



BLUEHELIX TECH RRT H





IT ISTRUZIONI PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
 ES INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
 RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTRETINERE
 EN INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE
 PL INSTRUKCJA UZYCIA, INSTALACJI I KONSERWACJI

- Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, l'uso e la manutenzione.
 - Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato dall'utilizzatore con cura per ogni ulteriore consultazione.
 - Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare, assicurarsi sempre che il libretto accompagni la caldaia in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
 - L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.
 - Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.
 - Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
 - In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. L'eventuale riparazione-sostituzione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto

di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Per garantire il buon funzionamento dell'apparecchio è indispensabile fare effettuare da personale qualificato una manutenzione periodica.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio o alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore può essere effettuata da bambini con almeno 8 anni solo se sottoposti a sorveglianza.
- În caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore.
- Lo smaltimento dell'apparecchio e dei suoi accessori deve essere effettuato in modo adeguato, in conformità alle norme vigenti.
- Le immagini riportate nel presente manuale sono una rappresentazione semplificata del prodotto. In questa rappresentazione possono esserci lievi e non significative differenze con il prodotto fornito.

Questo simbolo indica "ATTENZIONE" ed è posto in corrispondenza di tutte le avvertenze relative alla sicurezza. Attenersi scrupolosamente a tali prescrizioni per evitare pericolo e danni a persone, animali e cose.

Questo simbolo richiama l'attenzione su una nota o un'avvertenza importante.

Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione o sulla documentazione, indica che il prodotto al termine del ciclo di vita utile non deve essere raccolto, recuperato o smaltito assieme ai rifiuti domestici.

Una gestione impropria del rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica può causare il rilascio di sostanze pericolose contenute nel prodotto. Allo scopo di evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute, si invita l'utilizzatore a separare questa apparecchiatura da altri tipi di rifiuti e di conferirla al servizio municipale di raccolta o a richiederne il ritiro al distributore alle condizioni e secondo le modalità previste dalle norme nazionali di recepimento della Direttiva 2012/19/UE.

La raccolta separata e il riciclo delle apparecchiature dismesse favoriscono la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali rifiuti siano trattati nel rispetto dell'ambiente e assicurando la tutela della salute.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è necessario rivolgersi ai Comuni o alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni.

La marcatura CE certifica che i prodotti soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

PAESI DI DESTINAZIONE: IT-ES-RO-PL

[-\$

1 Istruzioni d'uso	4
1.1 Presentazione	4
1.2 Pannello comandi	4
1.3 Collegamento alla rete elettrica, accensione e spegnimento	5
1.4 Regolazioni	6

lnstallazione	10
.1 Disposizioni generali	10
2.2 Luogo d'installazione	10
.3 Collegamenti idraulici	10
.4 Collegamento gas	13
.5 Collegamenti elettrici	14
.6 Condotti fumi	16
2.7 Collegamento scarico condensa	23

3 Servizio e manutenzione	24
3.1 Regolazioni	24
3.2 Messa in servizio	32
3.3 Manutenzione	33
3.4 Risoluzione dei problemi	41

4 Caratteristiche e dati tecnici	44
4.1 Dimensioni e attacchi	44
4.2 Vista generale	46
4.3 Circuito idraulico	46
4.4 Tabella dati tecnici	47
4.5 Diagrammi	50
4.6 Schema elettrico	50

ŃП

1. Istruzioni d'uso

1.1 Presentazione

Gentile cliente,

BLUEHELIX TECH RRT H è un generatore termico con **scambiatore in acciaio** con produzione sanitaria integrata, **premiscelato a condensazione** ad altissimo rendimento e bassissime emissioni, funzionante a gas naturale o GPL e dotato di sistema di controllo a microprocessore.

L'apparecchio è a camera stagna ed è adatto all'installazione in interno o all'esterno in **luogo parzialmente protetto** (secondo EN 297/A6) con temperature fino a -5°C (-15°C con kit antigelo opzionale).

La caldaia è predisposta per il collegamento ad un bollitore esterno per acqua calda sanitaria (opzionale). In questo manuale tutte le funzioni relative la produzione di acqua calda sanitaria sono attive solo con bollitore sanitario opzionale collegato come indicato alla sez. 2.3

1.2 Pannello comandi



fig. 1 - Pannello di controllo

Legenda pannello fig. 1

- 1 Tasto decremento impostazione temperatura acqua calda sanitaria
- 2 Tasto incremento impostazione temperatura acqua calda sanitaria
- **3** Tasto decremento impostazione temperatura impianto riscaldamento

Indicazione durante il funzionamento

Riscaldamento

La richiesta riscaldamento (generata da Termostato Ambiente o Cronocomando Remoto) è indicata dall'attivazione del radiatore.

