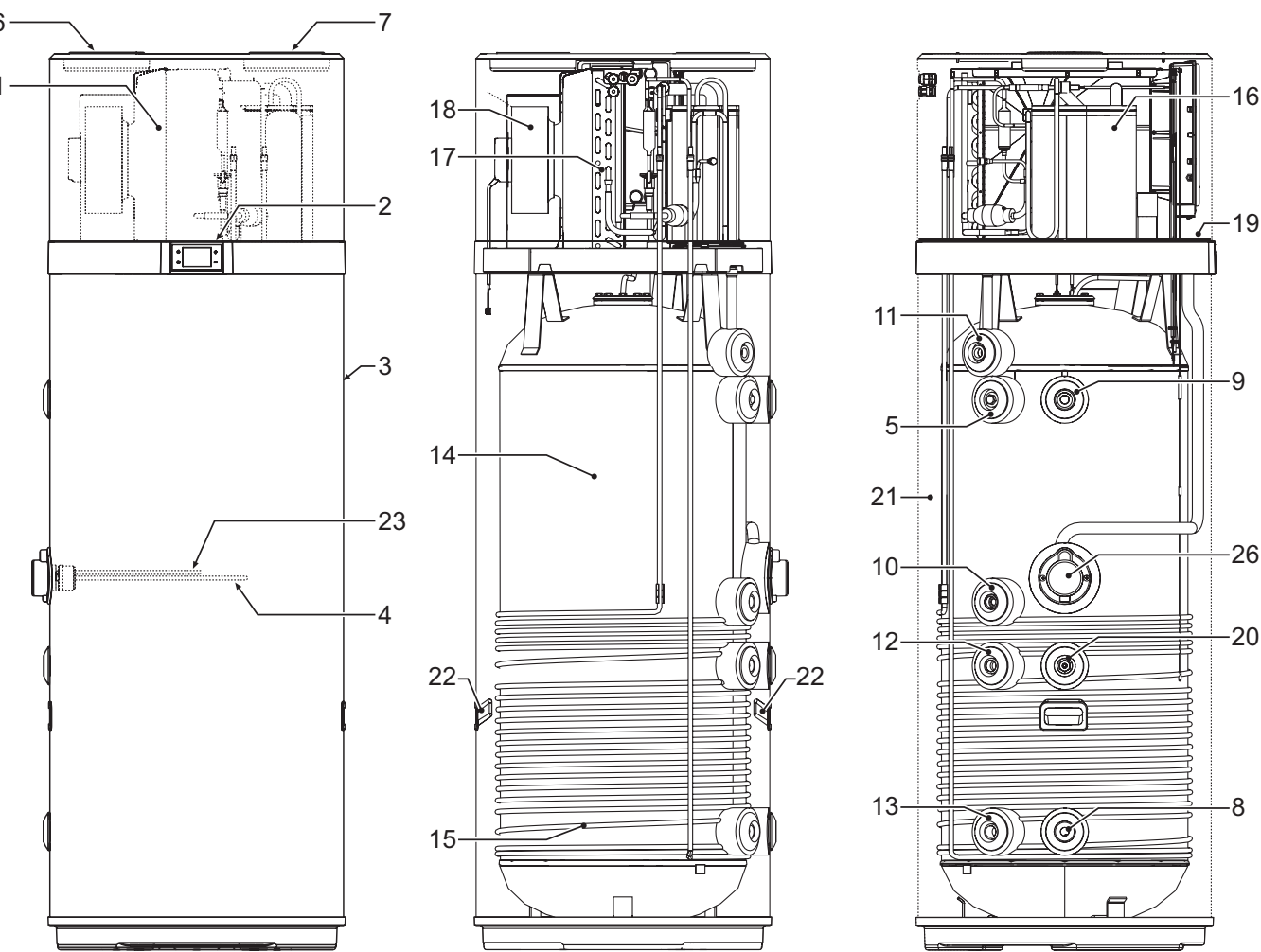
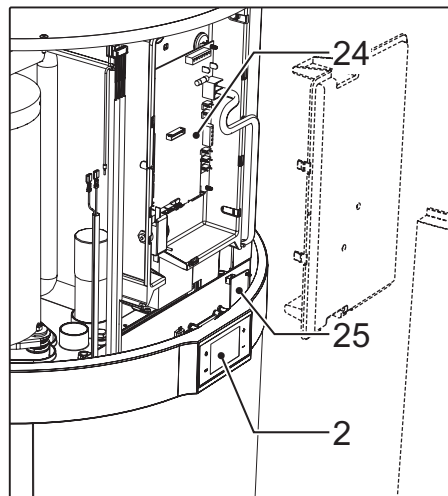


fig. 3



- 1 Bomba de calor
- 2 Interfaz de usuario
- 3 Revestimiento de acero
- 4 Resistencia eléctrica
- 5 Ánodo de magnesio
- 6 Entrada aire ventilación (Ø 160 mm)
- 7 Salida aire ventilación (Ø 160 mm)
- 8 Empalme entrada agua fría

- 9 Empalme salida agua caliente
- 10 Predisposición para recirculación
- 11 Descarga condensación
- 12 Predisposición para serpentina térmica Entrada  
*Sólo para modelos LT-S*
- 13 Predisposición para serpentina térmica Salida  
*Sólo para modelos LT-S*
- 14 Depósito de acero con revestimiento de esmalte porcelánico según DIN 4753-3
- 15 Condensador
- 16 Compresor rotativo
- 17 Evaporador de aletas
- 18 Ventilador electrónico
- 19 Sondas boiler
- 20 Cavidad porta sonda para sistema solar - *Sólo modelos LT-S*
- 21 Aislamiento de poliuretano
- 22 Tiradores para el transporte
- 23 Tubo para bulbo termostato de seguridad
- 24 Tarjeta de potencia
- 25 Tarjeta WiFi
- 26 Alojamiento resistencia eléctrica y bulbo termostato de seguridad

## 3.1 Medidas

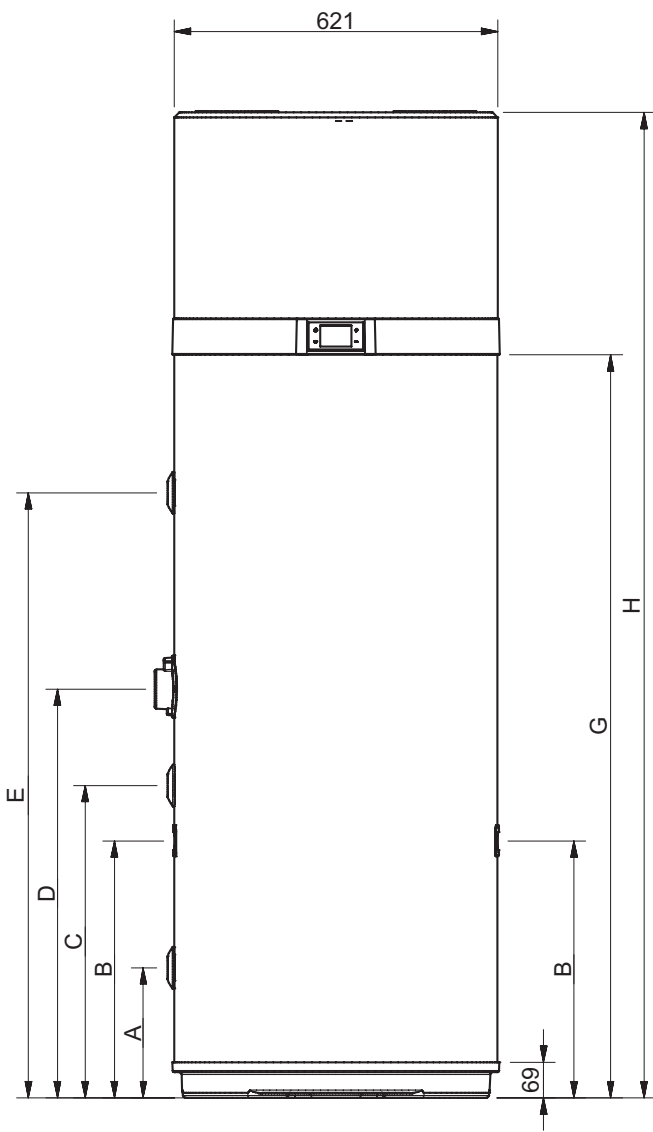


fig. 4

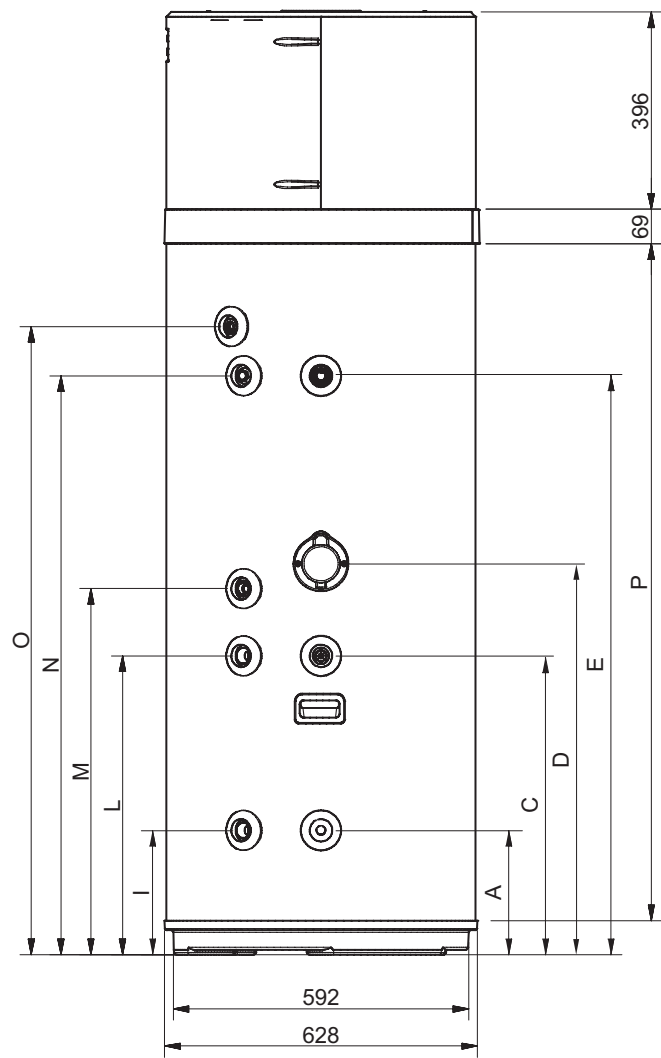


fig. 5

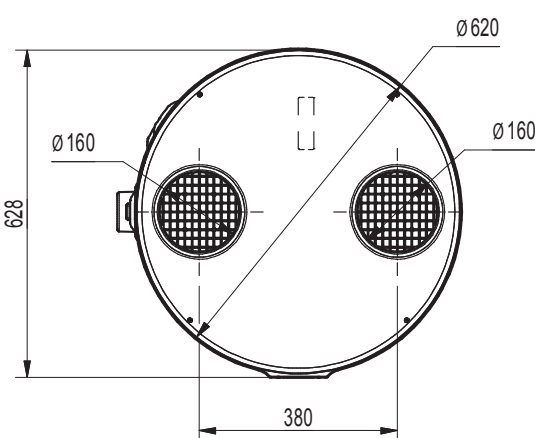


fig. 6

MOD.	$\emptyset$	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT	UM
A	1"G	250	250	250	250	mm
B	-	490	493	/	/	mm
C	1/2"G	600	600	600	600	mm
D	-	705	785	705	785	mm
E	1"G	876.5	1162	876.5	1162	mm
G	-	1142	1427	1142	1427	mm
H	-	1607	1892	1607	1892	mm
I	3/4"G	250	250	/	/	mm
L	3/4"G	599	600	/	/	mm
M	3/4"G	705	735	705	735	mm
N	3/4"G	877	1162	877	1162	mm
O*	1/2"G	976	1261	976	1261	mm
P	-	1073	1358	1073	1358	mm

\*O - Empalme de salida de material plástico

### 3.2 Características técnicas

Modelo		200 LT-S	260LT-S	200 LT	260 LT	-
Bomba de calor	Alimentación		230-1-50			V-f-Hz
	Potencia térmica (ISO)	1820	1820	1820	1820	W
	Consumo total de potencia en calefacción (ISO)	430	430	430	430	W
	COP (ISO)	4,23	4,23	4,23	4,23	W/W
	Corriente nominal en calefacción (ISO)	2,00	2,00	2,00	2,00	A
	Consumo total máximo de potencia en calefacción	530	530	530	530	W
	Corriente máxima en calefacción	2,43	2,43	2,43	2,43	A
	Tiempo de calefacción (EN) (1)	8:17	10:14	8:17	10:14	h:min
	Energía de calefacción (EN) (1)	3,25	3,99	3,25	3,99	kWh
	Consumo en stand-by (EN) (1)	29	29	29	29	W
	Clase de empleo (EN) (1)	L	XL	L	XL	Tipo
	Consumo eléctrico durante el ciclo de empleo WEL-TC (EN) (1)	3,62	5,64	3,62	5,64	kWh
	COPDHW (EN) (1)	3,23	3,38	3,23	3,38	W/W
	COPDHW (EN) (4)	3,49	3,59	3,49	3,59	W/W
	Temperatura de referencia del agua (EN) (1)	53,7	52,7	53,7	52,7	°C
	Cantidad máxima de agua utilizable (EN) (2)	0,270	0,330	0,273	0,338	m³
	Eficiencia calefacción ref. norma (EU)	135	139	135	139	%
Resistencia eléctrica	Clase de eficiencia ref. norma (EU)	A+	A+	A+	A+	-
	Consumo anual de energía eléctrica (EU)	798	1203	798	1203	kWh/año
	Potencia	1500	1500	1500	1500	W
Bomba de calor+resistencia eléctrica	Corriente	6,5	6,5	6,5	6,5	A
	Consumo total de potencia	1960	1960	1960	1960	W
	Corriente nominal	8,5	8,5	8,5	8,5	A
	Máximo consumo total de potencia	2030	2030	2030	2030	W
	Máxima corriente	8,93	8,93	8,93	8,93	A
Acumulador	Tiempo de calefacción (1)	3:58	5:06	3:58	5:06	h:min
	Capacidad de acumulación	187	247	192	250	l
	Presión máxima	0,7	0,7	0,7	0,7	MPa
	Material			Acero esmaltado		tipo
	Protección catódica			Ánodo de Mg		tipo
Circuito aire	Aislante tipo espesor			poliuretano/50		tipo/mm
	Tipo ventilador			Centrifugo		tipo
	Caudal de aire	350-500	350-500	350-500	350-500	m³/h
	Diámetro conductos	160	160	160	160	mm
Circuito frigorífico	Máxima presión estática disponible	200	200	200	200	Pa
	Compresor			Rotativo		tipo
	Refrigerante			R134a		tipo
	Evaporador			Batería aletas cobre-aluminio		tipo
Serpentina solar <i>Sólo para modelos LT-S</i>	Condensador			Tubo de aluminio enrollado sobre el exterior del depósito		tipo
	Material			Acero esmaltado	/	/
	Superficie total	0,72	0,72	/	/	m²
	Presión máxima	1,0	1,0	/	/	MPa
Niveles de potencia sonora interna (3)		50	50	50	50	dB(A)
	Niveles de potencia sonora externa (3)	49	49	49	49	dB(A)
Peso en vacío	Neto	80	100	77	97	kg

#### NOTAS

- **(ISO):** datos según la norma **ISO 255-3**
- **(EN):** datos según la norma **EN 16147:2017**
- **(EU):** datos según el reglamento **2017/1369/UE**
- **(1):** Ciclo de calefacción Temp aire de entrada = 7°C BS/6°C BU Temperatura inicial del agua 10°C
- **(2):** Temperaturas límite de empleo 40°C - Temperatura agua de entrada 10°C
- **(3):** datos según la norma **EN 12102-1:2018**
- **(4):** Ciclo de calefacción Temp aire de entrada = 14°C BS/13°C BU Temperatura inicial del agua 10°C

## 4. INFORMACIÓN IMPORTANTE

### 4.1 Conformidad a los reglamentos europeos

Esta bomba de calor es un producto destinado al uso doméstico conforme a las siguientes directivas europeas:

- Directiva 2012/19/UE (RAEE)
- Directiva 2011/65/UE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)
- Directiva 2014/30/UE compatibilidad electromagnética (EMC)
- Directiva 2014/35/UE baja tensión (LVD)
- Directiva 2009/125/CE diseño ecológico
- Directiva 2014/53/UE aparatos radio (RED)
- Reglamento 2017/1369/UE etiquetado energético

### 4.2 Grado de protección de los revestimientos

El grado de protección del aparato es: **IP24**.

### 4.3 Límites de empleo



**PROHIBIDO** Este producto no ha sido diseñado para el uso en ambientes peligrosos (presencia de atmósferas potencialmente explosivas - ATEX o con nivel IP requerido superior al del aparato) o en aplicaciones que requieran características de seguridad (fault-tolerant, fail-safe) como sistemas o tecnologías vitales o en contextos en que un defecto de funcionamiento podría causar la muerte o lesiones a personas o animales o daños graves a los bienes y al ambiente.



**NOTA:** si un fallo o una avería del producto puede causar daños (a las personas, a los animales o a los bienes) es necesario implementar un sistema de vigilancia funcional por separado, dotado de funciones de alarma, para evitar tales daños. Además, es necesario predisponer el funcionamiento sustitutivo.



**EGEA** no ha sido diseñado para la instalación en ambientes exteriores, sino en ambientes cerrados no expuestos a la intemperie.

### 4.4 Límites de funcionamiento

El producto en cuestión sirve exclusivamente para calentar agua para uso sanitario dentro de los límites de empleo que se describen a continuación. Con tal fin se debe conectar a la red de agua sanitaria y a la red de alimentación eléctrica (ver el capítulo “5. INSTALACIÓN Y CONEXIONES”).

#### 4.4.1 Rango de temperatura

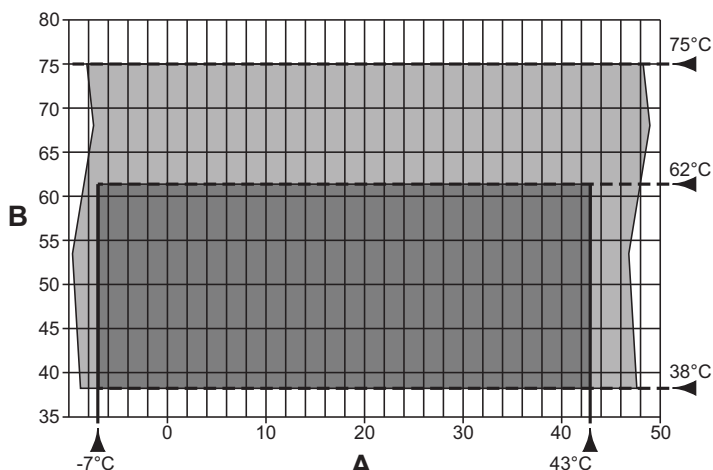


fig. 7- Gráfico

**A** = Temperatura aire de entrada (°C)

**B** = Temperatura agua caliente producida (°C)

= Rango de trabajo de la bomba de calor (P.d.C)

= Integración sólo con resistencia eléctrica

#### 4.4.2 Dureza del agua

El aparato no debe utilizarse con agua de dureza inferior a 12°F ni tampoco superior a 25°F; se recomienda utilizar un ablandador adecuadamente calibrado y monitorizado; en este caso la dureza residual no debe ser inferior a 15°F.



**NOTA** El fabricante se exime de cualquier responsabilidad en caso de usos diferentes de aquellos para los cuales el aparato ha sido diseñado, errores de instalación o uso inadecuado.



**PROHIBIDO** Prohibido utilizar el producto con fines diferentes de aquel especificado. Todo otro uso ha de considerarse impróprio y no admitido.



**NOTA:** durante el proyecto y la construcción de los sistemas se deben respetar las normas y disposiciones locales vigentes.

#### 4.5 Reglas fundamentales de seguridad

- El producto debe ser utilizado por adultos;
- No abrir o desmontar el producto mientras esté alimentado eléctricamente;
- No tocar el producto con partes del cuerpo mojadas o húmedas o con los pies descalzos;
- No pulverizar ni derramar agua sobre el producto;
- No subirse, sentarse ni apoyar objetos sobre el producto.

#### 4.6 Información sobre el refrigerante utilizado

Este producto contiene gases fluorados con efecto invernadero incluidos en el protocolo de Kyoto. No liberar estos gases a la atmósfera.

Tipo de refrigerante: HFC-R134a.



**NOTA:** el mantenimiento y la eliminación deben ser efectuados por personal profesional cualificado.

### 5. INSTALACIÓN Y CONEXIONES



**¡ATENCIÓN!** La instalación, la puesta en servicio y el mantenimiento del producto deben ser efectuados por personal cualificado y autorizado. No intentar instalar el producto por cuenta propia.

#### 5.1 Predisposición del lugar de instalación

La instalación del producto debe realizarse en un lugar idóneo que permita las operaciones normales de uso y regulación y el mantenimiento ordinario y extraordinario.

Predisponer el espacio operativo necesario tomando como referencia las distancias indicadas en fig. 9.

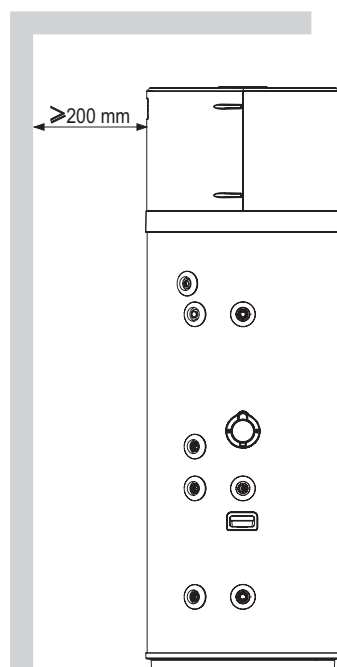


fig. 8- Espacios mínimos

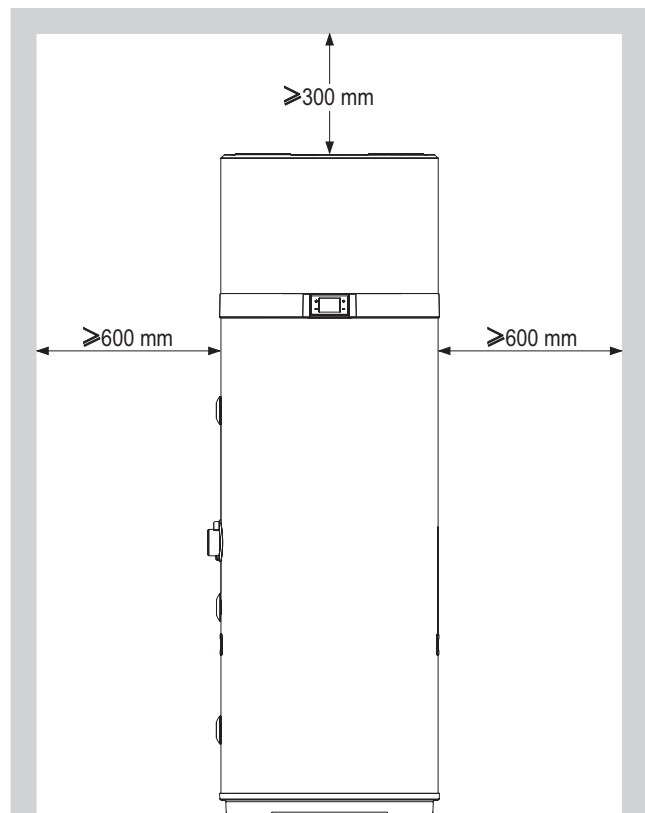


fig. 9- Espacios mínimos

El local debe estar:

- Dotado de líneas de alimentación de agua y de electricidad adecuadas;
- Preparado para la conexión de la salida del agua de condensación;
- Dotado de desagües para hacer salir el agua en caso de daños en el boiler, disparo de la válvula de seguridad o rotura de tubos y empalmes;
- Dotado de sistemas de contención, para situaciones de pérdida de agua grave;
- Suficientemente iluminado (en caso de necesidad);
- Dotado de un volumen no inferior a 20 m<sup>3</sup>;
- Seco y protegido de las heladas.



**¡ATENCIÓN!** Para evitar la propagación de las vibraciones mecánicas, no instalar el aparato en buhardillas con vigas de madera (ej. altillos).

## 5.2 Fijación en el pavimento

Para bloquear el producto en el pavimento, fijar los soportes suministrados de serie, como se ilustra en fig. 10.

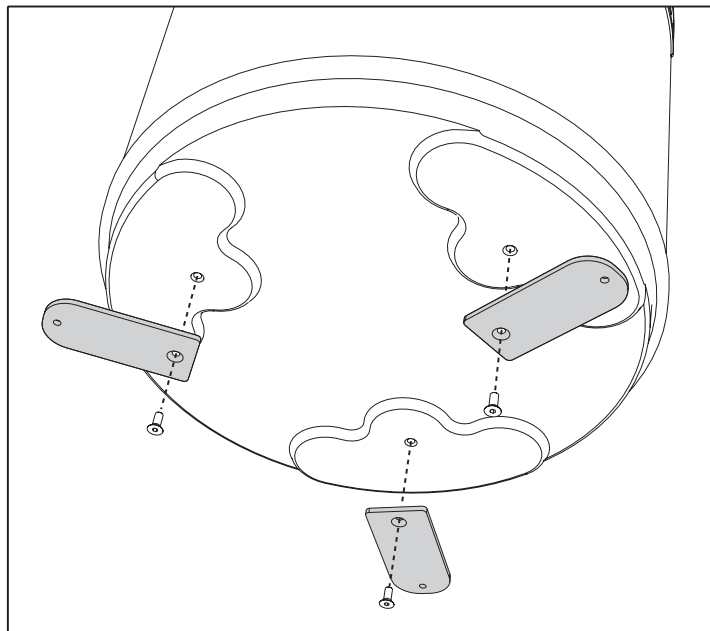


fig. 10- Fijación de los soportes

Fijar el aparato al pavimento con tarugos adecuados, no suministrados, como se ilustra en fig. 11.

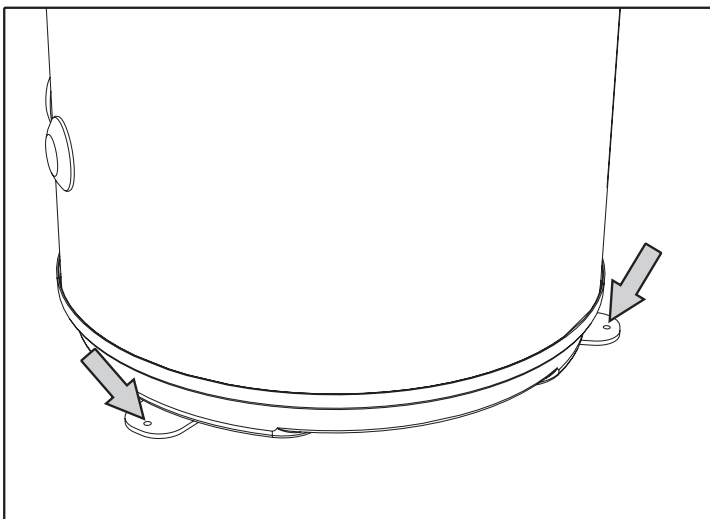


fig. 11- Fijación al pavimento

## 5.3 Conexiones aerólicas

La bomba de calor requiere, además de los espacios indicados en el 5.1, una ventilación adecuada.

Realizar un canal de aire dedicado como se indica en la fig. 12.

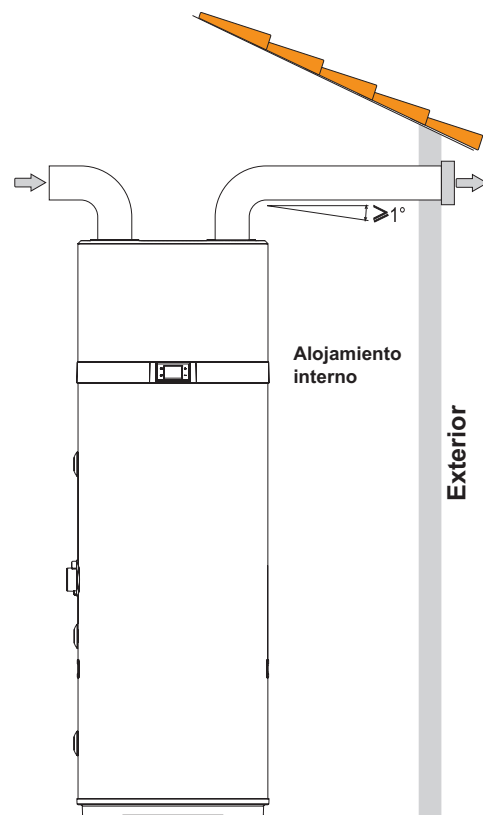


fig. 12- Ejemplo de conexión de salida de aire

Además, es importante garantizar una aireación adecuada del local que contiene el aparato. Una solución alternativa se indica en la figura siguiente (fig. 13): prevé una segunda canalización que toma el aire del exterior y no directamente del local interno.

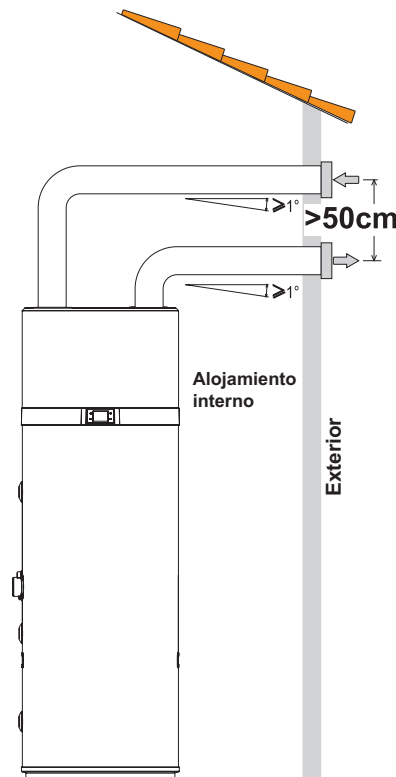


fig. 13- Ejemplo de conexión de salida de aire

Realizar la instalación de cada canal de aire prestando atención para que:

- No fuerce el aparato con su peso.
- Permita las operaciones de mantenimiento.
- Quede adecuadamente protegido para evitar intrusiones accidentales de materiales en el interior del aparato.
- La conexión con el exterior se realice a través de tubos adecuados, no inflamables.
- La longitud equivalente total de los tubos de expulsión e impulsión, incluidas las rejillas, no supere los 12 m.

En la tabla se indican los datos característicos de los componentes comerciales de canalización con referencia a capacidades de aire nominales y diámetros de 160 mm.

Dato	Tubo lineal liso	Curva 90° lisa	Rejilla	UM
Tipo				
Longitud efectiva	1	\	\	m
Longitud equivalente	1	2	2	m

**i** Durante el funcionamiento, la bomba de calor tiende a bajar la temperatura del ambiente si no hay una canalización de aire al exterior.

**i** Donde se encuentra el tubo de expulsión del aire al exterior se debe instalar una rejilla de protección adecuada para impedir la penetración de cuerpos extraños al interior del aparato. Para garantizar las máximas prestaciones del producto, es necesario elegir una rejilla con baja pérdida de carga.

**i** Para evitar la formación de agua de condensación: aislar los tubos de expulsión del aire y las uniones de la canalización del aire con un revestimiento térmico estanco al vapor, de ese peso adecuado.

**i** Si se considera necesario, montar silenciadores para contener el ruido del flujo. Dotar de sistemas de amortiguación de las vibraciones los tubos, los pasos de pared y las conexiones a la bomba de calor.



**ATENCIÓN:** el funcionamiento simultáneo de un hogar con cámara abierta (ej. chimenea abierta) y de la bomba de calor provoca una peligrosa depresión en el ambiente. La depresión puede provocar el reflujo de los gases de escape al ambiente.

No poner en funcionamiento la bomba de calor junto a un hogar de cámara abierta.

Poner en funcionamiento sólo los hogares con cámara estanca (homologados) con aducción por separado del aire de combustión.

Mantener cerradas y herméticas las puertas de los locales de la caldera que no tengan flujo de aire de combustión en común con los ambientes de la vivienda.

### 5.3.1 Instalación particular

Una de las particularidades de los sistemas de calefacción con bomba de calor es que determinan una reducción considerable de la temperatura del aire, generalmente impulsada al exterior de la vivienda. El aire impulsado, además de ser más frío que el aire ambiente, es completamente deshumidificado: es posible reintroducir este flujo de aire en la vivienda para refrigerar los ambientes en verano.

La instalación prevé el desdoblamiento del tubo de expulsión, al cual se aplican dos compuertas ("A" y "B") para dirigir el flujo de aire al exterior (fig. 15) o al interior de la vivienda (fig. 14).

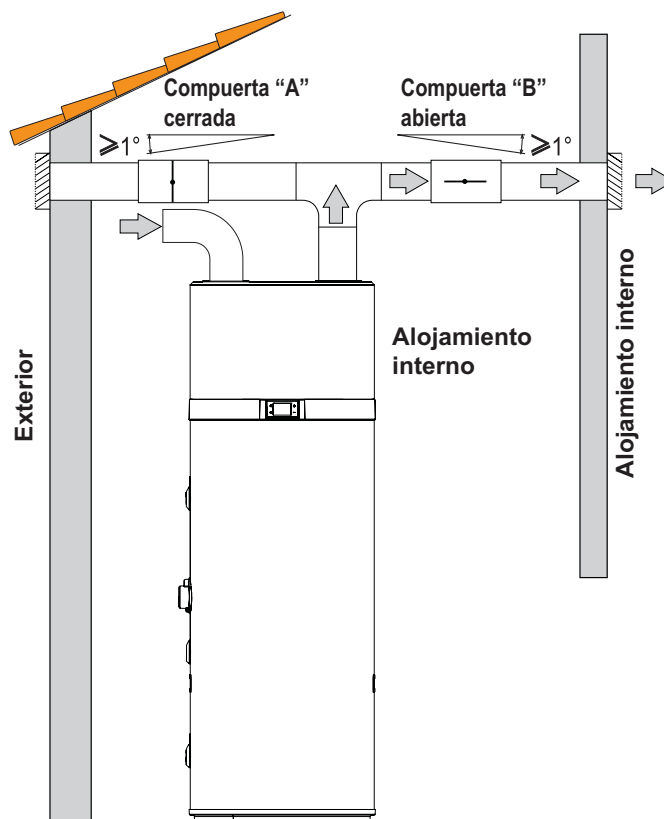


fig. 14- Ejemplo de instalación en verano

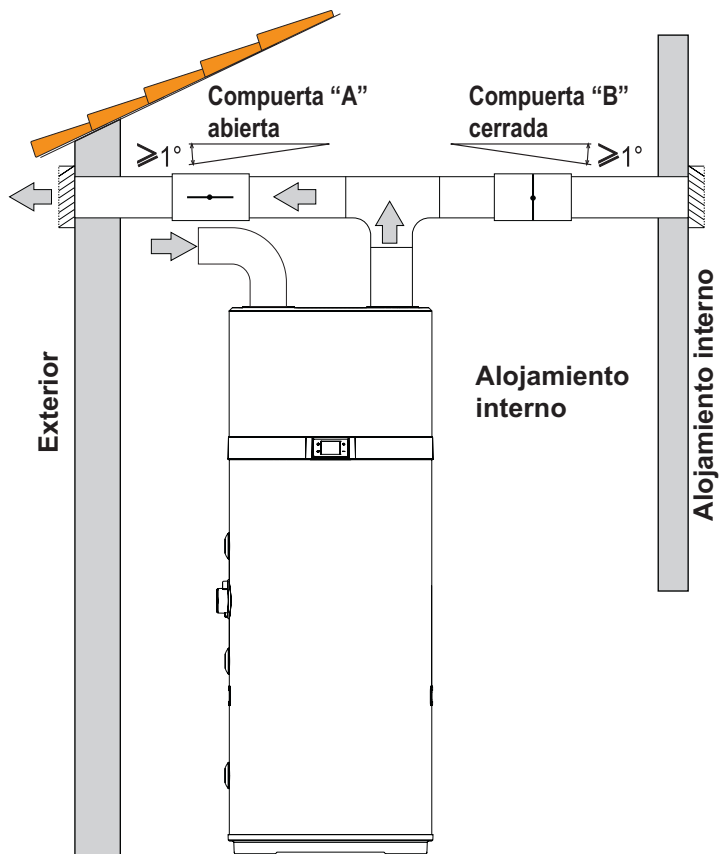


fig. 15- Ejemplo de instalación en invierno

#### 5.4 Fijación y conexiones de EGEA

El producto se debe instalar sobre una pavimentación estable, plana y no sujeta a vibraciones.

#### 5.5 Conexiones del agua

Conectar la línea de alimentación de agua fría y la línea de salida a los puntos de conexión (fig. 16).

La siguiente tabla indica las características de los puntos de conexión.

Ref.	Mod.	200 / 260	UM
1	Entrada agua fría	1"G	"
2	Salida serpentina solar	3/4"G	"
3	Entrada serpentina solar	3/4"G	"
4	Recirculación	3/4"G	"
5	Salida agua caliente	1"G	"
6	Descarga de condensación	1/2"G	"

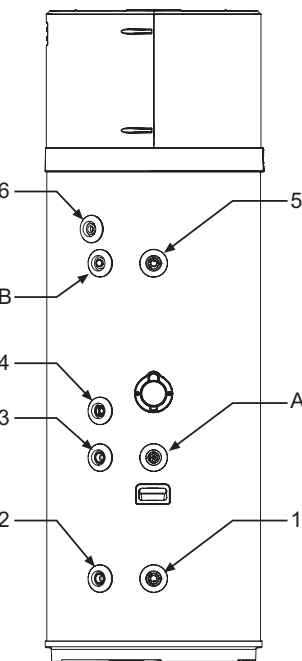


fig. 16

La figura siguiente (fig. 17) ilustra un ejemplo de conexión hidráulica.

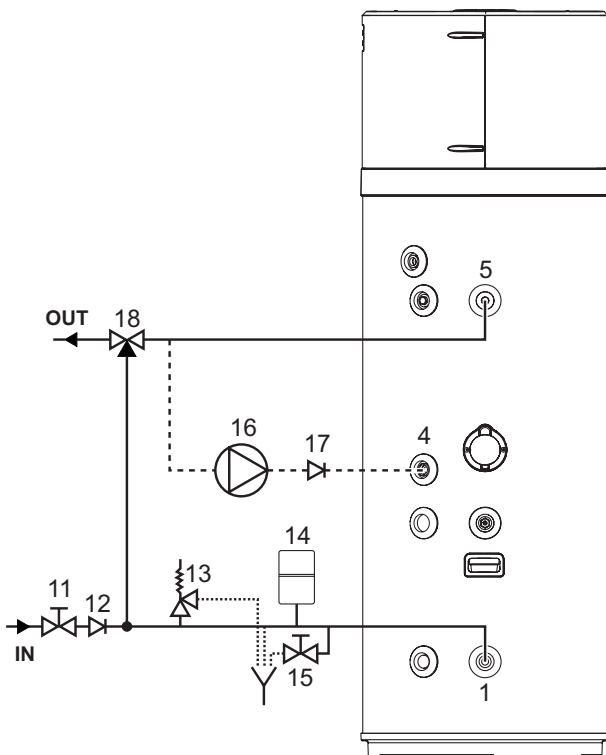


fig. 17- Ejemplo sistema hidrálico

#### Leyenda (fig. 17)

- |    |                         |    |   |
|----|-------------------------|----|---|
| 1  | Entrada de agua fría    | 14 | Vaso de expansión                             |
| 4  | Recirculación           | 15 | Grifo de descarga                             |
| 5  | Salida de agua caliente | 16 | Bomba de recirculación                        |
| 11 | Válvula de corte        | 17 | Válvula de retén                              |
| 12 | Válvula unidireccional  | 18 | Dispositivo termostático de mezcla automática |
| 13 | Válvula de seguridad    |    |   |



**NOTA:** Para el correcto funcionamiento del equipo es imprescindible montar en la entrada de agua fría una válvula de seguridad de 7 bar (serie ligera, incluida en el suministro), así como instalar manguitos electrolíticos en la entrada y salida de agua del equipo (no incluidos en el suministro)



**NOTA:** El dispositivo contra sobrepresiones debe funcionar regularmente para evitar la formación de depósitos de cal y el consiguiente bloqueo.



**NOTA:** para una correcta instalación del aparato se debe instalar en la entrada de alimentación un grupo de seguridad hidráulico conforme a la norma UNI EN 1487:2002, que debe comprender al menos: una llave de paso; una válvula de retén; un dispositivo de control de la válvula de retén; una válvula de seguridad; un dispositivo de interrupción de carga hidráulica.



**NOTA:** el tubo de descarga conectado al dispositivo contra sobrepresiones debe estar instalado en pendiente continua hacia abajo y en un lugar protegido de la formación de hielo.



El agua podría gotear por el tubo de descarga del dispositivo contra sobrepresiones; este tubo se debe dejar abierto a la atmósfera.



**¡ATENCIÓN!** La bomba de calor para la producción de agua caliente sanitaria puede calentar agua a más de 60°C. Por este motivo, para protegerse de las quemaduras es necesario instalar un dispositivo termostático de mezcla automática en el tubo del agua caliente (fig. 17).

### 5.5.1 Conexión de la descarga de condensación

La condensación que se forma durante el funcionamiento de la bomba de calor fluye a través de un tubo de desagüe (1/2"G) que pasa por el interior del revestimiento aislante y desemboca en la parte lateral del aparato.

Se debe conectar mediante un sifón a un conducto de manera que la condensación pueda fluir regularmente (fig. 18).

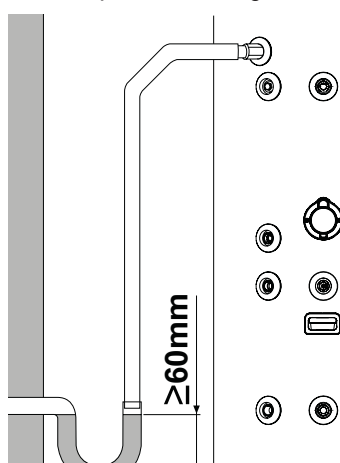


fig. 18- Ejemplos de conexión de desagüe de la condensación mediante sifón

### 5.6 Integración con sistema solar térmico (sólo modelos LT-S)

La figura siguiente (fig. 19) muestra cómo conectar el aparato a un sistema solar térmico controlado mediante centralita electrónica dedicada (no suministrada) que dispone de una salida de tipo "contacto limpio" que se debe conectar a la entrada DIG.1 del aparato (ver "5.7.1 Conexiones remotas").

Para utilizar el aparato en esta configuración es necesario configurar el parámetro **P16 = 1** (ver el apartado 7.1).

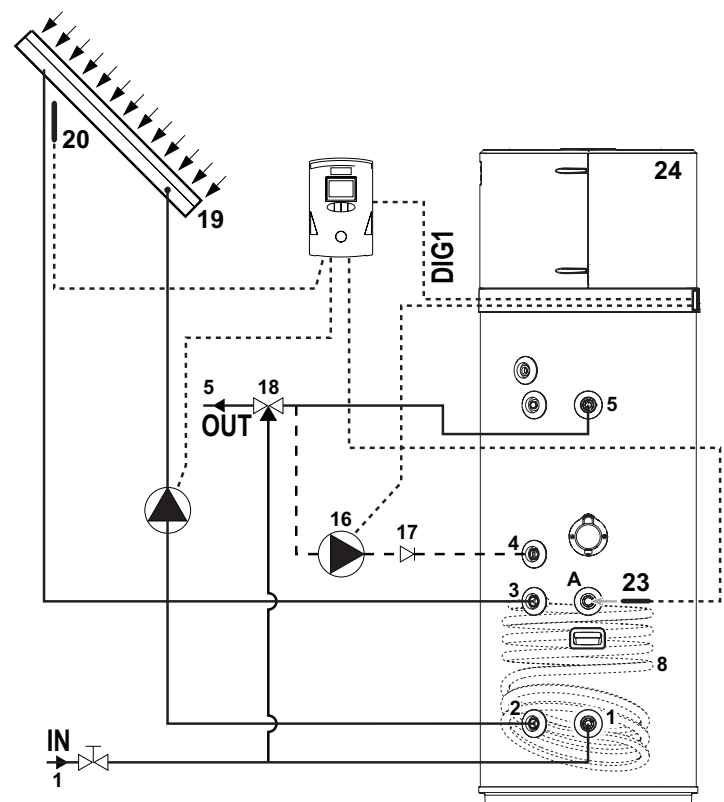


fig. 19

Las figuras siguientes (fig. 20 y fig. 21) muestran cómo conectar el aparato a un sistema solar térmico controlado directamente por éste, sin el auxilio de una centralita electrónica dedicada.

En la configuración de fig. 20, en caso de sobretemperatura del colector solar, se activa una válvula de desagüe (no suministrada) para descargar el agua caliente contenida en el aparato en un acumulador sanitario (puffer).

En la configuración de fig. 21, ante la misma condición, se cierra la persiana del colector solar.

En ambos casos esto ocurre para permitir el enfriamiento del colector.

Para utilizar el aparato en ambas configuraciones es necesario configurar el parámetro **P12 = 2** y **P16 = 2** (ver el apartado 7.1).

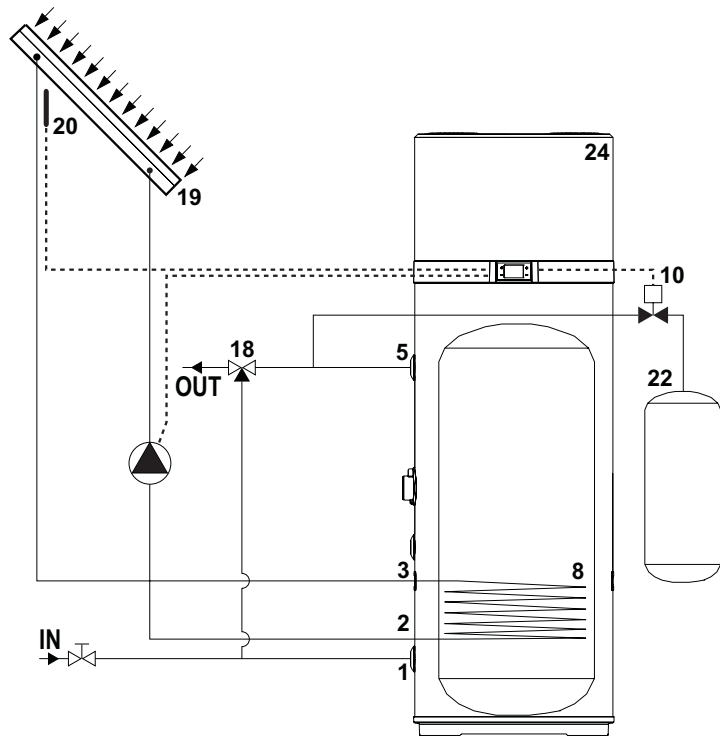


fig. 20

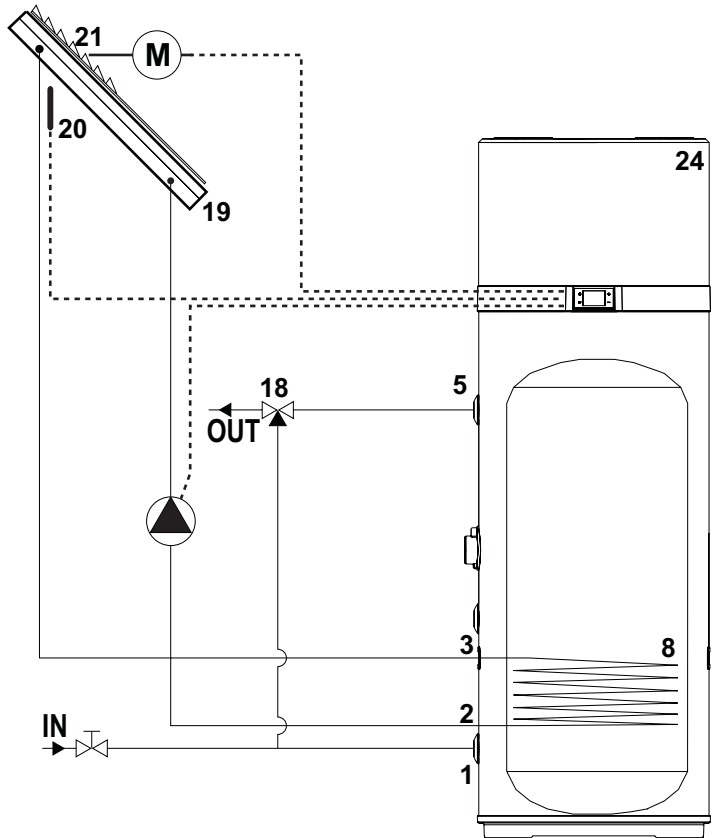


fig. 21

## Leyenda (fig. 19, fig. 20 y fig. 21)

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Entrada de agua fría                          | 19 | Colector solar                                    |
| 2  | Salida serpentina solar                       | 20 | Sonda colector solar<br>(PT1000 no suministrada*) |
| 3  | Salida serpentina solar                       | 21 | Persiana colector solar                           |
| 4  | Recirculación                                 | 22 | Puffer acumulador sanitario                       |
| 5  | Salida de agua caliente                       | 23 | Sonda serpentina solar<br>(no suministrada)       |
| 8  | Serpentina solar térmica                      | 24 | Bomba de calor                                    |
| 10 | Válvula de descarga                           | A  | Cavidad porta sonda                               |
| 16 | Bomba de recirculación                        |    |   |
| 17 | Válvula de retén                              |    |   |
| 18 | Dispositivo termostático de mezcla automática |    |   |

\* Se recomienda el uso de una sonda colectora solar PT1000 (cod. FERROLI - 043007X0)

## 5.7 Conexiones eléctricas

El producto se suministra ya cableado para la alimentación de red. Se alimenta a través de un cable flexible y una combinación toma/clavija (fig. 22 y fig. 23). Para la conexión a la red es necesaria una toma Schuko con conexión a tierra y protección separada.



**ATENCIÓN:** la línea de alimentación eléctrica a la que está conectado el aparato debe estar protegida por un interruptor diferencial adecuado.

El tipo de diferencial se debe elegir según el tipo de dispositivos eléctricos utilizados por el sistema general.

Para la conexión de red y los dispositivos de seguridad (ej. interruptor diferencial) atenerse a la norma IEC 60364-4-41.

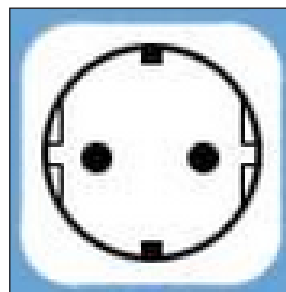


fig. 22 - Toma Schuko

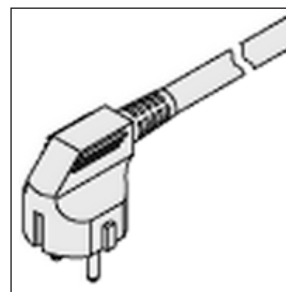


fig. 23 - Clavija aparato

### 5.7.1 Conexiones remotas

El aparato está preparado para conectarse con otros sistemas energéticos remotos o contadores energéticos (solar térmico, fotovoltaico, Off-Peak)

#### ENTRADAS

- Digital 1 (DIG1).** Entrada digital para solar térmico (sólo para modelos LT-S). En presencia de un sistema solar térmico con centralita dedicada, ésta puede conectarse al aparato para desactivar la bomba de calor cuando hay producción de energía a partir de fuente solar. Si se dispone de un contacto limpio que se cierra cuando el sistema solar está activo, es posible conectarlo a los dos conductores **blanco** y **marrón** del cable hexapolar suministrado con el aparato.



Nota: para más información sobre las conexiones remotas y la configuración del aparato con dichos sistemas consultar los apartados “**6.5 Modos de funcionamiento**” y “**7.1.1 Lista de parámetros del aparato**”.

#### 5.7.1.1 Modo de conexión remota

Para la conexión a las entradas digitales el aparato se suministra con un cable adicional hexapolar ya conectado a la tarjeta electrónica de la interfaz de usuario (situado en el interior del aparato). Las conexiones remotas con sistemas energéticos están a cargo del instalador cualificado (cajas de conexión, bornes y cables de conexión).

Las figuras siguientes ilustran un ejemplo de conexión remota (fig. 24 y fig. 25) que deberá tener una longitud máxima de **3 m**.

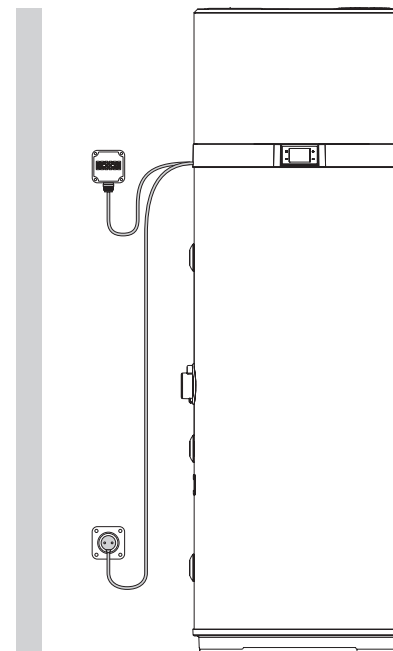


fig. 24- Ejemplo de conexión remota

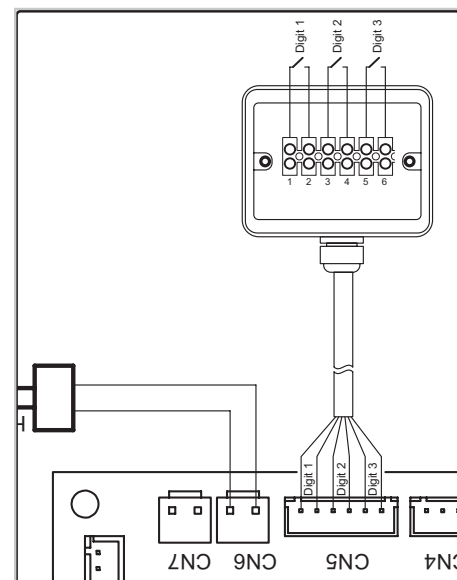


fig. 25

Configurar el parámetro **P16 = 1** para activar el suplemento con solar térmico.

- Digital 2 (DIG2).** Entrada digital para el fotovoltaico. En presencia de un sistema fotovoltaico conectado al sistema, es posible acumular energía bajo forma de agua caliente en los momentos de producción sobrante. Si se dispone de un contacto limpio, por ejemplo del inverter, que se cierra cuando hay producción de energía sobrante, es posible conectarlo a los dos conductores **verde** y **amarillo** del cable hexapolar suministrado con el aparato.

Configurar el parámetro **P23 = 1** para activar el suplemento con fotovoltaico.

- Digital 3 (DIG3).** Entrada para Off-Peak. Esta función, disponible sólo en algunos países, permite activar el aparato sólo en presencia de una señal proveniente del exterior, a una tarifa reducida. Si el contactor eléctrico dispone de un contacto limpio que se cierra cuando está disponible la tarifa reducida, es posible conectarlo a los dos conductores **gris** y **rosa** del cable hexapolar suministrado con el aparato.

Configurar el parámetro **P24 = 1** para activar el Off-peak en modo ECO o **P24 = 2** para activar el Off-peak en modo AUTO.

- Entrada digital (LPSW)** para el flujostato de la bomba de circulación de agua caliente sanitaria/solar térmico (no suministrado)
- Entrada analógica (PT1000)** para sonda colector solar.

#### SALIDAS

Salida relé 230 Vca - 16 A con contacto N.O. para bomba de circulación de agua caliente sanitaria/solar térmico.

Salida relé 230 Vca - 5 A con contacto N.O. para válvula de descarga / persiana colector solar.

Sólo para modelos LT-S

Para acceder al cable hexapolar para la conexión remota, quitar la tapa superior del boiler y llevar al exterior el cable ya presente dentro de la unidad a través del pasacable instalado en

## 5.8 Esquema eléctrico

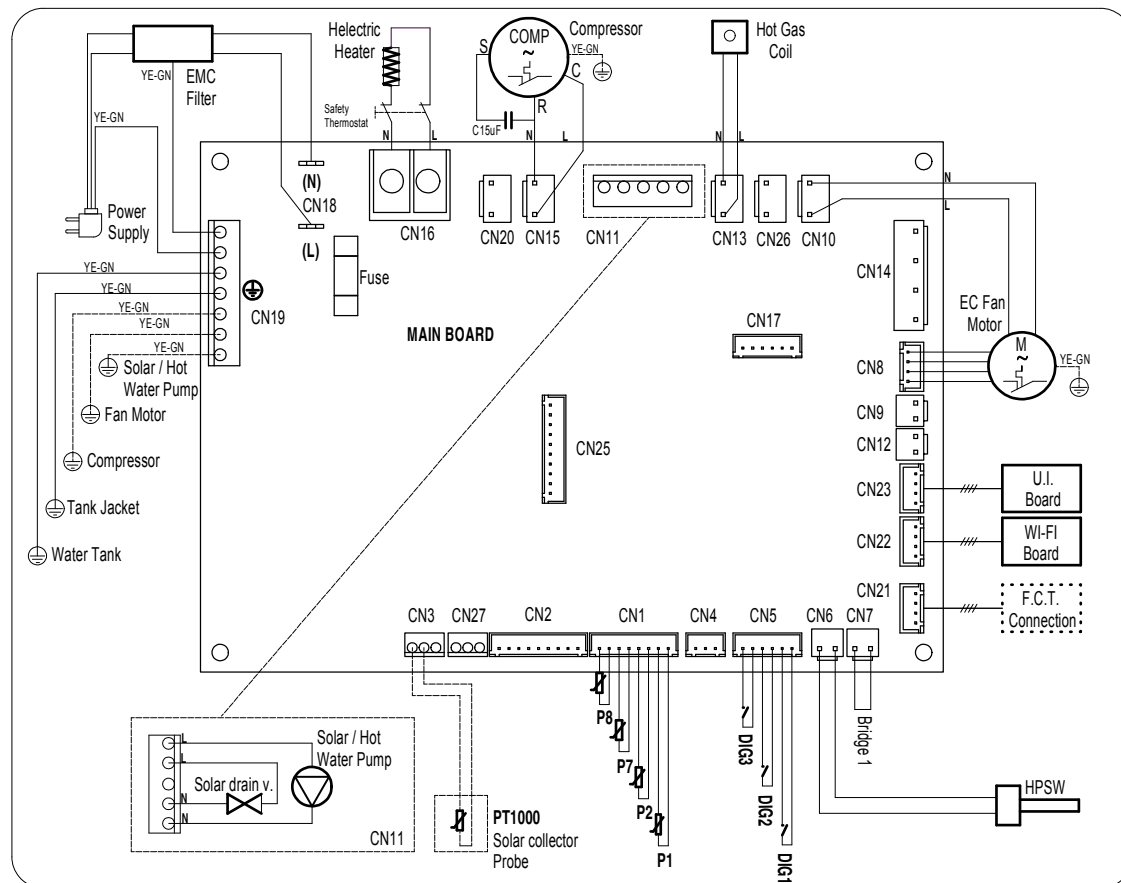


fig. 26- Esquema eléctrico del aparato

### Descripción de las conexiones disponibles en la tarjeta de potencia

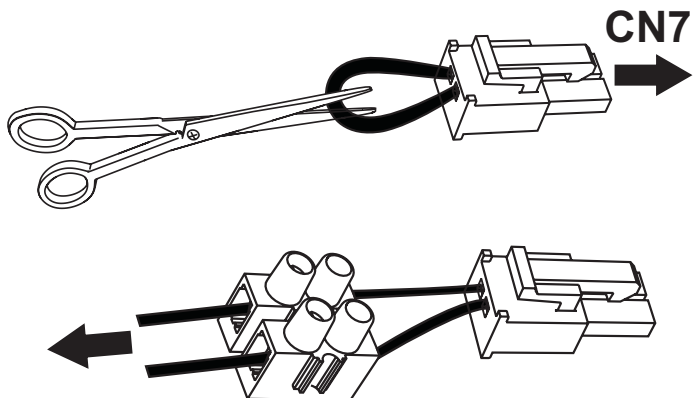
<b>CN1</b>	Sondas NTC aire, descarache, agua
<b>CN2</b>	No utilizable
<b>CN3</b>	Sonda para sistema solar térmico - Sólo modelos LT-S
<b>CN4</b>	No utilizable
<b>CN5</b>	Entradas digitales Solar, PV, Off-peak
<b>CN6</b>	Presostato de alta presión
<b>CN7</b>	Flujostato para bomba de circulación agua caliente sanitaria/solar térmico (no suministrado)
<b>CN8</b>	Control PWM ventilador electrónico (EC)
<b>CN9+CN12</b>	No utilizable
<b>CN10</b>	Alimentación ventilador EC, AC
<b>CN11</b>	Bomba de circulación agua caliente sanitaria/solar térmico, válvula de descarga o persiana colector solar - Sólo modelos LT-S
<b>CN13</b>	Alimentación válvula de descarache a gas caliente

<b>CN14</b>	No utilizable
<b>CN15</b>	Alimentación compresor
<b>CN16</b>	Alimentación resistencia eléctrica
<b>CN17</b>	No utilizable
<b>CN18</b>	Alimentación principal
<b>CN19</b>	Conexiones de tierra
<b>CN20</b>	Alimentación a 230 Vca para convertidor ánodo a corriente impresa
<b>CN21</b>	Conexión con prueba de fin de línea/test
<b>CN22</b>	Conexión tarjeta WI-FI
<b>CN23</b>	Conexión interfaz de usuario
<b>CN25</b>	No utilizable

Para conectar al aparato un flujostato de seguridad para el circuito de recirculación de agua caliente/solar térmico, proceder de la siguiente manera (reservado sólo a personal técnico cualificado):

- Desconectar la alimentación eléctrica del aparato.
- Quitar la tapa superior del aparato y luego la tapa de la tarjeta de potencia.
- Desconectar el “puente” (bridge 1) del conector CN7 de la tarjeta de potencia, cortar por el medio el conductor que hace de puente y conectar un borne adecuado.
- Conectar un flujostato de tipo normalmente cerrado (N.C.) y conectar el conjunto a CN7.
- Reensamblar todos los plásticos y antes de alimentar el aparato asegurarse de que esté correctamente instalado.

Si se utiliza un flujostato de tipo normalmente abierto (N.O.) es necesario configurar el parámetro **P15 = 1** (ver el apartado 7.1).



## 6. DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO Y FUNCIONAMIENTO DEL APARATO



fig. 27

Descripción	Símbolo
Tecla “on/off” para encendido, puesta en standby del producto, desbloqueo de teclas, memorización de modificaciones	
Tecla “set” para modificar el valor el parámetro y confirmar	
Tecla “incrementar”, para incrementar el valor set-point, parámetro o contraseña	
Tecla “disminuir”, para reducir el valor set-point, parámetro o contraseña	
Funcionamiento en bomba de calor (modo ECO)	
Funcionamiento en resistencia (modo eléctrico)	
Modo automático	
Modo boost (los símbolos parpadean)	
Bloqueo teclas activo	
Descarche	
Protección antihielo	
Ciclo anti-legionella	
Modo vacaciones	
Funcionamiento con franjas horarias	
Ajuste del reloj (el símbolo parpadea)	
Conectado con WI-FI (el símbolo parpadea en ausencia de conexión)	
Modo fotovoltaico (con el símbolo intermitente el suplemento no está activo)	
Modo solar térmico (con el símbolo intermitente el suplemento no está activo)	
Fallo o protección activa	
Modo Off-Peak (con el símbolo intermitente el aparato permanece en espera)	

La interfaz de usuario de este modelo de calentador está constituida por cuatro teclas capacitivas, por un display LED. No bien se alimenta el calentador, las cuatro teclas se retroiluminan y todos los iconos y segmentos del display se encienden

simultáneamente 3 segundos.

Durante el funcionamiento normal del producto las tres cifras del display muestran la temperatura del agua en °C, medida con la sonda agua superior si el parámetro P11 está en 1 o con la sonda agua inferior si P11 = 0.

Durante la modificación del set-point del modo operativo seleccionado, en el display se visualiza la temperatura del set-point. Los iconos indican el modo operativo seleccionado, la presencia o ausencia de alarmas, el estado de la conexión Wi-Fi y otra información sobre el estado del producto.

