

HeatMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 **Evo 2**

INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE



Manuale per utente e installatore

Da utilizzare con il manuale multilingue (ML)

CONFORMITÀ A REGOLAMENTI, STANDARD E CODICI



Gli installatori devono rispettare i requisiti delle normative, degli standard e dei codici locali applicabili. Tali requisiti hanno la precedenza sulle istruzioni contenute nel presente manuale.

Per ulteriori informazioni, consultare il suo rappresentante ACV/Groupe Atlantic.

SOMMARIO

Conformità a regolamenti, standard e codici	2	Tipi di collegamento condotto fumi	27
INFORMAZIONI GENERALI	3	Calcolo della lunghezza dei condotti di scarico dei fumi.....	28
Significato dei simboli.....	4	cascata di scarico fumi	29
Cosa controllare regolarmente	4	Cascata: calcolo della lunghezza massima dello scarico fumi.....	29
Fine della vita del prodotto	4	Componentistica approvata per lo scarico fumi	30
ISTRUZIONI PER L'UTENTE.....	5	INSTALLAZIONE	33
Pannello di comando e display	5	Istruzioni di sicurezza per l'installazione	33
schermata Home.....	6	Strumenti necessari all'installazione	33
Maschera di blocco	6	Contenuto dell'imballaggio	34
Stato di funzionamento.....	7	ISTRUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE.....	34
In caso di problemi.....	7	RIMOZIONE DELL'IMBALLAGGIO	34
Guida alla configurazione della caldaia.....	8	Preparazione della caldaia	34
Impostazioni utente RISC 	9	Collegamento camino.....	35
Impostazione ACS 	11	Raccomandazioni essenziali ed istruzioni di sicurezza ..	35
Reset impost. utente 	14	Collegamento gas.....	36
Impostazioni display utente 	14	Conversione a propano.....	37
Funzionamento RISC / ACS 	15	Collegamento idraulico	39
Storico allarmi 	16	Collegamento ACS	40
Data e ora 	16	Collegamento del riscaldamento	40
Descrizione dell'apparecchio - HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo 2	17	Configurazione e impostazione del sistema	42
Caratteristiche di combustione.....	18	MESSA IN FUNZIONE	45
CARATTERISTICHE TECNICHE	18	Strumenti necessari alla messa in funzione	45
Erp Data (Ecodesign).....	20	Verifiche prima della messa in funzione.....	45
Caratteristiche elettriche	21	Riempimento dell'impianto	46
Caratteristiche idrauliche.....	22	Avvio della caldaia.....	47
Curva della perdita di carico idraulica - Riscaldamento.....	22	Verifica e impostazione del bruciatore	47
Prestazioni acqua calda sanitaria	23	Istruzioni di sicurezza per la manutenzione.....	48
Condizioni estreme di utilizzo.....	23	Coppia di serraggio.....	48
Qualità dell'acqua	24	MANUTENZIONE	48
Collegamento scarico fumi.....	26	Strumenti necessari alla manutenzione.....	49
		Attività periodiche di manutenzione della caldaia ..	49
		Spegnimento della caldaia per la manutenzione	49
		Draining the Boiler.....	50
		Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore	51
		Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 25 a 85 Evo 2	52
		Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 120 Evo 2	53
		Pulizia dello scambiatore	54
		Riaccensione dopo la manutenzione	54
		RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	55

Non accettiamo alcuna responsabilità in caso di danni risultanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale tecnico.

Il presente manuale contiene informazioni importanti in merito all'installazione, messa in servizio e manutenzione dell'apparecchiatura.

Il manuale deve essere fornito all'utente che provvederà a leggerlo con attenzione e a conservarlo in un luogo sicuro.



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

- È proibito eseguire modifiche all'apparecchio senza previo consenso scritto del produttore.
- Il prodotto deve essere installato da un tecnico qualificato in conformità con le normative e i regolamenti locali in vigore.
- L'installazione deve essere conforme alle istruzioni contenute nel presente manuale e alle normative e ai regolamenti che riguardano gli impianti.
- Il mancato rispetto delle istruzioni nel presente manuale può comportare lesioni fisiche o rischi di inquinamento ambientale.
- Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni dovuti ad un errore di installazione o in caso di utilizzo di apparecchi o accessori non specificati dal costruttore.



Raccomandazioni essenziali per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Allo scopo di garantire un funzionamento corretto dell'apparecchio è essenziale farlo revisionare e sottoporlo a manutenzione ogni anno da parte di un installatore autorizzato o di una società di manutenzione autorizzata.
- In caso di anomalie chiamare il tecnico dell'assistenza.
- I pezzi difettosi possono essere sostituiti solo con pezzi originali.



Note generali

- La disponibilità di alcuni modelli e dei relativi accessori può variare a seconda dei mercati.
- Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e le dotazioni dei propri prodotti senza preavviso. Si prega di verificare se esiste una versione aggiornata di questo manuale nella pagina della documentazione sul sito www.acv.com.
- Nonostante gli elevati standard di qualità osservati da ACV per le apparecchiature durante la produzione, il controllo e il trasporto, permane la residua possibilità di errore. Si prega di comunicare tale errore immediatamente al Centro Assistenza Autorizzato ACV.

ISTRUZIONI GENERALI PER LA SICUREZZA DI APPARECCHI A GAS

Nel caso si percepisca odore di gas:

- Chiudere immediatamente l'ingresso del gas.
- Aprire porte e finestre per ventilare la zona.
- Non utilizzare apparecchi elettrici e non azionare interruttori.
- Avvertire immediatamente l'azienda del gas e/o il proprio installatore.

NON CONSERVARE ALCUN PRODOTTO INFIAMMABILE, NÉ ALCUN PRODOTTO CORROSIVO, NÉ VERNICE, SOLVENTI, SALI, PRODOTTI CLORATI E ALTRI PRODOTTI DETERGENTI IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO.

QUESTA APPARECCHIATURA PUÒ ESSERE UTILIZZATA DA BAMBINI A PARTIRE DA 8 ANNI DI ETÀ, DA PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI, DA PERSONE SENZA ESPERIENZA E CONOSCENZA SPECIFICA DEL PRODOTTO A CONDIZIONE CHE VENGANO SUPERVISIONATE O ISTRUITE RIGUARDO L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIATURA. DEVONO UTILIZZARE L'APPARECCHIATURA IN MODO SICURO ED ESSERE CONSAPEVOLI DEI RISCHI DI INCIDENTI.

LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE UTENTE NON DEVE ESSERE ESEGUITA DA MINORENNI SE NON SOTTO LA SUPERVISIONE DI PERSONE ADULTE.

I BAMBINI NON POSSONO GIOCARE CON L'APPARECCHIO.

LE APPARECCHIATURE ALIMENTATE A GAS PRODUCONO MONOSSIDO DI CARBONIO. ACV RACCOMANDA L'INSTALLAZIONE DI ALMENO DUE (2) RILEVATORI DI MONOSSIDO DI CARBONIO DOTATI DI SEGNALE ACUSTICO DI ALLARME E DI BATTERIA A TAMPONE (UNO NEL LOCALE DOVE È INSTALLATO L'APPARECCHIO E UNO IN UN LOCALE DELLA CASA ECCETTO CAMERE DA LETTO).

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

Simboli sull'imballaggio



Fragile



Tenere al riparo da acqua e umidità



Mantenere in posizione verticale



Pericolo di ribaltamento



Carico pesante, utilizzare carrello a mano o transpallet per la movimentazione

Simboli sull'apparecchiatura



Acqua calda sanitaria



Riscaldamento



Sotto tensione

Simboli nel manuale



Raccomandazione essenziale per la sicurezza (delle persone e delle apparecchiature)



Raccomandazione essenziale per la sicurezza elettrica (pericolo shock elettrico)



Raccomandazione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio o dell'impianto



Nota generale



Valvola di sicurezza (con scarico convogliato)



Collegamento allo scarico

COSA CONTROLLARE REGOLARMENTE



Si consiglia di controllare l'unità almeno ogni 6 mesi come segue:

- Verificare che la pressione dell'acqua del sistema sia di almeno 0,1 MPa (1 bar) a freddo. Nel caso la pressione scenda al di sotto degli 0,07 MPa (0,7 bar), il pressostato bloccherà il sistema finché la pressione non supera nuovamente gli 0,12 MPa (1,2 bar).
- Se è necessario riempire il sistema per mantenere la minima pressione dell'acqua raccomandata, spegnere sempre l'apparecchio e aggiungere solo piccole quantità di acqua alla volta. Se una grande quantità di acqua fredda viene aggiunta in una caldaia calda, essa può danneggiarsi gravemente.
- In caso di ripetuti rabbocchi, rivolgersi all'installatore.
- Verificare che non sia presente acqua per terra davanti alla caldaia. In caso affermativo rivolgersi all'installatore.
- Se è installato un neutralizzatore di condensa, verificarne il corretto funzionamento e pulirlo regolarmente.
- Controllare regolarmente che non siano presenti messaggi di errore nello schermo. Consultare anche *"In caso di problemi..."* a pag. 7 o rivolgersi all'installatore.



Note generali

- L'utente finale è autorizzato ad eseguire solamente le operazioni di configurazione base indicate nella *"Guida alla configurazione della caldaia"* a pag. 8, dopo avere ricevuto le necessarie istruzioni da parte dell'installatore. Qualsiasi altra configurazione deve essere eseguita da un installatore autorizzato.
- Se l'utente finale fa cattivo uso delle password per accedere ai parametri avanzati ed effettua modifiche che causano danni alle apparecchiature, non sarà accettato alcun reclamo.
- Per ulteriori informazioni su come utilizzare l'interfaccia ACVMax, fare riferimento alle impostazioni specifiche dell'installatore e alla lista dettagliata dei codici di errore presente nel Manuale installatore per apparecchiature Evo 2 (www.acv.com).



FINE DELLA VITA DEL PRODOTTO



Alla fine della vita utile del prodotto, non smaltire il prodotto come rifiuto solido urbano. Consegnarlo a un centro di raccolta differenziata.

Contatta il suo installatore o rappresentante ACV/Groupe Atlantic per la rimozione e lo smaltimento dell'apparecchio.

PANNELLO DI COMANDO E DISPLAY

- 1 - **Pannello di comando ACVMax Touch** - E' composto da display LCD e pulsanti.
- 2 - **Display LCD ACVMAX Touch** - E' l'interfaccia della caldaia e indica i valori dei parametri, i codici di errore e le impostazioni settate. Visualizza una serie di maschere, ognuna che mostra informazioni e/o icone. Le principali icone sono spiegate di seguito.
- 3 - **Pulsante Installatore** - Premendo contemporaneamente i pulsanti "SU" e "GIU" per 3 secondi, il tecnico può procedere all'inserimento del codice di accesso ACVMax ed effettuare le impostazioni di sistema.
- 4 - **Tasti freccia e OK/Reset** - Consente di scorrere le maschere del controllo ACVMAX, configurare la caldaia, aumentare o diminuire i valori visualizzati, convalidare le selezioni e accedere alle maschere del setup utente. Con il pulsante OK è possibile fare il RESET della caldaia a seguito di un blocco.
- 5 - **Pulsante "Riposo"** - Per impostare l'apparecchiatura di modalità Riposo.



Quando  viene premuto il pulsante  l'apparecchiatura è in modalità Riposo ma non è isolata dall'alimentazione elettrica. Per la vostra sicurezza intervenire sull'alimentazione generale prima della manutenzione o di effettuare qualsiasi collegamento elettrico per evitare rischi di folgorazione che possono provocare infortuni o la morte.



- Quando l'unità viene impostata in modalità Riposo con il pulsante  l'apparecchiatura non reagisce ad alcuna richiesta di funzionamento. Tuttavia le funzioni di protezione (antigelo, ecc.) restano attive.
- In aggiunta, i pulsanti con le frecce non sono illuminati e la luce del pulsante  è oscurata.

- 6- **ON/OFF Interruttore principale della caldaia** - Per accendere e spegnere l'apparecchio. Quando l'apparecchio è spento, non viene fornita energia elettrica all'apparecchio.

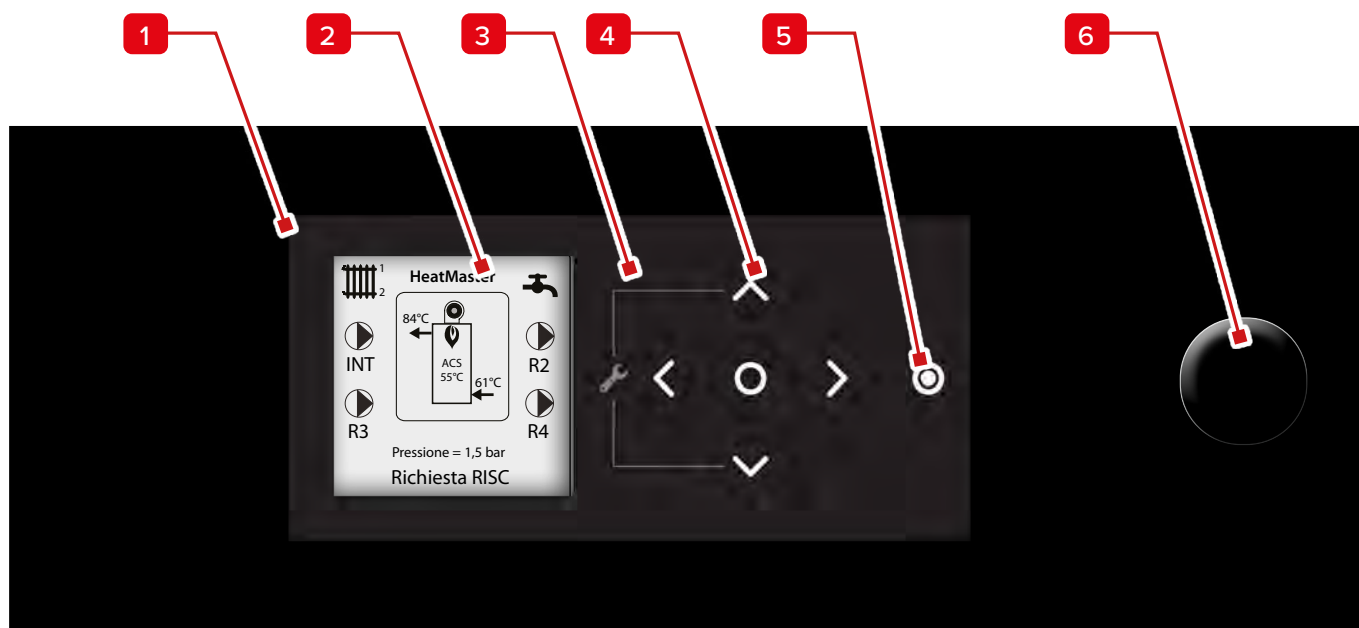
La navigazione avviene tramite i pulsanti "soft keys" che reagiscono al tatto ed emettono un breve suono quando toccati.



Esercitare un leggero e breve tocco (tap) sulla tastiera per attivare la loro funzionalità. Mantenendo premuto a lungo non verrà generata alcuna azione a meno che non si tratti di una combinazione necessaria per la procedura di accesso ai menù, come indicato in questo manuale, le frecce possono altresì essere premute a lungo per incrementare o ridurre velocemente i valori impostati.

La navigazione attraverso i menù e la selezione/modifica dei valori è gestita dalle frecce , , , . Il pulsante centrale  è utilizzato per validare (ed effettuare il reset degli allarmi).

Il tecnico ha possibilità di accesso a tutte le impostazioni disponibili dopo avere premuto contemporaneamente i pulsanti  e  per 3 secondi e dopo avere inserito la password.



SCHERMATA HOME

La pagina "Home" mostra alcune informazioni in modo semplice per individuare lo stato dell'apparecchiatura.

- **Schermo retroilluminato** - i illumina quando viene premuto un pulsante e rimane illuminato per 5 minuti.
- **Contrasto dello schermo** - Può essere regolato dalla pagina "Home" premendo e mantenendo premuto contemporaneamente i pulsanti  e  per 2 secondi. Toccare  e  per incrementare o ridurre il contrasto. Toccare  per terminare l'impostazione.

Principali icone del Display ACVMAX Touch

-  **Riscaldamento** - fornisce informazioni sul circuito di riscaldamento.
-  **Acqua calda sanitaria (ACS)** - fornisce informazioni sul circuito di acqua calda sanitaria.
-  **Pompa** - indica quale pompa o quali pompe sono in funzione. La pompa INT si riferisce alla pompa interna. Le pompe contrassegnate da R2 a R4 corrispondono alle pompe che possono essere aggiunte al sistema utilizzando i terminali del relè. Per ulteriori informazioni sui collegamenti e sulle funzioni, consultare il manuale ML e il Manuale dell'installatore per i modelli Evo 2 (solo per l'installatore).
-  **Home** - per ritornare alla schermata del menù principale.
-  **Indietro** - per ritornare alla schermata precedente.
-  **Estate automatica** - è visualizzata nella schermata Home quando la temperatura esterna supera il set impostato.
-  **Reset** - per riportare tutti i parametri ai valori di fabbrica.
-  **Parametri** - per accedere alla configurazione dei parametri di controllo (lingua, unità, etc.)



Setup utente - Mostra i parametri ai quali si può accedere dal setup utente.



Funzionamento RISC / ACS - Per abilitare/disabilitare il circuito interessato.



Acqua calda sanitaria in modalità Eco - L'acqua calda sanitaria è attivata in base al setpoint definito per la modalità Eco (55°C di default)..



Acqua calda sanitaria in modalità programmata - L'acqua calda sanitaria viene attivata in base al programma giornaliero definito tramite il programmatore di acqua calda sanitaria.



Informazioni - Per avere informazioni sulla caldaia.

MASCHERA DI BLOCCO

Se si presenta un problema, la maschera di blocco sostituisce la Home Screen. La retroilluminazione rimane attiva fino a quando il problema non viene risolto. Premendo qualsiasi tasto freccia si ritorna alla schermata Home.

Usando il codice situato nell'angolo in alto a destra localizzare il problema, o con la tabella mostrata nel paragrafo **"In caso di problemi..." a pag. 7**, o con la tabella del Manuale installatore per apparecchiature Evo 2).

Bassa pressione acqua

Pressione del circuito inferiore a 0,7 bar. Aumentare la pressione del circuito.

Se il problema persiste contattare l'assistenza

E37

Messaggio Blocco. Consultare **"In caso di problemi..." a pag. 7** per ulteriori informazioni.

Testo. La prima frase descrive il blocco, la seconda frase fornisce un possibile rimedio e la terza indica come resettare il blocco.

Codice di blocco. Consultare **"In caso di problemi..." a pag. 7** per ulteriori informazioni.

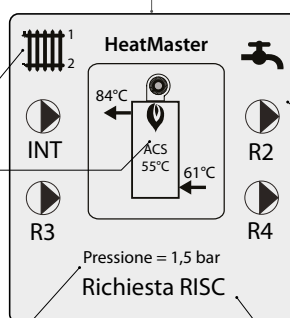
Il tipo di caldaia è riportato in alto. Il tipo e il modello sono impostazioni di fabbrica.

La caldaia è rappresentata al centro della maschera Home. Vengono visualizzate le informazioni sul funzionamento base come temperature di mandata e ritorno e lo stato attuale della caldaia. .

Icona radiatore: indica che è stata effettuata una richiesta di riscaldamento. Un piccolo numero 1 o 2 indica quale termostato è in chiamata.

Quando la caldaia è accesa viene visualizzato il simbolo della **fiamma**. Le dimensioni della fiamma cambiano per indicare la potenza erogata.

Informazioni Base: L'utente può visualizzare con le tasti  e  i seguenti dati istantanei, se disponibili: pressione, setpoint, temp. mandata, temp. ritorno, Setpoint ACS, temp. ACS, modalità programmato, temp. esterna, temp. sistema, data e ora.



Icona rubinetto: indica che è stata fatta una richiesta di ACS.

Icone Circolatori: indica quali circolatori sono attualmente funzionanti.

Stato di funzionamento mostra l'attuale stato di funzionamento della caldaia. Vedere pagina successive.

STATO DI FUNZIONAMENTO

- **Richiesta RISC** - E' presente una richiesta di riscaldamento.
- **Richiesta ACS** - E' presente una richiesta di acqua calda sanitaria.
- **Richiesta RISC/ACS** - E' presente una richiesta contemporanea di riscaldamento e acqua calda sanitaria.. Entrambe le richieste saranno soddisfatte contemporaneamente poiché la priorità sanitaria è stata disabilitata.
- **Priorità ACS** - E' presente una richiesta contemporanea di riscaldamento e acqua calda sanitaria. La richiesta di acqua calda sanitaria sarà soddisfatta prima poiché ha la priorità sulle richieste di riscaldamento
- **Timeout priorità** - E' presente una richiesta contemporanea di riscaldamento e acqua calda sanitaria. E' stato superato il limite di tempo di priorità di produzione sanitaria. La priorità viene alternata tra riscaldamento e sanitario finché una richiesta sarà soddisfatta.
- **Richiesta esterna** - E' presente una richiesta di funzionamento esterna.
- **Funzionamento manuale** - Il bruciatore o i circolatori sono stati manualmente disabilitati nel Menu Installatori.
- **Ritardo riaccensione RISC** - Il bruciatore non si accenderà fino a quando il ritardo di accensione sarà trascorso.
- **Ritardo riaccensione ACS** - Il bruciatore non si accenderà fino a quando il ritardo di accensione sarà trascorso.
- **Setpoint RISC raggiunto** - Il bruciatore non è acceso poiché la temperatura di mandata dell'acqua del sistema ha superato il setpoint. Il circolatore del riscaldamento continua a funzionare e il bruciatore si accenderà nuovamente quando la temperatura di mandata dell'acqua del sistema scenderà al di sotto del setpoint.
- **Setpoint ACS raggiunto** - Il bruciatore non è acceso poiché la temperatura di mandata dell'acqua del sistema ha superato il setpoint. Il circolatore interno del sanitario continua a funzionare e il bruciatore si accenderà nuovamente quando la temperatura di mandata dell'acqua del sistema scenderà al di sotto del setpoint.
- **Post-circolazione RISC** - Post-circolazione eseguita al termine di una richiesta di riscaldamento.
- **Post-circolazione ACS** - Post-circolazione eseguita al termine di una richiesta di ACS.
- **Protezione antigelo** - Il bruciatore è acceso poiché è stata attivata la protezione antigelo. La protezione antigelo finirà quando la temperatura di mandata dell'acqua del sistema avrà raggiunto 15°C.
- **Protezione caldaia** - La potenza del bruciatore è stata ridotta a causa di una eccessiva differenza tra la temperatura di mandata e ritorno della caldaia. La potenza comincerà ad aumentare quando la differenza di temperatura sarà inferiore ai 25°C.
- **Descrizione blocco** - Viene visualizzato il blocco che ha attualmente arrestato la caldaia.

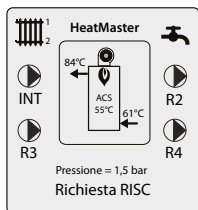
IN CASO DI PROBLEMI...

Controllare la lista di errori e il codice corrispondente qui sotto per ottenere una soluzione. Se non vengono fornite soluzioni qui sotto, contattare l'installatore che troverà la corretta soluzione consultando **"risoluzione dei problemi"** a pag. 49.

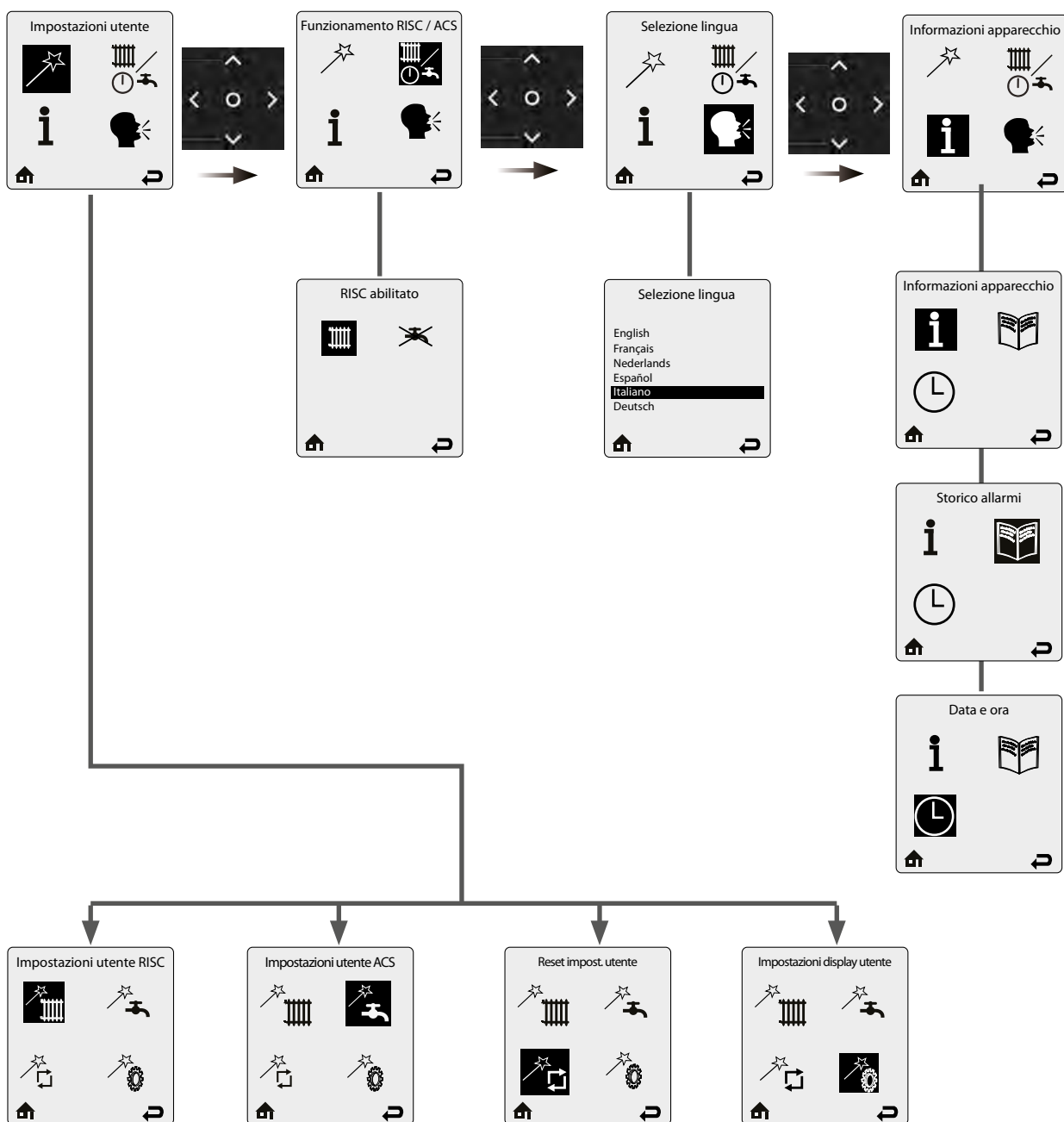
Codici	Problema	Possibili cause	Soluzioni
-	L'apparecchio non si accende quando viene premuto il tasto ON/OFF.	Mancanza di corrente elettrica	Verificare l'alimentazione elettrica e che l'apparecchio sia collegato alla rete.
E 01	Mancata accensione	Nessuna presenza fiamma dopo 5 tentativi di accensione.	Controllare presenza di gas al bruciatore
E 13	Superato limite dei reset	Limite di 5 reset ogni 15 minuti.	Spegnere la caldaia e riaccenderla per ripristinare il corretto funzionamento.
E 34	Bassa tensione	Tensione di alimentazione al di sotto dei limiti	La caldaia riparte automaticamente quando la tensione rientra nei limiti previsti
E 37	Bassa pressione acqua	Bassa pressione acqua (< 0,07 MPa [0.7 bar]).	Aumentare la pressione del circuito idraulico. La caldaia riparte automaticamente quando la pressione rientra nei limiti previsti
E 94	Errore interno display	Errore memoria display	Spegnere la caldaia e riaccenderla per ripristinare il corretto funzionamento.

GUIDA ALLA CONFIGURAZIONE DELLA CALDAIA

Partendo dalla schermata Home :



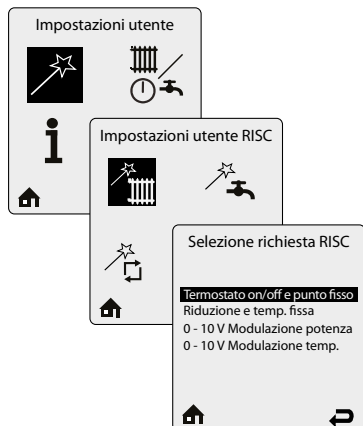
- Per scorrere le schermate utilizzare i pulsanti **SU**, **GIU'**, **SINISTRA** e **DESTRA**, .
- Utilizzare il tasto **OK** per convalidare la scelta.
- Per aumentare/diminuire i valori, utilizzare i tasti **SU** e **GIU'**, o **SINISTRA** e **DESTRA**.



IMPOSTAZIONI UTENTE RISC

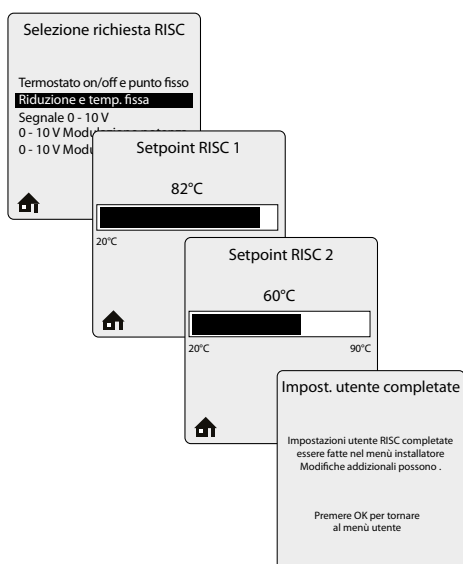
Heating EZ Setup allows the installer to quickly customize the central heating settings for the application.

Impostazioni utente RISC (senza sensore esterno collegato)



Impostazioni utente RISC - Permette all'utente di scegliere come viene generata la richiesta calore. Ci sono diverse opzioni per la richiesta calore, tra le quali l'installatore dovrà fare una scelta.

Termostato on/off e punto fisso - Questa opzione viene visualizzata solo quando non è collegato un sensore di temperatura esterno. Una richiesta di riscaldamento dal termostato o dal comando remoto invia il consenso alla HeatMaster Evo 2 e il setpoint sarà a punto fisso per la richiesta di riscaldamento. Quando Termostato on/off e punto fisso è selezionato, appare la maschera **Setpoint RISC 1**.



Riduzione e temp. fissa - La HeatMaster Evo 2 funzionerà in continuo (L'apertura del termostato attiverà la riduzione del setpoint secondo le impostazioni effettuate nei parametri del setup avanzato). Il setpoint sarà fisso. Quando è selezionato Riduzione e temp. fissa appare la schermata Setpoint RISC 1.

Setpoint RISC 1 permette di inserire il setpoint a punto fisso per il circuito di riscaldamento RISC 1.

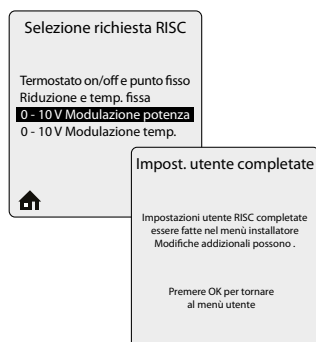
Tocca il tasto  o  per regolare il setpoint di temperatura richiesto poi tocca  per confermare la selezione. Appare la maschera Setpoint RISC 2

Setpoint RISC 2 permette di inserire il setpoint a punto fisso per il circuito di riscaldamento RISC 2.

Tocca il tasto  o  per regolare il setpoint di temperatura richiesto poi tocca  per confermare la selezione e completare la configurazione Riscaldamento.

Default RISC 1: 82°C

Default RISC 2: 60°C

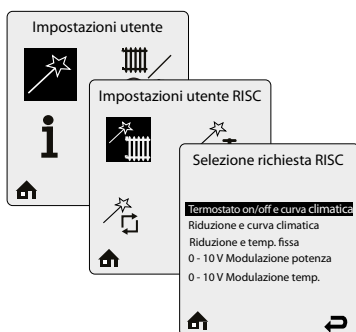


0 - 10V Modulazione potenza - Questa opzione consente di controllare la potenza della HeatMaster tramite un sistema di controllo esterno.

0 - 10V Modulazione temp. - Questa opzione consente di controllare la temperatura della HeatMaster tramite un sistema di controllo esterno..

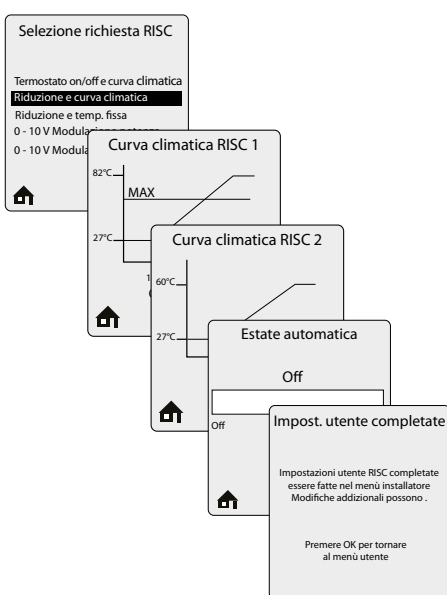
Consultare il Manuale installatore per apparecchiature Evo 2 per maggiori informazioni.

Impostazioni utente RISC (sensore esterno collegato)



Impostazioni utente RISC Permette all'installatore di scegliere come viene generata la richiesta calore. Ci sono diverse opzioni per la richiesta calore, tra le quali l'installatore dovrà fare una scelta.

Termostato on/off e curva climatica - Questa opzione viene visualizzata solo quando il sensore di temperatura esterno è collegato. Una richiesta di riscaldamento dal termostato o comando remoto invia il consenso alla caldaia e il setpoint varierà in base alla temperatura esterna durante la richiesta di riscaldamento.



Riduzione e curva climatica - Questa opzione viene visualizzata solo quando il sensore di temperatura esterno è collegato. La HeatMaster Evo 2 funzionerà in continuo (L'apertura del termostato attiverà la riduzione della curva climatica secondo le impostazioni effettuate nei parametri del setup avanzato). Il setpoint cambierà in base alla temperatura esterna.

Curva climatica RISC 1 permette di selezionare una curva climatica per il circuito di riscaldamento RISC 1. Sono preconfigurate diverse curve climatiche per coprire le principali applicazioni. La curva climatica può essere modificata nel menù installatore (consultare il Manuale installatore per apparecchiature Evo 2).

Tocca  o  per selezionare la curva climatica appropriata per il tipo di sistema di riscaldamento, poi tocca  per confermare la selezione. Appare la schermata **Curva climatica RISC 2**.

Default: Sistema con temperatura compresa tra 27°C e 82 °C.

Curva climatica RISC 2 permette di selezionare una curva climatica per il circuito di riscaldamento RISC 2. Sono preconfigurate diverse curve climatiche per coprire le principali applicazioni. La curva climatica può essere modificata nel menù installatore (consultare il Manuale installatore per apparecchiature Evo 2).

Tocca  o  per selezionare la curva climatica appropriata per il tipo di sistema di riscaldamento, poi tocca  per confermare la selezione. Appare la schermata **Estate automatica**. **Default: Sistema con temperatura compresa tra 27°C e 60 °C**

Estate automatica consente di inserire una temperatura esterna alla quale disabilitare la funzione di riscaldamento. La HeatMaster Evo 2 continuerà a rispondere alla richiesta di acqua calda sanitaria o ad una richiesta proveniente dalla richiesta esterna 0-10V anche se la temperatura esterna supera il limite impostato..