Il display (part. 12 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura della mandata riscaldamento e durante il tempo di attesa riscaldamento la scritta "**d2**".

Sanitario

La richiesta sanitario (generata dal prelievo d'acqua calda sanitaria) è indicata dall'attivazione del rubinetto.

Il display (part. 12 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura d'uscita dell'acqua calda sanitaria e durante il tempo di attesa sanitario la scritta "**d1**".

- 4 Tasto incremento impostazione temperatura impianto riscaldamento
- 5 Display
- 6 Tasto Ripristino Menù "Temperatura Scorrevole"
- 7 Tasto selezione modalità "Inverno", "Estate", "OFF apparecchio", "ECO", "COMFORT"
- 8 Indicazione modalità Eco (Economy) oppure Comfort
- 9 Indicazione funzionamento sanitario
- **10** Indicazione modalità Estate
- **12** Indicazione multifunzione (lampeggiante durante la funzione protezione scambiatore)
- 13 Indicazione funzione riscaldamento
- **14a** Indicazione bruciatore acceso (lampeggiante durante la funzione calibrazione e le fasi di autodiagnosi)
- 14b Compare quando si è verificata un'anomalia che ha comportato il blocco dell'apparecchio. Per ripristinare il funzionamento dell'apparecchio è necessario premere il tasto RESET (part. 6)
- 17 Sensore esterno rilevato (con sonda esterna opzionale)





In caso di anomalia (vedi cap. 3.4) il display visualizza il codice di guasto (part. 12 - fig. 1) e durante i tempi di attesa di sicurezza le scritte "d3" e "d4".

1.3 Collegamento alla rete elettrica, accensione e spegnimento

Caldaia non alimentata elettricamente



Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia.



fig. 4 - Caldaia non alimentata elettricamente

Caldaia alimentata elettricamente

Fornire alimentazione elettrica alla caldaia.





fig. 7 - Sfiato con ventilatore spento

Ferroli

Ú.

fig. 5 - Accensione / Versione software

fig. 6 - Sfiato con ventilatore attivo

- Durante i primi 5 secondi il display visualizza la versione software della scheda (fig. 5).
 Per i successivi 20 secondi il display visualizza FH che identifica il ciclo di sfiato aria dall'impianto riscaldamento con
- Per i successivi 20 secondi il display visualizza FH che identifica il ciclo di sfiato aria dall'impianto riscaldamento con il ventilatore in funzione (fig. 6).
- Nei successivi 280 secondi, prosegue il ciclo di sfiato con il ventilatore spento (fig. 7).
- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia
- Scomparsa la scritta **Fh**, la caldaia è pronta per funzionare automaticamente ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi sia una richiesta al termostato ambiente

Spegnimento e accensione caldaia

È possibile passare da una modalità all'altra premendo il tasto **inverno/estate/off**, per circa un secondo, seguendo la successione riportata in fig. 8.

- A = Modalità Inverno
- B = Modalità Estate
- C = Modalità Off

Per spegnere la caldaia, premere ripetutamente il tasto **inverno/estate/off** (part. 7 - fig. 1) fino a visualizzare i trattini sul display.



fig. 8 - Spegnimento caldaia

BLUEHELIX TECH RRT H

Quando la caldaia viene spenta, la scheda elettronica è ancora alimentata elettricamente. È disabilitato il funzionamento sanitario e riscaldamento. Rimane attivo il sistema antigelo. Per riaccendere la caldaia, premere nuovamente il tasto **inverno/estate/off** (part. 7 fig. 1).



La caldaia sarà immediatamente pronta in modalità Inverno e sanitario.

 \wedge

ÚĽ

Togliendo alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio il sistema antigelo non funziona. Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia, quella sanitaria e quella dell'impianto; oppure scaricare solo l'acqua sanitaria e introdurre l'apposito antigelo nell'impianto di riscaldamento, conforme a quanto prescritto alla sez. 2.3.

NOTA - Se sul display non compare il simbolo del **sole** ma sono presenti i numeri multifunzione, la caldaia è in modalità "**Inverno**".