### 6.1 Cómo encender y apagar el calentador y desbloquear las teclas

Cuando el calentador está correctamente alimentado, puede estar en "ON", en uno de los modos operativos disponibles (ECO, Automático, etc.) o en "standby".

En standby, las cuatro teclas capacitivas están retroiluminadas para resultar fácilmente visibles, el icono del Wi-Fi está encendido de acuerdo con el estado de la conexión con un router WiFi externo (no suministrado) y, en ausencia de alarmas o de protección antihielo activa, todos los otros iconos y los segmentos de las tres cifras están apagados.

#### Encendido

Con el calentador en standby y la función "bloqueo teclas" activa (ícono del candado abajo a la izquierda encendido) es necesario primero "desbloquear" las teclas pulsando al menos 3 segundos la tecla ON/OFF (el ícono del candado se apaga) y pulsar nuevamente 3 segundos la tecla ON/OFF para encender el calentador.

#### Apagado

Con el calentador encendido y la función "bloqueo teclas" activa es necesario primero "desbloquear" las teclas pulsando al menos 3 segundos la tecla ON/OFF y pulsar nuevamente 3 segundos la tecla ON/OFF para apagar el calentador (puesta en standby).

En cualquier estado, después de 60 segundos desde la presión de cualquiera de las cuatro teclas de la interfaz de usuario, automáticamente se activa la función de bloqueo de las teclas, para evitar posibles interacciones con el calentador, por ejemplo por parte de niños, etc. Simultáneamente la retroiluminación de las teclas y del display disminuye para reducir el consumo energético del aparato.

Al pulsar cualquiera de las cuatro teclas, la retroiluminación de las teclas y del display volverá inmediatamente a su nivel normal para una mejor visibilidad.

### 6.2 Ajuste del reloj

Con las teclas desbloqueadas, pulsar 3 segundos la tecla para entrar en el ajuste del reloj (el símbolo parpadea). Ajustar la hora mediante las teclas "+" y "-", pulsar " para confirmar; ajustar los minutos.

Pulsar la tecla para confirmar y salir.

### 6.3 Configuración de las franjas horarias

Es necesario ajustar el reloj del aparato antes de activar las franjas horarias.

Seleccionar el modo de funcionamiento deseado y luego configurar las franjas horarias.

Las franjas horarias se pueden activar sólo en modo ECO - AUTOMÁTICO - BOOST - ELÉCTRICO y VENTILACIÓN.

Con las teclas desbloqueadas, pulsar simultáneamente 3 segundos la tecla y la tecla "-" para configurar las franjas horarias (se visualiza el símbolo ).

Ajustar la hora de encendido mediante las teclas "+" y "-", pulsar " para confirmar; ajustar los minutos.

Pulsar para confirmar y pasar a la configuración del horario de apagado.

Pulsar para confirmar y mediante las teclas "+" y "-" seleccionar el modo de funcionamiento que se desee para la franja horaria (ECO, AUTOMÁTICO, BOOST, ELÉCTRICO, VENTILACIÓN).

Pulsar para confirmar y salir.

**Nota:** al terminar la franja horaria el aparato se pone en stand-by y permanece en este estado hasta la próxima repetición de la franja horaria al día siguiente.

Para desactivar las franjas horarias hay que configurar los horarios de encendido y apagado a medianoche (el símbolo se apaga).

### 6.4 Configuración del set-point agua caliente

Es posible regular el set-point agua caliente en modo ECO, AUTOMÁTICO, BOOST y ELÉCTRICO.

Seleccionar el modo deseado mediante la tecla y regular el set-point mediante las teclas "+" y "-".

Pulsar la tecla para confirmar y para salir.

Modos	Set-point agua caliente	
	Rango	Default
ECO	43÷62°C	55°C
AUTOMÁTICO	43÷62°C	55°C
BOOST	43÷75°C*	55°C
ELÉCTRICO	43÷75°C	55°C

\* En modo BOOST el valor máximo de set-point para la bomba de calor es 62°C. Por eso, si se configura un valor superior, éste deberá considerarse sólo para la resistencia eléctrica.

## 6.5 Modos de funcionamiento

Este calentador tiene los siguientes modos de funcionamiento

### 6.5.1 ECO

En el display se visualiza el símbolo **HP**

Con este modo se utiliza sólo la bomba de calor dentro de los límites de funcionamiento del producto para garantizar el máximo ahorro energético posible.

El encendido de la bomba de calor se produce en un lapso de 5 minutos después de seleccionar este modo o después del último apagado.

En caso de apagado, en un plazo de 5 minutos, la bomba de calor permanecerá encendida para garantizar al menos 5 minutos de funcionamiento continuo.

### 6.5.2 AUTOMÁTICO

En el display se visualiza el símbolo **HP +** .

Con este modo se utilizan la bomba de calor y, en caso de necesidad, la resistencia eléctrica dentro de los límites de funcionamiento del producto para garantizar el máximo confort posible. El encendido de la bomba de calor se produce en un lapso de 5 minutos después de seleccionar este modo o después del último apagado.

En caso de apagado, en un plazo de 5 minutos, la bomba de calor permanecerá encendida para garantizar al menos 5 minutos de funcionamiento continuo.

### 6.5.3 BOOST

En el display se visualizan los símbolos **HP +**  intermitentes.

Con este modo se utilizan la bomba de calor y la resistencia eléctrica dentro de los límites de funcionamiento del producto para garantizar un calentamiento más rápido.

El encendido de la bomba de calor se produce en un lapso de 5 minutos después de seleccionar este modo o después del último apagado.

En caso de apagado, en un plazo de 5 minutos, la bomba de calor permanecerá encendida para garantizar al menos 5 minutos de funcionamiento continuo.

La resistencia eléctrica se enciende inmediatamente.

### 6.5.4 ELÉCTRICO

En el display se visualiza el símbolo .

Con este modo se utiliza sólo la resistencia eléctrica dentro de los límites de funcionamiento del producto y es útil en situaciones de bajas temperaturas del aire de entrada.

### 6.5.5 VENTILACIÓN

En el display se visualiza la indicación **FA**.

Con este modo se utiliza sólo el ventilador electrónico interno

del aparato; es útil si se desea activar la recirculación del aire del ambiente de instalación.

El ventilador se regula en automático a la velocidad mínima.

### 6.5.6 VACACIONES

En el display se visualiza el símbolo .

Este modo es útil en caso de ausencias limitadas, para encontrar el aparato en funcionamiento en modo automático.

Mediante las teclas + y - es posible programar los días de ausencia en los que se desea que el aparato permanezca en stand-by.

Pulsar **✓** y luego on/off para confirmar.



### 6.5.7 Modo Solar **HP +** o **HP +** + o

(Sólo modelos LT-S)

Cuando desde el menú instalador se activa el modo solar, están disponibles sólo ECO - AUTOMÁTICO - VACACIONES.

Cuando el símbolo  parpadea, el modo solar no está en funcionamiento y el aparato funciona en el modo configurado, ECO, AUTOMÁTICO o VACACIONES.

Cuando el símbolo  está encendido, se utiliza la energía producida por el sistema solar para calentar el agua dentro del depósito mediante la serpentina solar.

### 6.5.8 Modo Fotovoltaico **HP +** o **HP +** + o

Cuando desde el menú instalador se activa el modo fotovoltaico, están disponibles sólo ECO - AUTOMÁTICO - VACACIONES.

Cuando el símbolo  parpadea, el modo fotovoltaico no está en funcionamiento y el aparato funciona en el modo configurado, ECO, AUTOMÁTICO o VACACIONES.

Cuando el símbolo  está encendido, se utiliza la energía producida por el sistema fotovoltaico para calentar el agua dentro del depósito.

Si se selecciona el modo ECO, la bomba de calor funcionará hasta alcanzar el set-point configurado para este modo, superado el cual se enciende la resistencia eléctrica hasta alcanzar el set-point del fotovoltaico configurado en el menú instalador.

Si se selecciona el modo AUTOMÁTICO, la resistencia se puede encender incluso antes de alcanzar el set-point de este modo, si las condiciones lo requieren.

### 6.5.9 Modo Off-Peak **HP +** o **HP +** +

Cuando desde el menú instalador se activa el modo fotovoltaico, están disponibles sólo ECO - AUTOMÁTICO.

Cuando el símbolo  parpadea, el modo Off-Peak no está en funcionamiento; el aparato permanece en estado de espera y la bomba de calor y la resistencia están apagadas.

Cuando el símbolo está encendido, el aparato funciona en el modo configurado, ECO o AUTOMÁTICO.

## 6.6 Funciones supplementarias

### 6.6.1 Anti-Legionella

En el display se visualiza el símbolo .

Cada dos semanas, a la hora programada, se ejecuta un ciclo de calentamiento del agua dentro del depósito, mediante la resistencia eléctrica, hasta alcanzar la temperatura anti-legionella, que se mantiene durante el tiempo programado.

Si al alcanzar la temperatura anti-legionella el ciclo no se ejecuta correctamente en un plazo de 10 horas, se interrumpe y se vuelve a ejecutar después de 2 semanas.

Si la solicitud de ejecución de la función anti-legionella se produce con el modo VACACIONES seleccionado, el ciclo anti-legionella se ejecutará inmediatamente a la reactivación del aparato después de los días de ausencia programados.

Parámetros anti-legionella	Rango	Default
Setpoint temperatura anti-legionella (P3)	50÷75°C	75 °C
Duración del ciclo anti-legionella (P4)	0÷90 min	30 min
Hora de activación ciclo anti-legionella (P29)	0÷23 h	23 h

### 6.6.2 Función descarche

En el display se visualiza el símbolo .

Este aparato dispone de una función de descarche automático del evaporador, que se activa cuando las condiciones operativas lo requieren, durante el funcionamiento de la bomba de calor.

El descarche se efectúa mediante la inyección de gas caliente en el evaporador, que permite descongelarlo rápidamente.

Durante el descarche, la resistencia eléctrica del aparato está apagada, salvo que se haya elegido otra configuración en el menú instalador (parámetro P6).

La duración máxima del descarche es de 8 minutos.

#### 6.6.2.1 Protección antihielo

En el display se visualiza el símbolo .

Esta protección evita que la temperatura del agua dentro del depósito alcance valores próximos a cero.

Con el aparato en modo stand-by, cuando la temperatura del agua dentro del depósito es inferior o igual a 5°C (parámetro configurable mediante menú instalador), se activa la función antihielo que enciende la resistencia eléctrica hasta llegar a 12°C (parámetro configurable en el menú instalador).

## 6.7 Control del aparato mediante APP

Este calentador dispone de un módulo WiFi integrado en el producto que se puede conectar con un router WiFi externo (no suministrado) y puede ser controlado mediante una APP desde un smartphone.

Según se disponga de un smartphone con sistema operativo Android® o iOS®, mediante la app dedicada.



Descargar e instalar la app "EGEA Smart"



EGEA Smart

Iniciar la app "EGEA Smart" desde el smartphone presionando el icono ilustrado más arriba.

### Registro de usuario

Para utilizar por primera vez la aplicación "EGEA Smart" es necesario el registro del usuario: crear una nueva cuenta → introducir número de móvil/dirección de e-mail → introducir el código de verificación y crear la contraseña → confirmar.

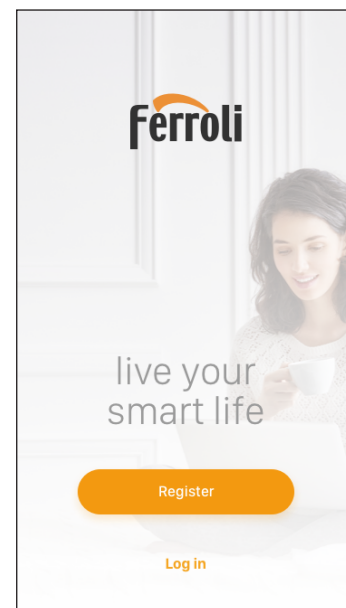
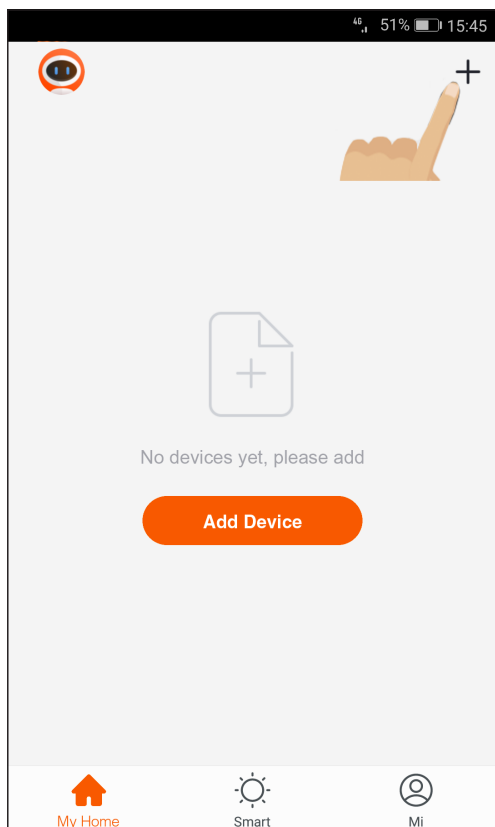


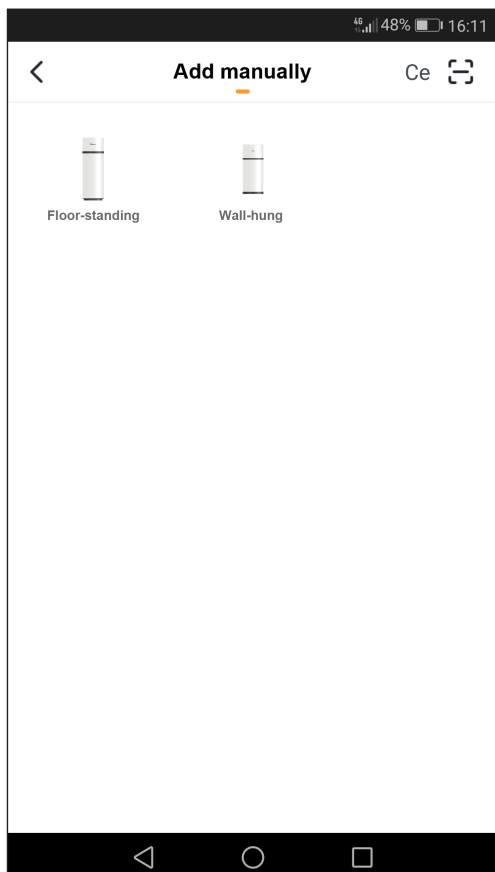
fig. 28

Pulsar la tecla Registrar para efectuar el registro e introducir el número de móvil o la dirección de e-mail para obtener el código de verificación necesario para el registro.

Pulsar la tecla “+” arriba a la derecha para seleccionar el modo de calentador entre versión mural o de pie.



**fig. 29**



**fig. 30**

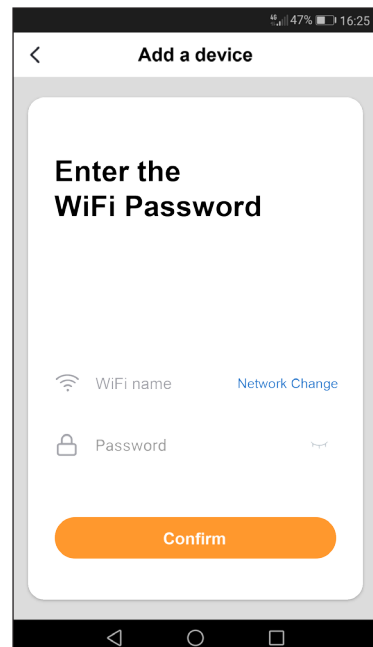
Asegurarse de que el aparato esté alimentado.

Con las teclas desbloqueadas pulsar simultáneamente la tecla + 5 segundos. Cuando el símbolo del WiFi en el display del aparato parpadee rápidamente, pulsar la tecla de confirmación en la app.



**fig. 31**

Seleccionar la red WiFi, introducir la contraseña de la red con la que se deseé conectar el aparato y pulsar Confirmar en la app.



**fig. 32**

Esperar hasta que el aparato se conecte con el router.

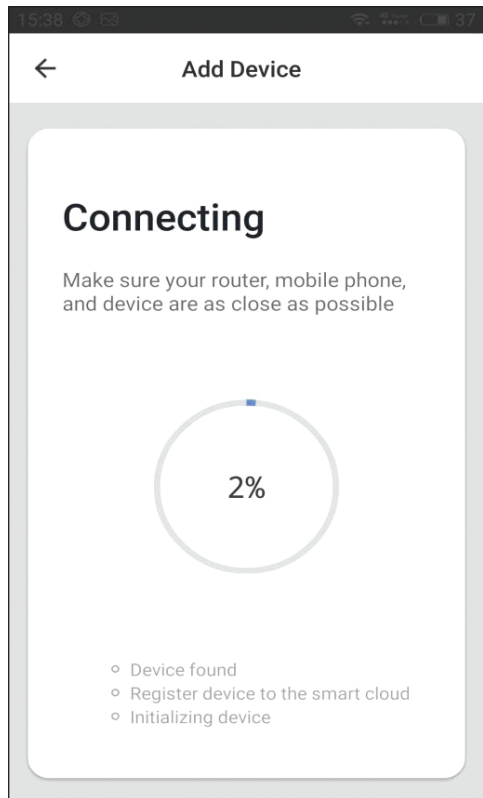


fig. 33

Si el procedimiento de conexión con el router WiFi se ejecuta correctamente, el dispositivo aparecerá añadido como se ilustra a continuación.

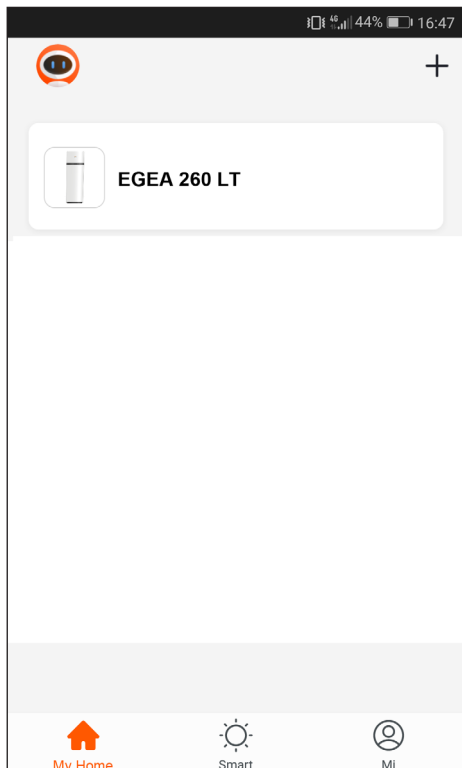


fig. 34

Pulsar el ícono del aparato para acceder al panel de control.



fig. 35

Pulsar el símbolo para seleccionar, por ejemplo, el modo operativo automático.

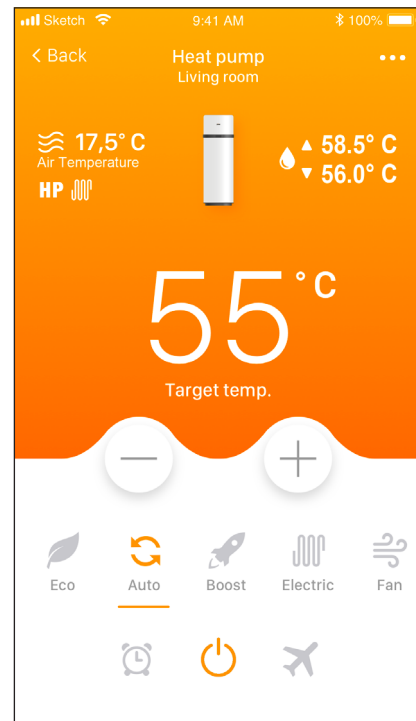


fig. 36

Las franjas horarias se pueden activar en cualquier modo operativo, excepto VACACIONES, pulsando el símbolo .

A continuación pulsar el símbolo de la imagen siguiente.

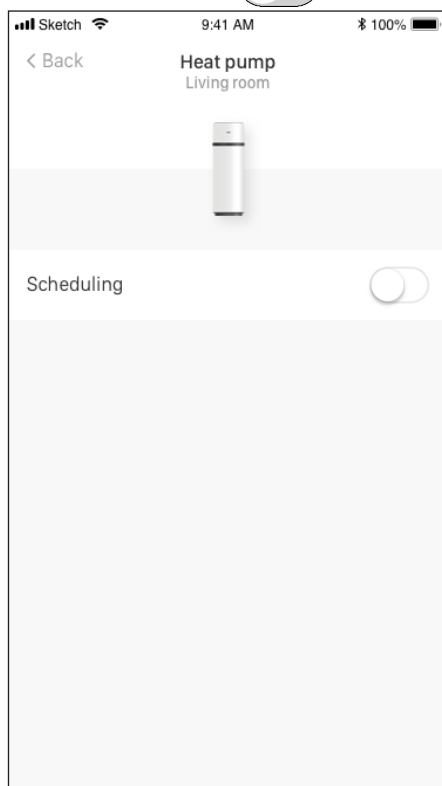


fig. 37

Configurar el modo operativo que se desee durante el funcionamiento con franjas horarias y la hora de encendido y apagado del aparato, y pulsar la tecla Confirmar.

Pulsar la tecla Volver arriba a la izquierda.

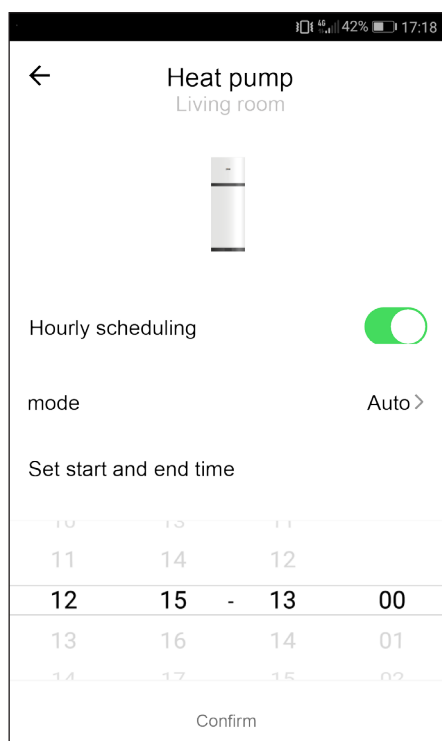


fig. 38

la franja horaria el aparato está en stand-by, y se visualiza esta pantalla.

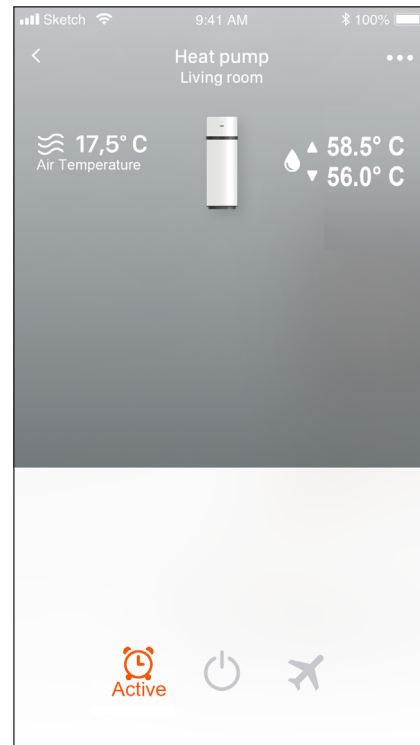


fig. 39

El modo Vacaciones se puede activar en cualquier modo operativo pulsando el símbolo . A continuación pulsar el símbolo de la imagen siguiente.

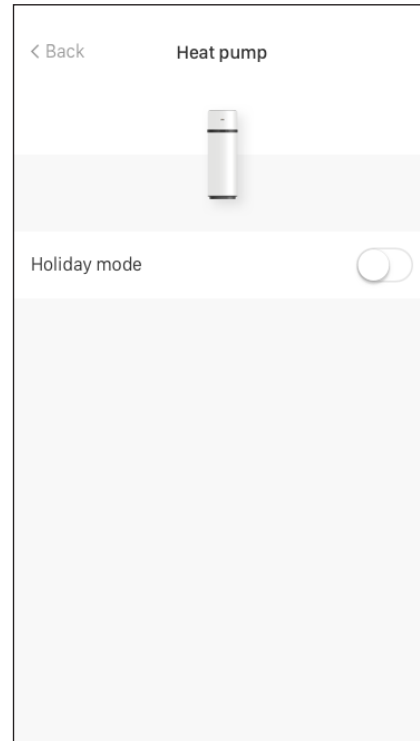


fig. 40

Con el funcionamiento con franjas horarias activado, fuera de

Configurar el número de días de ausencia y pulsar Confirmar. Pulsar Confirmar en la pantalla siguiente.

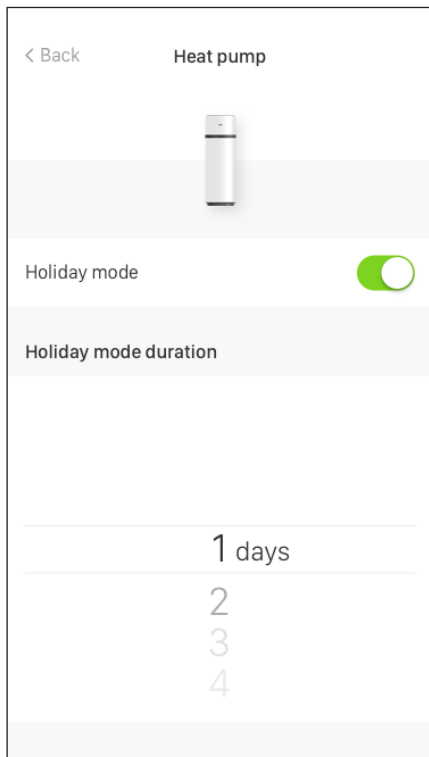


fig. 41

Para inhabilitar el modo Vacaciones antes de su término, pulsar la tecla “inhabilitar”.

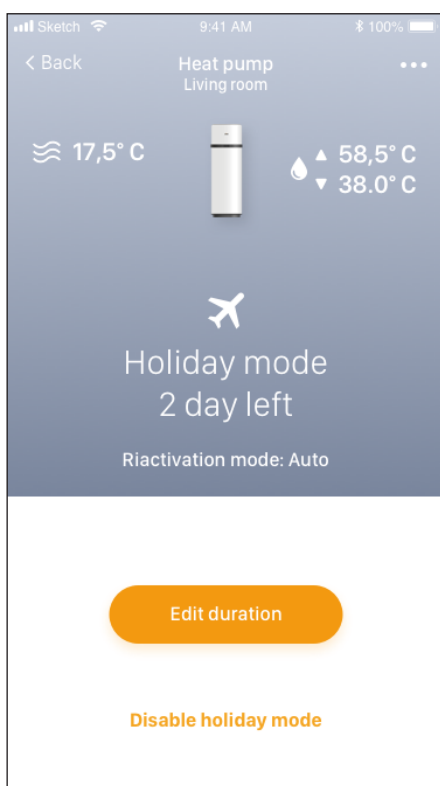


fig. 42

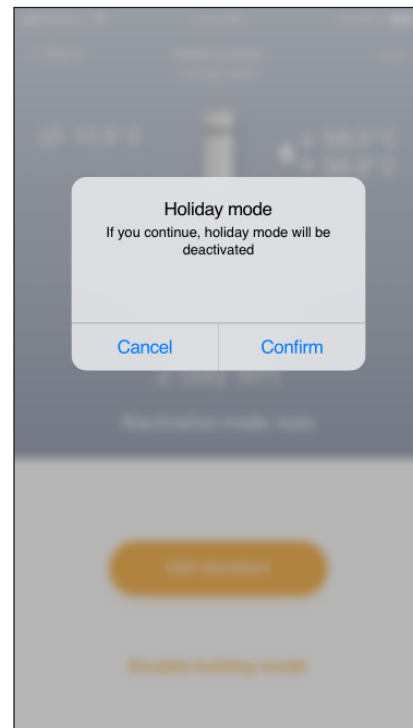


fig. 43

Con la App es posible apagar el aparato pulsando el símbolo on/off (el símbolo es de color naranja cuando el aparato está encendido)

## 6.8 Fallos/Protección

Este aparato dispone de un sistema de autodiagnóstico que cubre algunos posibles fallos o protecciones contra anomalías de funcionamiento mediante: detección, señalización y adopción de un procedimiento de emergencia hasta la resolución de la anomalía.

Fallo/Protección	Código de error	Indicación en el display
Fallo sonda inferior depósito	P01	 + P01
Fallo sonda superior depósito	P02	 + P02
Fallo sonda descarche	P03	 + P03
Fallo sonda aire de entrada	P04	 + P04
Fallo sonda entrada evaporador	P05	 + P05
Fallo sonda salida evaporador	P06	 + P06
Fallo sonda impulsión compresor	P07	 + P07
Fallo sonda colector solar	P08	 + P08
Protección contra alta presión	E01	 + E01
Alarma circuito recirculación/solar	E02	 + E02
Alarma temperatura no adecuada para funcionamiento en bomba de calor (Con la alarma activa el calentamiento del agua se produce sólo con la resistencia eléctrica)	PA	 + PA
Ausencia de comunicación (con la alarma activa el aparato no funciona)	E08	 + E08
Fallo ventilador electrónico	E03	 + E03

Si ocurre alguna de las averías mencionadas, es necesario contactar con la asistencia técnica del fabricante indicando el código de error visualizado en el display o en la APP para smartphone.

## 7. PUESTA EN MARCHA



**ATENCIÓN:** comprobar que el aparato se haya conectado al cable de tierra.



**ATENCIÓN:** comprobar que la tensión de línea sea del valor indicado en la placa del aparato.

Para la puesta en servicio realizar las siguientes operaciones:

- Llenar completamente el depósito utilizando el grifo de entrada y comprobar que no se produzcan pérdidas de agua por las juntas y los empalmes.
- No superar la presión máxima admitida indicada en la sección "Datos técnicos generales".
- Controlar el funcionamiento de las protecciones del circuito hidráulico.
- Conectar la clavija del aparato a la toma de alimentación.
- Al introducir la clavija, el boiler se pondrá en stand-by; el display permanece apagado; se enciende la tecla de encendido.
- Pulsar la tecla de encendido. El aparato se activa en modo "ECO" (configuración de fábrica).

En caso de corte de suministro eléctrico, al restablecimiento, el aparato se vuelve a poner en marcha en el modo operativo anterior al corte.

### 7.1 Interrogación y modificación de los parámetros de funcionamiento

Este aparato tiene dos menús, respectivamente para la consulta y para la modificación de los parámetros de funcionamiento (ver "7.1.1 Lista de parámetros del aparato").

Con el aparato en funcionamiento es posible consultar libremente los parámetros en cualquier momento, desbloqueando las teclas (ver "6.1 Cómo encender y apagar el calentador y desbloquear las teclas") y pulsando simultáneamente 3 segundos "✓" y "+". En el display se visualiza la etiqueta del primer parámetro mediante la letra "A". Al pulsar la tecla "+" se visualiza el valor de ésta; pulsando nuevamente esta tecla se visualiza la etiqueta del segundo parámetro "B", y así sucesivamente. Con las teclas "+" y "-" es posible desplazarse por la lista de parámetros.

Pulsar la tecla ON/OFF para salir.

Si se desea modificar uno o varios parámetros de funcionamiento, esto es posible sólo con el aparato en stand-by, introduciendo la contraseña.



**NOTA:** "El uso de la contraseña está reservado a personal cualificado; toda eventual consecuencia derivada de configuraciones incorrectas de los parámetros estará exclusivamente a cargo del cliente. Eventuales intervenciones requeridas por el cliente a un Centro de asistencia

técnica autorizado FERROLI durante el período de garantía convencional por problemas de producto debidos a una configuración errónea de los parámetros protegidos por contraseña estarán excluidas de la garantía convencional."

Con las teclas desbloqueadas, **sólo en stand-by**, pulsar simultáneamente 3 segundos la tecla "✓" y "+" para entrar en el menú de modificación de los parámetros del aparato (protegido por contraseña: 35). En el display se visualizan las dos cifras "00". Pulsar la teca "✓". La cifra "0" del lado izquierdo parpadea; con "+" y "-" seleccionar el primer número a introducir (3) y pulsar "✓" para confirmar. Proceder de la misma manera con la segunda cifra (5).

Si la contraseña es correcta se visualiza el parámetro P1. Pulsando la tecla "+" se visualiza el valor predeterminado de este parámetro, que se puede modificar pulsando ✓, y mediante las teclas "+" y "-" es posible modificar el valor dentro del rango admisible para este parámetro. Pulsar ✓ para confirmar, y la tecla "+" para continuar con los otros parámetros. Después de modificar los parámetros deseados, pulsar la tecla on/off para guardar y salir.

El aparato se vuelve a poner en stand-by.

### 7.1.1 Lista de parámetros del aparato

Parámetro	Descripción	Rango	Default	Notas
A	Temperatura sonda inferior depósito	-30÷99°C	Valor medido	No modifiable
B	Temperatura sonda superior depósito	-30÷99°C	Valor medido	No modifiable
C	Temperatura sonda descarache	-30÷99°C	Valor medido	No modifiable
D	Temperatura sonda aire de entrada	-30÷99°C	Valor medido	No modifiable
E	Temperatura sonda entrada evaporador	-30÷99°C	Valor medido / "0°C" si P33 = 0	No modifiable (1)
F	Temperatura sonda salida evaporador	-30÷99°C	Valor medido / "0°C" si P33 = 0	No modifiable (1)
G	Temperatura de envío del compresor	0÷125°C	Valor medido / "0°C" si P33 = 0	No modifiable (1)
H	Temperatura sonda colector solar (PT1000)	0÷150°C	Valor medido / "0°C" si P16 = 2	No modifiable (2)
I	Pasos de apertura EEV	30÷500	Valor medido o valor de P40 si P39 = 1	No modifiable (1)
J	Versión firmware tarjeta de potencia	0÷99	Valor actual	No modifiable
L	Versión firmware de la interfaz de usuario	0÷99	Valor actual	No modifiable
P1	Histéresis en sonda inferior depósito para funcionamiento bomba de calor	2÷15°C	7 °C	Modifiable
P2	Retraso de encendido resistencia eléctrica	0÷90 min	6 min	Función excluida
P3	Set-point temperatura anti-legionella	50°C÷75°C	75 °C	Modifiable
P4	Duración anti-legionella	0÷90 min	30 min	Modifiable
P5	Modo descarache	0 = parada compresor 1 = gas caliente	1	Modifiable
P6	Uso de la resistencia eléctrica durante el descarache	0 = apagada 1 = encendida	0	Modifiable
P7	Intervalo entre ciclos de descarache	30÷90 min	45 min	Modifiable
P8	Temperatura inicio descarache	-30÷0°C	-2 °C	Modifiable
P9	Temperatura fin descarache	2÷30°C	3 °C	Modifiable
P10	Duración máxima ciclo de descarache	3min÷12min	8 min	Modifiable
P11	Temperatura sonda depósito visualizada en el display	0 = inferior 1 = superior	1	Modifiable
P12	Tipo de funcionamiento de la bomba externa	0 = función excluida 1 = función recirculación 2 = función solar	1	Modifiable
P13	Tipo de funcionamiento de la bomba de recirculación de agua caliente	0 = funcionamiento con HP 1 = funcionamiento continuo	0	Modifiable
P14	Tipo de ventilador del evaporador (EC; AC; AC dos velocidades)	0 = EC 1 = AC 2 = AC dos velocidades	0	Modifiable
P15	Tipo de flujostato de seguridad para circuito de recirculación agua caliente / solar	0 = NC 1 = NO	0	Modifiable
P16	Suplemento solar térmico	0 = función excluida 1 = funcionamiento con DIG1 2 = control sistema solar térmico	0	Modifiable (2)
P17	Retraso activación bomba de calor después de DIG.1 en modo solar = 1 (con DIG1)	10÷60min	20 min	Modifiable (2)
P18	Temperatura sonda inferior depósito para parada bomba de calor en modo solar = 1 (con DIG.1)	20÷60°C	40 °C	Modifiable (2)
P19	Histéresis para encendido bomba en modo solar = 2 (control sistema solar térmico)	5÷20°C	10 °C	Modifiable (2)
P20	Temperatura disparo válvula de descarga / persiana solar en modo solar = 2 (control sistema solar térmico)	100÷150°C	140 °C	Modifiable (2)

Parámetro	Descripción	Rango	Default	Notas
P21	Temperatura sonda inferior depósito para parada bomba de calor en modo fotovoltaico	30÷70°C	62 °C	Modificable
P22	Temperatura sonda superior depósito para parada resistencia en modo fotovoltaico	30÷80°C	75 °C	Modificable
P23	Suplemento fotovoltaico	0 = función excluida 1 = habilitado	0	Modificable
P24	Modo operativo durante Off-peak	0 = función excluida 1 = ECO 2 = Automático	0	Modificable
P25	Offset para sonda superior depósito	-25÷25°C	0 °C	Modificable
P26	Offset para sonda inferior depósito	-25÷25°C	0 °C	Modificable
P27	Offset para sonda aire de entrada	-25÷25°C	0 °C	Modificable
P28	Offset para sonda descarache	-25÷25°C	0 °C	Modificable
P29	Hora de activación ciclo anti-legionella	0÷23 horas	23 horas	Modificable
P30	Histéresis en sonda superior depósito para funcionamiento resistencia eléctrica	2÷20°C	7 °C	Modificable
P31	Tiempo de trabajo de la bomba de calor en modo Automático para el cálculo de la velocidad de calentamiento	10÷80 min	30 min	Modificable
P32	Umbral en sonda inferior depósito para encendido resistencia eléctrica en modo Automático	0÷20°C	4 °C	Modificable
P33	Uso EEV	0 = no utilizada 1 = utilizada	0	Modificable (1)
P34	Intervalo cálculo recalentamiento para EEV con control automático	20÷90s	30 s	Modificable (1)
P35	Setpoint recalentamiento para EEV con control automático	-8÷15°C	4 °C	Modificable (1)
P36	Setpoint anti-recalentamiento para EEV con control automático	60÷110°C	88 °C	Modificable (1)
P37	Step apertura EEV durante el descarache (x10)	5÷50	15	Modificable (1)
P38	Step apertura mínima EEV con control automático (x10)	3~45	9	Modificable (1)
P39	Modo de control EEV	0= automático 1 = manual	0	Modificable (1)
P40	Step apertura inicial EEV con control automático / setpoint apertura EEV con control manual (x10)	5÷50	25	Modificable (1)
P41	AKP1 umbral para ganancia KP1	-10÷10°C	-1	Modificable (1)
P42	AKP2 umbral para ganancia KP2	-10÷10°C	0	Modificable (1)
P43	AKP3 umbral para ganancia KP3	-10÷10°C	0	Modificable (1)
P44	Ganancia EEV KP1	-10÷10	2	Modificable (1)
P45	Ganancia EEV KP2	-10÷10	2	Modificable (1)
P46	Ganancia EEV KP3	-10÷10	1	Modificable (1)
P47	Temperatura máxima aire de entrada para funcionamiento en bomba de calor	38÷43°C	43°C	Modificable
P48	Temperatura mínima aire de entrada para funcionamiento en bomba de calor	-10÷10°C	-7 °C	Modificable
P49	Umbral temperatura aire de entrada para configuración velocidad ventilador electrónico o AC dos velocidades	10÷40°C	25 °C	Modificable

Parámetro	Descripción	Rango	Default	Notas
P50	Temperatura sonda inferior depósito para protección antihielo	0÷15°C	12 °C	Modificable
P51	Setpoint velocidad superior ventilador evaporador EC	60÷100 %	65%	Modificable
P52	Setpoint velocidad inferior ventilador evaporador EC	10÷60 %	40%	Modificable

(1) = NO SE PUEDE UTILIZAR PARA ESTE EQUIPO

(2) = SÓLO PARA MODELOS "LT-S"

## 8. BÚSQUEDA DE AVERÍAS

Si el aparato no funciona correctamente, aunque no haya señales de alarma, antes de contactar con la asistencia técnica del fabricante, se recomienda seguir estas indicaciones.

Anomalía	Acción recomendada
El aparato no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar que el producto esté efectivamente alimentado por la red eléctrica.</li> <li>• Desconectar y reconectar el aparato después de unos minutos.</li> <li>• Verificar el estado del cable de alimentación dentro del producto (solamente para el instalador).</li> <li>• Comprobar que el fusible de la tarjeta de potencia esté íntegro. En caso contrario, sustituirlo con un fusible de 5 A de tipo retardado certificado IEC-60127-2/II (solamente para el instalador).</li> </ul>
No es posible calentar el agua mediante la bomba de calor en modo ECO o AUTOMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagar el aparato y encenderlo después de unas horas.</li> <li>• Desconectar el aparato de la red eléctrica y descargar parte del agua contenida en el depósito (aprox. el 50%), recargarlo y encender nuevamente el aparato en modo ECO (solamente para el instalador).</li> </ul>
La bomba de calor permanece activa, nunca se detiene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar, sin hacer gotear agua caliente del producto, que en unas horas el calentamiento mediante la bomba de calor se haga efectivo.</li> </ul>
No es posible calentar el agua mediante la resistencia eléctrica integrada en modo AUTOMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagar el aparato y verificar el estado del termostato de seguridad de la resistencia entro del aparato; en caso de necesidad, restablecerlo. Encender el aparato en modo AUTOMÁTICO (solamente para el instalador).</li> <li>• Desconectar el aparato de la red eléctrica y descargar parte del agua contenida en el depósito (aprox. el 50%), recargarlo y encender nuevamente el aparato en modo AUTOMÁTICO (solamente para el instalador).</li> <li>• Entrar en el menú instalador e incrementar el valor del parámetro P32, por ejemplo a 7°C (solamente para el instalador).</li> <li>• Comprobar que el termostato de seguridad de la resistencia eléctrica no se haya disparado (ver 8.2)</li> </ul>
No es posible controlar el producto mediante la APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar la presencia de la red WiFi, por ejemplo mediante smartphone, y ejecutar nuevamente el procedimiento de configuración con el router. Asegurarse de que el símbolo del WiFi en el display esté encendido fijo.</li> </ul>

## 8.1 Sustitución del fusible de la tarjeta de potencia

Proceder de la siguiente manera (reservado sólo a personal técnico cualificado):

- Desconectar la alimentación eléctrica del aparato.
- Quitar la tapa superior del aparato y luego la tapa de la tarjeta de potencia.
- Quitar el capuchón del fusible y el fusible ayudándose con un destornillador adecuado.
- Instalar un fusible nuevo de 5 A de tipo retardado certificado IEC 60127-2/II y colocar el capuchón de protección.
- Reensamblar todos los plásticos y antes de alimentar el aparato asegurarse de que esté correctamente instalado.

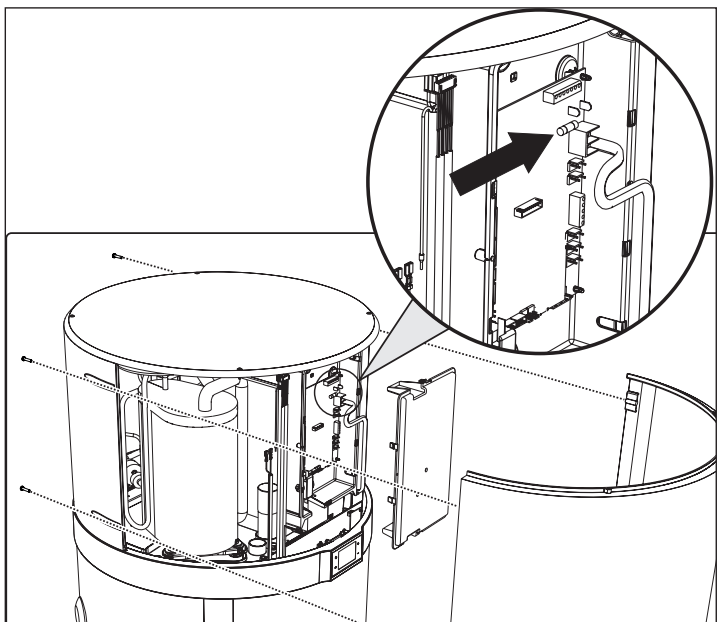


fig. 44

disparo, el perno central del termostato sobresale unos 2 mm.

- Colocar la tapa superior.

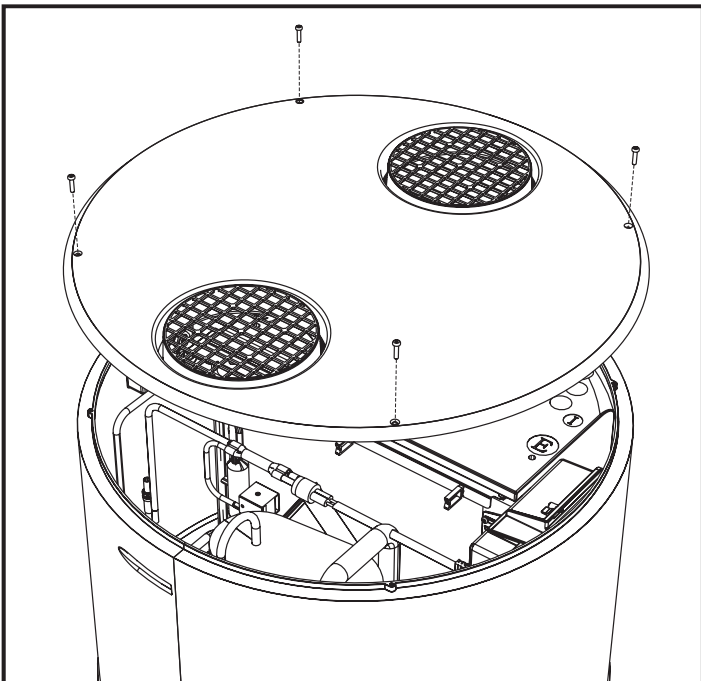


fig. 45- Desmontaje de la tapa superior

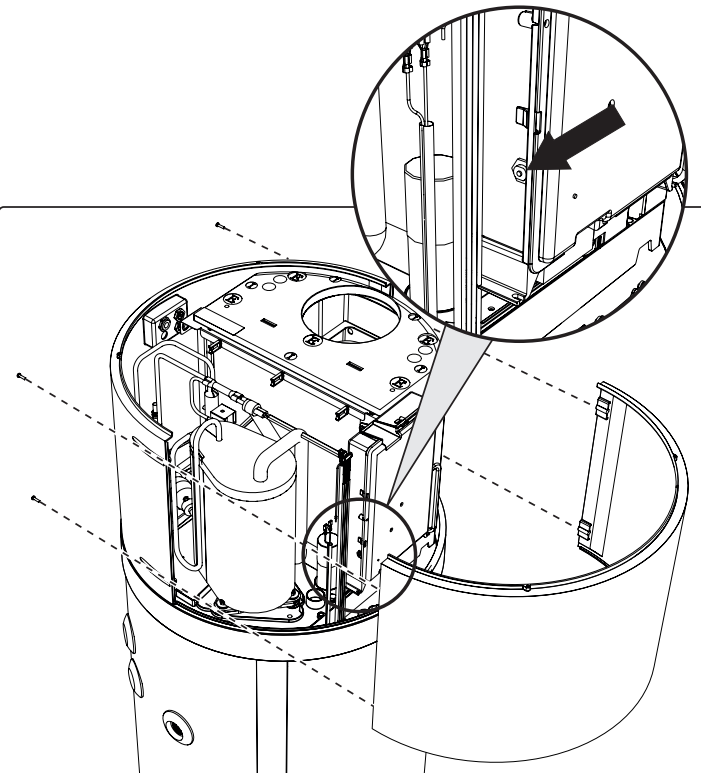


fig. 46- Desmontaje del panel frontal

## 8.2 Restablecimiento del termostato de seguridad de la resistencia eléctrica

Este aparato tiene un termostato de seguridad con restablecimiento manual conectado en serie a la resistencia eléctrica sumergida en agua, que interrumpe la alimentación en caso de sobretensión en el interior del depósito.

Si es necesario, proceder de la siguiente manera para restablecer el termostato (reservado sólo a personal técnico cualificado):

- Desconectar el producto de la toma de alimentación eléctrica.
- Desmontar eventuales canalizaciones del aire.
- Quitar la tapa superior desenroscando los tornillos de bloqueo (fig. 45).
- Quitar el panel frontal y restablecer manualmente el termostato de seguridad que se ha disparado (fig. 46). En caso de



**ATENCIÓN:** el disparo del termostato de seguridad puede obedecer a un fallo ligado a la tarjeta de control o a la ausencia de agua en el depósito.



**¡ATENCIÓN!** Las reparaciones en partes que cumplen funciones de seguridad pueden comprometer el funcionamiento seguro del aparato. Sustituir los elementos defectuosos sólo con repuestos originales.



**NOTA:** el disparo del termostato excluye el funcionamiento de la resistencia eléctrica pero no el sistema con bomba de calor dentro de los límites de funcionamiento permitidos.



**¡ATENCIÓN!** Si no se logra resolver la anomalía, apagar el aparato y contactar con el servicio de asistencia técnica comunicando el modelo del producto adquirido.

## 9. MANTENIMIENTO



**ATENCIÓN:** las reparaciones del aparato deben ser realizadas por personal cualificado. Una reparación incorrecta puede implicar peligros para el usuario. Si el aparato necesita reparaciones, contactar con el servicio de asistencia.



**ATENCIÓN:** antes de emprender cualquier trabajo de mantenimiento asegurarse de que el aparato no esté alimentado eléctricamente. Para cada operación de mantenimiento o limpieza es necesario desconectar la alimentación eléctrica.

### 9.1 Verificación/sustitución del ánodo sacrificial

El ánodo de magnesio (Mg), llamado también ánodo "sacrificial", evita que eventuales corrientes parásitas que se generan dentro del boiler puedan desatar procesos de corrosión de la superficie.

El magnesio es un metal de carga débil respecto del material de revestimiento interno del boiler, por lo que atrae las cargas negativas que se forman con el calentamiento del agua y se consume. Es decir que el ánodo se "sacrifica", corroyéndose en lugar del depósito. El boiler dispone de dos ánodos, uno montado en la parte inferior del depósito y otro en la parte superior (área más expuesta a corrosión).

La integridad de los ánodos de Mg se debe comprobar al menos cada dos años (pero mejor una vez al año). La operación debe ser realizada por personal cualificado.

Antes de realizar la verificación es necesario:

- Cerrar la entrada del agua fría.

- Vaciar el boiler (ver el apartado "9.2 Vaciado del boiler").
- Desenroscar el ánodo superior y fijarse si está corroído; si la corrosión afecta más de 2/3 de la superficie del ánodo, sustituirlo.

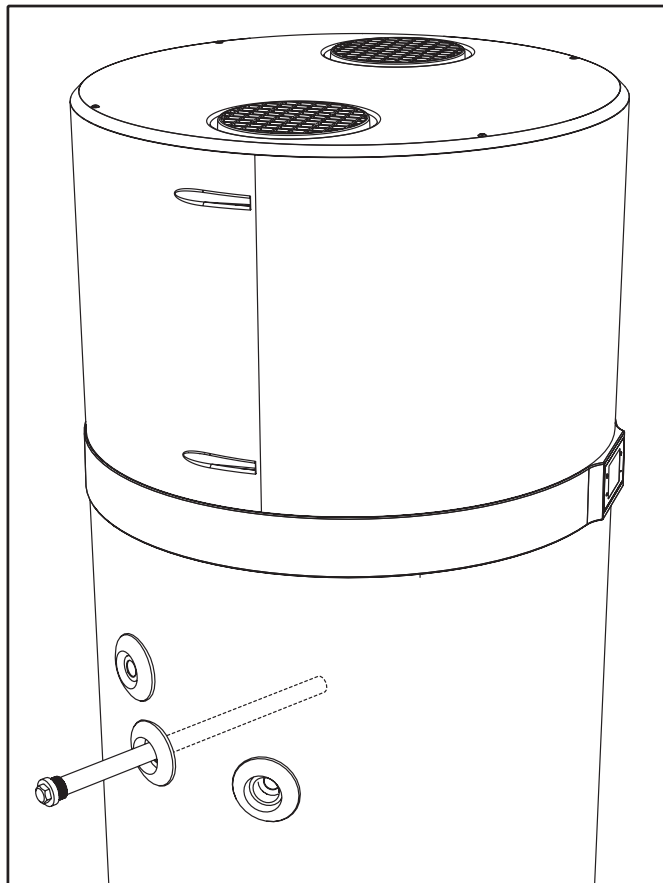


fig. 47

Los ánodos tienen una junta de retén; para evitar pérdidas de agua se recomienda utilizar un sellador anaeróbico para roscas apto para el uso en sistemas termosanitarios. Las juntas se deben cambiar por juntas nuevas a cada verificación o sustitución de los ánodos.

### 9.2 Vaciado del boiler

Si el boiler no se va a utilizar, sobre todo en presencia de bajas temperaturas, es conveniente vaciarlo.

Para el aparato en cuestión es suficiente desconectar el empalme de entrada del agua (ver el apartado. Como alternativa, durante la realización del sistema, se puede prever la instalación de un grifo de descarga con manguera.

**NOTA:** recordar vaciar el sistema en caso de bajas temperaturas para evitar fenómenos de congelación.

## 10. ELIMINACIÓN

Al final de su vida útil, las bombas de calor se deben eliminar de conformidad con las normas vigentes.



**ATENCIÓN: este aparato contiene gases fluorados con efecto invernadero incluidos en el protocolo de Kyoto. El mantenimiento y la eliminación deben ser efectuados por personal cualificado.**

## INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS



De conformidad con las Directivas 2011/65/EU y 2012/19/EU sobre la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos y la eliminación de los desechos.

El símbolo del contenedor tachado aplicado al aparato o al embalaje indica que, al final de su vida útil, el aparato se debe eliminar separadamente de los otros desechos.

El usuario deberá entregar el aparato en centros de recogida selectiva de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos o bien en la tienda donde adquiera otro aparato de tipo equivalente, en la proporción de uno a uno.

La recogida selectiva para el posterior reciclado, el tratamiento o la eliminación compatible con el medio ambiente ayuda a evitar efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización o el reciclado de los materiales que componen el aparato.

La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas establecidas por la normativa vigente.

### Principales materiales de composición del aparato:

- acero
- magnesio
- plástico
- cobre
- aluminio
- poliuretano

## 11. FICHA PRODUCTO

Descripciones	u.m.	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT
Perfil de carga declarado		L	XL	L	XL
Clase de eficiencia energética de calentamiento del agua en condiciones climáticas medias		A+	A+	A+	A+
Eficiencia energética de calentamiento del agua en % en condiciones climáticas medias	%	135	139	135	139
Consumo anual de energía en kWh en términos de energía final en condiciones climáticas medias	kWh	758	1203	758	1203
Ajuste de temperatura del termostato del calentador	°C	55	55	55	55
Nivel de potencia sonora Lwa interior en dB	dB	50	50	50	50
El calentador puede funcionar sólo durante las horas muertas		NO	NO	NO	NO
Eventuales precauciones específicas a adoptar en el momento del montaje, la instalación y el mantenimiento del calentador		Ver el manual			
Eficiencia energética de calentamiento del agua en % en condiciones climáticas más frías	%	105	100	105	100
Eficiencia energética de calentamiento del agua en % en condiciones climáticas más cálidas	%	147	148	147	148
Consumo anual de energía en kWh en términos de energía final en condiciones climáticas más frías	kWh	979	1672	979	1672
Consumo anual de energía en kWh en términos de energía final en condiciones climáticas más cálidas	kWh	698	1132	698	1132
Nivel de potencia sonora Lwa exterior en dB	dB	49	49	49	49

## **CERTIFICADO DE GARANTÍA - FERROLI ESPAÑA**

FERROLI ESPAÑA garantiza los equipos que suministra de acuerdo con RD Legislativo 1/2007 de 16 Nov

El equipo objeto de este documento y garantía contiene un refrigerante (que puede ser R290 en el caso de los equipos murales, y un refrigerante fluorado – R134a en el caso de los equipos de pie), por lo que el propietario de dicho equipo deberá contratar la ejecución de las actividades tales como instalación, manipulación, o desmontaje a empresas habilitadas para manipular estos equipos por la normativa aplicable en vigor, con su personal certificado, según proceda.

FERROLI ESPAÑA S.L.U. garantiza al primer comprador de los equipos de climatización marca FERROLI ESPAÑA, cuyo modelo figuren en la factura emitida por FERROLI ESPAÑA, que los equipos suministrados están libres de defectos de fabricación, y que sus prestaciones son las indicadas en los manuales y documentación técnica emitida por el fabricante.

FERROLI ESPAÑA se hará cargo de la reparación o sustitución de todos aquellos componentes de los aparatos que presenten defectos de fabricación y que se encuentre en las condiciones de garantía especificadas.

Esta garantía tiene validez, única y exclusivamente, para los aparatos vendidos e instalados en el territorio español.

### **PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA**

Se produce la transferencia de la Propiedad de la Mercancía cuando se efectúa el pago íntegro de la misma.

### **PERÍODO**

El período de Garantía para los equipos de aire acondicionado afectados por este documento es de 2 años de Garantía Total a partir de la fecha de factura de venta, siempre y cuando haya sido instalado en un plazo máximo de 12 meses desde la fecha de expedición y salida de los almacenes de Ferroli España.

### **ALCANCE**

La Garantía contempla:

- Atención de avisos de averías.
- Reparación o cambio de los componentes o piezas defectuosas de los equipos afectados y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados.
- También quedan cubiertos por la presente Garantía todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a los equipos suministrados por FERROLI ESPAÑA.

Quedan exentos de la Garantía:

- La instalación de los equipos.
- Los elementos incorporados en los mismos no suministrados por FERROLI ESPAÑA
- La instalación de opciones o accesorios no fabricados por FERROLI ESPAÑA
- Los daños causados por la incorrecta instalación de alguno de los elementos indicados anteriormente.

### **PÉRDIDA DE LA GARANTÍA**

La Garantía no cubre las incidencias producidas por:

- La alimentación eléctrica de las máquinas con grupos electrógenos o cualquier otro sistema que no sea una red eléctrica estable y de suficiente capacidad.
- Transporte no efectuado a cargo de FERROLI ESPAÑA S.LU.
- Corrosiones, deformaciones o golpes producidos por un almacenamiento inadecuado.
- Incorrecta manipulación o mantenimiento inadecuado de los equipos.
- Intervención en el producto por personal no capacitado o habilitado por FERROLI ESPAÑA durante el período de Garantía.
- Montaje no acorde con las instrucciones que se suministran en los equipos.
- Funcionamiento fuera de los rangos establecidos en la documentación técnica de FERROLI ESPAÑA
- Instalación del equipo que no sea conforme a las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, frigoríficas, etc.).

- Defectos en las instalaciones eléctrica, hidráulica o aerólica, por alimentación fuera de rango, falta de protecciones eléctricas, secciones de conducciones insuficientes, obstrucciones o cualquier defecto atribuible a la instalación.
- Anomalías causadas por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes erráticas.
- Las averías ocasionadas por el deterioro o corrosión en intercambiadores de agua ocasionados por suciedad en el circuito hidráulico o por la presencia de sustancias agresivas.
- La limpieza de filtros y la sustitución de piezas deterioradas por el natural desgaste de las mismas.
- Las incidencias ocasionadas por un mantenimiento inadecuado de los equipos o una carencia del mismo, o un mal uso del equipo.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Para la solicitud de la aplicación de la Garantía es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos reseñados en el Certificado de Garantía adjunto. La convalidación de la Garantía deberá realizarse consignando en ella su fecha de compra, enviándola seguidamente a FERROLI ESPAÑA. Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia. La solicitud de la aplicación de la garantía se hará presentando el resguardo de Garantía que se entrega con la documentación del equipo, junto con el albarán de envío del equipo afectado y la factura de compra en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de Ferroli España. Los sistemas accesibilidad especial a los aparatos, tales como andamios, elevadores, etc., serán aportados por cuenta del cliente. Las piezas reemplazadas durante el período de Garantía quedarán bajo la custodia y propiedad de FERROLI ESPAÑA, siendo obligatoria su entrega. La presente Garantía no tendrá efecto si no se ha cumplido con las condiciones generales de la venta de las Unidades especificadas por FERROLI ESPAÑA S.L.U.

No está incluido en la Garantía los desperfectos ocurridos durante el transporte o instalación del equipo. Los defectos observados se indicarán inmediatamente a la agencia de transportes. Todo defecto observado por golpes antes de la descarga del equipo y su consiguiente recepción por parte del cliente deberá ser notificado por escrito y detallado al SAT Central de FERROLI ESPAÑA dentro de las 24 horas siguientes a la misma, según la fecha indicada en el albarán de entrega. De no disponer del registro de tal reclamación, FERROLI ESPAÑA no asumirá los gastos ocasionados por tales desperfectos. El Servicio Técnico de FERROLI ESPAÑA no realizará ningún tipo de reparación en aquellos equipos que estén instalados incumpliendo la legislación vigente, en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario. El equipo será reparado cuando dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. FERROLI ESPAÑA no se hará cargo de los costes de desinstalación e instalación del equipo. FERROLI ESPAÑA declina toda responsabilidad que pueda derivarse por sucesos extraordinarios como los que pudieran derivarse en los casos de "Fuerza mayor" (incendio, catástrofes naturales, restricciones gubernativas, etc.). En cualquier caso, la Garantía se aplicará según lo indicado en el presente documento y será obligatorio en el momento de cualquier intervención del Servicio Técnico Oficial de FERROLI ESPAÑA la presentación del albarán de entrega de los equipos y la factura de compra. Dicha garantía tiene validez, única y exclusivamente, para los aparatos vendidos e instalados en el territorio español.

---

### Datos de Contacto:

Centro de Asistencia Técnica y Recepción de Avisos: 902 197 397 / 914879325

E-mail: [usuario@ferroli.es](mailto:usuario@ferroli.es)

---

## DATOS A CUMPLIMENTAR POR EL CLIENTE

### Datos del CLIENTE

Apellidos: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Calle: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_

C.P.: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_

### Datos del EQUIPO

Fecha de Compra: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Sello de la empresa que realiza la instalación

Apuntar aquí los códigos de serie / fabricación adjuntos con la  
máquina

<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>72</b>
1.1 Products .....	72
1.2 Disclaimer .....	72
1.3 Copyright .....	73
1.4 Available versions and configurations .....	73
<b>2. HANDLING AND TRANSPORT .....</b>	<b>73</b>
2.1 Receipt.....	73
<b>3. CONSTRUCTION CHARACTERISTICS.....</b>	<b>75</b>
3.1 Dimensional data.....	76
3.2 Technical characteristics.....	77
<b>4. IMPORTANT INFORMATION.....</b>	<b>78</b>
4.1 Compliance with European regulations .....	78
4.2 Casing protection rating .....	78
4.3 Operating limits.....	78
4.4 Operating limits .....	78
4.5 Basic safety rules.....	79
4.6 Information on the refrigerant used .....	79
<b>5. INSTALLATION AND CONNECTIONS .....</b>	<b>79</b>
5.1 Preparation of place of installation .....	79
5.2 Securing to the floor.....	80
5.3 Aeraulic connections.....	80
5.4 Securing and connections of EGEA.....	82
5.5 Plumbing connections .....	82
5.6 Integration with solar thermal system ( <b>only for models LT-S</b> ).....	83
5.7 Electrical connections .....	84
5.8 Wiring diagram.....	86
<b>6. DESCRIPTION OF USER INTERFACE AND OPERATION OF EQUIPMENT .....</b>	<b>87</b>
6.1 Turning the water heater on and off and unlocking the buttons.....	88
6.2 Setting the clock .....	88
6.3 Setting time bands .....	88
6.4 Setting the hot water set-point.....	88
6.5 Operating mode .....	89
6.6 Additional functions.....	90
6.7 Control of equipment via APP .....	90
6.8 Faults/protection .....	95
<b>7. COMMISSIONING .....</b>	<b>96</b>
7.1 Query, editing operating parameters .....	96
<b>8. TROUBLESHOOTING.....</b>	<b>99</b>
8.1 Power board fuse replacement.....	100
8.2 Heating element safety thermostat reset .....	100
<b>9. MAINTENANCE.....</b>	<b>101</b>
9.1 Sacrificial anode check/replacement .....	101
9.2 Boiler emptying .....	101
<b>10. DISPOSAL.....</b>	<b>102</b>
<b>11. PRODUCT SHEET .....</b>	<b>102</b>

## 1. INTRODUCTION

This installation and maintenance manual is an integral part of the heat pump (hereinafter equipment).