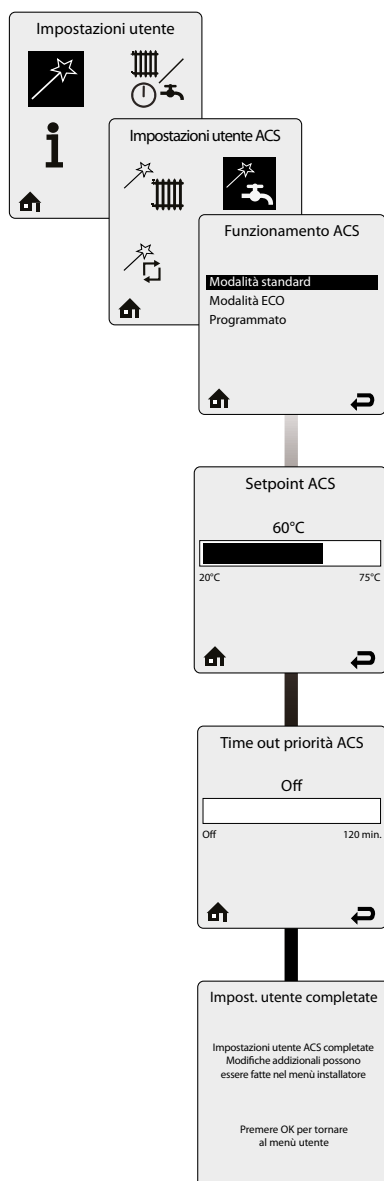
Tocca  o  per impostare il set di disattivazione estiva poi tocca  per confermare la selezione e completare la configurazione Riscaldamento.

L'icona Estate automatica () è visualizzata nella schermata Home quando la temperatura esterna supera il set impostato.

Default: OFF.

Per una descrizione dei menu **Riduzione e temp fissa** e **Modulazione 0-10 V**, faccia riferimento alla pagina precedente.

IMPOSTAZIONE ACS



La schermata **Impostazioni utente ACS** consente di accedere alla schermata di selezione della modalità ACS, dove sono disponibili tre modalità:

1. Standard
2. Eco.
3. Programmato

Toccare i tasti funzione **<** o **>** per selezionare la modalità richiesta, quindi toccare **OK** per salvare l'impostazione.

Default: Standard.

La Modalità Standard apre il menu **Setpoint ACS**.

Questa modalità consente di utilizzare l'apparecchio alle massime prestazioni.

Setpoint ACS accumulato permette di inserire il setpoint dell'ACS.

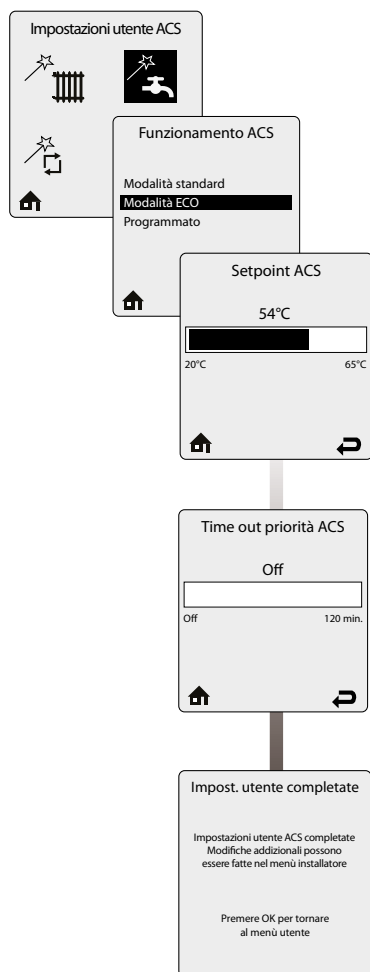
Tocca **<** o **>** per regolare il setpoint di temperatura richiesto poi tocca **OK** per confermare la selezione.

Default: 60°C.

Timeout priorità ACS permette di inserire un limite di tempo oltre il quale termina la priorità sanitaria e la HeatMaster Evo 2 funzionerà in riscaldamento.

Tocca **<** o **>** per regolare il valore di timeout richiesto poi tocca **OK** per confermare la selezione e completare la configurazione di ACS.

Default: Off



La Modalità ECO apre il menu Setpoint dell'accumulo dell'acqua calda sanitaria.

Questa modalità permette di far funzionare la funzione ACS della caldaia alla sua massima efficienza.

Quando la modalità Eco è attiva, nella schermata iniziale viene visualizzata l'icona **ECO**.

Setpoint ACS permette di inserire il setpoint dell'accumulo ACS..

Tocca  o  per regolare il setpoint di temperatura richiesto poi tocca  per memorizzare l'impostazione.

Default: 49°C a 55°C, a seconda della potenza dell'apparecchio.

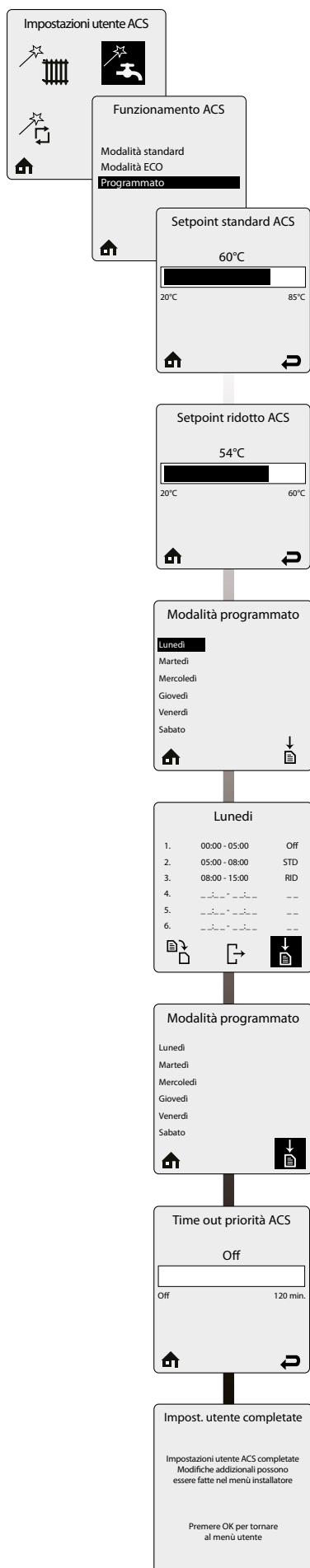


Quando la funzione ECO è attivata, la funzione antilegionella deve essere abilitata per garantire che il serbatoio dell'acqua calda sanitaria sia riscaldato regolarmente oltre i 65°C per prevenire lo sviluppo dei batteri.

Timeout priorità ACS permette di inserire un limite di tempo oltre il quale termina la priorità sanitaria e la HeatMaster Evo 2 funzionerà in riscaldamento.

Tocca  o  per regolare il valore di timeout richiesto poi tocca  per confermare la selezione e completare la configurazione di ACS.

Default: Off



La modalità **Programmato** apre il menu della temperatura di setpoint standard dell'acqua calda sanitaria.

Questa modalità consente di far funzionare l'apparecchio secondo un programma definito per ogni giorno, utilizzando fino a sei preselezioni giornaliere. Quando è attivata, nella schermata iniziale viene visualizzata l'icona .

Setpoint standard ACS richiede di inserire la temperatura del setpoint standard ACS.

Toccare i tasti funzione  o  per regolare il setpoint di temperatura desiderato, quindi toccare  per memorizzare l'impostazione.

Quando un periodo è definito per l'utilizzo della temperatura nominale standard, viene visualizzato "STD".

Default: 60°C.

Setpoint ridotto ACS richiede di inserire la temperatura di setpoint ridotta dell'ACS. È il setpoint di accumulo dell'acqua calda sanitaria utilizzato quando il programmatore è in periodo RIDOTTO (ad esempio, notte o periodo di basso utilizzo definito nel programmatore).

Toccare i tasti funzione  o  per regolare la temperatura desiderata, quindi toccare  per memorizzare l'impostazione.

Quando un periodo è definito per l'utilizzo della temperatura nominale ridotta, viene visualizzato "RID".

Default: 49°C a 55°C, a seconda della potenza dell'apparecchio.

Programmato - fornisce un modo semplice per far funzionare il circuito dell'acqua calda sanitaria secondo un programma specifico definito per ogni giorno. In un giorno possono essere definiti fino a sei periodi di tempo, durante i quali il circuito ACS è abilitato (STD), disabilitato (Off) o funziona in modalità ridotta (RID).

Toccare i tasti funzione  o  per selezionare il giorno desiderato e confermare toccando il tasto .

Si apre una schermata specifica per il giorno. Definire gli orari di inizio e fine per un massimo di sei periodi nell'arco di un giorno. Toccare i tasti funzione  o  per spostarsi da una posizione all'altra e definire i tempi di funzionamento con incrementi di 15 minuti utilizzando i tasti funzione  o . Toccando più a lungo il tasto  o il tasto , la velocità di aumento/diminuzione del tempo aumenterà.

Spostare alla riga successiva utilizzando il tasto funzione  o . Toccando  si confermano tutte le modifiche e il cursore si sposta alla fine della pagina, su **Salva ed esci** ().

Viaggiare nella funzione inferiore utilizzando i tasti funzione  e , per **uscire** () dalla funzione senza salvare o copiare le impostazioni per il giorno successivo ().

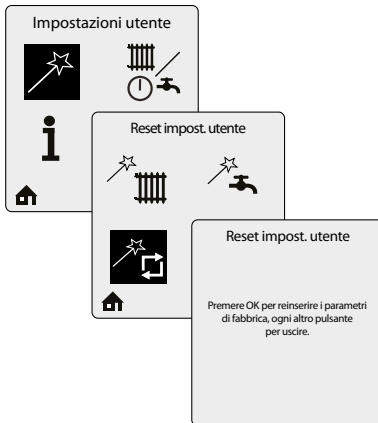
Con la funzione **Copia al giorno successivo** () , le impostazioni definite per un giorno possono essere ripetute nel giorno successivo.

Una volta definita la programmazione giornaliera, toccare  per andare a **Salva ed esci** e toccare  di nuovo per salvare la programmazione definita. Nella schermata principale **Modalità Programmato**, selezionare **Salva ed esci** () , quindi toccare  per salvare i parametri e uscire dalla funzione.



Assicurati di selezionare Salva ed esci () nella schermata principale della modalità Programmato e tocca  prima di uscire dalla funzione, altrimenti le impostazioni NON verranno salvate.

RESET IMPOST. UTENTE



Reset impost. utente consente di resettare tutte le configurazioni del setup utente e tornare alla configurazione originaria del costruttore.

Seguire le istruzioni visualizzate per resettare tutte le configurazioni delle impostazioni utente.

IMPOSTAZIONI DISPLAY UTENTE



Impostazioni display utente permette di selezionare la lingua (nove lingue disponibili : inglese, francese, olandese, spagnolo, italiano, tedesco, ceco, polacco e russo).

Tocca  o  per selezionare la lingua richiesta poi tocca  per confermare la selezione.

Impostazioni display utente permette di selezionare l'unità di misura della temperatura.

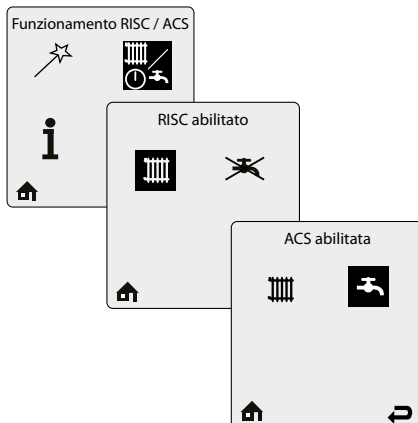
Tocca  o  per selezionare l'unità richiesta poi tocca  per confermare la selezione.

Si apre la schermata Data e ora, che consente di definire la data e l'ora correnti dell'apparecchio.

Toccare i tasti funzione  e  per spostarsi da una posizione all'altra e  o  per aumentare/diminuire il valore.

Toccare  per memorizzare l'impostazione e tornare alla schermata di impostazione utente.

FUNZIONAMENTO RISC / ACS



Funzionamento RISC / ACS fornisce un modo semplice per abilitare/disabilitare la funzione di riscaldamento/acqua calda sanitaria della HeatMaster.

Tocca  o  per selezionare l'opzione (Icona Riscaldamento o ACS), poi tocca  per confermare se abilitare/disabilitare lo stato. Lo stato del circuito viene visualizzato in alto nella schermata.

Usando i pulsanti freccia, selezionare le icone **HOME** o **RETURN** in fondo alla schermata per tornare indietro rispettivamente alla schermata Home o alla schermata precedente.

Default:



INFORMAZIONI APPARECCHIO



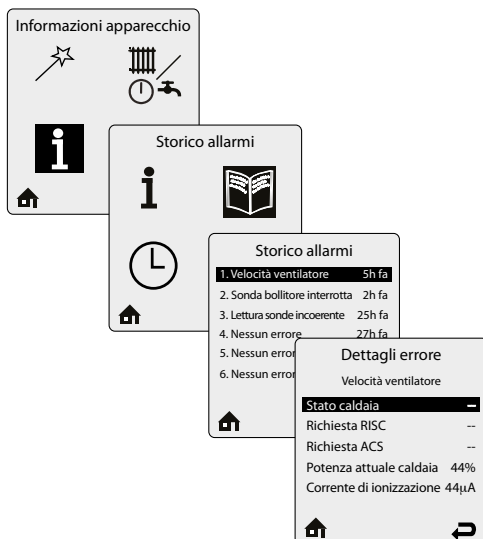
La schermata **Informazioni apparecchio** fornisce informazioni in tempo reale sul funzionamento della HeatMaster. Ciascuna riga indica una modalità di funzionamento seguita dal suo stato attuale. Sullo schermo vengono visualizzate 6 righe alla volta.

Tocca  o  per scorrere le righe. Per ulteriori informazioni consultare il Manuale installatore per apparecchiature Evo 2.

Informazioni disponibili:

1. Stato apparecchio
2. Richiesta RISC
3. Richiesta ACS
4. Potenza caldaia
5. Corrente di ionizzazione
6. Temp. calcolata
7. Temp. mandata
8. Temp. ritorno
9. Temp. fumi
10. Temp. esterna.
11. Temp. ACS
12. Segnale 0-10 V
13. Pressione
14. Accensioni RISC
15. Tempo funzionamento RISC
16. Accensioni ACS
17. Tempo funzionamento ACS
18. Temp. miscelato

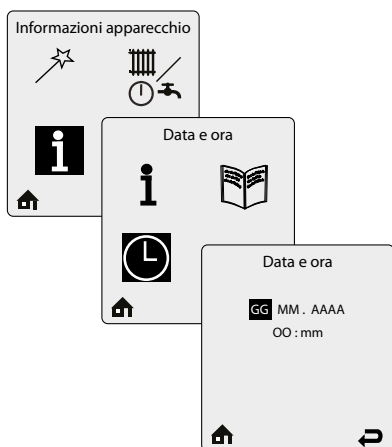
STORICO ALLARMI



Storico allarmi registra gli ultimi 8 errori. Sullo schermo vengono visualizzate 6 righe alla volta. Ciascuna riga contiene la descrizione dell'errore seguita dall'informazione su quanto tempo prima si è verificato.

Tocca  o  per scorrere le righe e tocca  selezionare ciascuna riga ed avere maggiori informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il Manuale installatore per apparecchiature Evo 2.

DATA E ORA



La schermata **Data e ora** consente di definire la data e l'ora correnti dell'apparecchio.

Toccare i tasti funzione  o  e  per spostarsi da una posizione all'altra e  o  per aumentare/diminuire il valore.

All'ultima posizione (minuti), toccare  per memorizzare l'impostazione e tornare alla schermata **Informazioni apparecchio**.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO - HEATMASTER® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 EVO 2

La serie **HeatMaster® Evo 2** coniuga l'esclusivo concetto Tank-in-Tank di ACV con un doppio circuito primario per ottenere le prestazioni elevate di una caldaia combinata a CONDENSAZIONE TOTALE. Fare riferimento anche al **libro ML** per le viste dei componenti.

I modelli **HeatMaster® Evo 2** sono equipaggiati con un circolatore ad alta efficienza e un bruciatore ACV con premiscelazione dell'aria/gas e ridotte emissioni di NOx. Durante il funzionamento il bruciatore si accende automaticamente non appena la temperatura della caldaia si abbassa sotto la temperatura preimpostata e si interrompe al raggiungimento della temperatura preimpostata.

La caldaia è dotata di una protezione antigelo: appena la temperatura rilevata dalla sonda di mandata NTC1 scende al di sotto dei 7°C, viene attivata la pompa del circuito di riscaldamento. Appena la temperatura di mandata scende al di sotto dei 5°C, viene attivato il bruciatore finché la temperatura di mandata non supera nuovamente i 15°C. Le pompe continuano a funzionare per circa 10 minuti. Questa funzione può essere abilitata o disabilitata attraverso il menu installatore. Quando la protezione antigelo è disattivata funziona solo la pompa.

E' anche disponibile una funzione antigelo se è collegato un sensore di temperatura esterna. Le pompe sono attivate quando la temperatura esterna scende al di sotto della soglia definita tramite la funzione di protezione antigelo nel menù installatore. Per consentire alla caldaia **HeatMaster Evo 2** di proteggere anche l'impianto contro il gelo, è necessario che tutte le valvole di linea, di zona e dei corpi scaldanti siano completamente aperte.

Configurazioni sistema

Le caldaie **HeatMaster® Evo 2** possono essere installate in diversi tipi di sistemi, alta e/o bassa temperatura, con o senza bollitore acqua sanitaria. La caldaia **HeatMaster® Evo 2** possono essere collegate in un sistema in cascata utilizzando una centralina di gestione esterna (Control Unit). Consultare *"Configurazione e impostazione del sistema" a pag. 42* per ulteriori informazioni.

E' compito dell'installatore scegliere la soluzione migliore per soddisfare le richieste del cliente.

Una configurazione di base è proposta in questo manuale (vedere *"Configurazione e impostazione del sistema" a pag. 42*), con gli accessori necessari, collegamenti elettrici e impostazioni della centralina (Impostazioni utente).

Alcune configurazioni avanzate sono proposte nel Manuale installatore per apparecchiature Evo 2. Le impostazioni della centralina devono essere effettuate esclusivamente da un installatore utilizzando la password di accesso.

Per qualsiasi altra configurazione che non è riportata nei 2 manuali, contattare un rappresentante ACV/ Groupe Atlantic.



CARATTERISTICHE DI COMBUSTIONE

Caratteristiche principali			HeatMaster Evo 2					
			25		35		45	
			G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Potenza termica al focolare (PCI)	max	kW	25,0	25,0	34,9	34,9	45,6	45,6
	min	kW	5,0	5,0	7,0	7,0	9,0	9,0
Potenza termica utile al 100%	(80/60°C)	kW	24,3	24,3	34,1	34,1	44,1	44,1
	(50/30°C)	kW	26,0	26,0	36,4	36,4	46,8	46,8
Rendimento al 100%	(80/60°C)	%	97,3	97,3	97,9	97,9	98,0	98,0
	(50/30°C)	%	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
Rendimento al 30 %		%	108,9	108,9	109,5	109,5	109,0	109,0
Rendimento di combustione	Al 100%	%	98,2	98,2	98,2	98,2	97,9	97,9
NOx (Classe 6)	Potenza termica utile max.	mg/kWh	64	—	55	—	53	—
	Potenza termica utile min.	mg/kWh	12	—	12	—	21	—
	Pesata	mg/kWh	24,6	—	29,5	—	33,2	—
CO	Potenza termica utile max.	ppm	27	—	48	—	63	—
	Potenza termica utile min.	ppm	6	—	4	—	4	—
CO ₂	Potenza termica utile max.	%CO ₂	8,8	10,1	9,2/8,9	10,7	9,0	10,7
	Potenza termica utile min.	%CO ₂	8,3	9,3	8,8/8,4	10,2	8,4	10,1
O ₂	Potenza termica utile max.	%O ₂	5,2	7,5	4,5/4,9	7,4	4,8	7,2
	Potenza termica utile min.	%O ₂	6,1	8,3	5,2/5,8	8,1	5,9	8,1
Portata gas max G20/G25	20 mbar	m ³ /h	2,66	—	3,64	—	4,67	—
	25 mbar	m ³ /h	2,96	—	4,23	—	5,60	—
Portata gas max G31	30/37/50 mbar	m ³ /h	—	0,98	—	1,4	—	1,77
		Kg/h	—	1,9	—	2,7	—	3,5
Temp max. dei gas di scarico	Nominale	°C	57,7	57,7	58,2	58,2	64,1	64,1
	Max.	°C	120	120	120	120	120	120
	Min.	°C	32,9	32,9	29,2	29,2	30,1	30,1
Temperatura media gas di scarico	In funzione ACS	°C	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
Portata massica* dei gas di scarico	Nominale	g/s	11,6	11,6	15,5	15,5	21,1	20,1
	Potenza termica utile min.	g/s	2,45	2,54	3,26	3,28	4,36	4,25
Perdite termiche in standby	ΔT = 45 K	W	124	124	124	124	124	124
	ΔT = 30 K	W	79	79	79	79	79	79

* La portata massica dei gas di scarico è stata calcolata per i gas G20 e G31 con un eccesso d'aria di 1,3.

Caratteristiche principali			HeatMaster Evo 2					
			70		85		120	
			G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Potenza termica al focolare (PCI)	max	kW	69,9	69,9	85,0	85,0	115,0	115,0
	min	kW	21,5	21,5	21,0	21,0	23,2	23,2
Potenza termica utile al 100%	(80/60°C)	kW	68,0	68,0	82,9	82,9	111,7	111,7
	(50/30°C)	kW	74,0	74,0	89,9	89,9	121,7	121,7
Rendimento al 100%	(80/60°C)	%	97,3	97,3	97,0	97,0	97,0	97,0
	(50/30°C)	%	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8
Rendimento al 30 %		%	109,0	109,0	108,0	108,0	108,0	108,0
Rendimento di combustione	Al 100%	%	98,1	98,1	98,0	98,0	97,5	97,5
NOx (Classe 6)	Potenza termica utile max.	mg/kWh	65	—	48	—	60,7	—
	Potenza termica utile min.	mg/kWh	23	—	26	—	24,1	—
	Pesata	mg/kWh	33,1	—	29,3	—	39,8	—
CO	Potenza termica utile max.	ppm	34	—	51	—	50	—
	Potenza termica utile min.	ppm	7	—	6	—	4	—
CO ₂	Potenza termica utile max.	%CO ₂	9,0	10,6	8,8/9,2	10,8	9,2	10,6
	Potenza termica utile min.	%CO ₂	8,4	10,0	8,3/8,4	10,0	8,6	10,0
O ₂	Potenza termica utile max.	%O ₂	4,8	7,2	5,2/4,6	6,9	4,5	6,9
	Potenza termica utile min.	%O ₂	5,9	8,1	6,1/5,7	8,1	5,6	7,8
Portata gas max G20/G25	20 mbar	m ³ /h	7,2	—	8,6	—	12,0	—
	25 mbar	m ³ /h	8,3	—	10,0	—	14,0	—
Portata gas max G31	30/37/50 mbar	m ³ /h	—	2,77	—	3,37	—	4,68
		Kg/h	—	5,4	—	6,6	—	8,9
Temp max. dei gas di scarico	Nominale	°C	60	60	62	62	64,6	64,6
	Max.	°C	120	120	120	120	120	120
	Min.	°C	29,0	29,0	28,7	28,7	28,7	28,7
Temperatura media gas di scarico	In funzione ACS	°C	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
Portata massica* dei gas di scarico	Nominale	g/s	31,6	31,6	30,8	37,8	50,8	49,8
	Potenza termica utile min.	g/s	10,19	9,98	10,19	9,98	12,14	11,5
Perdite termiche in standby	ΔT = 45 K	W	164	164	164	164	164	164
	ΔT = 30 K	W	110	110	110	110	110	110

* La portata massica dei gas di scarico è stata calcolata per i gas G20 e G31 con un eccesso d'aria di 1,3.

ErP DATA (ECODESIGN)

Tipo e modello			HeatMaster Evo 2	25	35	45	70	85	120
Caldaia a condensazione				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caldaia a bassa temperatura				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apparecchio di riscaldamento misto				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Potenza termica utile									
Al 30% della potenza termica nominale	P_1	kW		7,95	11,2	14,6	22,2	26,7	36,16
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	P_4	kW		24,3	34,2	44,7	68	82,5	111,6
Efficienza utile									
Al 30% della potenza termica nominale	η_1	%		98,2	98,6	98,2	98,2	97,3	97,3
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura	η_4	%		87,6	88,2	88,2	87,6	87,4	87,4
Consumo ausiliario di elettricità									
A pieno carico	el_{max}	W		95	110	126	210	266	327
A carico parziale	el_{min}	W		19	30	40	50	46	70
In modo stand-by	P_{SB}	W		3	3	3	3	3	3
Dispersione termica in stand-by	P_{stby}	W		78,9	78,9	78,9	110,52	110,52	110,52
Dati di certificazione energetica prodotto (direttiva CE 811/2013)									
Applicazione a media temperatura				Condensazione					
Profilo di carico produzione ACS				XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Classe di efficienza energetica media stagionale in riscaldamento				A	A	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica ACS				A	A	A	A	A	A
Potenza termica utile		kW		24	34	45	68	83	112
Consumo energetico annuale per riscaldamento		kWh		12170	17154	22496	38253	45233	56518
Consumo energetico annuale per ACS		kWh		5700	5700	5708	5844	5992	5997
Efficienza stagionale per riscaldamento		%		93	93	93	92	92	92
Efficienza stagionale per ACS		%		93,2	93,2	93,1	90,0	90,1	89,3
Livello di potenza sonora LWA		dB		60	60	59	60	61	62
Capacità di funzionamento solo negli orari "Off-peak" (non attiva in Italia)		S/N		N	N	N	N	N	N

CARATTERISTICHE ELETTRICHE



Fare riferimento anche al libro ML per gli schemi di cablaggio.

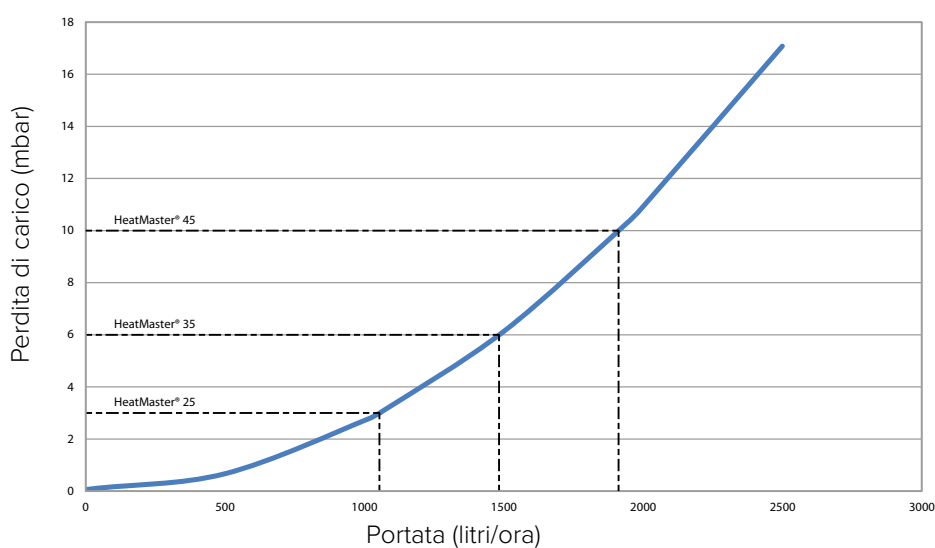
		HeatMaster Evo 2					
Caratteristiche principali		25	35	45	70	85	120
Tensione elettrica nominale	V [~]	230	230	230	230	230	230
Frequenza elettrica nominale	Hz	50	50	50	50	50	50
Consumo elettrico	Max. W	101	111	126	225	266	352
	Min. W	19	30	40	50	46	70
Consumo elettrico al 30 %	W	24	34	45	55	51	74
Consumo elettrico (Standby)	W	3	3	3	3	3	4
Corrente elettrica nominale (fusibile)	A	16	16	16	16	16	16
Classe di protezione		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

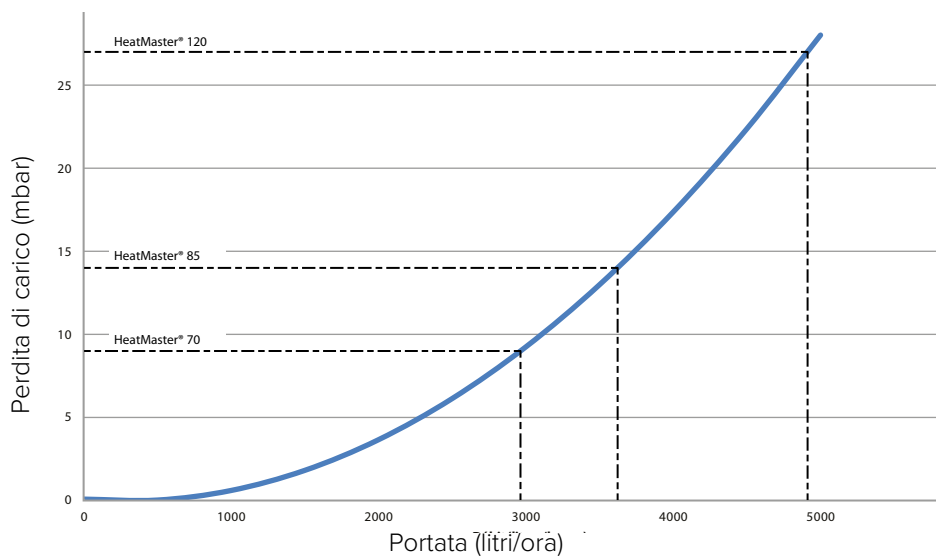
		HEATMASTER EVO 2					
Caratteristiche principali		25	35	45	70	85	120
Capacità (circuito primario)	L	100	100	100	125	125	125
Capacità (circuito sanitario)	L	96	96	96	190	190	190
Perdita di carico dell'acqua (circuito primario ($\Delta t = 20$ K))	mbar	3	6	10	9	14	27
Portata (circuito primario)	L/ora	1100	1500	1900	3000	3600	4900

CURVA DELLA PERDITA DI CARICO IDRAULICA - RISCALDAMENTO

HeatMaster® 25 - 35 - 45 Evo 2



HeatMaster® 70 - 85 - 120 Evo 2



* La caldaia è stata testata in accordo alla EN-15502, e la caldaia è classificata come apparecchiatura in pressione in classe 3.

PRESTAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA

Prestazioni acqua calda sanitaria* (acqua potabile fredda a 10°C)

			HeatMaster Evo 2					
Condizioni di funzionamento a 80°C			25	35	45	70	85	120
Portata costante a	40 °C [$\Delta T = 30$ K]	L/h	788	1104	1390	2087	2534	3402
	45 °C [$\Delta T = 35$ K]	L/h	676	946	1192	1789	2172	2928
	60 °C [$\Delta T = 50$ K]	L/h	473	662	820	1252	1520	1754
Portata di punta a	40 °C [$\Delta T = 30$ K]	L/10'	361	408	451	716	783	900
	45 °C [$\Delta T = 35$ K]	L/10'	301	339	373	592	646	676
	60 °C [$\Delta T = 50$ K]	L/10'	183	197	224	348	371	440
Portata di punta 1a ora a	40 °C [$\Delta T = 30$ K]	L/60'	1018	1328	1610	2455	2895	3620
	45 °C [$\Delta T = 35$ K]	L/60'	865	1127	1366	2083	2456	3098
	60 °C [$\Delta T = 50$ K]	L/60'	577	749	894	1391	1638	1847
Tempo di ripristino da 10°C a 80°C		min.	35	26	23	27	24	23
Rendimento acqua calda sanitaria $\Delta T = 30$ K		%	105,4	105,4	103,1	103,9	103,9	102,2

CONDIZIONI ESTREME DI UTILIZZO

Pressione nominale di esercizio

- Circuito primario : 0,3 MPa (3 bar)
- Circuito sanitario : 0,7 MPa (7 bar)

Pressione di esercizio consigliata (serbatoio pieno d'acqua, con valvole di sicurezza in dotazione installate)

- Circuito primario : 0,25 MPa (2,5 bar)
- Circuito sanitario : 0,65 MPa (6,5 bar)



Questi valori garantiscono che la valvola di sicurezza fornita non si apra continuamente in condizioni normali.

Pressione massima di esercizio (Nelle stesse condizioni, con valvole di sicurezza diverse (non fornite), il prodotto è in grado di raggiungere la seguente pressione massima di esercizio)*

- Circuito primario : 0,3 MPa (3 bar)
- Circuito sanitario : 0,86 MPa (8,6 bar)

Condizioni estreme di utilizzo

- Temperatura massima (circuito primario): 87°C
- Temperatura massima (circuito sanitario): 75°C

Qualità dell'acqua

Consultare "Qualità dell'acqua" a pag. 24

QUALITÀ DELL'ACQUA

Parametri di riferimento

Per proteggere l'impianto e prevenire il rischio di corrosione, è importante verificare le caratteristiche dell'acqua fornita all'apparecchiatura. Seguire le seguenti indicazioni:

Circuito di riscaldamento/primario	
Parametri	Valori nominali
Acidità	7,0 < pH < 9,5
Durezza	< 20°fH (11,2°dH) (100 mg/l).
Conducibilità	< 750 µS/cm (at 25°C)
Cloruri	< 150 mg/l
Ferro	< 0,5 mg/l
Rame	< 0,1 mg/l
Ossigeno disciolto	< 0,1 mg/l

Circuito ACS	
Parametri	Valori nominali
Acidità	6,0 < pH < 8,0
Durezza	< 20°fH (11,2°dH) (100 mg/l).
Conducibilità	< 750 µS/cm (at 25°C)
Cloruri	< 150 mg/l
Cloro	< 1 mg/l

* Vedi i valori di riferimento nella tabella qui accanto.

MISURE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ACQUA E PROTEGGERE L'APPARECCHIO E I CIRCUITI IDRAULICI

Prevenzione per il circuito di riscaldamento/primario

- Pulire i circuiti esistenti prima di installare un nuovo apparecchio:**
 - Prima del riempimento, il sistema deve essere pulito in conformità alla norma EN 14336. È possibile utilizzare prodotti chimici per la pulizia.
 - Se il circuito è in cattive condizioni, o la pulizia effettuata non è efficace, o la quantità di acqua nell'impianto è elevata (ad esempio, in cascata), è consigliabile rendere il circuito dell'apparecchio indipendente dal circuito dell'emettitore di calore, con uno scambiatore a piastre o simile. È inoltre consigliabile installare un defangatore o un filtro magnetico sul lato di installazione.
- Limitare la frequenza dei reintegri**
 - I reintegri devono essere limitati. Per controllare la quantità di acqua immessa nel sistema, è necessario installare un contatore d'acqua sul raccordo di riempimento del circuito primario.
 - I sistemi di riempimento automatico sono sconsigliati a meno che non vengano monitorate: la frequenza di riempimento, il livello di incrostazioni e che la concentrazione di inibitori di corrosione rimanga corretto.
 - Se l'installazione richiede frequenti rifornimenti d'acqua, assicurarsi che il sistema sia privo di perdite d'acqua.
- Gli inibitori possono essere utilizzati in conformità alla norma EN 14868.**

4. Limitare la presenza di ossigeno e fanghi nell'acqua

- È obbligatorio installare un disaeratore sul circuito di mandata dell'apparecchio e di filtro defangatore sul ritorno dell'apparecchio. L'apparecchiatura deve essere montata sull'impianto in conformità alle specifiche del produttore.
- Si raccomanda inoltre di utilizzare additivi che regolano il pH e inibiscono la corrosione e la formazione di incrostazioni.
- Gli additivi devono essere utilizzati secondo le istruzioni fornite dal produttore del prodotto per il trattamento dell'acqua.
- Utilizzare componenti progettati per ridurre e limitare il più possibile il trasferimento di ossigeno attraverso le pareti del circuito primario. Ad esempio, tubi in PE con barriera all'ossigeno

5. Controllare la durezza dell'acqua e utilizzare acqua addolcita

- Si consiglia di utilizzare un addolcitore se la durezza dell'acqua supera i 20° fH (11,2° dH).
- Controllare regolarmente la durezza dell'acqua e registrare i valori nella tabella di manutenzione.
- Nel caso di acqua molto dura, l'addolcitore ridurrà la durezza (sostituendo il calcio e il magnesio con il sodio), ma l'acqua avrà comunque una conducibilità troppo elevata. Se necessario, utilizzare acqua demineralizzata.