1.4 Regolazioni

Commutazione inverno/estate

Premere il tasto **inverno/Estate/off** (part. 7 - fig. 1) fino a visualizzare il simbolo Estate (part. 10 - fig. 1): la caldaia erogherà solo acqua sanitaria. Rimane attivo il sistema antigelo.



fig. 10

Per riattivare la modalità Inverno, premere 2 volte il tasto **inverno/Estate/off** (part. 7 - fig. 1).



fig. 11

Regolazione temperatura riscaldamento

Agire sui tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per variare la temperatura da un minimo di 20°C ad un massimo di 80°C.



fig. 12

Regolazione temperatura sanitario

Agire sui tasti sanitario (part. 1 e 2 - fig. 1) per variare la temperatura da un minimo di **40°C** ad un massimo di **65°C**.





Regolazione della temperatura ambiente (con termostato ambiente opzionale)

Impostare tramite il termostato ambiente la temperatura desiderata all'interno dei locali. Nel caso non sia presente il termostato ambiente la caldaia provvede a mantenere l'impianto alla temperatura di setpoint mandata impianto impostata.

Regolazione della temperatura ambiente (con cronocomando remoto opzionale)

Impostare tramite il cronocomando remoto la temperatura ambiente desiderata all'interno dei locali. La caldaia regolerà l'acqua impianto in funzione della temperatura ambiente richiesta. Per quanto riguarda il funzionamento con cronocomando remoto, fare riferimento al relativo manuale d'uso.

Esclusione bollitore (ECO)

Il riscaldamento/mantenimento in temperatura del bollitore può essere escluso dall'utente. In caso di esclusione, non vi sarà erogazione di acqua calda sanitaria.

Il dispositivo può essere disattivato dall'utente (modalità **ECO**) premendo, il tasto **inverno/estate/off** (part. 7 - fig. 1) per 5 secondi. In modalità **ECO** il display attiva il simbolo **ECO** (part. 12 - fig. 1). Per attivare la modalità **COMFORT** premere nuovamente il tasto **inverno/estate/off** (part. 7 - fig. 1) per 5 secondi.

Temperatura scorrevole

Quando viene installata la sonda esterna (opzionale) il sistema di regolazione caldaia lavora con "Temperatura Scorrevole". In questa modalità, la temperatura dell'impianto di riscaldamento viene regolata a seconda delle condizioni climatiche esterne, in modo da garantire un elevato comfort e risparmio energetico durante tutto il periodo dell'anno. In particolare, all'aumentare della temperatura esterna viene diminuita la temperatura di mandata impianto, a seconda di una determinata "curva di compensazione".

Con regolazione a Temperatura Scorrevole, la temperatura impostata attraverso i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) diviene la massima temperatura di mandata impianto. Si consiglia di impostare al valore massimo per permettere al sistema di regolare in tutto il campo utile di funzionamento.

La caldaia deve essere regolata in fase di installazione dal personale qualificato. Eventuali adattamenti possono essere comunque apportati dall'utente per il miglioramento del comfort.

Curva di compensazione e spostamento delle curve

Premendo il tasto **reset** (part. 6 - fig. 1) per 5 secondi si accede al menù "Temperatura scorrevole"; viene visualizzato "CU" lampeggiante.

Agire sui tasti sanitario (part. 1 - fig. 1) per regolare la curva desiderata da 1 a 10 secondo la caratteristica (fig. 14). Regolando la curva a 0, la regolazione a temperatura scorrevole risulta disabilitata.

Premendo i tasti riscaldamento (part. 3 - fig. 1) si accede allo spostamento parallelo delle curve; viene visualizzato "OF" lampeggiante. Agire sui tasti sanitario (part. 1 - fig. 1) per regolare lo spostamento parallelo delle curve secondo la caratteristica (fig. 15).

Premendo i tasti riscaldamento (part. 3 - fig. 1) si accede al menu "spegnimento per temperatura esterna"; viene visualizzato **"SH"** lampeggiante. Agire sui tasti sanitario (part. 1 - fig. 1) per regolare la temperatura esterna di spegnimento. Se impostato a 0 la funzione è disabilitata, il range varia da 1 a 40°C. L'accensione avviene quando la temperatura della sonda esterna è piu bassa di 2°C a quella impostata.

Premendo nuovamente il tasto reset (part. 6 - fig. 1) per 5 secondi si esce dal menù "Temperatura Scorrevole".