The manual must be kept for future reference until dismantling. It is intended for the specialist installer (installers - maintenance technicians) and the end user. The manual describes the installation procedures to be observed for correct and safe operation of the equipment, and the methods of use and maintenance.

In case of sale or transfer to another user, the manual must stay with the unit.

Before installing and/or using the equipment, read this instruction manual carefully and in particular chapter 4 on safety.

The manual must be kept with the unit and always be available to qualified installation and maintenance personnel.

The following symbols are used in the manual for quickly finding the most important information:

	<b>Safety information</b>
	<b>Procedures to be followed</b>
	<b>Information / Suggestions</b>

### 1.1 Products

Dear Customer,

Thank you for purchasing this product.

Our company, always attentive to environmental issues, uses low environmental impact technologies and materials for its products, in compliance with EU WEEE standards (2012/19/EU – RoHS 2011/65/EU).

### 1.2 Disclaimer

The conformity of these operating instructions with the hardware and the software has been carefully checked. Nevertheless there may be differences; and no responsibility is assumed for total conformity.

In the interest of technical improvement, we reserve the right to make construction or technical data changes at any time. Any claim based on indications, figures, drawings or descriptions is therefore excluded. They are subject to possible errors.

The supplier declines any liability for damage due to command errors, improper or inappropriate use, or due to unauthorized repairs or modifications.

**ATTENTION!: The unit can be used by children aged 8 years and over and by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking in experience or the necessary knowledge, provided they are supervised or have received instructions regarding safe use of the unit and understand the related hazards. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance intended to be performed by the user must not be performed by unsupervised children.**

### 1.3 Copyright

These operating instructions contain information protected by copyright. No part of these operating instructions may be photocopied, duplicated, translated or recorded on storage media without prior permission from the supplier. Any violations will be subject to compensation for damage. All rights, including those resulting from the granting of patents or registration of utility models, are reserved.

### 1.4 Available versions and configurations

The "LT" version with 1.9 kW pump can be set up in different configurations, according to possible integration with additional heating sources (e.g. solar heating) or depending on boiler capacity.

Version	Configuration description
200 LT 260 LT	Air heat pump for domestic hot water (DHW) production
200 LT-S 260 LT-S	Air heat pump for DHW production prearranged for the solar system.

### 2. HANDLING AND TRANSPORT

The equipment comes in a cardboard box(\*). It is secured to a pallet by means of three screws. For unloading operations use a forklift or pallet truck having a load capacity of at least 250 kg. The packed equipment can be placed horizontally and back down to facilitate undoing the anchoring screws. Unpacking must be done carefully so as not to damage the equipment casing if using knives or cutters to open the cardboard packaging. After removing the packaging, check the integrity of the unit. If in doubt, do not use the unit; contact authorized technical personnel. Before eliminating the packaging, according to the applicable environmental protection regulations, make sure all the accessories supplied have been removed.



**ATTENTION!:** The packaging materials (clips, cardboard, etc.) must not be left within the reach of children as they are hazardous for them.

(\*) Note: The type of packaging may undergo variations at the discretion of the manufacturer.

For the entire period the equipment remains idle, awaiting commissioning, it is advisable to put it in a place protected from atmospheric agents

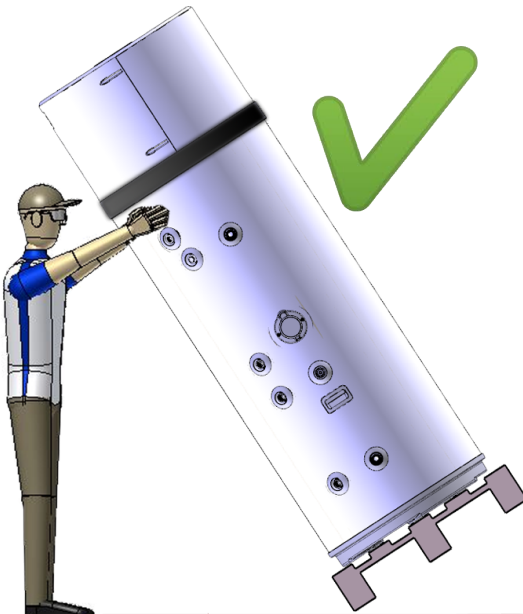
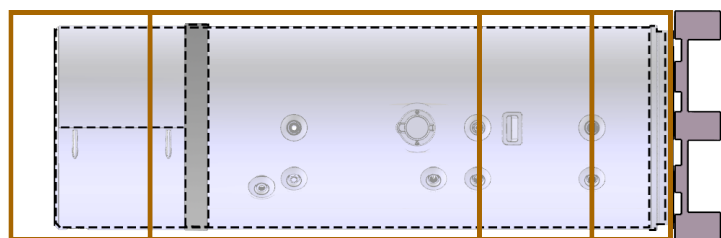
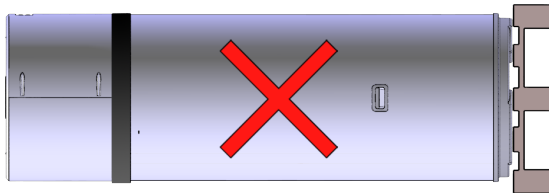
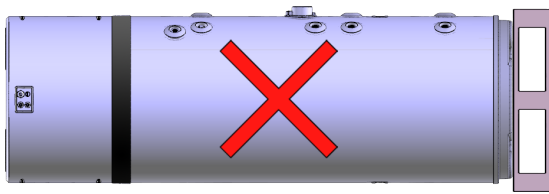
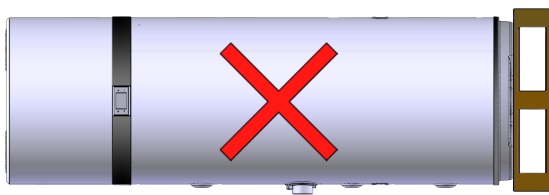
#### 2.1 Receipt

In addition to the units, the packages contain accessories and technical documentation for use and installation. Check that the following are present:

- User manual and installation

For the entire period the equipment remains idle, awaiting commissioning, it is advisable to put it in a place protected from atmospheric agents.

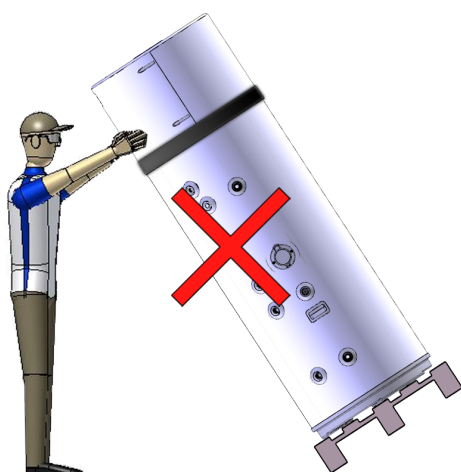
**Positions allowed for transport and handling**

**Position allowed only for the last km**

**Positions not allowed for transport and handling**

**fig. 1**


**ATTENTION!** During the product handling and installation phases the upper part must not be stressed in any way, as it is not structural.



**ATTENTION!** Horizontal transport is allowed only for the last km according to that indicated (see "Positions NOT permitted and handling"), making sure supports are positioned in such a way at the bottom of the boiler so as not to stress the upper part, as it is not structural. During horizontal transport the display must face upwards.


**fig. 2**

### 3. CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

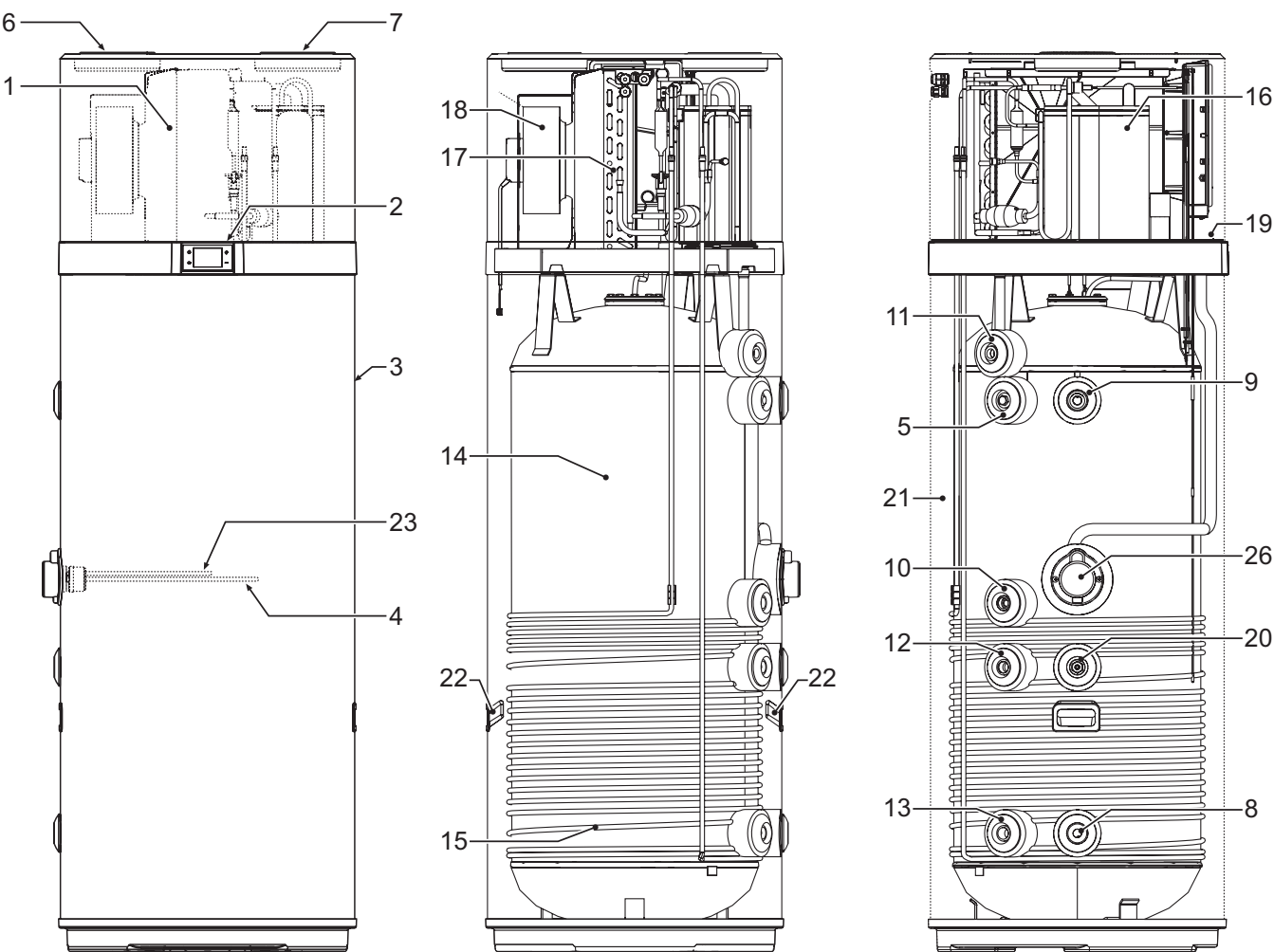
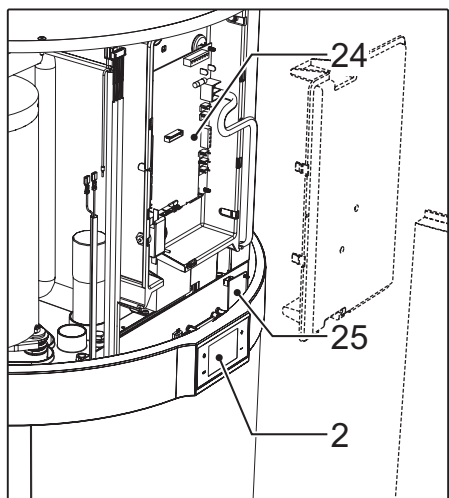


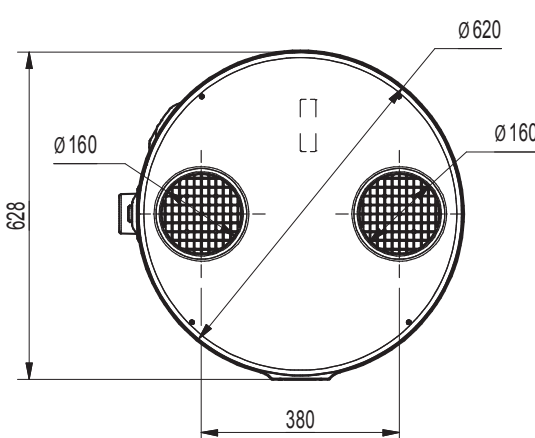
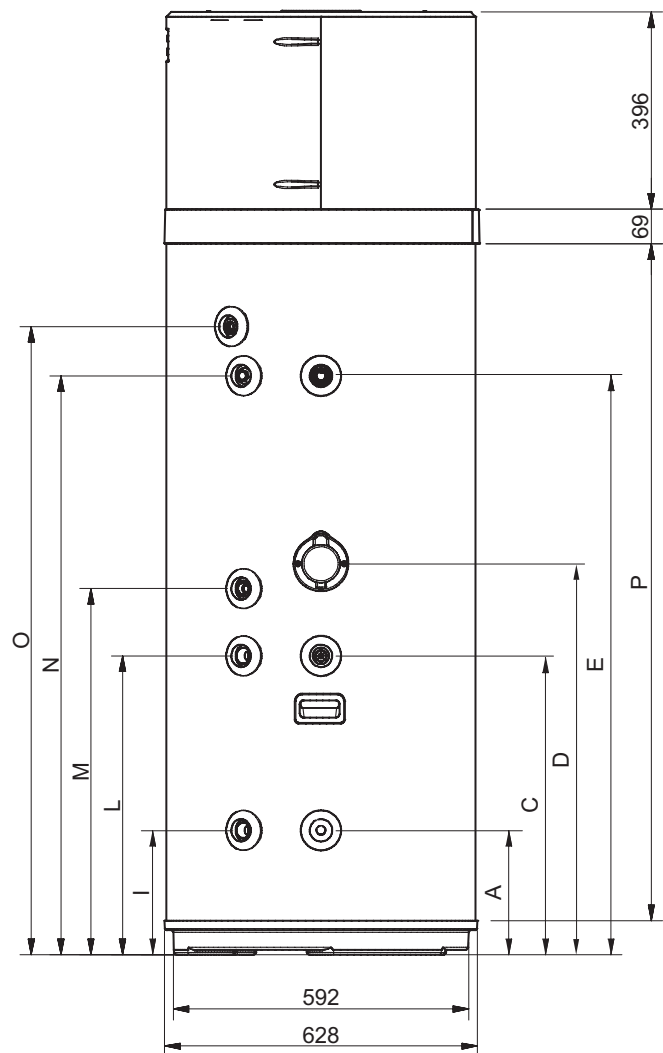
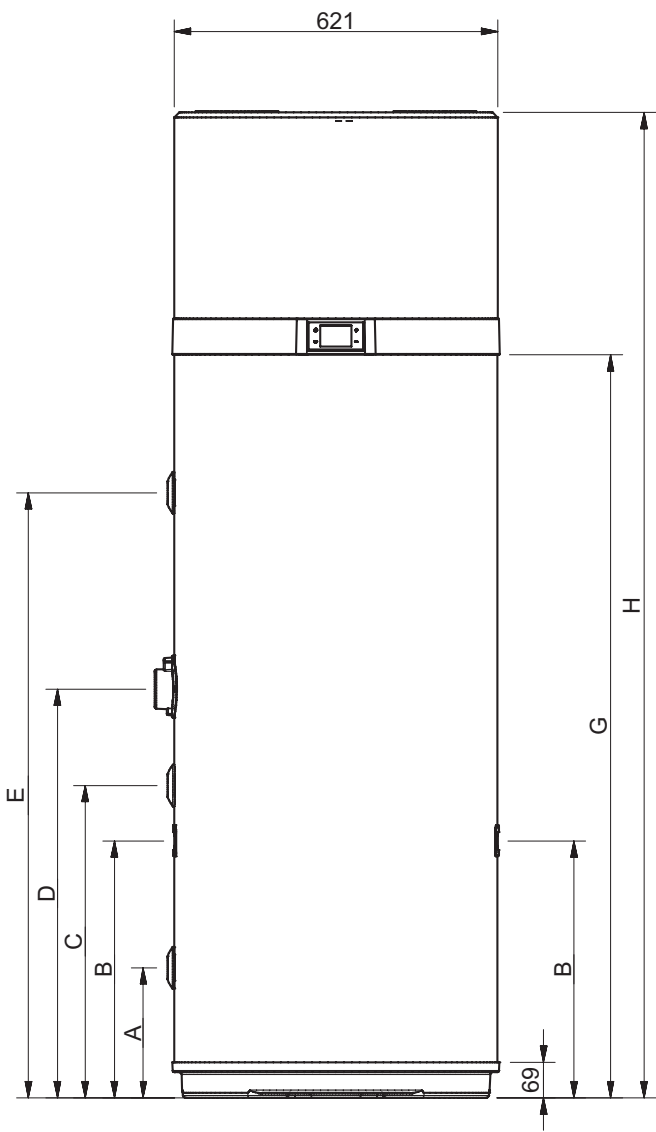
fig. 3



- 1 Heat pump
- 2 User interface
- 3 Steel casing
- 4 Heating element
- 5 Magnesium anode
- 6 Ventilation air inlet ( $\varnothing$  160 mm)
- 7 Ventilation air outlet ( $\varnothing$  160 mm)
- 8 Cold water inlet connection

- 9 Hot water outlet connection
- 10 Prearrangement for recirculation
- 11 Condensate drain
- 12 Prearrangement for thermal coil Inlet  
*Only for models LT-S*
- 13 Prearrangement for coil Outlet  
*Only for models LT-S*
- 14 Steel tank with vitreous enamel coating according to DIN 4753-3
- 15 Condenser
- 16 Rotary compressor
- 17 Finned pack evaporator
- 18 Electronic fan
- 19 Boiler probes
- 20 Probe holder pocket for solar - *Only for models LT-S*
- 21 Polyurethane insulation
- 22 Carrying handles
- 23 Tube for safety thermostat bulb
- 24 Power board
- 25 Wi-Fi card
- 26 Compartment for accessing heating element and safety thermostat bulb

### 3.1 Dimensional data



MODEL	$\emptyset$	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT	UM
A	1"G	250	250	250	250	mm
B	-	490	493	/	/	mm
C	1/2"G	600	600	600	600	mm
D	-	705	785	705	785	mm
E	1"G	876.5	1162	876.5	1162	mm
G	-	1142	1427	1142	1427	mm
H	-	1607	1892	1607	1892	mm
I	3/4"G	250	250	/	/	mm
L	3/4"G	599	600	/	/	mm
M	3/4"G	705	735	705	735	mm
N	3/4"G	877	1162	877	1162	mm
O*	1/2"G	976	1261	976	1261	mm
P	-	1073	1358	1073	1358	mm

\*O - Outlet connection in plastic material

### 3.2 Technical characteristics

Model		200 LT-S	260LT-S	200 LT	260 LT	-
Heat pump	Power supply		230-1-50			V-f-Hz
	Thermal power (ISO)	1820	1820	1820	1820	W
	Total absorbed power in heating (ISO)	430	430	430	430	W
	COP (ISO)	4.23	4.23	4.23	4.23	W/W
	Rated current in heating (ISO)	2.00	2.00	2.00	2.00	A
	Max. total absorbed power in heating	530	530	530	530	W
	Max. current in heating	2.43	2.43	2.43	2.43	A
	Heating time (EN) (1)	8:17	10:14	8:17	10:14	h:min
	Heating energy (EN) (1)	3.25	3.99	3.25	3.99	kWh
	Standby consumption (EN) (1)	29	29	29	29	W
	Class of use (EN) (1)	L	XL	L	XL	Type
	Power consumption during operating cycle WEL-TC (EN) (1)	3.62	5.64	3.62	5.64	kWh
	COPDHW (EN) (1)	3.23	3.38	3.23	3.38	W/W
	COPDHW (EN) (4)	3.49	3.59	3.49	3.59	W/W
	Water reference temperature (EN) (1)	53.7	52.7	53.7	52.7	°C
	Max. usable amount of water( EN) (2)	0.270	0.330	0.273	0.338	m³
	Heating efficiency ref. standard (EU)	135	139	135	139	%
Electrical heating element	Efficiency class ref. standard (EU)	A+	A+	A+	A+	-
	Yearly power consumption (EU)	798	1203	798	1203	kWh/year
	Power	1500	1500	1500	1500	W
Heat pump + heating element	Current	6.5	6.5	6.5	6.5	A
	Total absorbed power	1960	1960	1960	1960	W
	Rated current	8.5	8.5	8.5	8.5	A
	Total max. absorbed power	2030	2030	2030	2030	W
	Max. current	8.93	8.93	8.93	8.93	A
Storage	Heating time (1)	3:58	5:06	3:58	5:06	h:min
	Storage capacity	187	247	192	250	L
	Max. pressure	0.7	0.7	0.7	0.7	MPa
	Material		Enamelled steel			type
	Cathodic protection		Mg anode			type
Air circuit	Insulation type/thickness		polyurethane/50			type/mm
	Fan type		Centrifugal			type
	Air flow rate	350-500	350-500	350-500	350-500	m³/h
	Duct diameter	160	160	160	160	mm
Refrigeration circuit	Max. available head	200	200	200	200	Pa
	Compressor		Rotary			type
	Refrigerant		R134a			type
	Evaporator		Copper-aluminum finned coil			type
Solar coil <i>Only for models LT-S</i>	Condenser		Aluminum tube wound outside tank			type
	Material		Enamelled steel	/	/	type
	Total area	0.72	0.72	/	/	m²
	Max. pressure	1.0	1.0	/	/	Mpa
Internal sound power levels (3)		50	50	50	50	dB(A)
External sound power levels (3)		49	49	49	49	dB(A)
Empty weight		Net	80	100	77	kg

#### NOTES

- **(ISO):** data according to standard **ISO 255-3**
- **(EN):** data according to standard **EN 16147:2017**
- **(EU):** data according to regulation **2017/1369/EU**
- **(1):** Heating cycle Air inlet temp = 7°C BS/6°C BU Initial water temperature 10°C
- **(2):** Operating temperature limit 40°C - Water inlet temperature 10°C
- **(3):** data according to standard **EN 12102-1:2018**
- **(4):** Heating cycle Air inlet temp = 14°C BS/13°C BU Initial water temperature 10°C

## 4. IMPORTANT INFORMATION

### 4.1 Compliance with European regulations

This heat pump is a product intended for domestic use in compliance with the following European directives:

- Directive 2012/19/EU (WEEE)
- Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
- Directive 2014/30/EU electromagnetic compatibility (EMC)
- Directive 2014/35/EU low voltage (LVD)
- Directive 2009/125/EC eco-friendly design
- Directive 2014/53/EU radio equipment (RED)
- Regulation 2017/1369/EU energy labeling

### 4.2 Casing protection rating

The equipment protection rating is: **IP24**.

### 4.3 Operating limits



**PROHIBITION!** This product is not designed or intended for use in hazardous environments (due to the presence of potentially explosive atmospheres - ATEX or with required IP level higher than that of the unit) or in applications requiring safety features (fault-tolerant, fail-safe) which may be systems and/or technologies to support life or any other context in which the malfunction of an application can lead to death or injury to people or animals, or serious damage to property or the environment.



**NB!**: If the possibility of a product fault or failure can cause damage (to people, animals and property) it is necessary to provide for a separate functional surveillance system equipped with alarm functions in order to exclude such damage. It is also necessary to arrange the replacement operation!



**EGEA** is not designed for installation outdoors but in a "closed" place not exposed to the elements.

### 4.4 Operating limits

The product in question is designed exclusively for heating hot water for sanitary uses within the limits described below. For this purpose, it must be connected to the domestic water supply and the power supply (see chapter "5. INSTALLATION AND CONNECTIONS").

#### 4.4.1 Temperature range

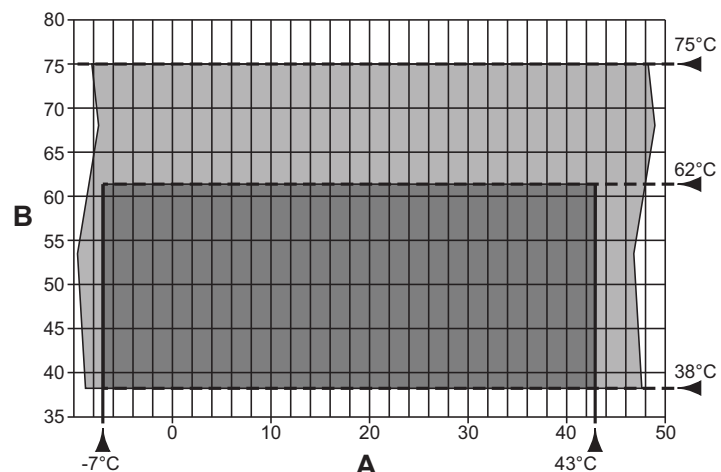


fig. 7- Chart

A = Inlet air temperature (°C)

B = Hot water temperature (°C)

■ = Operating range for heat pump (HP)

■ = Integration with heating element only

#### 4.4.2 Water hardness

The unit must not operate with water of hardness under 12°F; however, with particularly hard water (above 25°F), it is advisable to use a properly calibrated and monitored water softener, in this case the residual hardness must not fall below 15°F.



**NB!** The manufacturer declines any liability for uses different from those for which the equipment is designed, and for any installation errors or improper use of the unit.



**PROHIBITION!** Using the product for purposes other than that specified is prohibited. Any other use is deemed improper and not permitted.



**NB!**: In the design and construction phase of the plants, the applicable local regulations and provisions must be respected.

#### 4.5 Basic safety rules

- The product must be used by adults;
- Do not open or disassemble the product when it is electrically powered;
- Do not touch the product if barefoot or with wet or damp parts of the body;
- Do not pour or spray water on the product;
- Do not climb, sit and/or place any type of object on the product.

#### 4.6 Information on the refrigerant used

This product contains fluorinated greenhouse gases included in the Kyoto protocol. Do not release these gases into the atmosphere.

Type of refrigerant: HFC-R134a.



**NB!** Maintenance and disposal operations must only be carried out by qualified personnel.

### 5. INSTALLATION AND CONNECTIONS



**ATTENTION!** Product installation, commissioning and maintenance must be carried out by qualified and authorized personnel. Do not try to install the product yourself.

#### 5.1 Preparation of place of installation

The product must be installed in a suitable place, i.e. to allow normal use and adjustment operations as well as routine and extraordinary maintenance.

The necessary operating space must therefore be prepared by referring to the dimensions given in fig. 9.

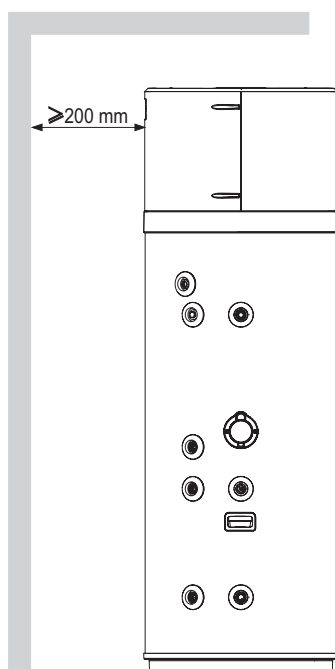


fig. 8- Minimum spaces

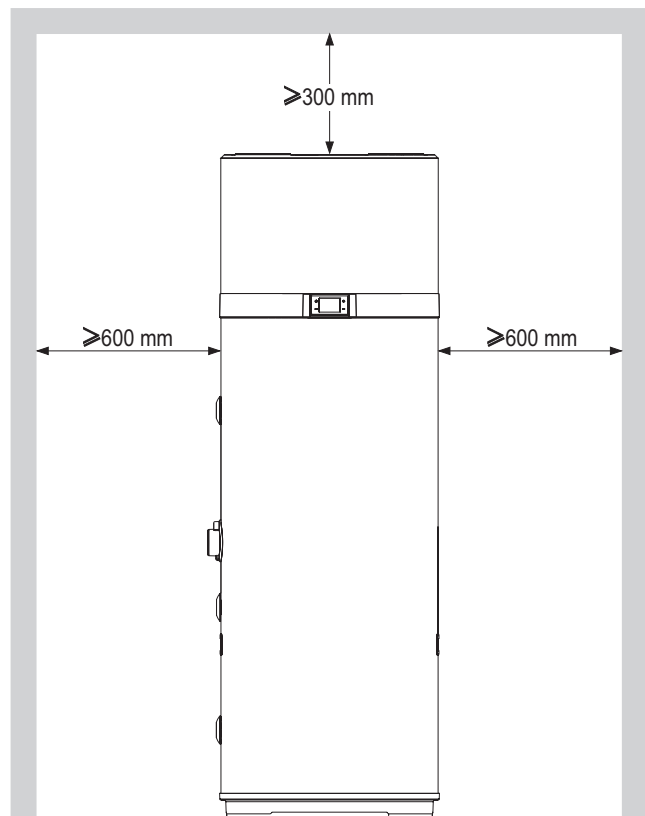


fig. 9- Minimum spaces

The room must also be:

- Equipped with adequate water and electricity supply lines;
- Prearranged for the condensation water discharge connection;
- Prearranged with adequate water drains in case of boiler damage or safety valve intervention or the breakage of pipes/connections;
- Equipped with possible containment systems in case of serious water leakage;
- Sufficiently illuminated (where required);
- Not less than 20 m<sup>3</sup> in volume;
- Protected against frost and be dry.



**ATTENTION!** To avoid the propagation of mechanical vibrations, do not install the equipment on floors with wooden beams (e.g. in the attic).

## 5.2 Securing to the floor

To secure the product to the floor, fasten the supplied brackets as shown in fig. 10.

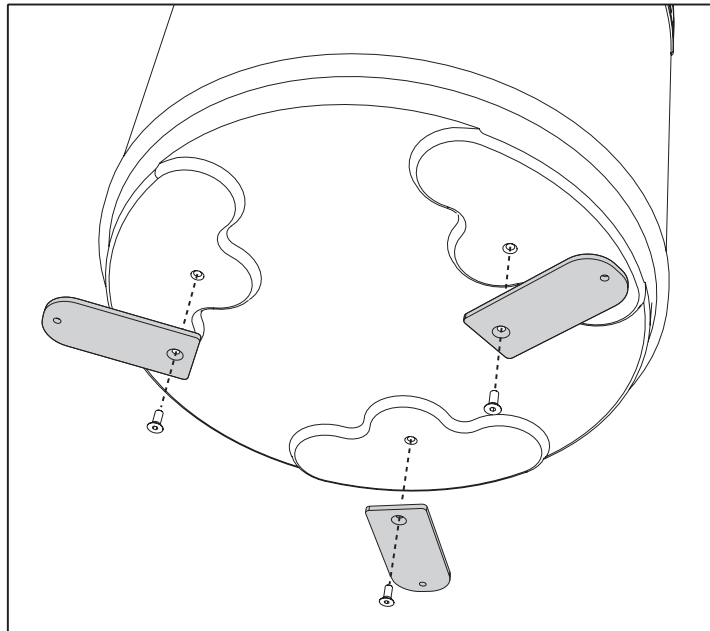


fig. 10- Fastening brackets

Then secure the unit to the floor with the aid of suitable plugs, not supplied, as shown in fig. 11.

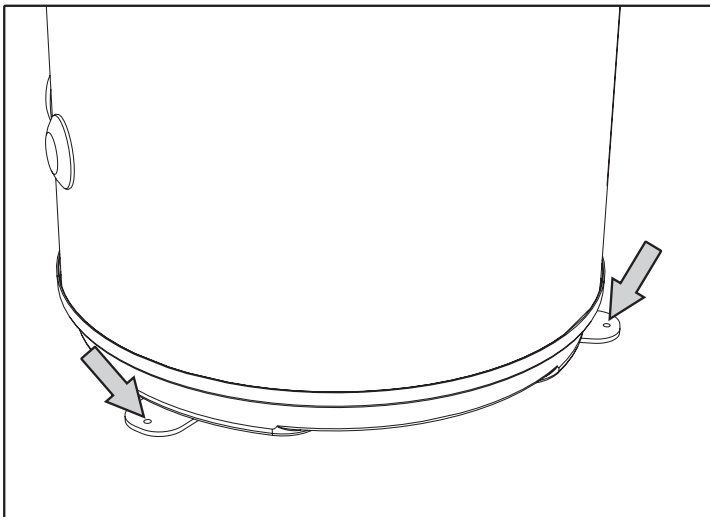


fig. 11- Securing to the floor

## 5.3 Aerdraulic connections

In addition to the spaces indicated in 5.1, the heat pump requires adequate air ventilation.

Create a dedicated air channel as indicated in fig. 12.

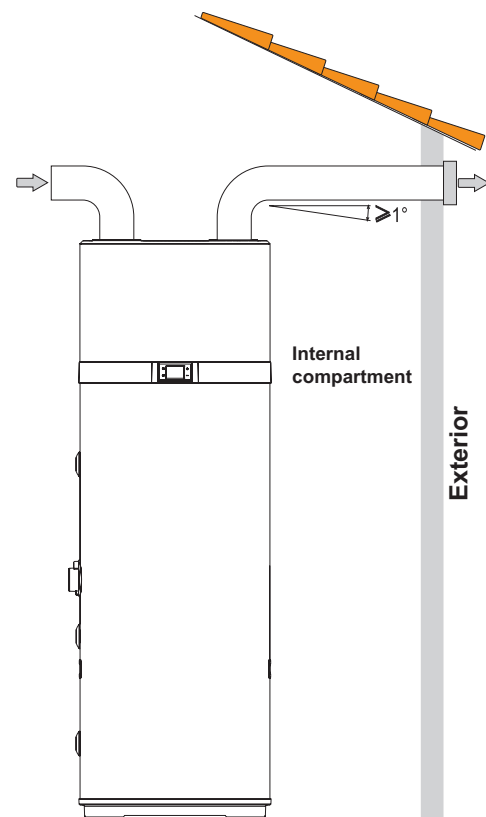


fig. 12- Example of air outlet connection

It is also important to ensure adequate ventilation of the room containing the unit. An alternative solution is shown in the figure below (fig. 13): it provides for a second ducting that takes air from the outside instead of directly from the inside room.

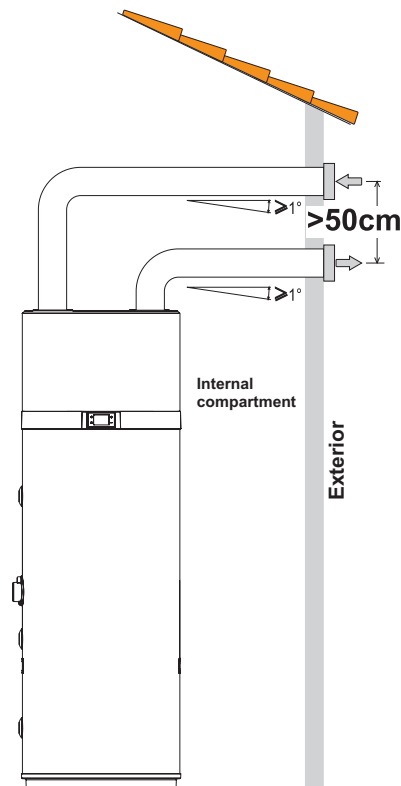


fig. 13- Example of air outlet connection

Install each air channel, making sure:

- It does not weigh down on the equipment.
- It allows maintenance operations.
- It is adequately protected to prevent the accidental intrusion of materials inside the equipment.
- The connection to the outside must be done with suitable, non-flammable piping.
- The total equivalent length of the extraction pipes plus the delivery, including grilles, must not exceed 12 m.

The table gives the characteristic data of commercial ducting components with reference to nominal air flows and diameters 160 mm.

Data	Smooth straight pipe	Smooth 90 ° curve	Grille	UM
Type				
Effective length	1	\	\	m
Equivalent length	1	2	2	m

**i** During operation, the heat pump tends to lower the room temperature if the air ducting is not to the outside.

**i** A suitable protection grille must be installed at the air extraction pipe to the outside to prevent any foreign bodies from entering inside the equipment. To ensure maximum product performance, the grille must be selected from those with low pressure loss.

**i** To avoid the formation of condensation water: insulate the air extraction pipes and the ducted air cover connections with a steam-tight thermal covering of adequate thickness.

**i** Install silencers if deemed necessary to prevent noise due to the flow. Equip the pipes, wall outlets and connections to the heat pump with vibration-damping systems.



**ATTENTION!:** The simultaneous operation of an open-chamber hearth (e.g. open fireplace) and the heat pump causes a dangerous negative pressure in the room. The negative pressure can cause the return of exhaust gases into the room.

Do not operate the heat pump together with an open-chamber hearth.

Only use sealed-chamber hearths (approved) with separate combustion air supply.

Keep tight and sealed the doors of boiler rooms that do not have the inflow of combustion air in common with living areas.

### 5.3.1 Special installation

One of the peculiarities of the heat pump heating systems is that these units considerably lower the air temperature, generally expelled to the outside of the house. As well as being colder than the ambient air, the expelled air is also completely dehumidified, therefore the air flow can be returned inside for the summer cooling of specific rooms or areas.

Installation provides for splitting of the extraction pipe, which is fitted with two dampers ("A" and "B") for directing the air flow to the outside (fig. 15) or the inside of the house (fig. 14).

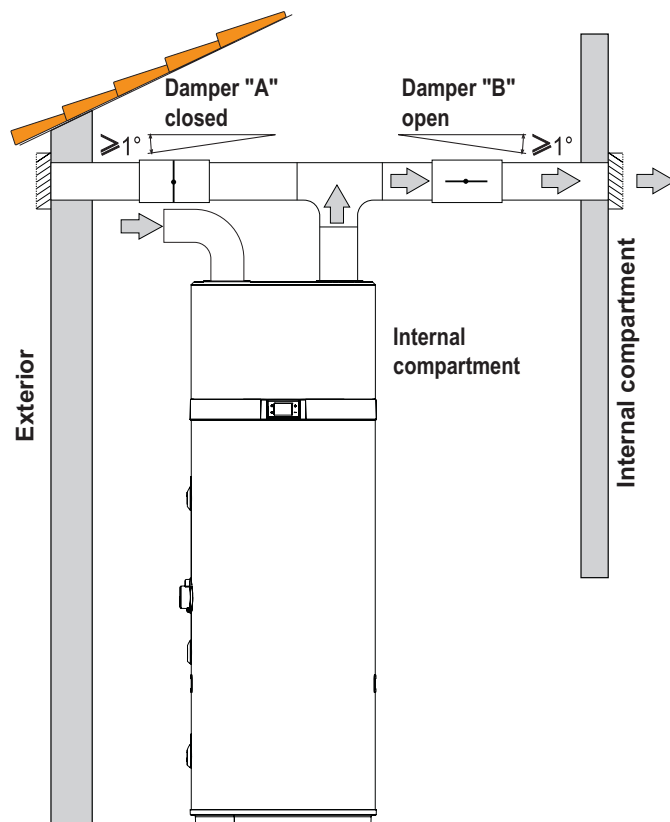


fig. 14- Example of installation in the summer period

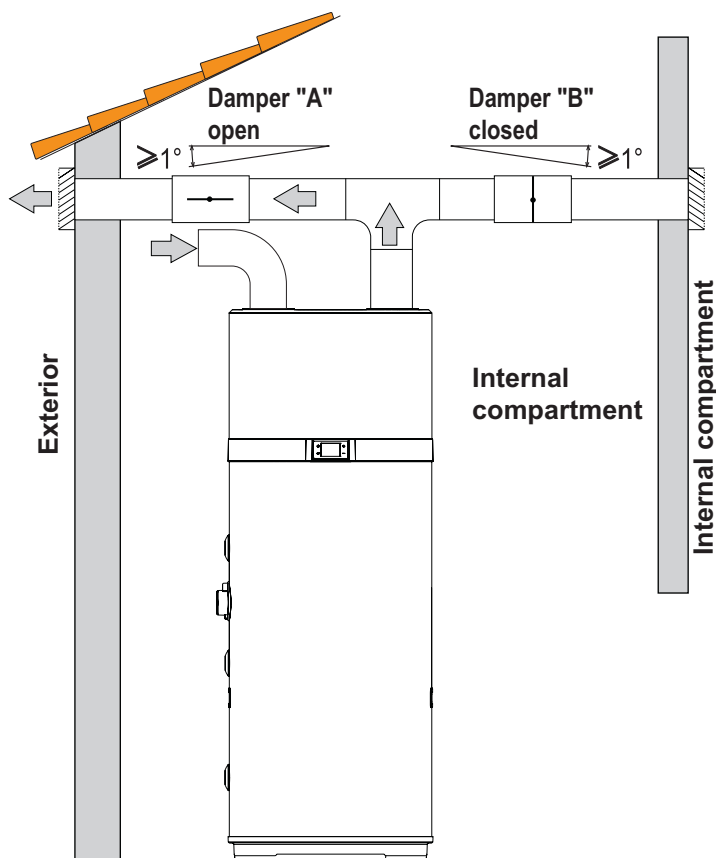


fig. 15- Example of installation in the winter period

#### 5.4 Securing and connections of EGEA

The product must be installed on a stable, flat floor that is not subject to vibrations.

#### 5.5 Plumbing connections

Connect the cold water supply line and the outlet line to the appropriate connection points (fig. 16).

The table below gives the characteristics of the connection points.

Ref.	Model	200 / 260	UM
1	Cold water inlet	1"G	"
2	Solar coil outlet	3/4"G	"
3	Solar coil inlet	3/4"G	"
4	Recirculation	3/4"G	"
5	Hot water outlet	1"G	"
6	Condensate drain	1/2"G	"

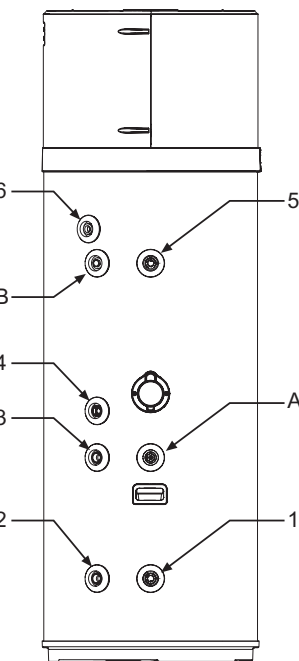


fig. 16

The following figure (fig. 17) illustrates an example of plumbing connection.

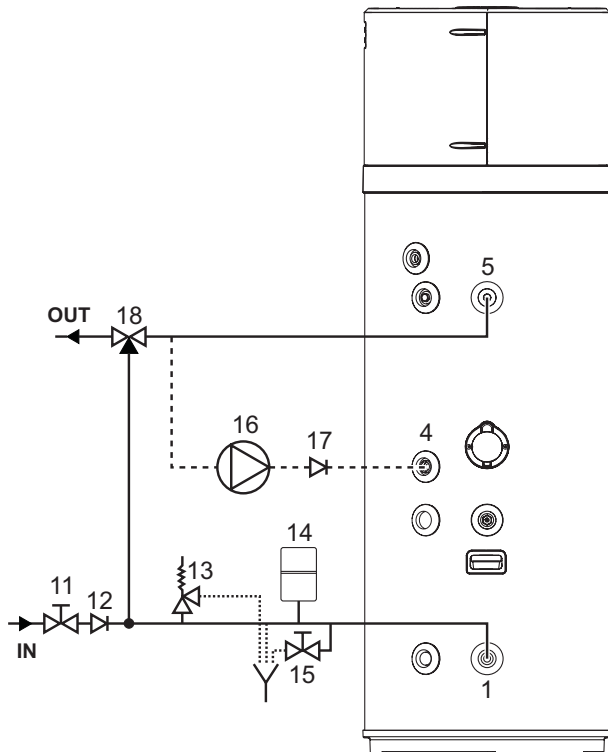


fig. 17- Example of water system

#### Legend (fig. 17)

- |    |                  |    |                                      |
|----|------------------|----|--------------------------------------|
| 1  | Cold water inlet | 14 | Expansion vessel                     |
| 4  | Recirculation    | 15 | Drain cock                           |
| 5  | Hot water outlet | 16 | Recirculating pump                   |
| 11 | Shut-off valve   | 17 | Check valve                          |
| 12 | One-way valve    | 18 | Automatic thermostatic mixing device |
| 13 | Safety valve     |    |                                      |



**NOTE:** To ensure the system works correctly, it is essential to fit the cold water intake with a 7 Bar pressure relief valve (lightweight, included in the supply), as well as fit anti-electrolysis sockets (not included in the supply) to the system's water intake and outtake.



**NB!**: The overpressure device must be operated regularly to remove scale deposits and to check that it is not blocked.



**NB!**: For correct installation of the unit, a hydraulic safety unit in conformity with UNI EN 1487: 2002 must be provided at the feed inlet and include at least: a shut-off valve; a check valve; a check valve control device; a safety valve; a hydraulic load cut-off device.



**NB!**: The discharge pipe connected to the overpressure device must be installed in a continuous downward slope and in a place protected against the formation of ice.



Water may drip from the discharge pipe of the overpressure device and this pipe must be left open to the atmosphere.



**ATTENTION!**: The heat pump for DHW production can heat the water to over 60°C. Therefore, to protect from burns, an automatic thermostatic mixing device must be installed on the hot water piping (fig. 17).

## 5.5.1 Condensate drain connection

The condensate forming during heat pump operation flows through a special drain pipe (1/2"G) that passes inside the insulating casing and comes out the side of the equipment.

It must be connected, via a trap, to a duct so that the condensate can flow regularly (fig. 18).

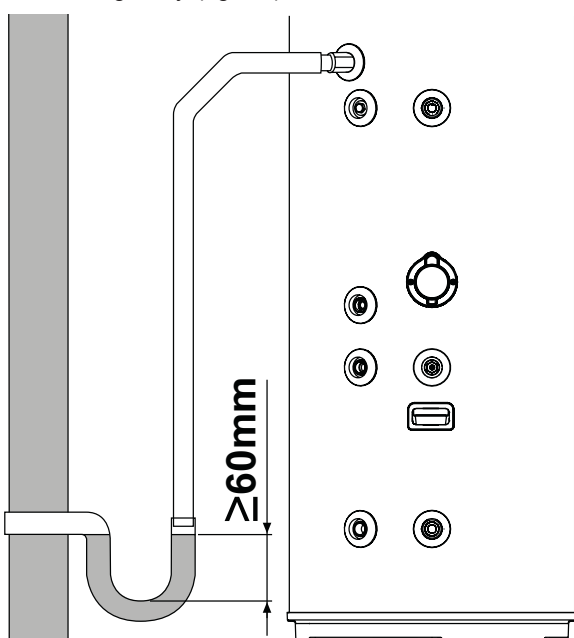


fig. 18- Examples of condensate drain connection via a trap

## 5.6 Integration with solar thermal system (*only for models LT-S*)

The following figure (fig. 19) shows how to connect the equipment to a solar thermal system controlled by a dedicated electronic controller (not supplied) that has a "voltage-free contact" type output to be connected to the DIG.1 input of the equipment (see "5.7.1 Remote connections").

To use the equipment in this configuration it is necessary to set the parameter **P16 = 1** (see par. 7.1).

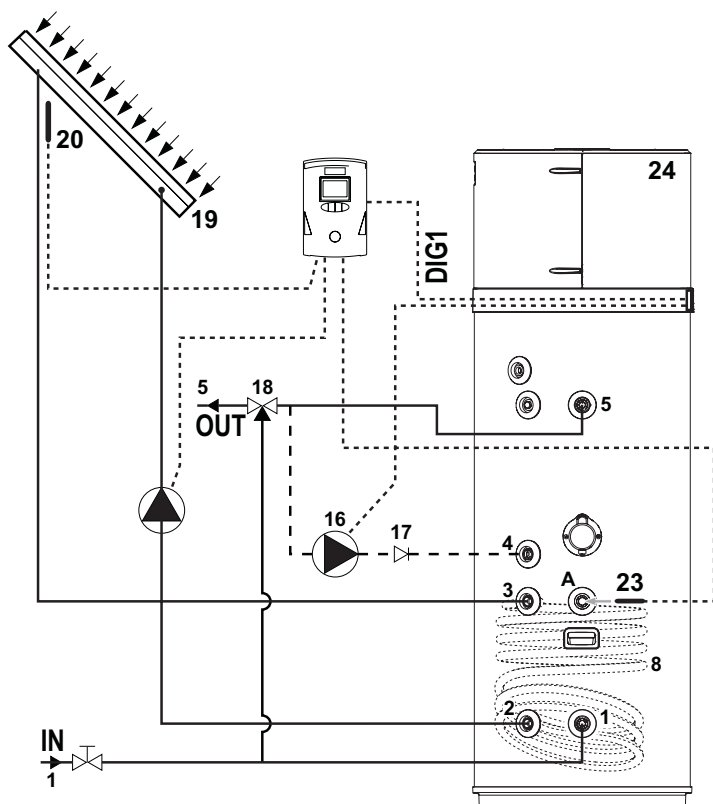


fig. 19

The following figures (fig. 20 and fig. 21) show how to connect the equipment to a solar thermal system controlled directly by the latter, without the aid of a dedicated electronic controller.

In the configuration of fig. 20, in case of solar collector overtemperature a drain valve (not supplied) is activated to discharge in a DHW storage tank (puffer) hot water contained in the equipment.

In the configuration of fig. 21, however, in this condition the solar collector shutter is closed.

In both cases this occurs in order to allow the collector to cool down.

To use the equipment in both these configurations it is necessary to set the parameter **P12 = 2** and **P16 = 2** (see par. 7.1).

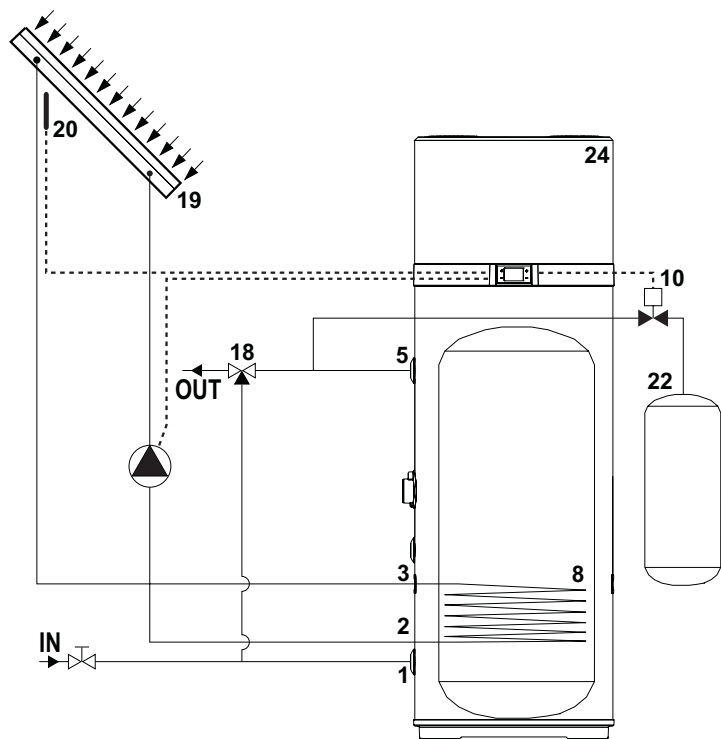


fig. 20

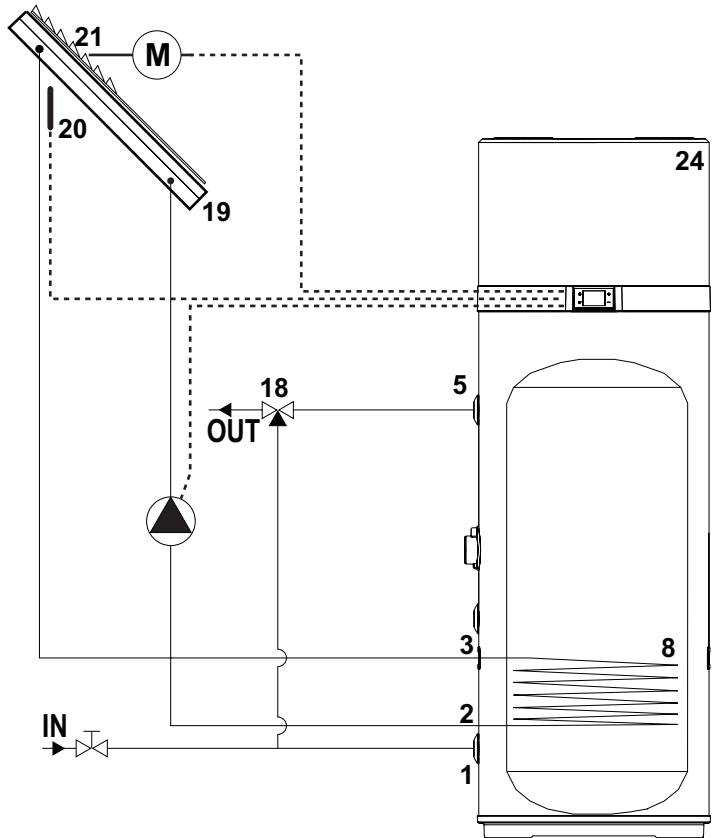


fig. 21

#### Legend (fig. 19, fig. 20 and fig. 21)

1	Cold water inlet	19	Solar collector
2	Solar coil outlet	20	Solar collector probe (PT1000 not supplied*)
3	Solar coil outlet	21	Solar collector shutter
4	Recirculation	22	DHW puffer
5	Hot water outlet	23	Solar coil probe (not supplied)
8	Solar thermal coil	24	Heat pump
10	Drain valve	A	Probe holder
16	Recirculating pump		
17	Check valve		
18	Automatic thermostatic mixing device		

\* We advise to use solar collector probe PT1000 (cod. FERROLI - 043007X0)

#### 5.7 Electrical connections

The product comes already wired for the mains supply. It is powered via a flexible cable and a combination plug/socket (fig. 22and fig. 23). For connection to the mains, a Schuko socket with ground and separate protection is required.

**ATTENTION!: The power supply line to which the equipment will be connected must be protected by a suitable differential switch.**

The type of differential must be chosen according to the type of electrical devices used by the overall plant.

For the mains connection and the safety devices (e.g. differential switch), comply with IEC standard 60364-4-41.

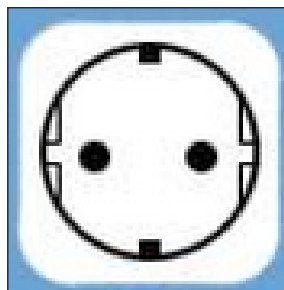


fig. 22 - Schuko socket

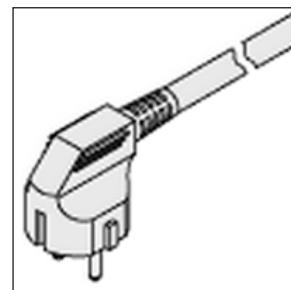


fig. 23 - Unit plug

### 5.7.1 Remote connections

The equipment is designed to be connected to other remote energy systems or energy meters (solar thermal, photovoltaic, Off-Peak)

#### INPUTS

- Digital 1 (**DIG1**). Digital input for solar thermal (*only for models LT-S*). In case of a solar thermal system with dedicated control unit, the latter can be connected to the equipment to deactivate the heat pump when there is energy production from solar source. Having a voltage-free contact that closes when the solar system is active, it can be connected to the two **white** and **brown** wires of the 6-core cable supplied with the equipment.



Note: For more information on remote connections and the configuration of the equipment with these systems, see the par. “**6.5 Operating mode**” and “**7.1.1 List of equipment parameters**”.

#### 5.7.1.1 Remote connection

For the connection to the digital inputs the equipment is supplied with an additional 6-core cable already connected to the PCB of the user interface (located inside the device). The remote connections to possible energy systems are the responsibility of the qualified installer (connection boxes, terminals and connection cables).

The following figures give an example of remote connection (fig. 24 and fig. 25) which must not be longer than **3 m**.

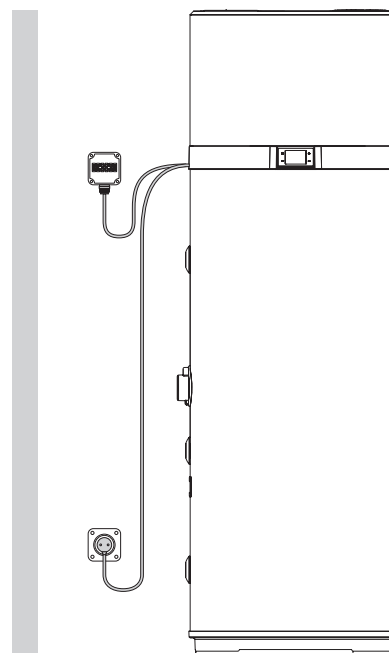


fig. 24- Example of remote connection

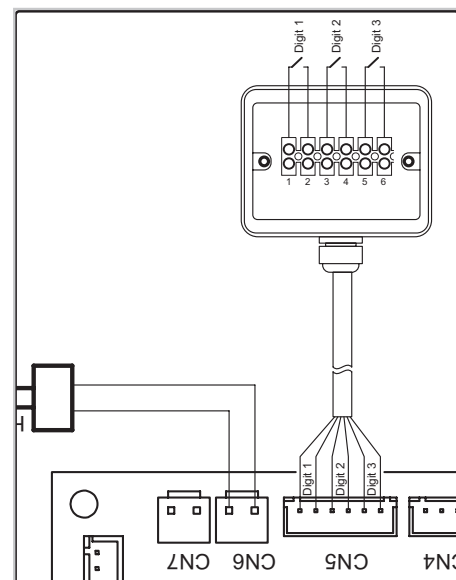


fig. 25

- Digital 2 (**DIG2**). Digital input for photovoltaic. In case of a photovoltaic system connected to the plant, it can be used to subtract energy in the form of hot water in times of over-production. If there is a voltage-free contact, e.g. from the inverter, which closes when there is overproduction of energy, it can be connected to the two **green** and **yellow** wires of the 6-core cable supplied with the equipment.

Set the parameter **P23 = 1** to activate the supplement with photovoltaic.

- Digital 3 (**DIG3**). Input for Off-Peak. This function, available only in some countries, allows the equipment to be activated only when there is a signal coming from outside with preferential tariff. If the electric contactor has a voltage-free contact which closes when the preferential tariff is available, it can be connected to the two **gray** and **pink** wires of the 6-core cable supplied with the equipment.

Set the parameter **P24 = 1** to activate Off-peak in ECO mode or **P24 = 2** for Off-peak in AUTO mode.

- Digital input (**LPSW**) for the flow switch of the solar thermal/ DHW circulating pump (not supplied)
- Analog input (**PT1000**) for solar collector probe.

#### OUTPUTS

230 Vac - 16 A relay output with N.O. contact. for solar thermal / DHW recirculation circulating pump.

230 Vac - 5 A relay output with contact N.O. for solar collector shutter / drain valve.

*Only for models LT-S*

To access the 6-core cable for remote connection, remove the upper cover of the boiler and run to the outside the cable, already present inside the unit, through the special cable gland

installed in the back cover.

### 5.8 Wiring diagram

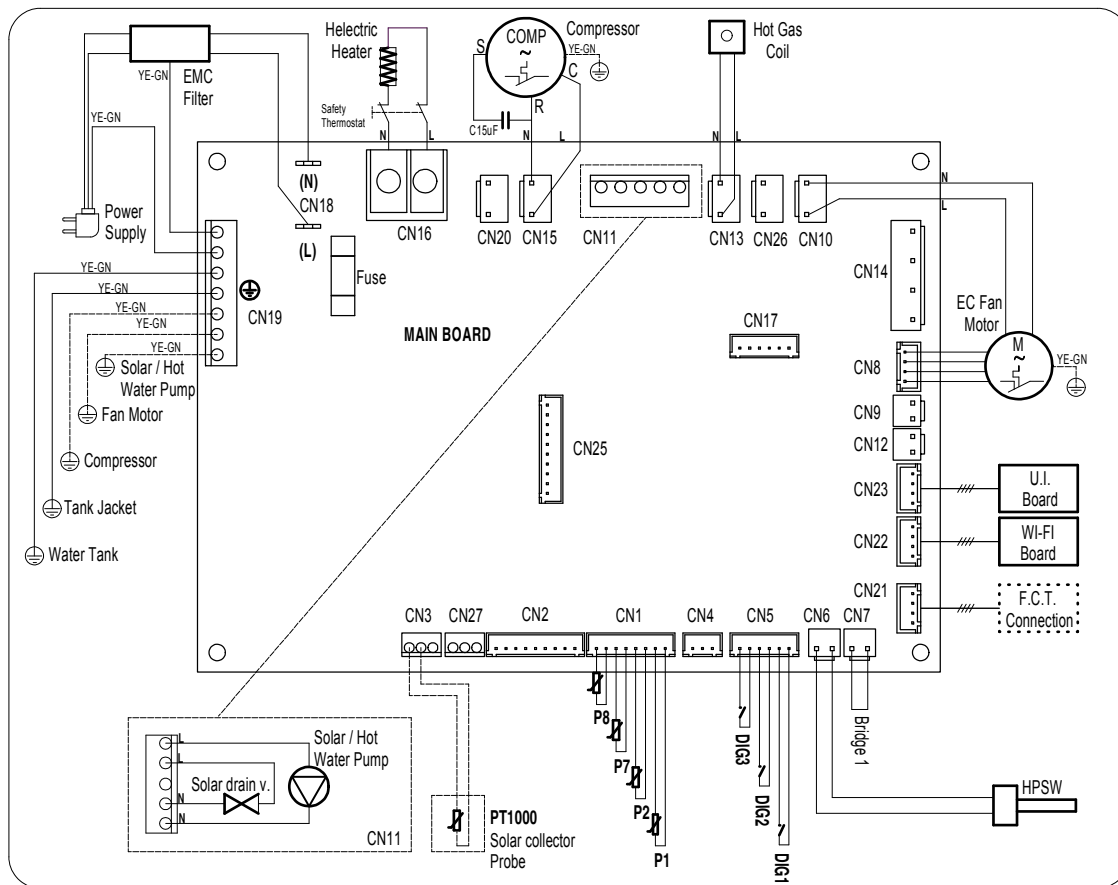


fig. 26- Equipment wiring diagram

### Description of connections available on the power board

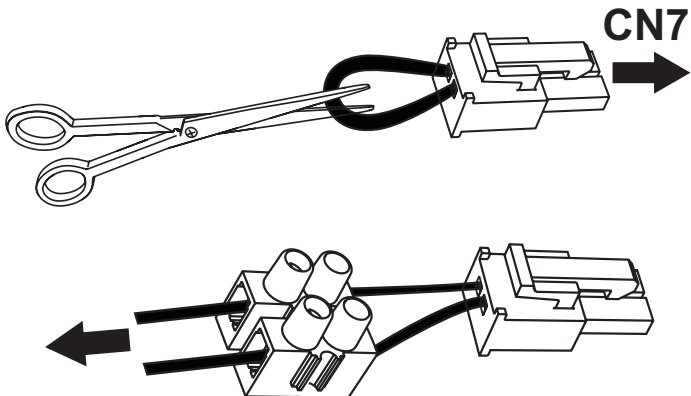
<b>CN1</b>	Air, defrost and water NTC probes
<b>CN2</b>	Not usable
<b>CN3</b>	Probe for solar thermal management - <i>Only for models LT-S</i>
<b>CN4</b>	Not usable
<b>CN5</b>	Solar digital inputs, PV, Off-peak
<b>CN6</b>	High pressure switch
<b>CN7</b>	Flow switch for solar thermal/DHW circulating pump (not supplied)
<b>CN8</b>	Electronic fan PWM control (EC)
<b>CN9+CN12</b>	Not usable
<b>CN10</b>	Fan power supply EC, AC
<b>CN11</b>	Solar thermal/DHW circulating pump, drain valve or solar collector shutter - <i>Only for models LT-S</i>
<b>CN13</b>	Hot gas defrost valve power supply
<b>CN14</b>	Not usable

<b>CN15</b>	Compressor power supply
<b>CN16</b>	Heating element power supply
<b>CN17</b>	Not usable
<b>CN18</b>	Main power supply
<b>CN19</b>	Ground connections
<b>CN20</b>	230 Vac power supply for impressed current anode converter
<b>CN21</b>	Connection with end of line inspection/test
<b>CN22</b>	WI-FI card connection
<b>CN23</b>	User interface connection
<b>CN25</b>	Not usable

To connect a safety flow switch for the solar thermal/hot water recirculation circuit to the equipment, proceed as follows (reserved only for qualified technical personnel):

- Disconnect the power to the equipment.
- Remove the top cover of the equipment and then the power board cover.
- Disconnect the "jumper" (bridge 1) from connector CN7 of the power board, then cut the conductor forming the bridge in the middle and connect a suitable terminal.
- Then connect a normally-closed (N.C.) type flow switch and connect everything to CN7.
- Reassemble all the plastics and make sure the equipment is correctly installed before powering it.