Valori di riferimento per la durezza dell'acqua

Durezza dell'acqua	°fH	°dH	mg/l CaCO ₃
Molto dolce	0 - 7	0 - 3,9	0 - 70
Dolce	7 - 15	3,9 - 8,4	70 - 150
Moderatamente duro	15 - 25	8,4 - 14	150 - 250
Dura	25 - 42	14 - 23,5	250 - 420
Molto dura	> 42	> 23,5	> 420

6. Controllare le caratteristiche dell'acqua

- Trattare l'acqua se i valori dei parametri misurati sono fuori tolleranza. Vedi i valori nella tabella qui accanto.

7. Utilizzare acqua demineralizzata

- L'uso di acqua demineralizzata è consigliato quando si riempiono sistemi nuovi (o precedentemente puliti), in quanto sopprime i problemi associati alla formazione di calcare.
- Eliminando la presenza di calcare, si evitano i rischi associati (fanghi) e si aumenta la durata di vita.
- Per definizione, l'acqua demineralizzata ha una conducibilità molto bassa. La velocità della corrosione è quindi notevolmente rallentata.
- D'altra parte, l'acqua demineralizzata tende a diventare acida.

8. Osservare le condizioni d'uso prescritte dal fornitore di glicole propilenico.

- Consultare il produttore per determinare la compatibilità dell'antigelo con i materiali della caldaia.
- L'uso di antigelo nel circuito primario riduce le prestazioni di riscaldamento. Maggiore è la concentrazione di antigelo, minori sono le prestazioni.
- Se si utilizza l'antigelo nel circuito primario, è particolarmente importante che sia inibito. L'acidità (pH) dell'acqua deve essere misurata periodicamente per garantire che non vi sia un'acidificazione graduale.

- In caso di problemi di concentrazione o di pH, seguire le raccomandazioni del fornitore per regolare questi parametri al fine di evitare di danneggiare l'apparecchiatura (corrosione o accumulo di fanghi).
- Quando il circuito primario viene utilizzato per riscaldare l'acqua sanitaria, l'antigelo deve essere conforme alle norme sanitarie e non tossico. Si consiglia di utilizzare un glicole propilenico di tipo alimentare. Deve essere diluito nelle proporzioni raccomandate dal fornitore, nel rispetto delle normative locali.
- Quando si utilizza l'antigelo è consigliabile, se non diversamente indicato dal fornitore del prodotto, che la percentuale di antigelo vari tra il 20% e il 50%, al fine di proteggere efficacemente l'impianto dalla corrosione e dalle incrostazioni.
- Si raccomanda di rendere indipendente il circuito primario sul lato del generatore di calore, utilizzando uno scambiatore di calore a piastre o simile..

9. Controllare che gli addolcitori d'acqua funzionino correttamente

- Un addolcitore sostituisce il calcio con il sodio nell'acqua per limitare la formazione di calcare. A tal fine, l'addolcitore deve rigenerare periodicamente la sua riserva di sodio, utilizzando una salamoia di sale.
- Quando un addolcitore è necessario per ridurre la durezza dell'acqua, il suo funzionamento non deve causare problemi di corrosione: se l'addolcitore è di scarsa qualità, se la manutenzione è carente, se subisce un guasto tecnico o se un componente si deteriora, il sale potrebbe essere rilasciato nel circuito.
- Se il sale viene rilasciato di nuovo nel sistema, il livello di cloruro aumenta occasionalmente, creando il rischio di corrosione.

Prevenzione per il circuito ACS

Per proteggere l'impianto e prevenire qualsiasi rischio di corrosione, è importante controllare le caratteristiche dell'acqua fornita alla caldaia. Come promemoria, nel caso dell'acqua di rubinetto, i valori target sono indicati per una serie di componenti nella Direttiva 2020/2184 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano. È particolarmente importante:

1. Limitare la presenza di carbonati nell'acqua

- Si consiglia di utilizzare un addolcitore se la durezza dell'acqua supera i 20° fH (11,2°dH).
- Controllare regolarmente la durezza dell'acqua (vedere la tabella di riferimento alla pagina precedente)

2. Controllare le caratteristiche dell'acqua

- Trattare l'acqua se i valori dei parametri misurati sono fuori tolleranza. Vedere la tabella di riferimento alla pagina precedente.

Motivi per cui la qualità dell'acqua si deteriora:

Influenza dell'ossigeno e dei carbonati nell'impianto

L'ossigeno e i gas disciolti nell'acqua del circuito primario contribuiscono all'ossidazione e alla corrosione dei componenti dell'impianto realizzati in acciaio comune (radiatori, scambiatore della caldaia o dello scaldabagno, serbatoio di accumulo, etc.). Il fango così ottenuto viene depositato nello scambiatore dell'apparecchio. La presenza di carbonati e anidride carbonica nell'acqua porta alla formazione di incrostazioni (carbonati) sulle superfici calde dell'impianto, compreso lo scambiatore dell'apparecchio.

Questi depositi nello scambiatore di calore riducono la portata dell'acqua e isolano termicamente le superfici di scambio, con il rischio di danneggiarle.

Fonti di ossigeno e carbonati nell'impianto

Il circuito primario è un circuito chiuso; l'acqua contenuta è quindi separata dall'acqua di rete. Durante la manutenzione dell'impianto o il riempimento del circuito, il rinnovo dell'acqua comporta l'aggiunta di ossigeno e carbonati nel circuito primario. Maggiore è il volume d'acqua nel sistema, maggiore sarà l'aggiunta. Anche i componenti idraulici privi di barriera anti-ossigeno (ad es. tubi e raccordi in PE) consentono l'ingresso di ossigeno nel sistema.

Influenza degli additivi nell'impianto

A seconda della loro progettazione, i circuiti primari sono talvolta soggetti a un ambiente freddo con temperature inferiori allo zero. È quindi necessario l'uso di prodotti antigelo, in particolare a base di glicole (vedere paragrafo 8). È consigliabile limitare l'uso di questo tipo di additivo ai casi in cui è necessario. Questi prodotti si degradano nel tempo con il calore, portando alla formazione di sottoprodotti acidi. L'acidificazione dell'acqua primaria provoca la corrosione e il deterioramento accelerato dell'involucro d'acciaio. Sono quindi necessari l'uso di antigelo inibito (cioè contenente inibitori di corrosione) e un monitoraggio speciale.

Influenza della durezza dell'acqua

La presenza di calcio e magnesio nell'acqua provoca, a lungo termine, la formazione di depositi di calcare nel sistema. Questi depositi si formano nei punti caldi di un serbatoio di stoccaggio, come gli elementi di riscaldamento elettrico. Ma compaiono anche sulla parete in acciaio inox quando viene a contatto con l'acqua primaria. L'effetto di questi depositi è quello di ridurre la portata dell'acqua (attraverso i tubi M/R) e di isolare termicamente le superfici di scambio termico. Nel tempo, possono portare alla formazione di corrosione sotto-deposito, che provoca danni.

Influenza di acidità, cloro e cloruri

L'acciaio inossidabile utilizzato per i nostri serbatoi è stato appositamente selezionato per le sue proprietà anticorrosione. Durante l'installazione si deve prestare a preservarne le proprietà. Questa proprietà intrinseca deriva dallo strato passivo che protegge naturalmente l'acciaio inossidabile, funzionando come una barriera unica.

I composti a base di cloro (cloro o cloruro) sono in grado di distruggere questa barriera protettiva. I livelli di cloro e cloruro devono quindi essere monitorati attentamente per garantire che non superino i valori indicati in questo documento.

L'acidità dell'acqua (indice di pH) è un fattore in grado di accelerare i meccanismi di corrosione descritti di seguito. È quindi importante mantenere l'acidità entro gli intervalli indicati in questo documento.

COLLEGAMENTO SCARICO FUMI

			HeatMaster TC											
Caratteristiche principali			25		35		45		70		85		120	
Ø Condotto di aspirazione/scarico	concentrico	mm	80/125		80/125		80/125		100/150		100/150		100/150	
	sdoppiato	mm	80/80		80/80		80/80		100/100		100/100		100/100	
Massima perdita di carico ammessa (lato fumi)			95		130		130		110		160		170	
Massima lunghezza condotto concentrico (lunghezza corrispondente in metri di tubo rettilineo) * Ø 80/125, (terminale incl.)			60		39		22		—		—		—	
Massima lunghezza condotto concentrico (lunghezza corrispondente in metri di tubo rettilineo) * Ø 100/150, (terminale incl.)			130***		90***		53***		20		19		18	
Massima lunghezza condotto sdoppiato (lunghezza corrispondente in metri di tubo rettilineo) *			Rigid	Flex.	Rigid	Flex.	Rigid	Flex.	Rigid	Flex.	Rigid	Flex.	Rigid	Flex.
			Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
			56	26	37	17	19	9	76	34	17	8	17	8
Tipologie di connessioni permesse			B23 - B23P - C13 - C33 - C53** - C63 - C83 - C93											

* Verificare alla pag. 28 per il calcolo della lunghezza dei condotti di scarico dei fumi.

** Il collegamento di tipo C53 per l'HeatMaster Evo 2 necessita di un accessorio opzionale.

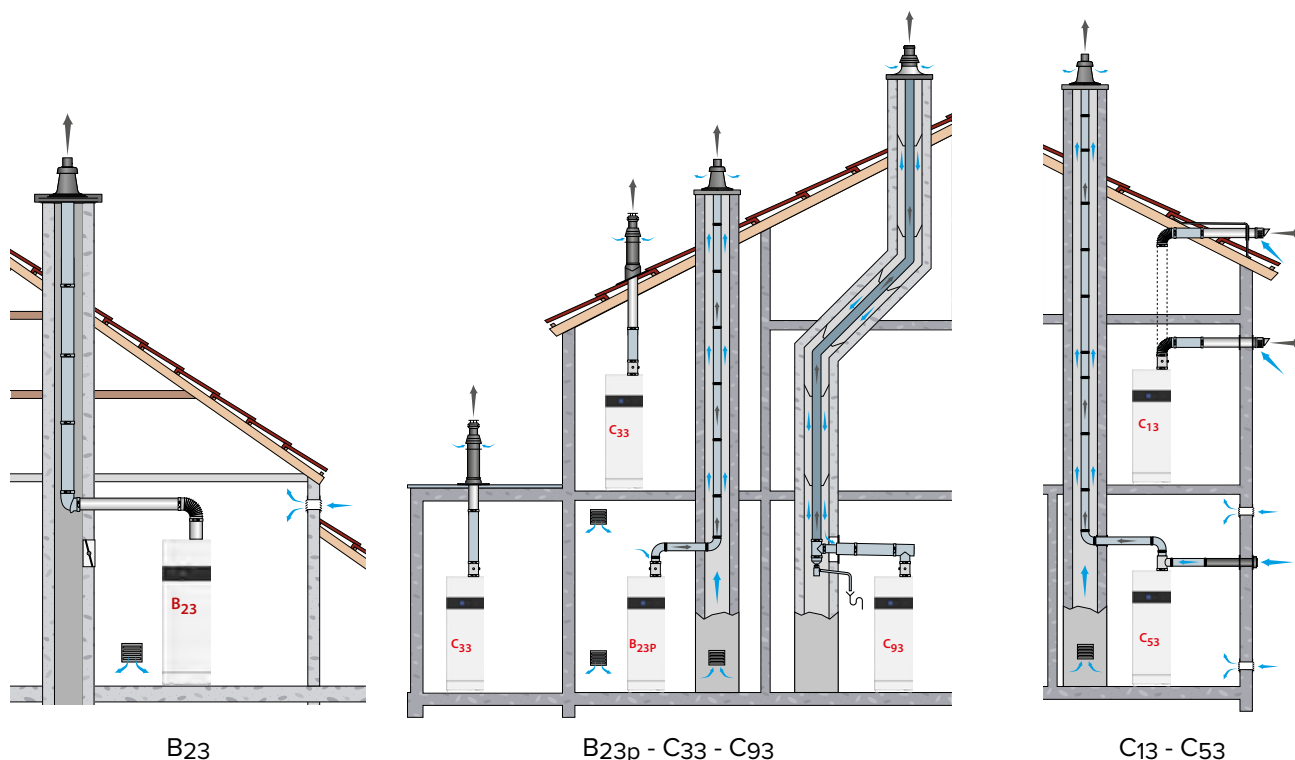
*** No consigliato - Per informazioni aggiuntive e configurazioni specifiche contattare l'Assistenza clienti ACV/Groupe Atlantic.



E' obbligatorio ventilare il locale caldaia. Le dimensioni dell'apertura di ventilazione dell'aria superiore o inferiore dipendono dalla potenza della caldaia e dalle dimensioni del locale caldaia. Riferirsi alle normative locali vigenti.



Assicurarsi che le riprese dell'aria restino libere da ostruzioni e che le tenute sui condotti di scarico e ingresso aria siano garantite.



TIPI DI COLLEGAMENTO CONDOTTO FUMI



Istruzioni essenziali per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Per l'installazione dei sistemi di scarico, assicurarsi di rispettare tutti i requisiti delle normative, degli standard e dei codici locali applicabili, nonché le istruzioni di installazione riportate nel presente manuale.
- In alcune nazioni è obbligatorio utilizzare sistemi di scarico approvati per il collegamento della caldaia (verificare le normative locali vigenti). Consultare "Componentistica approvata per lo scarico fumi" a pag. 30.
- Per informazioni sulla realizzazione di un sistema a cascata di fumi, consultare il manuale Cascata fornito con questo apparecchio.

B23p Collegamento a un sistema di evacuazione dei prodotti di combustione concepito per funzionare in pressione positiva.

B23 Collegamento a una condotta di evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno del locale in cui è installato l'apparecchio, essendo l'aria comburente direttamente prelevata nel locale della caldaia.

C13 Collegamento tramite condotti a un terminale orizzontale che simultaneamente ammette l'aria di combustione per il bruciatore e scarica i prodotti della combustione verso l'esterno tramite fori sia concentrici sia sufficientemente vicini per essere sottoposti a condizioni di vento simili, esempio: le aperture devono essere previste all'interno di un quadrato di 50 cm per caldaie fino a 70 KW e all'interno di un quadrato di 100 cm per caldaie oltre 70 KW.

C33 Collegamento tramite condotti a un terminale verticale che simultaneamente aspira l'aria di combustione per il bruciatore e scarica i prodotti della combustione verso l'esterno tramite fori che sono sia concentrici, sia sufficientemente vicini per essere sottoposti a condizioni di vento simili, esempio: le aperture devono essere previste all'interno di un quadrato di 50 cm per caldaie fino a 70 KW e all'interno di un quadrato di 100 cm per caldaie oltre 70 KW.

C53 Collegamento a condotti separati per l'alimentazione di aria per la combustione e per l'evacuazione dei prodotti di combustione; questi condotti possono sfociare in zone di pressione diverse, ma non è ammesso il collegamento su pareti opposte dello stabile.

C63

Caldaia di tipo C intesa per essere collegata a un sistema per l'alimentazione di aria di combustione e scarico dei prodotti della combustione approvata e venduta separatamente (Questa soluzione è proibita in alcuni paesi (es. Belgio) pertanto occorre fare riferimento alle normative locali vigenti). Non è ammesso il collegamento dei terminali dell'aria di combustione e di scarico su pareti opposte dello stabile. Verificare anche le seguenti specifiche aggiuntive:

- Massima pressione disponibile: 200 Pa.
- Massima differenza di pressione tra aria di combustione e scarico prodotti di combustione (incluso la pressione del vento) è 95 Pa (HM 25 Evo 2), 130 Pa (HM 35 - 45 Evo 2), 110 Pa (HM 70 Evo 2), 160 Pa (HM 85 Evo 2) e 170 Pa (HM 120 Evo 2).
- Ammesso lo scarico della condensa del camino all'interno della caldaia.
- Ammesso un ricircolo massimo del 10% della portata in condizione di vento.

C83

Collegamento mediante un sistema a condotta singola o doppia. Il sistema è costituito da un normale condotto fumi che scarica i prodotti della combustione. L'apparecchio è anche collegato tramite una seconda condotta a un terminale che fornisce al bruciatore aria di combustione dall'esterno. Prego contattare il rivenditore ACV per ottenere la lunghezza dei condotti che possono essere utilizzati per collegare la caldaia.

C93

Collegamento con un sistema individuale dove il tubo di scarico dei prodotti della combustione è installato in un condotto di scarico facente parte dell'edificio; l'apparecchio, il tubo di scarico e il terminale sono certificati come insieme non separabile. Il diametro minimo da utilizzare per il condotto verticale dell'aria di combustione è 100 mm



Le configurazioni C93 consentono un funzionamento a tenuta in un camino esistente. L'aria comburente attraversa lo spazio tra la tubazione e il camino esistente. Si dovrà fare attenzione a pulire bene il camino esistente prima dell'installazione, in particolare se sono presenti residui di fuliggine o di catrame. Si dovrà inoltre garantire una sezione di passaggio per l'aria comburente almeno equivalente a quella che si avrebbe con condotte concentriche o condotte dell'aria distinte.

CALCOLO DELLA LUNGHEZZA DEI CONDOTTI DI SCARICO DEI FUMI



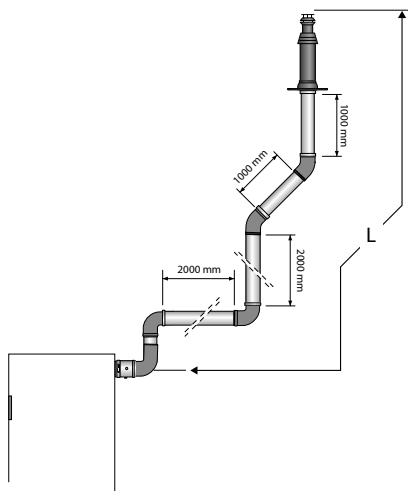
Quando si collegano i condotti di scarico fare attenzione a non superare il valore massimo di lunghezza raccomandata del prodotto, in tal caso la pressione del sistema può ridursi.

La lunghezza dei condotti di scarico dei fumi possono essere calcolate usando il metodo mostrato sotto. Riferirsi alla tabella sotto che indica la resistenza, da applicare a ciascuno dei componenti. In seguito confrontare il risultato ottenuto con la massima perdita di carico ammessa riportata alla pagina precedente.



La lunghezza equivalente per i tubi dotati di un elemento di misura è uguale a un tubo dritto di 1 metro.

	Lunghezza dei condotti di scarico dei fumi (L) (lunghezza equivalente in metri di tubo rettilineo)			
	HM 25 - 35 - 45 Evo 2		HM 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo 2	
	Condotto camino concentrico Ø 80/125 mm (terminale incl.)	Condotto camino parallelo Ø 80 mm (terminale incl.)	Condotto camino concentrico Ø 100/150 mm (terminale incl.)	Condotto camino parallelo Ø 100 mm (terminale incl.)
1 m di tubazione dritta	1 m	1 m	1 m	1 m
Gomito (90°)	2 m	2,3 m	2,2 m	3,7 m
Gomito (45°)	1 m	1 m	1,3 m	2,3 m



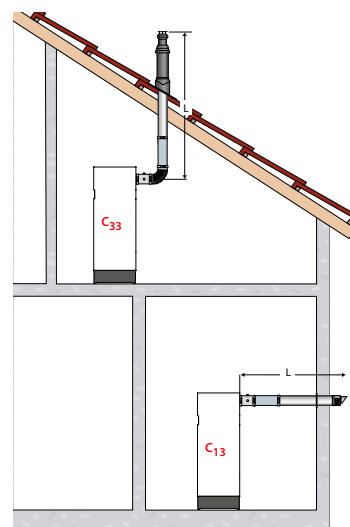
Esempio per verificare la lunghezza dei scarichi fumi di tipo concentrico per un HeatMaster 35 Evo 2 (80/125):

Il metodo è spiegato con un esempio: il sistema è composto da:

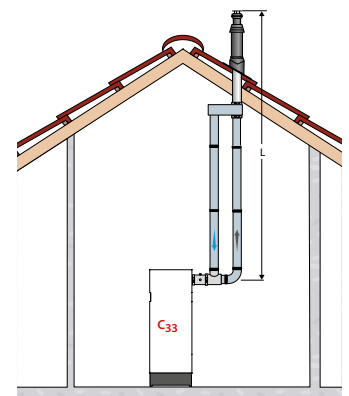
1 elemento di misura + 3 x gomito 90° + 6 metri di tubo rettilineo + 2 x gomito 45°.

- Determinazione della perdita di carico complessiva (Pa) della canna fumaria:
 $1 + (3 \times 2) + (6 \times 1) + (2 \times 1) = 15 \text{ m}$
- Confronto del risultato ottenuto con il valore raccomandato (39 m).

La lunghezza di questa canna fumaria è all'interno del range raccomandato.



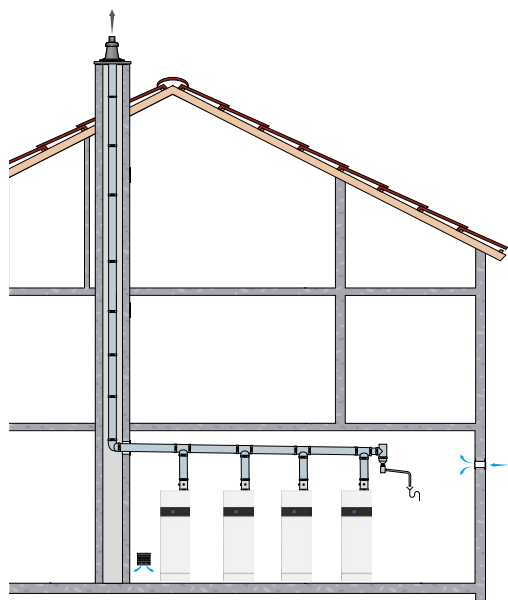
Condotto camino concentrico



Condotto camino sdoppiato

CASCATA DI SCARICO FUMI

- È obbligatorio utilizzare componenti omologati per il collegamento degli apparecchi.
- Assicurarsi di installare un kit di cascata fumi omologato, con valvola di non ritorno integrata. Consultare la tabella a pag. 32 per l'elenco dei componenti omologati.



Tipo di gomito	150	200
	L. Eq.	L. Eq.
45° [M]	1.7m	3.8m
90° [M]	4.0m	5.8m

CASCATA: CALCOLO DELLA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SCARICO FUMI

Qtà	Modelle Evo 2*	Lunghezza massima in metri		
		Dn 150	Dn 150/200**	Dn 200
2	25 - 35 - 45 - 70 - 85	30	30	30
	120	—	30	30
3	25 - 35 - 45	30	30	30
	70	25	30	30
	85	26	30	30
	120	—	—	—
	25 - 35 - 45	30	30	30
4	70	—	30	30
	85	—	30	30
	120	—	—	—
	25 - 35 - 45	30	30	30
5	70	—	30	30
	85	—	6	30
	120	—	—	—
	25 - 35	30	30	30
6	45	16	30	30
	70	—	—	30
	85	—	—	13
	120	—	—	—

* Questa tabella è valida per i sistemi realizzati con HeatMaster Evo 2 di potenza identica. Per qualsiasi altra configurazione, contattare l'assistenza clienti ACV/Groupe Atlantic.

**Dn 150/200 : Oriz. = 150 mm, Vert.=200 mm

COMPONENTISTICA APPROVATA PER LO SCARICO FUMI

Componente *									
Modello caldaia	Tip di collegamento fumario	Materiale / Ø (mm)	Terminali	Tubazioni	Elemento estensibile	Gomito	Elemento di misura e raccolta condensa	Accessori	Adattatori
HeatMaster 25-35-45 Evo 2	C93	PP Flex Ø 80	1. Set C93 Ø 80/125	13. Flexible PP PP Ø 80, 25 m	—	—	—	50. Guaina di connessione Alu per Ø 80/125, Ø 80 51. Connettore flex/flex PP Ø 80	—
HeatMaster 25-35-45 Evo 2	C13 C33	PP - Galva Ø 80/125	2. Terminale a tetto 3. Terminale a muro 4. Terminale a muro	14. Lunghezza 250 mm 15. Lunghezza 500 mm 16. Lunghezza 1000 mm 17. Lunghezza 2000 mm	30. Elemento estensibile dritto (da 50 a 130 mm)	34.43° - 45° 35.87° - 90°	44.Tronchetto con elemento di misura 45.Tee con elemento di misura e ispezione	52. Connessione per tegola inclinata 53. Staffaggio Ø 125 mm 54. Passaggio per tetto piano Ø 390 mm	60. datatore (Inox/Alu) da Ø 80/125 mm - 2 x Ø 80 mm 61. Adattatore PP/ALU, Ø 60/100 mm - Ø 80/125 mm
HeatMaster 70-85-120 Evo 2	C93	PP Flex Ø 100	5. Set C93 Ø 100/150	18. Flessibile PP Ø 100, 25 m	—	—	—	55. Guaina di connessione Alu perr Ø 100/150 56. Connettore flex/flex PP Ø 100	—

* I riferimenti ACV/Groupe Atlantic sono forniti in una tabella di riferimenti incrociati separata allegata a questo manuale. Fare riferimento anche all'ultimo listino prezzi ACV/Groupe Atlantic per ulteriori informazioni e per i riferimenti corretti.

Componente *									
Modello caldaia	Tip di collegamento fumario	Materiale / Ø (mm)	Terminali	Tubazioni	Elemento estensibile	Gomito	Elemento di misura e raccolta condensata	Accessori	Adattatori
HeatMaster 70-85-120 Evo 2	C13 C33	PP - Galva Ø 100/150	6. Terminale a tetto 7. Kit terminale a muro	19. Lunghezza 250 mm 20. Lunghezza 500 mm 21. Lunghezza 1000 mm 22. Lunghezza 2000 mm	31. Elemento estensibile dritto (da 50 a 130 mm)	36.43° - 45° 37.87° - 90°	46. Tronchetto con elemento di misura 47. Tee con elemento di misura e ispezione	57. Connessione per tegola inclinata 25°-45° 58. Staffaggio Ø 150 mm 59. Passaggio per tetto piano Ø 430 mm	62. Adattatore da concentrico a sdoppiato Ø 100/150 mm - 2 x Ø 100 mm
			8. Terminale a tetto scarico fumi Ø 150 9. Kit terminale a muro scarico fumi, Ø 150 10. Kit terminale a parte per aspirazione aria, Ø 100	23. Lunghezza (per scarico fumi), Ø 150, 250 mm 24. Lunghezza (per scarico fumi), Ø 150, 500 mm 25. Lunghezza (per scarico fumi), Ø 150, 1000 mm 26. Lunghezza per ripresa aria in PVC Ø 100, 500 mm	32. Elemento estensibile, flue, Ø 150	38. Scarico fumi, Ø 150, 45° 39. Scarico fumi, Ø 150, 90° 40. Ripresa aria, Ø 100, 45° 41. Ripresa aria, Ø 100, 90°	48. Elemento di misura e separatore di condensa, Ø 150	57. Connessione per tegola inclinata 25°-45° 58. Staffaggio Ø 150 mm 59. Passaggio per tetto piano Ø 430 mm	63. Riduzione Ø 100 - Ø 150 mm obbligatoria 62. Adattatore da concentrico a sdoppiato Ø 100/150 mm - 2 x Ø 100 mm 64. Riduzione Ø 80 - Ø 100 mm, air
HeatMaster 70-85-120 Evo 2	B23P C53	SST Ø 150	11. Terminale a tetto 12. Terminale a muro	27. Lunghezza, 250 mm 28. Lunghezza, 500 mm 29. Lunghezza, 1000 mm	33. Elemento estensibile (da 280 a 395 mm)	42.43° - 45° 43.87° - 90°	49. Elemento di misura e separatore di condensa	57. Connessione per tegola inclinata 25°-45° 58. Staffaggio Ø 150 mm 59. Passaggio per tetto piano Ø 430 mm	62. Adattatore da concentrico a sdoppiato Ø 100/150 mm - 2 x Ø 100 mm

* I riferimenti ACV/Groupe Atlantic sono forniti in una tabella di riferimenti incrociati separata allegata a questo manuale. Fare riferimento anche all'ultimo listino prezzi ACV/Groupe Atlantic per ulteriori informazioni e per i riferimenti corretti.

Modelli	Materiale / Ø mm	Componente per cascata*				
		Terminali	Tubazioni	Gomito	Accessori	Adattatori
25-35-45-70-85-120	Cascata Ø 150	85. Terminale a tetto, Ø 150	86. Lunghezza 1000 mm, Ø 150	88. Staffa di supporto, 90°, Ø 200	89. Profilo per gomito 90°	93. Adattatore Ø 150-200 mm
			87. Lunghezza 2000 mm, Ø 150		90. Staffaggio Ø 150	94. Kit di collegamento (Ø 80)
					91. Raccolta condensa (Ø 150)	95. Kit di collegamento (Ø 100)
					92. Guida di fissaggio per cascata (opt)	96. Kit di collegamento base 750 mm (Ø 150)
	Cascata Ø 200	97. Terminale a tetto, Ø 200	98. Lunghezza 1000 mm, Ø 200	100. Staffa di supporto, 90°, Ø 200	102. Guaina di connessione, Ø 200	94. Kit di collegamento (Ø 80)
			99. Lunghezza 1900 mm, Ø 200	101. Staffa, 90°, Ø 200, con supporto	103. Staffaggio, Ø 200	95. Kit di collegamento (Ø 150) per cascata
					104. Raccolta condensa (Ø 200)	105. Kit di collegamento base 750 mm (Ø 200)
					92. Guida di fissaggio per cascata (opt)	

* Per ulteriori informazioni e per i riferimenti corretti, consultare anche l'ultimo listino prezzi ACV/Groupe Atlantic.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

- I collegamenti e i raccordi (elettrici, al camino e idraulici) devono essere effettuati in conformità con le norme e la regolamentazione in vigore.
- Installare il apparecchio su una base piana o in verticale su un sostegno di materiale non infiammabile e adeguato a sostenere il peso dell'apparecchio.
- Fare massima attenzione durante l'installazione dell'apparecchio, la movimentazione o sollevamento potrebbe causare lesioni. Una volta montato assicurarsi che l'apparecchio sia fissato correttamente negli appositi sostegni murali (staffaggio) o a terra.
- Non conservare alcun prodotto infiammabile, né alcun prodotto corrosivo, né vernice, solventi, sali, prodotti clorati e altri prodotti detergenti in prossimità dell'apparecchio.
- Assicurarsi che lo scarico della condensa non sia mai ostruito e che sia installato un sistema di neutralizzazione della condensa, se necessario.
- Assicurarsi che tutte le prese d'aria siano libere e non possano essere ostruite.



Raccomandazione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio

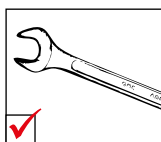
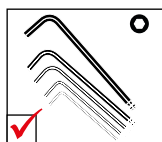
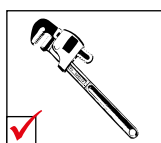
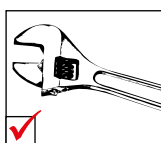
- La caldaia deve essere installata in un luogo asciutto e protetto, con una temperatura ambiente compresa tra 0 e 45°C
- Installare l'apparecchio in modo che sia sempre facilmente accessibile.
- collegare il bollitore inox del circuito sanitario (se ce n'è uno) direttamente a terra per evitare i rischi di corrosione.
- Se devono essere effettuati dei lavori (nella stanza della caldaia o vicino alle prese dell'aria), spegnere l'apparecchio per evitare l'introduzione della polvere e il suo accumulo nel sistema di combustione dell'apparecchio.



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza elettrica

- Solamente un installatore autorizzato è abilitato a effettuare i collegamenti elettrici.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia elettricamente collegato alla messa a terra dell'impianto.

STRUMENTI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE



CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO



Alla ricezione del prodotto e dopo la rimozione dall'imballaggio, controllare il contenuto e l'assenza di danni all'apparecchio.

- Caldaia
- Manuale d'installazione, uso e manutenzione
- Diaframma per la conversione da gas naturale a propano + adesivi
- Sifone di scarico condensa a galleggiante sferico da installare.
- Kit valvola di sicurezza da installare :
 - Una valvola di sicurezza primaria Ø 1/2"

ISTRUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE



- La caldaia ha un peso superiore a 180 kg e presenta un rischio di infortunio. Chiedere aiuto per movimentarla e utilizzare attrezzatura appropriata per il sollevamento.
- Condurre l'apparecchiatura il più vicino possibile al punto di installazione prima di rimuovere l'imballaggio.
- Se necessario, per facilitare l'operazione di trasporto, è possibile rimuovere la pannellatura. Fare riferimento al manuale per la corretta procedura.
- Prima di rimuovere l'imballaggio assicurarsi che il luogo dell'installazione sia libera da ostacoli.

RIMOZIONE DELL'IMBALLAGGIO

1. Rimuovere la copertura in plastica.
2. Rimuovere le protezioni e smaltire secondo le normative locali.

PREPARAZIONE DELLA CALDAIA

- Rimuova il pannello inferiore conservato sul retro della caldaia per il trasporto. Installare sull'apparecchio quando la caldaia è nella sua posizione finale. Faccia riferimento al Libro ML per la corretta procedura di installazione.
- Eseguire la conversione del gas in propano se richiesto. Fare riferimento a *"Conversione a propano"* a pag. 37.

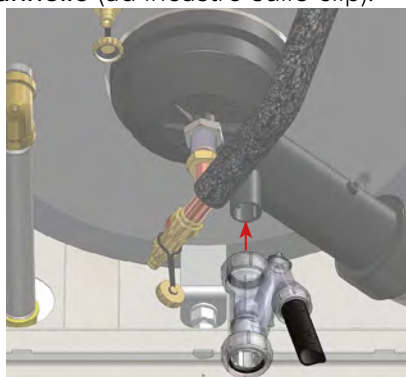


- Chiudere la valvola di scarico del tubo di ricircolo (1) (accesso dalla base della caldaia)



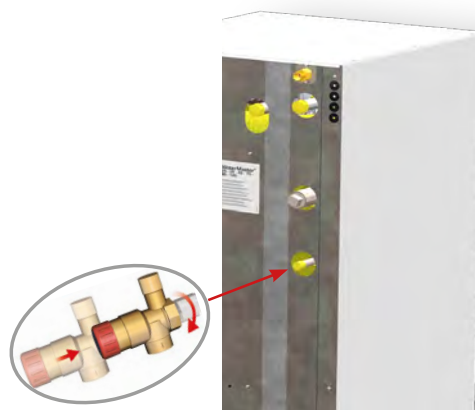
La tubazione di ricircolo è equipaggiata di una valvola di scarico che viene lasciata aperta quando la caldaia viene spedita per prevenire rischi di rottura a causa del ghiaccio durante il trasporto. Assicurarsi di chiudere la valvola prima di riempire il circuito.

- Installare il sifone con la sfera e quindi chiudere il pannello (ad incastro sulle clip).



Installare il sifone, riempirlo con acqua sanitaria e collegare il flessibile ad un opportuno sistema di neutralizzazione delle condense acide. Effettuare quindi il collegamento alla rete rete fognaria tramite una connessione ispezionabile. Effettuare quindi il collegamento alla rete rete fognaria tramite una connessione ispezionabile. Assumere ogni precauzione necessaria per evitare il rischio di congelamento dell'acqua di condensa. Faccia riferimento alla procedura fornita con il sifone,, oppure la richiedi a www.acv.com (vedere pagina 4 per un accesso con codice QR).