Se la temperatura ambiente risulta inferiore al valore desiderato si consiglia di impostare una curva di ordine superiore e viceversa. Procedere con incrementi o diminuzioni di una unità e verificare il risultato in ambiente.





delle curve di compensazione

Regolazioni da Cronocomando Remoto

Se alla caldaia è collegato il Cronocomando Remoto (opzionale), le regolazioni descritte in precedenza vengono gestite secondo quanto riportato nella tabella 1.

Tabella 1

ĺΠ

Regolazione temperatura riscaldamento	La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando Remoto sia dal pan- nello comandi caldaia.		
Regolazione temperatura sanitario	La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando Remoto sia dal pan- nello comandi caldaia.		
Commutazione Estate/Inverno	La modalità Estate ha priorità su un'eventuale richiesta riscaldamento del Cronocomando Remoto.		
Salaziana Eco/Comfort	Disabilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la modalità Economy. In questa condizione, il tasto eco/comfort da pannello caldaia, è disabilitata.		
	Abilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la moda- lità Comfort. In questa condizione, da pannello caldaia, è possibile selezionare una delle due modalità.		
Temperatura Scorrevole	Con l'utilizzo del cronocomando remoto, fare tutte le regolazioni da quest'ultimo.		

Regolazione pressione idraulica impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo, letta sull'idrometro caldaia (part. 2 - fig. 16), deve essere di circa 1,0 bar. Se la pressione dell'impianto scende a valori inferiori al minimo, la caldaia si arresta e il display visualizza l'anomalia **F37**. Estrarre la manopola di caricamento (part. 1 - fig. 16) e ruotarla in senso antiorario per riportarla al valore iniziale. Richiudere sempre a fine operazione.

Una volta ripristinata la pressione impianto, la caldaia attiverà il ciclo di sfiato aria di 300 secondi identificato dal display con **Fh**.

Per evitare il blocco della caldaia, è consigliabile verificare periodicamente, ad impianto freddo, la pressione letta sul manometro. In caso di pressione inferiore a 0,8 bar si consiglia di ripristinarla.

Scarico impianto

La ghiera del rubinetto di scarico è posizionata sotto la valvola di sicurezza posta all'interno della caldaia.

Per scaricare l'impianto, ruotare la ghiera (rif. 1 fig. 17) in senso antiorario per aprire il rubinetto. Evitare l'uso di qualsiasi utensile ed agire solo con le mani.

Per scaricare solamente l'acqua in caldaia, chiudere preventivamente le valvole di intercettazione tra impianto e caldaia prima di agire sulla ghiera.



Ferroli

fig. 16 - Manopola di carico



fig. 17 - Valvola di sicurezza con rubinetto di scarico

2. Installazione

2.1 Disposizioni generali

L'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLTANTO DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALIFICAZIONE, OTTEMPERANDO A TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MA-NUALE TECNICO, ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI, ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME NAZIONALI E LOCALI E SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.

2.2 Luogo d'installazione

Il circuito di combustione dell'apparecchio è stagno rispetto l'ambiente di installazione e quindi l'apparecchio può essere installato in qualunque locale ad esclusione di garage o autorimesse. L'ambiente di installazione tuttavia deve essere sufficientemente ventilato per evitare che si creino condizioni di pericolo in caso di, seppur piccole, perdite di gas. In caso contrario può sussistere il pericolo di asfissia e intossicazione oppure esplosione e incendio. Questa norma di sicurezza è imposta dalla Direttiva CEE n° 2009/142 per tutti gli apparecchi utilizzatori di gas, anche per quelli cosiddetti a camera stagna.

L'apparecchio è idoneo al funzionamento in luogo parzialmente protetto, con temperatura minima di -5°C. Se dotato dell'apposito kit antigelo può essere utilizzato con temperatura minima fino a -15°C. La caldaia deve essere installata in posizione riparata, ad esempio sotto lo spiovente di un tetto, all'interno di un balcone o in una nicchia riparata.

Il luogo di installazione deve comunque essere privo di polveri, oggetti o materiali infiammabili o gas corrosivi.

La caldaia è predisposta per l'installazione pensile a muro ed è dotata di serie di una staffa di aggancio. Il fissaggio alla parete deve garantire un sostegno stabile ed efficace del generatore.



Se l'apparecchio viene racchiuso entro mobili o montato affiancato lateralmente, deve essere previsto lo spazio per lo smontaggio della mantellatura e per le normali attività di manutenzione

2.3 Collegamenti idraulici

Avvertenze



Lo scarico della valvola di sicurezza deve essere collegato ad un imbuto o tubo di raccolta, per evitare lo sgorgo di acqua a terra in caso di sovrapressione nel circuito di riscaldamento. In caso contrario, se la valvola di scarico dovesse intervenire allagando il locale, il costruttore della caldaia non potrà essere ritenuto responsabile.