If, instead, a normally-open (N.O.) type flow switch is used, it is necessary to set the parameter **P15 = 1** (see par. 7.1).



## 6. DESCRIPTION OF USER INTERFACE AND OPERATION OF EQUIPMENT

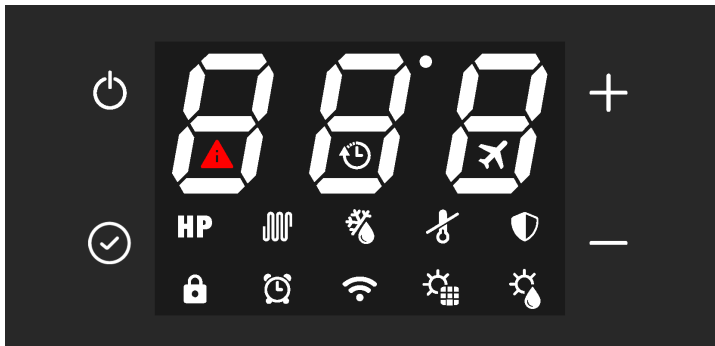


fig. 27

Description	Symbol
"On/Off" button for switching on, putting the product in standby mode, unlocking buttons, saving changes	
"Set" button to edit the parameter value, confirm;	
"Increase" button to increase the set-point value, parameter or password	
"Decrease" button to decrease the set-point value, parameter or password	
Heat pump operation (ECO mode)	
Heating element operation (electric mode)	
Automatic mode	
Boost mode (symbols flash)	
Button lock active	
Defrost	
Frost protection	
Anti-legionella cycle	
Holiday mode;	
Operation with time bands	
Clock setting (symbol flashes)	
Connected with WI-FI (the symbol flashes when there is no connection)	
Photovoltaic mode (with symbol flashing the supplement is not active)	
Solar thermal mode (with symbol flashing the supplement is not active)	
Fault or protection active	
Off-Peak mode (with symbol flashing the equipment remains on standby)	

The user interface of this water heater model consists of four capacitive buttons, and a LED display. As soon as the water heater is powered the four buttons are

backlit and all the icons and display segments light up simultaneously for 3 s.

During normal operation of the product the three digits on the display show the water temperature in °C, measured with the upper water probe if parameter P11 is set to 1 or with the lower water probe if P11 = 0.

During modification of the selected operating mode set-point, the set-point temperature is shown on the display.

The icons indicate the selected operating mode, the presence or not of alarms, Wi-Fi connection status, and other information on product status.

### 6.1 Turning the water heater on and off and unlocking the buttons

When the water heater is correctly powered it can be "ON" and, therefore, in one of the available operating modes (ECO, Automatic, etc.) or in standby mode.

During standby mode the four capacitive buttons are backlit for easy visibility, the Wi-Fi icon is lit up according to the connection status with an external Wi-Fi router (not supplied) and, in the absence of alarms or frost protection active, all other icons as well as the segments of the three digits are off.

#### Turning

With the water heater in standby mode and "button lock" function active (padlock icon at the bottom left lit up), it is necessary to first "unlock" the buttons by pressing the ON/OFF button for at least 3 seconds (the padlock icon goes off), then press the ON/OFF button again for 3 seconds to turn on the water heater.

#### Turning off

With the water heater on and "button lock" function active, it is necessary to first "unlock" the buttons by pressing the ON/OFF button for at least 3 seconds, then press the ON/OFF button again for 3 seconds to turn off the water heater (putting in standby mode).

In any status, 60 seconds after the last press of any of the four user interface buttons, the button lock function is automatically activated to prevent possible interactions with the water heater, e.g. by children, etc. At the same time the backlighting level of the buttons and display decreases to reduce the unit's energy consumption.

By pressing any of the four buttons, the backlighting of the buttons and display will immediately return to its normal level for better visibility.

### 6.2 Setting the clock

With the buttons unlocked, press the button  for 3 seconds to access the clock settings (the symbol  flashes).

Set the time with the "+" and "-" buttons, press "" to confirm and then set the minutes.

Press the button  to confirm and exit.

### 6.3 Setting time bands

The equipment clock must be set before activating the time bands.

Select the desired operating mode then set the time bands.

The time bands can be activated only in the ECO - AUTOMATIC - BOOST - ELECTRIC and VENTILATION modes.

With the buttons released, press the button  and "-" button together for 3 seconds to set the time bands (the symbol  is displayed).

Set the switch-on time using the "+" and "-" buttons, press "" to confirm and then set the On minutes.

Press  to confirm and go to switch-off time setting.

Press  to confirm, then, using the "+" and "-" buttons, select the desired operating mode for the time band (ECO, AUTOMATIC, BOOST, ELECTRIC, VENTILATION).

Press  to confirm and exit.

**Note:** At the end of the time band the equipment goes to standby mode and remains there until repetition of the time band the next day

To deactivate the time bands, set the on and off times to midnight (the symbol  goes off).

### 6.4 Setting the hot water set-point

It is possible to adjust the hot water set-point in the ECO, AUTOMATIC, BOOST and ELECTRIC modes

Select the desired mode with the button , then adjust the set-point with the "+" and "-" buttons.

Press the button  to confirm and  to exit.

Mode	Hot water set-point	
	Range	Default
ECO	43÷62°C	55°C
AUTOMATIC	43÷62°C	55°C
BOOST	43÷75°C*	55°C
ELECTRIC	43÷75°C	55°C

\* In BOOST mode the maximum set-point value for the heat pump is 62°C. Therefore, by setting a higher value this is to be considered only for the heating element.

## 6.5 Operating mode

The following modes are available for this water heater

### 6.5.1 ECO

The display shows the symbol **HP**

With this mode only the heat pump is used within the product operating limits to ensure maximum possible energy saving. The heat pump is switched on 5 minutes after selecting this mode or from the last switch-off.

In case of switching off, within the first 5 minutes, the heat pump will remain on anyway to ensure at least 5 minutes of continuous operation.

### 6.5.2 AUTOMATIC

The display shows the symbol **HP + JJJ**.

With this mode the heat pump is used and, if necessary, also the heating element, within the product operating limits, to ensure best possible comfort.

The heat pump is switched on 5 minutes after selecting this mode or from the last switch-off.

In case of switching off, within the first 5 minutes, the heat pump will remain on anyway to ensure at least 5 minutes of continuous operation.

### 6.5.3 BOOST

The display shows the symbols **HP + JJJ** flashing.

This mode uses the heat pump and the heating element, within the product operating limits, to ensure faster heating.

The heat pump is switched on 5 minutes after selecting this mode or from the last switch-off.

In case of switching off, within the first 5 minutes, the heat pump will remain on anyway to ensure at least 5 minutes of continuous operation.

The heating element is switched on immediately.

### 6.5.4 ELECTRIC

The display shows the symbol **JJJ**.

With this mode only the heating element is used within the product operating limits and is useful in situations of low inlet air temperatures.

### 6.5.5 VENTILATION

The display shows the message **FAn**.

With this mode only the electronic fan inside the equipment is used and is useful for recirculating the air in the installation room if desired.

In automatic mode the fan will be adjusted to the minimum speed.

### 6.5.6 HOLIDAY

The display shows the symbol .

This mode is useful when away for a limited time and then automatically finding the equipment working in automatic mode. Using the + and - buttons it is possible set the days of absence during which the equipment is to remain in standby mode. Press  and then on off to confirm.



### 6.5.7 Solar Mode **HP + ☀** or **HP + JJJ + ☀** or

*(Only for models LT-S)*

When the solar mode is activated from the installer menu, only ECO - AUTOMATIC - HOLIDAY will be available.

When the symbol  on the display flashes, the solar mode is not operating and the unit works in the set mode: ECO, AUTOMATIC or HOLIDAY.

When the symbol  on the display is lit up, the energy produced by the solar system is used to heat the water inside the tank via the solar coil.

### 6.5.8 Photovoltaic Mode **HP + ☀** or **HP + JJJ + ☀** or

When the photovoltaic mode is activated from the installer menu, only ECO - AUTOMATIC - HOLIDAY will be available.

When the symbol  on the display flashes, the photovoltaic mode is not operating and the unit works in the set mode: ECO, AUTOMATIC or HOLIDAY.

When the symbol  on the display is lit up, the energy produced by the photovoltaic system is used to heat the water inside the tank.

With ECO mode selected, the heat pump will operate until the set-point is reached and the heating element is switched on until the photovoltaic set-point set from the installer menu is reached. Otherwise, with AUTOMATIC mode selected, the heating element can also be switched on before reaching the set-point of this mode if the conditions require it.

### 6.5.9 Off-Peak Mode **HP + ⏪** or **HP + JJJ + ⏪**

When the photovoltaic mode is activated from the installer menu, only ECO - AUTOMATIC will be available.

When the symbol  on the display flashes, the Off-Peak mode is not operating and the unit remains on standby and the heat pump and heating element are off.

Otherwise, when the symbol  on the display is lit up, the unit works in the ECO or AUTOMATIC mode.

## 6.6 Additional functions

### 6.6.1 Anti-Legionella

The display shows the symbol .

Every two weeks, at the set time, a water heating cycle is carried out by means of the heating element inside the tank, up to the anti-legionella temperature, maintaining it for the set time. If, on reaching the anti-legionella temperature, the cycle is not performed correctly within 10 hours, it is stopped and will be run again after 2 weeks.

If the request for the anti-legionella function occurs with HOLIDAY mode selected, the anti-legionella cycle will be carried out immediately when the unit is reactivated after the set days of absence.

Anti-legionella parameters	Range	Default
Anti-legionella temperature set-point (P3)	50÷75°C	75°C
Anti-legionella cycle duration (P4)	0÷90 min	30 min
Anti-legionella cycle activation time (P29)	0÷23 h	23 h

### 6.6.2 Defrost function

The display shows the symbol .

This equipment has an automatic evaporator defrost function which is activated, when the operating conditions require it, during heat pump operation.

Defrosting occurs through the injection of hot gas into the evaporator, allowing it to be rapidly defrosted.

During defrosting, the heating element, which the equipment is provided with, is switched off unless otherwise set via the installer menu (parameter P6).

The max. duration of defrosting is 8 minutes.

#### 6.6.2.1 Frost protection

The display shows the symbol .

This protection prevents the water temperature inside the tank from reaching values close to zero.

With the equipment in standby mode, when the water temperature inside the tank is below or equal to 5°C (parameter configurable via installer menu), the frost protection function activates, which switches on the heating element until 12°C is reached (parameter configurable via installer menu).

## 6.7 Control of equipment via APP

This water heater has a Wi-Fi module integrated in the product, enabling connection to an external Wi-Fi router (not supplied) and therefore being controlled via smartphone APP.

Depending on the availability of a smartphone with Android® or iOS® operating system, via the dedicated app.



Download and install the "EGEA Smart" app



EGEA Smart

Start the "EGEA Smart" app from your smartphone by pressing the icon as indicated above.

#### User registration

To use the "EGEA Smart" application for the first time, user registration is required: create a new account → enter the mobile number/email address → enter the verification code and set the password → confirm.

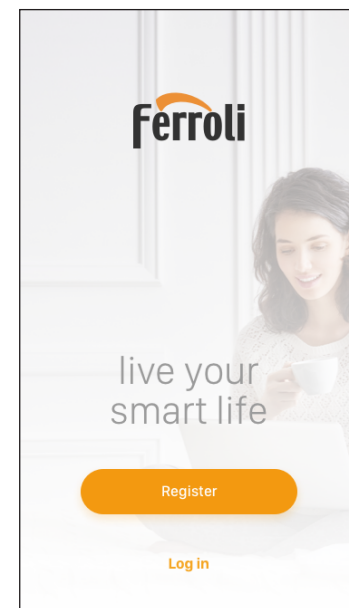


fig. 28

Press the register button to register, then enter your mobile number or email address to obtain the verification code needed for registration.

Press the "+" button at the top right to select your water heater model: wall-mounted or pedestal version.

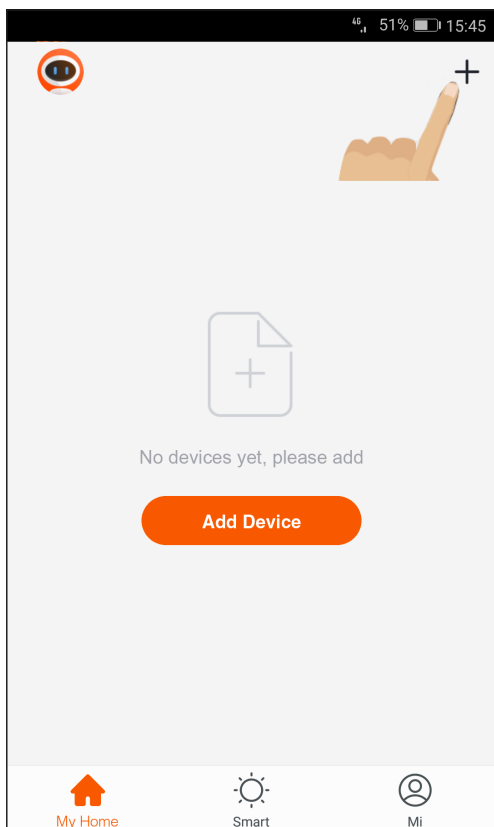


fig. 29

Make sure the equipment is powered.

With the buttons released, press the button + together for 5 seconds. When the Wi-Fi symbol on the display flashes fast, press the confirm button on the app.



fig. 31



fig. 30

Select the Wi-Fi network and enter the password of the network for connecting the equipment, then press confirm on the app.

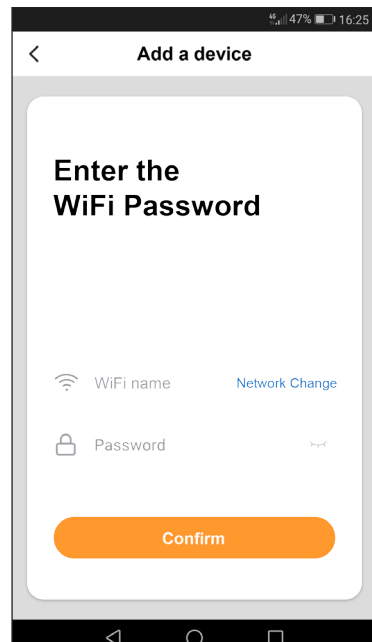
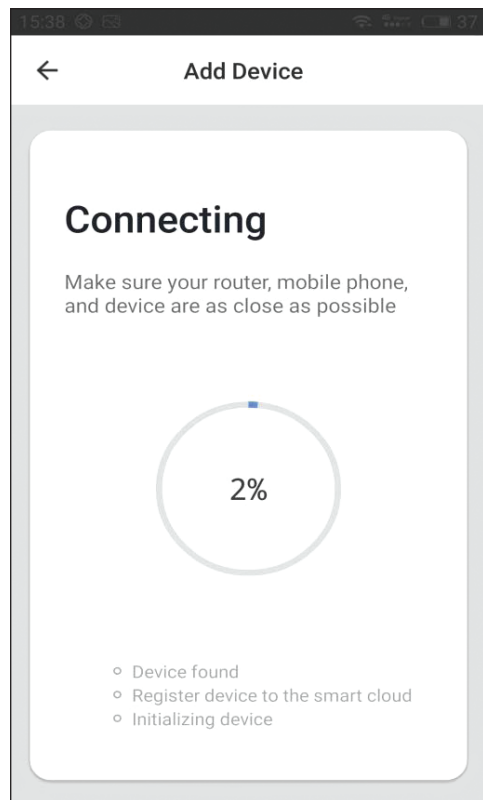


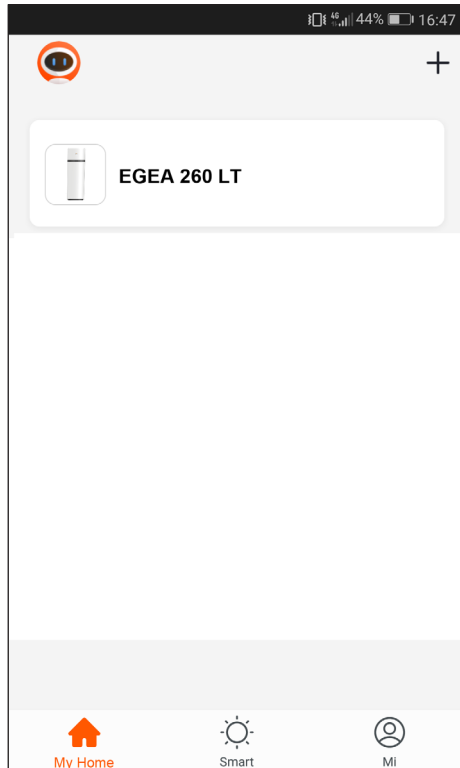
fig. 32

Wait for the equipment to be connected to the router.



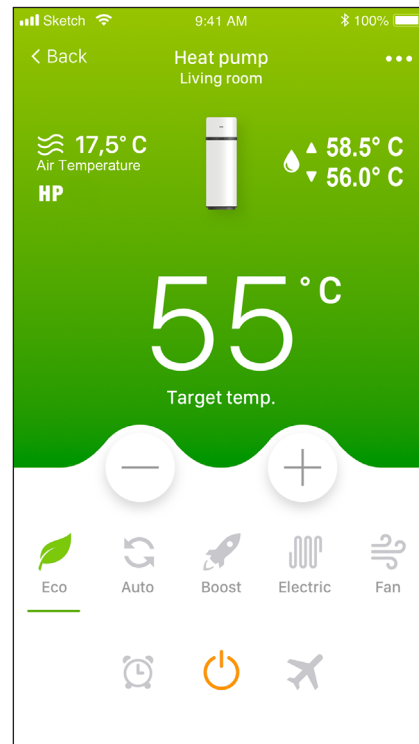
**fig. 33**

If the procedure for connection with the Wi-Fi router was successful, you will see your device added as shown below.



**fig. 34**

Press on the icon of the equipment to access the control panel



**fig. 35**

Press on the symbol to select, for example, the automatic operating mode.



**fig. 36**

The time bands can be activated, in any operating mode except HOLIDAY, by pressing the symbol .

Then press on the symbol of the following image.

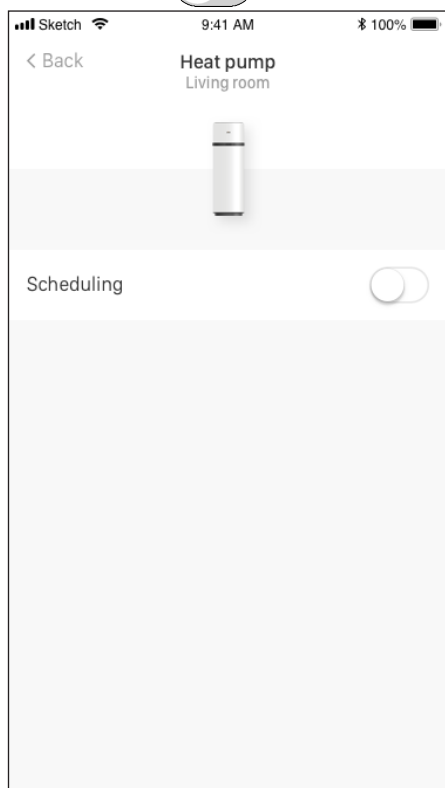


fig. 37

Set the operating mode desired during time band operation, the equipment switch-on and switch-off time and press the confirm button.

Now, press the back button at the top left.

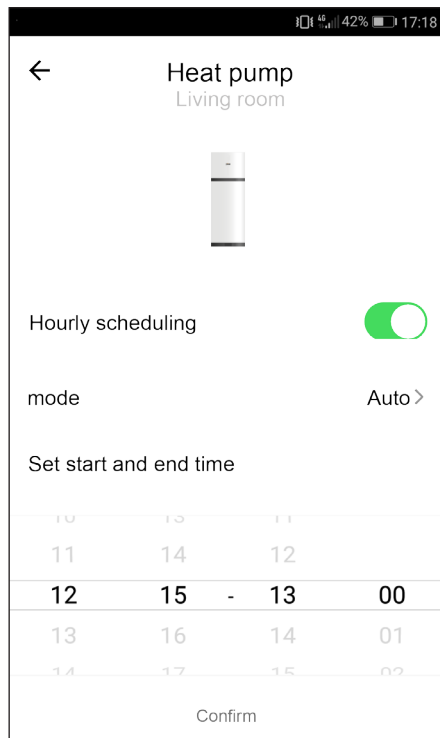


fig. 38

When time band operation is activated, outside the time band

the equipment is in standby mode and this is the screen displayed.

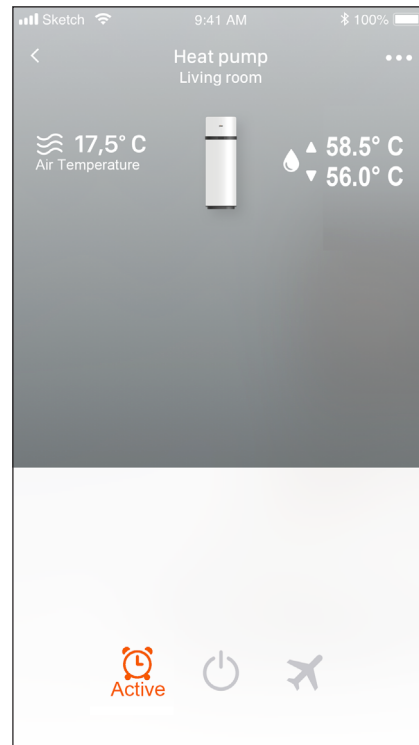


fig. 39

Holiday mode can be activated in any operating mode by pressing on the symbol . Then press on the symbol of the following image.

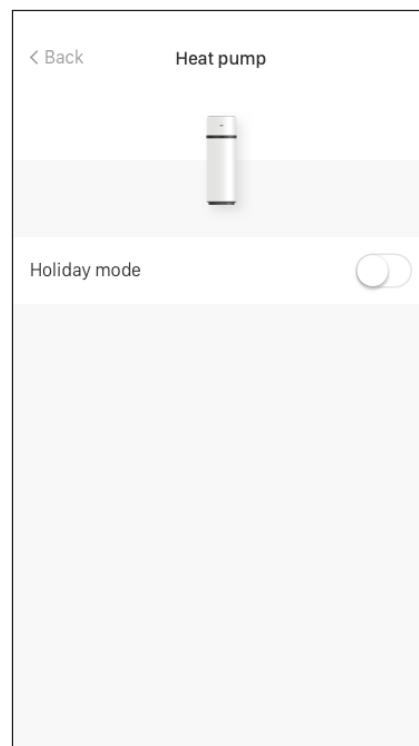
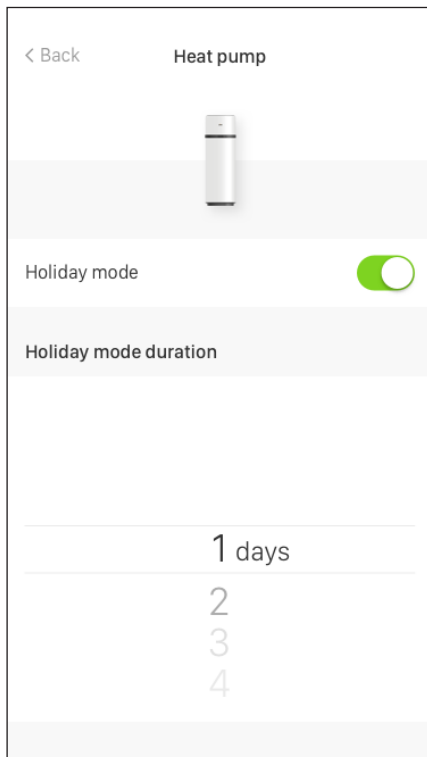


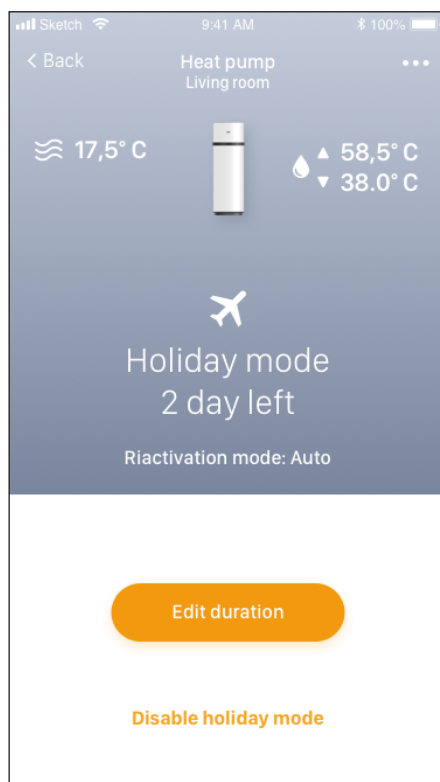
fig. 40

Set the number of days of absence and press confirm



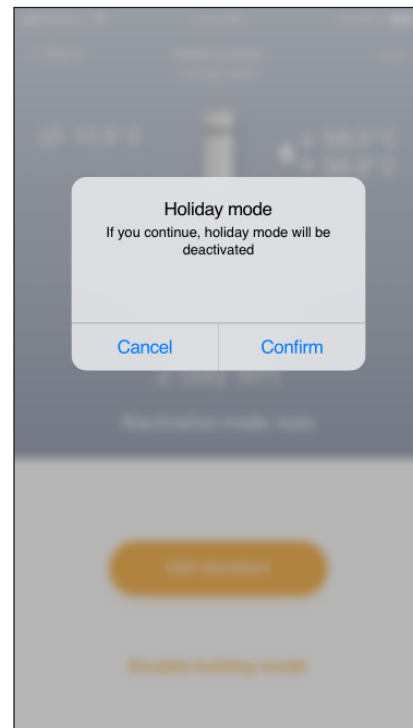
**fig. 41**

To disable the holiday mode before its end, press the holiday mode "disable" button.



**fig. 42**

Then press confirm on the next screen.



**fig. 43**

From the App it is possible to turn off the equipment by pressing on the on/off symbol (the symbol is orange when the equipment is on)

## 6.8 Faults/protection

This equipment has a self-diagnosis system that covers some possible faults or protections from anomalous operating conditions through: detection, signaling and adoption of an emergency procedure until resolution of the fault.

Fault/Protection	Error code	Display indication
Tank lower probe fault	P01	 + P01
Tank upper probe fault	P02	 + P02
Defrost probe fault	P03	 + P03
Inlet air probe fault	P04	 + P04
Evaporator inlet probe fault	P05	 + P05
Evaporator outlet probe fault	P06	 + P06
Compressor flow probe fault	P07	 + P07
Solar collector probe fault	P08	 + P08
High pressure protection	E01	 + E01
Solar/recirculation circuit alarm	E02	 + E02
Temperature not suitable for heat pump operation alarm (With alarm active the water is heated only with heating element)	PA	 + PA
No communication (with alarm active the equipment does not work)	E08	 + E08
Electronic fan fault	E03	 + E03

In case of any of the above faults, it is necessary to contact the manufacturer's technical assistance service, indicating the error code shown on the display or on the APP for smartphone.

## 7. COMMISSIONING



**ATTENTION!**: Check that the equipment has been connected to the ground wire.



**ATTENTION!**: Check that the line voltage is that indicated on the equipment rating plate.

Proceed with the following operations for commissioning:

- Fill the tank completely via the inlet faucet and check that there are no water leaks from gaskets and connections.
- Do not exceed the max. permissible pressure indicated in the "general technical data" section.
- Check the water circuit safety devices.
- Plug the unit into the power outlet.
- When the plug is inserted, the boiler is in standby mode, the display remains off, the power button lights up.
- Press the On button, the unit is activated in "ECO" mode (factory setting).

In case of a sudden power outage, when restored the equipment will restart from the operating mode prior to the interruption.

### 7.1 Query, editing operating parameters

This equipment has two distinct menus, respectively, for consulting and editing the operating parameters (see "7.1.1 List of equipment parameters").

With the equipment operating, the parameters can be freely consulted at any time by unlocking the buttons (see "6.1 Turning the water heater on and off and unlocking the buttons") and pressing the "✓" and "+" buttons together for 3 seconds. The label of the first parameter is shown on the display with the letter "A". Pressing the "+" button displays its value and, pressing this button again, the label of the second parameter "B" is displayed, and so on.

The entire parameter list can then be scrolled forward/back with the "+" and "-" buttons.

Press the "ON/OFF" button to exit.

Editing one or more operating parameters can only be done with the equipment in standby mode and requires the password to be entered.



**NB!**: "Use of the password is reserved for qualified personnel; any consequences due to incorrect parameter settings will be the sole responsibility of the customer. Therefore, any interventions requested by the customer from an authorized technical assistance center FERROLI during the standard warranty period, for product problems due to incorrect settings of password-protected parameters, will not be covered by the standard warranty.".

With buttons unlocked, **only in standby mode**, press the "✓" and "+" buttons together for 3 seconds to access the equipment parameter editing menu (password protected: 35). The display shows the two digits "00". Press the "✓" button. The digit "0" on the left flashes and with "+" and "-" select the first number to enter (3) and press "✓" to confirm. Proceed in the same way for the second digit (5).

If the password is correct, the parameter P1 is displayed. Pressing the "+" button displays the default value of this parameter which can be changed by pressing ✓, and using the "+" and "-" buttons it is possible to change the value within the permissible range for this parameter. Then press ✓ to confirm and the "+" button to continue with the other parameters.

After editing the desired parameters, press the on/off button to save and exit.

The equipment now returns to standby mode.

### 7.1.1 List of equipment parameters

Parameter	Description	Range	Default	Notes
A	Lower water temperature probe	-30÷99°C	Measured value	Not modifiable
B	Upper water temperature probe	-30÷99°C	Measured value	Not modifiable
C	Defrosting temperature probe	-30÷99°C	Measured value	Not modifiable
D	Supply-air temperature probe	-30÷99°C	Measured value	Not modifiable
E	Evaporator inlet gas temperature probe	-30÷99°C	Measured value / "0°C" if P33 = 0	Not modifiable (1)
F	Evaporator outlet gas temperature probe	-30÷99°C	Measured value / "0°C" if P33 = 0	Not modifiable (1)
G	Compressor discharge gas temperature probe	0÷125°C	Measured value / "0°C" if P33 = 0	Not modifiable (1)
H	Solar collector temperature probe (PT1000)	0÷150°C	Measured value / "0°C" if P16 = 2	Not modifiable (2)
I	EEV opening step	30÷500	Measured value / P40 value if P39 = 1	Not modifiable (1)
J	Power-board firmware version	0÷99	Current value	Not modifiable
L	User-interface firmware version	0÷99	Current value	Not modifiable
P1	Hysteresis on lower water probe for heat-pump working	2÷15°C	7°C	Modifiable
P2	Electrical heater switching-on delay	0÷90 min	6 min	Function excluded
P3	Antilegionella setpoint temperature	50°C÷75°C	75°C	Modifiable
P4	Antilegionella duration	0÷90 min	30 min	Modifiable
P5	Defrosting mode	0 = compressor stop 1 = hot-gas	1	Modifiable
P6	Electrical heater usage during defrosting	0 = OFF 1 = ON	0	Modifiable
P7	Delay between two consecutive defrosting cycle	30÷90 min	45 min	Modifiable
P8	Temperature threshold for defrosting start	-30÷0°C	-2°C	Modifiable
P9	Temperature threshold for defrosting stop	2÷30°C	3°C	Modifiable
P10	Maximum defrosting duration	3min÷12min	8 min	Modifiable
P11	Water temperature probe value shown on the display	0 = lower 1 = upper	1	Modifiable
P12	External pump usage mode	0 = always OFF 1 = hot-water recirculation 2 = Thermal solar system	1	Modifiable
P13	Hot-water recirculation pump working mode	0 = with heat-pump 1 = always ON	0	Modifiable
P14	Evaporator blower type (EC; AC; AC with double speed)	0 = EC 1 = AC 2 = AC with double speed	0	Modifiable
P15	Type of safety flow switch for hot-water / solar	0 = NC 1 = NO	0	Modifiable
P16	Solar mode integration	0 = permanently deactivated 1 = working with DIG1 2 = Direct control of thermal solar system	0	Modifiable (2)
P17	Heat-pump starting delay after DIG1 opening	10÷60min	20 min	Modifiable (2)
P18	Lower water probe temperature value to stop the heat-pump in solar mode integration = 1 (working with DIG1)	20÷60°C	40°C	Modifiable (2)
P19	Hysteresis on lower water probe to start the pump in solar mode integration = 2 (direct control of thermal solar system solar)	5÷20°C	10°C	Modifiable (2)

Parameter	Description	Range	Default	Notes
P20	Temperature threshold for solar drain valve / solar collector roll-up shutter action in solar mode integration = 2 (direct control of thermal solar system solar)	100÷150°C	140°C	Modifiable (2)
P21	Lower water probe temperature value to stop the heat-pump in photovoltaic mode integration	30÷70°C	62°C	Modifiable
P22	Upper water probe temperature value to stop the electrical heater in photovoltaic mode integration	30÷80°C	75°C	Modifiable
P23	Photovoltaic mode integration	0 = permanently deactivated 1 = activated	0	Modifiable
P24	Off-peak working mode	0 = permanently deactivated 1 = activated with ECO 2 = activated with AUTO	0	Modifiable
P25	Offset value on upper water temp probe	-25÷25°C	0°C	Modifiable
P26	Offset value on lower water temp probe	-25÷25°C	0°C	Modifiable
P27	Offset value on air-inlet temp probe	-25÷25°C	0°C	Modifiable
P28	Offset value on defrosting temp probe	-25÷25°C	0°C	Modifiable
P29	Antilegionella starting hour	0÷23 hours	23 hours	Modifiable
P30	Hysteresis on upper water probe for electrical heater working	2÷20°C	7°C	Modifiable
P31	Heat-pump working period in AUTO mode for heating rate calculation	10÷80 min	30 min	Modifiable
P32	Temperature threshold for electrical heater usage in AUTO mode	0÷20°C	4°C	Modifiable
P33	Electronic-expansion valve (EEV) control	0 = permanently deactivated 1 = activated	0	Modifiable (1)
P34	Superheating calculation period for EEV automatic control mode	20÷90s	30 s	Modifiable (1)
P35	Superheating setpoint for EEV automatic control mode	-8÷15°C	4°C	Modifiable (1)
P36	Desuperheating setpoint for EEV automatic control mode	60÷110°C	88°C	Modifiable (1)
P37	EEV step opening during defrosting mode (x10)	5÷50	15	Modifiable (1)
P38	Minimum EEV step opening with automatic control mode (x10)	3~45	9	Modifiable (1)
P39	EEV control mode	0= automatic 1 = manual	0	Modifiable (1)
P40	Initial EEV step opening with automatic control mode / EEV step opening with manual control mode (x10)	5÷50	25	Modifiable (1)
P41	AKP1 temperature threshold for EEV KP1 gain	-10÷10°C	-1	Modifiable (1)
P42	AKP2 temperature threshold for EEV KP2 gain	-10÷10°C	0	Modifiable (1)
P43	AKP3 temperature threshold for EEV KP3 gain	-10÷10°C	0	Modifiable (1)
P44	EEV KP1 gain	-10÷10	2	Modifiable (1)
P45	EEV KP2 gain	-10÷10	2	Modifiable (1)
P46	EEV KP3 gain	-10÷10	1	Modifiable (1)
P47	Maximum allowed inlet temperature for heat-pump working	38÷43°C	43°C	Modifiable
P48	Minimum allowed inlet temperature for heat-pump working	-10÷10°C	-7°C	Modifiable

Parameter	Description	Range	Default	Notes
P49	Threshold on inlet temperature for evaporator EC or AC with double speed blower speed setting	10÷40°C	25°C	Modifiable
P50	Antifreeze lower water temperature setpoint	0÷15°C	12°C	Modifiable
P51	Evaporator EC blower higher speed setpoint	60÷100%	65%	Modifiable
P52	Evaporator EC blower lower speed setpoint	10÷60%	40%	Modifiable

(1) = NOT USABLE FOR THIS DEVICE

(2) = ONLY FOR MODELS "LT-S"

## 8. TROUBLESHOOTING

If the equipment is not working properly, without any alarm signaling, before contacting the manufacturer's technical assistance service, it is advisable to carry out the following.

Fault	Recommended action
The equipment does not switch on	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the product is actually powered by the mains.</li> <li>Disconnect the equipment then reconnect it after a few minutes.</li> <li>Check the power cable inside the product (Only for the installer).</li> <li>Check that the fuse on the power board is intact. If not, replace it with an IEC-60127-2/II certified time-delay 5 A fuse (Only for the installer).</li> </ul>
Water cannot be heated via the heat pump in ECO or AUTOMATIC mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>Switch the equipment off, then switch it on again after a few hours.</li> <li>Disconnect the equipment from the mains, drain part of the water contained in the tank (approx. 50%) then refill it and switch the equipment on again in ECO mode (Only for the installer).</li> </ul>
The heat pump remains on without ever stopping	<ul style="list-style-type: none"> <li>Without drawing hot water from the product, check that in a few hours heating via heat pump occurs positively.</li> </ul>
Water cannot be heated via the integrated heating element in AUTOMATIC mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>Switch off the equipment and check the safety thermostat of the heating element inside the equipment and reset it if necessary. Then switch on the equipment in AUTOMATIC mode (Only for the installer).</li> <li>Disconnect the equipment from the mains, drain part of the water contained in the tank (approx. 50%) then refill it and switch the equipment back on again in AUTOMATIC mode (Only for the installer).</li> <li>Access the installer menu and increase the value of parameter P32, e.g. to 7°C (Only for the installer).</li> <li>Check that the heating element safety thermostat has not intervened (see 8.2)</li> </ul>
The product cannot be controlled via APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that there is Wi-Fi network coverage, e.g. via smartphone where the product is installed, then carry out the configuration procedure again with the router. Make sure the Wi-Fi symbol on the display is lit up steady.</li> </ul>

### 8.1 Power board fuse replacement

Proceed as indicated below (reserved for qualified technical personnel only):

- Disconnect the power to the equipment.
- Remove the top cover of the equipment and then the power board cover.
- Remove the fuse cap, then the fuse, using a suitable screwdriver.
- Install a new IEC-60127-2/II certified time-delay 5 A fuse, then refit the protective cap.
- Reassemble all the plastics and make sure the equipment is correctly installed before powering it.

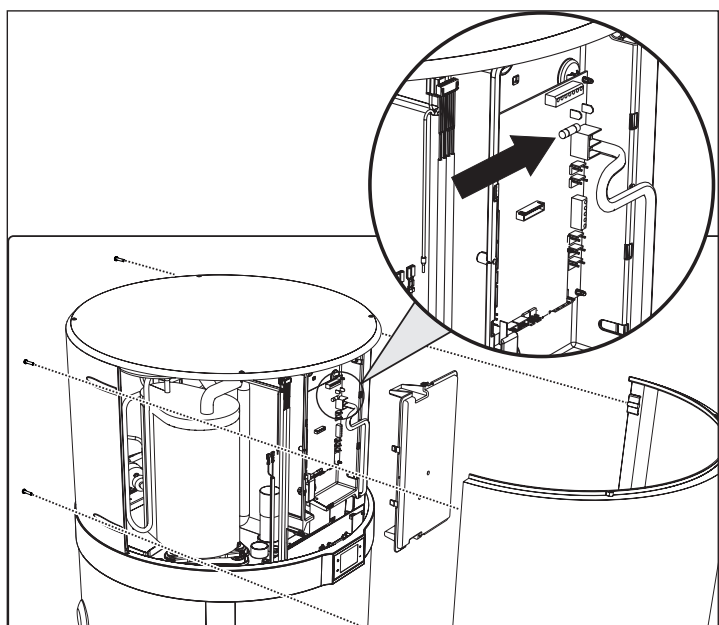


fig. 44

- Refit the previously removed top cover.

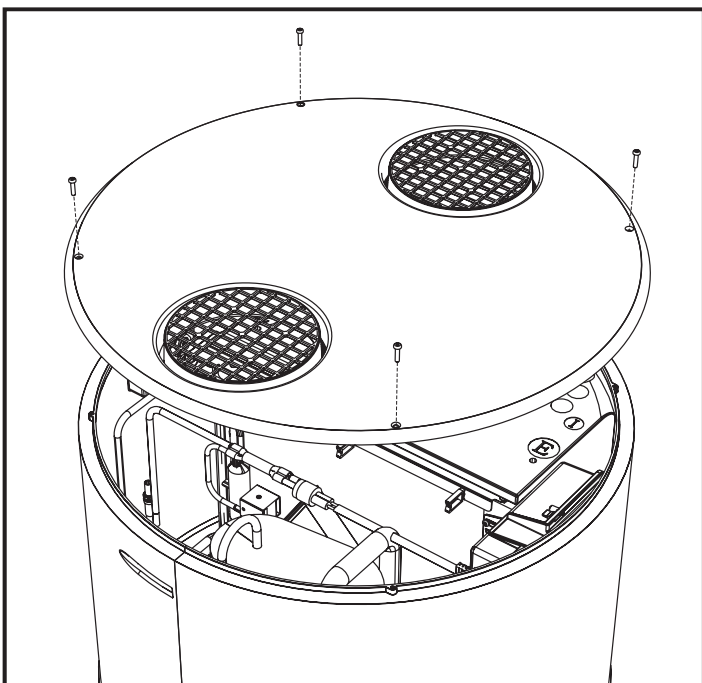


fig. 45- Top cover removal

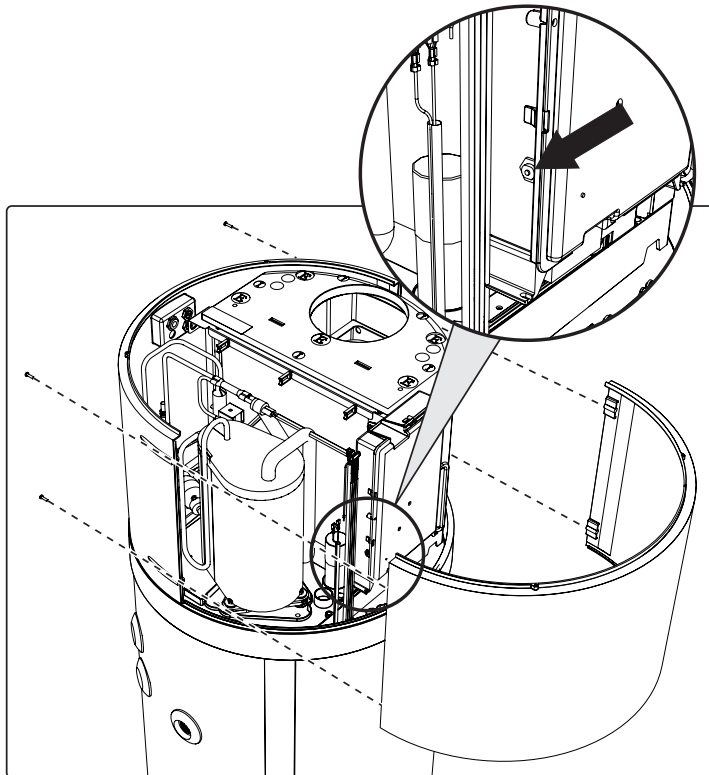


fig. 46- Front panel removal

### 8.2 Heating element safety thermostat reset

This equipment has a manual-reset safety thermostat connected in series with the heating element immersed in water, which interrupts the power supply in case of overtemperature inside the tank.

If necessary, proceed as follows to reset the thermostat (reserved for qualified technical personnel):

- Unplug the product.
- Remove any air ducts.
- Remove the top cover by first undoing the locking screws (fig. 45).
- Remove the front panel and manually reset the tripped safety thermostat (fig. 46). In case of intervention, the central pin of the thermostat comes out by about 2 mm.



**ATTENTION!**: Intervention of the safety thermostat can be caused by a fault linked to the control board or by no water inside the tank.



**ATTENTION!**: Carrying out repair work on parts with safety function compromises safe operation of the equipment. Replace faulty parts with original spare parts only.



**NB!**: Intervention of the thermostat excludes operation of the heating element but not the heat pump system within the permitted operating limits.



**ATTENTION!** If the operator is unable to eliminate the fault, switch off the equipment and contact the Technical Assistance Service, communicating the model of the product purchased.

## 9. MAINTENANCE



**ATTENTION!**: Any repairs to the equipment must be carried out by qualified personnel. Improper repairs can put the user in serious danger. If your equipment needs any repair, contact the service center.



**ATTENTION!**: Before undertaking any maintenance operation make sure the equipment is not and cannot accidentally be electrically powered. Therefore, disconnect the power at every maintenance or cleaning operation.

### 9.1 Sacrificial anode check/replacement

The magnesium (Mg) anode, also called "sacrificial" anode, prevents any eddy currents generated inside the boiler from triggering surface corrosion processes.

In fact, magnesium is a weakly charged metal compared to the material of which the inside of the boiler is coated, therefore it attracts first the negative charges that form with the heating of water, consuming itself. The anode therefore "sacrifices" itself by corroding itself instead of the tank. The boiler has two anodes, one fitted in the lower part of the tank and one fitted in the upper part of the tank (area more subject to corrosion).

The integrity of the Mg anodes must be checked at least every two years (preferably once a year). The operation must be performed by qualified personnel.

Before doing the check:

- Close the cold water inlet.
- Proceed with emptying the boiler (see par. "9.2 Boiler emptying").
- Unscrew the upper anode and check its corrosion; if the corrosion affects more than 2/3 of the anode surface proceed

with replacement.

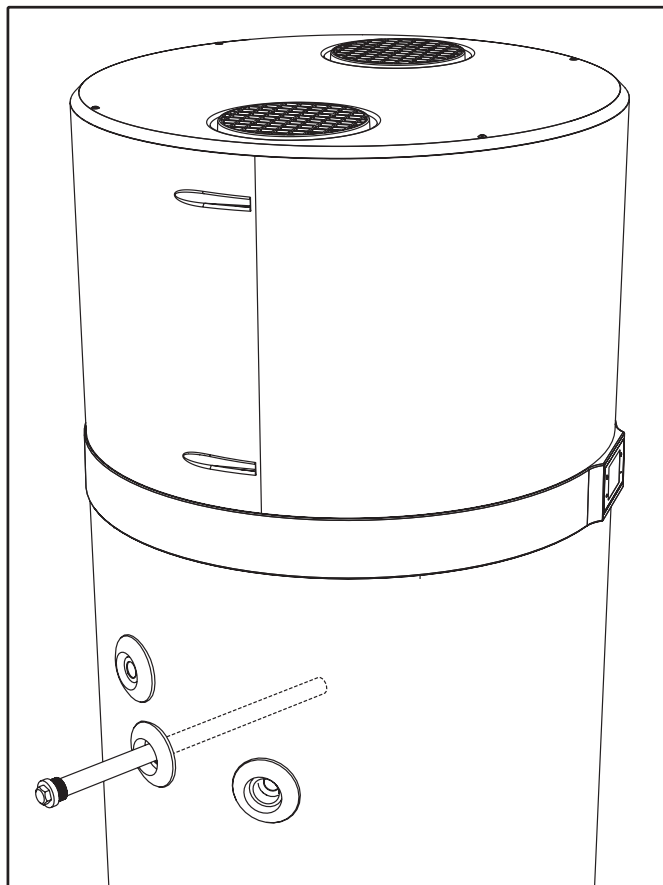


fig. 47

The anodes have a special sealing gasket, to prevent water leaks; it is advisable to use anaerobic thread sealant compatible for use in heating-plumbing systems. The gaskets must be replaced with new ones in case of checking and also anode replacement.

### 9.2 Boiler emptying

If not in use, especially in case of low temperatures, it is advisable to drain the water inside the boiler.

For the equipment in question, just detach the water inlet connection (see par. Alternatively, when setting up the system, it is advisable to install a drain cock fitted with a hose connection.

**NB!**: In case of low temperatures, remember to empty the system to avoid freezing.

## 10. DISPOSAL

At the end of use, the heat pumps must be disposed of in compliance with current regulations.



**ATTENTION! This equipment contains fluorinated greenhouse gases included in the Kyoto protocol. Maintenance and disposal operations must be carried out only by qualified personnel.**

## INFORMATION FOR USERS



Pursuant to Directives 2011/65/EU and 2012/19/EU on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as the disposal of waste.

The crossed-out bin symbol on the equipment or on its packaging indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste.

Therefore, at the end of its life, the user must give the equip-

ment to the appropriate recycling centers for electrical and electronic equipment, or return it to the dealer when purchasing new, equivalent type equipment, on a one-to-one basis.

Adequate separate waste collection for subsequent sending of the decommissioned equipment to environmentally compatible recycling, treatment and/or disposal helps prevent negative effects on the environment and health and favors the reuse and/or recycling of the materials that make up the equipment.

Unauthorized disposal of the product by the user involves the application of the administrative sanctions provided for by current legislation.

**The main materials that make up the equipment in question are:**

- steel
- copper
- magnesium
- aluminum
- plastic
- polyurethane

## 11. PRODUCT SHEET

Descriptions	u.m.	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT
Declared load profile		L	XL	L	XL
Energy efficiency class for heating water in average weather conditions		A+	A+	A+	A+
Energy efficiency of water heating in % in average weather conditions	%	135	139	135	139
Annual energy consumption in kWh in terms of final energy in average weather conditions	kWh	758	1203	758	1203
Water heater thermostat temperature settings	°C	55	55	55	55
Inside sound power level Lwa in dB	dB	50	50	50	50
The water heater can only work during off-peak hours		NO	NO	NO	NO
Any specific precautions to be taken at the time of assembly, installation or maintenance of the water heater		See manual			
Energy efficiency of water heating in % in coldest weather conditions	%	105	100	105	100
Energy efficiency of water heating in % in hottest weather conditions	%	147	148	147	148
Yearly energy consumption in kWh in terms of final energy in coldest weather conditions	kWh	979	1672	979	1672
Yearly energy consumption in kWh in terms of final energy in hottest weather conditions	kWh	698	1132	698	1132
Outside sound power level Lwa in dB	dB	49	49	49	49

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>104</b>
1.1 Os produtos .....	104
1.2 Declinação de responsabilidade.....	104
1.3 Direitos de autor .....	105
1.4 Versões e configurações disponíveis .....	105
<b>2. MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE .....</b>	<b>105</b>
2.1 Receção.....	105
<b>3. CARACTERÍSTICAS DE FABRICO.....</b>	<b>107</b>
3.1 Dados dimensionais .....	108
3.2 Características técnicas.....	109
<b>4. INFORMAÇÕES IMPORTANTES .....</b>	<b>110</b>
4.1 Conformidade com os regulamentos europeus .....	110
4.2 Grau de proteção dos invólucros .....	110
4.3 Limites de utilização .....	110
4.4 Limites de funcionamento .....	110
4.5 Regras fundamentais de segurança.....	111
4.6 Informações sobre o refrigerante utilizado .....	111
<b>5. INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES.....</b>	<b>111</b>
5.1 Preparação do local de instalação .....	111
5.2 Fixação no pavimento.....	112
5.3 Ligações aeráulicas .....	112
5.4 Fixação e ligações de EGEA.....	114
5.5 Ligações hidráulicas .....	114
5.6 Integração com sistema solar térmico ( <i>apenas para modelos LT-S</i> ) .....	115
5.7 Ligações elétricas .....	116
5.8 Esquema elétrico .....	118
<b>6. DESCRIÇÃO DA INTERFACE DO UTILIZADOR E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.....</b>	<b>119</b>
6.1 Como ligar e desligar o esquentador e desbloquear as teclas.....	120
6.2 Regulação do relógio.....	120
6.3 Definição das faixas horárias.....	120
6.4 Definição do set-point de água quente .....	120
6.5 Modo de funcionamento .....	121
6.6 Funcionalidades suplementares .....	122
6.7 Controlo do equipamento através de APP.....	122
6.8 Avarias/proteção .....	127
<b>7. FUNCIONAMENTO .....</b>	<b>128</b>
7.1 Interrogação, alteração de parâmetros de funcionamento .....	128
<b>8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....</b>	<b>131</b>
8.1 Substituição do fusível da placa de potência .....	132
8.2 Restabelecimento do termóstato de segurança da resistência elétrica .....	132
<b>9. MANUTENÇÃO .....</b>	<b>133</b>
9.1 Verificação/substituição do ânodo sacrificial .....	133
9.2 Esvaziamento da caldeira .....	133
<b>10. ELIMINAÇÃO .....</b>	<b>134</b>
<b>11. FICHA DO PRODUTO .....</b>	<b>134</b>

## 1. INTRODUÇÃO

O presente manual de instalação e manutenção é considerado parte integrante da bomba de calor (de agora em diante designada por equipamento).

O manual deve ser conservado para consultas futuras até ao desmantelamento do mesmo. Este dirige-se quer ao instalador especializado (instaladores – técnicos de manutenção), quer ao utilizador final. No interior do manual descrevem-se os modos de instalação a cumprir para um funcionamento correto e seguro do equipamento e os modos de utilização e manutenção. Em caso de venda ou cedência do aparelho a outro utilizador, o manual deve acompanhar o aparelho até ao seu novo destino. Antes de instalar e/ou utilizar o equipamento, leia atentamente o presente manual de instruções e, em particular, o capítulo 4 relativo à segurança.

O manual deve ser conservado com o aparelho e deve estar sempre, em todo e qualquer o caso, ao dispor do pessoal qualificado responsável pela instalação e pela manutenção.

No interior do manual utilizam-se os seguintes símbolos para encontrar mais rapidamente as informações mais importantes:

	<b>Informações sobre segurança</b>
	<b>Procedimentos a seguir</b>
	<b>Informações/Sugestões</b>

### 1.1 Os produtos

Estimado cliente,  
Obrigado por ter adquirido este produto.

A nossa empresa, desde sempre atenta às questões ambientais, utilizou, para a realização dos respetivos produtos, tecnologias e materiais de baixo impacto ambiental de acordo com as normas comunitárias REEE (2012/19/UE – RoHS 2011/65/EU.

### 1.2 Declinação de responsabilidade

A correspondência entre o conteúdo das presentes instruções de utilização e o hardware e o software foi submetida a uma verificação rigorosa. Apesar disso, podem existir diferenças; não assumimos, portanto, nenhuma responsabilidade pela correspondência total.

No interesse do aperfeiçoamento técnico, reservamo-nos o direito de efetuar alterações no fabrico ou nos dados técnicos a qualquer momento. Está, portanto, excluída qualquer reivindicação de direito baseada em indicações, figuras, desenhos ou descrições. Salvo eventuais erros.

O fornecedor não responde por danos imputáveis a erros de comando, uso impróprio, uso não apropriado ou devidos a reparações ou alterações não autorizadas.

**ATENÇÃO:** O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou os conhecimentos necessários, desde que sob vigilância ou depois de as mesmas terem recebido instruções relativas ao uso seguro do aparelho e à compreensão dos perigos a ele inerentes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinadas a ser efetuadas pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem vigilância.

### 1.3 Direitos de autor

As presentes instruções de utilização contêm informações protegidas pelos direitos de autor. Não é permitido fotocopiar, duplicar, traduzir ou gravar em suportes de memória as presentes instruções de utilização, no todo ou em parte, sem a autorização prévia do fornecedor. Eventuais violações estarão sujeitas ao resarcimento dos danos. Todos os direitos, incluindo os resultantes do lançamento de patentes ou do registo de modelos de utilidade estão reservados.

### 1.4 Versões e configurações disponíveis

A versão "LT" com bomba de 1.9 kW pode ser equipada em diversas configurações, consoante as integrações possíveis, com outras fontes de aquecimento (ex.: solar térmico) ou em função da capacidade da caldeira.

Versão	Descrição da configuração
200 LT	Bomba de calor a ar para a produção de água quente sanitária
260 LT	
200 LT-S	Bomba de calor a ar para a produção de água quente sanitária preparada para o sistema solar.
260 LT-S	

### 2. MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE

O equipamento é fornecido numa caixa de cartão (\*). Esta está fixada, com três parafusos, numa palete. Para as operações de descarga utilize um empilhador ou um porta-paletes: convém que estes tenham uma capacidade de pelo menos 250 kg.

O equipamento embalado pode ser colocado na posição horizontal, sobre a parte traseira, para facilitar o desaperto dos parafusos de ancoragem.

As operações de remoção da embalagem devem ser executadas com cuidado a fim de não danificar o invólucro do equipamento caso se opere com facas ou X-atos para abrir a embalagem de cartão.

Uma vez removida a embalagem, certifique-se do bom estado da unidade. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte pessoal técnico autorizado.

Antes de eliminar as embalagens, segundo as normas de proteção ambiental em vigor, certifique-se de que todos os acessórios fornecidos foram removidos das mesmas.



**ATENÇÃO:** os elementos da embalagem (agrafos, cartões, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois são perigosos para as mesmas.

(\*) Nota: a tipologia de embalagem poderá sofrer variações consoante o critério do fabricante.

Durante todo o período em que o equipamento se mantiver inativo, à espera da colocação em funcionamento, convém posicionar-lo num local ao abrigo dos agentes atmosféricos.

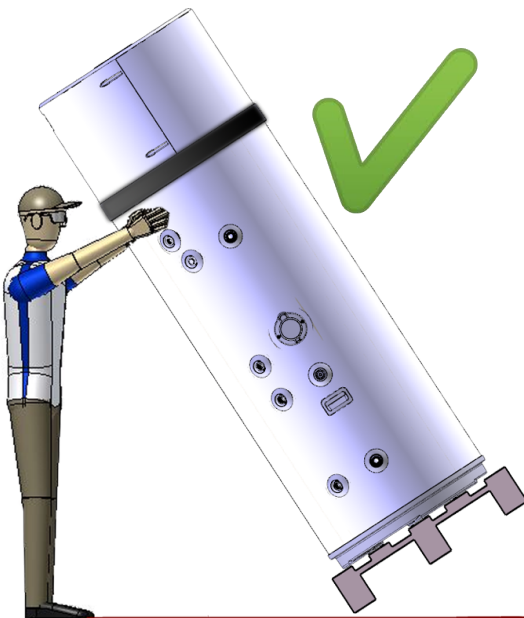
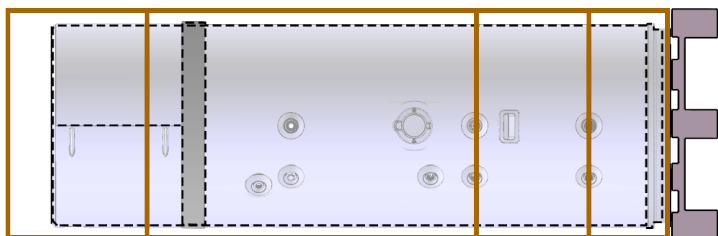
#### 2.1 Receção

Além das unidades dentro das embalagens, vêm contidos também os acessórios e a documentação técnica para a utilização e a instalação. Certifique-se de que estão presentes os seguintes componentes:

- Manual de uso e instalação

Durante todo o período em que o equipamento se mantiver inativo, à espera da colocação em funcionamento, convém posicionar-lo num local ao abrigo dos agentes atmosféricos.

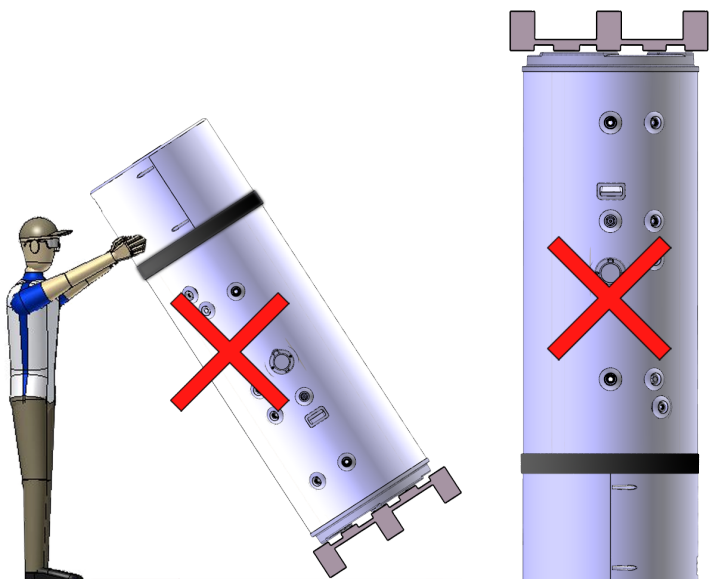
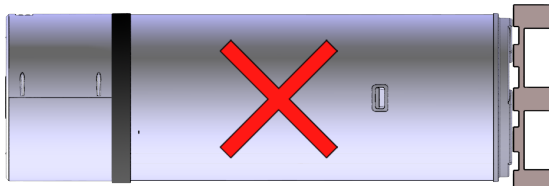
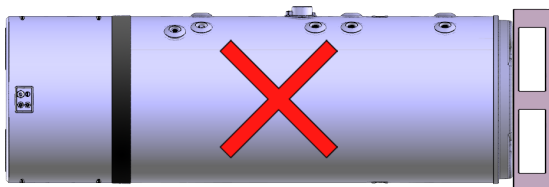
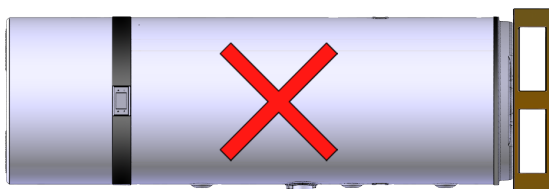
**Posições permitidas para o transporte e a movimentação**

**Posição apenas permitida no último quilómetro**

**fig. 1**


**ATENÇÃO!** Durante as fases de movimentação e instalação do produto não é permitido solicitar, de nenhum modo, a parte superior, pois não é estrutural.



**ATENÇÃO!** O transporte na horizontal só é permitido no último quilómetro conforme indicado (ver “Posições NÃO permitidas e movimentação”) prestando particular atenção para que, na parte inferior da caldeira, sejam posicionados suportes de maneira a não fazer força sobre a parte superior, pois não é estrutural. Durante o transporte na horizontal o display deve estar virado para cima.