- Il kit valvola di sicurezza : Valvola di sicurezza primario da collegare sul retro della caldaia



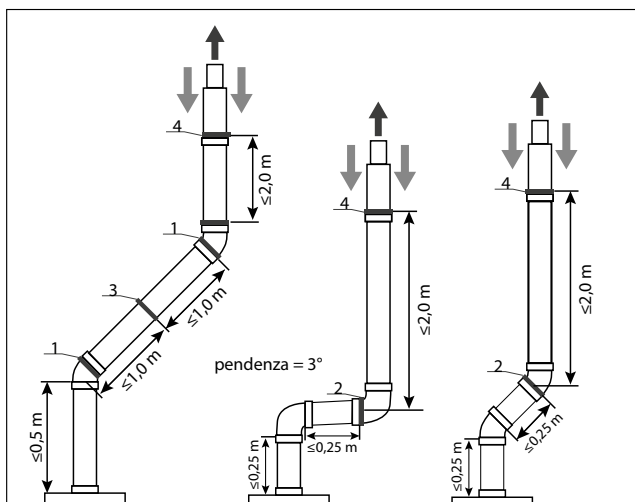
COLLEGAMENTO CAMINO

Raccomandazioni essenziali ed istruzioni di sicurezza



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

- Non installare il condotto fumi della caldaia all'interno di una canna fumaria ramificata, il rischio è il ritorno di gas incombusti e malfunzionamenti all'apparecchio.
- Verificare che presa aria e condotto fumi siano a tenuta e che rispettino le normative vigenti.
- Il fissaggio non corretto del condotto fumi può essere causa di perdite con il rischio di provocare danni materiali, lesioni gravi o morte.
- Il monossido di carbonio è un prodotto della combustione. La mancata installazione di un rilevatore di monossido può causare gravi lesioni o morte (fare riferimento alle normative vigenti).



1. Ogni gomito e tratto rettilineo devono essere accuratamente fissati.
2. Nel caso l'elemento rettilineo installato prima o dopo un gomito è più corto di 25 cm fissare l'elemento rettilineo dopo il gomito utilizzando una staffa,
3. Nel caso di un elemento rettilineo (orizzontale o inclinato) è lungo più di 1 mt, installare un fissaggio a metà in maniera tale che permetta il movimento dello stesso.
4. Fissare le tubazioni verticali ogni 2 mt, quelle orizzontali e inclinate ogni metro (1). Distribuire i punti di fissaggio in modo uniforme.

Raccomandazioni essenziali per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Deve essere evitato il ritorno in caldaia della condensa proveniente dalla canna fumaria, deve essere pertanto previsto uno scarico condensa in prossimità della caldaia.
- Installare un neutralizzatore di condensa se richiesto dalle normative vigenti ed eseguire un appropriata manutenzione.
- Utilizzare condotti fumi di un unico fornitore per essere sicuri della tenuta delle tubazioni.
- Assicurarsi di fissare le tubazioni a una struttura adeguata a sostenere il peso del camino.
- Utilizzare esclusivamente le staffe fornite per installare il condotto fumi.

- Per tratti orizzontali di condotto fumario prevedere una pendenza di 5 cm per metro (3°) in modo che la condensa fluisca direttamente nella vasca di raccolta condensa e non danneggi lo scambiatore del generatore.
- Se l'apparecchio è già dotato di un sistema di drenaggio della condensa (sifone) assicurarsi che sia installato correttamente. Se l'assemblaggio è incompleto, sostituirlo.
- Assicurarsi che il sifone sia riempito con acqua prima di procedere con l'accensione del generatore. Aggiungere acqua se necessario.
- E' obbligatorio ventilare il locale caldaia. Le dimensioni dell'apertura di ventilazione dell'aria superiore o inferiore dipendono dalla potenza della caldaia e dalle dimensioni del locale caldaia. Riferirsi alle normative locali vigenti.
- Posizionare la ripresa dell'aria in un punto appropriato, assicurarsi che l'aria d'ingresso non sia contaminata, nel caso rimuovere la causa del rischio di contaminazione o spostare la ripresa dell'aria.
- Piscine, lavanderie, prodotti per la pulizia domestica e per l'hobbistica contengono solitamente componenti a base di fluoro o cloro che possono formare acidi potenti e corrodere componenti interni e il sistema di areazione.
- Nel caso di utilizzo di un sistema di scarico sdoppiato assicurarsi di mantenere una sufficiente distanza (almeno 40 cm) tra il tubo di scarico e materiali infiammabili, e tra tubo di scarico e aspirazione dell'aria nel caso quest'ultimo sia in materiale plastico.
- Non utilizzare viti per bloccare il condotto fumi o il condotto di ripresa d'aria.
- Non fissare elementi tra loro usando colla (ad esempio silicone) o schiuma (ad esempio PUR).



Nota generale

- Per ragioni di sicurezza e per rendere l'installazione più semplice si raccomanda di utilizzare preferibilmente il sistema concentrico.
- Si raccomanda di isolare termicamente le tubazioni della ripresa aria se transitano in locali umidi per prevenire la formazione di condensa e il gocciolamento.
- Quando vengono tagliate le tubazioni fare il taglio in squadra, sbavare i bordi e assicurarsi che la zona tagliata non danneggi le guarnizioni di tenuta.
- Per rendere semplice l'assemblaggio delle tubazioni utilizzare acqua e sapone (1%) all'estremità delle tubazioni da innestare.
- Quando si assembla una tubazione in acciaio assicurarsi che sia perfettamente in battuta.
- Quando si assembla una tubazione in polipropilene assicurarsi che ci sia un gioco di 10 mm tra la battuta dell'innesto e la fine della tubazione innestata.
- Installare la tubazione senza eccessivo sforzo.
- Prevedere un ispezione fumi sul condotto fumi.
- Rispettare le lunghezze massime indicate del produttore, diversamente le prestazioni possono ridursi.
- ACV approva tubazioni conformi e certificate per l'evacuazione fumi, in caso contrario la garanzia decade.
- Per il tipo di connessione C63 (non consentito in Belgio), assicurarsi di utilizzare il corretto materiale in base alla resistenza a temperatura, pressione, composizione di canna fumaria, condensa e fuliggine. Un codice (rif. EN 1443), indicato sulla canna, consente di determinare se il materiale è conforme ai requisiti di sistema.



Eseguire l'installazione in accordo con le indicazioni inserite nella sezione "Collegamento scarico fumi" a pag. 26

COLLEGAMENTO GAS



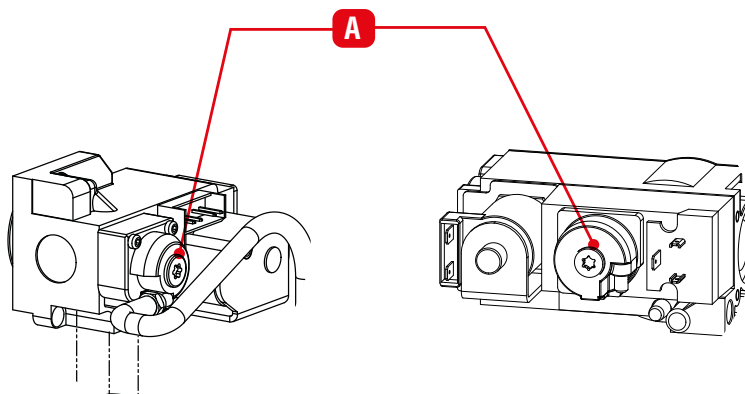
Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

- Il collegamento al gas deve essere effettuato in conformità alle norme e i regolamenti locali in vigore, e il circuito deve essere equipaggiato di un regolatore di pressione se necessario.
- Non verificare perdite di gas con la caldaia in funzionamento. Utilizzare un rilevatore di fughe di gas.
- Il bruciatore gas è preimpostato in fabbrica per l'uso con gas naturale [equivalente a G20]. Non regolare o misurare la pressione di uscita della valvola del gas. La valvola è già regolata di fabbrica per la corretta pressione di uscita e non necessita di regolazioni.
- La conversione da gas naturale a propano o l'inverso non è consentita in alcuni paesi come il Belgio. Consultare la tabella delle categorie di gas nelle caratteristiche tecniche del presente manuale.
- L'orifizio installato sulla caldaia non deve mai essere modificato o sostituito da uno di diversa sezione eccetto nei casi di conversione di combustibile, che deve essere eseguito secondo la procedura e i requisiti previsti. La conversione del gas può essere eseguita solo da un professionista qualificato.
- Non modificare l'impostazione dell'OFFSET (A) della valvola del gas: è preimpostata in fabbrica e sigillata.



Raccomandazione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Per conoscere i diametri dei collegamenti consultare le caratteristiche tecniche del presente manuale o la documentazione dei bruciatori.
- Sfiatare la condotta del gas e verificare attentamente se tutti i tubi dalla caldaia, sia esterni che interni, sono correttamente serrati.
- Controllare che il tipo di gas e la pressione della rete di distribuzione siano compatibili con le impostazioni dell'apparecchio. Fare riferimento alla targa del tipo di prodotto.
- Controllare il collegamento elettrico e il sistema di aerazione del locale di installazione della caldaia, la tenuta dei tubi del gas di scarico e della piastra della camera del bruciatore.
- Controllare la pressione e il consumo del gas all'avvio dell'apparecchio.
- Controllare la regolazione di CO₂ del bruciatore (consultare la procedura di regolazione e i dati tecnici).



HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 Evo 2

HeatMaster® 120 Evo 2

CONVERSIONE A PROPANO



Nota generale

In base alle indicazioni sulla targhetta identificativa, il apparecchio è preimpostato in fabbrica per funzionare a gas naturale (G20/G25). La conversione dell'apparecchio a propano deve essere effettuata tramite l'adeguamento del diaframma da un professionista qualificato.

Condizioni di lavoro

- Isolamento dalla rete elettrica esterna
- Alimentazione gas chiusa
- Pannello frontale e superiore della caldaia aperti, consultare il **manuale ML**.

Procedura di aggiunta del diaframma (Modelle 25 a 85 kW)

1. Scollegare il tubo del gas svitando il raccordo.
2. Rimuovere il connettore elettrico dalla valvola gas (1).
3. Scollegare il tubetto di compensazione (2) tra la valvola gas (1) e l'ingresso aria (3). Conservarlo per la re-installazione.
4. Scollegare l'ingresso dell'aria comburente (3) dal venturi (6).

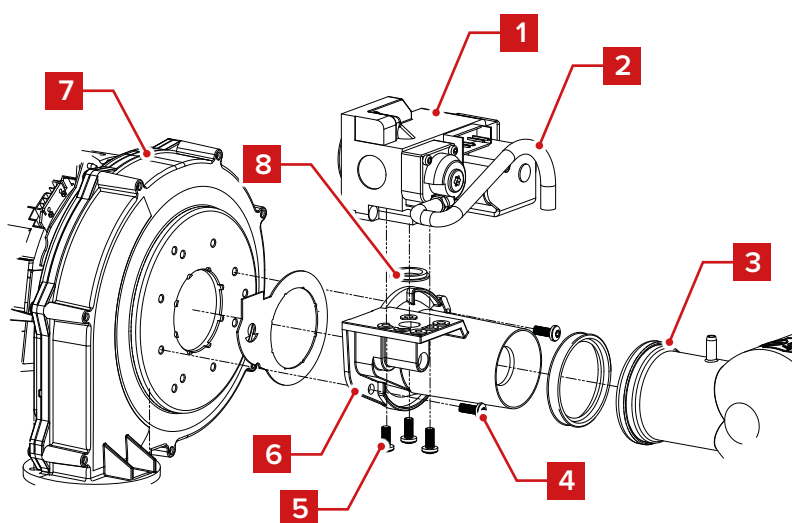
5. Rimuovere il gruppo valvola del gas/venturi dal ventilatore (7) svitando le due viti (4). Conservare le viti per la reinstallazione.
6. Rimuovere la valvola del gas (1) dal venturi (6) svitando le tre viti (5). Conservare le viti per la reinstallazione.
7. Installare il diaframma (8) al centro dell'O-ring.



Attenzione al corretto posizionamento della guarnizione O-ring.

8. Riasssemblare l'insieme valvola gas/venturi seguendo a ritroso la stessa procedura, stringere le 3 viti della valvola gas (5) e le due viti del venturi (4) a 3,5 a 4 Nm.
9. Reinstallare l'ingresso dell'aria comburente (3).
10. Riposizionare il tubetto di compensazione (2) tra la valvola gas (1) e l'ingresso aria (3).
11. Collegare il tubo del gas stringendo il raccordo.
12. Collegare il connettore elettrico alla valvola gas (1).
13. Collochi gli adesivi di conversione, veda la pagina successiva.

Modelli Evo 2	Dia. Diaframma gas naturale (mm)	Dia. Diaframma propano (mm)
25 - 35 kW	—	5,2
45 kW	—	6,0
70 - 85 kW	—	6,8



HM 25 - 35 - 45 - 70 - 85 Evo 2

Procedura di sostituzione del diaframma (Modelli 120 kW)

1. Scollegare il tubo del gas svitando il raccordo.
 2. Rimuovere il/i connettore/i elettrico/i dalla valvola gas (11).
 3. Scollegare il tubetto di compensazione (10) dalla valvola gas (11) al tubo ingresso aria (9) e conservarlo per il rimontaggio.
 4. Scollegare il tubo di ingresso dell'aria (9) dal supporto (4).
 5. Svitare le due viti (8) che mantengono il supporto ingresso aria (4) al venturi (7) e ventilatore (6).
 6. Rimuovere le 4 viti per disaccoppiare la flangia (12) dalla valvola gas (11). Conservare le parti e la guarnizione O-ring per il rimontaggio.
 7. Rimuovere le viti rimaste dal venturi (7) e rimuovere l'insieme valvola gas (valvola gas, gomito e venturi) dal ventilatore (6). Conservare le parti per il rimontaggio.
 8. Rimuovere le 4 viti (5) per disaccoppiare il gomito (1) dal venturi (7). Conservare le viti per il rimontaggio.
 9. Sostituire il diaframma (2) con quello nuovo e posizionarlo al centro della O-ring (3).
-  **Assicurarsi che la posizione del diaframma sia corretta (la faccia con la parte curva deve essere rivolta verso il venturi, la parte piatta deve essere rivolta verso la valvola gas).**
10. Mantenendo in posizione l'O-ring (3) e il diaframma (2) nel venturi (6), installare il gomito (1) sul venturi (7) utilizzando le 4 viti (5). Serraggio da 3,5 a 4 Nm.
 11. Installare l'insieme valvola gas sul ventilatore (6) con l'O-ring utilizzando due viti.
 12. Installare la flangia gas (12) sulla valvola gas (11) utilizzando le 4 viti. Serraggio a 3,5 a 4 Nm.
 13. Installare il supporto (4) sul venturi (7) utilizzando 2 viti (8).
 14. Stringere le 3 viti di fissaggio del venturi al ventilatore. Serraggio a 3,5 a 4 Nm.

15. Installare il tubo di ingresso dell'aria (9) sul supporto (4).
16. Ricollegare il tubetto di compensazione (10) alla valvola gas e tubo ingresso aria (8).
17. Collegare il tubo del gas stringendo il raccordo.
18. Collegare il/i connettore/i elettrico/i alla valvola gas (11).

Posizionamento degli adesivi

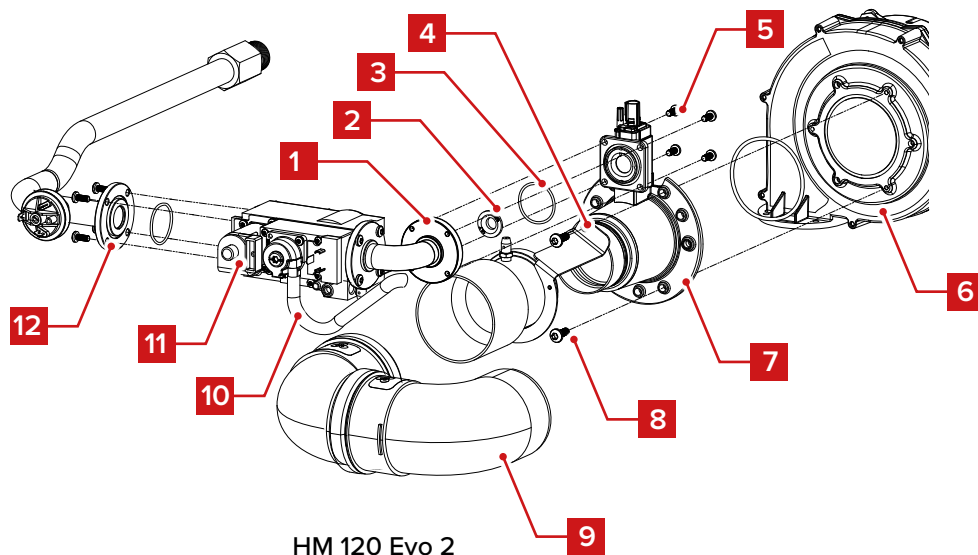
 **Si assicuri di posizionare gli adesivi come richiesto. La mancata osservanza può causare lesioni o danni all'apparecchiatura.**

- Applichi l'adesivo giallo sul retro della caldaia e spuntare la casella per indicare per quale tipo di gas la caldaia è ora impostata.
- Incollare la targhetta dati G31 in dotazione sulla targhetta dati esistente (retro dell'apparecchio), oppure gli adesivi correttivi.

Operazioni successive

1. Riaccendere la caldaia, vedere **"Avvio della caldaia" a pag. 47**.
2. Modificare il codice dell'apparecchio tramite il menu Installatore: Impostazioni RISC & ACS/Impostazioni caldaia/Codice apparecchio. Per ulteriori informazioni, consultare il "Manuale dell'installatore" per i modelli Evo 2.
3. Eseguire l'impostazione della combustione. Vedere **"Verifica e impostazione del bruciatore" a pag. 47**.
4. Sigillare l'Offset e la vite di impostazione della CO₂, se è necessario.
5. Chiudere tutti i pannelli aperti, vedere il **Manuale ML**.

Modello Evo 2	Ø. Diaframma gas naturale (mm)	Ø. Diaframma propano (mm)
120 kW	10,7	7,8



COLLEGAMENTO IDRAULICO



Raccomandazioni fondamentali per la sicurezza

- Se l'apparecchio non ne è dotato, il circuito di riscaldamento dell'impianto deve essere dotato di una valvola di sicurezza omologata, in base alla pressione indicata sulla targhetta.
- Per l'installazione degli accessori di sicurezza richiesti nei circuiti idraulici, fare riferimento alle normative locali applicabili. Contattate il vostro rappresentante ACV per ulteriori informazioni.
- In caso di frequenti prese d'acqua calda in piccole quantità, nel bollitore può svilupparsi un effetto di "stratificazione". Lo strato superiore d'acqua calda può allora raggiungere temperature molto elevate.
- L'acqua calda può ustionare! La temperatura dell'acqua calda domestica può essere regolata fino a 75 °C nella caldaia. Tuttavia, la temperatura dell'acqua calda domestica nel punto di presa deve essere conforme alle normative locali.
- ACV raccomanda l'utilizzo di una valvola miscelatrice termostatica per fornire acqua calda a una temperatura massima di 60°C.
- Esiste un rischio di sviluppo batterico che include la "Legionella pneumophila" se non viene mantenuta una temperatura minima di 60 °C sia nel serbatoio, sia nella rete di distribuzione d'acqua calda.
- Non lasciare mai bambini, persone anziane, inferme o persone diversamente abili senza sorveglianza in un bagno o sotto la doccia, per evitare ogni esposizione a un'acqua eccessivamente calda, in grado di causare gravi ustioni. Non autorizzare mai i bambini in tenera età a prendere dell'acqua calda o a preparare il proprio bagno.



Raccomandazioni essenziali per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Assicurarsi che la pressione del circuito di carico della caldaia sia almeno 0,12 MPa (1,2 bar).
- Installare una valvola riduttrice di pressione impostata a 0,45 MPa (4,5 bar) se la pressione eccede di 0,6 MPa (6 bar).
- Lavare il sistema prima di collegare il circuito dell'acqua calda sanitaria. Consultare le istruzioni per l'installazione.
- Si consiglia di installare un vaso di espansione nel circuito dell'acqua calda sanitaria per evitare che la valvola di sicurezza si apra costantemente e riduca l'effetto del colpo d'ariete nel sistema.
- Se l'apparecchiatura è abbinata ad un bollitore esterno è necessario prevedere un vaso di espansione sul circuito primario idoneo alle caratteristiche della caldaia e al contenuto dell'intero sistema (se non è previsto un vaso di espansione integrato o se il vaso presente non è sufficiente).

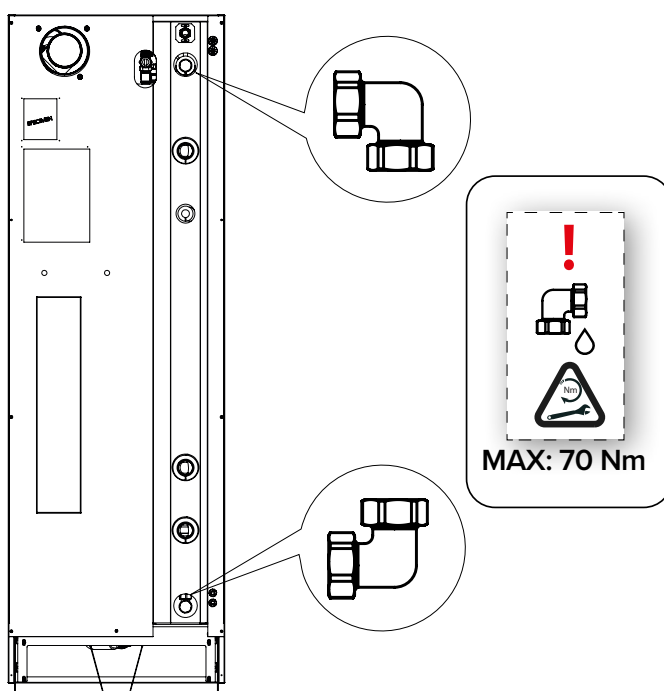


Nota generale

- Se il punto di presa dell'acqua è lontano dal serbatoio, l'installazione di un circuito ausiliario di ricircolo per l'acqua calda sanitaria può consentire di avere sempre acqua calda più in fretta.
- Le illustrazioni seguenti sono schemi di base dei diversi tipi di collegamento.



- Al momento dell'installazione delle tubature dell'acqua sanitaria, assicurarsi che il gomito interno di collegamento sia serrato correttamente prima di installare i tubi. Serrare nuovamente se necessario.
- Al momento della messa in funzione e una volta che l'impianto è in pressione, verificare che non vi siano perdite d'acqua. Serrare se necessario.



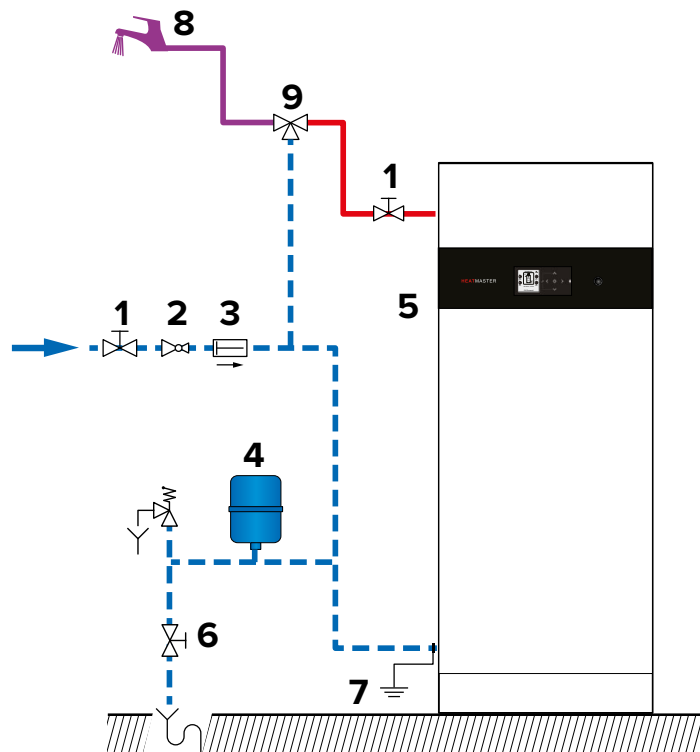
COLLEGAMENTO ACS

Installazione tipica

Descrizione

1. Valvola di intercettazione
2. Valvola riduttrice di pressione
3. Valvola di non ritorno
4. Vaso di espansione sanitario
5. Valvola di sicurezza (incorporata)
6. Valvola di svuotamento
7. Messa a terra
8. Rubinetetto di erogazione
9. Valvola di miscelazione termostatica

--- Acqua fredda
 --- Acqua calda



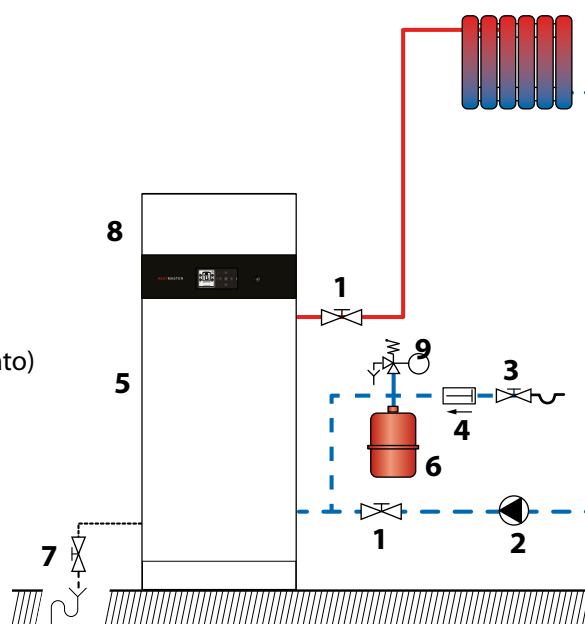
COLLEGAMENTO DEL RISCALDAMENTO

Collegamento tipico – alta temperatura

Descrizione

1. Valvola di intercettazione
2. Pompa riscaldamento
3. Valvola di riempimento
4. Valvola di non ritorno
5. Valvola di sicurezza (fornita)
6. Vaso di espansione
7. Valvola di scarico
8. Valvola di sfiato dell'aria (integrato)

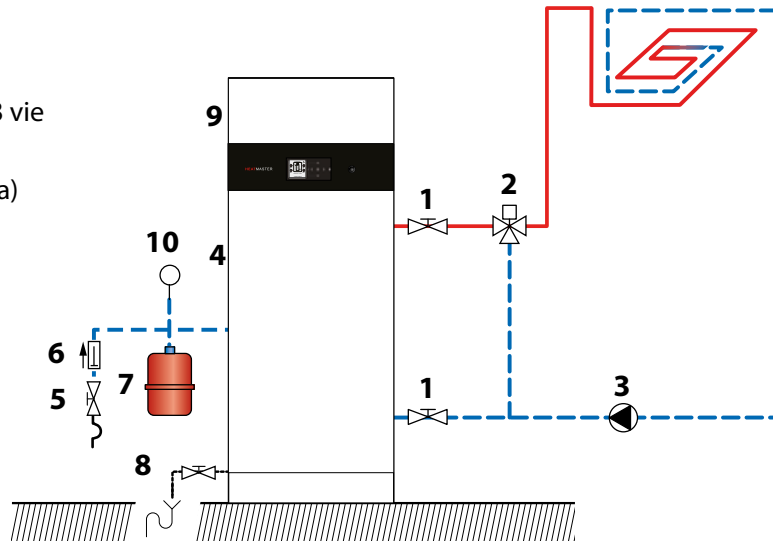
--- Acqua fredda
 --- Acqua calda



Collegamento tipico - bassa temperatura

Descrizione

1. Valvola di intercettazione
2. Valvola di miscelazione a 3 vie
2. Pompa riscaldamento
4. Valvola di sicurezza (fornita)
5. Valvola di non ritorno
6. Valvola di riempimento
7. Vaso di espansione
8. Valvola di scarico
9. Valvola di sfiato dell'aria (integrato)



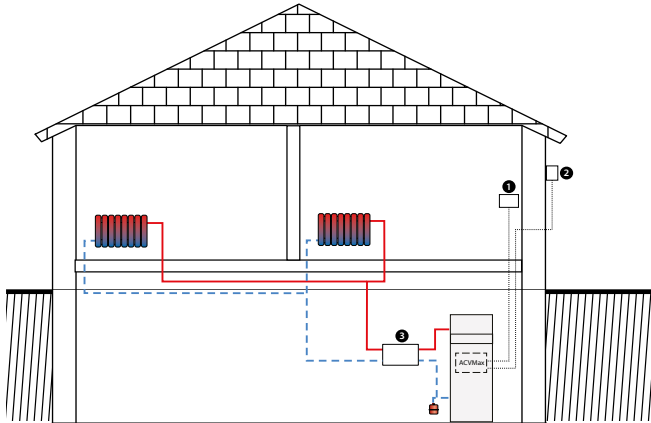
— — — — — Acqua fredda



Per informazioni aggiuntive e configurazioni specifiche, consultare il paragrafo "Configurazione e impostazione del sistema" a pag. 42 e il Manuale installatore per apparecchiature Evo 2.

CONFIGURAZIONE E IMPOSTAZIONE DEL SISTEMA

Configurazione base - HeatMaster 25 Evo 2 : Circuito riscaldamento alta temperatura con controllo mediante termostato ambiente e sensore esterno opzionale.



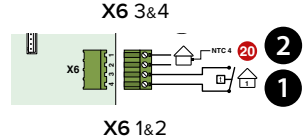
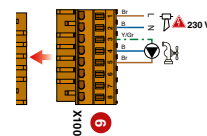
SCHEMA DI PRINCIPIO

Il riscaldamento (radiator) è controllato da un termostato ambiente ON/OFF.

In questa configurazione, la caldaia regola il suo funzionamento in base alla sonda di temperatura esterna, se questa è collegata

La pompa riscaldamento viene azionata non appena il termostato ambiente genera una richiesta di calore.

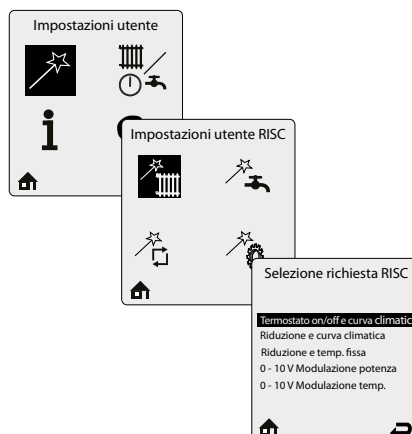
La priorità della produzione interna di acqua calda sanitaria (ciclo ACS non rappresentato nello schema) è sempre attiva.

ART.	DESCRIZIONE	Qtà	MORSETTI ELETTRICI DA COLLEGARE**
1	Termostato ambiente	1	
2	Sonda esterna, 12kΩ	1	
	2 collettori di circuito: Potenza massima: 70 kW, con fissaggio a muro integrato.	1	--
3	kit alta temperatura : Include: una pompa, 2 valvole Isolamento una valvola di sicurezza e 2 termometri.	2	
	Kit By-pass : Per leggere più facilmente la portata dell'acqua. Da installare nel circuito HT o LT, come richiesto.	1	--

* Le figure sono solo per informazione. Per maggiori dettagli sugli accessori necessari, consultare il listino ACV in vigore.

** Per dettagli elettrici, consultare lo schema elettrico al paragrafo **"Caratteristiche elettriche"** a pag. 21.

Sul display ACVMax Touch impostare come segue:



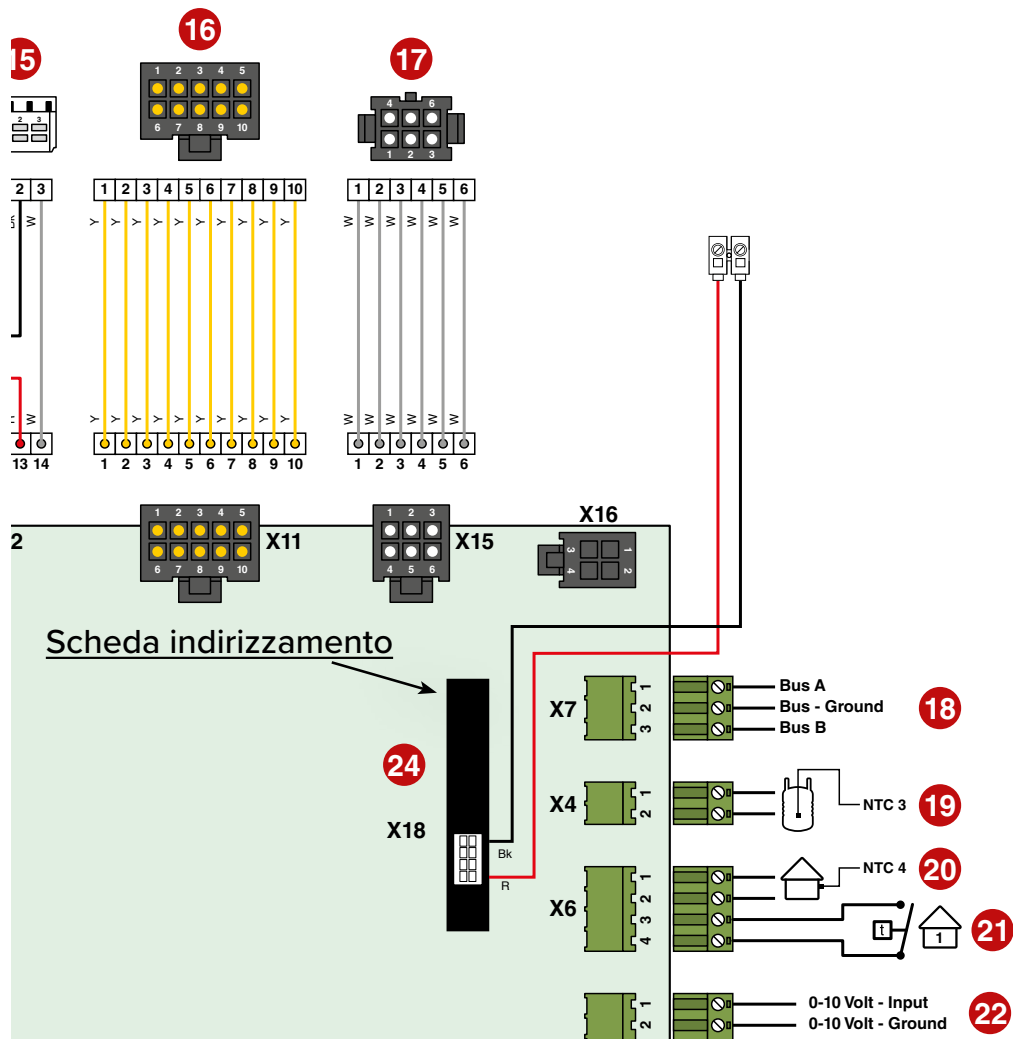
Configurazione di cascata, gestita da control unit (EBV)

La centralina Control Unit (EBV) è necessaria per gestire una cascata di caldaie HEATMASTER Evo 2. Il collegamento è fatto tramite le schede indirizzamento.

Collegare il connettore X18 della scheda ACVMAX.



Per informazioni aggiuntive e configurazioni specifiche contattare l'assistenza clienti ACV/Groupe Atlantic.