**Posições não permitidas para o transporte e a movimentação**

**fig. 2**

### 3. CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

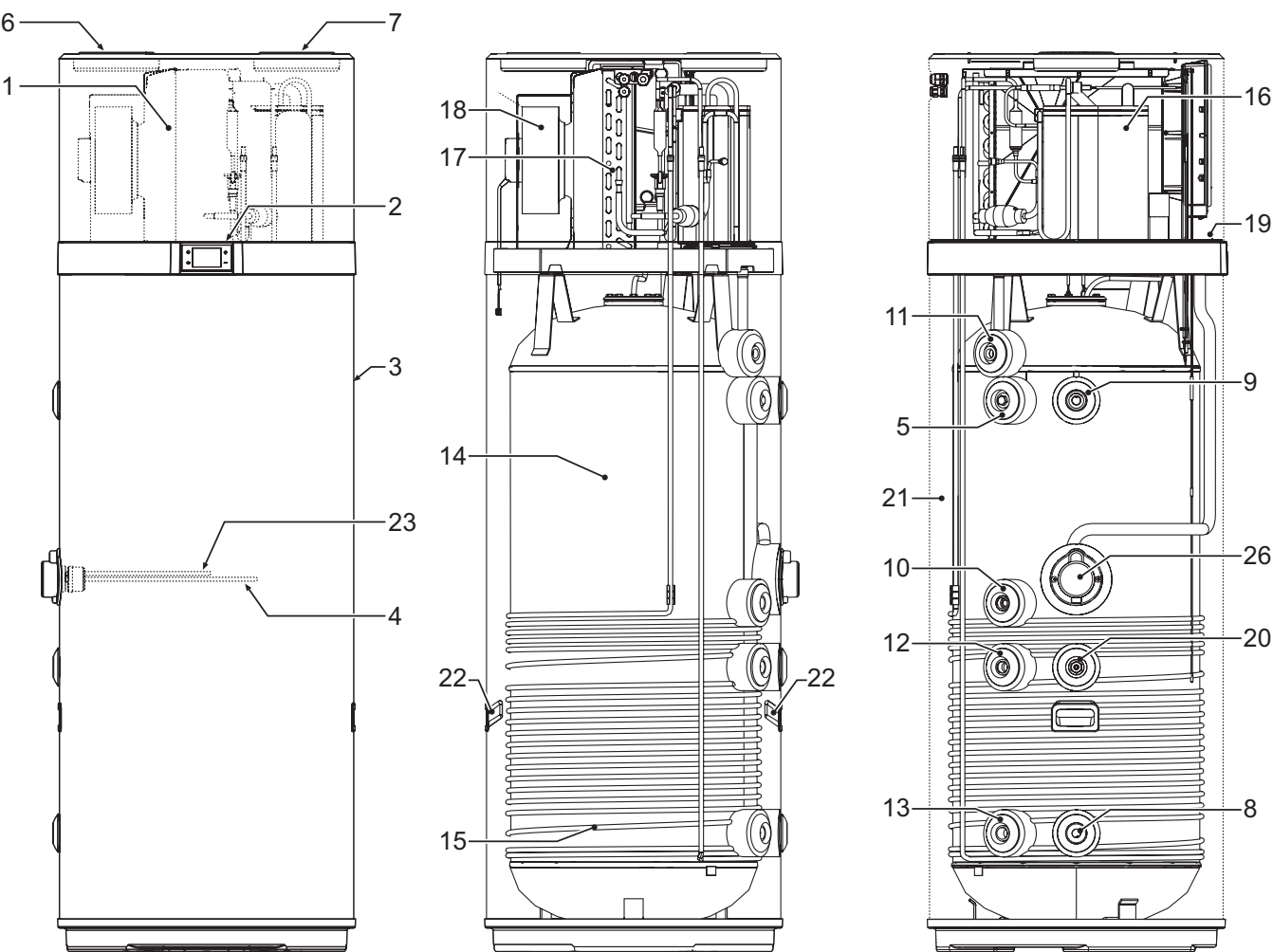
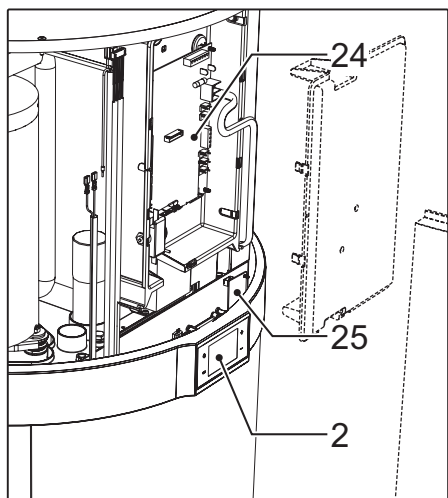


fig. 3



- 1 Bomba de calor
- 2 Interface do utilizador
- 3 Invólucro em aço
- 4 Resistência elétrica
- 5 Ânodo em magnésio
- 6 Entrada de ar de ventilação (Ø 160 mm)
- 7 Saída de ar de ventilação (Ø 160 mm)
- 8 União de entrada de água fria

- 9 União de saída de água quente
- 10 Predisposição para recirculação
- 11 Descarga da condensação
- 12 Predisposição para serpentina térmica Entrada  
*Apenas para modelos LT-S*
- 13 Predisposição para serpentina térmica Saída  
*Apenas para modelos LT-S*
- 14 Reservatório em aço com revestimento em esmalte porcelanato segundo a DIN 4753-3
- 15 Condensador
- 16 Compressor rotativo
- 17 Evaporador de alhetas
- 18 Ventilador eletrónico
- 19 Sondas da caldeira
- 20 Cavidade porta-sonda para solar - *Apenas para modelos LT-S*
- 21 Isolamento em poliuretano
- 22 Pegas para transporte
- 23 Tubo para bolbo do termóstato de segurança
- 24 Placa de potência
- 25 Placa WiFi
- 26 Vão para acesso à resistência elétrica e ao bolbo do termóstato de segurança

### 3.1 Dados dimensionais

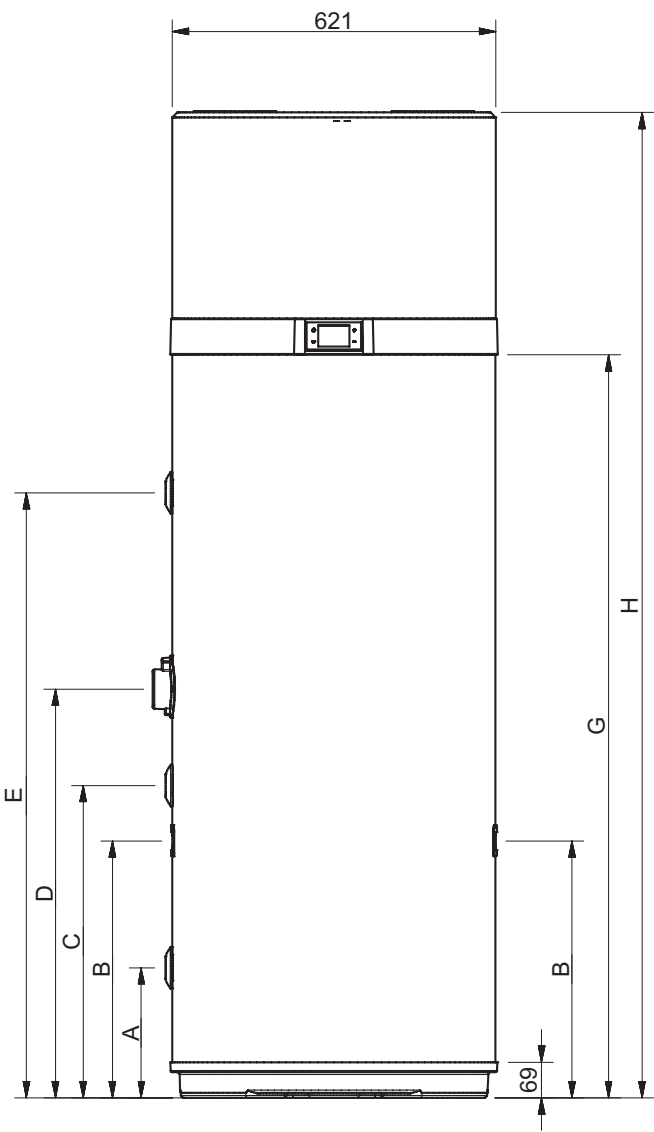


fig. 4

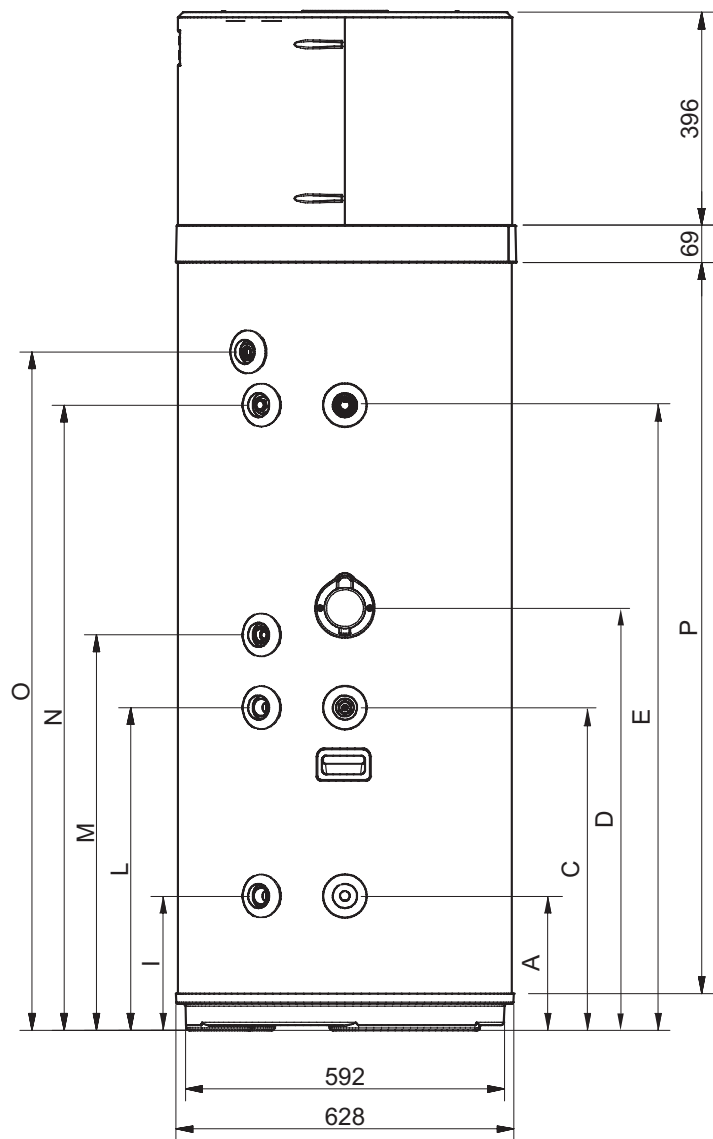


fig. 5

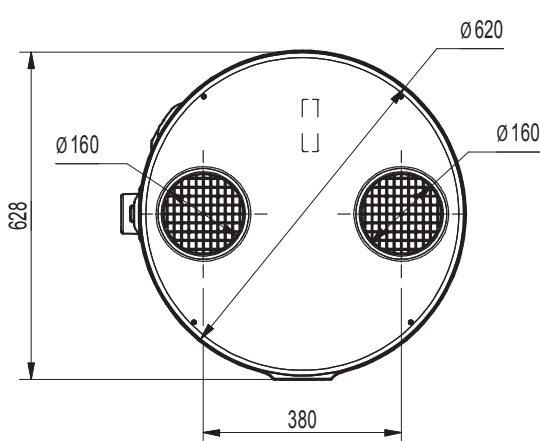


fig. 6

MOD.	$\varnothing$	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT	UM
A	1"G	250	250	250	250	mm
B	-	490	493	/	/	mm
C	1/2"G	600	600	600	600	mm
A	-	705	785	705	785	mm
E	1"G	876.5	1162	876.5	1162	mm
G	-	1142	1427	1142	1427	mm
H	-	1607	1892	1607	1892	mm
I	3/4"G	250	250	/	/	mm
L	3/4"G	599	600	/	/	mm
M	3/4"G	705	735	705	735	mm
N	3/4"G	877	1162	877	1162	mm
O*	1/2"G	976	1261	976	1261	mm
P	-	1073	1358	1073	1358	mm

\*O - União de saída em material plástico

### 3.2 Características técnicas

Modelo		200 LT-S	260LT-S	200 LT	260 LT	-	
Bomba de calor	Alimentação		230-1-50			V-f-Hz	
	Potência térmica (ISO)	1820	1820	1820	1820	W	
	Potência absorvida total em aquecimento (ISO)	430	430	430	430	W	
	COP (ISO)	4,23	4,23	4,23	4,23	W/W	
	Corrente nominal em aquecimento (ISO)	2,00	2,00	2,00	2,00	A	
	Potência absorvida total máxima em aquecimento	530	530	530	530	W	
	Corrente máxima em aquecimento	2,43	2,43	2,43	2,43	A	
	Tempo de aquecimento (EN) (1)	8:17	10:14	8:17	10:14	h:min	
	Energia de aquecimento (EN) (1)	3,25	3,99	3,25	3,99	kWh	
	Consumo em standby (EN) (1)	29	29	29	29	W	
	Classe de emprego (EN) (1)	L	XL	L	XL	Tipo	
	Consumo elétrico durante o ciclo de emprego WEL-TC (EN) (1)	3,62	5,64	3,62	5,64	kWh	
	COPDH (EN) (1)	3,23	3,38	3,23	3,38	W/W	
	COPDH (EN) (4)	3,49	3,59	3,49	3,59	W/W	
	Temperatura de referência da água (EN) (1)	53,7	52,7	53,7	52,7	°C	
	Quantidade máxima de água utilizável (EN) (2)	0,270	0,330	0,273	0,338	m³	
	Eficiência de aquecimento segundo a norma (EU)	135	139	135	139	%	
Resistência elétrica	Classe de eficiência segundo a norma (EU)	A+	A+	A+	A+	-	
	Consumo anual de energia elétrica (EU)	758	1203	758	1203	kWh/ano	
	Potência	1500	1500	1500	1500	W	
Bomba de calor + resistência elétrica	Corrente	6,5	6,5	6,5	6,5	A	
	Potência absorvida total	1960	1960	1960	1960	W	
	Corrente nominal	8,5	8,5	8,5	8,5	A	
	Máxima potência absorvida total	2030	2030	2030	2030	W	
	Corrente máxima	8,93	8,93	8,93	8,93	A	
Acumulação	Tempo de aquecimento (1)	3:58	5:06	3:58	5:06	h:min	
	Capacidade de acumulação	187	247	192	250	l	
	Pressão máxima	0,7	0,7	0,7	0,7	MPa	
	Material	Aço esmaltado				tipo	
	Proteção catódica	Ânodo de Mg				tipo	
Círculo de ar	Isolante tipo/espessura	poliuretano/50				tipo/mm	
	Tipo de ventilador	Centrifugo				tipo	
	Débito de ar	350-500	350-500	350-500	350-500	m³/h	
	Diâmetro das condutas	160	160	160	160	mm	
Círculo de refrigeração	Máxima altura nominal disponível	200	200	200	200	Pa	
	Compressor	Rotativo				tipo	
	Refrigerante	R134a				tipo	
	Evaporador	Bateria de alhetas cobre-alumínio				tipo	
Serpentina solar Apenas para modelos LT-S	Condensador	Tubo em alumínio envolvido externamente no reservatório				tipo	
	Material	Aço esmaltado		/	/	tipo	
	Superfície total	0,72	0,72	/	/	m²	
	Pressão máxima	1,0	1,0	/	/	Mpa	
Níveis de potência sonora interna (3)		50	50	50	50	dB(A)	
Níveis de potência sonora externa (3)		49	49	49	49	dB(A)	
Peso vazio		Líquido	80	100	77	97	kg

#### NOTAS

- **(ISO):** dados segundo a norma ISO 255-3
- **(EN):** dados segundo a norma EN 16147:2017
- **(EU):** dados segundo o regulamento 2017/1369/UE
- **(1):** Ciclo de aquecimento Temp. ar de entrada = 7°C BS/6°C BU Temperatura inicial da água 10°C
- **(2):** Temperatura limite de utilização 40°C - Temperatura da água de entrada 10°C
- **(3):** Dados segundo a norma EN 12102-1:2018
- **(4):** Ciclo de aquecimento Temp. ar de entrada = 14°C BS/13°C BU Temperatura inicial da água 10°C

## 4. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

### 4.1 Conformidade com os regulamentos europeus

A presente bomba de calor é um produto destinado ao uso doméstico conforme as seguintes diretivas europeias:

- Diretiva 2012/19/UE (REEE)
- Diretiva 2011/65/UE sobre a restrição ao uso de determinadas substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos (RoHS)
- Diretiva 2014/30/UE de compatibilidade eletromagnética (EMC)
- Diretiva 2014/35/UE de baixa tensão (LVD)
- Diretiva 2009/125/CE de conceção ecocompatível
- Diretiva 2014/53/UE de equipamentos de rádio (RED)
- Regulamento 2017/1369/UE de rotulagem energética

### 4.2 Grau de proteção dos invólucros

O grau de proteção do equipamento é de: **IP24**.

### 4.3 Limites de utilização



**PROIBIDO!** Este produto não foi concebido, nem deve ser considerado como tal, para o uso em ambientes perigosos (dada a presença de atmosferas potencialmente explosivas - ATEX ou com nível IP exigido superior ao do aparelho) ou em aplicações que exigem características de segurança (fault-tolerant, fail-safe) como poderão ser sistemas e/ou tecnologias de suporte de vida ou qualquer outro contexto em que o mau funcionamento de uma aplicação possa levar à morte ou a lesões de pessoas ou animais, ou a graves danos materiais ou ambientais.



**NOTA:** se a eventualidade de uma anomalia ou de uma avaria do produto puder causar danos (a pessoas, animais e bens) é necessário proceder a um sistema de vigilância funcional separado, dotado de funções de alarme, a fim de excluir tais danos. É ainda preciso preparar o funcionamento substitutivo!



**EGEA** não foi concebido para ser instalado num ambiente externo mas num ambiente “fechado” não exposto às intempéries.

### 4.4 Limites de funcionamento

O produto em questão serve exclusivamente para o aquecimento de água quente para usos sanitários dentro dos limites de utilização descritos abaixo. Para esse fim, deve ser ligado à rede hídrica sanitária e à rede de alimentação elétrica (ver o capítulo “5. INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES”).

#### 4.4.1 Campo de temperatura

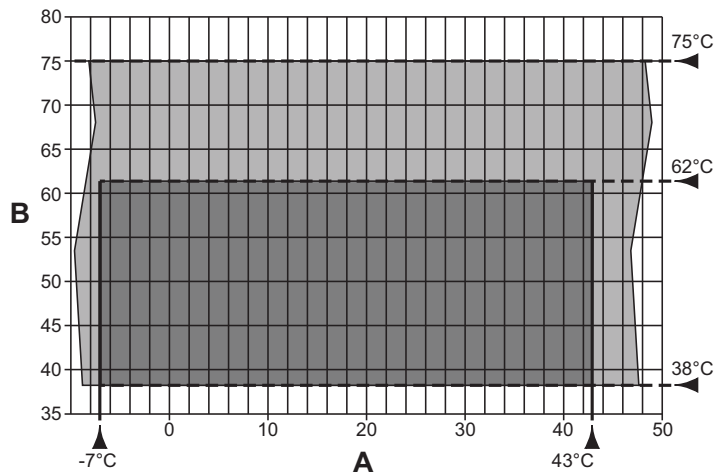


fig. 7 - Gráfico

**A** = Temperatura do ar de entrada (°C)

**B** = Temperatura da água quente produzida (°C)

■ = Campo de trabalho para a bomba de calor (P.d.C)

■ = Integração apenas com a resistência elétrica

#### 4.4.2 Dureza da água

O aparelho não deve operar com águas de dureza inferior a 12°F; vice-versa, com águas de dureza particularmente elevada (maior do que 25°F), aconselha-se o uso de um descalcificante, devidamente calibrado e monitorizado; neste caso, a dureza residual não deve descer abaixo dos 15°F.



**NOTA!** O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade em caso de utilizações distintas daquelas para as quais o equipamento foi concebido e por eventuais erros de instalação ou usos impróprios do aparelho.



**PROIBIDO!** É proibida a utilização do produto para fins diferentes dos especificados. Qualquer outra utilização é considerada imprópria e não é admitida.



**NOTA:** na fase de conceção e fabrico dos sistemas devem respeitar-se as normas e disposições vigentes a nível local.

#### 4.5 Regras fundamentais de segurança

- A utilização do produto deve ser efetuada por pessoas adultas;
- Não abra nem desmonte o produto quando este estiver a ser alimentado eletricamente;
- Não toque no produto se estiver descalço e com partes do corpo molhadas ou húmidas;
- Não deite nem pulverize água para o produto;
- Não suba com os pés para cima do produto, sente-se e/ou pouse qualquer tipo de objeto.

#### 4.6 Informações sobre o refrigerante utilizado

Este produto contém gases fluorados com efeito de estufa incluídos no protocolo de Quioto. Não liberte esses gases para a atmosfera.

Tipo de refrigerante: HFC-R134a.



**NOTA:** as operações de manutenção e eliminação apenas devem ser executadas por pessoal qualificado.

### 5. INSTALAÇÃO E LIGAÇÕES



**ATENÇÃO!** A instalação, a colocação em serviço e a manutenção do produto devem ser executadas por pessoal qualificado e autorizado. Não tente instalar o produto sozinho.

#### 5.1 Preparação do local de instalação

A instalação do produto deve ser feita num local adequado, ou seja, passível de permitir as operações normais de uso e regulação, bem como as manutenções de rotina e extraordinárias. É, portanto, preciso preparar o espaço operacional necessário consultando as medidas indicadas na fig. 9.

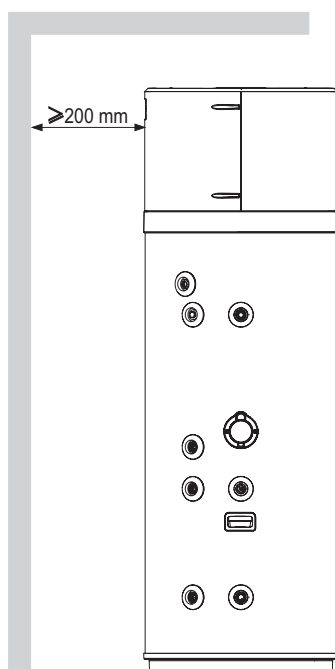


fig. 8 - Espaços mínimos

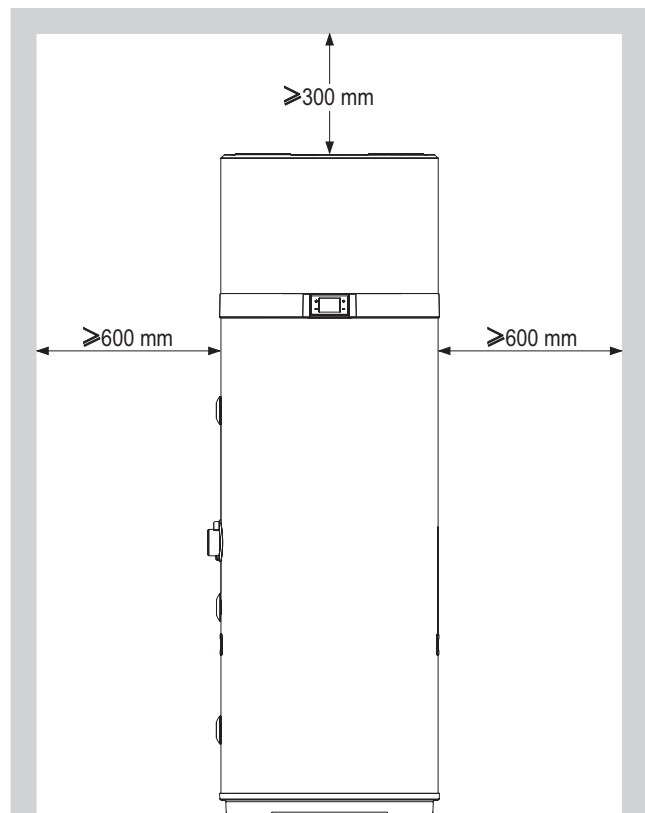


fig. 9 - Espaços mínimos

O local deve ainda ser:

- Dotado das devidas linhas de alimentação hídrica e de energia elétrica;
- Preparado para a ligação da descarga da água de condensação;
- Preparado com ralos adequados para a água em caso de danos na caldeira ou de intervenção da válvula de segurança ou rutura de tubagens/unões;
- Dotado de eventuais sistemas de contenção em caso de perdas de água graves;
- Suficientemente iluminado (se necessário);
- Ter um volume não inferior aos 20 m<sup>3</sup>;
- Protegido do gelo e seco.



**ATENÇÃO!** Para evitar a propagação das vibrações mecânicas, não instale o aparelho em pavimentos com vigas de madeira (por ex.: no teto).

## 5.2 Fixação no pavimento

Para bloquear o produto no pavimento, fixe os suportes fornecidos conforme mostrado na fig. 10.

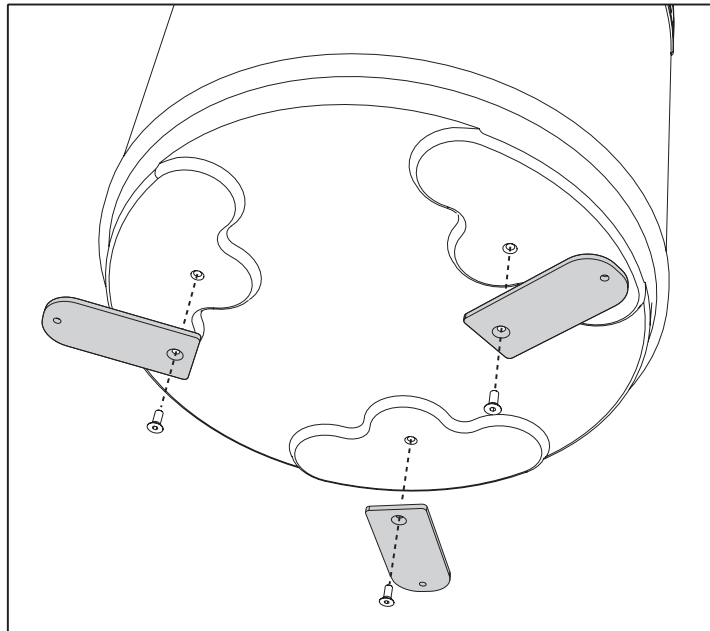


fig. 10 - Fixação dos suportes

Depois, fixe o aparelho ao pavimento com o auxílio de buchas adequadas, não fornecidas, conforme evidenciado na fig. 11.

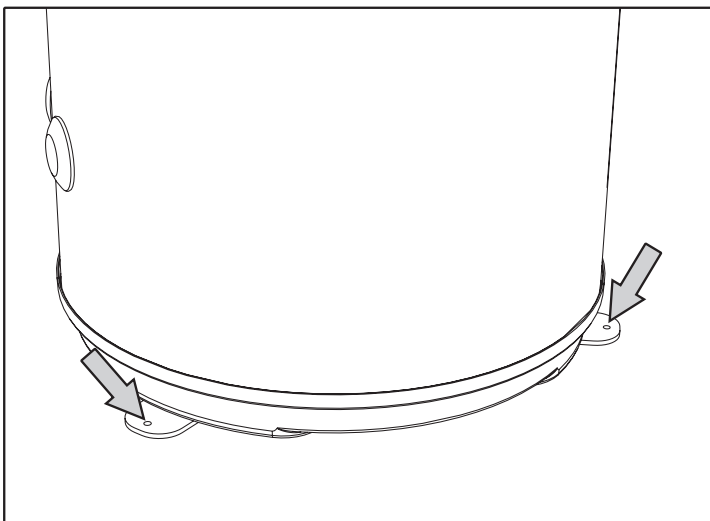


fig. 11 - Fixação no pavimento

## 5.3 Ligações aeráulicas

A bomba de calor necessita, para além dos espaços indicados na 5.1, de uma ventilação de ar adequada.

Realize um canal de ar dedicado tal como indicado na fig. 12.

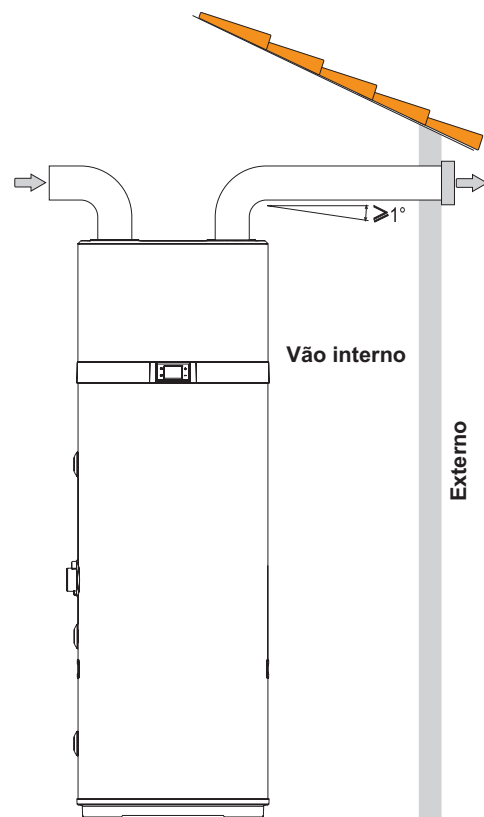


fig. 12 - Exemplo de ligação de descarga de ar

É ainda importante garantir um arejamento adequado do local que contém o aparelho. Uma solução alternativa está indicada na figura seguinte (fig. 13): esta prevê uma segunda canalização que recolhe o ar do exterior, em vez de diretamente do local interno.

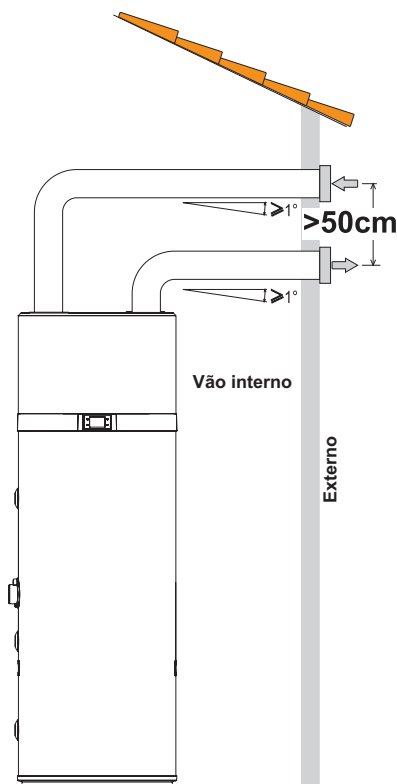


fig. 13 – Exemplo de ligação de descarga de ar

Execute a instalação de cada canal de ar certificando-se de que ele:

- Não exerce pressão com o seu peso sobre o equipamento em si.
- Permite as operações de manutenção.
- Está devidamente protegido para evitar intrusões accidentais de materiais no interior do equipamento em si.
- A ligação com o exterior deve ser feita com tubagens adequadas, não inflamáveis.
- O comprimento equivalente total das tubagens de expulsão mais a de descarga, incluindo as grelhas, não deve superar os 12 m.

Na tabela estão indicados os dados característicos de componentes de canalização comercial com referência a débitos de ar nominais e diâmetros de 160 mm.

Dado	Tubo linear liso	Curva 90° lisa	Grelha	UM
Tipo				
Comprimento efetivo	1	\	\	m
Comprimento equivalente	1	2	2	m

**i** Durante o funcionamento, a bomba de calor tende a baixar a temperatura do ambiente se não for feita a canalização de ar para o exterior.

**i** No local correspondente ao tubo de expulsão do ar para o exterior deve prever-se a montagem de uma grelha de proteção adequada a fim de evitar a penetração de corpos estranhos no interior do equipamento. Para garantir o máximo desempenho do produto a grelha deve ser selecionada entre as de baixa perda de carga.

**i** Para evitar a formação de água de condensação: isole as tubagens de expulsão do ar e os engates da cobertura de ar canalizado com um revestimento térmico de vedação de vapor de espessura adequada.

**i** Se for considerado necessário para prevenir os ruídos devidos ao fluxo, monte silenciadores. Equipe as tubagens, os passa-parede e as ligações à bomba de calor com sistemas de amortecimento das vibrações.



**ATENÇÃO:** o funcionamento simultâneo de uma fornalha de câmara aberta (por ex.: chaminé aberta) e da bomba de calor provoca uma depressão perigosa no ambiente. A depressão pode provocar o refluxo dos gases de escape para o ambiente. Não ponha a bomba de calor a trabalhar juntamente com uma fornalha de câmara aberta. Ponha a trabalhar apenas as fornalhas de câmara estanque (homologadas) com adução separada do ar de combustão. Mantenha vedadas e fechadas as portas dos locais da caldeira que não tenham o afluxo de ar de combustão em comum com os locais habitacionais.

### 5.3.1 Instalação específica

Uma das especificidades dos sistemas de aquecimento com bomba de calor está representada pelo facto de tais unidades produzirem uma diminuição considerável da temperatura do ar, geralmente expulso para o exterior da habitação. O ar expulso, para além de ser mais frio do que ar ambiente, é também completamente desumidificado; por esse motivo, é possível reintroduzir o fluxo de ar no interior da habitação para o refrescamento de ambientes ou vãos específicos no verão.

A instalação prevê o desdobramento do tubo de expulsão ao qual são aplicados dois registos ("A" e "B") a fim de poder encaminhar o fluxo de ar para o exterior (fig. 15) ou para o interior da habitação (fig. 14).

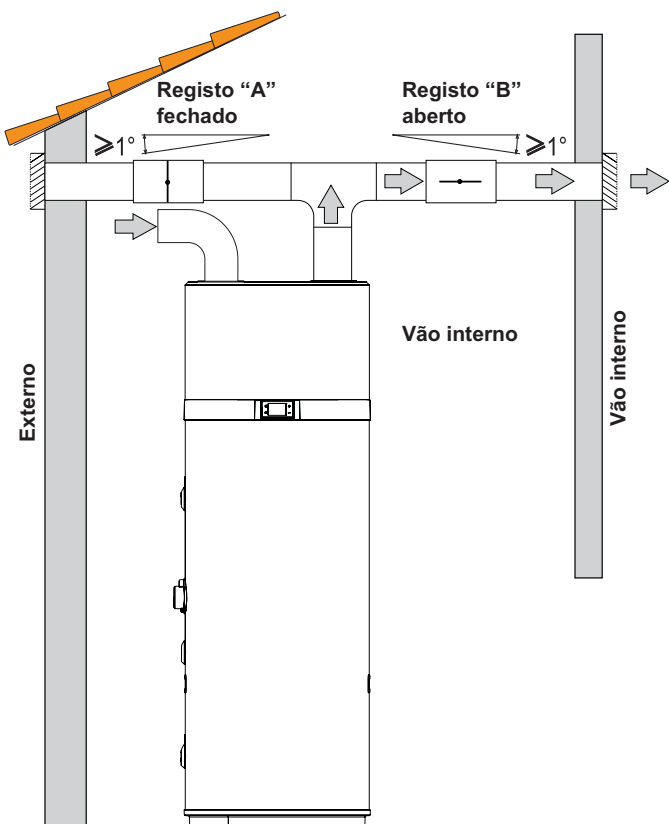


fig. 14 - Exemplo de instalação no período de verão

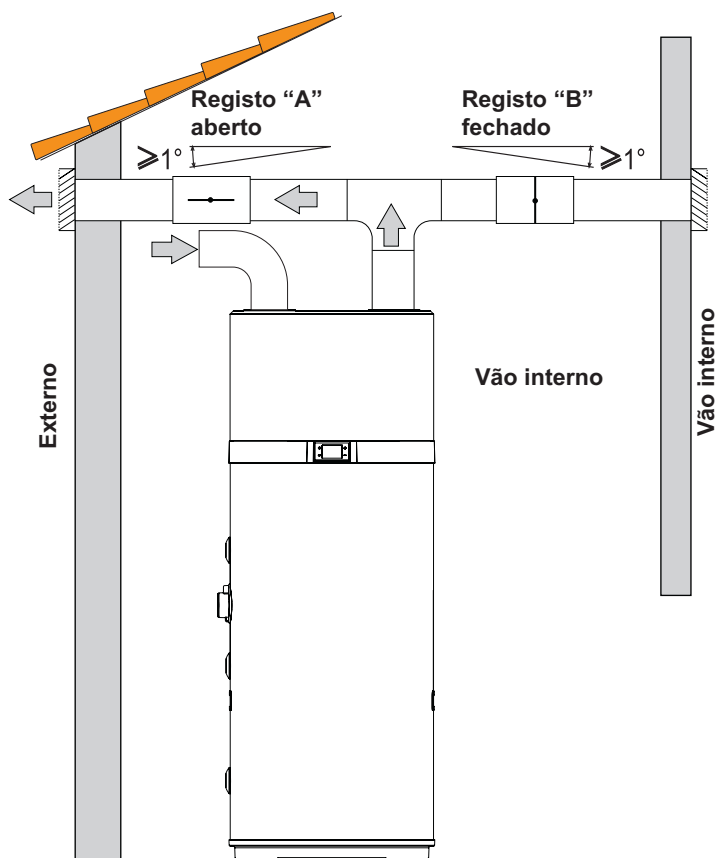


fig. 15 - Exemplo de instalação no período de inverno

#### 5.4 Fixação e ligações de EGEA

O produto deve ser instalado numa pavimentação estável, plana e não sujeita a vibrações.

#### 5.5 Ligação hidráulicas

Ligue a linha de alimentação de água fria e a linha de saída aos respetivos pontos de ligação (fig. 16).

A tabela abaixo apresenta as características dos pontos de ligação.

Ref.	Mod.	200 / 260	UM
1	Entrada de água fria	1"G	"
2	Saída Serpentina solar	3/4"G	"
3	Entrada Serpentina solar	3/4"G	"
4	Recirculação	3/4"G	"
5	Saída de água quente	1"G	"
6	Descarga da condensação	1/2"G	"

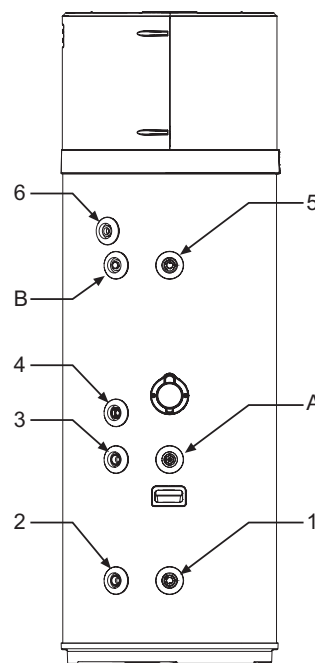


fig. 16

A figura seguinte (fig. 17) ilustra um exemplo de ligação hidráulica.

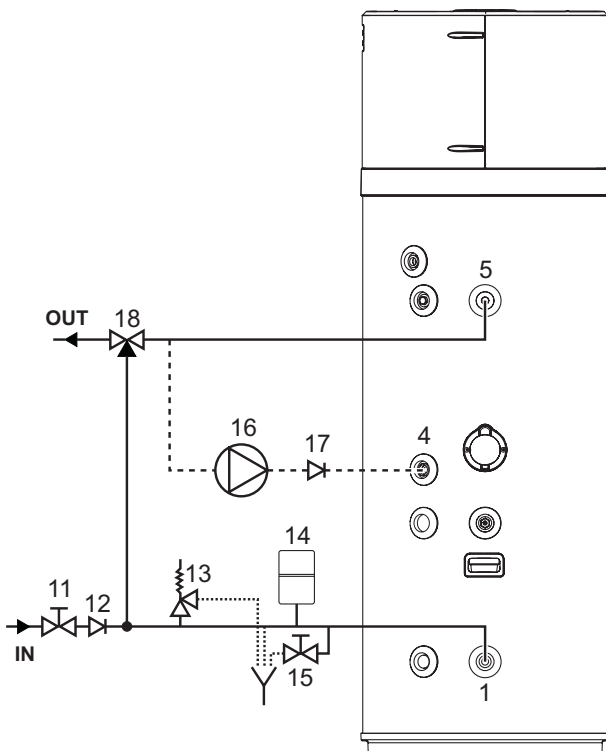


fig. 17 - Exemplo de sistema hidráulico

#### Legenda (fig. 17)

- |    |                       |    |  |
|----|-----------------------|----|--|
| 1  | Entrada de água fria  | 14 | Vaso de expansão                               |
| 4  | Recirculação          | 15 | Torneira de descarga                           |
| 5  | Saída de água quente  | 16 | Bomba de recirculação                          |
| 11 | Válvula de interseção | 17 | Válvula de retenção                            |
| 12 | Válvula unidirecional | 18 | Dispositivo termostático de mistura automática |
| 13 | Válvula de segurança  |    |  |



**NOTA:** Para o funcionamento correto do equipamento é imprescindível montar na entrada de água fria uma válvula de segurança de 7 bar (série ligeira, fornecida), assim como instalar mangas eletrolíticas na entrada e saída de água do equipamento (não fornecidas).



**NOTA:** O dispositivo contra as sobrepressões deve ser posto a funcionar regularmente para remover os depósitos de calcário e para garantir que não está bloqueado.



**NOTA:** para uma instalação correta do aparelho, deve-se prever na entrada da alimentação um grupo de segurança hidráulico conforme a norma UNI EN 1487:2002 e incluir pelo menos: uma torneira de interceção; uma válvula de retenção; um dispositivo de controlo da válvula de retenção; uma válvula de segurança; um dispositivo de interrupção de carga hidráulica.



**NOTA:** o tubo de descarga ligado ao dispositivo contra as sobrepressões deve ser instalado em inclinação contínua para baixo e num local protegido da formação de gelo.



A água poderá gotejar do tubo de descarga do dispositivo de sobrepressão e este tubo deve ser deixado aberto para a atmosfera.



**ATENÇÃO:** A bomba de calor para a produção de água quente sanitária consegue aquecer a água a mais de 60°C. Por este motivo, para proteção contra queimaduras, é necessário instalar um dispositivo termostático de mistura automática na tubagem de água quente (fig. 17).

#### 5.5.1 Ligação da descarga de condensação

A condensação que se forma durante o funcionamento da bomba de calor flui através de um tubo de descarga próprio (1/2" G) que passa pelo interior do revestimento isolante e desemboca na parte lateral do equipamento.

Este deve ser unido, mediante sifão, a uma conduta de forma a que a condensação possa fluir regularmente (fig. 18).

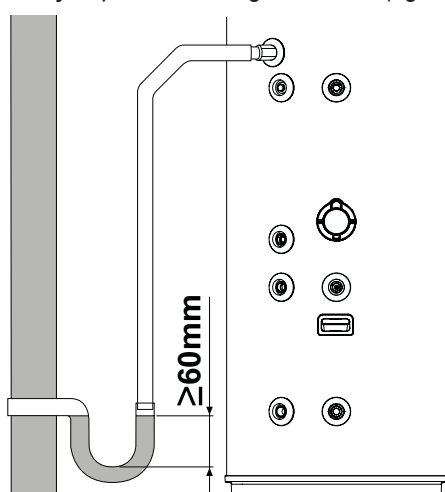


fig. 18 - Exemplos de ligação da descarga da condensação mediante sifão

#### 5.6 Integração com sistema solar térmico (apenas para modelos LT-S)

A figura seguinte (fig. 19) mostra como ligar o equipamento a um sistema solar térmico controlado através de centralina eletrónica dedicada (não fornecida) que dispõe de uma saída do tipo “contacto seco” a ligar à entrada DIG.1 do equipamento (ver “5.7.1 Ligações remotas”).

Para utilizar o equipamento nesta configuração é necessário definir o parâmetro **P16 = 1** (ver o parágrafo 7.1).

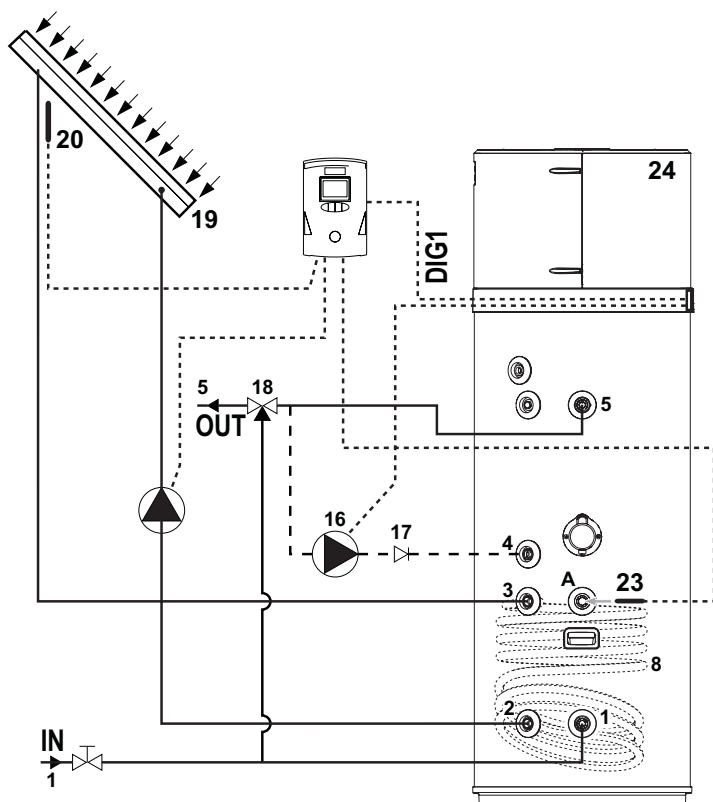


fig. 19

As figuras seguintes (fig. 20 e fig. 21) mostram, pelo contrário, como ligar o equipamento a um sistema solar térmico controlado diretamente por este último, sem o auxílio de uma centralina eletrónica dedicada.

Na configuração da fig. 20, em caso de sobretemperatura do coletor solar, é ativada uma válvula de descarga (não fornecida) para descarregar a água quente contida no equipamento num reservatório de acumulação sanitário (puffer).

Na configuração da fig. 21, pelo contrário, nessa condição é fechada a persiana do coletor solar.

Em ambos os casos, isso acontece para permitir o arrefecimento do próprio coletor.

Para utilizar o equipamento em ambas as configurações é necessário definir o parâmetro **P12 = 2** e **P16 = 2** (ver o parágrafo 7.1).

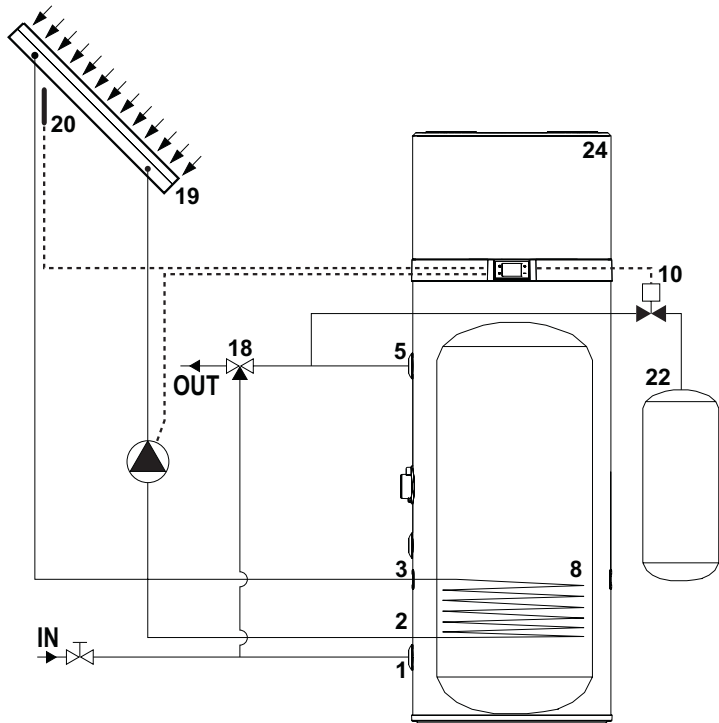


fig. 20

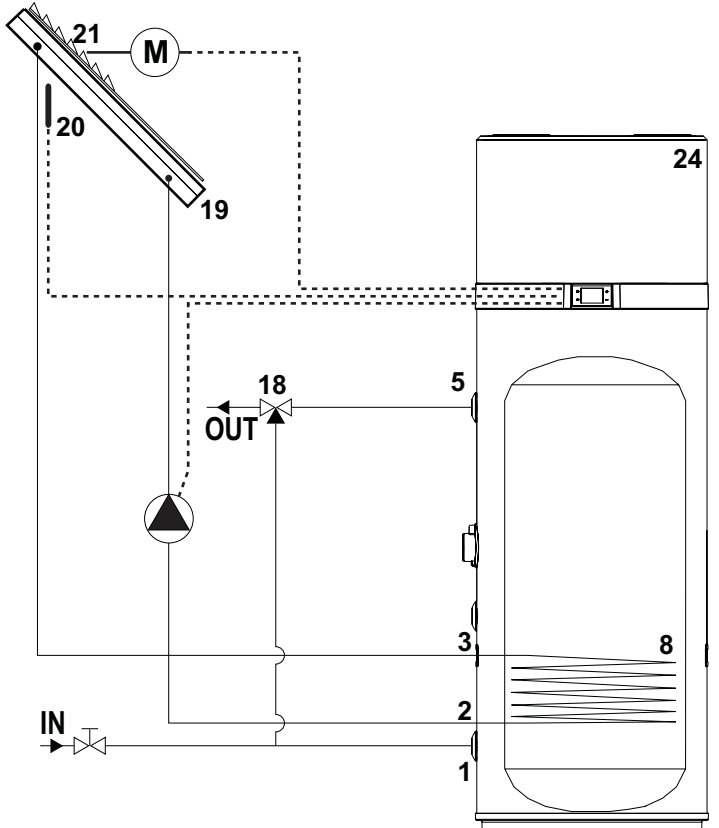


fig. 21

#### Legenda (fig. 19, fig. 20 e fig. 21)

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Entrada de água fria                              | 19 | Coletor solar                                     |
| 2  | Saída Serpentina solar                            | 20 | Sonda do coletor solar<br>(PT1000 não fornecida*) |
| 3  | Saída Serpentina solar                            | 21 | Persiana do coletor solar                         |
| 4  | Recirculação                                      | 22 | Puffer de acumulação sa-<br>nitária               |
| 5  | Saída de água quente                              | 23 | Sonda da serpentina solar<br>(não fornecida)      |
| 8  | Serpentina solar térmica                          | 24 | Bomba de calor                                    |
| 10 | Válvula de descarga                               | A  | Cavidade porta-sonda                              |
| 16 | Bomba de recirculação                             |    |   |
| 17 | Válvula de retenção                               |    |   |
| 18 | Dispositivo termostático de<br>mistura automático |    |   |

\* É aconselhável a utilização de uma sonda do coletor solar PT1000 (cód. FERROLI - 043007X0)

#### 5.7 Ligações elétricas

O produto é fornecido já cablado para a alimentação de rede. Ele é alimentado através de um cabo flexível e de uma combinação tomada/ficha (fig. 22 e fig. 23). Para a ligação à rede é preciso uma tomada Schuko com ligação de terra e proteção separada.



**ATENÇÃO:** a linha de alimentação elétrica à qual o equipamento será ligado deve ser protegida por um interruptor diferencial adequado. O tipo de diferencial deve ser escolhido avalian-  
do a tipologia de dispositivos elétricos utiliza-  
dos pelo sistema global.  
Para a ligação à rede e os dispositivos de se-  
gurança (por ex.: interruptor diferencial) siga a  
norma IEC 60364-4-41.

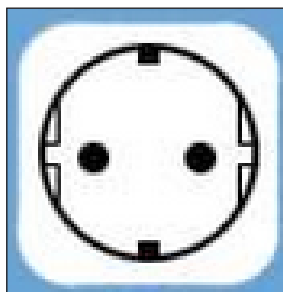


fig. 22 - Tomada Schuko

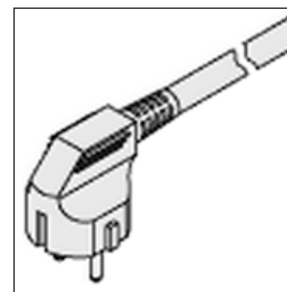


fig. 23 - Ficha do aparelho

### 5.7.1 Ligações remotas

O equipamento está preparado para poder ser ligado a outros sistemas energéticos remotos ou contadores energéticos (solar térmico, fotovoltaico, Off-Peak)

#### ENTRADAS

- Digital 1 (**DIG1**). Entrada digital para o solar térmico (apenas para modelos LT-S). Na presença de um sistema solar térmico com centralina dedicada, esta última pode ser ligada ao equipamento para desativar a bomba de calor quando há produção de energia a partir de fonte solar. Dispondo de um contacto seco que se fecha quando o sistema solar está ativo, é possível ligá-lo aos dois condutores **branco e castanho** do cabo hexapolar fornecido com o equipamento.

Defina o parâmetro **P16 = 1** para ativar o suplemento com solar térmico.

- Digital 2 (**DIG2**). Entrada digital para o fotovoltaico. Na presença de um sistema fotovoltaico ligado ao sistema, é possível desfrutar do mesmo para acumular energia sob a forma de água quente nos momentos de sobreprodução. Se se dispuser de um contacto seco, por exemplo, do inversor, que se fecha quando há sobreprodução de energia, é possível ligá-lo aos dois condutores **verde e amarelo** do cabo hexapolar fornecido com o equipamento.

Defina o parâmetro **P23 = 1** para ativar o suplemento com fotovoltaico.

- Digital 3 (**DIG3**). Entrada para o Off-Peak. Esta função, apenas disponível nalguns países, permite ativar o equipamento apenas na presença de um sinal proveniente do exterior com tarifa preferencial. Se o contactor elétrico dispuser de um contacto seco que se fecha quando está disponível a tarifa preferencial é possível ligá-lo aos dois condutores **cinzento e rosa** do cabo hexapolar fornecido com o equipamento.

Defina o parâmetro **P24 = 1** para ativar o Off-peak no modo ECO ou **P24 = 2** para o Off-peak no modo AUTO.

- Entrada digital (**LPSW**) para o fluxostato do circulador de água quente sanitária/solar térmico (não fornecido)
- Entrada analógica (**PT1000**) para a sonda do coletor solar.

#### SAÍDAS

Saída de relé 230 Vac - 16 A com contacto N.O. para circulador de recirculação de água quente sanitária/solar térmico.

Saída de relé 230 Vac - 5 A com contacto N.O. para válvula de descarga/persiana do coletor solar.

Apenas para modelos **LT-S**



Nota: para mais informações acerca das ligações remotas e da configuração do equipamento com tais sistemas, consulte os parágrafos “**6.5 Modo de funcionamento**” e “**7.1.1 Lista de parâmetros do equipamento**”.

#### 5.7.1.1 Modo de ligação remota

Para a ligação às entradas digitais o equipamento é fornecido com um cabo adicional hexapolar já ligado à placa eletrónica da interface do utilizador (situado no interior do aparelho). As ligações remotas para os eventuais sistemas energéticos estão a cargo do instalador qualificado (caixas de ligação, terminais e cabos de ligação).

As figuras que se seguem ilustram um exemplo de ligação remota (fig. 24 e fig. 25) que deverá ter um comprimento máximo de **3 m**.

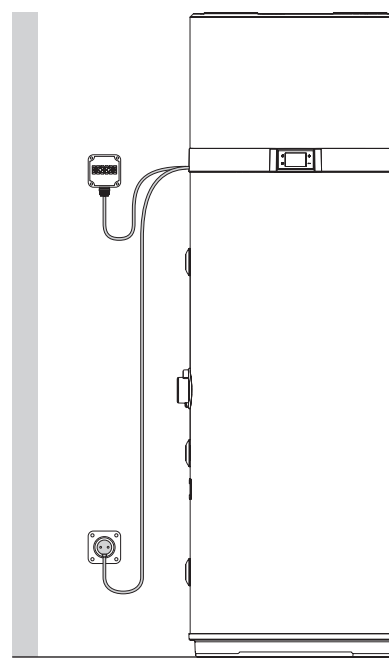


fig. 24 - Exemplo de ligação remota

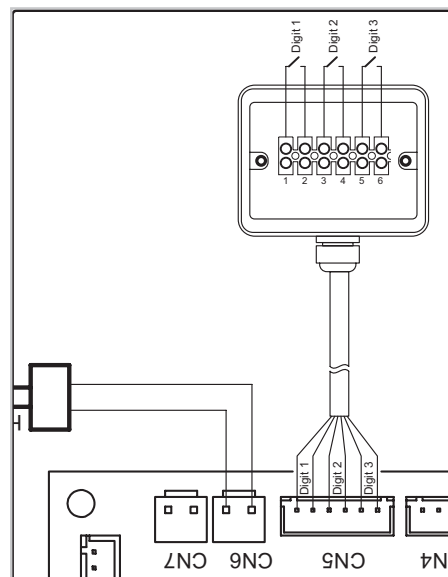


fig. 25

Para aceder ao cabo hexapolar para a ligação remota, remova a cobertura superior da caldeira e coloque no exterior o cabo já presente no interior da unidade através do respetivo passa-fios

instalado na tampa traseira.

## 5.8 Esquema elétrico

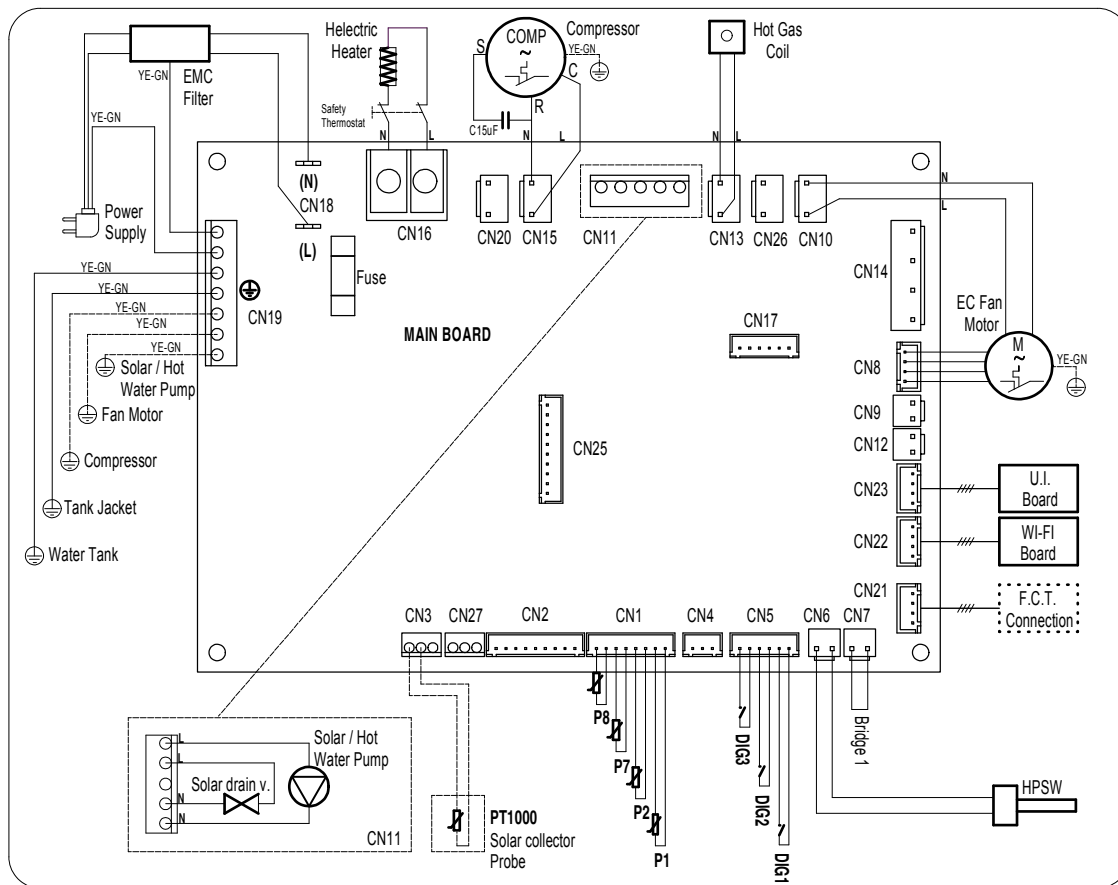


fig. 26 - Esquema elétrico do equipamento

### Descrição das ligações disponíveis na placa de potência

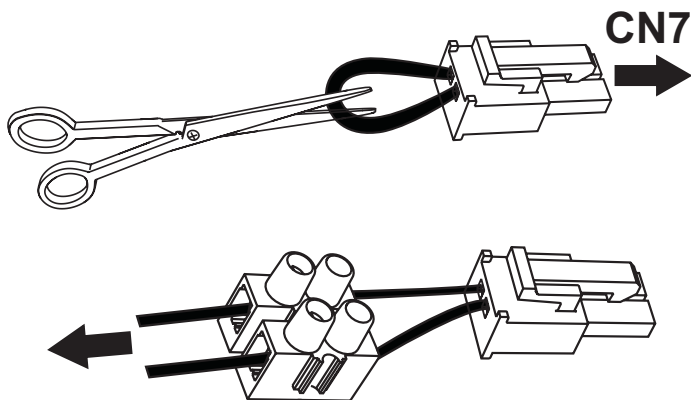
<b>CN1</b>	Sondas NTC ar, descongelação, água
<b>CN2</b>	Não utilizável
<b>CN3</b>	Sonda para gestão solar térmico - <i>Apenas para modelos LT-S</i>
<b>CN4</b>	Não utilizável
<b>CN5</b>	Entradas digitais Solar, PV, Off-peak
<b>CN6</b>	Pressostato de alta pressão
<b>CN7</b>	Fluxostato para circulador de água quente sanitária/solar térmico (não fornecido)
<b>CN8</b>	Controlo PWM ventilador eletrónico (EC)
<b>CN9+CN12</b>	Não utilizável
<b>CN10</b>	Alimentação do ventilador EC, AC
<b>CN11</b>	Circulador para água quente sanitária/solar térmico, válvula de descarga ou persiana do coletor solar - <i>Apenas para modelos LT-S</i>
<b>CN13</b>	Alimentação da válvula de descongelação a gás quente

<b>CN14</b>	Não utilizável
<b>CN15</b>	Alimentação do compressor
<b>CN16</b>	Alimentação da resistência elétrica
<b>CN17</b>	Não utilizável
<b>CN18</b>	Alimentação principal
<b>CN19</b>	Ligações de terra
<b>CN20</b>	Alimentação de 230 Vac para conversor de ânodo de corrente impressa
<b>CN21</b>	Ligação com teste de fim de linha/teste
<b>CN22</b>	Ligação da placa WI-FI
<b>CN23</b>	Ligação da interface do utilizador
<b>CN25</b>	Não utilizável

Para ligar ao equipamento um fluxostato de segurança para o circuito de recirculação de água quente/solar térmico, proceda conforme indicado de seguida (reservado apenas a pessoal técnico qualificado):

- Desligue a alimentação elétrica do equipamento.
- Remova a cobertura superior do equipamento e, depois, a tampa da placa de potência.
- Desligue a “ponte” (bridge 1) do conector CN7 da placa de potência, depois, corte no meio o condutor que faz de ponte e ligue um terminal adequado.
- Ligue depois um fluxostato de tipo normalmente fechado (N.C.) e ligue tudo a CN7.
- Volte a montar todos os plásticos e antes de alimentar o equipamento certifique-se de que está corretamente instalado.

Caso se utilize, pelo contrário, um fluxostato de tipo normalmente aberto (N.O.) é necessário definir o parâmetro **P15 = 1** (ver o parágrafo 7.1).



## 6. DESCRIÇÃO DA INTERFACE DO UTILIZADOR E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO



fig. 27

Descrição	Símbolo
Tecla “on/off” para ligação, colocação em standby do produto, desbloqueio das teclas, guardar alterações	
Tecla “set” para alteração do valor do parâmetro, confirmar;	
Tecla “incrementa” para incrementar o valor de set-point, parâmetro ou password	
Tecla “decrementa” para decrementar o valor de set-point, parâmetro ou password	
Funcionamento como bomba de calor (modo ECO)	
Funcionamento como resistência (modo elétrico)	
Modo automático	
Modo boost (os símbolos piscam)	
Bloqueio das teclas ativo	
Descongelação	
Proteção antigelo	
Ciclo anti-legionella	
Modo férias;	
Funcionamento com faixas horárias	
Regulação do relógio (o símbolo pisca)	
Ligado com WI-FI (o símbolo pisca na ausência de ligação)	
Modo fotovoltaico (com símbolo intermitente o suplemento não está ativo)	
Modo solar térmico (com símbolo intermitente o suplemento não está ativo)	
Avaria ou proteção ativa	
Modo Off-Peak (com símbolo intermitente o equipamento mantém-se à espera)	

A interface-utilizador deste modelo de esquentador é constituída por quatro teclas capacitivas, por um display de LED. Assim que se alimenta o esquentador, as quatro teclas são

retroiluminadas e todos os ícones e segmentos do display se acendem simultaneamente durante 3 s.

Durante o funcionamento normal do produto os três dígitos do display mostram a temperatura da água em °C, medida com a sonda de água superior se o parâmetro P11 estiver programado para 1 ou com a sonda de água inferior se P11 = 0.

Pelo contrário, durante a alteração do set-point do modo operativo selecionado, no display é apresentada a temperatura de set-point.

Os ícones assinalam, pelo contrário, o modo operativo selecionado, a presença ou não de alarmes, o estado da ligação Wi-Fi, e outras informações sobre o estado do produto.

### 6.1 Como ligar e desligar o esquentador e desbloquear as teclas

Quando o esquentador está corretamente alimentado pode estar no estado "ON" e, depois, num dos diversos modos operativos disponíveis (ECO, Automático, etc.) ou no de "standby".

Durante o standby as quatro teclas capacitivas são retroiluminadas para serem facilmente visíveis, o ícone do Wi-Fi está aceso de acordo com o estado da ligação a um router WiFi externo (não fornecido) e, na ausência de alarmes ou de proteção antigelo ativa, todos os outros ícones, assim como os segmentos dos três dígitos, estão apagados.

#### Ligar

Com o esquentador em standby e a função de "bloqueio das teclas" ativa (ícone do aloquete em baixo à esquerda aceso) é necessário primeiro "desbloquear" as teclas, premindo durante pelo menos 3 segundos a tecla ON/OFF (o ícone do aloquete desligar-se-á) e, depois, premir novamente durante 3 segundos a tecla ON/OFF para ligar o aquecedor de água.

#### Desligar

Com o esquentador ligado e a função de "bloqueio das teclas" ativa é necessário primeiro "desbloquear" as teclas, premindo durante pelo menos 3 segundos a tecla ON/OFF e, depois, premir novamente durante 3 segundos a tecla ON/OFF para desligar o esquentador (colocação em standby).

Em qualquer estado, 60 segundos depois de se premir qualquer uma das quatro teclas da interface-utilizador pela última vez, ativa-se automaticamente a função de bloqueio das teclas de modo a evitar possíveis interações com o esquentador, por exemplo, por parte de crianças, etc. Simultaneamente, a retroiluminação das teclas e do display diminui de modo a reduzir o consumo energético do aparelho.

Premindo qualquer uma das quatro teclas, a retroiluminação das teclas e do display voltará imediatamente ao seu nível normal para uma melhor visibilidade.

### 6.2 Regulação do relógio

Com as teclas desbloqueadas, prima durante 3 segundos a tecla  para entrar nas definições do relógio (o símbolo  pisca).

Regule a hora através das teclas "+" e "-", prima "" para confirmar e, depois, regule os minutos.

Prima a tecla  para confirmar e sair.

### 6.3 Definição das faixas horárias

É necessário regular o relógio do equipamento antes de ativar as faixas horárias.

Selecione o modo de funcionamento desejado e, depois, regule as faixas horárias.

As faixas horárias só podem ser ativadas nos modos ECO - AUTOMÁTICO - BOOST - ELÉTRICO e VENTILAÇÃO.

Com as teclas desbloqueadas, prima simultaneamente durante 3 segundos a tecla  e a tecla "-" para regular as faixas horárias (o símbolo  é apresentado).

Regule a hora de ligação através das teclas "+" e "-", prima  para confirmar e, depois, regule os minutos de ligação.

Prima  para confirmar e passar à definição do horário de desativação.

Prima  para confirmar e, depois, através das teclas "+" e "-", selecione o modo de funcionamento que pretende para a faixa horária (ECO, AUTOMÁTICO, BOOST, ELÉTRICO, VENTILAÇÃO).

Prima  para confirmar e sair.

**Nota:** no fim da faixa horária o equipamento entra em standby e assim permanece até à próxima repetição da faixa horária no dia seguinte

Para desativar as faixas horárias, regule ambos os horários de ligar e desligar para a meia-noite (o símbolo  desliga-se).

### 6.4 Definição do set-point de água quente

É possível regular o set-point de água quente nos modos ECO, AUTOMÁTICO, BOOST e ELÉTRICO

Selecione o modo pretendido através da tecla  e, depois, regule o set-point através das teclas "+" e "-".

Prima a tecla  para confirmar e a  para sair.

Modo	Set-point água quente	
	Range	Default
ECO	43÷62°C	55°C
AUTOMÁTICO	43÷62°C	55°C
BOOST	43÷75°C*	55°C
ELÉTRICO	43÷75°C	55°C

\* No modo BOOST o valor máximo de set-point para a bomba de calor é 62°C. Por isso, se se definir um valor superior, este deve ser considerado apenas para a resistência elétrica.

## 6.5 Modo de funcionamento

Estão disponíveis para este esquentador os seguintes modos

### 6.5.1 ECO

No display é apresentado o símbolo **HP**

Com este modo é utilizada apenas a bomba de calor dentro dos limites de funcionamento do produto para garantir a máxima poupança energética possível.

A ligação da bomba de calor ocorre 5 minutos após a seleção deste modo ou após a última desativação.

Em caso de desligamento, dentro dos primeiros 5 minutos, a bomba de calor mantém-se na mesma ligada para garantir pelo menos 5 minutos de funcionamento contínuo.

### 6.5.2 AUTOMÁTICO

No display é apresentado o símbolo **HP + JJJ**.

Com este modo é utilizada a bomba de calor e, se necessário, também a resistência elétrica, dentro dos limites de funcionamento do produto para garantir o melhor conforto possível.

A ligação da bomba de calor ocorre 5 minutos após a seleção deste modo ou após a última desativação.

Em caso de desligamento, dentro dos primeiros 5 minutos, a bomba de calor mantém-se na mesma ligada para garantir pelo menos 5 minutos de funcionamento contínuo.

### 6.5.3 BOOST

No display são apresentados os símbolos **HP + JJJ** intermitentes.

Com este modo é utilizada a bomba de calor e a resistência elétrica, dentro dos limites de funcionamento do produto, para garantir um aquecimento mais rápido.

A ligação da bomba de calor ocorre 5 minutos após a seleção deste modo ou após a última desativação.

Em caso de desligamento, dentro dos primeiros 5 minutos, a bomba de calor mantém-se na mesma ligada para garantir pelo menos 5 minutos de funcionamento contínuo.

A resistência elétrica é imediatamente ligada.

### 6.5.4 ELÉTRICO

No display é apresentado o símbolo **JJJ**.

Com este modo é utilizada apenas a resistência elétrica dentro dos limites de funcionamento do produto e é útil em situações de baixas temperaturas do ar de entrada.

### 6.5.5 VENTILAÇÃO

No display é apresentada a mensagem **FAn**.

Com este modo é utilizado apenas o ventilador eletrónico interno ao equipamento e é útil caso se pretenda efetuar a recirculação do ar do ambiente de instalação.

O ventilador, em automático, será regulado para a velocidade mínima.

### 6.5.6 FÉRIAS

No display é apresentado o símbolo **✈**.

Este modo é útil caso nos ausentemos por um tempo limitado após o qual pretendemos encontrar automaticamente o equipamento a funcionar de modo automático.

Através das teclas + e - é possível definir os dias de ausência durante os quais se deseja que o equipamento permaneça em standby.

Prima e, depois, on/off para confirmar.



### 6.5.7 Modo Solar **HP+☀** ou **HP+JJJ+☀** ou **✈**

(Apenas para modelos LT-S)

Quando, a partir do menu de instalador, o modo solar é ativado, estão disponíveis apenas ECO - AUTOMÁTICO - FÉRIAS.

Quando o símbolo no display pisca, o modo solar não está a funcionar e o aparelho funciona no modo definido ECO, AUTOMÁTICO ou FÉRIAS.

Quando o símbolo no display está aceso, é utilizada a energia produzida pelo sistema solar para aquecer a água no interior do reservatório através da serpentina solar.

### 6.5.8 Modo Fotovoltaico **HP+☀** ou **HP+JJJ+☀** ou **✈**

Quando, a partir do menu de instalador, o modo fotovoltaico é ativado, estão disponíveis apenas ECO - AUTOMÁTICO - FÉRIAS.

Quando o símbolo no display pisca, o modo fotovoltaico não está a funcionar e o aparelho funciona no modo definido ECO, AUTOMÁTICO ou FÉRIAS.

Quando o símbolo no display está aceso, é utilizada a energia produzida pelo sistema fotovoltaico para aquecer a água no interior do reservatório.

Com o modo ECO selecionado, a bomba de calor funcionará até se atingir o set-point definido para este modo, sendo ainda ligada a resistência elétrica até se chegar ao set-point do fotovoltaico definido no menu de instalador.

Pelo contrário, com o modo AUTOMÁTICO selecionado, a resistência também pode ser ligada antes de se chegar ao set-point deste modo, se as condições o exigirem.

### 6.5.9 Modo Off-Peak **HP + ↗L** ou **HP + JJJ + ↗L**

Quando, a partir do menu de instalador, o modo fotovoltaico é ativado, estão disponíveis apenas ECO - AUTOMÁTICO.

Quando o símbolo no display pisca, o modo Off-Peak não está a funcionar e o aparelho mantém-se no estado de espera

e a bomba de calor e a resistência estão desligadas.

Pelo contrário, quando o símbolo  no display está aceso, o aparelho funciona no modo definido ECO ou AUTOMÁTICO.

## 6.6 Funcionalidades suplementares

### 6.6.1 Anti-Legionella

No display é apresentado o símbolo .

A cada duas semanas, à hora definida, é executado um ciclo de aquecimento da água no interior do reservatório, mediante a resistência elétrica, até à temperatura anti-legionella, mantendo-a pelo tempo definido.

Se, ao atingir a temperatura anti-legionella e no espaço de 10 horas, o ciclo não for executado corretamente, então, é interrompido e será executado novamente após 2 semanas.

Se o pedido de execução da função anti-legionella ocorrer com o modo FÉRIAS selecionado, o ciclo anti-legionella será executado imediatamente aquando da reativação do aparelho após os dias definidos de ausência.

Parâmetros anti-legionella	Range	Default
Setpoint de temperatura anti-legionella (P3)	50÷75°C	75°C
Duração do ciclo anti-legionella (P4)	0÷90 min	30 min
Hora de ativação do ciclo anti-legionella (P29)	0÷23 h	23 h

### 6.6.2 Função de descongelação

No display é apresentado o símbolo .

Este equipamento dispõe de uma função de descongelação automática do evaporador que se ativa, quando as condições operativas o exigem, durante o funcionamento da bomba de calor.

A descongelação é executada mediante a injeção de gás quente no evaporador que permite descongelar rapidamente este último.

Durante a descongelação, a resistência elétrica integrada no equipamento está desligada, salvo definição em contrário através do menu de instalador (parâmetro P6).

A duração máxima da descongelação é de 8 minutos.

#### 6.6.2.1 Proteção antigelo

No display é apresentado o símbolo .

Esta proteção evita que a temperatura da água no interior do reservatório atinja valores próximos do zero.

Com o equipamento no modo standby, quando a temperatura da água no interior do reservatório é inferior ou igual a 5°C (parâmetro configurável através do menu de instalador), ativa-se a função antigelo que liga a resistência elétrica até se atingirem os 12°C (parâmetro configurável através do menu do instalador).

## 6.7 Controlo do equipamento através de APP

Este esquentador dispõe de um módulo WiFi integrado no produto para poder ser ligado com um router WiFi externo (não fornecido) e, assim, poder ser controlado através de APP para smartphone.

Consoante se disponha de um smartphone com sistema operativo Android® ou iOS®, através da app dedicada.



Descarregue e instale a app "EGEA Smart"



EGEA Smart

Inicie a app "EGEA Smart" no próprio smartphone premindo o ícone conforme acima indicado.

#### Registo do utilizador

Para utilizar pela primeira vez a aplicação "EGEA Smart" é necessário o registo do utilizador: crie uma nova conta → insira o número de telemóvel/o endereço e-mail → insira o código de verificação e defina a password → confirme.

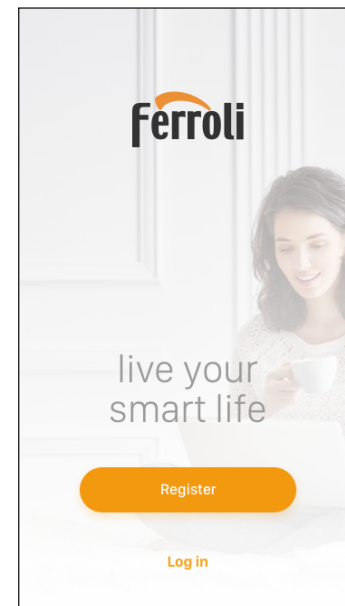


fig. 28

Prima a tecla de registo para fazer o registo e, depois, insira o próprio número de telemóvel ou o endereço e-mail para obter o código de verificação necessário para o registo.

Prima a tecla “+” em cima à direita para selecionar o próprio modelo de esquentador entre a versão mural ou de chão.

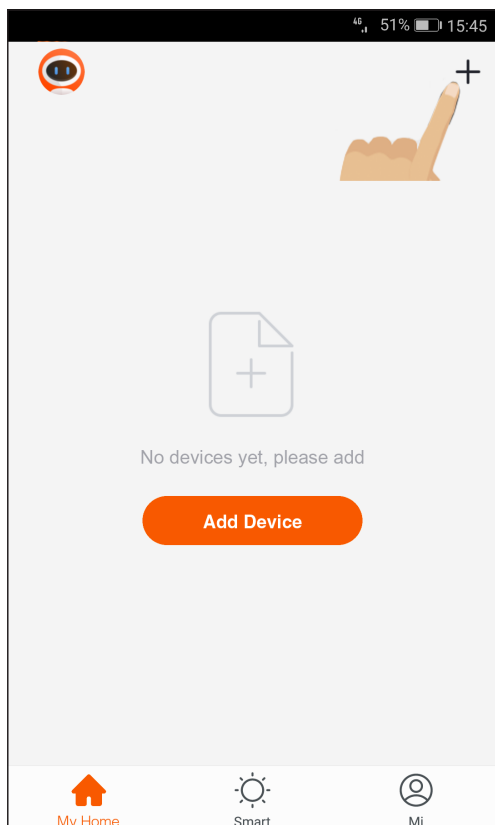


fig. 29

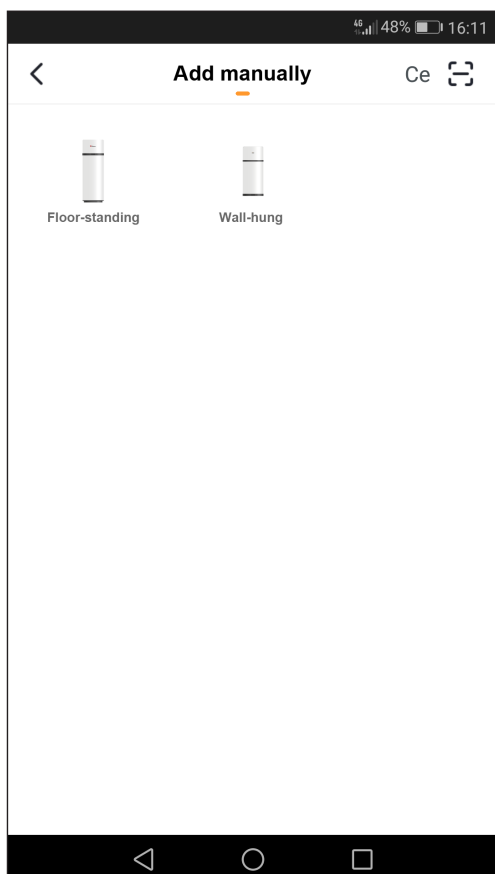


fig. 30

Certifique-se de que o equipamento está alimentado. Com as teclas desbloqueadas prima simultaneamente a tecla + durante 5 segundos. Quando o símbolo do WiFi no display do equipamento piscar rapidamente, prima a tecla de confirmação na app.



fig. 31

Selecione a rede WiFi e insira a password da rede a que quer ligar o equipamento e, depois, prima confirmar na app.

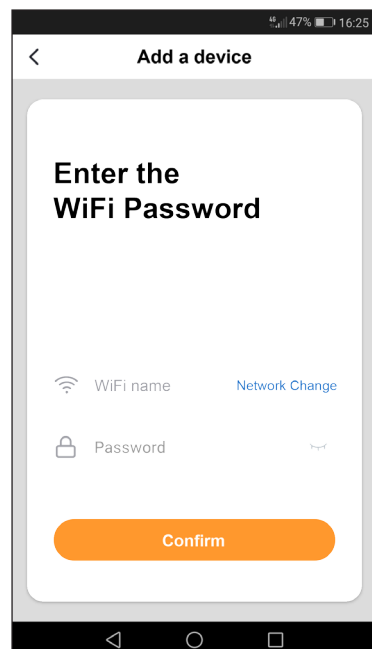
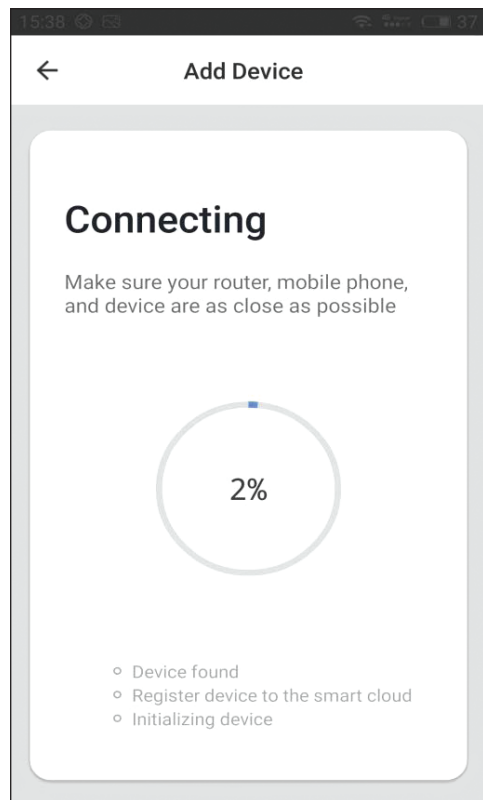


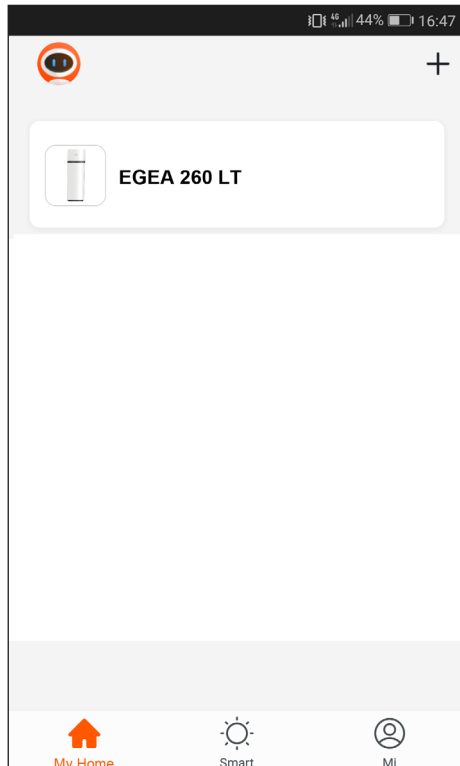
fig. 32

Aguarde que o equipamento se ligue ao router.



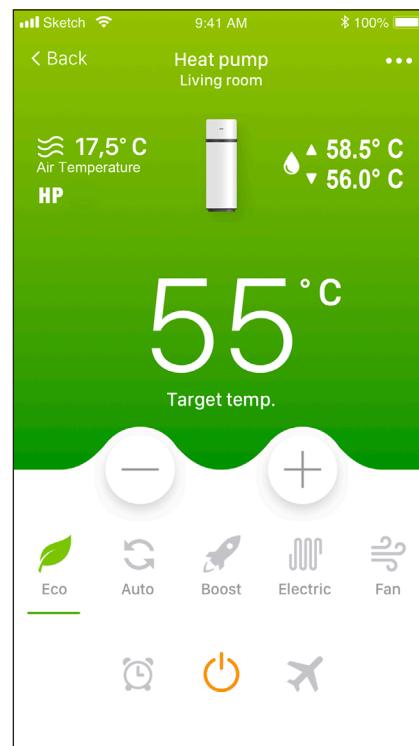
**fig. 33**

Se o procedimento de ligação ao router WiFi tiver sido concluído com êxito, verá o próprio dispositivo adicionado conforme ilustrado de seguida.



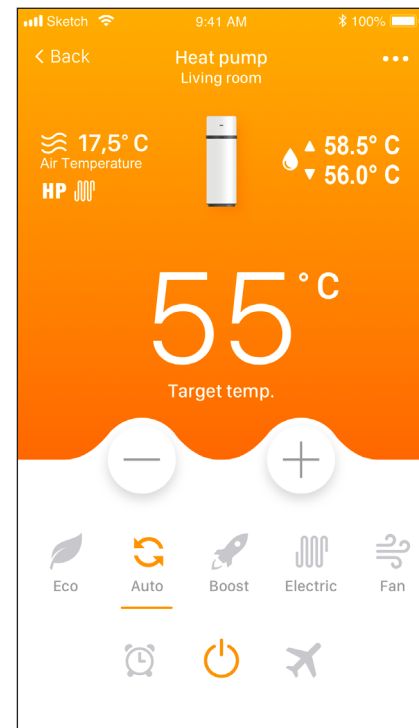
**fig. 34**

Prima no local correspondente ao ícone do equipamento para aceder ao painel de controlo



**fig. 35**

Prima no local correspondente ao símbolo para selecionar, por exemplo, o modo operativo automático.



**fig. 36**

As faixas horárias podem ser ativadas, num modo operativo qualquer à exceção das FÉRIAS, premindo no local correspondente ao símbolo .

De seguida, prima no local correspondente ao símbolo da imagem seguinte.

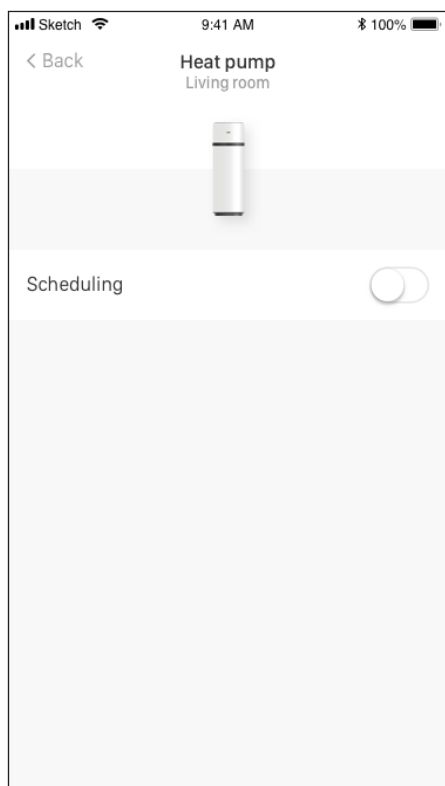


fig. 37

Defina o modo operativo que pretende durante o funcionamento por faixas horárias, a hora de ligar e desligar o equipamento e prima a tecla de confirmação.

Prima, então, a tecla de retroceder em cima à esquerda.

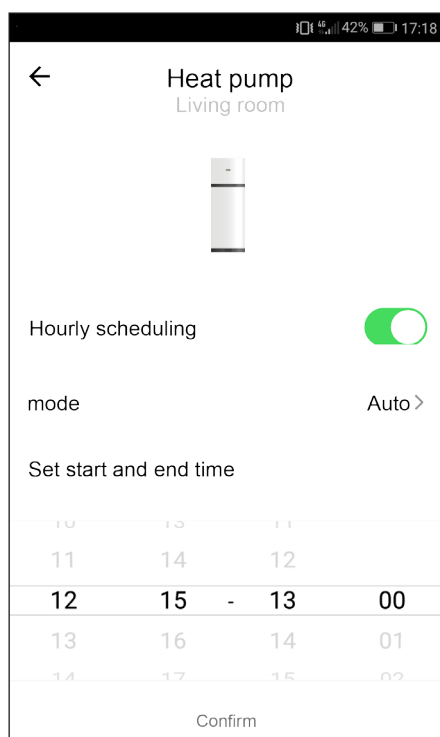


fig. 38

Quando o funcionamento por faixas horárias estiver ativado, fora da faixa horária o equipamento está em standby e este é o ecrã apresentado.

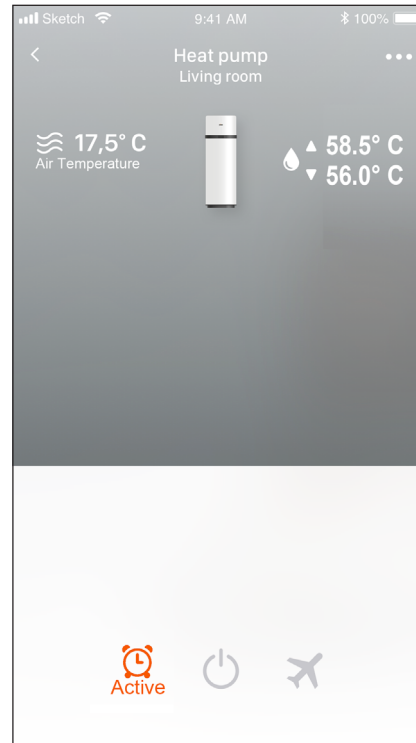


fig. 39

O modo férias pode ser ativado, num modo operativo qualquer, premindo no local correspondente ao símbolo . De seguida, prima no local correspondente ao símbolo da imagem seguinte.

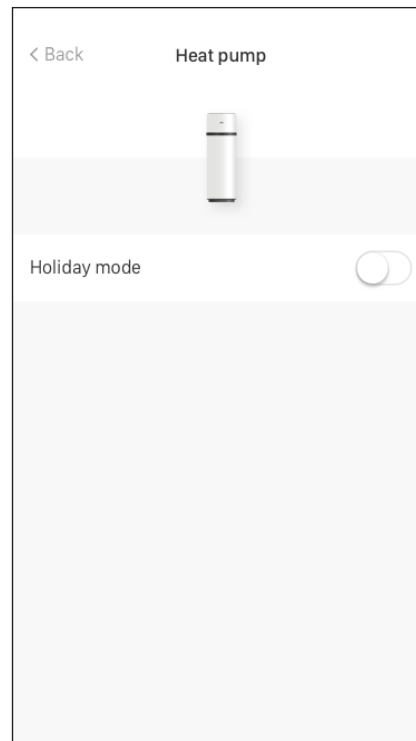


fig. 40

Defina os números dos dias de ausência e prima confirmar

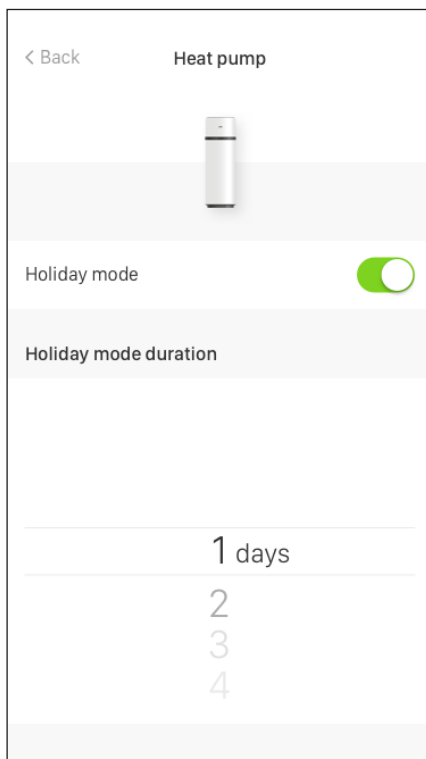


fig. 41

Para desabilitar o modo férias antes do seu fim, prima a tecla “desabilitar” o modo férias.

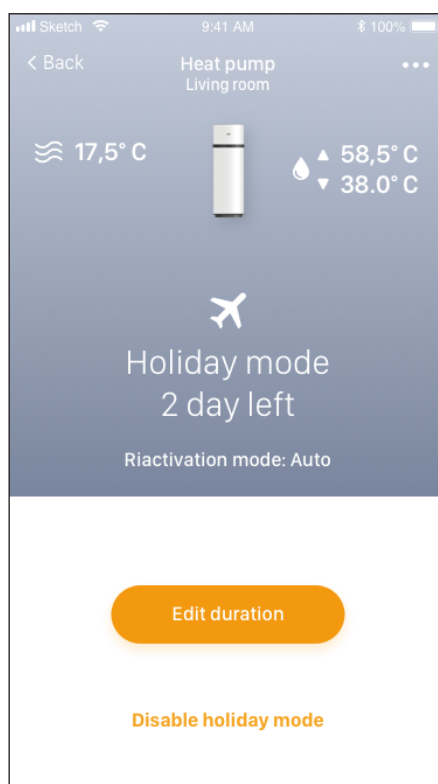


fig. 42

De seguida, prima confirmar no ecrã seguinte.

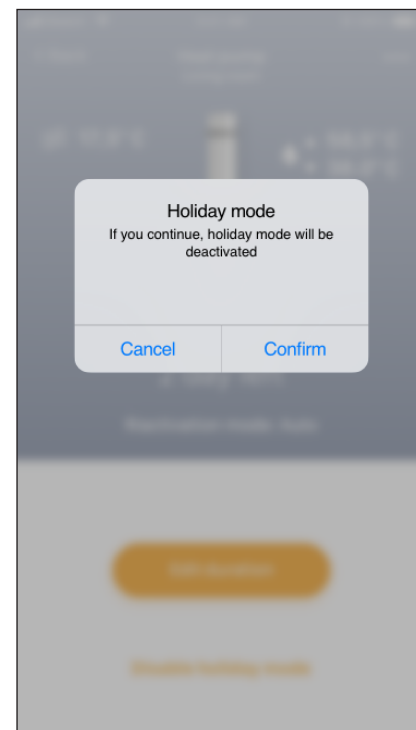


fig. 43

A partir da App é possível desligar o equipamento premindo o símbolo on/off (o símbolo é cor de laranja quando o equipamento está ligado)

## 6.8 Avarias/proteção

Este equipamento dispõe de um sistema de autodiagnóstico que cobre algumas possíveis avarias ou proteções contra condições anómalas de funcionamento através de: deteção, sinalização e adoção de um procedimento de emergência até à resolução da anomalia.

Avaria/Proteção	Código de erro	Indicação no display
Avaria da sonda inferior do reservatório	P01	 + P01
Avaria da sonda superior do reservatório	P02	 + P02
Avaria da sonda de descongelação	P03	 + P03
Avaria da sonda de ar de entrada	P04	 + P04
Avaria da sonda de entrada do evaporador	P05	 + P05
Avaria da sonda de saída do evaporador	P06	 + P06
Avaria da sonda de descarga do compressor	P07	 + P07
Avaria da sonda do coletor solar	P08	 + P08
Proteção contra alta pressão	E01	 + E01
Alarme do circuito de recirculação/solar	E02	 + E02
Alarme de temperatura não adequada para o funcionamento como bomba de calor (Com o alarme ativo, o aquecimento da água ocorre apenas com a resistência elétrica)	PA	 + PA
Ausência de comunicação (com o alarme ativo, o equipamento não funciona)	E08	 + E08
Avaria do ventilador eletrónico	E03	 + E03

**Caso se verifiquem uma ou mais das avarias supraindicadas, é necessário contactar a assistência técnica do fabricante indicando o código de erro apresentado no display ou na APP para smartphone.**

## 7. FUNCIONAMENTO

 **ATENÇÃO:** certifique-se de que o equipamento foi ligado ao cabo de terra.

 **ATENÇÃO:** certifique-se de que a tensão de linha corresponde à indicada na etiqueta do equipamento.

Para a colocação em serviço, proceda às seguintes operações:

- Encha completamente o reservatório atuando na torneira de entrada e certifique-se de que não há fugas de água pelas juntas e uniões.
- Não supere a pressão máxima admitida indicada na secção "dados técnicos gerais".
- Verifique a funcionalidade dasseguranças do circuito hidráulico.
- Ligue a ficha do aparelho à tomada de alimentação.
- Ao inserir a ficha, a caldeira está em standby, o display mantém-se desligado, a tecla de ligação ilumina-se.
- Prima a tecla de ligação, o aparelho ativa-se no modo "ECO" (definição de fábrica).

No caso de uma interrupção elétrica repentina, ao ser restabelecida a alimentação, o equipamento recomeça a partir do modo operativo anterior à interrupção.

### 7.1 Interrogação, alteração de parâmetros de funcionamento

Este equipamento dispõe de dois menus distintos, respetivamente, para a consulta e a modificação dos parâmetros de funcionamento (consulte "7.1.1 Lista de parâmetros do equipamento").

Com o equipamento a trabalhar é possível consultar livremente os parâmetros, a qualquer momento, desbloqueando as teclas (consulte "6.1 Como ligar e desligar o esquentador e desbloquear as teclas") e premindo simultaneamente durante 3 segundos a tecla "OK" e "+". No display é, depois, apresentada a etiqueta do primeiro parâmetro mediante a letra "A". Premindo a tecla "+" é apresentado o valor deste e, premindo novamente esta tecla, é apresentada a etiqueta do segundo parâmetro "B" e assim sucessivamente.

Com as teclas "+" e "-" é, assim, possível percorrer para a frente/trás toda a lista de parâmetros.

Prima a tecla "ON/OFF" para sair.

Se, pelo contrário, desejar modificar um ou mais parâmetros de funcionamento, tal pode ocorrer apenas com o equipamento em standby e exige a introdução da password.



**NOTA:** "A utilização da password está reservada a pessoal qualificado; qualquer eventual consequência resultante de definições incorretas dos parâmetros ficará a cargo exclusivo do cliente. Portanto, eventuais intervenções exigidas pelo cliente a um Centro de assistência técnica autorizado FERROLI no período de garantia convencional para questões de produto atribuíveis a definições erradas dos parâmetros protegidos por password não serão cobertas pela garantia convencional".

Com as teclas desbloqueadas, **apenas em standby**, prima simultaneamente durante 3 segundos a tecla "OK" e "+" para entrar no menu de modificação dos parâmetros do equipamento (protegido por password: 35). No display são apresentados os dois dígitos "00". Prima a tecla "OK". O dígito "0" no lado esquerdo pisca e com "+" e "-" selecione o primeiro número a inserir (3) e prima "OK" para confirmar. Proceda analogamente para o segundo dígito (5).

Se a password estiver correta, é apresentado o parâmetro P1. Premindo a tecla "+" é apresentado o valor por defeito deste parâmetro, que pode ser modificado premindo "OK" e mediante as teclas "+" e "-" é possível modificar o valor no interior do intervalo admissível para este parâmetro. De seguida, prima "OK" para confirmar e a tecla "+" para prosseguir com os outros parâmetros.

Depois de ter modificado os parâmetros que se desejam, prima a tecla on/off para guardar e sair.

O equipamento volta, então, a ficar em standby.

### 7.1.1 Lista de parâmetros do equipamento

Parâmetro	Descrição	Range	Default	Notas
A	Temperatura da sonda inferior do reservatório	-30÷99°C	Valor medido	Não alterável
B	Temperatura da sonda superior do reservatório	-30÷99°C	Valor medido	Não alterável
C	Temperatura da sonda de descongelação	-30÷99°C	Valor medido	Não alterável
A	Temperatura da sonda de ar de entrada	-30÷99°C	Valor medido	Não alterável
E	Temperatura da sonda de entrada do evaporador	-30÷99°C	Valor medido / "0°C" se P33 = 0	Não alterável (1)
F	Temperatura da sonda de saída do evaporador	-30÷99°C	Valor medido / "0°C" se P33 = 0	Não alterável (1)
G	Temperatura de descarga do compressor	0÷125°C	Valor medido / "0°C" se P33 = 0	Não alterável (1)
H	Temperatura da sonda do coletor solar (PT1000)	0÷150°C	Valor medido / "0°C" se P16 = 2	Não alterável (2)
I	Passos de abertura EEV	30÷500	Valor medido ou valor de P40 se P39 = 1	Não alterável (1)
J	Versão de firmware da placa de potência	0÷99	Valor atual	Não alterável
L	Versão de firmware da interface do utilizador	0÷99	Valor atual	Não alterável
P1	Histerese na sonda inferior do reservatório para funcionamento como bomba de calor	2÷15°C	7°C	Alterável
P2	Atraso na ligação da resistência elétrica	0÷90 min	6 min	Função excluída
P3	Set-point temperatura de anti-legionella	50°C÷75°C	75°C	Alterável
P4	Duração anti-legionella	0÷90 min	30 min	Alterável
P5	Modo de descongelação	0 = paragem do compressor 1 = gás-quente	1	Alterável
P6	Utilização da resistência elétrica durante a descongelação	0 = desligada 1 = ligada	0	Alterável
P7	Intervalo entre ciclos de descongelação	30÷90 min	45 min	Alterável
P8	Temperatura para arranque da descongelação	-30÷0°C	-2°C	Alterável
P9	Temperatura para conclusão da descongelação	2÷30°C	3°C	Alterável
P10	Duração máxima do ciclo de descongelação	3min÷12min	8 min	Alterável
P11	Temperatura da sonda do reservatório apresentada no display	0 = inferior 1 = superior	1	Alterável
P12	Tipo de funcionamento da bomba externa	0 = função excluída 1 = função de recirculação 2 = função solar	1	Alterável
P13	Tipo de funcionamento da bomba de recirculação de água quente	0 = funcionamento com HP 1 = funcionamento contínuo	0	Alterável
P14	Tipo de ventilador do evaporador (EC; AC; AC duas velocidades)	0 = EC 1 = AC 2 = AC de duas velocidades	0	Alterável
P15	Tipo de fluxostato de segurança para circuito de recirculação de água quente/solar	0 = NC 1 = NO	0	Alterável
P16	Suplemento solar térmico	0 = função excluída 1 = funcionamento com DIG1 2 = controlo do sistema solar térmico	0	Alterável (2)
P17	Atraso no arranque da bomba de calor depois de se libertar DIG.1 no modo solar = 1 (com DIG1)	10÷60min	20 min	Alterável (2)

Parâmetro	Descrição	Range	Default	Notas
P18	Temperatura da sonda inferior do reservatório por paragem da bomba de calor no modo solar = 1 (com DIG.1)	20÷60°C	40°C	Alterável (2)
P19	Histerese para ligação da bomba no modo solar = 2 (controlo do sistema solar térmico)	5÷20°C	10°C	Alterável (2)
P20	Temperatura de intervenção da válvula de descarga / persiana solar no modo solar = 2 (controlo do sistema solar térmico)	100÷150°C	140°C	Alterável (2)
P21	Temperatura da sonda inferior do reservatório por paragem da bomba de calor no modo fotovoltaico	30÷70°C	62°C	Alterável
P22	Temperatura da sonda superior do reservatório por paragem da resistência no modo fotovoltaico	30÷80°C	75°C	Alterável
P23	Suplemento fotovoltaico	0 = função excluída 1 = habilitado	0	Alterável
P24	Modo operativo durante Off-peak	0 = função excluída 1 = ECO 2 = Automático	0	Alterável
P25	Offset para sonda superior do reservatório	-25÷25°C	0°C	Alterável
P26	Offset para sonda inferior do reservatório	-25÷25°C	0°C	Alterável
P27	Offset para sonda de ar de entrada	-25÷25°C	0°C	Alterável
P28	Offset para sonda de descongelação	-25÷25°C	0°C	Alterável
P29	Hora de ativação do ciclo anti-legionella	0÷23 horas	23 horas	Alterável
P30	Histerese na sonda superior do reservatório para funcionamento da resistência elétrica	2÷20°C	7°C	Alterável
P31	Tempo de trabalho da bomba de calor no modo Automático para cálculo da velocidade de aquecimento	10÷80 min	30 min	Alterável
P32	Limiar na sonda inferior do reservatório para ligação da resistência elétrica no modo Automático	0÷20°C	4°C	Alterável
P33	Utilização EEV	0 = não utilizada 1 = utilizada	0	Alterável (1)
P34	Intervalo do cálculo de sobreaquecimento para EEV com controlo automático	20÷90s	30 s	Alterável (1)
P35	Setpoint de sobreaquecimento para EEV com controlo automático	-8÷15°C	4°C	Alterável (1)
P36	Setpoint de sobreaquecimento para EEV com controlo automático	60÷110°C	88°C	Alterável (1)
P37	Step abertura EEV durante a descongelação (x10)	5÷50	15	Alterável (1)
P38	Step abertura mínima EEV com controlo automático (x10)	3~45	9	Alterável (1)
P39	Modo de controlo EEV	0= automático 1 = manual	0	Alterável (1)
P40	Step abertura inicial EEV com controlo automático / setpoint abertura EEV com controlo manual (x10)	5÷50	25	Alterável (1)
P41	AKP1 limiar para ganho KP1	-10÷10°C	-1	Alterável (1)
P42	AKP2 limiar para ganho KP2	-10÷10°C	0	Alterável (1)
P43	AKP3 limiar para ganho KP3	-10÷10°C	0	Alterável (1)
P44	Ganho EEV KP1	-10÷10	2	Alterável (1)

Parâmetro	Descrição	Range	Default	Notas
P45	Ganho EEV KP2	-10÷10	2	Alterável (1)
P46	Ganho EEV KP3	-10÷10	1	Alterável (1)
P47	Temperatura máxima do ar de entrada para funcionamento como bomba de calor	38÷43°C	43°C	Alterável
P48	Temperatura mínima do ar de entrada para funcionamento como bomba de calor	-10÷10°C	-7°C	Alterável
P49	Limiar de temperatura do ar de entrada para definição da velocidade do ventilador eletrónico ou AC duas velocidades	10÷40°C	25°C	Alterável
P50	Temperatura da sonda inferior do reservatório para proteção antigelo	0÷15°C	12°C	Alterável
P51	Setpoint velocidade superior do ventilador do evaporador EC	60÷100%	65%	Alterável
P52	Setpoint velocidade inferior do ventilador do evaporador EC	10÷60%	40%	Alterável

(1) = NÃO UTILIZÁVEIS PARA ESTE EQUIPAMENTO

(2) = APENAS PARA MODELOS “LT-S”

## 8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso se detete que o equipamento não funciona corretamente, sem que haja qualquer sinal de alarme, antes de contatar a assistência técnica do fabricante, convém executar o seguinte.

Anomalia	Ação aconselhada
O equipamento não liga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certifique-se de que o produto está efetivamente alimentado pela rede elétrica.</li> <li>Desligue e volte a ligar o equipamento após alguns minutos.</li> <li>Verifique o estado do cabo de alimentação no interior do produto (apenas para o instalador).</li> <li>Certifique-se de que o fusível na placa de potência está em bom estado. Caso contrário, substitua-o por um fusível de 5 A de tipo retardado certificado IEC-60127-2/II (apenas para o instalador).</li> </ul>
Não é possível aquecer a água através da bomba de calor no modo ECO ou AUTOMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligue o equipamento e volte a ligar após algumas horas.</li> <li>Desligue o equipamento da rede elétrica e, depois, descarregue parte da água contida no reservatório (cerca de 50%); depois recarregue-o e ligue novamente o equipamento no modo ECO (apenas para o instalador).</li> </ul>
A bomba de calor mantém-se sempre ativa sem nunca parar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certifique-se de que, sem tirar água quente do produto, em algumas horas o aquecimento através da bomba de calor ocorre positivamente.</li> </ul>
Não é possível aquecer a água através da resistência elétrica integrada no modo AUTOMÁTICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligue o equipamento e verifique o estado do termostato de segurança das resistências interno ao equipamento e, se necessário, rearme-o. De seguida, ligue o equipamento no modo AUTOMÁTICO (apenas para o instalador).</li> <li>Desligue o equipamento da rede elétrica e, depois, descarregue parte da água contida no reservatório (cerca de 50%); depois recarregue-o e ligue novamente o equipamento no modo AUTOMÁTICO (apenas para o instalador).</li> <li>Entre no menu do instalador e incremente o valor do parâmetro P32, por exemplo, a 7°C (apenas para o instalador).</li> <li>Certifique-se de que o termóstato de segurança da resistência elétrica não interveio (ver 8.2).</li> </ul>
Não é possível controlar o produto através de APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique a presença de cobertura de rede WiFi, por exemplo, através do smartphone em que o produto está instalado e, depois, execute novamente o procedimento de configuração com o router. Certifique-se, depois, de que o símbolo do WiFi no display está aceso fixo.</li> </ul>

## 8.1 Substituição do fusível da placa de potência

Proceda conforme indicado de seguida (reservado apenas a pessoal técnico qualificado):

- Desligue a alimentação elétrica do equipamento.
- Remova a cobertura superior do equipamento e, depois, a tampa da placa de potência.
- Remova a tampa do fusível e, depois, o fusível em si com o auxílio de uma chave de fendas adequada.
- Instale um fusível novo de 5 A de tipo retardado certificado IEC 60127-2/II e, depois, reponha a tampa de proteção.
- Volte a montar todos os plásticos e antes de alimentar o equipamento certifique-se de que está corretamente instalado.

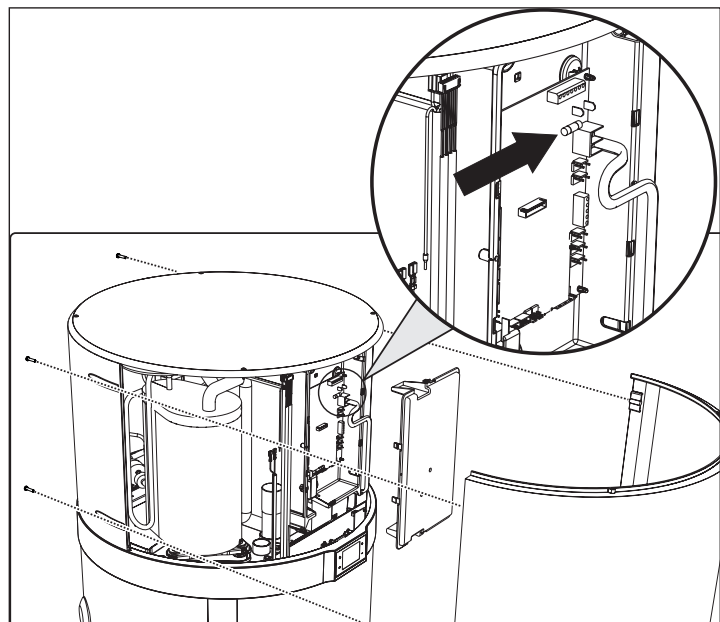


fig. 44

tervenção, o perno central do termóstato sobressai em cerca de 2 mm.

- Volte a montar a cobertura superior previamente removida.

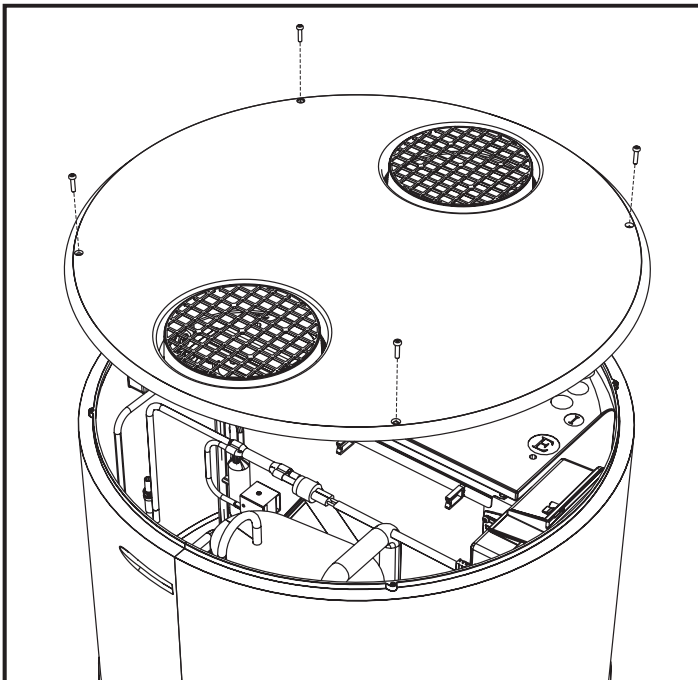


fig. 45 - Remoção da cobertura superior

## 8.2 Restabelecimento do termóstato de segurança da resistência elétrica

Este equipamento é dotado de um termóstato de segurança de rearme manual ligado em série à resistência elétrica imersa em água, que interrompe a alimentação, em condições de sobre-temperatura no interior do reservatório.

Se necessário, proceda conforme indicado de seguida para restabelecer o termóstato (reservado a pessoal técnico qualificado):

- Desligue o produto da tomada de alimentação elétrica.
- Remova as eventuais canalizações de ar.
- Remova a cobertura superior desapertando primeiro os respetivos parafusos de bloqueio (fig. 45).
- Remova o painel frontal e restabeleça manualmente o termóstato de segurança que interveio (fig. 46). Em caso de in-

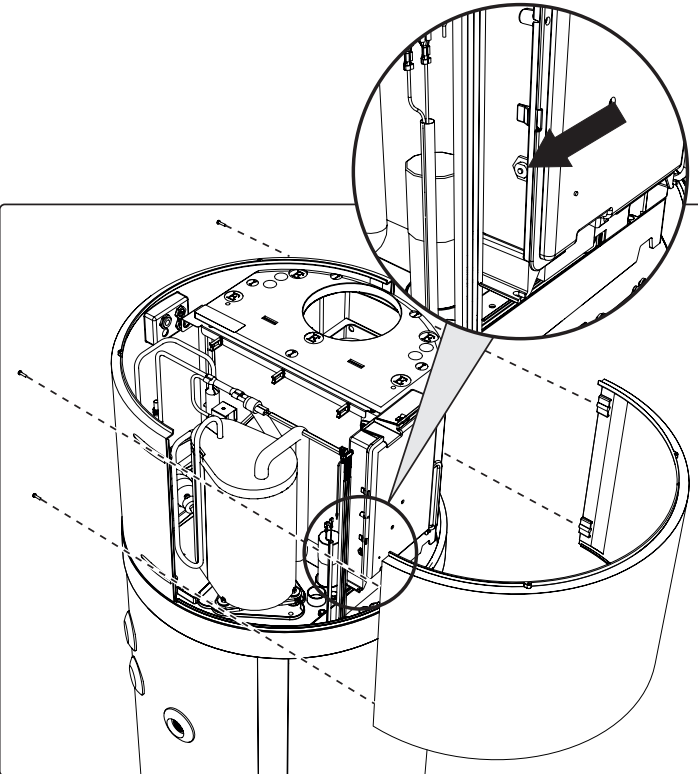


fig. 46 - Remoção do painel frontal



**ATENÇÃO:** a intervenção do termóstato de segurança pode ser causada por uma avaria ligada à placa de controlo ou pela ausência de água no interior do reservatório.



**ATENÇÃO:** Efetuar trabalhos de reparação em partes com função de segurança compromete o funcionamento seguro do equipamento. Substitua os elementos defeituosos unicamente com peças originais.



**NOTA:** a intervenção do termóstato exclui o funcionamento da resistência elétrica, mas não o sistema de bomba de calor dentro dos limites de funcionamento permitidos.



**ATENÇÃO!** Caso o operador não consiga resolver a anomalia, desligue o aparelho e contacte o Serviço de assistência técnica comunicando o modelo do produto adquirido.

## 9. MANUTENÇÃO



**ATENÇÃO:** eventuais reparações do equipamento devem ser realizadas por pessoal qualificado. Reparações impróprias podem pôr o utilizador em sério perigo. Se o seu equipamento necessitar de qualquer reparação, contacte o serviço de assistência.



**ATENÇÃO:** antes de realizar qualquer operação de manutenção, certifique-se de que o equipamento não está e não pode estar accidentalmente alimentado eletricamente. Portanto, a cada manutenção ou limpeza desligue a alimentação elétrica.

### 9.1 Verificação/substituição do ânodo sacrificial

O ânodo de magnésio (Mg), dito também ânodo "sacrificial", evita que as eventuais correntes parasitas que se geram no interior da caldeira possam desencadear processos de corrosão da superfície.

O magnésio é, de facto, um metal de carga fraca relativamente ao material de que é revestido o interior da caldeira, pelo que atrai primeiro as cargas negativas que se formam com o aquecimento da água, consumindo-se. O ânodo, logo, "sacrifica-se" corroendo-se em vez do reservatório. A caldeira dispõe de dois ânodos, um montado na parte inferior do reservatório e um montado na parte superior do reservatório (área mais sujeita a corrosão).

A integridade dos ânodos em Mg deve ser verificada pelo menos com frequência bienal (é melhor se for uma vez por ano). A operação deve ser executada por pessoal qualificado.

Antes de executar a verificação é necessário:

- Fechar a descarga de entrada da água fria.
- Proceder ao esvaziamento da água da caldeira (ver o parágrafo "9.2 Esvaziamento da caldeira").
- Desapertar o ânodo superior e verificar o estado de corrosão do mesmo; se a corrosão abranger mais do que 2/3 da superfície do ânodo proceda à substituição.

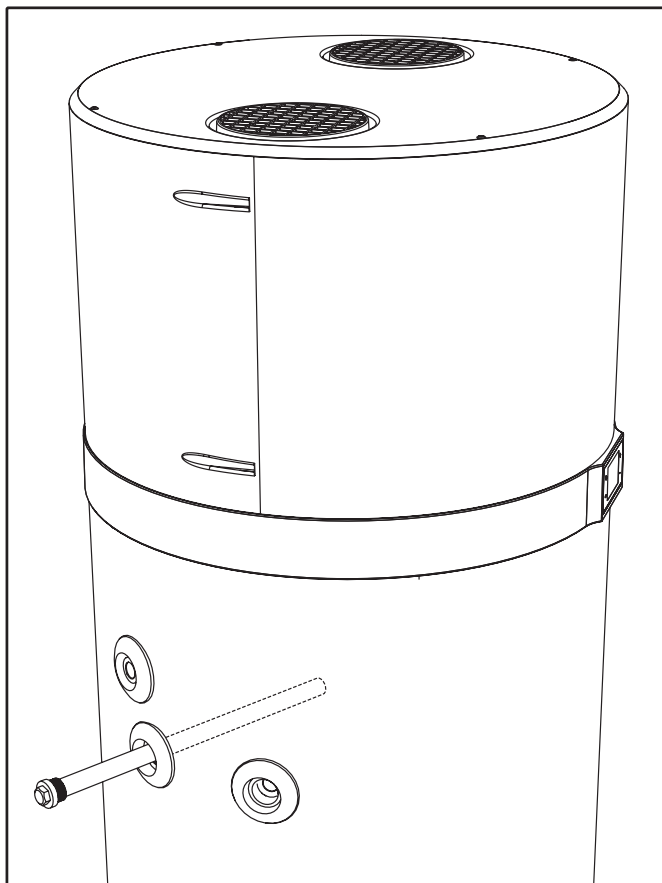


fig. 47

Os ânodos dispõem da respetiva junta de vedação, para evitar o surgimento de fugas de água, aconselha-se a utilizar selante anaeróbico para roscas compatível para uso em sistemas termossanitários. As juntas devem ser substituídas quer em caso de verificação, quer de substituição dos ânodos com juntas novas.

### 9.2 Esvaziamento da caldeira

Em caso de inutilização, sobretudo na presença de baixas temperaturas, convém descarregar a água presente no interior da caldeira.

Para o equipamento em questão é suficiente desligar a união para a entrada da água (ver o parágrafo. Em alternativa, convém, na fase de realização do sistema, prever a instalação de uma torneira de descarga dotada de engate porta-borracha.

**NOTA:** lembre-se de esvaziar o sistema no caso de baixas temperaturas para evitar fenómenos de congelamento.

## 10. ELIMINAÇÃO

No fim da utilização, as bombas de calor deverão ser eliminadas de acordo com as normativas vigentes.



**ATENÇÃO: este equipamento contém gases fluorados com efeito de estufa incluídos no protocolo de Quioto. As operações de manutenção e eliminação apenas devem ser executadas por pessoal qualificado.**

## INFORMAÇÃO PARA OS UTILIZADORES



Nos termos das Diretivas 2011/65/EU e 2012/19/EU relativas à redução do uso de substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como a eliminação de resíduos.

O símbolo do caixote barrado apresentado no equipamento ou na sua embalagem indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos.

O utilizador deverá, portanto, depositar o equipamento em fim

de vida em centros de recolha seletiva adequados para resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos ou, então, deixá-lo no revendedor aquando da aquisição de um novo equipamento de tipo equivalente, à razão de um para um.

A recolha seletiva adequada para o posterior encaminhamento do equipamento para a reciclagem, o tratamento e/ou a eliminação ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais de que é composto o equipamento.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador comporta a aplicação das sanções administrativas previstas na normativa vigente.

**Os principais materiais que compõem o equipamento em questão são:**

- aço
- magnésio
- plástico
- cobre
- alumínio
- poliuretano

## 11. FICHA DO PRODUTO

Descrições	u.m.	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT
Perfil de carga declarado		L	XL	L	XL
Classe de eficiência energética de aquecimento da água às condições climáticas médias		A+	A+	A+	A+
Eficiência energética de aquecimento da água em % às condições climáticas médias	%	135	139	135	139
Consumo anual de energia em termos de kWh em termos de energia final às condições climáticas médias	kWh	758	1203	758	1203
Definições de temperatura do termostato do esquentador	°C	55	55	55	55
Nível de potência sonora Lwa no interior em dB	dB	50	50	50	50
O esquentador consegue funcionar apenas durante as horas mortas		NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
Eventuais precauções específicas a adotar aquando da montagem, da instalação ou da manutenção do esquentador		Ver manual			
Eficiência energética de aquecimento da água em % às condições climáticas mais frias	%	105	100	105	100
Eficiência energética de aquecimento da água em % às condições climáticas mais quentes	%	147	148	147	148
Consumo anual de energia em termos de kWh em termos de energia final às condições climáticas mais frias	kWh	979	1672	979	1672
Consumo anual de energia em termos de kWh em termos de energia final às condições climáticas mais quentes	kWh	698	1132	698	1132
Nível de potência sonora Lwa no exterior em dB	dB	49	49	49	49

<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>136</b>
1.1 Les produits .....	136
1.2 Clause de non-responsabilité .....	136
1.3 Droits d'auteur .....	137
1.4 Versions et configurations disponibles.....	137
<b>2. MANUTENTION ET TRANSPORT .....</b>	<b>137</b>
2.1 Réception.....	137
<b>3. CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION .....</b>	<b>139</b>
3.1 Dimensions.....	140
3.2 Caractéristiques techniques .....	141
<b>4. INFORMATIONS IMPORTANTES.....</b>	<b>142</b>
4.1 Conformité aux réglementations européennes.....	142
4.2 Degré de protection des carters .....	142
4.3 Limites d'utilisation.....	142
4.4 Limites de fonctionnement .....	142
4.5 Règles de sécurité de base .....	143
4.6 Informations sur le réfrigérant utilisé .....	143
<b>5. INSTALLATION ET BRANCHEMENTS .....</b>	<b>143</b>
5.1 Préparation du site d'installation .....	143
5.2 Fixation au sol.....	144
5.3 Raccordements aérauliques.....	144
5.4 Fixation et raccordements de EGEA.....	146
5.5 Raccordements hydrauliques .....	146
5.6 Intégration avec installation solaire thermique( <i>Uniquement pour modèles LT-S</i> ) .....	147
5.7 Branchements électriques .....	148
5.8 Schéma électrique .....	150
<b>6. DESCRIPTION DE L'INTERFACE UTILISATEUR ET DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL.....</b>	<b>151</b>
6.1 Comment allumer et éteindre le chauffe-eau et déverrouiller les touches.....	152
6.2 Réglage de l'horloge .....	152
6.3 Définition des plages horaires .....	152
6.4 Réglage du point de consigne de l'eau chaude .....	152
6.5 Mode de fonctionnement .....	153
6.6 Fonctions supplémentaires.....	154
6.7 Contrôle de l'appareil via APP .....	154
6.8 Pannes/Protection .....	159
<b>7. MISE EN SERVICE.....</b>	<b>160</b>
7.1 Interrogation, modification des paramètres de fonctionnement.....	160
<b>8. RECHERCHE DES PANNEES .....</b>	<b>163</b>
8.1 Remplacement du fusible de la carte de puissance .....	164
8.2 Réinitialisation du thermostat de sécurité de la résistance électrique .....	164
<b>9. ENTRETIEN.....</b>	<b>165</b>
9.1 Vérification/remplacement de l'anode sacrificielle .....	165
9.2 Vidage du ballon .....	165
<b>10. ÉLIMINATION .....</b>	<b>166</b>
<b>11. FICHE PRODUIT .....</b>	<b>166</b>

## 1. INTRODUCTION

Ce manuel d'installation et d'entretien doit être considéré comme faisant partie intégrante de la pompe à chaleur (ci-après dénommée l'appareil).

Le manuel doit être conservé pour référence future jusqu'au démantèlement de l'appareil. Il s'adresse à la fois à l'installateur spécialisé (installateurs - techniciens d'entretien) et à l'utilisateur final. Le manuel décrit les méthodes d'installation à respecter pour un fonctionnement correct et sûr de l'appareil, ainsi que les instructions d'utilisation et d'entretien.

En cas de vente ou de transfert de l'appareil à un autre utilisateur, le manuel doit suivre l'appareil jusqu'à sa nouvelle destination.

Avant d'installer et/ou d'utiliser l'appareil, lisez attentivement ce manuel et en particulier le chapitre 4 relatif à la sécurité.

Le manuel doit être conservé avec l'appareil et doit toujours être à la disposition du personnel qualifié préposé à l'installation et de l'entretien.

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel pour trouver plus rapidement les informations les plus importantes :

	<b>Informations de sécurité</b>
	<b>Procédures à suivre</b>
	<b>Informations/conseils</b>

### 1.1 Les produits

Cher client,

Merci d'avoir acheté ce produit.

Notre entreprise, qui a toujours été attentive aux problèmes environnementaux, a utilisé des technologies et matériaux à faible impact environnemental pour la réalisation de ses produits conformément aux normes DEEE (2012/19/UE – RoHS 2011/65/EU).

### 1.2 Clause de non-responsabilité

La correspondance du contenu de ces instructions d'utilisation avec le matériel et le logiciel a fait l'objet d'une vérification approfondie. Néanmoins, il peut y avoir des différences ; par conséquent, aucune responsabilité n'est acceptée regardant les non-correspondances éventuelles.

Dans un souci d'amélioration technique, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications constructives ou des données techniques à tout moment. Par conséquent, toute réclamation concernant des indications, des figures, des dessins ou des descriptions est exclue. Ce manuel s'entend sous réserve d'erreurs éventuelles.

Le fournisseur n'est pas responsable des dommages imputables à des erreurs de commande, une mauvaise utilisation, une utilisation inappropriée ou à des réparations ou modifications non autorisées

**ATTENTION ! : L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient supervisés ou aient reçu des instructions relatives à une utilisation sûre de l'appareil et une compréhension des dangers qui y sont inhérents. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien réservés à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**

### 1.3 Droits d'auteur

Ces instructions d'utilisation contiennent des informations protégées par les droits d'auteur. Il est interdit de photocopier, dupliquer, traduire ou enregistrer sur des supports de mémoire ces instructions d'utilisation, en tout ou en partie, sans l'autorisation préalable du fournisseur. Toute violation fera l'objet d'une indemnisation pour les dommages en dérivant. Tous les droits, y compris ceux résultant de brevets ou d'enregistrement de modèles sont réservés.

### 1.4 Versions et configurations disponibles

La version « LT » avec pompe de 1,9 kW peut être installée dans différentes configurations, en fonction des intégrations possibles de sources de chauffage supplémentaires (par exemple solaire thermique) ou en fonction de la capacité du ballon.

Version	Description configuration
200 LT	Pompe à chaleur à air pour production d'eau chaude sanitaire
260 LT	
200 LT-S	Pompe à chaleur à air pour production d'eau chaude sanitaire prévue pour installation solaire
260 LT-S	

## 2. MANUTENTION ET TRANSPORT

L'appareil est livré dans une boîte en carton (\*).

Il est fixé par trois vis sur une palette.

Pour les opérations de déchargement, utilisez un chariot élévateur ou un transpalette : ceux-ci doivent avoir une capacité d'au moins 250 kg.

L'appareil emballé peut être placé horizontalement sur la face arrière pour faciliter le dévissage des vis d'ancrage.

Les opérations de déballage doivent être effectuées avec soin afin de ne pas endommager l'habillage de l'appareil si vous travaillez avec des couteaux ou des cutters pour ouvrir l'emballage en carton.

Après avoir retiré l'emballage, vérifiez l'intégrité de l'unité. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et contactez le personnel technique autorisé.

Avant de retirer les emballages, conformément aux normes de protection de l'environnement en vigueur, assurez-vous que tous les accessoires fournis ont été retirés des emballages.



**ATTENTION ! : les éléments d'emballage (agrafes, cartons, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils sont dangereux pour eux.**

(\*) Remarque : le type d'emballage peut varier à discréTION du fabricant.