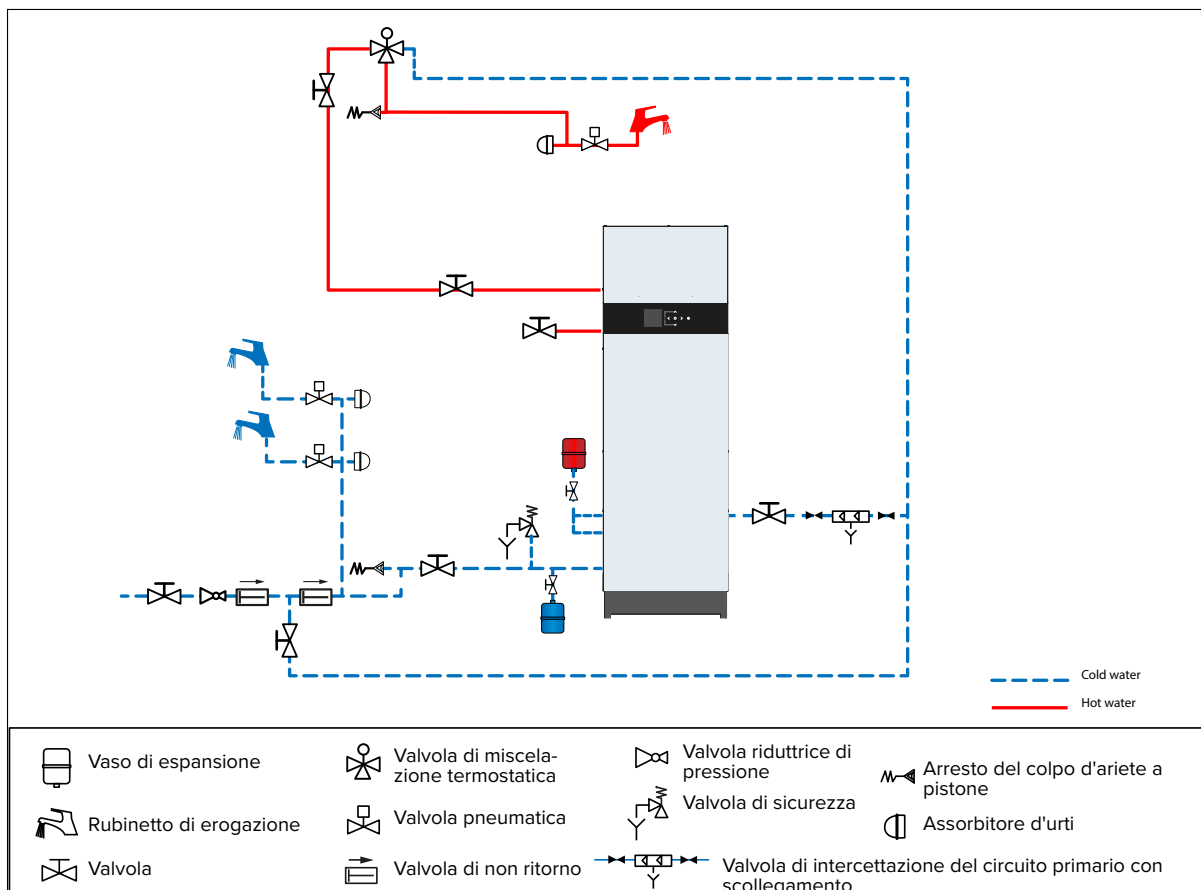
Applicazioni con rischio di "Colpo d'ariete" (es. Autolavaggi)

Quando il prodotto è utilizzato in applicazioni dove il fenomeno del "Colpo d'ariete" può essere significativo dovuto a frequenti ed improvvise aperture/chiusure di valvole (es. sistemi autolavaggi), devono essere previsti idonei dispositivi atti a prevenire tali fenomeni e proteggere così il danneggiamento delle tubazioni e dell'apparecchio stesso.

Il fenomeno del "Colpo d'ariete" è causato da onde generate nel circuito quando il flusso del fluido viene interrotto improvvisamente o cambia improvvisamente direzione. Questo causa uno scompenso nella pressione e genera rumore e alle volte movimento delle tubazioni.

Le onde di pressione create in queste circostanze possono essere fino a 3 volte maggiori della pressione statica del sistema e possono provocare danneggiamento alle tubazioni e alle apparecchiature.

È obbligatorio installare un dispositivo "anti-colpo d'ariete" nel circuito idraulico. Per determinare il dispositivo corretto da installare per la vostra applicazione occorre contattare il vostro rappresentante di materiale idraulico.



ACV / Groupe Atlantic non possono essere ritenute responsabili per qualsiasi danno o conseguenza diretta o indiretta nel caso in cui le indicazioni e le raccomandazioni riportate in questo manuale non siano state rispettate.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA MESSA IN FUNZIONE



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

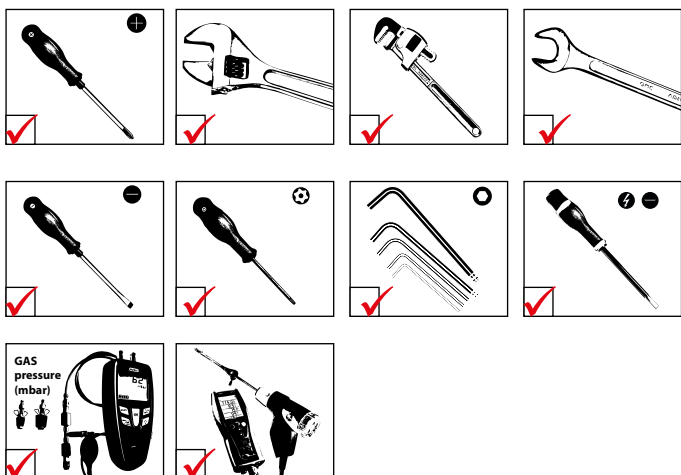
- Solo un tecnico autorizzato può accedere ai componenti all'interno del pannello di controllo.
- Impostare la temperatura dell'acqua in conformità con l'uso e i regolamenti locali.
- Assicurarsi che la valvola di riempimento del circuito di riscaldamento sia chiusa una volta completato il riempimento del circuito.
- Assicurarsi che il sifone per lo scarico di condensa sia riempito con acqua e verificarne corretto funzionamento.
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano correttamente collegate e a tenuta.



Nota generale

- Nel funzionamento normale, l'avvio del bruciatore è automatico nella misura in cui la temperatura della caldaia è inferiore alla temperatura preimpostata.

STRUMENTI NECESSARI ALLA MESSA IN FUNZIONE



VERIFICHE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

- Verificare che i raccordi della condotta fumi siano perfettamente serrati.



Raccomandazione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Controllare la tenuta dei raccordi del circuito idraulico.

RIEMPIMENTO DELL'IMPIANTO



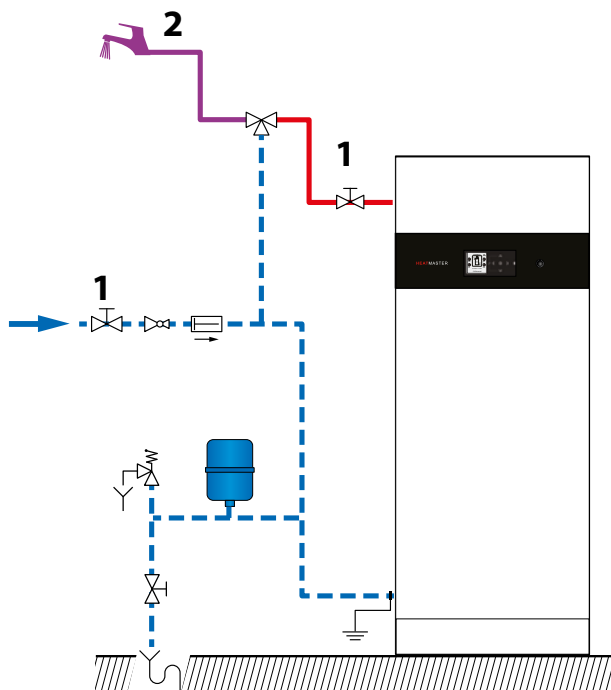
Prima di pressurizzare il circuito di riscaldamento (primario) mettere in pressione il serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

Condizioni di lavoro

- Isolamento dalla rete elettrica esterna

Riempimento del circuito dell'acqua calda domestica

1. Aprire le valvole di intercettazione (1) e il rubinetto di erogazione (2).
2. Una volta stabilizzata la portata dell'acqua e dopo avere completamente rimosso l'aria dal sistema, chiudere il rubinetto di erogazione (2).
3. Verificare l'assenza di perdite nei collegamenti.



— — — — — Acqua fredda

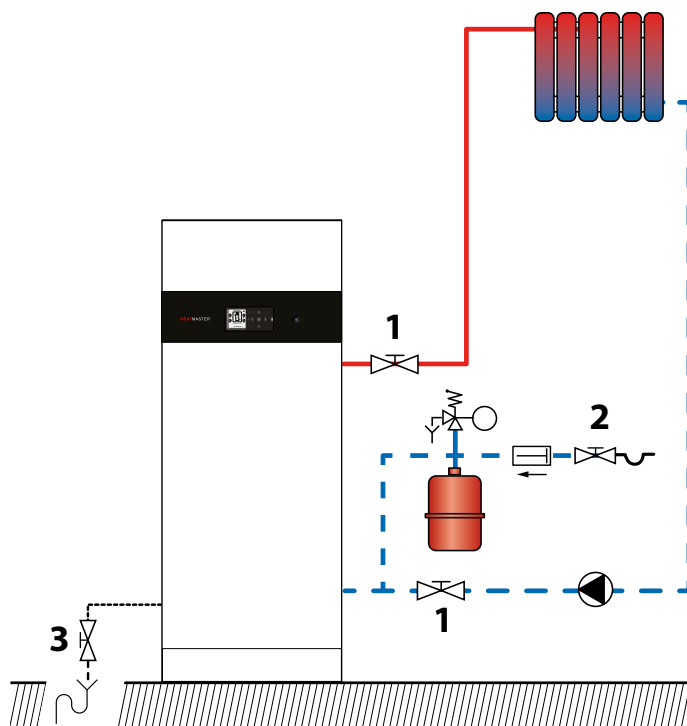
— — — — — Acqua calda

Riempimento del circuito di riscaldamento

1. Aprire il pannello frontale della caldaia (consultare la procedura dedicata nel manuale).
2. Aprire le valvole di intercettazione (1).
3. Verificare che la valvola di scarico (3) sia perfettamente chiusa.
4. Aprire la valvola di riempimento (2).
5. Una volta che il sistema è disareato, portare la pressione tra 0,15 e 0,2 MPa (1,5 bar e 2 bar).
6. Chiudere la valvola di riempimento (2).

Operazioni successive

1. Verificare che non ci siano perdite.



La valvola di scarico si trova nella parte bassa della caldaia e per l'accesso è necessario rimuovere lo zoccolo frontale.

AVVIO DELLA CALDAIA

Condizioni di lavoro

- Tutti i collegamenti eseguiti
- Conversione del gas effettuata se richiesto
- Sifone riempito con acqua
- Alimentazione elettrica fornita
- Alimentazione gas aperta
- Circuito idraulico pieno di acqua

Procedura

 **Prima di la messa in funzione, assicurarsi che il circuito primario sia pieno d'acqua e abbia la pressione minima consigliata, anche se non è installato un circuito di riscaldamento. La mancata osservanza può danneggiare l'apparecchiatura.**

1. Verificare che non ci siano perdite di gas.
2. Premere l'interruttore generale ON/OFF (🔌).
3. Se è installato un termostato ambiente, aumentare eventualmente l'impostazione della temperatura per generare una richiesta calore.
4. Controllare la pressione del gas e lasciar riscaldare la caldaia per qualche minuto
5. Controllare e regolare il bruciatore in accordo alle normative locali vigenti, consultando la procedura seguente.
6. Impostare la temperatura centrale di riscaldamento al valore richiesto usando il pannello di controllo. Consultare il paragrafo **"Guida alla configurazione della caldaia" a pag. 8** e il manuale per installatore.
7. Dopo 5 minuti di funzionamento, sfiatare il circuito di riscaldamento fino alla completa fuoriuscita dell'aria e ripristinare una pressione di 0,15 MPa (1,5 bar).
8. Sfiatare di nuovo il circuito di riscaldamento e, se necessario, integrare l'acqua per ottenere la pressione richiesta.
9. Verificare che l'impianto di riscaldamento sia ben equilibrato e, se necessario, regolare le valvole in modo da evitare che alcuni circuiti o radiatori ricevano un flusso leggermente superiore o inferiore a quanto prescritto.

Operazioni successive

1. Chiudere il rubinetto di carico impianto e scollegare la connessione di carico come richiesto.
2. Controllare che non ci siano perdite.
3. Verificare che la portata d'acqua sia sufficiente:
 - Portare la caldaia alla massima potenza
 - Quando le temperature sono stabili, rilevare le temperature di mandata e di ritorno.
 - Controllare che la differenza tra esse sia di 20 K o inferiore
 - Se tale differenza è superiore a 20 K, verificare le condizioni di funzionamento del circolatore.

VERIFICA E IMPOSTAZIONE DEL BRUCIATORE

 **Quando il bruciatore funziona a massima potenza, la percentuale di CO₂ deve rientrare nei limiti indicati nelle caratteristiche tecniche (consultare "Caratteristiche di combustione" a pag. 18).**

Condizioni di lavoro

- Caldaia funzionante

Procedura

1. Verificare che i parametri ACVMax inseriti siano rispondenti alle necessità dell'utente (fare riferimento a **"Guida alla configurazione della caldaia" a pag. 8**), e modificarli se necessario.

2. Impostare la caldaia alla massima potenza:

- Accedere al menu Installatore toccando contemporaneamente le frecce su e giù sul pannello di controllo per 5 secondi.
- Inserire il codice installatore quando richiesto (consultare il Manuale dell'installatore per i modelli Evo 2, se necessario).
- Dal menu Installatore, selezionare Funzionamento manuale (👉).
- Impostare FAN su 100% utilizzando la freccia destra sul pannello di controllo.



La funzione è attiva per 10 minuti.

3. Utilizzando un manometro verificare che la pressione dinamica del gas sia almeno 18 mbar.
4. Attendere il riscaldamento dell'apparecchio per alcuni minuti fino al raggiungimento di almeno 60°C.
5. Misurare la combustione del bruciatore posizionando la sonda dell'analizzatore del gas di scarico all'ingresso dell'unità di misurazione del condotto fumi e confrontare i valori di CO e CO₂ visualizzati con quelli indicati in **"Caratteristiche di combustione" a pag. 18**.
6. Se il valore di CO₂ differisce di oltre lo 0,3% (HM 25 o 85 Evo 2) o 0,2% (HM 120 Evo 2), apportare le modifiche indicate nella procedura di seguito.
7. Quindi mettere la caldaia in modalità di potenza minima:
 - Selezionare Funzionamento manuale (👉).
 - Impostare FAN su 0% utilizzando la freccia sinistra sul pannello di controllo.
8. Attendere che la caldaia si stabilizzi per alcuni minuti.
9. Misurare la combustione del bruciatore e confrontare i valori di CO e CO₂ visualizzati con quelli indicati in **"Caratteristiche di combustione" a pag. 18**.
10. Se il valore di CO₂ differisce di oltre lo 0,3% (HM 25 o 85 Evo 2) o 0,2% (HM 120 Evo 2), contattare il servizio di tecnico di ACV.

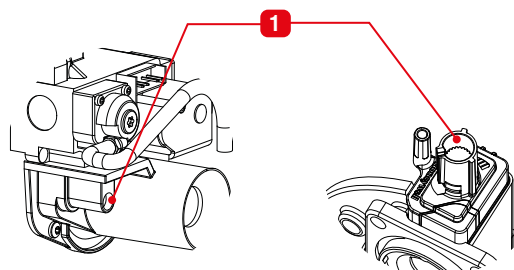
Procedura di impostazioni della CO₂

Per modificare la percentuale di CO₂, ruotare la vite di impostazione (1) a piccoli passi, sul Venturi (dal modello HM 25 Evo 2 al modello HM 85 Evo 2):

- verso sinistra (in senso antiorario) **per aumentare la percentuale CO₂**.
- verso destra (in senso orario) **per diminuire la percentuale CO₂**.

Sul venturi (HM 120 Evo 2):

- verso destra (in senso orario) **per aumentare la percentuale CO₂**.
- verso sinistra (in senso antiorario) **per diminuire la percentuale CO₂**.



HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 Evo 2

HeatMaster® 120 Evo 2

Operazioni successive

Nessuna

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza elettrica

- Spegner la caldaia tramite l'interruttore principale.
- Isolare l'alimentazione esterna dell'apparecchio prima di eseguire qualsiasi operazione, a meno che sia necessario prendere misurazioni o eseguirne la configurazione.



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

- L'acqua che fuoriesce dalla valvola di scarico può essere estremamente calda e potrebbe causare gravi ustioni.
- Non utilizzare solventi per pulire le componenti del bruciatore, si potrebbero danneggiare e il funzionamento dell'apparecchio potrebbe essere non affidabile o non sicuro.
- Verificare che i raccordi della condotta fumi siano perfettamente serrati.



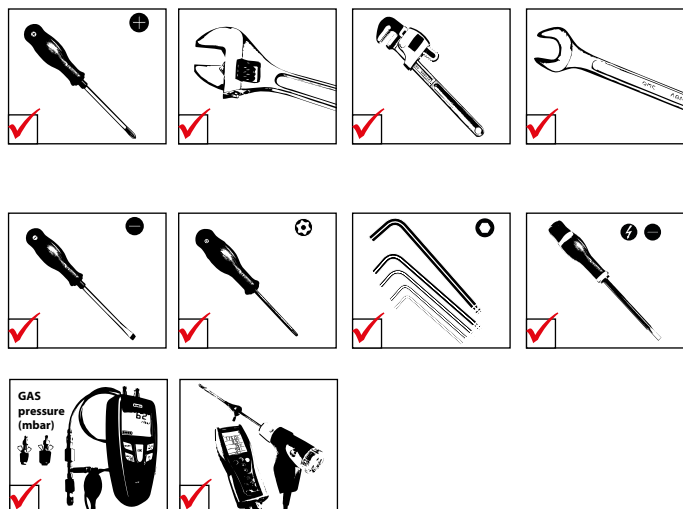
Raccomandazione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio

- Si consiglia di far eseguire la manutenzione della caldaia e del bruciatore almeno una volta all'anno o ogni 1.500 ore. In base all'uso della caldaia potrebbe essere necessaria una revisione più frequente. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio installatore.
- La manutenzione della caldaia e del bruciatore sarà effettuata da un tecnico competente e i pezzi difettosi potranno essere sostituiti solamente con pezzi originali.
- Assicurarsi di sostituire tutte le guarnizioni dei componenti rimossi prima di rimontarli.
- Per assicurare l'efficienza e l'affidabilità dell'apparecchio si raccomanda l'utente finale di eseguire manutenzione e controlli periodici come indicato nella sezione dedicata alla sicurezza del presente manuale.
- Controllare la tenuta dei raccordi del circuito idraulico.
- Assicurarsi di applicare la corretta coppia di serraggio in fase di serraggio. Consultare la tabella qui sotto.

COPPIA DI SERRAGGIO

Descrizione	Coppia di serraggio (Nm)	
	Min.	Max
Dadi della flangia bruciatore	5	6
Viti elettrodo	3	3,5
Viti Venturi	3,5	4
Viti valvola gas	3,5	4

STRUMENTI NECESSARI ALLA MANUTENZIONE



SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA PER LA MANUTENZIONE

1. Spegner la caldaia tramite l'interruttore generale ON/OFF e isolare l'alimentazione di corrente esterna.
2. Chiudere la valvola di alimentazione del gas della caldaia.

ATTIVITÀ PERIODICHE DI MANUTENZIONE DELLA CALDAIA

Attività	Frequenza		
	Ispezione periodica	1 anno	2 anni
	Utente finale	Tecnico professionista	
1. Verificare che la pressione dell'acqua del sistema sia di almeno 0,1 MPa (1 bar) a freddo. Se necessario, rabboccare il sistema aggiungendo piccole quantità di acqua alla volta. In caso di ripetuti rabbocchi, rivolgersi all'installatore.	X	X	
2. Verificare che non sia presente acqua per terra davanti alla caldaia. In caso affermativo rivolgersi all'installatore.	X	X	
3. Verificare che sul pannello di controllo non sia visualizzato alcun codice di errore. Se necessario, rivolgersi all'installatore.	X	X	
4. Verificare che tutti i collegamenti del gas, idraulici ed elettrici siano correttamente fissati e saldi.		X	
5. Controllare il condotto d'evacuazione fumi: fissaggio corretto, installazione corretta, nessuna perdita o occlusione		X	
6. Verificare che sulla piastra della camera di combustione del bruciatore non sia presente alcuna area sbiadita o con incrinature.		X	
7. Verificare i parametri di combustione (CO e CO ₂), consultare "Verifica e impostazione del bruciatore" a pag. 47.		X	
8. Controllare visivamente il corpo scambiatore: nessuna evidenza di corrosione, depositi di fuliggine o danni. Eseguire tutte le attività di pulizia, riparazione e sostituzione eventualmente necessarie.		X	
9. Controllare l'elettrodo, consultare il paragrafo "Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore" a pag. 51.			X
10. Rimuovere il bruciatore e pulire lo scambiatore, vedere il paragrafo "Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 25 a 85 Evo 2" a pag. 52 o "Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 120 Evo 2" a pag. 53 e "Pulizia dello scambiatore" a pag. 54.			X
11. Verificare che lo scarico condensa non sia ostruito. Se lo è rimuoverlo, pulirlo e reinstallarlo come mostrato nel paragrafo "Preparazione della caldaia" a pag. 34.		X	
12. Se è installato un neutralizzatore di condensa, verificarne il corretto funzionamento e pulirlo.	X	X	

DRAINING THE BOILER



Raccomandazioni essenziali per la sicurezza

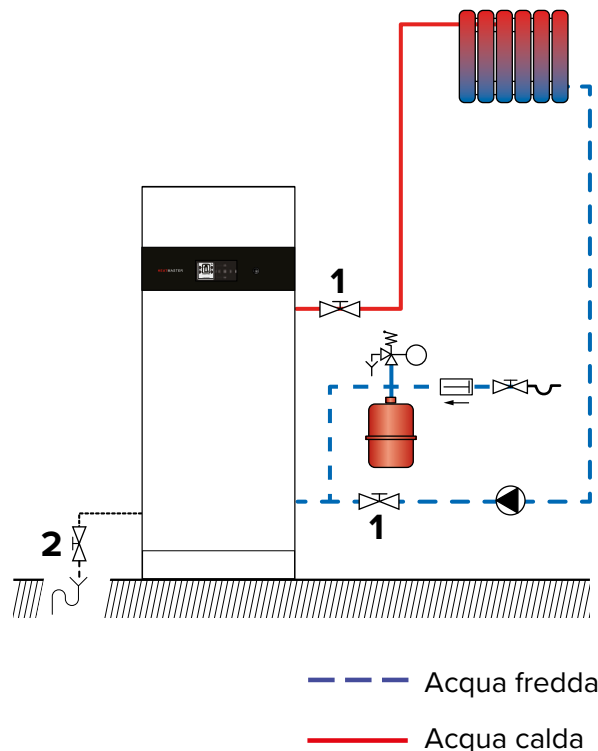
- Prima di svuotare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria, svuotare il circuito di riscaldamento (primario) o portarlo alla pressione di 0 bar.
- L'acqua che fuoriesce dalla valvola di scarico può essere estremamente calda e potrebbe causare gravi ustioni. Tenere eventuali persone lontane dallo scarico dell'acqua calda.

Condizioni di lavoro

- Caldaia spenta mediante l'interruttore generale ON/OFF
- Isolamento dalla rete elettrica esterna
- Alimentazione gas/combustibile chiusa

Procedura di svuotamento del circuito di riscaldamento

1. Chiudere le valvole di intercettazione (1).
2. Collegare il rubinetto di svuotamento (2) alle fognature con un tubo flessibile.
3. Aprire il rubinetto di svuotamento (2) per vuotare il circuito di riscaldamento della caldaia.
4. Chiudere il rubinetto di svuotamento (2) non appena il circuito di riscaldamento della caldaia si sarà svuotato.



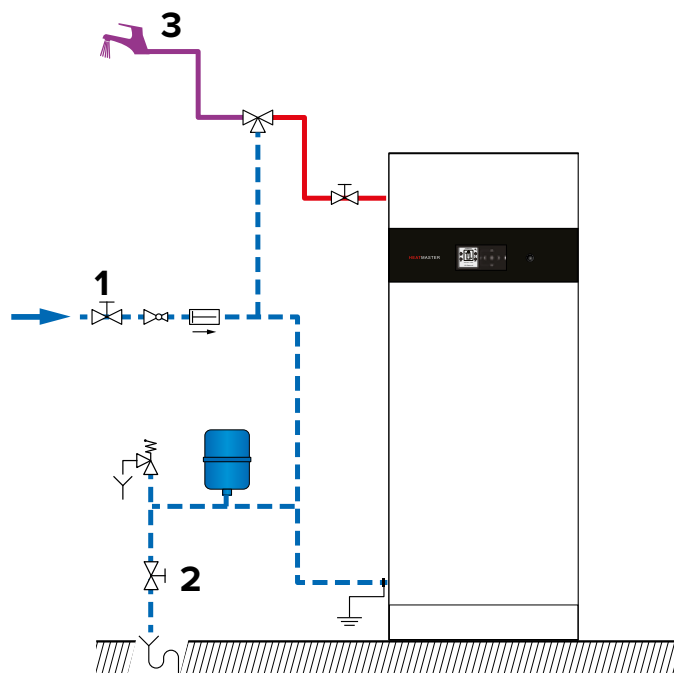
La valvola di scarico si trova nella parte bassa della caldaia e per l'accesso è necessario rimuovere lo zoccolo frontale. Vedere "Preparazione della caldaia" a pag. 34 per maggiori informazioni.

Procedura di svuotamento del circuito dell'acqua calda sanitaria



Prima di svuotare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria, verificare che sia azzerata la pressione del circuito di riscaldamento (primario).

1. Aprire completamente un rubinetto di erogazione (3) per circa 60 minuti per garantire il raffreddamento del serbatoio dell'acqua calda sanitaria.
2. Chiudere le valvole di intercettazione (1).
3. Collegare il rubinetto di svuotamento (2) alle fognature con un tubo flessibile.
4. Aprire il rubinetto di svuotamento (2) e scaricare l'acqua del serbatoio sanitario nelle fognature.
5. Aprire il rubinetto di erogazione (3) per accelerare il processo di svuotamento. Se situato più in basso del raccordo del serbatoio, aprire un rubinetto di svuotamento situato in una parte più alta del sistema.
6. Chiudere il rubinetto di svuotamento (2) e il rubinetto di svuotamento (3) non appena il serbatoio sanitario della caldaia si sarà svuotato.



RIMOZIONE, CONTROLLO E REINSTALLAZIONE DELL'ELETTRODO DEL BRUCIATORE

 Rimuovere l'elettrodo per controllarlo in caso di problemi di accensione.

Condizioni di lavoro

- Caldaia spenta
- Isolamento dalla rete elettrica esterna
- Alimentazione gas chiusa
- Pannelli frontale e superiore aperto, consultare il manuale ML.

Procedura di rimozione

1. Scollegare il cavo di terra dall'elettrodo.
2. Scollegare il cavo di accensione dalla scheda elettronica o dell'elettrodo.
3. Rimuovere le viti di fissaggio (1) e conservarle.

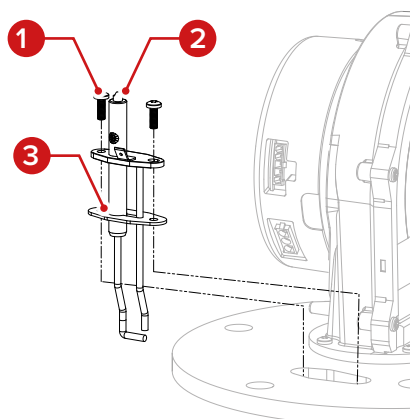
4. Rimuovere l'elettrodo (2) e le guarnizioni (3).
5. Verificare il corretto allineamento della parte terminale degli elettrodi e che la distanza corrisponda ai valori indicati nelle figure sotto.
6. Sostituire l'elettrodo se necessario.

Procedura di montaggio

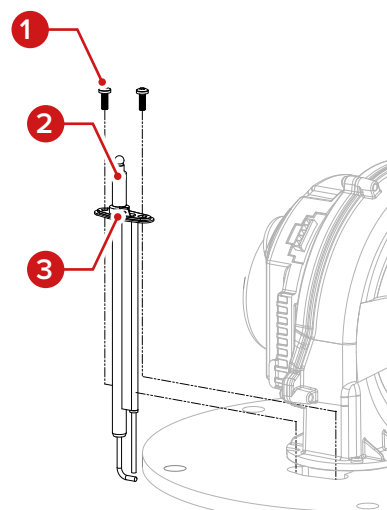
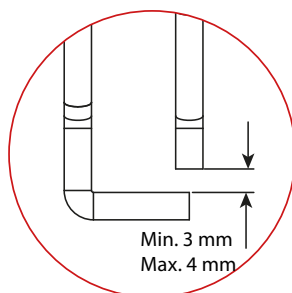
1. Installare una nuova guarnizione (3).
2. Reinstallare l'elettrodo (2) fissandolo con le viti (1), consultare. *"Coppia di serraggio" a pag. 48.*

Operazioni successive

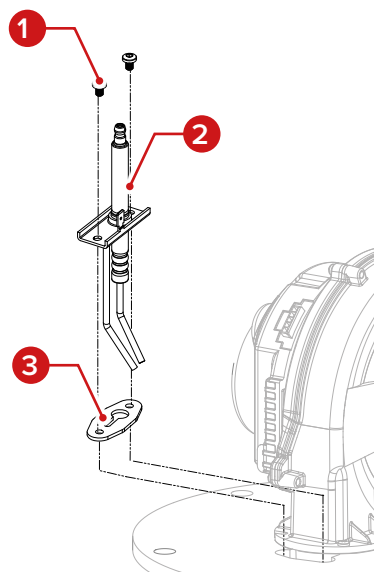
1. Ricollegare il cavo di terra all'elettrodo.
2. Ricollegare il cavo di accensione alla scheda elettronica o all'elettrodo.



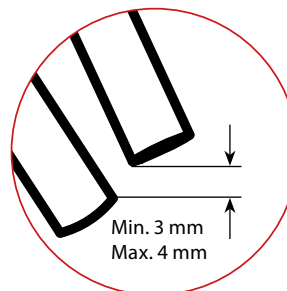
HeatMaster® 25 - 35 - 45 Evo 2



HeatMaster® 70 - 85 Evo 2



HeatMaster® 120 Evo 2



RIMOZIONE E REINSTALLAZIONE DEL BRUCIATORE - HM 25 A 85 EVO 2

Condizioni di lavoro

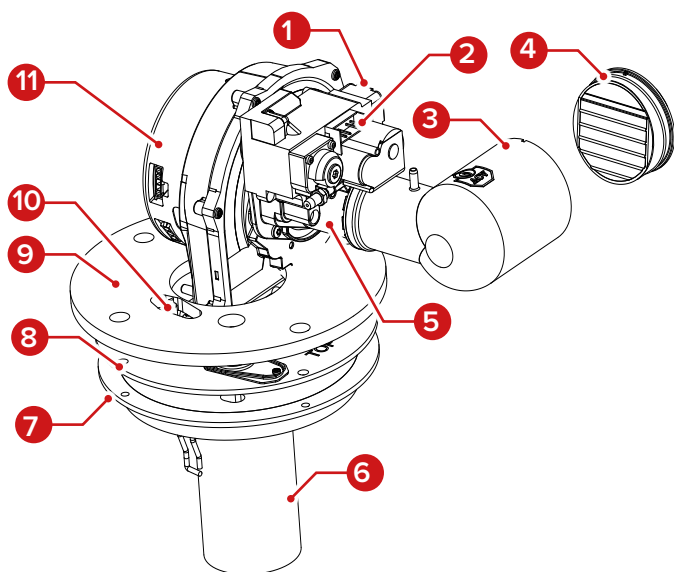
- Caldaia spenta
- Isolamento dalla rete elettrica esterna
- Alimentazione gas chiusa
- Pannello frontale e superiore aperti (vedere il manuale ML).
- Elettrodo rimosso, oppure cavo di terra e di accensione dell'elettrodo scollegati (vedere il paragrafo **"Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore"** a pag. 51).

Procedura di rimozione

1. Scollegare i cablaggi elettrici del ventilatore (11), della valvola gas (2) e cavi di messa a terra.
2. Scollegare l'ingresso dell'aria (3).
3. Svitare il collegamento del gas (1).
4. Utilizzando una chiave svitare i dadi di fissaggio della piastra bruciatore (8) e conservarli per la reinstallazione.
5. Sollevare l'insieme bruciatore con l'isolamento refrattario (7) ed estrarlo dallo scambiatore.
6. Se necessario, pulire lo scambiatore, vedere il paragrafo **"Pulizia dello scambiatore"** a pag. 54.
7. Rimuovere (se non già rimosso in precedenza), verificare e reinstallare l'elettrodo, vedere il paragrafo **"Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore"** a pag. 51.

Procedura di montaggio

8. Reinserire l'insieme bruciatore con l'isolamento refrattario (7) nello scambiatore.
9. Montare le viti di fissaggio della piastra bruciatore (8) e stringerli a croce rispettando la coppia di serraggio (consultare **"Coppia di serraggio"** a pag. 48).



HeatMaster® 25-35-45 Evo 2

10. Ricollegare il collegamento del gas (1).

 Quando viene reinserita l'innesto dell'ingresso aria, assicurarsi che la clapet (4) sia correttamente posizionata alla fine del gomito (3).

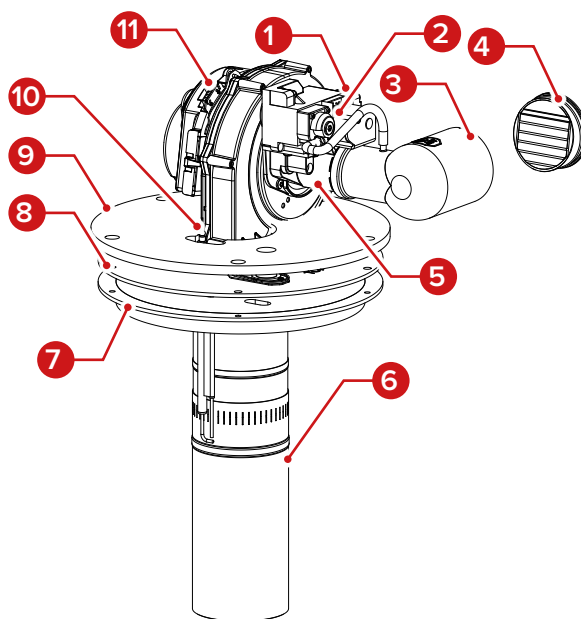
11. Ricollegare l'ingresso dell'aria (3).
12. Ricollegare i cablaggi elettrici del ventilatore (11), della valvola gas (2) e cavi di messa a terra.

Operazioni successive

1. Reinstallare l'elettrodo, collegare il cavo di accensione e la messa a terra. Consultare **"Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore"** a pag. 51.

Dettaglio dei componenti

- | | |
|-----|--|
| 1. | Collegamento del gas alla valvola gas |
| 2. | Valvola gas con tubetto di compensazione |
| 3. | Gomito ingresso aria |
| 4. | Clapè non ritorno |
| 5. | Venturi |
| 6. | Rampa bruciatore |
| 7. | Isolamento refrattario |
| 8. | Piastra bruciatore |
| 9. | Guarnizione piastra bruciatore |
| 10. | Elettrodo |
| 11. | Assemblaggio ventilatore |



HeatMaster® 70-85 Evo 2

RIMOZIONE E REINSTALLAZIONE DEL BRUCIATORE - HM 120 EVO 2

Condizioni di lavoro

- Caldaia spenta
- Isolamento dalla rete elettrica esterna
- Alimentazione gas chiusa
- Pannello frontale e superiore aperti (vedere il manuale ML).
- Elettrodo rimosso, vedere il paragrafo *"Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore"* a pag. 51.