Pendant toute la période pendant laquelle l'appareil reste inactif, en attendant sa mise en service, il est conseillé de le placer dans un endroit protégé des agents atmosphériques

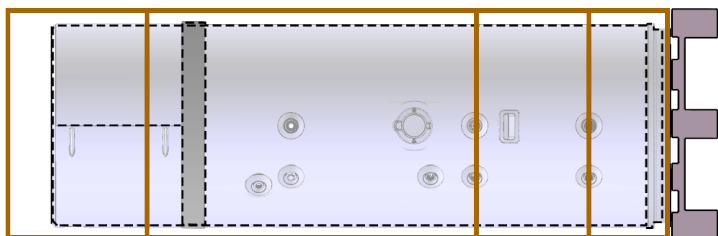
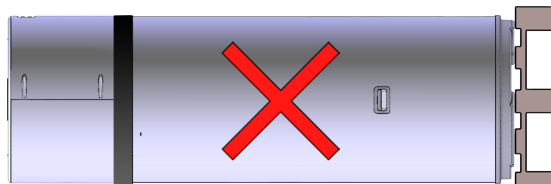
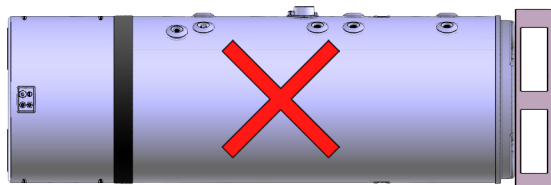
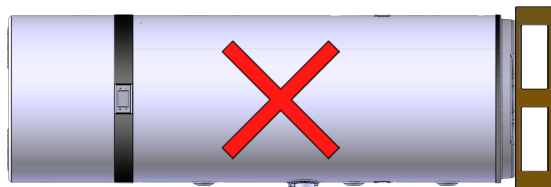
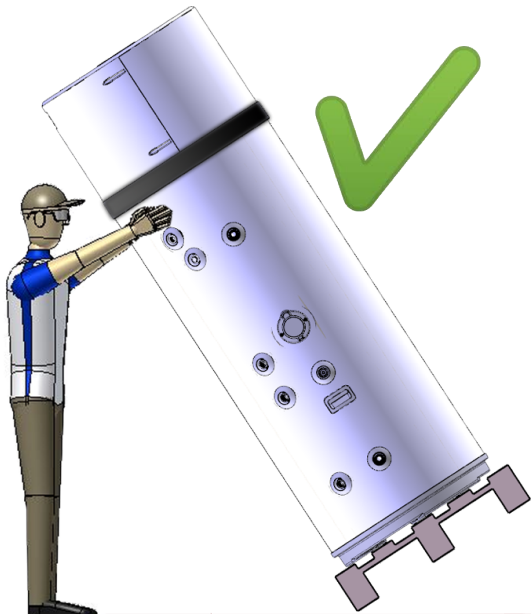
### 2.1 Réception

Outre les unités, les emballages contiennent des accessoires et la documentation technique pour l'utilisation et l'installation. Contrôler la présence des éléments suivants :

- Manuel d'utilisation et d'installation

Pendant toute la période pendant laquelle l'appareil reste inactif, en attendant sa mise en service, il est conseillé de le placer dans un endroit protégé des agents atmosphériques.

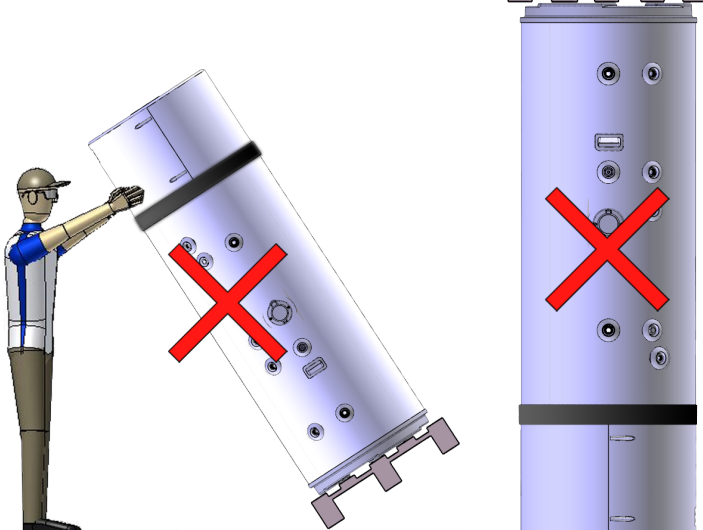
**Positions autorisées pour le transport et la manutention**

**Position autorisée uniquement pour le dernier kilomètre**

**Positions non autorisées pour le transport et la manutention**

**fig. 1**


**ATTENTION !** Pendant les phases de manutention et d'installation du produit, il est interdit de solliciter la partie supérieure de quelque manière que ce soit car elle n'est pas structurelle.



**ATTENTION !** Le transport horizontal n'est autorisé que pour le dernier kilomètre comme indiqué (voir « Positions NON autorisées et manutention ») en faisant particulièrement attention à ce que les supports soient positionnés dans la partie inférieure du ballon afin de ne pas alourdir la partie supérieure car elle n'est pas structurelle. Pendant le transport horizontal, l'écran doit être orienté vers le haut.


**fig. 2**

### 3. CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

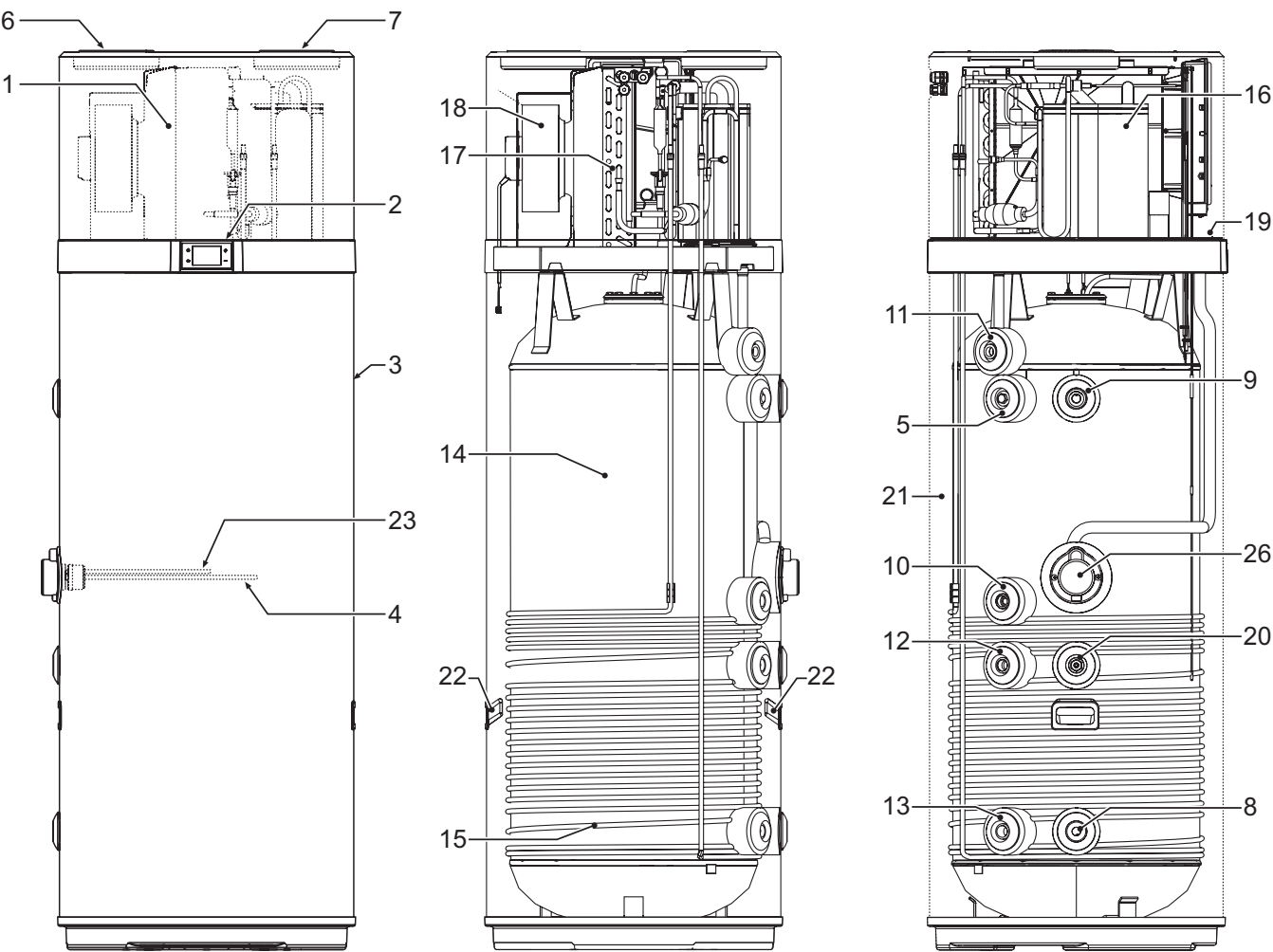
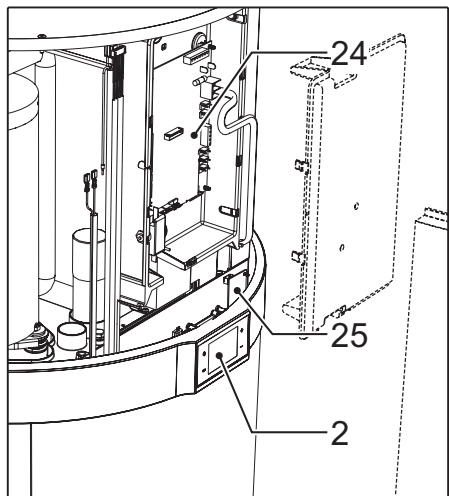


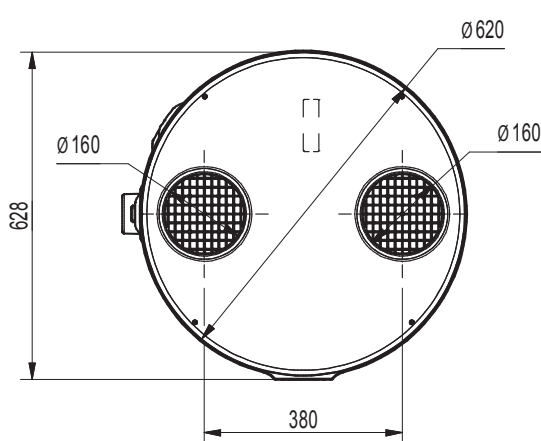
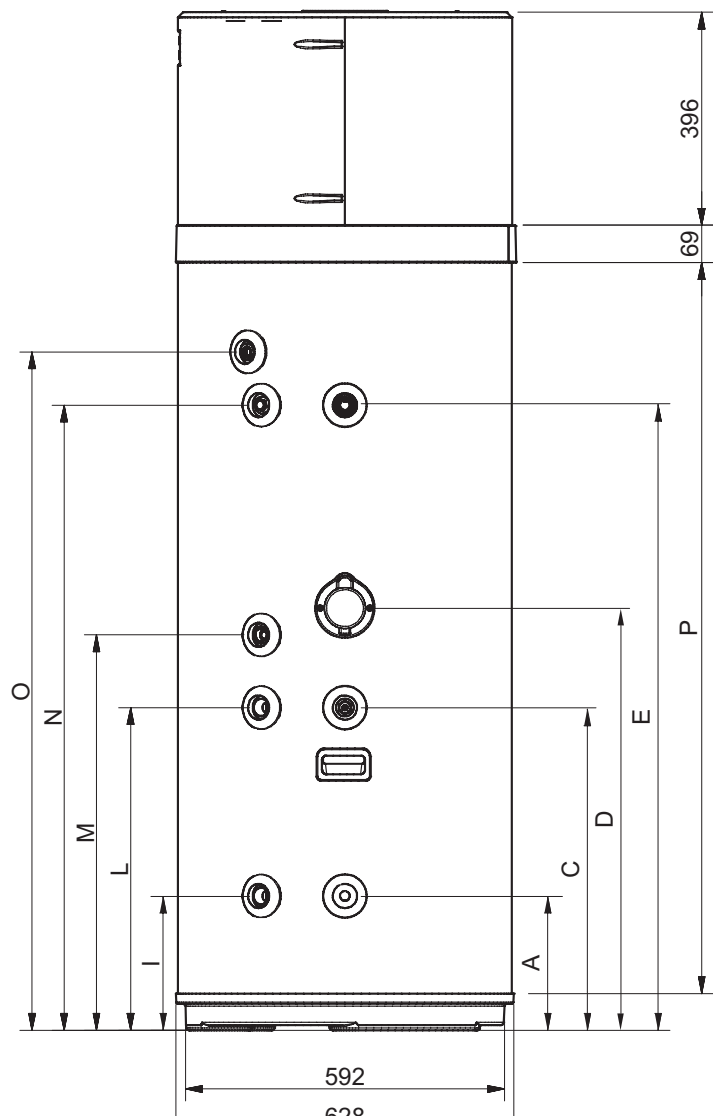
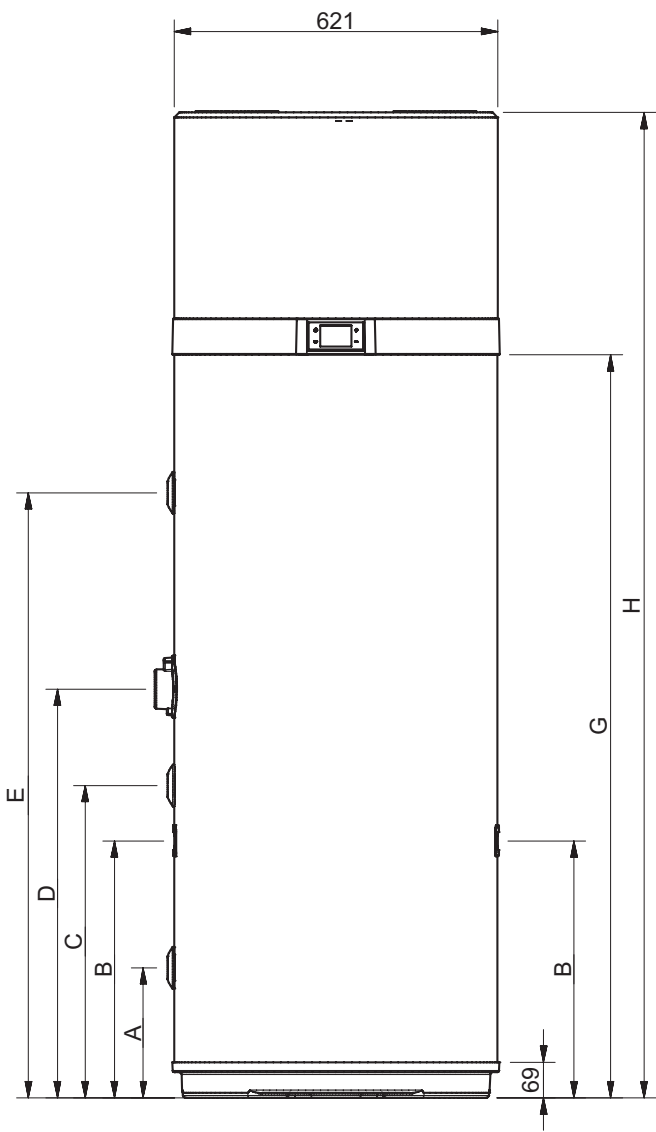
fig. 3



- 1 Pompe à chaleur
- 2 Interface utilisateur
- 3 Carter acier
- 4 Résistance électrique
- 5 Anode magnésium
- 6 Entrée air de ventilation (Ø 160 mm)
- 7 Sortie air de ventilation (Ø 160 mm)
- 8 Raccord entrée eau froide

- 9 Raccord sortie eau chaude
- 10 Prédisposition pour recirculation
- 11 Purge condensation
- 12 Prédisposition pour serpentin thermique entrée  
*Uniquement pour modèles LT-S*
- 13 Prédisposition pour serpentin thermique sortie  
*Uniquement pour modèles LT-S*
- 14 Réservoir en acier avec revêtement en émail céramique selon DIN 4753-3
- 15 Condenseur
- 16 Compresseur rotatif
- 17 Évaporateur à ailettes
- 18 Ventilateur électronique
- 19 Sonde ballon
- 20 Puisard porte-sonde pour solaire - *Uniquement pour modèles LT-S*
- 21 Isolation en polyuréthane
- 22 Poignées de transport
- 23 Tuyau de bulle thermostat de sécurité
- 24 Carte de puissance
- 25 Carte WiFi
- 26 Compartiment d'accès à résistance électrique et bulle de thermostat de sécurité

### 3.1 Dimensions



MOD.	$\emptyset$	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT	UM
A	1"G	250	250	250	250	mm
B	-	490	493	/	/	mm
C	1/2"G	600	600	600	600	mm
D	-	705	785	705	785	mm
E	1"G	876.5	1162	876.5	1162	mm
G	-	1142	1427	1142	1427	mm
H	-	1607	1892	1607	1892	mm
I	3/4"G	250	250	/	/	mm
L	3/4"G	599	600	/	/	mm
M	3/4"G	705	735	705	735	mm
N	3/4"G	877	1162	877	1162	mm
O*	1/2"G	976	1261	976	1261	mm
P	-	1073	1358	1073	1358	mm

\*O - Raccord sortie en matière plastique

### 3.2 Caractéristiques techniques

Modèle		200 LT-S	260LT-S	200 LT	260 LT	-	
Pompe à chaleur	Alimentation	230-1-50				V-f-Hz	
	Puissance thermique (ISO)	1820	1820	1820	1820	W	
	Puissance absorbée totale en chauffage (ISO)	430	430	430	430	W	
	COP (ISO)	4,23	4,23	4,23	4,23	W/W	
	Courant nominal en chauffage (ISO)	2,00	2,00	2,00	2,00	A	
	Puissance absorbée totale maximum en chauffage	530	530	530	530	W	
	Courant maximum en chauffage	2,43	2,43	2,43	2,43	A	
	Temps de chauffage (EN) (1)	8:17	10:14	8:17	10:14	h:min	
	Énergie de chauffage (EN) (1)	3,25	3,99	3,25	3,99	kWh	
	Consommation en veille (EN) (1)	29	29	29	29	W	
	Classe d'utilisation (EN) (1)	L	XL	L	XL	Type	
	Consommation électrique pendant le cycle de fonctionnement WEL-TC (EN) (1)	3,62	5,64	3,62	5,64	kWh	
	COPDH (EN) (1)	3,23	3,38	3,23	3,38	W/W	
	COPDH (EN) (4)	3,49	3,59	3,49	3,59	W/W	
	Température de référence eau (EN) (1)	53,7	52,7	53,7	52,7	°C	
	Quantité maximum d'eau utilisable (EN) (2)	0,270	0,330	0,273	0,338	m³	
	Efficience chauffage réf. norme (EU)	135	139	135	139	%	
Résistance électrique	Classe d'efficience réf norme (EU)	A+	A+	A+	A+	-	
	Consommation annuelle d'énergie électrique (EU)	758	1203	758	1203	kWh/an	
	Puissance	1500	1500	1500	1500	W	
	Courant	6,5	6,5	6,5	6,5	A	
Pompe à chaleur + résistance électrique	Puissance absorbée totale	1960	1960	1960	1960	W	
	Courant nominal	8,5	8,5	8,5	8,5	A	
	Puissance totale maximum absorbée	2030	2030	2030	2030	W	
	Courant maximum	8,93	8,93	8,93	8,93	A	
	Temps de chauffage (1)	3:58	5:06	3:58	5:06	h:min	
Accumulation	Capacité d'accumulation	187	247	192	250	l	
	Pression maximum	0,7	0,7	0,7	0,7	MPa	
	Matériel					type	
	Protection cathodique					type	
	Isolant type/épaisseur					type/mm	
Circuit air	Type ventilateur				Centrifuge	type	
	Débit d'air	350-500	350-500	350-500	350-500	m³/h	
	Diamètre canalisations	160	160	160	160	mm	
	Hauteur d'élévation maximum disponible	200	200	200	200	Pa	
Circuit frigorifique	Compresseur				Rotatif	type	
	Fluide frigorigène				R134a	type	
	Évaporateur				Batterie à ailettes cuivre-aluminium	type	
	Condenseur				Tuyau aluminium enroulé à l'extérieur du réservoir	type	
Serpentin solaire <i>Uniquement pour modèles LT-S</i>	Matériel			Acier émaillé	/	/	type
	Surface totale	0,72	0,72	/	/		m²
	Pression maximum	1,0	1,0	/	/		MPa
Niveaux de puissance acoustique intérieure (3)		50	50	50	50	dB(A)	
Niveaux de puissance acoustique extérieure (3)		49	49	49	49	dB(A)	
Poids à vide		Net	80	100	77	97	kg

#### REMARQUES

- **(ISO)** : données selon norme ISO 255-3
- **(EN)** : données selon norme ISO 16147 : 2017
- **(EU)** : données selon règlement 2017/1369/UE
- **(1)** : Cycle de chauffage Temp air en entrée = 7°C BS/6°C BU Température initiale eau 10°C
- **(2)** : Température limite d'utilisation 40°C - Température d'eau en entrée 10°C
- **(3)** : Données selon la norme EN 12102-1:2018
- **(4)** : Cycle de chauffage Temp air en entrée = 14°C BS/13°C BU Température initiale eau 10°C

## 4. INFORMATIONS IMPORTANTES

### 4.1 Conformité aux réglementations européennes

Cette pompe à chaleur est un produit destiné à un usage domestique conformément aux directives européennes suivantes :

- Directive 2012/19/UE (DEEE)
- Directive 2011/65/UE concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (RoHS)
- Directive 2014/30 / UE compatibilité électromagnétique (CEM)
- Directive 2014/35/UE basse tension (LVD)
- Directive 2009/125/CE conception éco-compatibile
- Directive 2014/53/UE appareils radio (RED)
- Règlement 2017/1369 / UE étiquetage énergétique

### 4.2 Degré de protection des carters

Le degré de protection de l'appareil est égal à : **IP24**.

### 4.3 Limites d'utilisation



**INTERDICTION ! Ce produit n'a pas été conçu, et ne doit pas être considéré comme tel, pour une utilisation dans des environnements dangereux (atmosphères potentiellement explosives - ATEX ou avec un niveau IP requis supérieur à celui de l'appareil) ou dans des applications qui nécessitent des dispositifs de sécurité (tolérance aux pannes, sécurité intégrée) comme peuvent l'être des systèmes et/ou des technologies de protection ou tout autre contexte dans lequel le dysfonctionnement d'une application peut entraîner la mort ou des blessures à des personnes ou des animaux, ou de graves dommages à des biens ou à l'environnement.**



**NOTA BENE !** : si l'éventualité d'une panne ou d'une défaillance du produit peut causer des dommages (aux personnes, aux animaux et aux biens), prévoir un système de surveillance fonctionnel séparé équipé de fonctions d'alarme afin d'exclure de tels dommages. Prévoir en outre une solution de remplacement !



**EGEA n'a pas été conçu pour être installé à l'extérieur mais dans un environnement « fermé » non exposé aux intempéries.**

### 4.4 Limites de fonctionnement

Le produit en objet est utilisé exclusivement pour chauffer de l'eau chaude sanitaire à des fins sanitaires dans les limites d'utilisation décrites ci-dessous. Pour cela, il doit être raccordé au réseau d'eau sanitaire et branché au secteur (voir chapitre « 5. INSTALLATION ET BRANCHEMENTS »).

#### 4.4.1 Plage de température

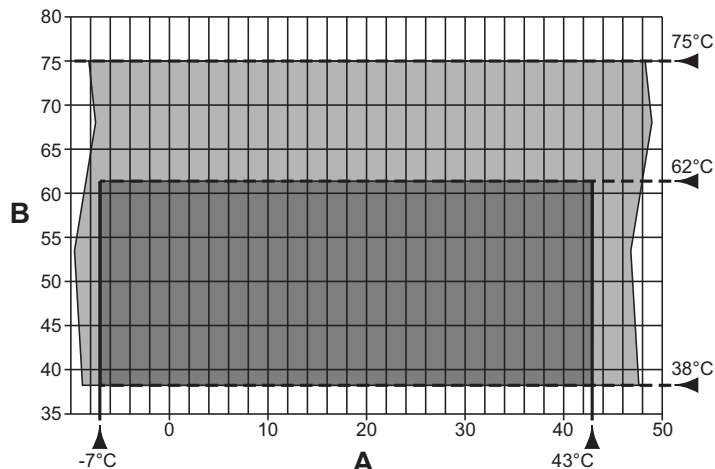


fig. 7 - Graphique

A = Température de l'air d'admission (°C)

B = Température de l'eau chaude produite (°C)

= Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur (P.à.C)

= Intégration avec la résistance électrique uniquement

#### 4.4.2 Dureté de l'eau

L'appareil ne doit pas fonctionner avec de l'eau de dureté inférieure à 12°F, vice versa avec de l'eau de dureté particulièrement élevée (supérieure à 25°F), nous recommandons l'utilisation d'un adoucisseur, correctement étalonné et surveillé, dans ce cas la dureté résiduelle ne doit pas descendre en dessous de 15°F.



**NOTA BENE ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les utilisations autres que celles pour lesquelles l'appareil a été conçu et pour toute erreur d'installation ou mauvaise utilisation de l'appareil.**



**INTERDICTION ! L'utilisation du produit à des fins autres que celles spécifiées est interdite. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et interdite.**



**NOTA BENE !** : pendant la conception et la construction des systèmes, les normes et réglementations locales doivent être respectées.

#### 4.5 Règles de sécurité de base

- L'utilisation du produit doit être effectuée par des adultes ;
- N'ouvrez pas et ne démontez pas le produit lorsqu'il est alimenté électriquement ;
- Ne touchez pas le produit si vous êtes pieds nus et avec des parties du corps mouillées ou humides ;
- Ne versez pas ou ne vaporisez pas d'eau sur le produit ;
- Ne marchez pas sur le produit avec vos pieds, ne vous asseyez pas et/ou ne placez aucun type d'objet dessus.

#### 4.6 Informations sur le réfrigérant utilisé

Ce produit contient des gaz fluorés à effet de serre inclus dans le protocole de Kyoto. Ne libérez pas ces gaz dans l'atmosphère.

Type de réfrigérant : HFC-R134a.



**NOTA BENE ! : les opérations d'entretien et d'élimination doivent être effectuées uniquement par un personnel qualifié.**

### 5. INSTALLATION ET BRANCHEMENTS



**ATTENTION ! L'installation, la mise en service et l'entretien du produit doivent être effectuées par un personnel qualifié et autorisé. N'essayez pas d'installer le produit vous-même.**

#### 5.1 Préparation du site d'installation

L'installation du produit doit avoir lieu dans un endroit approprié, c'est-à-dire de manière à permettre des opérations normales d'utilisation et de réglage ainsi qu'un entretien ordinaire et extraordinaire. Il est donc nécessaire de préparer l'espace de travail nécessaire en se référant aux dimensions indiquées fig. 9.

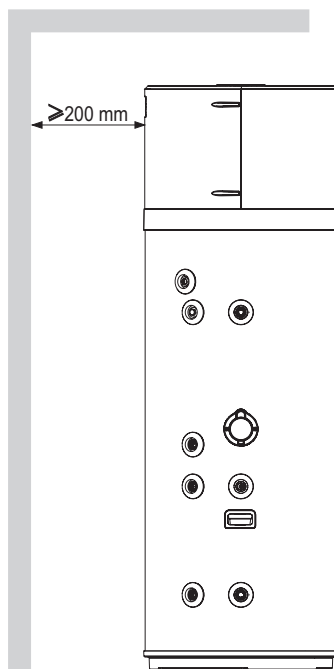


fig. 8 - Espaces minimum

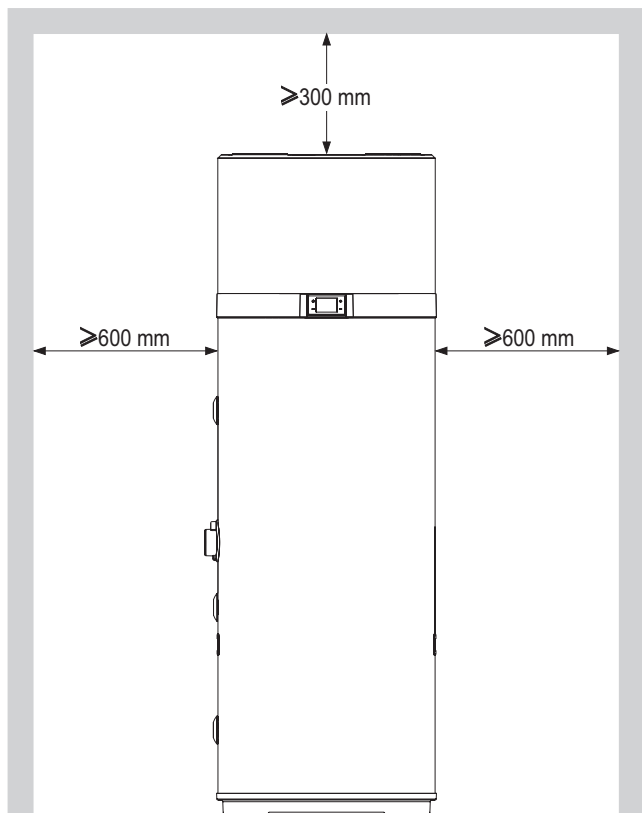


fig. 9 - Espaces minimum

Le local doit également être :

- Équipé de lignes d'eau et d'électricité adéquates ;
- Prévu pour le raccordement de l'évacuation des condensats ;
- Prévu avec des évacuations adéquates pour l'eau en cas de dommages au ballon ou d'intervention de la soupape de sécurité ou de rupture des tuyaux/raccords ;
- Équipé de systèmes de confinement éventuels en cas de fuites d'eau graves ;
- Suffisamment éclairé (si nécessaire) ;
- Avoir un volume d'eau au moins 20 m<sup>3</sup> ;
- Protégé du gel et sec.



**ATTENTION ! Pour éviter la propagation de vibrations mécaniques, n'installez pas l'appareil sur des sols avec des poutres en bois (par exemple dans le grenier).**

## 5.2 Fixation au sol

Pour bloquer le produit au sol, fixez les supports fournis comme indiqué fig. 10.

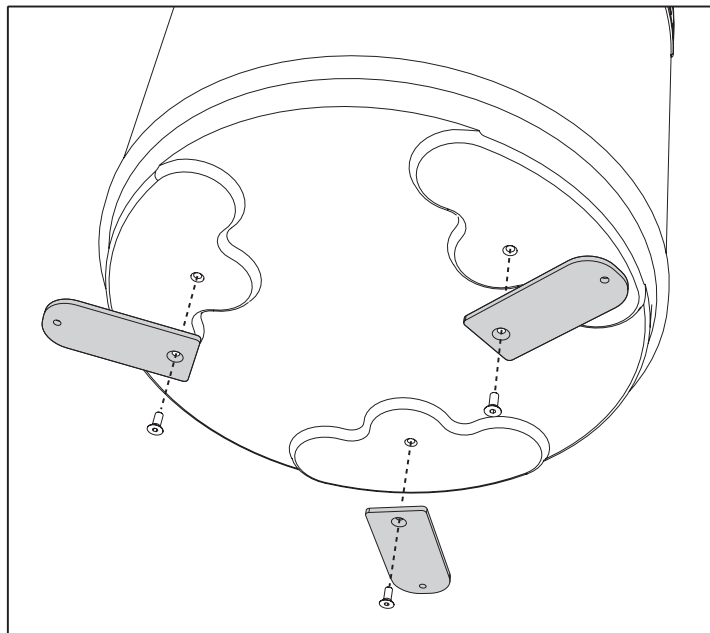


fig. 10 - Fixation du support

Fixez ensuite l'appareil au sol à l'aide d'ancrages appropriés, non fournis, comme indiqué fig. 11.

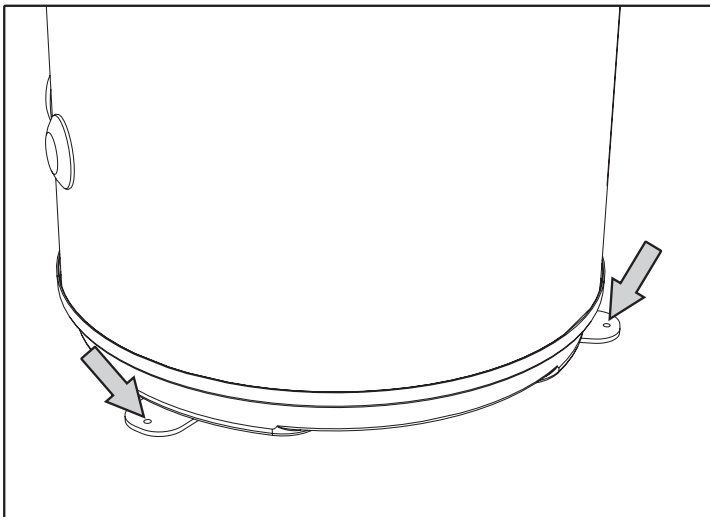


fig. 11 - Fixation au sol

## 5.3 Raccordements aérauliques

En plus des espaces indiqués 5.1, la pompe à chaleur nécessite une ventilation d'air adéquate.

Installer une canalisation d'air dédiée comme indiqué fig. 12.

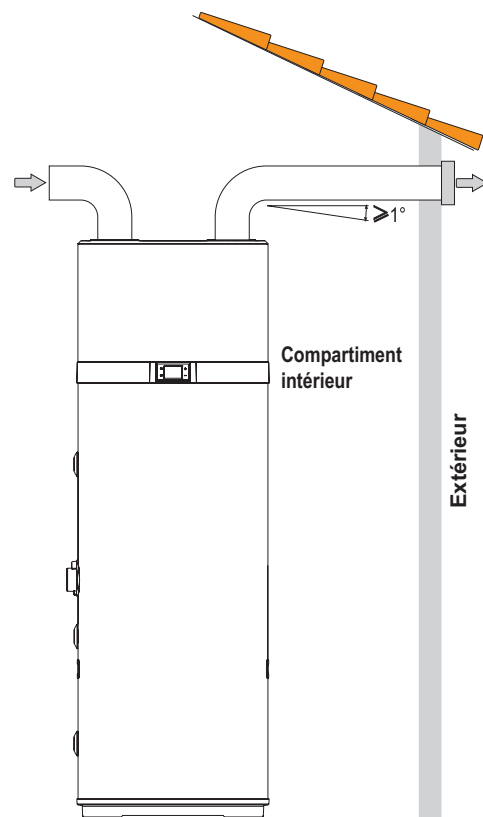


fig. 12 - Exemple de raccordement de l'échappement d'air

Il est également important d'assurer une ventilation adéquate de la pièce contenant l'appareil. Une solution alternative est indiquée dans la figure suivante (fig. 13) : elle prévoit une deuxième canalisation qui prélève l'air de l'extérieur et pas dans la pièce intérieure.

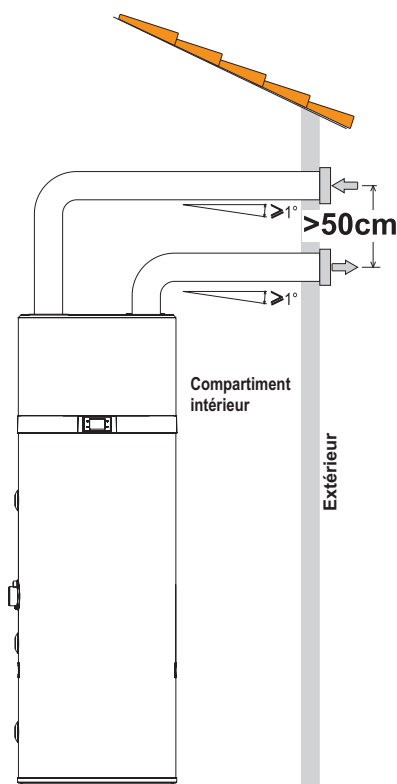


fig. 13 - Exemple de raccordement de l'échappement d'air

Installez chaque canalisation d'air en vous assurant :

- Que son poids ne pèse pas sur l'appareil lui-même.
- Qu'elle autorise les opérations de maintenance.
- Qu'elle est correctement protégée pour éviter les intrusions accidentelles de matériaux à l'intérieur de l'appareil lui-même.
- Le raccordement avec l'extérieur doit être réalisé avec des tuyaux appropriés et non inflammables.
- La longueur totale équivalente des tuyaux d'expulsion et de refoulement, y compris les grilles, ne doit pas dépasser 12 m.

Le tableau montre les données caractéristiques des composants des canalisations commerciales en référence aux débits d'air nominaux et aux diamètres 160 mm.

Caractéristique	Tuyau linéaire lisse	Coude 90° lisse	Grille	UM
Type				
Longueur effective	1	\	\	m
Longueur équivalente	1	2	2	m

**i** Pendant le fonctionnement, la pompe à chaleur a tendance à abaisser la température ambiante si la canalisation d'air vers l'extérieur n'est pas effectuée.

**i** En correspondance avec le tuyau d'expansion d'air vers l'extérieur, une grille de protection adéquate doit être installée afin d'éviter la pénétration de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil. Pour garantir les performances maximales du produit, la grille doit être sélectionnée parmi celles présentant de faibles pertes de charge.

**i** Pour éviter la formation d'eau de condensation : isolez les tuyaux d'expansion d'air et les raccords du couvercle d'air canalisé avec un revêtement thermique étanche à la vapeur d'une épaisseur adéquate.

**i** Si nécessaire pour éviter les bruits dus au débit, montez des silencieux. Équipez les tuyaux, les traversées murales et les raccordements à la pompe à chaleur de systèmes d'amortissement des vibrations.



**ATTENTION ! : le fonctionnement simultané d'un foyer à chambre ouverte (par exemple cheminée) et d'une pompe à chaleur provoque une dépression dangereuse dans l'environnement. La dépression peut provoquer le reflux des gaz dans l'environnement.**  
**Ne pas faire fonctionner la pompe à chaleur avec un foyer à chambre ouverte.**  
**N'utilisez que des foyers à chambre étanche (aprouvés) avec une alimentation séparée de l'air de combustion.**  
**Gardez étanches et fermées les portes des chaufferies qui n'ont pas l'apport d'air de combustion en commun avec les autres pièces.**

### 5.3.1 Installation particulière

L'une des particularités des systèmes de chauffage par pompe à chaleur est le fait que ces unités produisent une baisse considérable de la température de l'air, généralement expulsée vers l'extérieur de l'habitation. En plus d'être plus froid que l'air ambiant, l'air expulsé est également complètement déshumidifié. Pour cette raison, il est possible de réintroduire le flux d'air à l'intérieur de la maison pour le refroidissement estival de pièces ou de locaux spécifiques.

L'installation prévoit la séparation du tuyau d'expansion auquel deux volets (« A » et « B ») sont appliqués afin de diriger le flux d'air soit vers l'extérieur (fig. 15), soit vers l'intérieur de la maison (fig. 14).

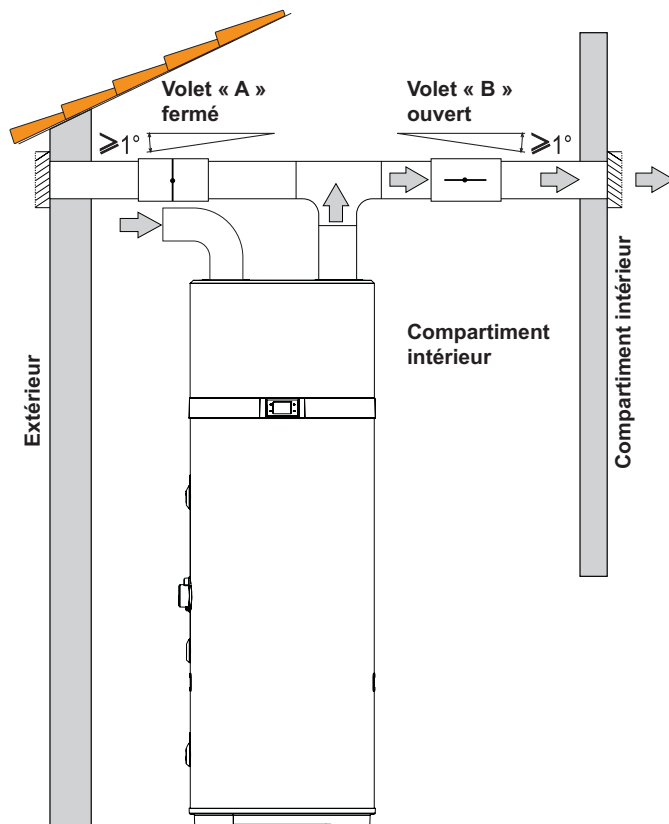


fig. 14 - Exemple d'installation en été

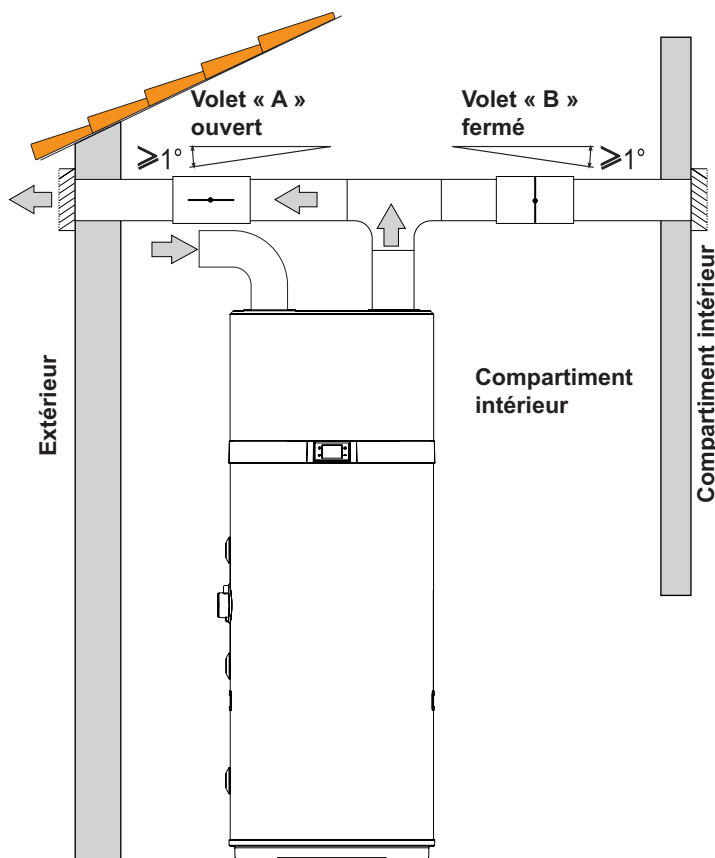


fig. 15 - Exemple d'installation en hiver

#### 5.4 Fixation et raccordements de EGEA

Le produit doit être installé sur un sol stable, plat et sans vibrations.

#### 5.5 Raccordements hydrauliques

Raccordez la canalisation d'alimentation en eau froide et la canalisation de sortie aux points de raccordement appropriés (fig. 16).

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques des points de raccordement.

Rep.	Mod.	200 / 260	UM
1	Entrée eau froide	1"G	"
2	Sortie serpentin solaire	3/4"G	"
3	Entrée serpentin solaire	3/4"G	"
4	Recirculation	3/4"G	"
5	Sortie eau chaude	1"G	"
6	Évacuation des condensats	1/2"G	"

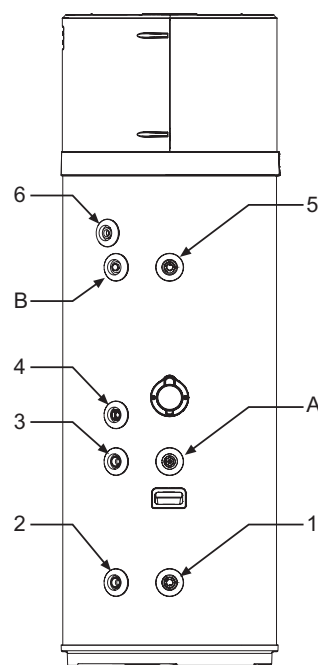


fig. 16

La figure suivante (fig. 17) illustre un exemple de raccordement hydraulique.

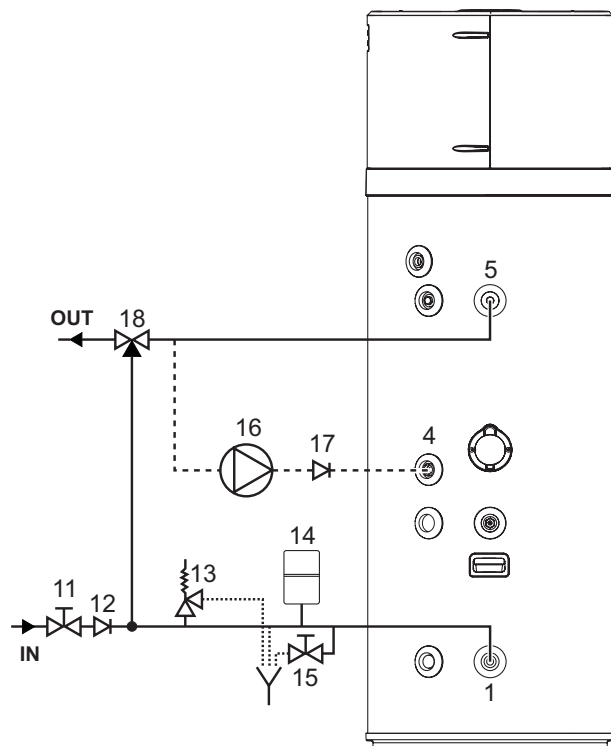


fig. 17 - Exemple d'installation hydraulique

#### Légende (fig. 17)

- |    |                       |    |  |
|----|-----------------------|----|--|
| 1  | Entrée eau froide     | 14 | Détendeur  |
| 4  | Recirculation         | 15 | Robinet de vidage                                |
| 5  | Sortie eau chaude     | 16 | Pompe de recirculation                           |
| 11 | Soupape d'arrêt       | 17 | Soupape de retenue                               |
| 12 | Soupape de non-retour | 18 | Dispositif thermostatique de mélange automatique |
| 13 | Soupape de sécurité   |    |  |



**REMARQUE :** pour le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable d'installer une soupape de sécurité de 7 bars sur l'entrée d'eau froide (série légère, incluse dans la fourniture) et d'installer des manchons électrolytiques sur l'entrée et la sortie d'eau de l'appareil (non inclus dans la fourniture).



**NOTA BENE !** : Le dispositif contre les surpressions doit être utilisé régulièrement pour éliminer les dépôts de calcaire et pour vérifier qu'il n'est pas bloqué.



**NOTA BENE !** : pour une installation correcte de l'appareil, une unité de sécurité hydraulique conforme à la norme UNI EN 1487: 2002 doit être installée à l'entrée d'alimentation et comprendre au moins : un robinet d'arrêt ; un clapet anti-retour avec dispositif de commande ; une soupape de sécurité ; un dispositif de coupure hydraulique.



**NOTA BENE !** : le tuyau de vidage raccordé au dispositif de surpression doit être installé avec une pente descendante continue et dans un endroit protégé contre la formation de glace.



De l'eau pourrait s'écouler du tuyau de vidage du dispositif de surpression et ce tuyau doit être laissé ouvert à l'atmosphère.



**ATTENTION !** : La pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire est capable de chauffer l'eau à plus de 60°C. Pour cette raison, pour éviter les brûlures, installer un dispositif thermostatique de mélange automatique sur la conduite d'eau chaude (fig. 17).

#### 5.5.1 Raccordement de l'évacuation des condensats

Le condensat qui se forme pendant le fonctionnement de la pompe à chaleur s'écoule à travers un tuyau de vidage spécial (½") qui passe à l'intérieur de l'habillage isolant et débouche dans la partie latérale de l'appareil.

Ce tuyau doit être raccordé, au moyen d'un siphon, à une canalisation pour que le condensat puisse s'écouler régulièrement (fig. 18).

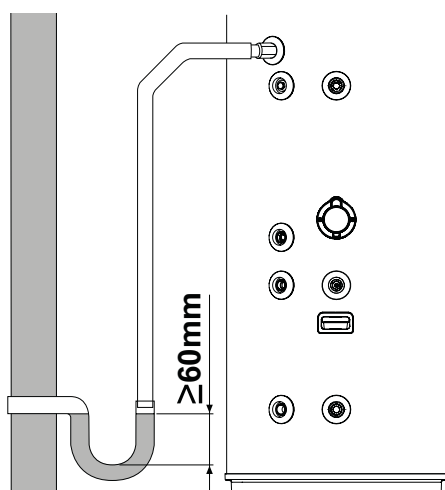


fig. 18 - Exemples de raccordement de l'évacuation des condensats par siphon

#### 5.6 Intégration avec installation solaire thermique (*Uniquement pour modèles LT-S*)

La figure suivante (fig. 19) montre comment raccorder l'appareil à un système solaire thermique contrôlé par une unité de contrôle électronique dédiée (non fournie) qui dispose d'une sortie de type « contact sec » à raccorder à l'entrée DIG.1 de l'appareil (voir « 5.7.1 Branchements à distance »).

Pour utiliser l'appareil dans cette configuration, le paramètre P16 = 1 doit être réglé (voir paragraphe 7.1).

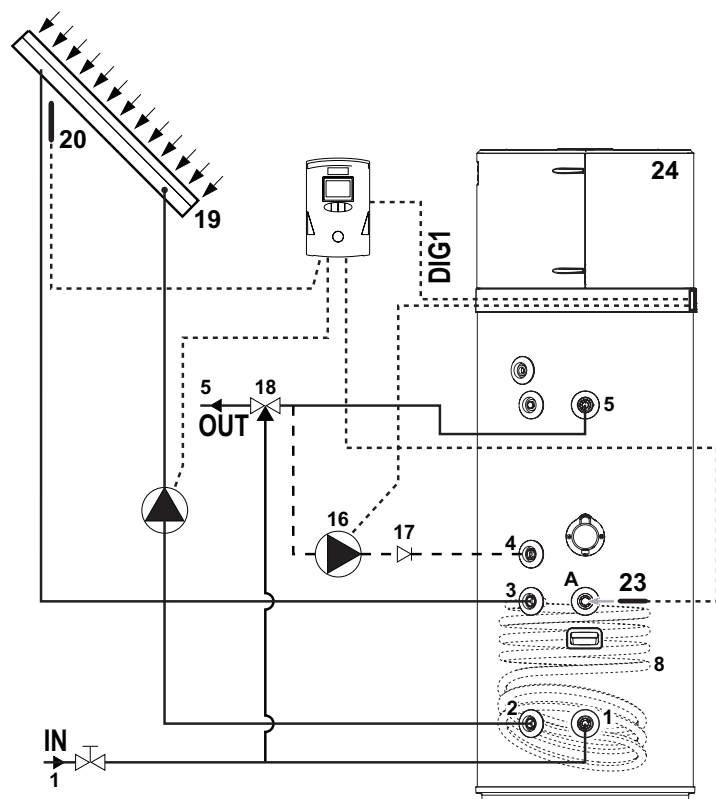


fig. 19

Les figures (fig. 20 et fig. 21) ci-dessous montrent comment raccorder l'appareil à un système solaire thermique contrôlé directement par ce dernier, sans l'aide d'une unité de contrôle électronique spécifique.

Dans la configuration illustrée fig. 20, en cas de surchauffe du collecteur solaire, une soupape de vidage (non fournie) est activée pour évacuer l'eau chaude contenue dans l'appareil dans un réservoir sanitaire (ballon).

Dans la configuration fig. 21, par contre, le volet du collecteur solaire est fermé.

Dans les deux cas, cela permet au collecteur de se refroidir.

Pour utiliser l'appareil dans ces deux configurations, régler les paramètres **P12 = 2** et **P16 = 2** (voir paragraphe 7.1).

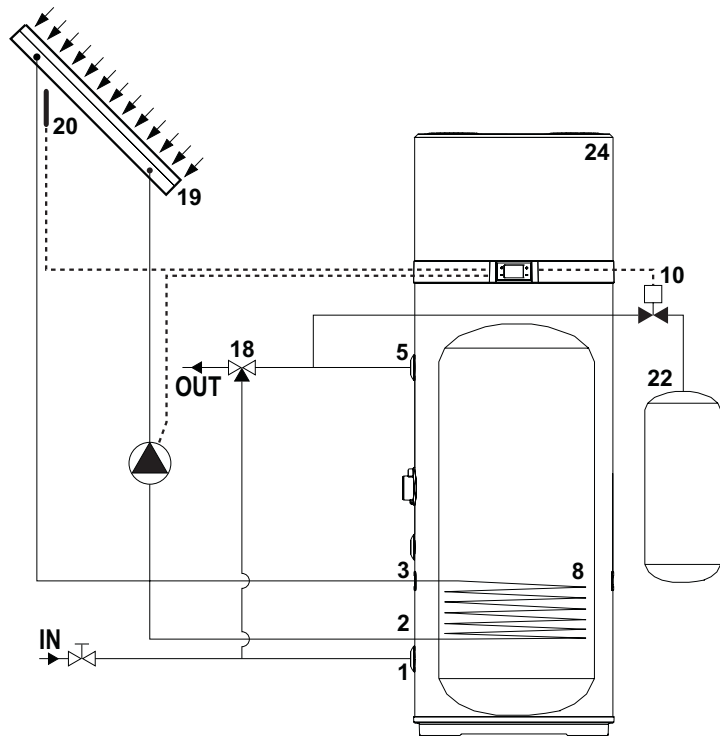


fig. 20

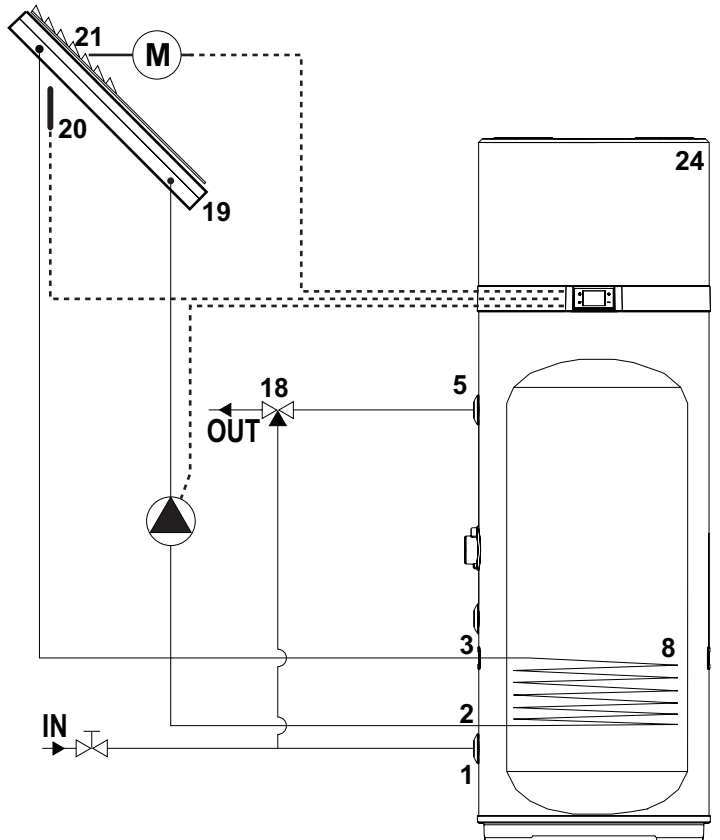


fig. 21

#### Légende (fig. 19, fig. 20 et fig. 21)

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1 Entrée eau froide           | de mélange automatique                            |
| 2 Sortie serpentin solaire    | 19 Collecteur solaire                             |
| 3 Sortie serpentin solaire    | 20 Sonde collecteur solaire (PT1000 non fournie*) |
| 4 Recirculation               | 21 Volet collecteur solaire                       |
| 5 Sortie eau chaude           | 22 Ballon d'accumulation sanitaire                |
| 6 Serpentin solaire thermique | 23 Sonde serpentin solaire (non fournie)          |
| 10 Soupape de vidage          | 24 Pompe à chaleur                                |
| 16 Pompe de recirculation     | A Puisard porte-sonde                             |
| 17 Soupape de retenue         |   |
| 18 Dispositif thermostatique  |   |

\* L'utilisation d'une sonde collecteur solaire PT1000 est recommandée (code FERROLI - 043007X0)

#### 5.7 Branchements électriques

Le produit est fourni déjà câblé pour l'alimentation secteur. Il est alimenté par un câble flexible et une combinaison prise/fiche (fig. 22 et fig. 23). Pour le branchement au secteur, une prise Schuko avec mise à la terre et protection séparée est requise.

**ATTENTION ! : la ligne d'alimentation à laquelle l'appareil sera branché doit être protégée par un interrupteur différentiel adéquat.**

**Le type de différentiel doit être choisi en évaluant le type d'appareils électriques utilisés par l'ensemble du système.**

**Pour le branchement au secteur et les dispositifs de sécurité (par exemple interrupteur différentiel), suivez la norme CEI 60364-4-41.**

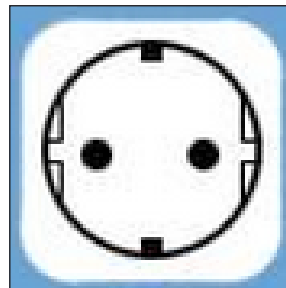


fig. 22 - Prise Schuko

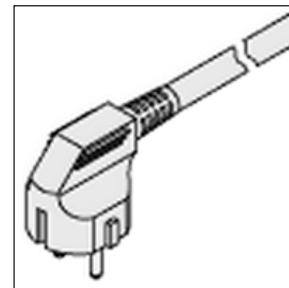


fig. 23 - Fiche appareil

### 5.7.1 Branchements à distance

L'appareil est conçu pour être branché à d'autres systèmes d'énergie à distance ou compteurs d'énergie (solaire thermique, photovoltaïque, Off-Peak).

#### ENTRÉES

- Numérique 1 (**DIG1**). Entrée numérique pour solaire thermique (*Uniquement pour modèles*). LT-S En présence d'un dispositif solaire thermique avec unité de contrôle spécifique, celle-ci peut être branchée à l'appareil pour désactiver la pompe à chaleur en cas de production d'énergie à partir d'une source solaire. En disposant d'un contact propre qui se ferme lorsque le dispositif solaire est actif, il est possible de le brancher aux deux conducteurs **blanc** et **marron** du câble hexapolaire fourni avec l'appareil.

Réglez le paramètre **P16 = 1** pour activer le supplément avec solaire thermique.

- Numérique 2 (**DIG2**). Entrée numérique pour le photovoltaïque. En présence d'un système photovoltaïque branché au système, celui-ci peut être utilisé pour accumuler de l'énergie sous forme d'eau chaude en période de surproduction. Si vous disposez d'un contact propre, par ex. de l'onduleur, qui se ferme en cas de surproduction d'énergie, il est possible de le brancher aux deux conducteurs **vert** et **jaune** du câble hexapolaire fourni avec l'appareil.

Réglez le paramètre **P23 = 1** pour activer le supplément avec photovoltaïque.

- Numérique 3 (**DIG3**). Entrée pour les heures creuses (Off-Peak). Cette fonction disponible uniquement dans certains pays permet d'activer l'appareil uniquement en présence d'un signal extérieur à tarif réduit. Si le contacteur électrique dispose d'un contact propre qui se ferme lorsque le tarif préférentiel est disponible, il est possible de le brancher aux deux conducteurs **gris** et **rose** du câble hexapolaire fourni avec l'appareil.

Réglez le paramètre **P24 = 1** pour activer les heures creuses en mode ECO ou **P24 = 2** pour les heures creuses en mode AUTO.

- Entrée numérique (**LPSW**) pour le commutateur de débit du circulateur d'eau chaude sanitaire/solaire thermique (non fourni)
- Entrée analogique (**PT1000**) pour sonde de collecteur solaire.

#### SORTIES

Sortie relais 230 Vac - 16 A avec contact N.O pour circulateur ECS/solaire thermique.

Sortie relais 230 Vac - 5 A avec contact N.O pour soupape de vidage/volet de collecteur solaire.

*Uniquement pour modèles LT-S*



Remarque : pour plus d'informations sur les branchements à distance et la configuration de l'appareil avec ces systèmes, voir les paragraphes « **6.5 Mode de fonctionnement** » et « **7.1.1 Liste paramètres appareil** ».

#### 5.7.1.1 Mode de branchement à distance

Pour le branchement aux entrées numériques, l'appareil est fourni avec un câble hexapolaire supplémentaire déjà raccordé à la carte électronique de l'interface utilisateur (située à l'intérieur de l'appareil). Les branchements à distance vers tous les systèmes d'énergie sont sous la responsabilité de l'installateur qualifié (boîtiers de branchements, bornes et câbles).

Les figures suivantes illustrent un exemple de branchement à distance (fig. 24 et fig. 25) qui doit avoir une longueur maximale de **3 m**.

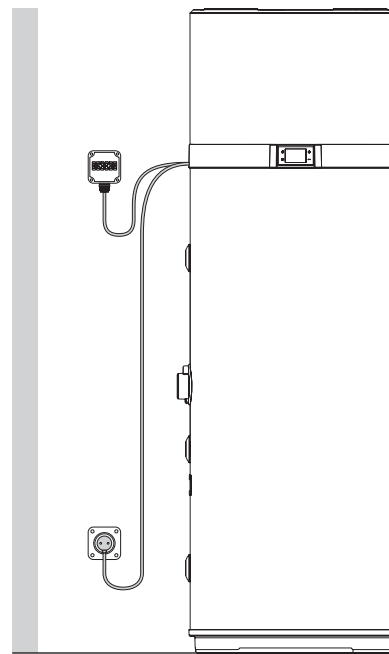


fig. 24 - Exemple de branchement à distance

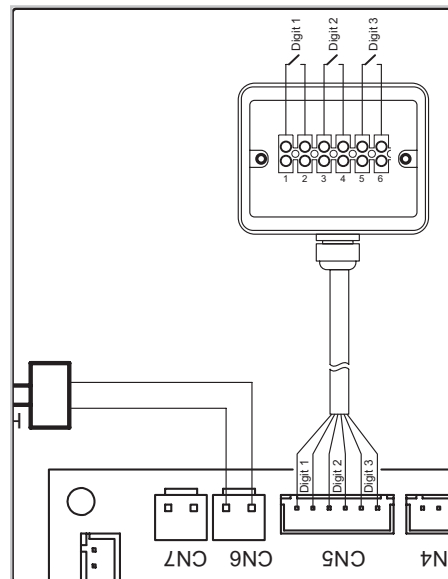


fig. 25

Pour accéder au câble hexapolaire pour un branchement à distance, retirez le couvercle supérieur du ballon et faites passer le câble déjà présent à l'intérieur de l'unité à travers le serre-câble

approprié installé sur le carter arrière.

## 5.8 Schéma électrique

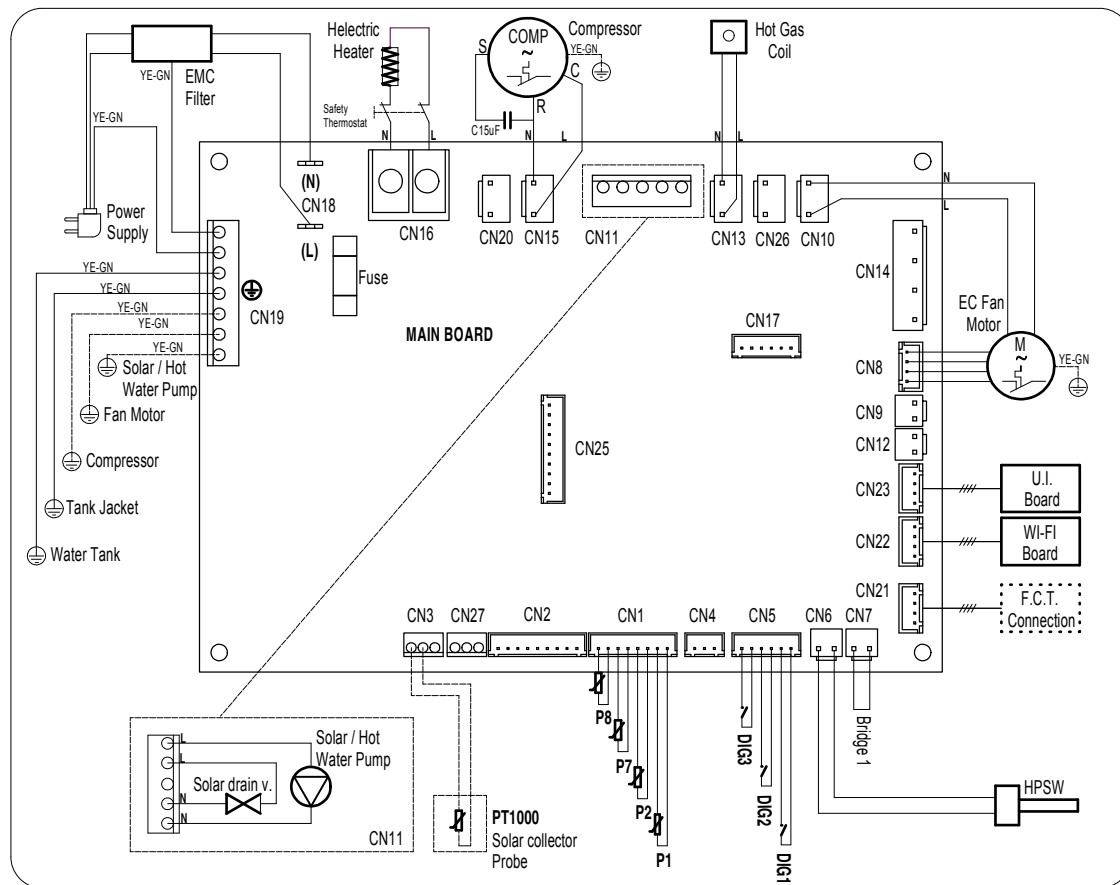


fig. 26 - Schéma électrique de l'appareil

## Description branchements disponibles sur carte de puissance

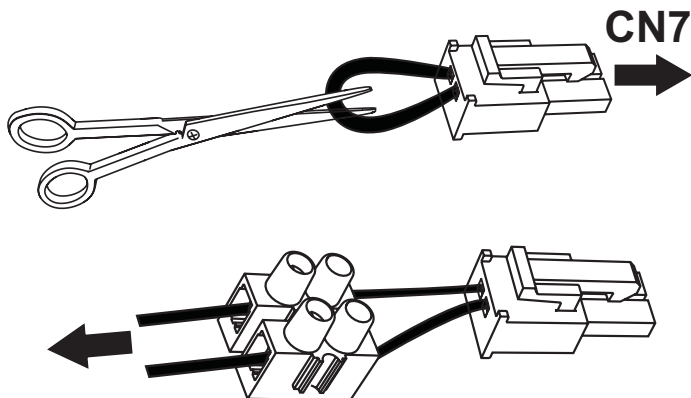
<b>CN1</b>	Sonde NTC air, dégivrage, eau
<b>CN2</b>	Non utilisable
<b>CN3</b>	Sonde de gestion solaire thermique - <i>Uniquement pour modèles LT-S</i>
<b>CN4</b>	Non utilisable
<b>CN5</b>	Entrées numériques solaire, PV, Off-peak
<b>CN6</b>	Pressostat haute pression
<b>CN7</b>	Débitmètre pour circulateur d'eau chaude sanitaire/solaire thermique (non fourni)
<b>CN8</b>	Contrôle PWM ventilateur électronique (EC)
<b>CN9+ CN12</b>	Non utilisable
<b>CN10</b>	Alimentation ventilateur EC, AC
<b>CN11</b>	Circulateur pour eau chaude sanitaire/solaire thermique, soupape de vidage ou volet de collecteur solaire - <i>Uniquement pour modèles LT-S</i>
<b>CN13</b>	Alimentation soupape de dégivrage à gaz chaud

<b>CN14</b>	Non utilisable
<b>CN15</b>	Alimentation compresseur
<b>CN16</b>	Alimentation résistance électrique
<b>CN17</b>	Non utilisable
<b>CN18</b>	Alimentation principale
<b>CN19</b>	Branchements de terre
<b>CN20</b>	Alimentation à 230 Vac pour convertisseur anode à courant imposé
<b>CN21</b>	Branchements avec essai de fin de ligne/test
<b>CN22</b>	Branchements carte WI-FI
<b>CN23</b>	Branchements interface utilisateur
<b>CN25</b>	Non utilisable

Pour brancher un débitmètre de sécurité à l'appareil pour le circuit de recirculation d'eau chaude/solaire thermique, procédez comme suit (réservé au personnel technique qualifié uniquement) :

- Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil.
- Retirez le capot supérieur de l'appareil et le couvercle de la carte d'alimentation.
- Débranchez le « cavalier » (pont 1) du connecteur CN7 de la carte d'alimentation, puis coupez au milieu le conducteur qui fait office de pont et raccordez une borne appropriée.
- Branchez ensuite un débitmètre normalement fermé (N.F) et branchez le tout au CN7.
- Remontez tous les plastiques et avant d'alimenter l'appareil assurez-vous qu'il est correctement installé.

Si un débitmètre normalement ouvert (N.O) est utilisé, régler le paramètre **P15 = 1** (voir paragraphe 7.1).



## 6. DESCRIPTION DE L'INTERFACE UTILISATEUR ET DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

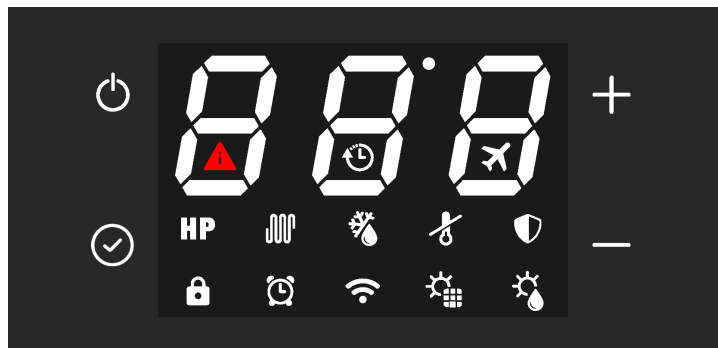


fig. 27

Description	Symbole
Touche « Marche / Arrêt » pour allumer, mettre le produit en veille, déverrouiller les touches, enregistrer les modifications	
Touche « Set » pour modifier la valeur du paramètre, confirmer ;	
Touche « Augmenter » pour augmenter la valeur de consigne, le paramètre ou le mot de passe	
Touche « Diminuer » pour diminuer la valeur de consigne, le paramètre ou le mot de passe	
Fonctionnement de la pompe à chaleur (mode ECO)	
Fonctionnement par résistance (mode électrique)	
Mode automatique	
Mode Boost (les symboles clignotent)	
Verrouillage des touches activé	
Dégivrage	
Protection antigel	
Cycle anti-légionellose	
Mode vacances ;	
Fonctionnement par plages horaires	
Réglage de l'horloge (le symbole clignote)	
Connecté avec Wi-Fi (le symbole clignote lorsqu'il n'y a pas de connexion)	
Mode photovoltaïque (avec le symbole clignotant le supplément n'est pas actif)	
Mode solaire thermique (avec le symbole clignotant le supplément n'est pas actif)	
Panne ou protection active	
Mode Off-Peak (avec un symbole clignotant, l'appareil reste en attente)	

L'interface utilisateur de ce modèle de chauffe-eau se compose de quatre touches capacitatives et d'un écran LED.

Dès que le chauffe-eau est allumé, les quatre touches sont rétro-éclairées et toutes les icônes et segments de l'écran s'allument simultanément pendant 3 s.

Pendant le fonctionnement normal du produit, les trois chiffres de l'écran indiquent la température de l'eau en °C, mesurée avec la sonde d'eau supérieure si le paramètre P11 est réglé sur 1 ou avec la sonde d'eau inférieure si P11 = 0.

Par contre, lors du changement du point de consigne du mode de fonctionnement sélectionné, la température du point de consigne est affichée à l'écran.

Les icônes indiquent le mode de fonctionnement sélectionné, la présence ou l'absence d'alarmes, l'état de la connexion Wi-Fi et d'autres informations sur l'état du produit.

### 6.1 Comment allumer et éteindre le chauffe-eau et déverrouiller les touches

Lorsque le chauffe-eau est correctement alimenté, il peut être dans l'état « ON » et, par conséquent, dans l'un des différents modes de fonctionnement disponibles (ECO, automatique, etc.) ou dans le mode « veille ».

En veille, les quatre touches capacitatives sont rétro-éclairées pour être facilement visibles, l'icône Wi-Fi est allumée en fonction de l'état de la connexion avec un routeur WiFi externe (non fourni) et, en l'absence d'alarmes ou de protection antigel active, toutes les autres icônes ainsi que les segments à trois chiffres sont désactivés.

#### Allumage

Avec le chauffe-eau en veille et la fonction « verrouillage des touches » active (icône cadenas en bas à gauche allumée), les touches doivent d'abord être « déverrouillées » en appuyant sur la touche ON/OFF pendant au moins 3 secondes (l'icône cadenas s'éteint), puis appuyez à nouveau sur la touche ON/OFF pendant 3 secondes pour allumer le chauffe-eau.

#### Extinction

Avec le chauffe-eau allumé et la fonction « verrouillage des touches » active, les touches doivent d'abord être « déverrouillées » en appuyant sur la touche ON/OFF pendant au moins 3 secondes, puis en appuyant à nouveau sur la touche ON/OFF pendant 3 secondes pour éteindre le chauffe-eau (mise en veille).

Dans tous les états, 60 secondes à partir de la dernière pression sur l'une des quatre touches de l'interface utilisateur, la fonction de verrouillage des touches est automatiquement activée afin d'éviter d'éventuelles interactions avec le chauffe-eau, par exemple par des enfants, etc. Dans le même temps, le rétro-éclairage des touches et de l'afficheur diminue de manière à réduire la consommation d'énergie de l'appareil.

En appuyant sur l'une des quatre touches, le rétro-éclairage des touches et l'affichage reviennent immédiatement à leur niveau normal pour une meilleure visibilité.

### 6.2 Réglage de l'horloge

Avec les touches déverrouillées, appuyez pendant 3 secondes sur la touche pour entrer dans les paramètres de l'horloge (le symbole clignote).

Réglez l'heure à l'aide des touches « + » et « - », appuyez sur pour confirmer puis réglez les minutes.

Appuyez sur la touche pour confirmer et quitter.

### 6.3 Définition des plages horaires

Il est nécessaire de régler l'horloge de l'appareil avant d'activer les plages horaires.

Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité, puis définissez les plages horaires.

Les plages horaires ne peuvent être activées qu'en modes ECO - AUTOMATIQUE - BOOST - ÉLECTRIQUE et VENTILATION.

Avec les touches déverrouillées, appuyez simultanément sur la touche et la touche « - » pendant 3 secondes pour régler les plages horaires (le symbole s'affiche).

Réglez l'heure d'allumage à l'aide des touches « + » et « - », appuyez sur pour confirmer puis réglez les minutes d'allumage.

Appuyez sur pour confirmer et passer au réglage de l'heure d'arrêt.

Appuyez sur pour confirmer puis, à l'aide des touches « + » et « - », sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité pour la plage horaire (ECO, AUTOMATIQUE, BOOST, ÉLECTRIQUE, VENTILATION).

Appuyez sur pour confirmer et quitter.

**Remarque :** à la fin de la plage horaire, l'appareil se met en veille et y reste jusqu'à la prochaine répétition de la plage horaire le lendemain.

Pour désactiver les plages horaires, réglez les heures d'activation et de désactivation sur minuit (le symbole s'éteint).

### 6.4 Réglage du point de consigne de l'eau chaude

Le point de consigne de l'eau chaude peut être ajusté dans les modes ECO, AUTOMATIC, BOOST et ÉLECTRIQUE

Sélectionnez le mode souhaité à l'aide de la touche puis réglez le point de consigne à l'aide des touches « + » et « - ».

Appuyez sur la touche pour confirmer et pour quitter.

Mode	Point de consigne eau chaude	
	Plage	Défaut
ECO	43÷62 °C	55 °C
AUTOMATIQUE	43÷62 °C	55 °C
BOOST	43÷75°C*	55 °C
ÉLECTRIQUE	43÷75 °C	55 °C

\* En mode BOOST, la valeur de consigne maximale pour la pompe à chaleur est de 62°C. Par conséquent, en définissant une valeur plus élevée, cela ne doit être pris en compte que pour la résistance électrique.

## 6.5 Mode de fonctionnement

Les modes suivants sont disponibles pour ce chauffe-eau

### 6.5.1 ECO

Le symbole **HP** apparaît à l'écran

Dans ce mode, seule la pompe à chaleur est utilisée dans les limites de fonctionnement du produit pour garantir un maximum d'économies d'énergie.

La pompe à chaleur est mise en marche 5 minutes après avoir sélectionné ce mode ou depuis le dernier arrêt.

En cas d'arrêt, dans les 5 premières minutes, la pompe à chaleur restera allumée dans tous les cas pour garantir au moins 5 minutes de fonctionnement continu.

### 6.5.2 AUTOMATIQUE

Le symbole **HP +**  apparaît à l'écran.

Ce mode utilise la pompe à chaleur et, si nécessaire, la résistance électrique, dans les limites de fonctionnement du produit, pour assurer le meilleur confort possible.

La pompe à chaleur est mise en marche 5 minutes après avoir sélectionné ce mode ou depuis le dernier arrêt.

En cas d'arrêt, dans les 5 premières minutes, la pompe à chaleur restera allumée dans tous les cas pour garantir au moins 5 minutes de fonctionnement continu.

### 6.5.3 BOOST

Les symboles **HP +**  clignotent à l'écran.

Dans ce mode, la pompe à chaleur et la résistance électrique sont utilisées, dans les limites de fonctionnement du produit, pour assurer un chauffage plus rapide.

La pompe à chaleur est mise en marche 5 minutes après avoir sélectionné ce mode ou depuis le dernier arrêt.

En cas d'arrêt, dans les 5 premières minutes, la pompe à chaleur restera allumée dans tous les cas pour garantir au moins 5 minutes de fonctionnement continu.

La résistance électrique est activée immédiatement.

### 6.5.4 ÉLECTRIQUE

Le symbole  apparaît à l'écran.

Dans ce mode, seule la résistance électrique est utilisée dans les limites de fonctionnement du produit et est utile dans les situations de basses températures de l'air d'admission.

### 6.5.5 VENTILATION

Le message **F R n** apparaît à l'écran.

Dans ce mode, seul le ventilateur électronique à l'intérieur de l'appareil est utilisé et il est utile si vous souhaitez faire recirculer l'air de l'environnement d'installation.

Le ventilateur sera automatiquement réglé à la vitesse minimale.

### 6.5.6 VACANCES

Le symbole apparaît à l'écran .

Ce mode est utile si vous êtes absent pendant un temps limité, après quoi vous souhaitez trouver automatiquement l'appareil fonctionnant automatiquement.

À l'aide des touches + et -, il est possible de définir les jours d'absence pendant lesquels vous souhaitez que l'appareil reste en veille.

Appuyez sur puis sur off pour confirmer.



### 6.5.7 Mode solaire **HP +** ou **HP +** + ou

(Uniquement pour les modèles LT-S)

Lorsque le mode solaire est activé à partir du menu installateur, seuls ECO - AUTOMATIC - VACANCES seront disponibles.

Lorsque le symbole sur l'écran clignote, le mode solaire n'est pas activé et l'appareil fonctionne en mode de réglage ECO, AUTOMATIQUE ou VACANCES.

Lorsque le symbole sur l'écran est allumé, l'énergie produite par le dispositif solaire est utilisée pour chauffer l'eau à l'intérieur du réservoir via le serpentin solaire.

### 6.5.8 Mode photovoltaïque **HP +** ou **HP +** + ou

Lorsque, à partir du menu installateur, le mode photovoltaïque est activé, seuls ECO - AUTOMATIC - VACANCES seront disponibles.

Lorsque le symbole sur l'écran clignote, le mode photovoltaïque n'est pas activé et l'appareil fonctionne en mode ECO, AUTOMATIQUE ou VACANCES.

Lorsque le symbole sur l'écran est allumé, l'énergie produite par le système photovoltaïque est utilisée pour chauffer l'eau à l'intérieur du réservoir.

Lorsque le mode ECO est sélectionné, la pompe à chaleur fonctionne jusqu'à ce que le point de consigne défini pour ce mode soit atteint et la résistance électrique est activée jusqu'à ce que le point de consigne photovoltaïque défini par le menu installateur soit atteint.

Sinon, avec le mode AUTOMATIC sélectionné, la résistance peut également être activée avant d'atteindre le point de consigne de ce mode si les conditions l'exigent.

### 6.5.9 Mode Off-Peak (heures creuses) **HP +** ou **HP +** +

Lorsque, à partir du menu installateur, le mode photovoltaïque est activé, seuls ECO - AUTOMATIC seront disponibles.

Lorsque le symbole sur l'afficheur clignote, le mode Off-Peak n'est pas activé et l'appareil reste en veille et la pompe à

chaleur et la résistance sont désactivées.

Si non, lorsque le symbole  sur l'afficheur est allumé, l'appareil fonctionne en mode ECO ou AUTOMATIQUE.

## 6.6 Fonctions supplémentaires

### 6.6.1 Anti-légionellose

Le symbole  apparaît à l'écran.

Toutes les deux semaines, à l'heure programmée, un cycle de chauffage de l'eau est effectué à l'intérieur du réservoir, en utilisant la résistance électrique, jusqu'à la température anti-légionellose, en la conservant pendant la durée programmée.

Si, lorsque la température anti-légionellose est atteinte et si dans les 10 heures le cycle n'est pas effectué correctement, il est interrompu et recommencera après 2 semaines.

Si la demande d'exécution de la fonction anti-légionellose a lieu avec le mode VACANCES sélectionné, le cycle anti-légionellose sera effectué immédiatement lors de la réactivation de l'appareil après les jours d'absence définis.

Paramètres anti-légionellose	Plage	Défaut
Point de consigne température anti-légionellose (P3)	50÷75 °C	75 °C
Durée cycle anti-légionellose (P4)	0÷90 min	30 min
Heure d'activation cycle anti-légionellose (P29)	0÷23 heures	23 h

### 6.6.2 Fonction de dégivrage

Le symbole  apparaît à l'écran.

Cet appareil possède une fonction de dégivrage automatique de l'évaporateur activée, lorsque les conditions de fonctionnement l'exigent, pendant le fonctionnement de la pompe à chaleur.

Le dégivrage s'effectue par injection de gaz chauds dans l'évaporateur qui permet de dégivrer rapidement ce dernier.

Pendant le dégivrage, la résistance électrique, dont l'appareil est équipé, est désactivée, sauf indication contraire via le menu installateur (paramètre P6).

La durée maximale de décongélation est de 8 minutes.

#### 6.6.2.1 Protection antigel

Le symbole  apparaît à l'écran.

Cette protection empêche la température de l'eau à l'intérieur du réservoir d'atteindre des valeurs proches de zéro.

Avec l'appareil en mode veille, lorsque la température de l'eau à l'intérieur du réservoir est inférieure ou égale à 5°C (paramètre configurable via le menu installateur), la fonction antigel est activée qui allume le radiateur électrique jusqu'à ce qu'il soit atteint 12°C (paramètre configurable via le menu installateur).

## 6.7 Contrôle de l'appareil via APP

Ce chauffe-eau dispose d'un module WiFi intégré au produit afin d'être connecté à un routeur WiFi externe (non fourni) et donc d'être contrôlé via l'application pour smartphone.

Selon que vous possédez un smartphone avec système d'exploitation® ou iOS®, via l'application dédiée.



Téléchargez et installez l'application "EGEA Smart"



EGEA Smart

Démarrer l'application "EGEA Smart" à partir de votre smartphone en appuyant sur l'icône comme ci-dessus.

### Enregistrement des utilisateurs

Pour utiliser l'application "EGEA Smart" pour la première fois, l'enregistrement de l'utilisateur est requis : créez un nouveau compte → entrez le numéro de téléphone portable/l'adresse e-mail → entrez le code de vérification et définissez le mot de passe → confirmez.

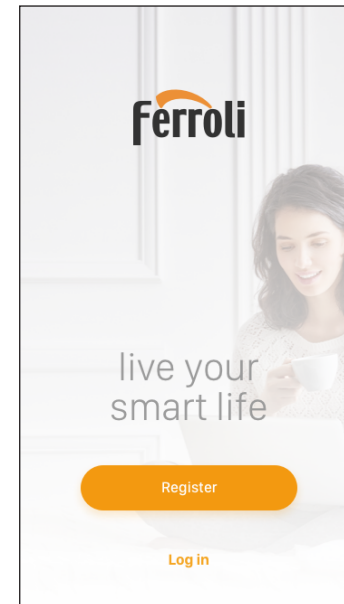


fig. 28

Appuyez sur le bouton d'enregistrement pour vous inscrire, puis entrez votre numéro de téléphone portable ou votre adresse e-mail pour obtenir le code de vérification nécessaire à l'enregistrement.

Appuyez sur le bouton « + » en haut à droite pour sélectionner votre modèle de chauffe-eau à partir de la version murale ou base.

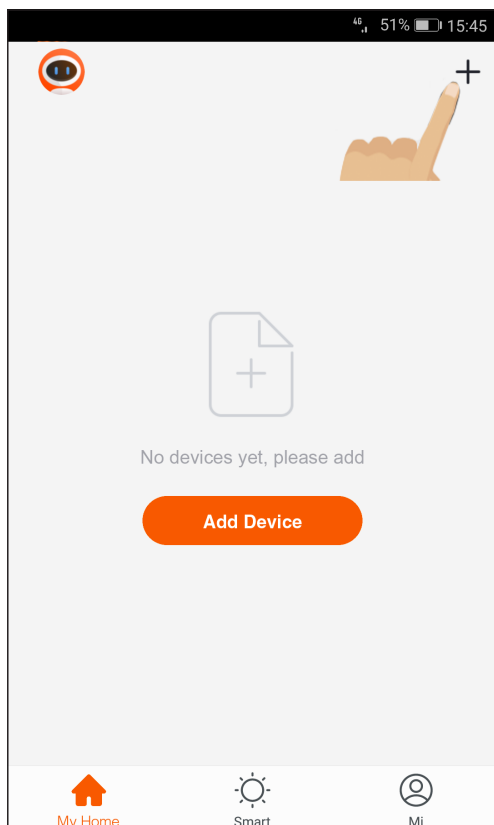


fig. 29

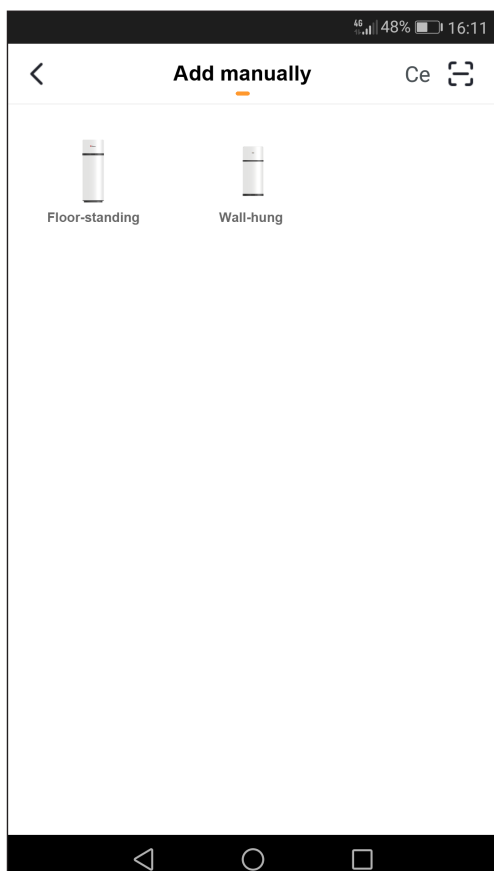


fig. 30

Assurez-vous que l'appareil est sous tension. Avec les touches déverrouillées, appuyez simultanément sur la touche + pendant 5 secondes. Lorsque le symbole WiFi sur l'écran de l'appareil clignote rapidement, appuyez sur le bouton de confirmation de l'application.



fig. 31

Sélectionnez le réseau WiFi et entrez le mot de passe du réseau auquel vous souhaitez connecter l'appareil, puis appuyez sur 'Confirm' sur l'application.

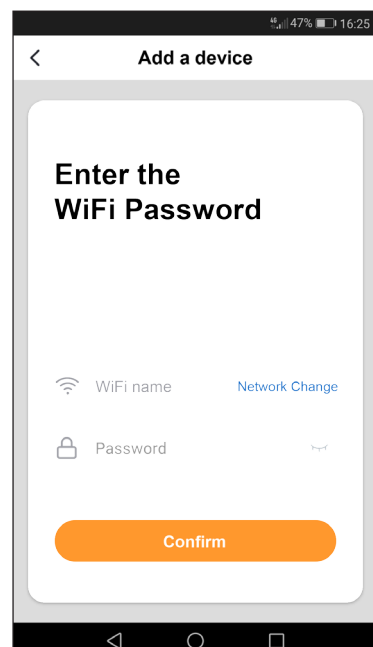
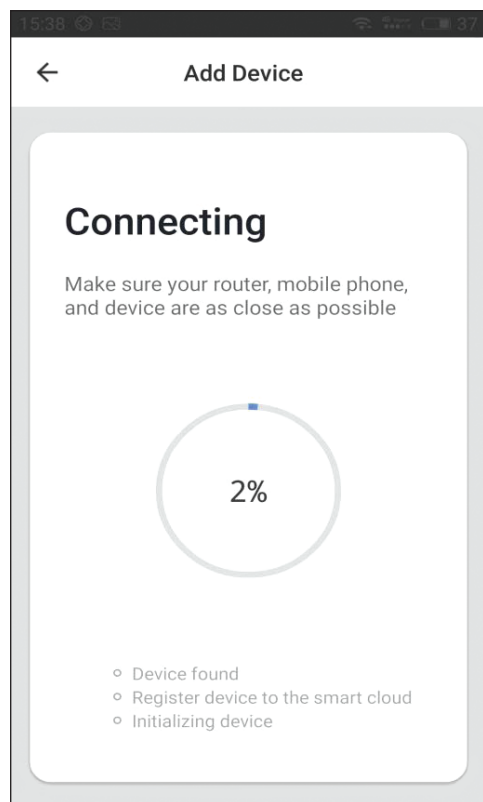


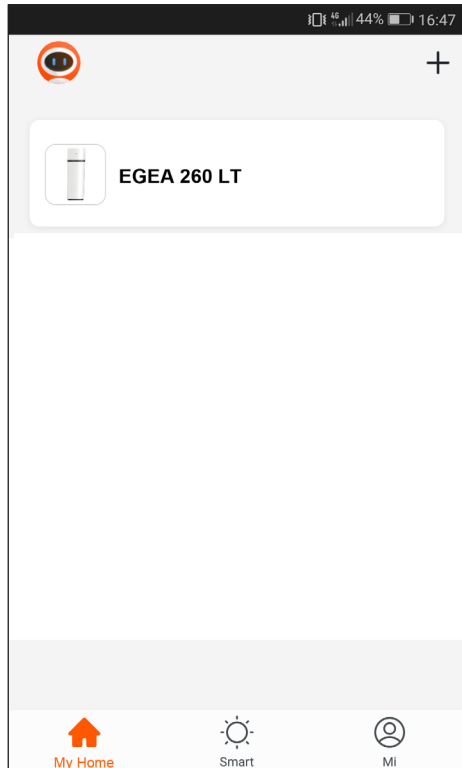
fig. 32

Attendez que l'appareil soit connecté au routeur.



**fig. 33**

Si la procédure de connexion avec le routeur WiFi a réussi, vous verrez votre appareil ajouté comme indiqué ci-dessous.



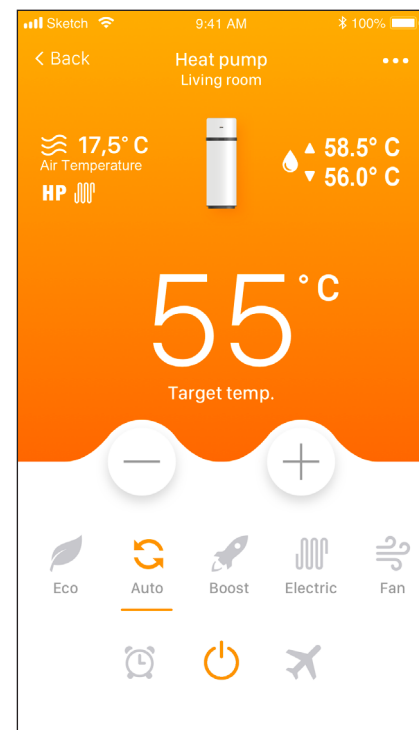
**fig. 34**

Appuyez sur l'icône de l'appareil pour accéder au panneau de commande



**fig. 35**

Appuyez sur le symbole **Auto** pour sélectionner, par exemple, le mode de fonctionnement automatique.



**fig. 36**

Les plages horaires peuvent être activées, dans n'importe quel mode de fonctionnement sauf celui des VACANCES, en appuyant en correspondance avec le symbole

Appuyez ensuite sur le symbole de l'image suivante.

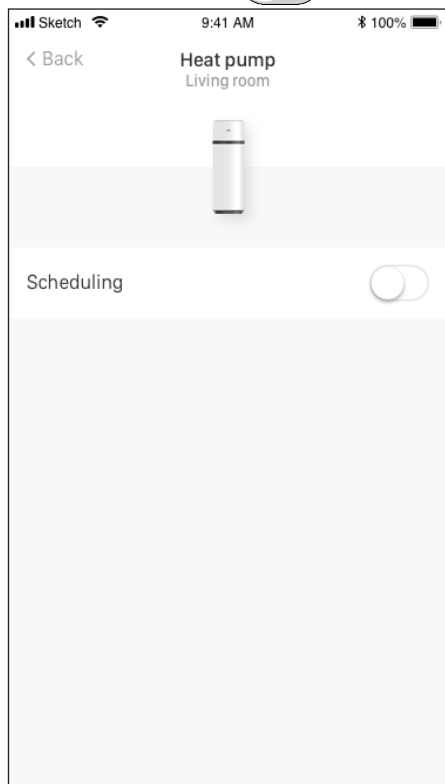


fig. 37

Réglez le mode de fonctionnement que vous souhaitez pendant le fonctionnement de la plage horaire, l'heure à laquelle l'appareil est allumé et éteint et appuyez sur le bouton de confirmation. À ce stade, appuyez sur le bouton de retour en haut à gauche.

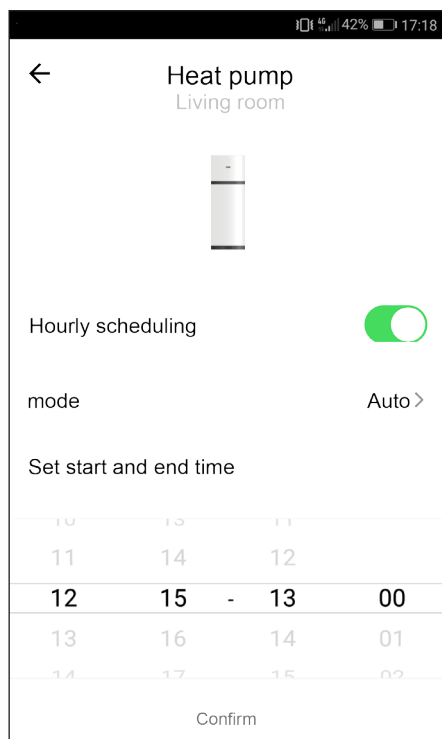


fig. 38

Lorsque le fonctionnement de la plage horaire est activé, en dehors de la plage horaire, l'appareil est en veille et c'est l'écran affiché.

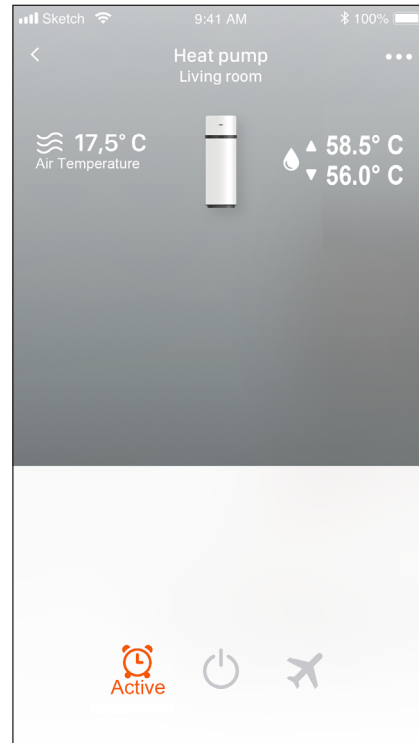


fig. 39

Le mode vacances peut être activé dans n'importe quel mode de fonctionnement en appuyant sur le symbole . Appuyez ensuite sur le symbole de l'image suivante.

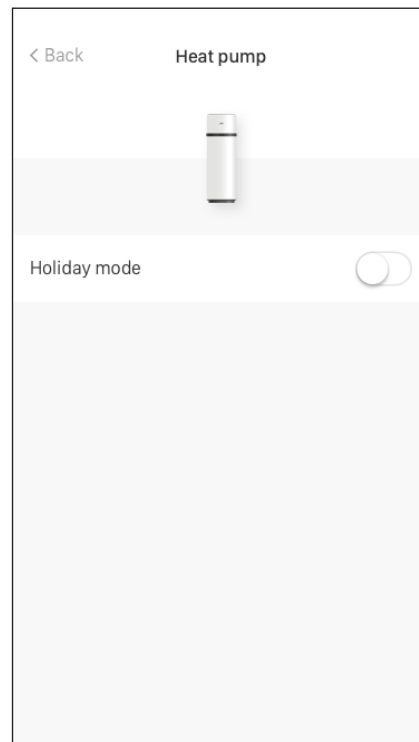


fig. 40

Définissez le nombre de jours d'absence et appuyez sur confirmer

Appuyez ensuite confirmer sur l'écran suivant.

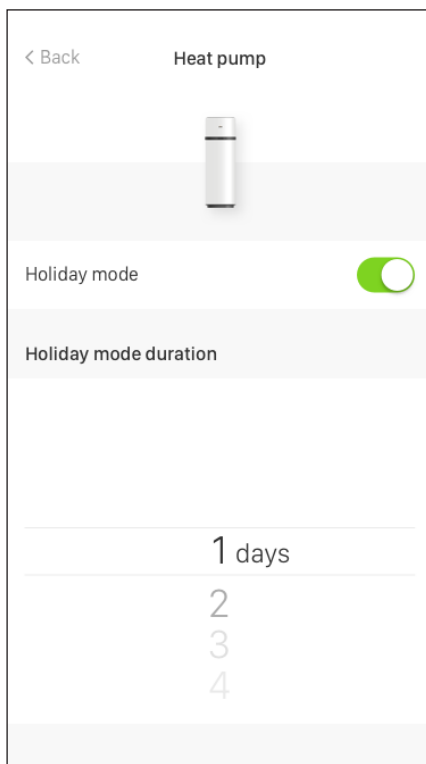


fig. 41

Pour désactiver le mode vacances avant la fin, appuyez sur le bouton « désactiver » le mode vacances.

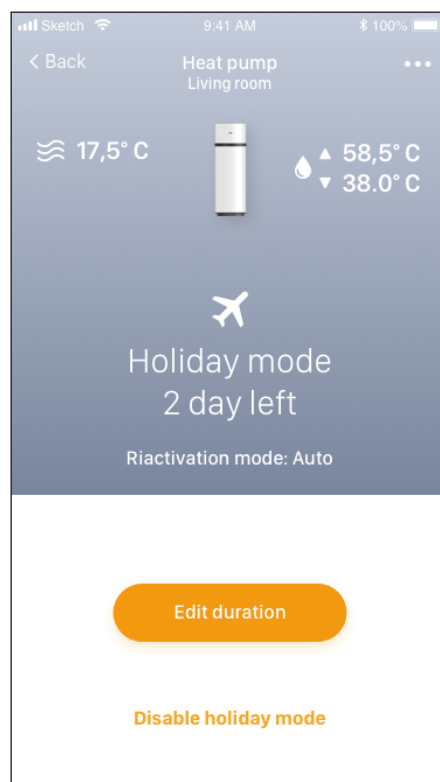


fig. 42

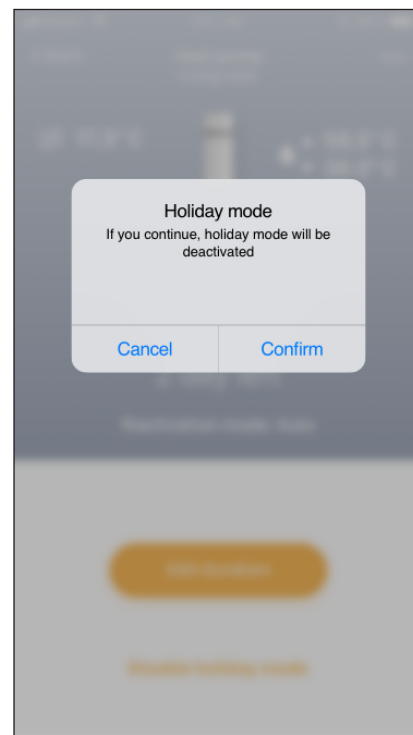


fig. 43

Depuis l'application, il est possible d'éteindre l'appareil en appuyant sur le symbole marche/arrêt (le symbole est orange lorsque l'appareil est allumé)

## 6.8 Pannes/Protection

Cet appareil dispose d'un système d'autodiagnostic qui couvre certaines pannes ou protections éventuelles contre des conditions de fonctionnement anormales à travers : la détection, la signalisation et l'adoption d'une procédure d'urgence jusqu'à la résolution de l'anomalie.

Panne/Protection	Code d'erreur	Affichage
Panne sonde inférieure réservoir	P01	 + P01
Panne sonde supérieure réservoir	P02	 + P02
Panne sonde dégivrage	P03	 + P03
Panne sonde air en entrée	P04	 + P04
Panne sonde entrée évaporateur	P05	 + P05
Panne sonde sortie évaporateur	P06	 + P06
Panne sonde refoulement compresseur	P07	 + P07
Panne sonde collecteur solaire	P08	 + P08
Protection contre haute pression	E01	 + E01
Alarme circuit de recirculation/solaire	E02	 + E02
Alarme température non adaptée pour fonctionnement en pompe à chaleur (avec alarme active le chauffage de l'eau ne se fait que par résistance électrique)	PA	 + PA
Absence de communication (avec alarme active l'appareil ne fonctionne pas)	E08	 + E08
Panne ventilateur électronique	E03	 + E03

Dans le cas où un ou plusieurs des défauts susmentionnés se produisent, contacter l'assistance technique du fabricant en indiquant le code d'erreur affiché sur l'écran ou sur l'application pour smartphone.

## 7. MISE EN SERVICE



**ATTENTION ! : vérifiez que l'appareil est bien branché au câble de terre.**



**ATTENTION ! : vérifiez que la tension secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**

Pour la mise en service, procédez comme suit :

- Remplissez complètement le réservoir en agissant sur le robinet d'entrée et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'eau des joints et raccords.
- Ne dépassiez pas la pression maximale autorisée indiquée dans la section « Données techniques générales ».
- Vérifiez le fonctionnement des dispositifs de sécurité du circuit hydraulique.
- Branchez la fiche de l'appareil sur la prise de courant.
- Lorsque la fiche est insérée, le ballon est en veille, l'écran reste éteint, le bouton d'alimentation s'allume.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation, l'appareil s'active en mode « ECO » (réglage d'usine).

En cas de coupure électrique soudaine, lors du rétablissement, l'appareil redémarrera avec le mode de fonctionnement précédent l'interruption.

### 7.1 Interrogation, modification des paramètres de fonctionnement

Cet appareil possède deux menus distincts pour consulter et modifier les paramètres de fonctionnement (voir « 7.1.1 Liste paramètres appareil »).

L'appareil en marche, vous pouvez visualiser librement les paramètres à tout moment, en déverrouillant les touches (voir « 6.1 Comment allumer et éteindre le chauffe-eau et déverrouiller les touches ») et en appuyant simultanément sur les touches «  » et « + » pendant 3 secondes. L'étiquette du premier paramètre est affichée à l'écran par la lettre « A ». Une pression sur la touche « + » affiche sa valeur, une nouvelle pression sur cette affiche l'étiquette du deuxième paramètre « B », et ainsi de suite.

Avec les touches « + » et « - » il est donc possible de faire défiler en avant/en arrière toute la liste des paramètres.

Appuyez sur la touche « ON/OFF » pour quitter.

Si, par contre, vous souhaitez modifier un ou plusieurs paramètres de fonctionnement, cela ne peut se produire qu'avec l'appareil en veille et vous demande de saisir le mot de passe.



**NOTA BENE ! : « L'utilisation du mot de passe est réservée au personnel qualifié ; toute conséquence résultant d'un paramétrage incorrect sera sous la seule responsabilité**

**du client. Par conséquent, toute intervention demandée par le client auprès d'un centre d'assistance technique agréé FERROLI pendant la période de garantie conventionnelle pour des problèmes attribuables à des réglages incorrects des paramètres protégés par mot de passe ne sera pas couverte par la garantie conventionnelle ».**

Avec les touches déverrouillées, **uniquement en veille**, appuyez simultanément sur les touches «  » et « + » pendant 3 secondes pour accéder au menu de modification des paramètres de l'appareil (protégé par mot de passe : 35). Les deux chiffres « 00 » sont affichés à l'écran. Appuyez sur la touche «  ». Le chiffre « 0 » sur le côté gauche clignote et avec « + » et « - » sélectionnez le premier chiffre à entrer (3) et appuyez sur «  » pour confirmer. Procédez de la même manière pour le deuxième chiffre (5).

Si le mot de passe est correct, le paramètre P1 s'affiche. Appuyer sur la touche « + » pour afficher la valeur par défaut de ce paramètre qui peut être modifiée en appuyant sur  , et par les touches « + » et « - » il est possible de changer sa valeur dans la plage autorisée pour ce paramètre. Appuyez ensuite sur  pour confirmer et sur la touche « + » pour continuer avec les autres paramètres.

Après avoir modifié les paramètres souhaités, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour enregistrer et quitter.

À ce stade, l'appareil revient en mode veille.

## 7.1.1 Liste paramètres appareil

Paramètre	Description	Plage	Défaut	Remarques
A	Température sonde inférieure réservoir	-30÷99 °C	Valeur mesurée	Non modifiable
B	Température sonde supérieure réservoir	-30÷99 °C	Valeur mesurée	Non modifiable
C	Température sonde dégivrage	-30÷99 °C	Valeur mesurée	Non modifiable
D	Température sonde air en entrée	-30÷99 °C	Valeur mesurée	Non modifiable
E	Température sonde entrée évaporateur	-30÷99 °C	Valeur mesurée/ "0°C" si P33 = 0	Non modifiable (1)
F	Température sonde sortie évaporateur	-30÷99 °C	Valeur mesurée/ "0°C" si P33 = 0	Non modifiable (1)
G	Température refoulement compresseur	0÷125 °C	Valeur mesurée/ "0°C" si P33 = 0	Non modifiable (1)
H	Température sonde collecteur solaire (PT1000)	0÷150 °C	Valeur mesurée/ "0°C" si P16 = 2	Non modifiable (2)
I	Étages d'ouverture EEV	30÷500	Valeur mesurée ou valeur de P40 si P39 = 1	Non modifiable (1)
J	Version firmware carte de puissance	0÷99	Valeur actuelle	Non modifiable
L	Version firmware interface utilisateur	0÷99	Valeur actuelle	Non modifiable
P1	Hystérèse sur sonde inférieure réservoir pour fonctionnement pompe à chaleur	2÷15 °C	7 °C	Modifiable
P2	Retard allumage résistance électrique	0÷90 min	6 min	Fonction exclue
P3	Point de consigne température anti-légionellose	50°C÷75°C	75 °C	Modifiable
P4	Durée anti-légionellose	0÷90 min	30 min	Modifiable
P5	Mode dégivrage	0 = arrêt compresseur 1 = gaz-chaud	1	Modifiable
P6	Utilisation résistance électrique pendant le dégivrage	0 = éteinte 1 = allumée	0	Modifiable
P7	Intervalle entre cycles de dégivrage	30÷90 min	45 min	Modifiable
P8	Température de démarrage dégivrage	-30÷0 °C	-2 °C	Modifiable
P9	Température de fin de dégivrage	2÷30 °C	3 °C	Modifiable
P10	Durée maximum cycle de dégivrage	3min÷12min	8 min	Modifiable
P11	Température sonde réservoir affichée	0 = inférieure 1 = supérieure	1	Modifiable
P12	Type de fonctionnement de la pompe extérieure	0 = fonction exclue 1 = fonction recirculation 2 = fonction solaire	1	Modifiable
P13	Type de fonctionnement de la pompe de recirculation eau chaude	0 = fonctionnement en HP 1 = fonctionnement continu	0	Modifiable
P14	Type de ventilateur de l'évaporateur (EC ; AC ; AC deux vitesses)	0 = EC 1 = AC 2 = AC à deux vitesses	0	Modifiable
P15	Type de débitmètre de sécurité pour circuit de recirculation eau chaude/solaire	0 = NF 1 = NO	0	Modifiable
P16	Supplément solaire thermique	0 = fonction exclue 1 = fonctionnement en DIG1 2 = contrôle installation solaire thermique	0	Modifiable (2)
P17	Retard démarrage pompe à chaleur après relâchement DIG.1 en mode solaire = 1 (avec DIG1)	10÷60min	20 min	Modifiable (2)
P18	Température sonde inférieure réservoir pour stop pompe à chaleur en mode solaire = 1 (avec DIG.1)	20÷60 °C	40 °C	Modifiable (2)
P19	Hystérèse allumage pompe en mode solaire = 2 (contrôle installation solaire thermique)	5÷20 °C	10 °C	Modifiable (2)
P20	Température intervention soupape de vidage/volet solaire en mode solaire = 2 (contrôle installation solaire thermique)	100÷150 °C	140 °C	Modifiable (2)

Paramètre	Description	Plage	Défaut	Remarques
P21	Température sonde inférieure réservoir pour stop pompe à chaleur en mode photovoltaïque	30÷70 °C	62 °C	Modifiable
P22	Température sonde supérieure réservoir pour stop résistance en mode photovoltaïque	30÷80 °C	75 °C	Modifiable
P23	Supplément photovoltaïque	0 = fonction exclue 1 = activé	0	Modifiable
P24	Mode de fonctionnement pendant Off-peak	0 = fonction exclue 1 = ECO 2 = Automatique	0	Modifiable
P25	Offset pour sonde supérieure réservoir	-25÷25 °C	0 °C	Modifiable
P26	Offset pour sonde inférieure réservoir	-25÷25 °C	0 °C	Modifiable
P27	Offset sonde air en entrée	-25÷25 °C	0 °C	Modifiable
P28	Offset sonde dégivrage	-25÷25 °C	0 °C	Modifiable
P29	Heure d'activation cycle anti-légionellose	0÷23 heures	23 heures	Modifiable
P30	Hystérèse sonde supérieure réservoir pour fonctionnement résistance électrique	2÷20 °C	7 °C	Modifiable
P31	Temps de travail de la pompe à chaleur en mode automatique pour calcul vitesse de chauffage	10÷80 min	30 min	Modifiable
P32	Seuil sur sonde inférieure réservoir pour allumage résistance électrique en mode automatique	0÷20 °C	4 °C	Modifiable
P33	Utilisation EEV	0 = non utilisée 1 = utilisée	0	Modifiable (1)
P34	Intervalle calcul surchauffe pour EEV à contrôle automatique	20÷90s	30 s	Modifiable (1)
P35	Point de consigne surchauffe pour EEV à contrôle automatique	-8÷15 °C	4 °C	Modifiable (1)
P36	Point de consigne fin surchauffe pour EEV à contrôle automatique	60÷110 °C	88 °C	Modifiable (1)
P37	Étape d'ouverture EEV pendant dégivrage (x10)	5÷50	15	Modifiable (1)
P38	Étape d'ouverture minimum EEV à contrôle automatique (x10)	3~45	9	Modifiable (1)
P39	Mode de contrôle EEV	0 = Automatique 1 = manuel	0	Modifiable (1)
P40	Étape d'ouverture initiale EEV à contrôle automatique/point de consigne ouverture EEV à contrôle manuel (x10)	5÷50	25	Modifiable (1)
P41	AKP1 seuil pour gain KP1	-10÷10 °C	-1	Modifiable (1)
P42	AKP2 seuil pour gain KP2	-10÷10 °C	0	Modifiable (1)
P43	AKP3 seuil pour gain KP3	-10÷10 °C	0	Modifiable (1)
P44	Gain EEV KP1	-10÷10	2	Modifiable (1)
P45	Gain EEV KP2	-10÷10	2	Modifiable (1)
P46	Gain EEV KP3	-10÷10	1	Modifiable (1)
P47	Température maximum air en entrée pour fonctionnement en pompe à chaleur	38÷43 °C	43 °C	Modifiable
P48	Température minimum air en entrée pour fonctionnement en pompe à chaleur	-10÷10 °C	-7 °C	Modifiable
P49	Seuil température de l'air en entrée pour régler la vitesse du ventilateur électronique ou AC à deux vitesses	10÷40 °C	25 °C	Modifiable
P50	Température sonde inférieure réservoir pour protection antigel	0÷15 °C	12 °C	Modifiable

Paramètre	Description	Plage	Défaut	Remarques
P51	Point de consigne vitesse supérieure ventilateur évaporateur EC	60÷100 %	65 %	Modifiable
P52	Point de consigne vitesse inférieure ventilateur évaporateur EC	10÷60 %	40 %	Modifiable

(1) = NON UTILISABLES POUR CET ÉQUIPEMENT

(2) = UNIQUEMENT POUR LES MODÈLES « LT-S »

## 8. RECHERCHE DES PANNEES

S'il s'avère que l'appareil ne fonctionne pas correctement, sans signalisation d'alarme, avant de contacter l'assistance technique du fabricant, effectuer les opérations suivantes.

Anomalie	Action recommandée
L'appareil ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que le produit est bien alimenté par le secteur.</li> <li>Débranchez et rebranchez l'appareil après quelques minutes.</li> <li>Vérifiez l'état du câble d'alimentation à l'intérieur du produit (pour l'installateur uniquement).</li> <li>Vérifiez que le fusible de la carte d'alimentation est intact. Sinon, remplacez-le par un fusible retardé de 5 A certifié IEC-60127-2 / II (pour l'installateur uniquement).</li> </ul>
Il n'est pas possible de chauffer l'eau à l'aide de la pompe à chaleur en mode ECO ou AUTOMATIQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez l'appareil et rallumez-le après quelques heures.</li> <li>Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique puis vidangez une partie de l'eau contenue dans le réservoir (environ 50%) puis remplissez-le et rallumez l'appareil en mode ECO (pour l'installateur uniquement).</li> </ul>
La pompe à chaleur reste toujours active sans jamais s'arrêter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que, sans puiser dans l'eau chaude du produit, le chauffage au moyen d'une pompe à chaleur s'effectue en quelques heures de manière positive.</li> </ul>
Il n'est pas possible de chauffer l'eau à travers la résistance électrique intégrée en mode AUTOMATIQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez l'appareil et vérifiez l'état du thermostat de sécurité des résistances à l'intérieur de l'appareil et réinitialisez-le si nécessaire. Allumez ensuite l'appareil en mode AUTOMATIQUE (pour l'installateur uniquement).</li> <li>Débranchez l'appareil du secteur puis vidangez une partie de l'eau contenue dans le réservoir (environ 50%) puis remplissez-le et rallumez l'appareil en mode AUTOMATIQUE (uniquement pour l'installateur).</li> <li>Entrez dans le menu installateur et augmentez la valeur du paramètre P32 par exemple à 7°C (pour l'installateur uniquement).</li> <li>Vérifier que le thermostat de sécurité de la résistance électrique n'est pas intervenu (voir 8.2)</li> </ul>
Il n'est pas possible de contrôler le produit via APP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez la couverture du réseau WiFi, par exemple via un smartphone où le produit est installé, puis recommencez la procédure de configuration avec le routeur. Assurez-vous que le symbole WiFi sur l'écran est allumé fixe.</li> </ul>

### 8.1 Remplacement du fusible de la carte de puissance

Procédez comme suit (réservé au personnel technique qualifié uniquement) :

- Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil.
- Retirez le capot supérieur de l'appareil et le couvercle de la carte d'alimentation.
- Retirez le capuchon du fusible puis le fusible lui-même à l'aide d'un tournevis approprié.
- Installez un nouveau fusible retardé de 5 A certifié CEI 60127-2 / II, puis remettez son capuchon de protection.
- Remontez tous les plastiques et avant d'alimenter l'appareil assurez-vous qu'il est correctement installé.

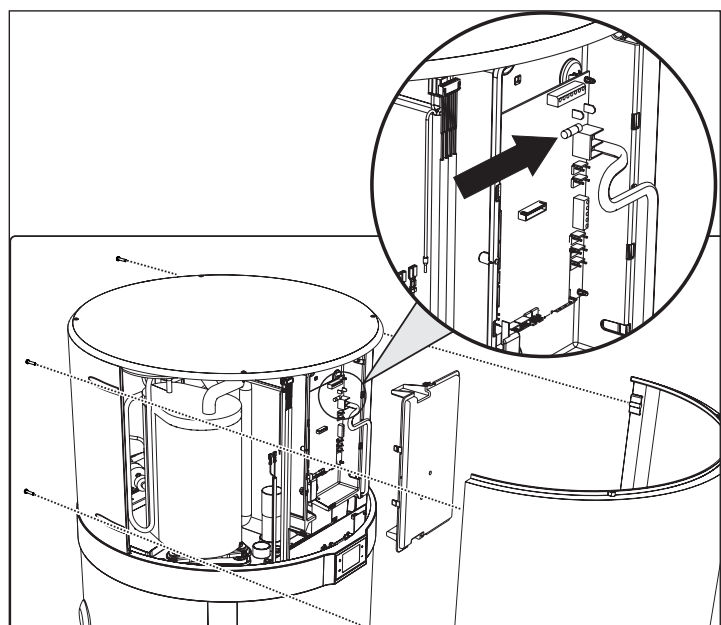


fig. 44

- Remontez le capot supérieur.

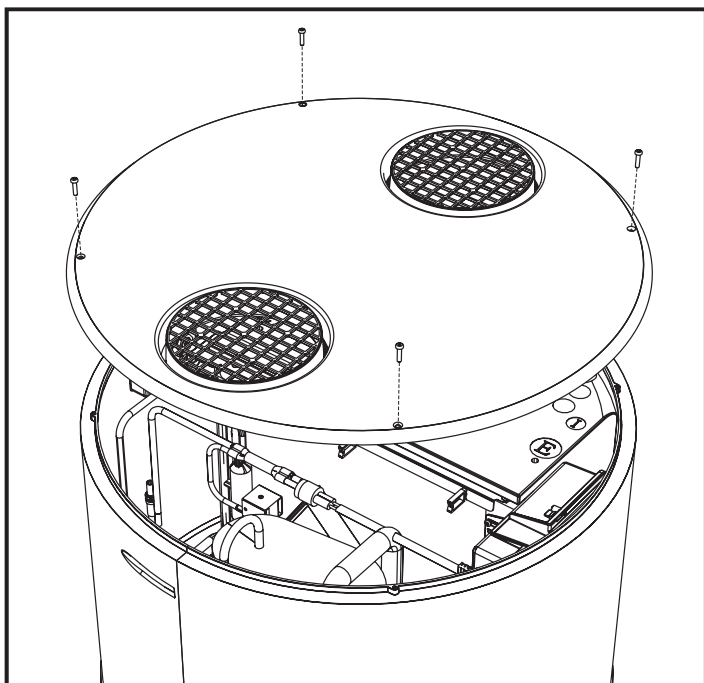


fig. 45 - Retrait du capot supérieur

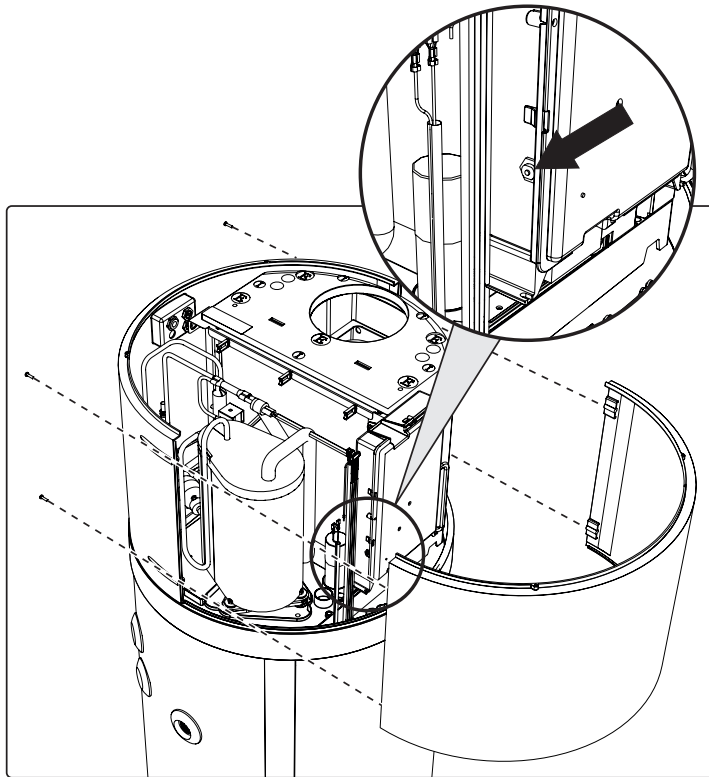


fig. 46 - Retrait du panneau avant

### 8.2 Réinitialisation du thermostat de sécurité de la résistance électrique

Cet appareil est équipé d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel branché en série à la résistance électrique immergée dans l'eau qui coupe l'alimentation en cas de surchauffe à l'intérieur du réservoir.

Si nécessaire, procédez comme suit pour réinitialiser le thermostat (réservé au personnel technique qualifié) :

- Débranchez le produit de la prise de courant.
- Retirez les canalisations d'air.
- Retirez le capot supérieur en dévissant d'abord les vis de verrouillage spécifiques (fig. 45).
- Retirez le panneau avant et réinitialisez manuellement le thermostat de sécurité déclenché (fig. 46). En cas d'intervention, la broche centrale du thermostat sort d'environ 2 mm.



**ATTENTION !** : l'intervention du thermostat de sécurité peut être provoquée par un défaut lié à la carte de contrôle ou par l'absence d'eau à l'intérieur du réservoir.



**ATTENTION !** : Les interventions de réparation sur des composants de sécurité compromettent le bon fonctionnement de l'appareil. Remplacez les éléments défectueux uniquement par des pièces de rechange d'origine.



**NOTA BENE !** : l'intervention du thermostat exclut le fonctionnement de la résistance électrique mais pas le système de pompe à chaleur dans les limites de fonctionnement autorisées.



**ATTENTION !** Dans le cas où l'opérateur n'a pas pu remédier à l'anomalie, éteignez l'appareil et contactez le service d'assistance technique en communiquant le modèle du produit acheté.

## 9. ENTRETIEN



**ATTENTION !** : toute réparation de l'appareil doit être effectuée par un personnel qualifié. Des réparations incorrectes peuvent mettre l'utilisateur en danger. Si votre appareil doit être réparé, contactez le service après-vente.



**ATTENTION !** : avant toute intervention d'entretien, assurez-vous que l'appareil n'est pas et ne peut pas être accidentellement alimenté électriquement. Par conséquent, à chaque entretien ou nettoyage, débranchez l'alimentation.

### 9.1 Vérification/remplacement de l'anode sacrificielle

L'anode en magnésium (Mg), également appelée anode « sacrificielle », empêche les courants parasites générés à l'intérieur du ballon de déclencher des processus de corrosion de surface. Le magnésium est en fait un métal avec une charge faible par rapport au matériau dont l'intérieur du ballon est recouvert, il attire donc d'abord les charges négatives qui se forment en chauffant l'eau, en se consommant. L'anode se « sacrifice » alors en se corrodant à la place du réservoir. Le ballon a deux anodes, une montée dans la partie inférieure du réservoir et l'autre montée dans la partie supérieure du réservoir (zone la plus sujette à la corrosion).

L'intégrité des anodes Mg doit être vérifiée au moins tous les deux ans (mieux une fois par an). L'opération doit être effectuée par un personnel qualifié.

Avant d'effectuer la vérification, il est nécessaire :

- Fermez l'arrivée d'eau froide.

- Videz l'eau du ballon (voir paragraphe) « 9.2 Vidage du ballon »).
- Dévissez l'anode supérieure et vérifiez l'état de corrosion de celle-ci, si la corrosion affecte plus des 2/3 de la surface de l'anode, procédez au remplacement.

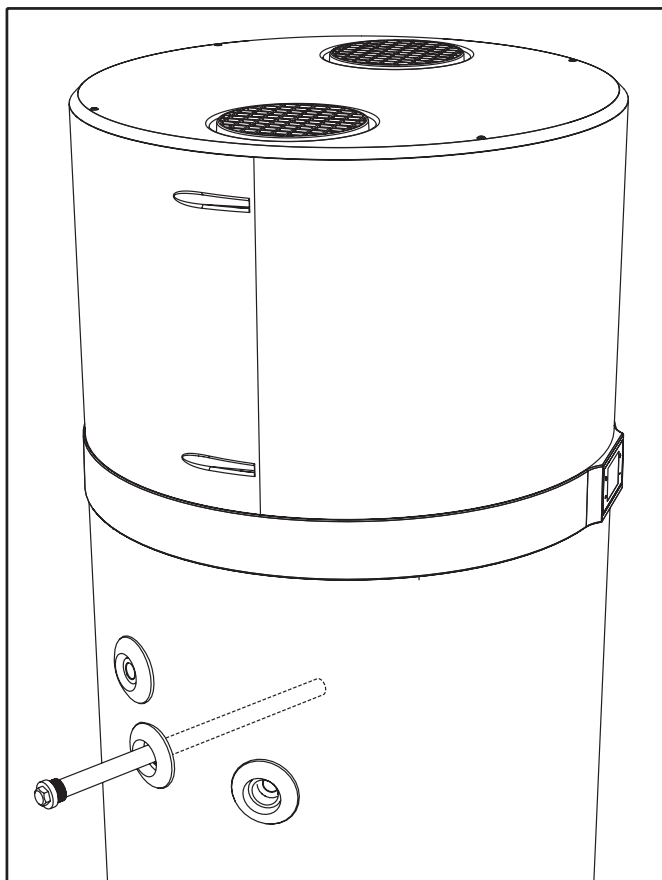


fig. 47

Les anodes ont un joint d'étanchéité spécial, pour éviter l'apparition de fuites d'eau, utilisez un produit d'étanchéité anaérobie compatible avec les systèmes thermo-sanitaires. Les joints doivent être remplacés en cas de vérification et de remplacement des anodes par de nouveaux joints.

### 9.2 Vidage du ballon

En cas de non utilisation, notamment en présence de basses températures, il est conseillé de vidanger l'eau présente à l'intérieur du ballon.

Pour l'appareil en question, il suffit de débrancher le raccord de l'arrivée d'eau (voir paragraphe). Alternativement, il est conseillé pendant la phase de construction de l'appareil de prévoir l'installation d'un robinet de vidange avec un raccord de tuyau.



**NOTA BENE !** : n'oubliez pas de vider le système en cas de basses températures pour éviter les phénomènes de gel.

## 10. ÉLIMINATION

En fin d'utilisation, les pompes à chaleur doivent être mises au rebut conformément à la réglementation en vigueur.



**ATTENTION ! : cet appareil contient des gaz fluorés à effet de serre inclus dans le protocole de Kyoto. Les opérations d'entretien et d'élimination doivent être effectuées uniquement par un personnel qualifié.**

## INFORMATIONS AUX UTILISATEURS



Conformément aux directives 2011/65 / UE et 2012/19 / UE relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, ainsi qu'à l'élimination des déchets.

Le symbole de la poubelle barrée figurant sur l'appareil ou sur son emballage indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets.

L'utilisateur doit donc transférer l'appareil qui a atteint la fin de sa vie dans les centres de collecte séparés appropriés pour les déchets d'appareils électriques et électroniques, ou le retourner au revendeur lors de l'achat d'un nouveau type d'appareil équivalent, à raison d'un à un.

La collecte séparée adéquate pour l'acheminement des appareils déclassés vers le recyclage, le traitement et/ou l'élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter tout effet négatif sur l'environnement et la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux qui composent l'appareil.

L'élimination abusive du produit par l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

**Les principaux matériaux qui composent l'appareil en question sont :**

- acier
- magnésium
- plastique
- cuivre
- aluminium
- polyuréthane

## 11. FICHE PRODUIT

Descriptions	u.m.	200 LT-S	260 LT-S	200 LT	260 LT
Profil de charge déclaré		L	XL	L	XL
Classe énergétique du chauffage de l'eau dans des conditions climatiques moyennes		A+	A+	A+	A+
Efficience énergétique du chauffage de l'eau en % dans des conditions climatiques moyennes	%	135	139	135	139
Consommation d'énergie annuelle en kWh en termes d'énergie finale dans des conditions climatiques moyennes	kWh	758	1203	758	1203
Réglages de température du thermostat du chauffe-eau	°C	55	55	55	55
Niveau de puissance acoustique Lwa à l'intérieur en dB	dB	50	50	50	50
Le chauffe-eau ne peut fonctionner que pendant les heures mortes		NON	NON	NON	NON
Précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien du chauffe-eau		Voir manuel			
Efficience énergétique du chauffage de l'eau en % dans des conditions climatiques plus froides	%	105	100	105	100
Efficience énergétique du chauffage de l'eau en % dans des conditions climatiques plus chaudes	%	147	148	147	148
Consommation d'énergie annuelle en kWh en termes d'énergie finale dans des conditions climatiques plus froides	kWh	979	1672	979	1672
Consommation d'énergie annuelle en kWh en termes d'énergie finale dans des conditions climatiques plus chaudes	kWh	698	1132	698	1132
Niveau de puissance acoustique Lwa à l'extérieur en dB	dB	49	49	49	49





**FERROLI S.pA.**  
Via Ritonda 78/a  
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY  
[www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - Made in Italy  
Fabricado em Itália - Fabriqué en Italie