Procedura di rimozione

1. Scollegare tutti i connettori dal ventilatore (11) e dalla valvola gas (2) e anche cavi di massa.
2. Allentare la fascetta e rimuovere il tubo di ingresso aria dal gomito (3).
3. Smontare il gomito di ingresso aria (3) dal venturi (5).
4. Scollegare la flangia di collegamento del gas (1) dalla valvola gas (2) svitando le 4 viti. Conservarle per il rimontaggio.
5. Smontare l'O-ring
6. Utilizzando una chiave, rimuovere i dadi dalla piastra bruciatore (8). Conservarli per il rimontaggio.
7. Sollevare l'insieme bruciatore / ventilatore ed estrarlo dallo scambiatore con l'isolamento refrattario (7).
8. Se necessario, effettuare la pulizia dello scambiatore, vedere *"Pulizia dello scambiatore"* a pag. 54.

Procedura di installazione

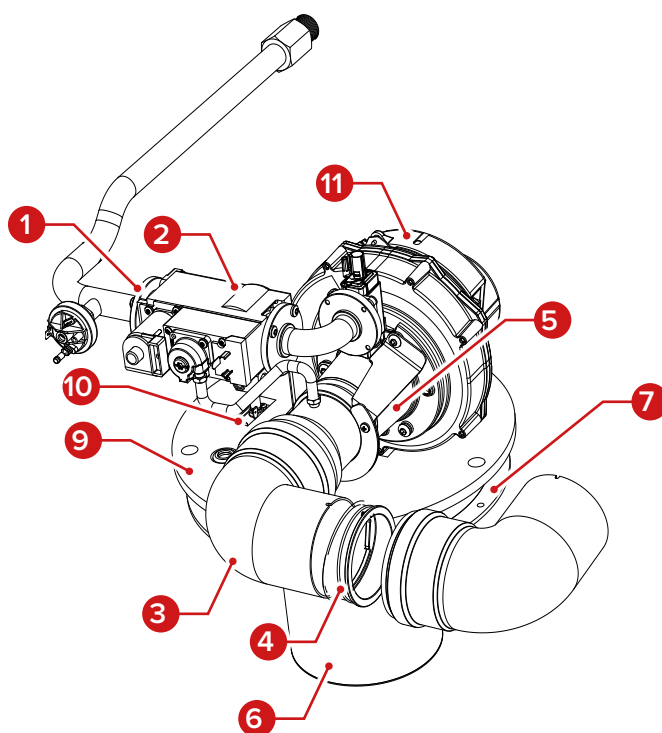
1. Reinstallare l'insieme del bruciatore con l'isolamento refrattario (7) nello scambiatore
2. Riposizionare i dadi della piastra bruciatore (8) e stringerli con sequenza a croce alla coppia di serraggio necessaria (fare riferimento a *"Coppia di serraggio"* a pag. 48).
3. Installare una nuova O-ring sulla flangia del gas (1).
4. Ricollegare la flangia del gas (1) alla valvola gas (2) utilizzando le 4 viti.

 Quando viene collegata la ripresa dell'aria, assicurarsi che la valvola clapet (4) sia correttamente posizionata fra i gomiti (3).

5. Ricollegare il gomito di ingresso aria (3) al venturi (5).
6. Installare il tubo di ingresso aria sul gomito (3) e bloccarlo stringendo la fascetta metallica.
7. Ricollegare i connettori di alimentazione alla valvola gas (2) e al ventilatore (11) e i cavi di segnale e di massa.

Operazioni successive

1. Reinstallare l'elettrodo. Consultare *"Rimozione, controllo e reinstallazione dell'elettrodo del bruciatore"* a pag. 51.



HeatMaster® 120 Evo 2

PULIZIA DELLO SCAMBIATORE

Condizioni di lavoro

- Caldaia spenta
- Isolamento dalla rete elettrica esterna
- Alimentazione gas chiusa
- Bruciatore e ventilatore smontati in base alla procedura *"Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 25 a 85 Evo 2" a pag. 52* o *"Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 120 Evo 2" a pag. 53*.
- Pannello frontale e superiore aperti (vedere il **manuale ML**).

Procedura

1. Spazzolare e pulire la camera di combustione.
2. Versare un po' di acqua nella camera per sciogliere eventuali depositi che potrebbero essere presenti nei condotti fumi
3. Rimuovere e pulire il sifone.
4. Rimontare il sifone, vedere *"Preparazione della caldaia" a pag. 34*.

Operazioni successive

1. Reinstallare il bruciatore in conformità alla procedura *"Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 25 a 85 Evo 2" a pag. 52* o *"Rimozione e reinstallazione del bruciatore - HM 120 Evo 2" a pag. 53*.
2. Riaccendere la caldaia come da procedura *"Riaccensione dopo la manutenzione" a pag. 54*.

RIACCENSIONE DOPO LA MANUTENZIONE

Condizioni di lavoro

- Tutti i componenti rimossi reinstallati
- Tutti pannelli reinstallati. Vedere il **manuale ML**
- Tutti i collegamenti eseguiti
- Alimentazione elettrica fornita
- Alimentazione gas aperta
- Circuito idraulico pieno di acqua

Procedura

1. Assicurarsi che non ci siano fughe di gas o fumi dai collegamenti.
2. Accendere l'apparecchio utilizzando l'interruttore generale ON/OFF.
3. Impostare l'apparecchio alla potenza massima e verificare l'assenza di perdite di gas combusti.
4. Verificare la pressione del gas e le impostazioni della CO₂ in conformità con la procedura *"Verifica e impostazione del bruciatore" a pag. 47*.

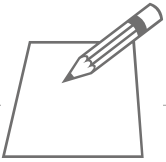
Operazioni successive

Nessuna

Codici	Descrizione del guasto	Soluzioni del guasto
E 01	Mancata accensione: Nessuna presenza fiamma dopo 5 tentativi di accensione.	1. Controllare presenza di gas al riscaldatore. 2. Controllare in cavo di accensione e il corretto collegamento alla scheda. 3. Controllare l'elettrodo e la distanza tra le punte. 4. Controllare la valvola gas il corretto collegamento elettrico.
E 02	Falsa rilevazione fiamma : Rilevata presenza fiamma prima della scarica dell'elettrodo.	1. Controllare corretta messa a terra della caldaia. 2. Controllare che l'elettrodo sia in buono stato e pulito.
E 03	Alta temp. caldaia : Alta temperatura caldaia (>105°C)	Risolvere la causa che ha provocato l'intervento della sicurezza per alta temperatura. 1. Verificare il flusso sul circuito (valvole chiuse). 2. Verificare il circolatore e il suo collegamento elettrico.
E 05	Velocità ventilatore: Velocità ventilatore non corretta o segnale di velocità non ricevuto dalla scheda ACVMAX.	1. Controllare il ventilatore e il collegamento dei connettori. 2. Se la velocità del ventilatore differisce di più di 1000 rpm dalla velocità calcolata l'errore viene visualizzato (dopo 60 sec in funzionamento e dopo 30 sec alla partenza). 3. Sola eccezione quando la velocità è > 3000 rpm al valore massimo di PWM.
E 07	Alta temp. fumi: La temperatura dei fumi ha superato il limite di sicurezza.	1. Verificare pulizia scambiatore 2. Reset automatico quando la temperatura rientra nei valori normali.
E 08	Errore test fiamma: Errore test circuito fiamma.	1. Spegner l'apparecchio. 2. Verificare e pulire l'elettrodo. 3. Verificare che il cavo di accensione e la messa a terra siano collegati correttamente.
E 09	Errore circuito valvola gas: Errore test circuito valvola gas	1. Verificare la valvola gas e il collegamento elettrico. 2. Se il problema persiste sostituire la scheda elettronica principale "ACVMAX".
E 12	Errore interno EEPROM: Errore EEPROM	1. Spegner la caldaia e riaccenderla per ripristinare il corretto funzionamento. 2. Se il problema persiste sostituire la scheda elettronica principale "ACVMAX".
E 13	Superato limite dei reset: Limite di 5 reset ogni 15 minuti.	1. Spegner la caldaia e riaccenderla per ripristinare il corretto funzionamento. 2. Se il problema persiste sostituire la scheda elettronica principale "ACVMAX".
E 15	Lettura sonde non uguale: Errore sonde mandata e ritorno, i valori sono diversi (a fiamma spenta).	Verificare le sonde di mandata e ritorno e il corretto funzionamento.
E 16	Temp. di mandata bloccata: Errore sonda di mandata, il valore non cambia.	1. Verificare la sonda di mandata (controllo del valore di resistenza della sonda NTC). 2. Verificare la circolazione dell'impianto perché la temperatura di mandata non cambia.
E 17	Temp. di ritorno bloccata: Errore sonda di ritorno, il valore non cambia.	1. Verificare la sonda di ritorno (controllo del valore di resistenza della sonda NTC). 2. Verificare la circolazione dell'impianto perché la temperatura di ritorno non cambia. 3. L'errore può dipendere dal collegamento della caldaia ad un grosso volano termico su per un periodo prolungato lavora alla bassa potenza.
E 18	Errore sonda: Errore sonda mandata o ritorno, i valori cambiano molto rapidamente.	Verificare le sonde di mandata e ritorno e il corretto funzionamento.
E19	Errore fiamma: Errore fiamma durante la fase di accensione	Mancanza fiamma dopo la partenza. 1. Verificare che lo scarico fumi non sia bloccato e verificare al corretta regolazione della combustione. 2. Verificare l'elettrodo (distanza dal bruciatore e presenza di sporco).
E 21	Errore interno: A / D errore di conversione (errore interno).	Spegner la caldaia e riaccenderla, poi premere OK per ripristinare il corretto funzionamento.
E 25	Errore interno: CRC check error (errore interno).	Spegner la caldaia e riaccenderla per ripristinare il corretto funzionamento.
E 30	Sonda mandata in corto: Sonda di mandata in corto circuito.	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 31	Sonda mandata interrotta: Sonda di mandata interrotta (resistenza infinita)	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.

Codici	Descrizione del guasto	Soluzioni del guasto
E 32	Sonda bollitore in corto Sonda bollitore in corto circuito.	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 33	Sonda bollitore interrotta: Sonda bollitore interrotta (resistenza infinita).	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 34	Bassa tensione: Tensione di alimentazione al di sotto dei limiti	L'apparecchio riparte automaticamente quando la tensione rientra nei limiti previsti
E 37	Bassa pressione acqua: Bassa pressione acqua (< 0.7 bar).	1. Aumentare la pressione del circuito idraulico 2. L'apparecchio riparte automaticamente quando la pressione rientra nei limiti previsti
E 43	Sonda ritorno in corto: Sonda di ritorno in corto circuito.	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 44	Sonda di ritorno interrotta: Sonda di mandata interrotta (resistenza infinita)	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 45	Sonda fumi in corto: Sonda fumi in corto circuito.	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 46	Sonda fumi interrotta: Sonda fumi interrotta (resistenza infinita)	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E47	Errore trasduttore\pressione acqua: Sensore di pressione scollegato o danneggiato	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 76	Pressostato gas interrotto	1. Verificare la pressione statica e dinamica del gas 2. Risolvere la causa che ha provocato l'apertura del pressostato gas. 3. L'apparecchio riparte automaticamente quando la pressione rientra nei limiti previsti
	Apertura contatto esterno: Un contatto di allarme esterno ha aperto.	1. Risolvere la causa che ha provocato l'intervento del contatto. 2. L'apparecchio si resetta automaticamente dopo che il contatto di allarme esterno è chiuso
E 77	Alta temp circuito mix	Verificare se la valvola miscelatrice funziona correttamente
E 78	Sonda mix in corto	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 79	Sonda mix interrotta	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 80	Ritorno > Mandata: Temperatura di ritorno maggiore di quella di mandata.	Verificare il corretto senso del flusso dell'acqua.
E 81	Lettura sonde non uguale: Temperatura di mandata e ritorno non sono uguali	1. Verificare che ci sia flusso attraverso il riscaldatore. 2. Attendere alcuni minuti il riallinearsi delle temperature, il apparecchio ripartirà automaticamente quando le temperature sono uguali. 3. Se il apparecchio non si resetta verificare le sonde NTC e il loro cablaggio.
E82	Blocco Protezione Delta T - Delta T troppo alto	1. Verificare la portata sul circuito. 2. Verificare che la pompa non sia bloccata o ostruita. Sostituirla se necessario.
E83	Allarme protezione Delta T - Allarme delta T.	1. Verificare la portata sul circuito. 2. Verificare che la pompa non sia bloccata o ostruita. Sostituirla se necessario.
E 85	Attenzione pompa - (Funzionamento pompa preallarme) - la pompa interna sta funzionando fuori dai limiti.	Pompa danneggiata. Verificare che la pompa non sia bloccata o ostruita. Sostituirla se necessario.

Codici	Descrizione del guasto	Soluzioni del guasto
E 86	Errore pompa: (Allarme grave pompa): Rottura della pompa	Pompa danneggiata. Verificare che il cavo di segnale PWM sia correttamente collegato. Sostituire la pompa se necessario.
E 87	Apertura contatto esterno: Un contatto di allarme esterno ha aperto.	1. Risolvere la causa che ha provocato l'apertura del contatto di allarme esterno e fare il reset. 2. E' necessario fare il reset dopo che il contatto di allarme esterno è chiuso.
E88	Blocco pompa: La pompa ritenterà la partenza.	Verificare che la pompa non sia bloccata o ostruita. Sostituirla se necessario.
E 89	Errore parametrizzazione: Il settaggio di uno o più parametri è fuori dai limiti previsti	1. Verificare i set-point di riscaldamento e acqua sanitaria, correggerli se necessario. 2. Il apparecchio si resetta automaticamente dopo la correzione.
E 90	Incompatibilità software: I software della scheda principale e del display non sono fra loro compatibili.	Uno o più componenti non sono tra loro compatibili. Sostituire tali componenti.
E 91	Sonda Cascata in corto: Riscontrato corto circuito nel circuito delle sonde di temperatura.	1. Verificare il sistema delle sonde temperatura e i cablaggi. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 92	Sonda Cascata interrotta: Riscontrata una resistenza infinita nel circuito delle sonde di temperatura .	1. Verificare il sistema delle sonde temperatura e i cablaggi. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 93	Sonda esterna in corto: Sonda esterna in corto circuito.	1. Verificare la sonda e il cablaggio. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 94	Errore interno display: Errore memoria display	Spegnere la caldaia e riaccenderla per ripristinare il corretto funzionamento.
E 95	Errore sonda mandata: Lettura temperatura di mandata non valida.	1. Verificare il cablaggio tra display e scheda principale. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 96	Sonda esterna interrotta: Sonda esterna interrotta (resistenza infinita).	1. Verificare il sistema delle sonde temperatura e i cablaggi. 2. Se necessario sostituire la sonda o il cablaggio. 3. Dopo avere risolto il problema, fare il reset per ripristinare il normale funzionamento.
E 97	Incompatibilità configurazione Cascata: Modificata configurazione della cascata.	1. Rifare l'autoset della cascata se la modifica è stata intenzionale, oppure verificare il cablaggio tra le caldaie. 2. L'apparecchio si resetta automaticamente dopo la correzione.
E 98	Errore bus Cascata: Mancanza comunicazione con le altre caldaie	1. Verificare il cablaggio tra i componenti 2. L'apparecchio si resetta automaticamente dopo la correzione.
E 99	Errore bus ACVMax: Mancanza di comunicazione tra display e modulo di controllo	1. Verificare il cablaggio tra i componenti 2. L'apparecchio si resetta automaticamente dopo la correzione.





A series of horizontal lines for writing, starting from the first line below the pencil icon and extending to the bottom of the page.



www.acv.com



Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium

HeatMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 **Evo 2**



	4
	7
	10
	16



Dimensions - Afmetingen - Abmessungen - Dimensiones - Dimensioni - Wymiary - Габаритные размеры



Wiring diagrams - Schémas électriques - Elektrische schema's - Schaltplan - Esquemas eléctricos - schema elettrico - schematy połączeń - схемы подключения



Information - Informatie - Informationen - Informaciones - Informazioni - Informacje - Информация



Assembly - Assemblage - Montage - Montaje - Montaggio - Montaż - монтаж



Gas Connection - Raccordement gaz - Gasaansluiting - Gasanschluss - Conexión de gas - Collegamento gas - Podłączenie gazu - Подключение газа



Condensate trap (ball syphon) - Siphon (condensats) - Sifon - Kondensatfalle (Ball-Syphon) - Recogida de condensados (sifón de bola) - Sifone scarico condensa - Syfon kondensatu - Сифон для отведения конденсата



Domestic Hot Water circuit - Circuit sanitaire - Kring sanitair warm water (SWW) - Warmwasserkreislauf - Circuito de agua caliente sanitaria - Acqua calda sanitaria - Obieg ciepłej wody - Контур ГВС



Primary circuit - Circuit primaire - Primaire kring - Heizkreislauf - Circuito primario - Riscaldamento - Obieg grzewczy - Отопительный контур



Electricity - Electricité - Elektriciteit - Elektrizität - Electricidad - Sotto tensione - Elektryczność - Электричество



Alarm - Alarme - Alarma - Allarme - Сигнал "Авария"



Disposal and recycling - Mise au rebut et recyclage - Verwijdering en recycling - Entsorgung und Recycling - Eliminación y reciclaje - Smaltimento e riciclaggio - wyrzucanie i recykling - Утилизация и переработка



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent
REMISE À LA LIQUÉFACON
À DÉPOSER EN MAGASIN
OU
À DÉPOSER EN DÉCHÈTÈRE
Point de collecte sur www.garantie-thermosolutions.fr
Privilégiez la réparation au lieu de jeter votre appareil !



Mise au rebut et recyclage des produits et notices (FRANCE uniquement)
Consulter le livret FR.

	Essential instruction for safety (of persons and equipment) Consigne essentielle à la sécurité (des personnes et du matériel) Belangrijke instructies voor de veiligheid (van personen en materiaal) Grundlegende Hinweise für die Sicherheit (von Personen und Geräten) Instrucción esencial para la seguridad (de las personas y del material) Istruzione essenziale per la sicurezza (delle persone e delle apparecchiature) Najważniejsze instrukcje bezpieczeństwa (Bezpieczeństwo osób i sprzętu) Основные инструкции для обеспечения безопасности (безопасность лиц и оборудования)
	Essential instruction for electrical safety (electrical hazard) Consigne essentielle à la sécurité électrique (danger lié à la présence d'électricité) Belangrijke voorschriften met betrekking tot de elektrische installatie (elektrisch gevaar) Grundlegende Hinweise für die elektrische Sicherheit (elektrische Gefahr) Instrucción esencial para la seguridad eléctrica (peligro eléctrico) Istruzione essenziale per la sicurezza elettrica (pericolo shock elettrico) Najważniejsze instrukcje dla bezpieczeństwa elektrycznego (Niebezpieczeństwo porażenia). Основные инструкция по электрической безопасности (опасность поражения электрическим током)
	Essential instruction for the correct operation of the appliance or the system Consigne essentielle au bon fonctionnement de l'appareil ou de l'installation Belangrijke instructie voor een correcte werking van het toestel of de installatie Grundlegende Hinweise für die korrekte Arbeitsweise der Anwendung oder des Systems Instrucción esencial para el correcto funcionamiento del aparato o de la instalación Istruzione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio o dell'impianto Najważniejsze instrukcje dla prawidłowej pracy urządzenia Основные инструкция для корректного функционирования прибора или системы
	General remark - Remarque à caractère général - Algemene opmerking - Generelle Hinweise - Nota general - Nota generale - Uwaga ogólna - Общее замечание
	Safety valve connected to the sewage system - Soupape de sécurité raccordée à l'égout - Veiligheidsklep aangesloten op de riolering - Sicherheitsventil mit Verbindung an die Kanalisation - Válvula de seguridad que conectar a la red de alcantarillado - Valvola di sicurezza (con scarico convogliato) - Zawór bezpieczeństwa podłączony do kanalizacji - Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть подключено к дренажной линии
	Connection to the sewage system - Raccordement à l'égout - Aansluiting op de riolering - Verbindung zu Kanalisation - Conexión a la red de alcantarillado - Collegamento allo scarico - Podłączenie do kanalizacji - Сливное отверстие должно быть подключено к дренажной линии
	Fragile - Breekbaar - Zerbrechlich - Frágil - Fragile - Ostrożnie - Хрупкое!
	Keep dry - Maintenir au sec - Droog bewaren - Trocken aufbewahren - Manténgase seco - Tenere al riparo da acqua e umidità - Chronić przed wilgocią - Хранить в сухом месте
	Keep standing up - Maintenir en position verticale - Rechtop bewaren - Aufrecht stehen lassen - Manténgase de pie - Mantenere in posizione verticale - Utrzymywać w pozycji stojącej - Располагать строго вертикально
	Danger of tipping over - Risque de basculement - Kantelgevaar - Kippgefahr - Riesgo de vuelco - Pericolo di ribaltamento - Niebezpieczeństwo przewrócenia - Не опрокидывать
	Hand truck or pallet truck required for transport - Utiliser un diable ou un transpalettes pour le transport - Steekwagen of palletwagen gewenst voor transport - Sackkarre oder Palettenhubwagen für Transport erforderlich - Use carretilla de mano o transpalet para el transporte - Carico pesante, utilizzare carrello a mano o transpallet per la movimentazione - Wózek ręczny lub paletowy wymagany do transportu - Использование ручной тележки для транспортировки



The part number (Code) and serial number (N°) of the appliance are indicated on its rating plate and must be provided to ACV in case of warranty claim. Failure to do so will make the claim void.



Le numéro d'article (Code) et le numéro de série (N°) de l'appareil sont repris sur sa plaque signalétique et doivent être transmis à ACV dans le cas d'un appel en garantie. À défaut, l'appel en garantie sera réputé nul.



Het serienummer (N°) en de artikelcode (CODE) zijn vermeld op de typeplaat van het product, deze informatie dient aan ACV medegedeeld te worden in geval van een beschadiging aan het toestel welke onder de garantie voorwaarden valt. In geval dat deze informatie niet kan verstrekt worden vervalt de garantie.



Die Produktnummer (Code) und die Seriennummer (N°) des Kessels, welche auf dem Typenschild angegeben sind, müssen ACV im Falle einer Beanstandung vorgelegt werden! Andernfalls wird die Beanstandung nichtig gemacht.


Made in BELGIUM

GAMB
Rue Henry Becquerel 1
7180 Senneffe
BELGIUM
www.acv.com



(21) A123456 (91) 100055425300 (82) 2025

S/N: 25/A123456
ANNO 2025
PROD. DATE 19/08/2025
CODE 100055425300
CL. NOx 6
PERFORMANCE *****
PIN 0063CQ3618
MODEL HeatMaster 35 Evo 2

GE(S) - G20/G25-20/25 mbar	BE
IGH3P - 20/37/50 mbar	AT
IGH3P - 20/50 mbar	CH, SK
IGH3P - 20/37/50 mbar	CZ, ES, GB, GR, HR, IE, IT, LT, PL, PT
IGELL3P - 20/50 mbar	DE
IGH3P - 20/50 mbar	FI, RO, SI
IGER3P 20/25/37/50 mbar	FR
IGH3P - 20/50 mbar	LV
IGH3P - 20/25/37/50 mbar *	NL
GH - 20 mbar	LV, DK

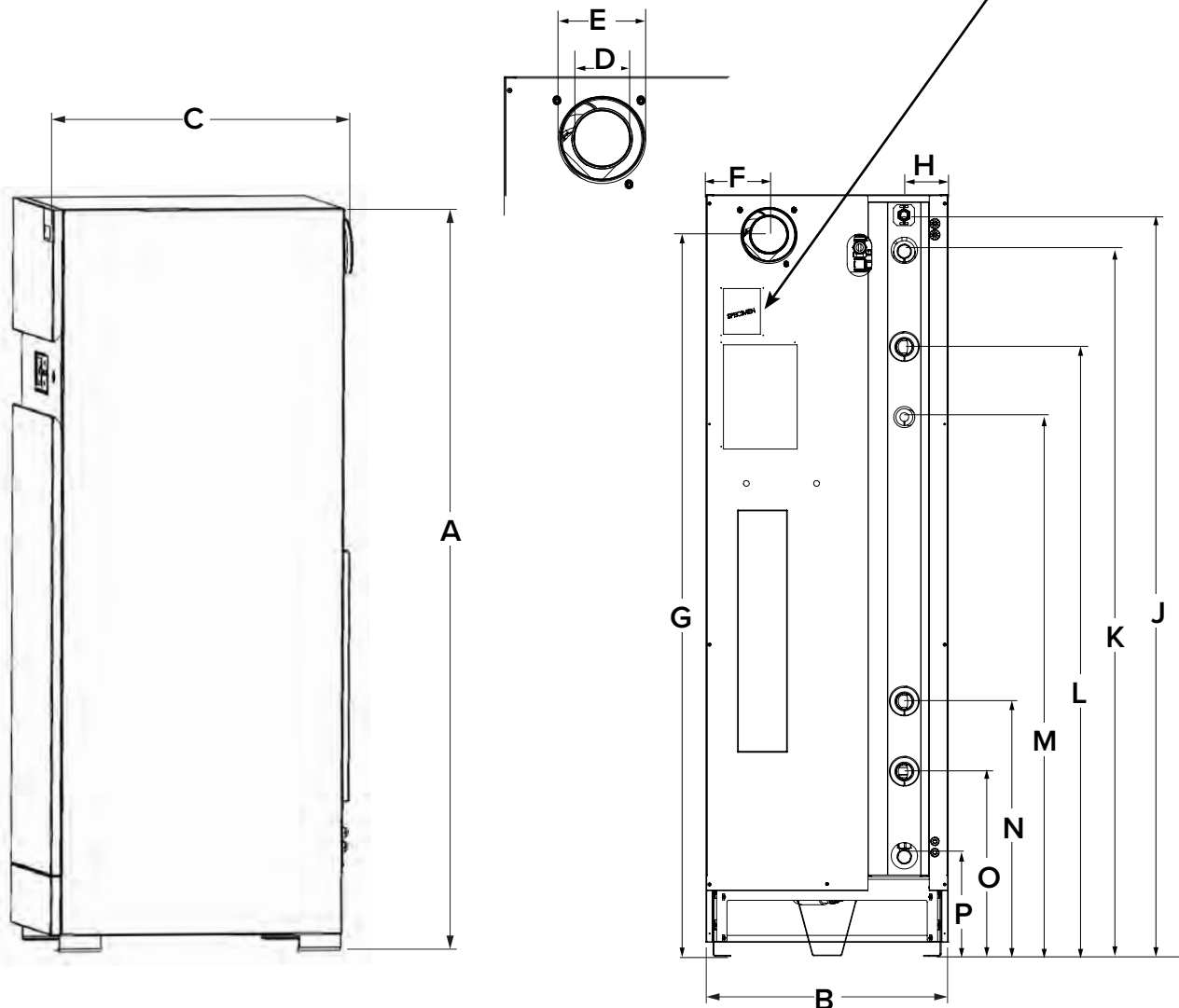
Adjusted - Réglé - Abgestimmt G20 - 20 mbar
Type: B23-B23P-C13-C33-C63-C83-C93

~ 230 V	PMS = 3 bar	PMW = 7 bar
50 Hz	Tmax = 87 °C	T max = 87 °C
111 W	100L	96L

	G20	G25	G31	G25.3
Qn (H)	34,9	34,9	34,9	34,9
Pn (80-60°C)	34,1	34,1	34,1	34,1
Q min (H)	7	7	7	7
P min (80-60°C)	6,8	6,8	6,8	6,8

Condensate ketel - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennkessel - Caldaia a condensazione - Calders de condensacion

* IZEX (WOBBE)43,46 - 45,3 MJ/m³(0°C)3P



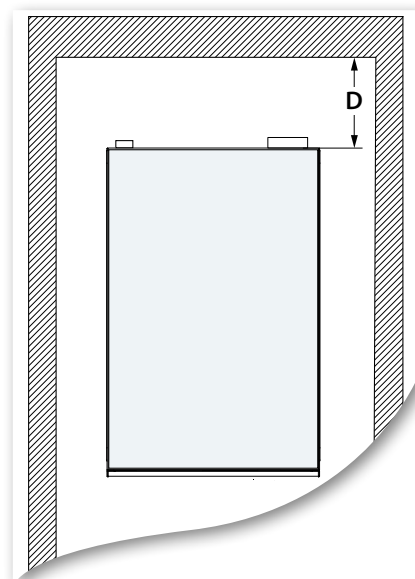
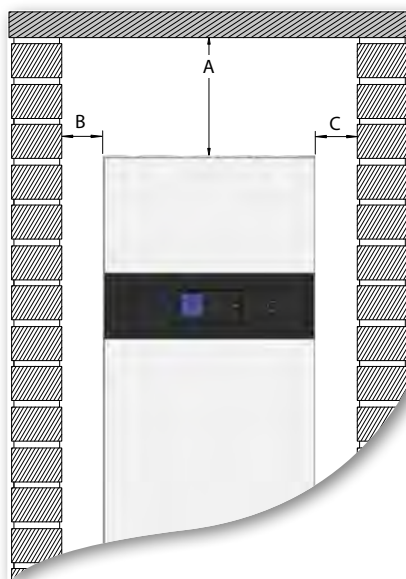
- i** El número de pieza (Código) y el número de serie (N°) del aparato vienen indicados en la placa de la misma y deben ser comunicadas a ACV en caso de reclamación en garantía. En caso contrario, no se atenderá la reclamación.
- i** Il codice articolo (CODE) e la matricola (N°) dell'apparecchio indicati nella targhetta devono essere forniti ad ACV in caso di richiesta garanzia. In caso contrario non sarà possibile fare la verifica per la garanzia.
- i** Kod urządzenia (CODE) i numer seryjny (N°) są podane na tabliczce znamionowej. Są one niezbędne w przypadku reklamacji urządzenia. Ich uszkodzenie czy usunięcie spowoduje utratę gwarancji.
- i** Код и серийный номер устройства, указанные на заводском шильдике, должны быть представлены производителю при возникновении гарантийного случая. Без предоставления этой информации производитель в праве отказаться от гарантийных обязательств.

		HeatMaster Evo 2	
		25 - 35 - 45	70 - 85 - 120
A	mm/mm	1780	2170
B	mm/mm	600	690
C	mm/mm	745	825
D	mm/mm	80	100
E	mm/mm	125	150
F	mm/mm	150	180
G	mm/mm	1680	2055
H	mm/mm	110	125
J ()	mm/mm	1730	2110
K ()	mm/mm	1625	2015
L ()	mm/mm	1415	1735
M ()	mm/mm	1305	1535
N ()	mm/mm	710	725
O ( - Low temp - Basse temp. - Lage temp. - Niedertemp. - Baja temp. - Bassa temp. - obieg z mieszaczem - низкотемпературный отопительный контур)	mm/mm	460	525
P ()	mm/mm	285	285
 - Ø [F]	"	1	1.1/2
 - Ø [M]	"	1	1
 Ø [F] Low temp - Basse temp. - Lage temp. - Niedertemp. - Baja temp. - Bassa temp. - obieg z mieszaczem - низкотемпературный отопительный контур	"	1	1.1/2
 - Ø [M]	"	3/4	3/4
 - Ø [M]	"	1/2	1/2
Min. Ø Flue pipe - cheminée - schouw - Abgassystems - chimenea - condotto fumi - kanał spalin - дымоотвода	mm/mm	80	100
Drained weight - Poids à vide - Leeg gewicht - Leergewicht - Peso a vacío - Peso a vuoto - Waga (pusty) - Масса пустого	kg/kr	177	298

CLEARANCES / DÉGAGEMENTS / AFSTANDEN / ABSTÄNDE / DISTANCIAS / SPAZI LIBERI / ODSTĘPY/ ОСВОБОЖДЕНИЕ

HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo 2

A (mm/мм)	Std	400
	Min	300
B (mm/мм)	Std	800
	Min	600
C (mm/мм)	Std	400
	Min	250
D (mm/мм)	Std	600
	Min	400



GAS CATEGORIES/CATÉGORIES DE GAZ/GASCATEGORIEËN/GAS KATEGORIEN/ CATEGORÍAS GAS/ CATEGORIA GAS/KATEGORIE GAZOWE/КАТЕГОРИИ ГАЗА

		G20	G25		G20 ⇄ G25	G31		
Pressure/Pression/Druk/Druck/Presión/ Pressione/Ciśnienie/ Давление (mbar/мбар)		20	20	25	20 ⇄ 25	30	37	50
Country/Pays/Land/ Länder/País/Paese/ Kraj/страны	Category /Categorie/ Kategorie/Categoria/ Kategoria/ Категория							
AT	II2H3P	•						•
BE	I2E(S)*				•			
	I2E(R)**				•			
	I3P						•	
CH	II2H3P	•					•	•
CZ	II2H3P	•					•	
DE	II2E3P	•						•
	II2ELL3P	•	•					•
DK	I2H	•						
ES	II2H3P	•					•	
FI	II2H3P	•				•		
FR	II2Er3P	•		•			•	•
GB	II2H3P	•					•	
GR	II2H3P	•					•	
HR	II2H3P	•					•	
IE	II2H3P	•					•	
IT	II2H3P	•					•	
LT	II2H3P	•					•	
LU	II2E3P	•				•		
LV	I2H	•						
NL	II2EK3P***			•			•	
	II2L3P			•		•		•
PL	II2E3P	•					•	
PT	II2H3P	•					•	
RO	II2H3P	•				•		
SI	II2H3P	•				•		
SK	II2H3P	•					•	•

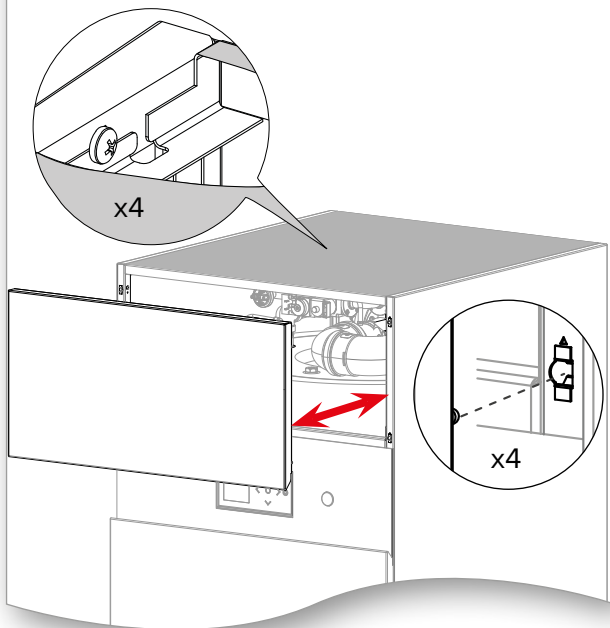
* HM 25 / 35 / 45 / 70 Evo 2

** HM 85 / 120 Evo 2

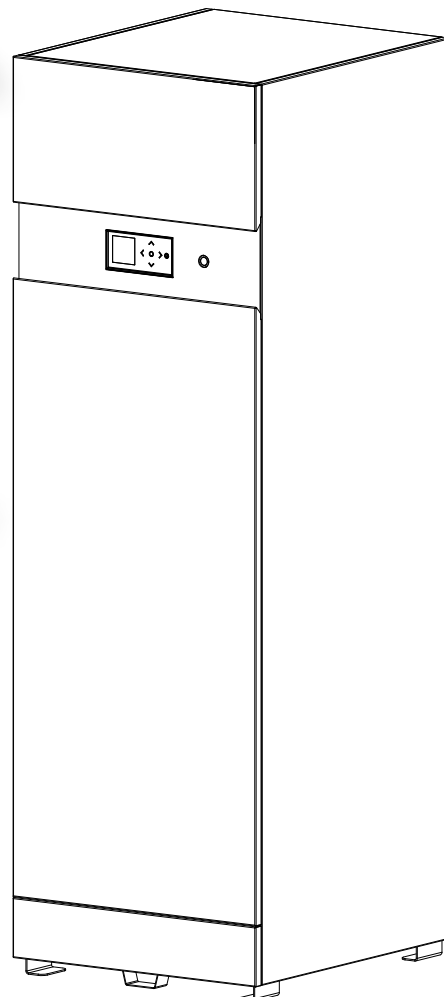
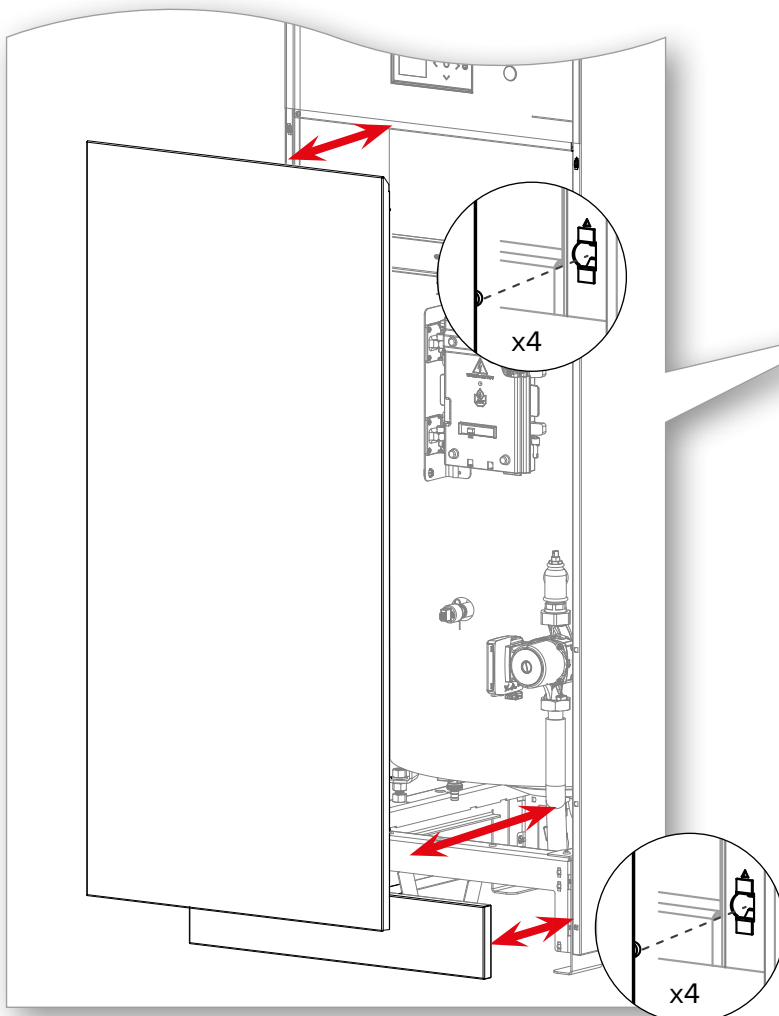
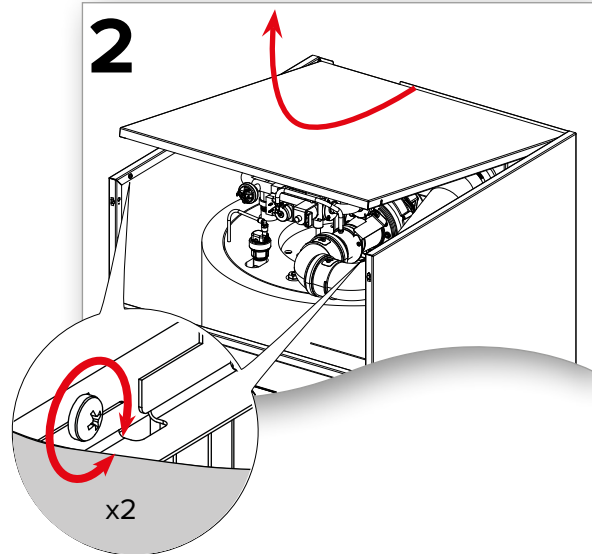
*** G25.3 (II2EK (WOBBE(43.46-45.3 MJ/m³(0°C))3P



1

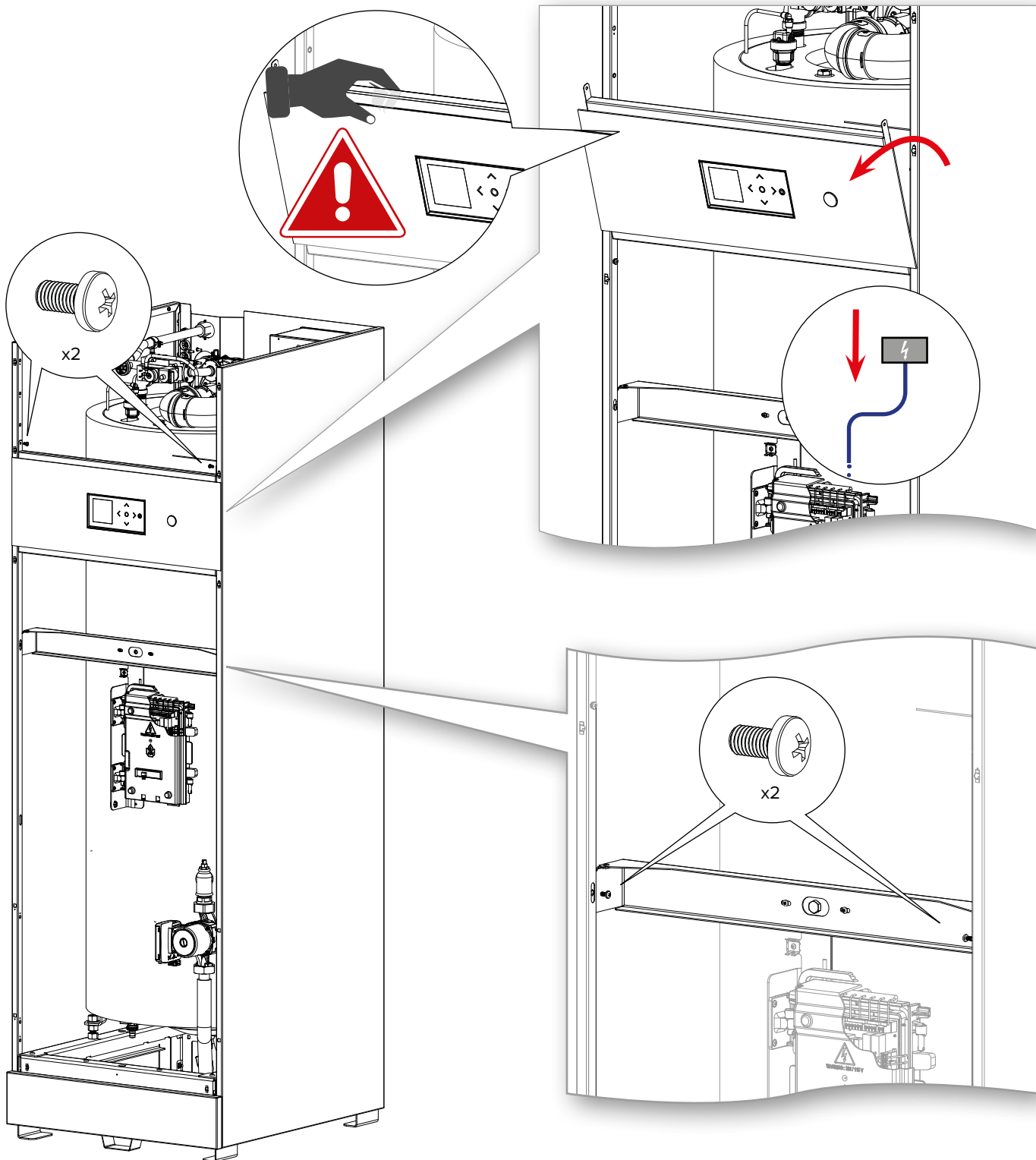


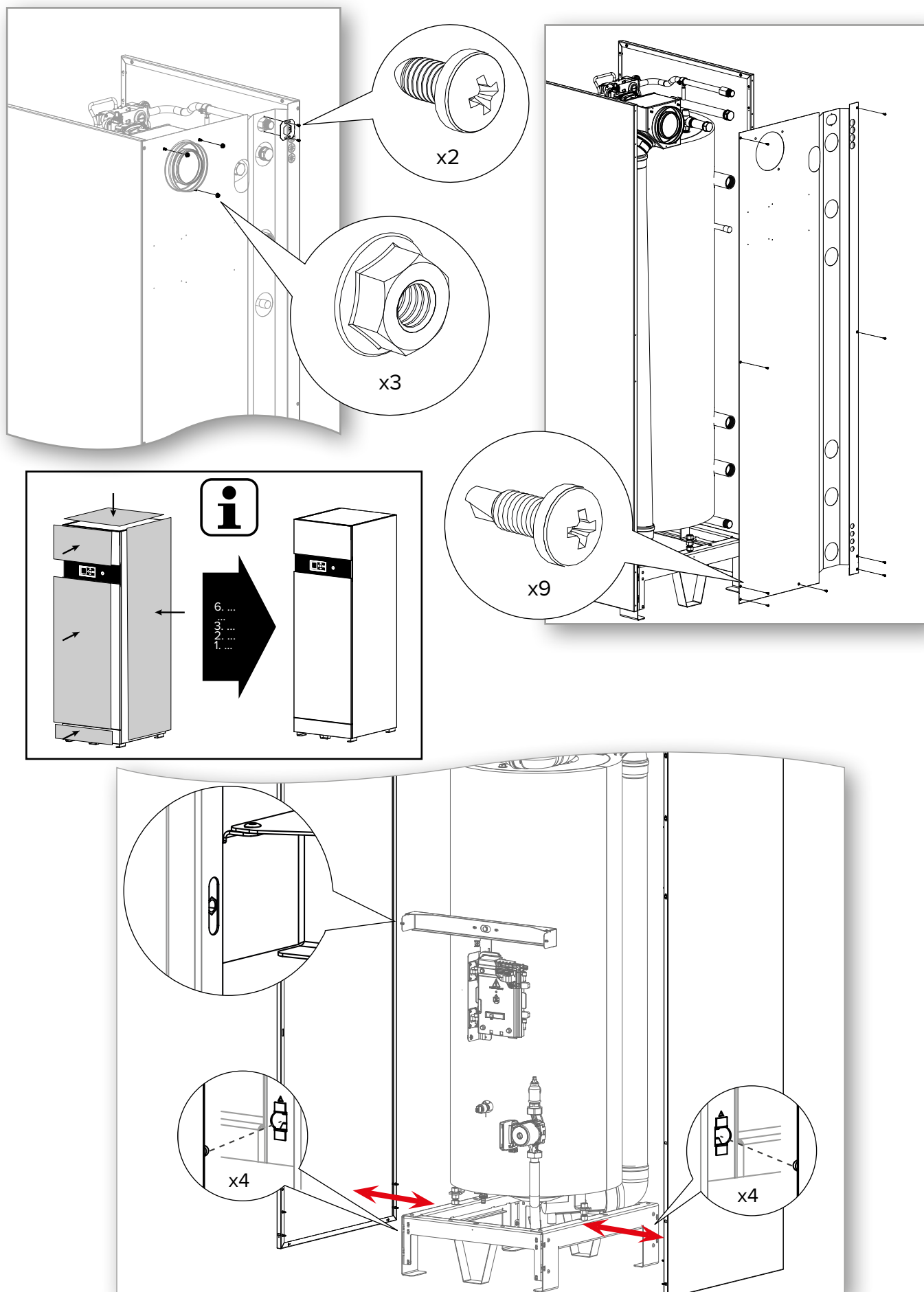
2





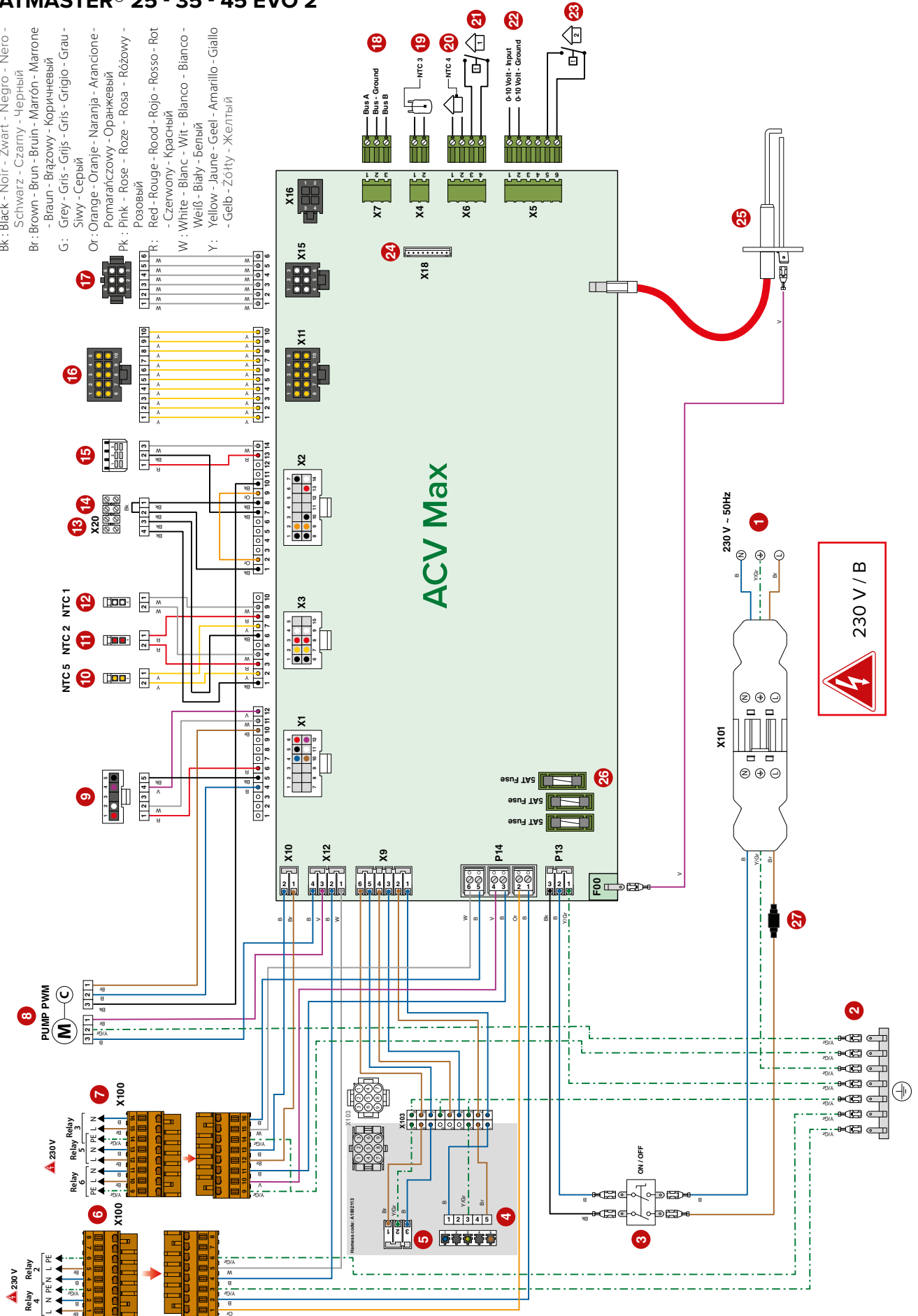
- Isolate the external power supply
- Couper l'alimentation électrique externe de l'appareil
- Verbreek de externe elektrische voeding
- Schalten Sie das Gerät stromlos
- Aísle el suministro eléctrico externo del aparato
- Interrompere l'alimentazione elettrica esterna
- Odłącz urządzenie od zasilania energią elektryczną
- Отключите электропитание





HEATMASTER® 25 - 35 - 45 EVO 2

B: Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
 -Niebieski - Голубой
 BK: Black - Noir - Zwart - Negro - Negro -
 Schwarz - Czarny - Черный
 Br: Brown - Bruin - Marron - Marrone
 -Braun - Brazowy - Коричневый
 G: Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau -
 Słwy - Серый
 Or: Orange - Oranje - Naranja - Arancione -
 Pomarańczowy - Оранжевый
 Pk: Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy -
 Розовый
 R: Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot
 -Czerwony - Красный
 W: White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco -
 Weiß - Biały - Белый
 Y: Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo
 -Gelb - Żółty - Желтый

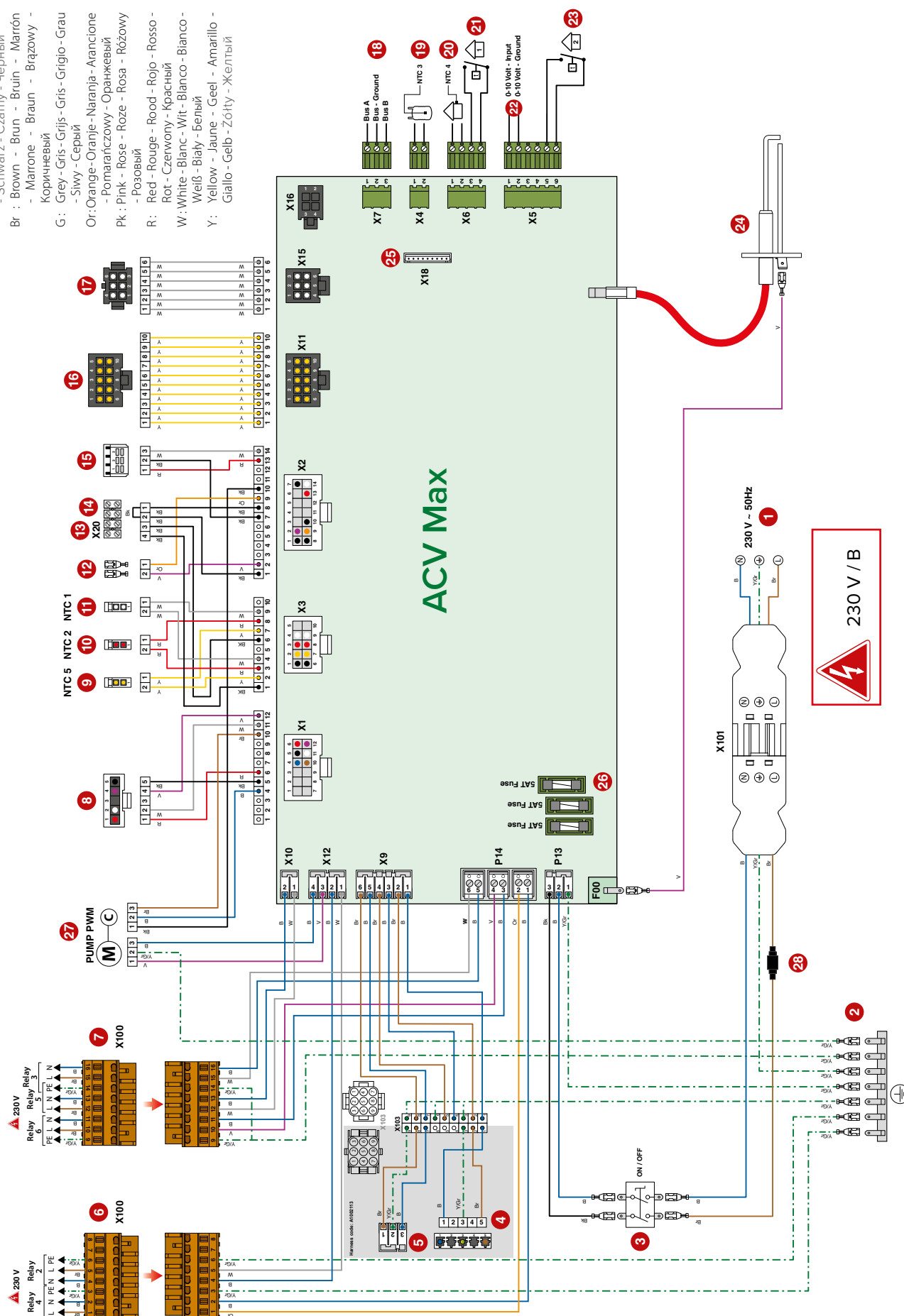


HEATMASTER® 25 - 35 - 45 EVO 2

1.	230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingstekker 230 V - 230 V Anschlussklemme - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2.	Ground - Aarding - Erdung - Masa - Massa a terra - Uziemienie - Заземление
3.	ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruptor ON/OFF - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4.	Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gasventil gleichrichtet - Válvula de gas rectificada - Valvola gas - Zawór gazowy (VrAC) - Штекер газового клапана
5.	Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentazione del bruciatore - Zasilanie palnika - Электропитание горелки
6.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов - Regleta de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali
7.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos opcionales - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8.	Modulating pump PWM - PWM rompre modulante - PWM modulerende pompe - PWM modulierende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa modulante PWM - Pompa mieszająca modulowana PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
9.	Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wtyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
10.	NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgastemperatuurovoeler - NTC5 - Abgas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
11.	NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTC2-retourtemperatuurovoeler - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Sonda ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
12.	NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTC1-aanvoervoeler - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
13.	NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC - Nieder temperatur - NTC - Niedertemperaturkreis - NTC de circuito de baja temperatura - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opzionale) - Czujnik NTC obiegu niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
14.	High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Obwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie mont.) - Защитный термостат редельной температуры
15.	Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostato de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16.	PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyswietlacz - Подключение панели управления контроллера
17.	ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmeerstekker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione schema ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18.	A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (option) - A & B Modbus (optionale) - A & B Modbus (opcional) - Podłączenie magistrali Modbus (opcja) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19.	NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - NTC3-warmwatervoeler SWW - NTC3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20.	NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (option) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTC4 (opzionale) - Sonda temperatura esterna NTC4 (opzionale) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21.	Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamethermostaat 1 (optie) - Raumthermostat 1 (optional) - Termostato de ambiente 1 (opcional) - Termostato ambiente 1 (opzionale) - Термостат pokojowy obiegu 1 (opcja) - Комнатный термостат 1 (опция)
22.	0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optionale) - 0-10 Volt (opcional) - 0-10 Volt (opcja) - Сигнал 0-10 В (опция)
23.	Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamethermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Termostato de ambiente 2 (opcional) - Termostato ambiente 2 (opzionale) - Термостат pokojowy obiegu 2 (opcja) - Комнатный термостат 2 (опция)
24.	Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - Innesco per scheda interfaccia (Control Unit) - Gniazdo dla modułu komunikacyjnego RMCI (do współpracy z regulatorem Room Unit/Control Unit) - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
25.	Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowo - jonizacyjny - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit (опция)
26.	5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - Trägs 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusible térmico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales* - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5A (3x) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешних электрических нагрузок*
27.	10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10A, 250В, 5x20 мм

HEATMASTER® 70 - 85 EVO 2

V: Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
- Niebieski - Тонубой
BK: Black - Noir - Zwart - Negro - Negro
- Schwarz - Czarny - Черный
Br: Brown - Brun - Bruin - Marrón
- Marrone - Braun - Brązowy
- Коричневый
G: Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau
- Siwy - Серый
Or: Orange - Oranje - Naranja - Arancione
- Pomarańczowy - Оранжевый
PK: Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy
- Розовый
R: Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso -
- Rot - Czerwony - Красный
W: White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco
- Weiß - Biały - Белый
Y: Yellow - Jaune - Geel - Amarillo -
Giallo - Gelb - Жёлтый

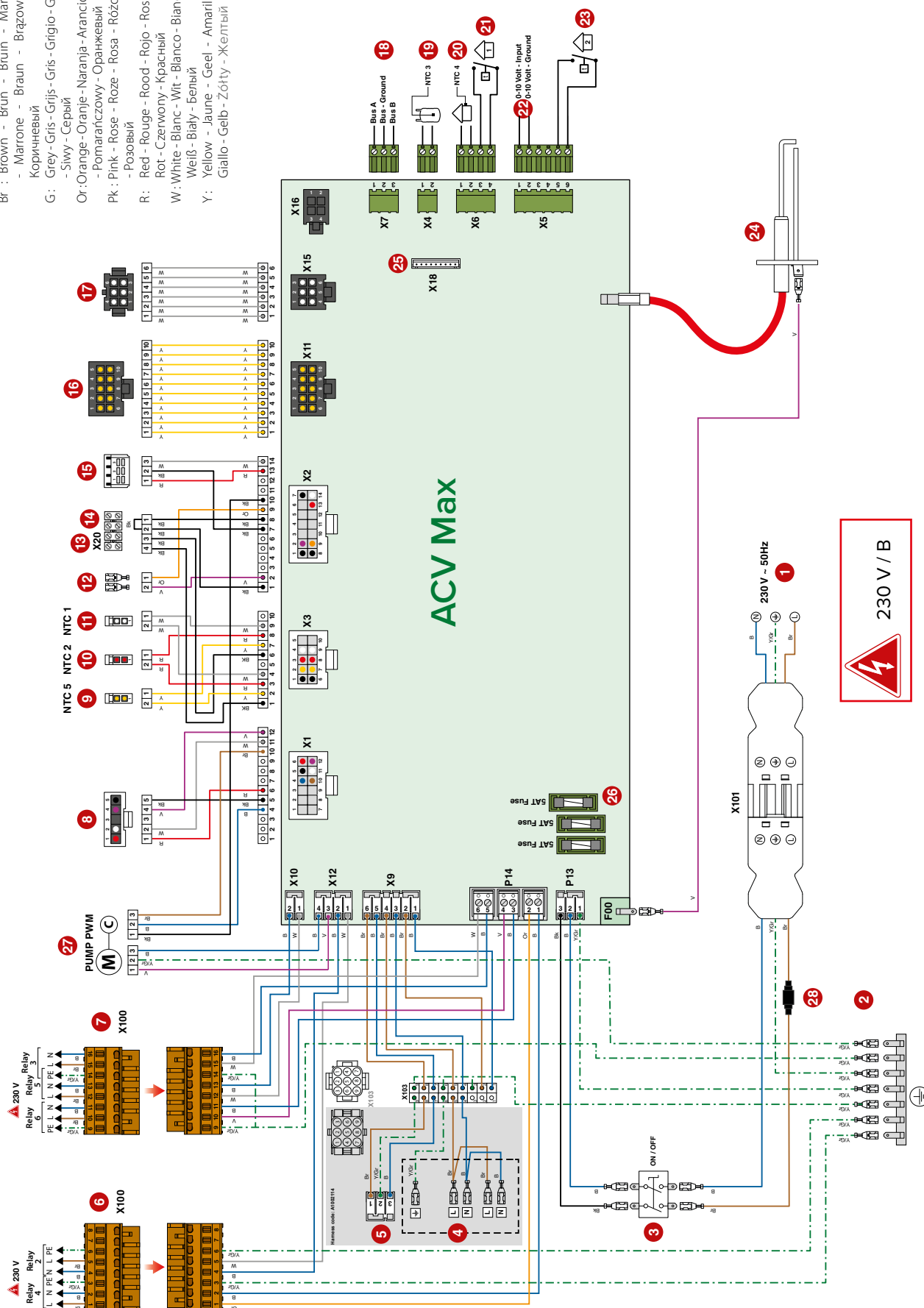


HEATMASTER® 70 - 85 EVO 2

1.	230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingsstekker 230 V - 230 V Anschlussklemme - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2.	Ground - Masse - Aarding - Erdung - Masa - Messa a terra - Uziemienie - Заземление
3.	ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - ANI/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4.	Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gasventil gleichrichtig - Válvula de gas rectificada - Zawór gazowy (VtAC) - Штекер газового клапана
5.	Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentación del quemador - Zasilanie palnika - Электроснабжение горелки
6.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов
7.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8.	Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wtyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9.	NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - Abgas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
10.	NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - Retourtemperatuurvoeler - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Sonda ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11.	NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - Voortlooptemperatuurvoeler - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подогревающая линия отопления)
12.	Gas pressure switch - Pressostat gaz - Drukschakelaar gas - Gasdruckwächter - Presostato de gas - Pressostato ciśnienia gazu - Реле давления газа
13.	NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC - lage temperatuur - NTC - Niedertemperaturkreis - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opzionale) - Czujnik NTC obiegu niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
14.	High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato di sicurezza - Obwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie montek) - Защитный термостат безопасности
15.	Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostato de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16.	PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyswietlacz - Подключение панели управления контроллера
17.	ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmeerstekker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18.	A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optie) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (opzionale) - Podłączenie magistrali Modbus (opcja) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19.	NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - warmwatervoeler SWW - NTC3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20.	NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (optie) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTC4 (opzionale) - Sonda temperatura esterna NTC4 (opzionale) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21.	Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (optie) - Raumthermostat 1 (optional) - Termostato de ambiente 1 (opzionale) - Termostato pokojowy obiegu 1 (opcja) - Комнатный термостат 1 (опция)
22.	0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optie) - 0-10 Volt (optional) - 0-10 Volt (opzionale) - 0-10 Volt (opcja) - Сигнал 0-10 В (опция)
23.	Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamerthermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Termostato de ambiente 2 (opzionale) - Termostato pokojowy obiegu 2 (opcja) - Комнатный термостат 2 (опция)
24.	Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - In-nesito per scheda interfaccia (Control Unit) - Gniazdo dla modulu komunikacyjnego RMCI (do współpracy z regulatorem Room Unit/Control Unit) - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
25.	Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowy - jonizacyjny - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit (опция)
26.	5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - Träge 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusibile termico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales* - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5А (3х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешних электрических нагрузок*
27.	Modulating pump PWM - PWM pompe modulante - PWM modulerende pomp - PWM modulierende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa modulante PWM - Pompa mieszająca modulowana PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
28.	10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10А, 250В, 5х20 мм

HEATMASTER® 120 EVO 2

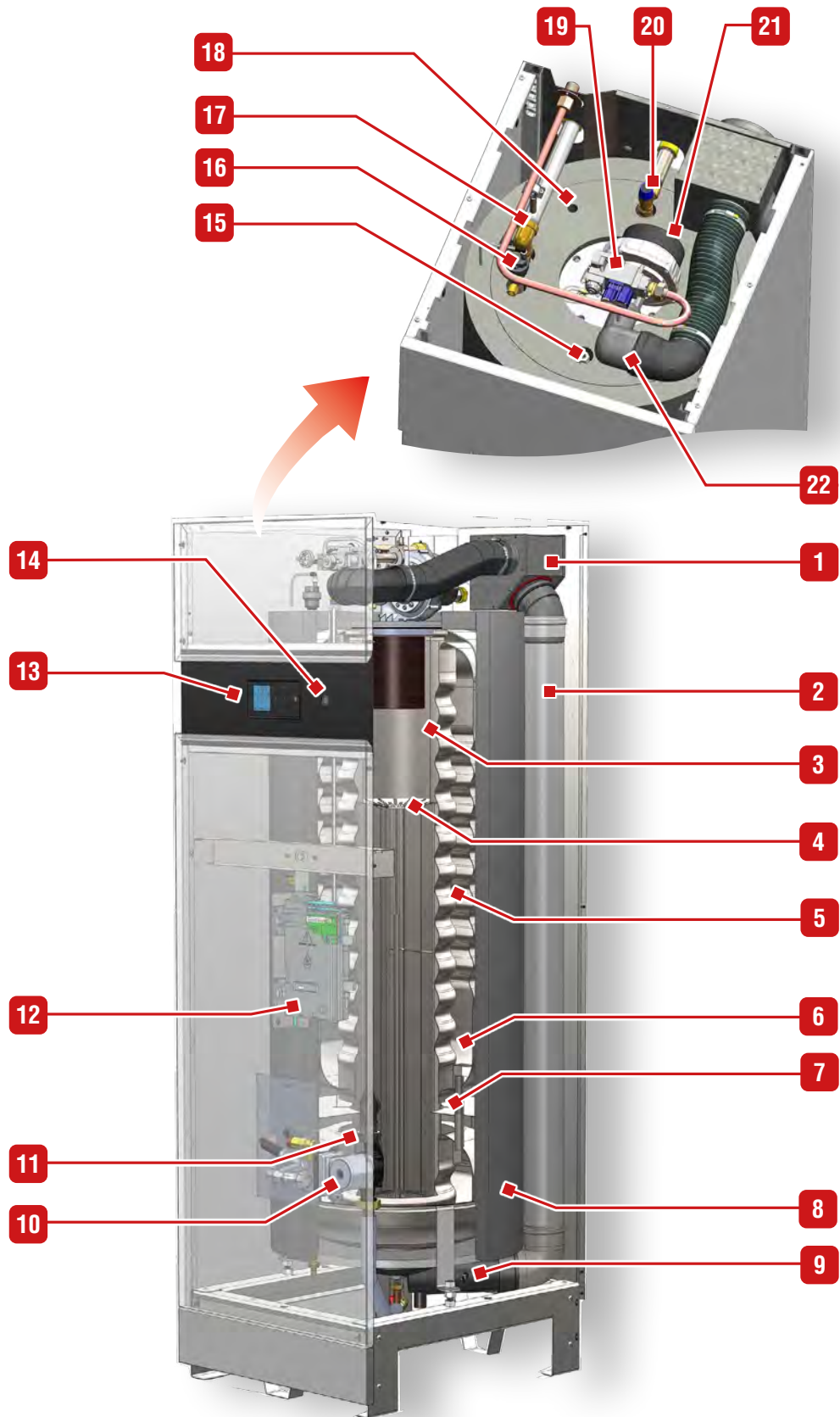
B: Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
- Niebieski - Голубой
Bk: Black - Noir - Zwart - Negro - Negro
- Schwarz - Czarny - Черный
Br: Brown - Bruin - Bruin - Marrón
- Marrone - Braun - Brązowy -
Коричневый
G: Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau
- Sivý - Серый
Or: Orange - Oranje - Naranja - Arancione
- Pomarańczowy - Оранжевый
Pk: Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy
- Розовый
R: Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso -
Rot - Czerwony - Красный
W: White - Blanc - Wit - Bianco - Bianco -
Weiß - Biały - Белый
Y: Yellow - Jaune - Geel - Amarillo -
Giallo - Gelb - Żółty - Желтый



HEATMASTER® 120 EVO 2

1.	230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingstekker 230 V - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2.	Ground - Masse - Aarding - Erdung - Massa - Messa a terra - Uziemienie - Заземление
3.	ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4.	Gas valve rectified - Vane gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gasventil gleichrichtig - Válvula de gas rectificada - Zawór gazowy (ViAC) - Штекер газового клапана
5.	Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentación del quemador - Alimentazione del bruciatore - Zasilanie palnika - Электропитание горелки
6.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos opcionales - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов (опция)
7.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos opcionales - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8.	Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wtyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9.	NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgastemperatuurovoeler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
10.	NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTC2-retourtemperatuurovoeler - Sonda de retorno NTC2 - Sonda ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11.	NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTC1-aanvoervoeler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
12.	Gas pressure switch - Pressostat gaz - Drukschakelaar gas - Gasdruckwächter - Presostato de gas - Pressostat ciśnienia gazu - Реле давления газа
13.	NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC - lage temperatuur - NTC - Niedertemperaturkreis - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opzionale) - Czujnik NTC obiegu niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
14.	High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Termostato di sicurezza - Obwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie montek) - Защитный термостат редельной температуры
15.	Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostato de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16.	PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyswietlacz - Подключение панели управления контроллера
17.	ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmeertekker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18.	A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optie) - A & B Modbus (opcional) - A & B Modbus (opzionale) - Podłączenie magistrali Modbus (opcja) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19.	NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - NTC3-warmwatervoeler - SSW - NTC3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20.	NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (optie) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTC4 (opcional) - Sonda da temperatura esterna NTC4 (opzionale) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21.	Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (optie) - Raumthermostat 1 (optional) - Termostato de ambiente 1 (opzionale) - Termostato pokojowy obiegu 1 (opcja) - Комнатный термостат 1 (опция)
22.	0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optie) - 0-10 Volt (opcional) - 0-10 Volt (opzionale) - Сигнал 0-10 В (опция)
23.	Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamethermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Termostato de ambiente 2 (opzionale) - Termostato pokojowy obiegu 2 (opcja) - Комнатный термостат 2 (опция)
24.	Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - Inneso per scheda interfaccia (Control Unit) - Gniazdo dla modułu komunikacyjnego RMCI (do współpracy z regulatorem Room Unit/Control Unit) - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
25.	Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowy - jonizacyjny - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit (опция)
26.	5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - Träde 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusibile termico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales* - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5A (3x) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрической нагрузки*
27.	Modulating pump PWM - PWM pompe modulante - PWM modulerende pomp - PWM modulierende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa modulante PWM - Pompa mieszająca modulowana PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
28.	10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, Dim. 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10A, 250В, 5x20 мм

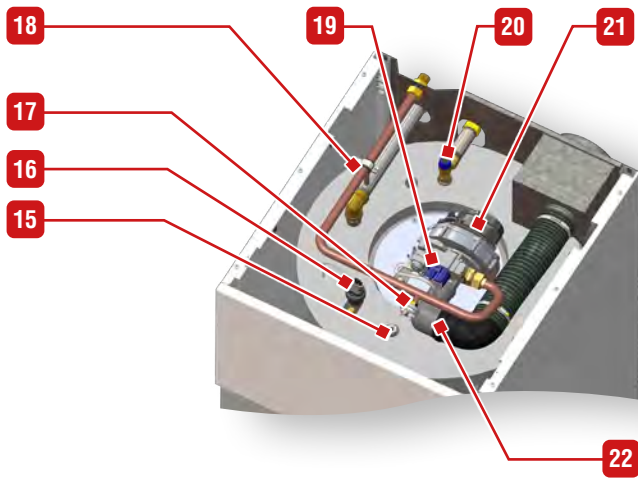
HEATMASTER® 25 - 35 - 45 EVO 2



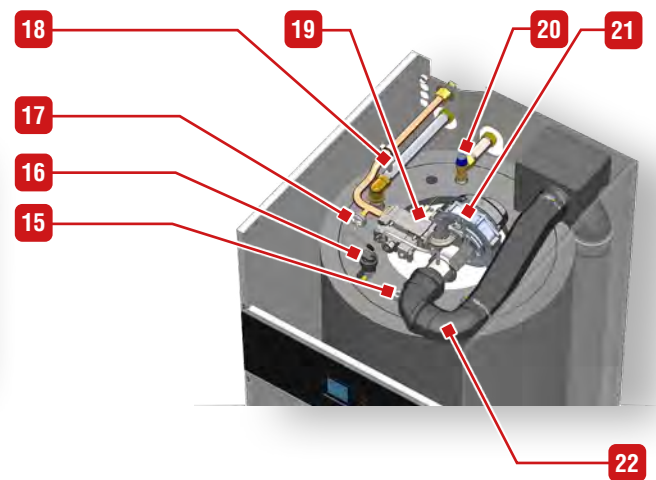
EN	FR	NL	DE
1. Concentric flue gas/air inlet box 2. Flue gas exhaust tube 3. Combustion chamber 4. Stainless steel heat exchanger 5. Stainless steel "Tank-in-Tank" hot water production tank 6. Primary circuit separation disc 7. Indirect water pre-heater 8. Insulation 9. Condensate recovery dish + NTC5 sensor (flue gas) 10. High efficiency circulator pump 11. NTC2 sensor (CH return) 12. Electrical panel (with spare fuses at the back) 13. ACVMax Touch Control panel 14. On-Off switch 15. DHW tank dry well (Dip tube with temperature sensor) 16. Automatic air vent 17. Gas pipe 18. NTC1 sensor (CH supply) 19. Gas valve 20. DHW safety valve / (T&P relief valve - UK only) 21. Modulating air/gas premix burner with fan 22. Air inlet	1. Collecteur concentrique d'évacuation des fumées/admission d'air 2. Conduite de sortie des fumées 3. Chambre de combustion 4. Échangeur en acier inoxydable 5. Ballon d'eau chaude sanitaire «tank-in-tank» en inox 6. Disque de séparation du circuit primaire 7. Préchauffeur indirect de l'eau 8. Isolation 9. Bac à condensats + sonde NTC5 (fumées) 10. Circulateur haut rendement 11. Sonde NTC2 (Retour chauffage) 12. Tableau électrique (avec fusibles de rechange à l'arrière) 13. Tableau de commande ACVMax Touch 14. Bouton marche/arrêt 15. Doigt de gant (plonge sanitaire avec sonde de température) 16. Purgeur automatique 17. Conduite de gaz 18. Sonde NTC1 (Départ chauffage) 19. Vanne gaz 20. Soupape de sécurité sanitaire 21. Brûleur modulant à prémélange air/gaz et ventilateur 22. Entrée d'air	1. Concentrische luchttoevoer/rookgasafvoer 2. Schouwpijp 3. Verbrandingskamer 4. Warmtewisselaar uit roestvrij staal 5. Boiler "Tank in Tank" (binnentank) uit roestvrij staal 6. Scheidingsschijf van de primaire kring 7. Indirecte voorverwarmer van water 8. Isolatie 9. Opvangbak voor condenswater + NTC5-rookgasvoeler 10. Hoogrendement voedingspomp 11. NTC2-retourvoeler (CV) 12. Elektriteitsbord (met reserve-zekeringen aan de achterzijde). 13. ACVMax Touch bedieningspaneel 14. Aan/Uit schakelaar 15. Voelerbuis warmwatertank (dompelbuis met temperatuursensor) 16. Automatische ontlufter 17. Gaspijp 18. NTC1-aanvoevoeler (CV) 19. Gasklep 20. Veiligheidsklep SWW 21. Brander met voormenging van Gas/Lucht 22. Luchtinlaat	1. Konzentrischer Abgasanschluss 2. Abgasrohr 3. Brennkammer 4. Edelstahlwärmetauscher 5. Edelstahl "Tank-in-Tank" Trinkwasserspeicher 6. Heizkreis Trennblech 7. Indirekter Vorwärmerspeicher 8. Isolierung 9. Kondensatsammelbehälter + NTC5 - Abgas-Temperaturfühler 10. Hocheffizienzumwälzpumpe 11. NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler 12. Elektrische Steuerung (mit Ersatzsicherungen an der Rückseite). 13. ACVMax Touch Bedienfeld mit Display und Manometer 14. Tauchhülse für Trinkwasser mit NTC Fühler 15. Ein/Aus Schalter 16. Automatischer Entlüfter (Heizkreis) 17. Gasdruckwächter 18. NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler 19. Gasventil 20. WW-Sicherheitsventil 21. Modulierender Luft/Gas Premix Brenner mit Gebläse 22. Luftzufuhrrohr

ES	IT	PL	RU
1. Caja de entrada concéntrica de salida de humos/entrada de aire 2. Conducto de humos 3. Cámara de combustión 4. Intercambiador de acero inoxidable 5. Acumulador de agua caliente sanitaria "Tank-in-Tank" de acero inoxidable 6. Disco de separación del circuito primario 7. Precalentador indirecto de agua 8. Aislamiento 9. Recipiente recuperador de condensados + Sonda de temperatura de humos NTC5 10. Bomba de circulación de alta eficiencia 11. Sonda de retorno NTC2 circuito de calefacción 12. Cuadro eléctrico (con fusibles de repuesto en la parte posterior) 13. Panel de mandos ACVMax Touch con pantalla y manómetro 14. Interruptor de puesta en marcha 15. Vaina de la sonda del acumulador de ACS (con sonda de temperatura) 16. Purgador de aire automático 17. Tubo de gas 18. Sonda de impulsión NTC1 19. Válvula de gas 20. Válvula de seguridad ACS 21. Quemador modulante de premezcla de aire/gas 22. Entrada de aire	1. Connessione concentrica ingresso aria/espulsione fumi 2. Tubo camino 3. Camera di combustione 4. Scambiatore in acciaio inossidabile 5. Serbatoio di produzione d'acqua calda "Tank-in- Tank" in acciaio inossidabile 6. Disco di separazione del circuito primario 7. Dispositivo di preriscaldamento indiretto dell'acqua 8. Isolamento 9. Serbatoio di recupero della condensa + Sonda temperatura fumi NTC5 10. Circolatore ad elevata efficienza 11. Sonda ritorno NTC2 12. Scheda elettrica (con fusibili di ricambio) 13. Pannello comandi ACVMax Touch con display e manometro 14. Interruttore generale on/off 15. Pozzetto acqua calda sanitaria (con sonda NTC) 16. Spurgo automatico 17. Tubo gas 18. Sonda mandata NTC1 19. Valvola gas 20. Valvola di sicurezza ACS 21. Bruciatore modulante a premiscelazione ARIA/GAS 22. Tubo di aspirazione dell'aria	1. Koncentryczny adapter kominowy 2. Kanał spalinowy 3. Komora spalania 4. Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej 5. Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej 6. Płyta separacyjna 7. Wstępne podgrzewanie wody 8. Izolacja 9. Separator kondensatu + Czujnik temperatury spalin NTC5 10. Pompa mieszająca wysokiej sprawności 11. Czujnik powrotu NTC2 12. Panel połączeń elektrycznych 13. Panel sterowniczy ACVMax Touch 14. Wyłącznik główny kotła 15. Tuleja pomiarowa c.w. (z czujnikiem temperatury) 16. Odpowietrznik automatyczny 17. Rura gazowa 18. Czujnik zasilania NTC1 19. Zawór gazowy 20. Zawór bezpieczeństwa c.w. (z wentylatorem) 21. Modulowany palnik gazowy 22. Wlot powietrza	1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода 2. Патрубок отвода продуктов сгорания 3. Камера сгорания 4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Бак" для произв-ва горячей воды 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды 8. Теплоизоляция 9. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) 10. Высокоэффективный циркуляционный насос 11. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) 12. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) 13. Панель управления ACVMax Touch 14. Гильза для датчика температуры ГВС 15. Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) 17. Подключение газа 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) 19. Газовый клапан 20. Предохранительный клапан ГВС 21. Премиксная горелка модуляцией мощности 22. Воздухозаборный патрубок

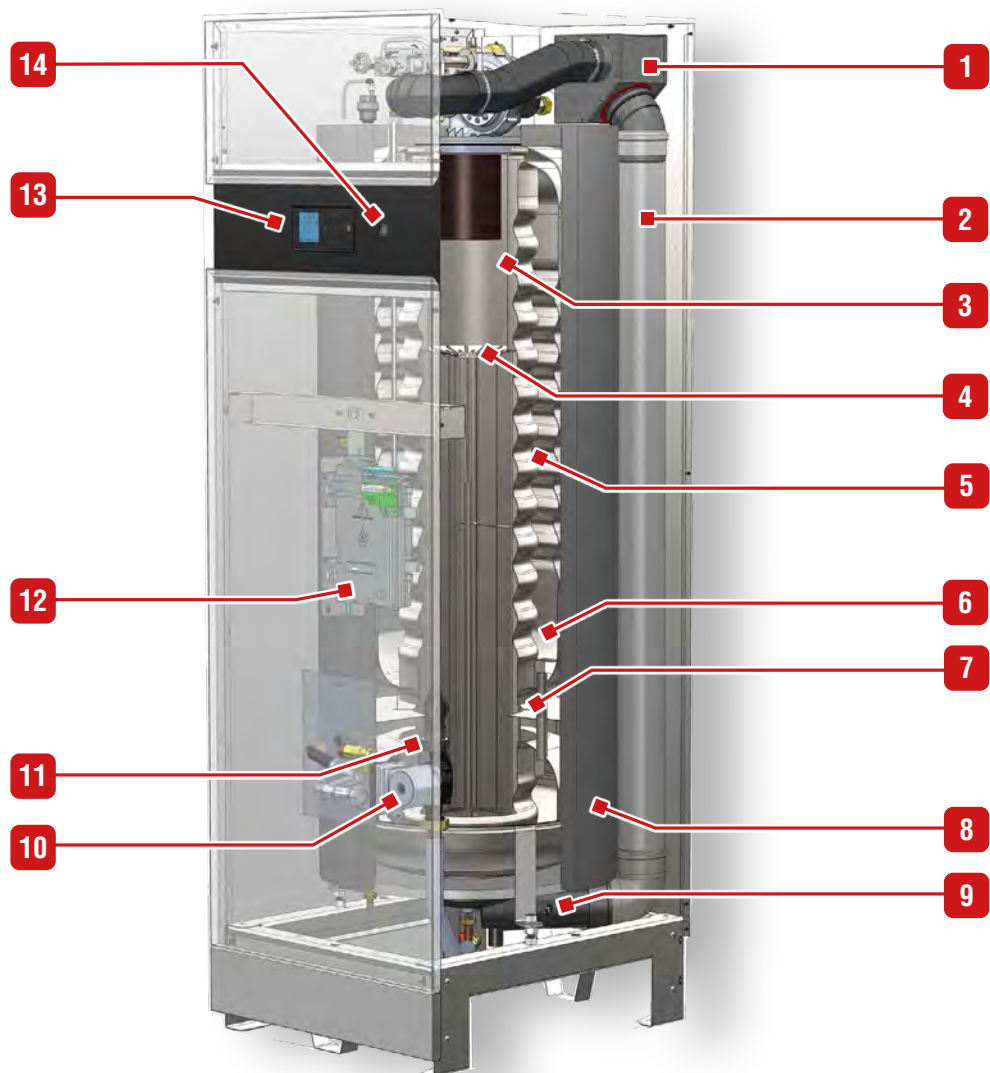
HEATMASTER® 70 - 85 - 120 EVO 2



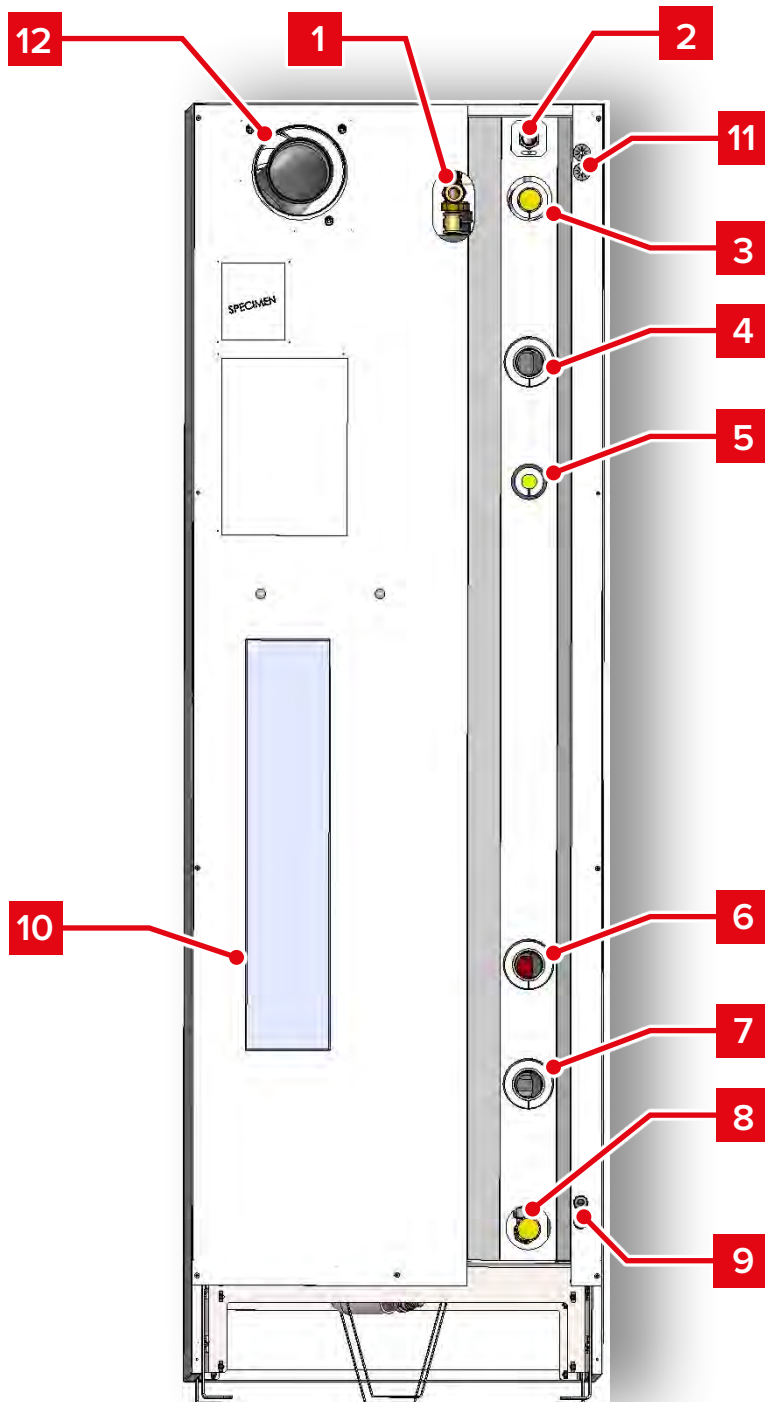
HeatMaster® 70-85 Evo 2



HeatMaster® 120 Evo 2



EN	FR	NL	DE
1. Concentric flue gas/air inlet box 2. Flue gas exhaust tube 3. Combustion chamber 4. Stainless steel heat exchanger 5. Stainless steel "Tank-in-Tank" hot water production tank (primary + DHW) 6. Primary circuit separation disc 7. Indirect water pre-heater 8. Insulation 9. Condensate recovery dish + NTC5 sensor (flue gas) 10. High efficiency circulator pump 11. NTC2 sensor (CH return) 12. Electrical panel (with spare fuses at the back) 13. ACVMax Touch Control panel 14. On-Off switch 15. DHW tank dry well (Dip tube with temperature sensor) 16. Automatic air vent 17. Gas pressure switch 18. NTC1 sensor (CH supply) 19. Gas valve 20. DHW safety valve / (T & P relief valve - UK only) 21. Modulating air/gas premix burner with fan 22. Air inlet	1. Collecteur concentrique d'évacuation des fumées/admission d'air 2. Conduite de sortie des fumées 3. Chambre de combustion 4. Échangeur en acier inoxydable 5. Ballon d'eau chaude sanitaire «tank-in-tank» en inox 6. Disque de séparation du circuit primaire 7. Préchauffeur indirect de l'eau 8. Isolation 9. Bac à condensats + sonde NTC5 (fumées) (non visibles) 10. Circulateur haut rendement 11. Sonde NTC2 (Retour chauffage) 12. Tableau électrique (avec fusibles de rechange à l'arrière) 13. Tableau de commande ACVMax Touch 14. Doigt de gant (plonge sanitaire avec sonde de température) 15. Interrupteur marche-arrêt 16. Purgeur automatique 17. Pressostat gaz 18. Sonde NTC1 (Départ chauffage) 19. Vanne gaz 20. Soupape de sécurité sanitaire 21. Brûleur modulant à prémélange air/gaz et ventilateur 22. Entrée d'air	1. Concentrisch lucht toevoer / rookgas afvoer 2. Schouwpijp 3. Verbrandingskamer 4. Warmtewisselaar uit roestvrij staal 5. Boiler "Tank in Tank" (binnentank) uit roestvrij staal 6. Scheidingsschijf van de primaire kring 7. Indirecte voorverwarmer van water 8. Isolatie 9. Recuperatiebak voor condenswater + NTC5-rookgasvoeler 10. Hoogrendement voedingpomp 11. NTC2-retourvoeler (CV) 12. Elektriteitsbord (met reserve zekeringen aan de achterzijde). 13. ACVMax Touch bedieningspaneel 14. Warmwater tank voelerbuis (dompelbuis met temperatuursensor) 15. Aan-Uit schakelaar 16. Automatische ontluucher 17. Drukschakelaar gas 18. NTC1-aanvoevoeler (CV) 19. Gasklep 20. Veiligheidsklep SWW 21. Brander met voormenging van Gas/Lucht 22. Lucht inlaat	1. Konzentrischer Abgasanschluss 2. Abgasrohr 3. Brennkammer 4. Edelstahlwärmetauscher 5. Edelstahl "Tank-in-Tank" Trinkwasserspeicher 6. Heizkreis Trennblech 7. Indirekter Vorwärmespeicher 8. Isolierung 9. Kondensatsammelbehälter + NTC5 - Abgas-Temperaturfühler 10. Hocheffizienzumwälzpumpe 11. NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler 12. Elektrische Steuerung (mit Ersatzsicherungen an der Rückseite). 13. ACVMax Touch Bedienfeld mit Display und Manometer 14. Tauchhülse für Trinkwasser mit NTC Fühler 15. Ein/Aus Schalter 16. Automatischer Entlüfter (Heizkreis) 17. Gasdruckwächter 18. NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler 19. Gasventil 20. WW-Sicherheitsventil 21. Modulierender Luft/Gas Premix Brenner mit Gebläse 22. Luftzufuhrrohr
ES	IT	PL	RU
1. Caja de entrada concéntrica de salida de humos/entrada de aire 2. Conducto de humos 3. Cámara de combustión 4. Intercambiador de acero inoxidable 5. Acumulador de agua caliente sanitaria "Tank-in-Tank" de acero inoxidable 6. Disco de separación del circuito primario 7. Precalentador indirecto de agua 8. Aislamiento 9. Recipiente recuperador de condensados + Sonda de temperatura de humos NTC5 10. Bomba de circulación de alta eficiencia 11. Sonda de retorno NTC2 12. Cuadro eléctrico (con fusibles de repuesto en la parte posterior) 13. Panel de mandos ACVMax Touch con pantalla y manómetro 14. Vaina de la sonda del acumulador de ACS (con sonda de temperatura) 15. Interruptor de puesta en marcha 16. Purgador de aire automático 17. Presostato de gas 18. Sonda de impulsión NTC1 19. Válvula de gas 20. Válvula de seguridad ACS 21. Quemador modulante de premezcla de aire/gas 22. Entrada de aire	1. Connessione concentrica ingresso aria/espulsione fumi 2. Tubo camino 3. Camera di combustione 4. Scambiatore in acciaio inossidabile 5. Serbatoio di produzione d'acqua calda "Tank-in- Tank" in acciaio inossidabile 6. Disco di separazione del circuito primario 7. Dispositivo di preriscaldamento indiretto dell'acqua 8. Isolamento 9. Serbatoio di recupero della condensa + Sonda temperatura fumi NTC5 10. Circolatore ad elevata efficienza 11. Sonda ritorno NTC2 12. Scheda ACVMax Touch (con fusibili di ricambio) 13. Pannello comandi con display e manometro 14. Interruttore generale on/off 15. Pozzetto acqua calda sanitaria (con sonda NTC) 16. Spurgo automatico 17. Pressostato gas 18. Sonda mandata NTC1 19. Valvola gas 20. Valvola di sicurezza ACS 21. Bruciatore modulante a premiscelazione ARIA/GAS 22. Tubo di aspirazione dell'aria	1. Koncentryczny adapter kominowy 2. Kanał spalinowy 3. Komora spalania 4. Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej 5. Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej 6. Płyta separacyjna 7. Wstępne podgrzewanie wody 8. Izolacja 9. Separator kondensatu + Czujnik temperatury spalin NTC5 10. Pompa mieszająca wysokiej sprawności 11. Czujnik powrotu NTC2 12. Panel połączeń elektrycznych 13. Panel sterowniczy ACVMax Touch 14. Wyłącznik główny kotła 15. Tuleja pomiarowa c.w. (z czujnikiem temperatury) 16. Odpowietrznik automatyczny 17. Rura gazowa 18. Czujnik zasilania NTC1 19. Zawór gazowy 20. Zawór bezpieczeństwa c.w. 21. Modulowany palnik gazowy premix z wentylatorem 22. Wlot powietrza	1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода 2. Патрубок отвода продуктов сгорания 3. Камера сгорания 4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Бак" для произ-ва горячей воды 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды 8. Теплоизоляция 9. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) (Не показан) 10. Высокоэффективный циркуляционный насос 11. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) 12. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) 13. Панель управления ACVMax Touch 14. Гильза для датчика температуры ГВС 15. Главный выключатель ВКЛ/ ВЫКЛ 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) 17. Реле давления газа 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) 19. Газовый клапан 20. Предохранительный клапан ГВС 21. Премиксная горелка модуляцией мощности 22. Воздухозаборный патрубок



EN	FR	NL	DE
1. Discharge for built-in DHW safety valve / (T & P relief valve - UK only) outlet to be connected to the sewage system 2. Gas connection [M] 3. Domestic Hot Water outlet [M] 4. Heating supply connection [F] 5. Connection for provided heating safety valve (to be installed) [M] 6. Heating return connection [F] 7. Heating return connection for low temp circuit [F] 8. Domestic Hot Water inlet [M] 9. Grommets for electrical wires (230 V) 10. Front bottom panel (stored for transport) 11. Grommets for electrical wires (low voltage control) 12. Flue connection	1. Raccord de décharge de la soupape de sécurité sanitaire intégrée 2. Raccord gaz [M] 3. Sortie eau chaude sanitaire [M] 4. Raccord départ chauffage [F] 5. Raccord pour la soupape de sécurité du circuit chauffage (à installer) [M] 6. Retour chauffage [F] 7. Retour chauffage pour le circuit basse température [F] 8. Entrée eau chaude sanitaire [M] 9. Passe-câbles pour fils électriques (230 V) 10. Panneau inférieur avant (stocké pour le transport) 11. Passe-câbles pour fils électriques (basse tension) 12. Raccord cheminée	1. Aansluiting veiligheidsklep SWW op de riolering 2. Gasaansluiting [M] 3. Uitgang sanitair warm water [M] 4. Vertrek verwarmingskring [F] 5. Aansluiting voor verwarmingsveiligheidsklep (te installeren) [M] 6. Retour verwarmingskring [F] 7. Retour verwarmingskring lage temperatuur [F] 8. Ingang SWW [M] 9. Doorvoer tules voor electro kabels (230 V) 10. Onderste voorpaneel (opgeborgen voor transport) 11. Doorvoer tules voor electro kabels (lage spanning) 12. Schouw aansluiting	1. Anschluss für Sicherheitsventil Trinkwasser, welches an eine Kanalisation angeschlossen werden muss 2. Gasanschluss [M] 3. Warmwasserausgang [M] 4. Heizungsvorlauf [F] 5. Anschluss für Sicherheitsventil Heizung [M] 6. Heizungsrücklauf [F] 7. Heizungsrücklauf für Niedertemperatur-Heizkreis [F] 8. Kaltwassereingang [M] 9. Kabeldurchführungen 230 Volt 10. Untere Frontplatte (für den Transport aufbewahrt) 11. Kabeldurchführungen 24 Volt 12. Abgasanschluss

ES	IT	PL	RU
1. La salida de la válvula de seguridad de ACS integrada se debe conectar a la red de alcantarillado 2. Conexión gas [M] 3. Salida de Agua Caliente Sanitaria [M] 4. Ida del circuito de calefacción [F] 5. Conexión para la válvula de seguridad del circuito de calefacción (para instalar) [M] 6. Retorno del circuito de calefacción [F] 7. Retorno del circuito de calefacción de baja temperatura [F] 8. Entrada de Agua Caliente Sanitaria [M] 9. Pasacables para cables eléctricos (230 V) 10. Panel frontal inferior (guardado para el transporte) 11. Pasacables para cables eléctricos (control de baja tensión) 12. Conexión conducto de humos/ entrada de aire	1. Scarico valvola di sicurezza sanitaria interna (da convogliare ad uno scarico) 2. Collegamento gas [M] 3. Uscita acqua calda sanitaria [M] 4. Mandata riscaldamento [F] 5. Connessione per montaggio valvola di sicurezza fornita (da montare a cura dell'installatore) [M] 6. Ritorno riscaldamento [F] 7. Ritorno riscaldamento per circuito bassa temperatura [F] 8. Ingresso acqua calda sanitaria [M] 9. Ingresso cavi elettrici (230 V) 10. Pannello anteriore inferiore (conservato per il trasporto) 11. Ingresso cavi elettrici (bassa tensione) 12. Collegamento scarico fumi/ ingresso aria comburente	1. Wylot dla wbudowanego zaworu bezp. c.w. 2. Podłączenie gazu [M] 3. Wylot ciepłej wody [M] 4. Podłączenie zasilania obiegu c.o. [F] 5. Podłączenie do zaworu bezpieczeństwa (do zainstalowania) [M] 6. Podłączenia powrotu c.o. [F] 7. Podłączenia Podłączenia dla niskotemperaturowego obiegu c.o. [F] 8. Wlot zimnej wody [M] 9. Dławiki przewodów elektrycznych (230 V) 10. Panel przedni dolny (przechowywany do transportu) 11. Dławiki przewodów elektrycznych (sterowanie niskonapięciowe) 12. Podłączenie do komina	1. Сливной патрубок от предохранительного клапана 2. Подключение газа [M] 3. Подача горячей санитарной воды в систему ГВС [M] 4. Вывод теплоносителя в систему отопления [F] 5. Патрубок подключения предохранительного клапана [M] 6. Возврат теплоносителя в котел [F] 7. Возврат теплоносителя в котел - низкотемпературный контур [F] 8. Подача холодной санитарной воды [M] 9. Кабельные вводы для электроподключений 230В 10. Нижняя передняя панель (убирается для транспортировки) 11. Кабельные вводы (низковольтные подключения) 12. Подключение дымоотвода

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1/4

Product type: **Condensing Boiler**

Name and address of manufacturer: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Model: **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

We declare hereby that the appliance specified above is conform to the following regulations and directives:

Regulation/Directive	Description	Date
(EU) 2016/426	Regulation relating to Appliances Burning Gaseous Fuels	09.03.2016
(EU) 813/2013	Ecodesign Regulation (implementing Directive 2009/125/EC)	09.01.2017
(EU) 811/2013	Energy Labelling Regulation (supplementing Directive 2010/30/EU)	07.03.2017
2014/35/EU	Low Voltage Directive	26.02.2014
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive	26.02.2014
92/42/EEC	Directive on Efficiency requirements	21.05.1992

Relevant harmonised standards :

EN15502-1:2021+A1:2023	EN 55014-1 :2021	EN 61000-3-2:2019
EN15502-2-1:2022+A1:2023	EN 55014-2:2021	EN 61000-3-3:2014
EN 60335-2-102:2016		

The notified body, (KIWA Nederlands B.V., Wilmersdorf 50, PO Box 137, 7300 AC APELDOORN, The Netherlands [0063]) performed a Type Examination and issued the certificate(s) Nb 17GR0164/05 and 25BE0045/00, ID # **0063CQ3618**

Signed for and on behalf of
Groupe Atlantic Manufacturing Belgium

Seneffe, 06/01/2025

Date



R&D Director
Céline Coupain



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ A.R. 17/7/2009 - BE

(en accord avec la norme ISO/IEC 17050-1)

2/4

Nom et adresse du fabricant : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgique

Nom et adresse du distributeur sur le marché Belge : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgique

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil spécifié ci-après, mis sur le marché en Belgique est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE et est produit et distribué suivant les exigences de l'A.R. du 17 juillet 2009.

Description du produit : **Chaudière à condensation**

Modèle(s) : **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

Organisme de contrôle : **KIWA (0063)**

CE # : **0063CQ3618**

Mesurés sur les produits suivants

Modèle(s)	CO - 0% O ₂ (ppm)	NOx - 0% O ₂ (mg/kWh)
HeatMaster 25 Evo 2	27	24,6
HeatMaster 35 Evo 2	48	29,5
HeatMaster 45 Evo 2	63	33,2
HeatMaster 70 Evo 2	34	33,1
HeatMaster 85 Evo 2	51	29,3
HeatMaster 120 Evo 2	50	39,8

Seneffe, 20/09/2025

Date

R&D Director
Céline Coupain



VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING K.B. 17/7/2009 - BE

(in overeenstemming met de norm ISO/IEC 17050-1)

3/4

Naam en adres van de fabrikant : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
België

Naam en het adres van de verdeler op de Belgische Markt : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
België

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de apparatuur zoals hierna beschreven op de Belgische markt is gebracht, dat deze toetsen in overeenstemming zijn met het type model beschreven in de bijhorende CE conformiteitsverklaring en geproduceerd en gedistribueerd volgens de eisen opgenomen in het KB van juli 17, 2009.

Type product : **Condentiesketel**

Modellen : **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

Keuringsorganisme : **KIWA (0063)**

CE # : **0063CQ3618**

Gemeten op volgende producten

Modellen	CO - 0% O ₂ (ppm)	NOx - 0% O ₂ (mg/kWh)
HeatMaster 25 Evo 2	27	24,6
HeatMaster 35 Evo 2	48	29,5
HeatMaster 45 Evo 2	63	33,2
HeatMaster 70 Evo 2	34	33,1
HeatMaster 85 Evo 2	51	29,3
HeatMaster 120 Evo 2	50	39,8

Seneffe, 20/09/2025

Datum

Director R&D
Céline Coupain



KONFORMITÄTSEKLRÄUNG A.R. 17/7/2009 - BE

(in Übereinstimmung mit der Norm ISO/IEC 17050-1)

4/4

Name und Adresse des Herstellers: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgien

Name und Adresse des Händlers auf dem belgischen Markt: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgien

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das im Folgenden genannte, auf den belgischen Markt gebrachte Gerät mit dem in der EG- Konformitätserklärung beschriebenen Baumuster übereinstimmt und gemäß den AR-Anforderungen vom 17. Juli 2009 hergestellt und vertrieben wird.

Produktbeschreibung: **Brennwertkessel**

Modellbeschreibung: **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

Prüfstelle: **KIWA (0063)**

CE # : **0063CQ3618**

Gemessene Produkte

Modell	CO - 0% O ₂ (ppm)	NOx - 0% O ₂ (mg/kWh)
HeatMaster 25 Evo 2	27	24,6
HeatMaster 35 Evo 2	48	29,5
HeatMaster 45 Evo 2	63	33,2
HeatMaster 70 Evo 2	34	33,1
HeatMaster 85 Evo 2	51	29,3
HeatMaster 120 Evo 2	50	39,8

Seneffe, 20/09/2025

Datum

Leiter R & D
Céline Coupain



www.acv.com



Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium



Cross-Reference Table - Evo 2 Models

APPLICABILITY :



664Y8600 - HeatMaster 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo 2

664Y8700 - WaterMaster 25 (X) - 35 - 45 (X) - 60 - 70 - 85 - 120 Evo 2

Ref.	ACV	Groupe Atlantic
1.	537D6287	786251
2.	537D6184	786195
3.	537D6185	786196
4.	10800301	784474
5.	537D6290	786254
6.	537D6300	786257
7.	537D6301	786258
8.	537D6211	786217
9.	537D6212	786218
10.	537D6213	786219
11.	537D6197	786205
12.	537D6198	786206
13.	537D6275	786249
14.	537D6186	786197
15.	537D6187	786198
16.	537D6188	786199
17.	537D6516	786362
18.	537D6271	786248
19.	537D6302	786259
20.	537D6303	786260
21.	537D6304	786261
22.	537D6517	786363
23.	537D6214	786220
24.	537D6215	786221
25.	537D6216	786222
26.	537D6217	786223
27.	537D6199	786207
28.	537D6200	786208
29.	537D6201	786209
30.	537D6189	786200
31.	537D6305	786262
32.	537D6218	786224
33.	537D6202	786210
34.	537D6190	786201
35.	537D6191	786202
36.	537D6306	786263
37.	537D6307	786264
38.	537D6219	786225
39.	537D6220	786226

Ref.	ACV	Groupe Atlantic
40.	537D6221	786227
41.	537D6222	786228
42.	537D6203	786211
43.	537D6204	786212
44.	537D6193	786203
45.	537D6229	786231
46.	537D6308	786265
47.	537D6310	786267
48.	537D6223	786229
49.	537D6226	786230
50.	537D6266	786246
51.	537D6448	786301
52.	537D6182	786193
53.	537D6183	786194
54.	537D6194	786204
55.	37D6267	786247
56.	537D6451	786303
57.	537D6209	786215
58.	537D6210	786216
59.	537D6208	786214
60.	537D6231	786232
61.	537D6405	786287
62.	537D6207	786213
63.	537D6293	786256
64.	537D6172	786191