Prima dell'installazione effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto per rimuovere residui o impurità che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.

In caso di sostituzione di generatori in installazioni esistenti, l'impianto deve essere completamente svuotato e adeguatamente ripulito da fanghi e contaminanti. Utilizzare a tale scopo solo prodotti idonei e garantiti per impianti termici (rif. paragrafo successivo), che non intacchino metalli, plastiche o gomma. Il costruttore non risponde di eventuali danni causati al generatore dalla mancata o non adeguata pulizia dell'impianto.

Effettuare gli allacciamenti ai corrispettivi attacchi facendo attenzione ai simboli riportati sull'apparecchio.

Kit idraulico (opzionale)

È disponibile a richiesta un Kit attacchi (cod. 012044W0) che permette l'allacciamento idraulico della caldaia al muro.

- 7 Entrata gas
- 9 Entrata acqua sanitario
- 10 Mandata impianto
- 11 Ritorno impianto



fig. 18 - Kit idraulico

Sistema antigelo, liquidi antigelo, addittivi ed inibitori

Qualora si renda necessario, è consentito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori, solo ed esclusivamente se il produttore di suddetti liquidi o additivi fornisce una garanzia che assicuri che i suoi prodotti sono idonei all'uso e non arrecano danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia ed impianto. È proibito l'uso di liquidi antingelo, additivi e inibitori generici, non espressamente adatti all'uso in impianti termici e compatibili con i materiali di caldaia ed impianto.

Caratteristiche dell'acqua impianto



Le caldaie **BLUEHELIX TECH RRT H** sono idonee all'installazione in sistemi di riscaldamento con ingresso di ossigeno non significativo (rif. sistemi "caso l" norma EN14868). In sistemi con immissione di ossigeno continua (ad es. impianti a pavimento senza tubi antidiffusione o a vaso aperto), oppure intermittente (inferiore del 20% del contenuto d'acqua dell'impianto) deve essere previsto un separatore fisico (es. scambiatore a piastre).

L'acqua all'interno di un impianto di riscaldamento deve ottemperare alle leggi e regolamenti vigenti, alle caratteristiche indicate dalla norma UNI 8065 e devono essere osservate le indicazioni della norma EN14868 (protezione dei materiali metallici contro la corrosione).

L'acqua di riempimento (primo riempimento e rabbocchi successivi) deve essere limpida, con una durezza inferiore a 15°F e trattata con condizionanti chimici riconosciuti idonei a garantire che non si inneschino incrostazioni, fenomeni corrosivi o aggressivi sui metalli e sulle materie plastiche, non si sviluppino gas e negli impianti a bassa temperatura non proliferino masse batteriche o microbiche.

L'acqua contenuta nell'impianto deve essere verificata con periodicità (almeno due volte all'anno durante la stagione di utilizzo degli impianti, come previsto dalla UNI8065) e avere: un aspetto possibilmente limpido, una durezza inferiore a 15°F per impianti nuovi o 20°F per impianti esistenti, un PH superiore a 7 e inferiore ad 8,5, un contenuto di ferro (come Fe) inferiore 0,5 mg/l, un contenuto di rame (come Cu) inferiore a 0,1 mg/l, un contenuto di cloruro inferiore a 50mg/l, una conducibilità elettrica inferiore a 200 µs/cm e deve contenere condizionanti chimici nella concentrazione sufficiente a proteggere l'impianto almeno per un anno. Negli impianti a bassa temperatura non devono essere presenti cariche batteriche o microbiche.

I condizionanti, additivi, inibitori e liquidi antigelo devono essere dichiarati dal produttore idonei all'uso in impianti di riscaldamento e non arrecanti danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia ed impianto. I condizionanti chimici devono assicurare una completa deossigenazione dell'acqua, devono contenere specifici protettivi per i metalli gialli (rame e sue leghe), anti incrostanti per il calcare, stabilizzatori di PH neutro e, negli impianti a bassa temperatura biocidi specifici per l'uso in impianti di riscaldamento.

Condizionanti chimici consigliati:

SENTINEL X100 e SENTINEL X200

FERNOX F1 e FERNOX F3

L'apparecchio è equipaggiato di un sistema antigelo che attiva la caldaia in modo riscaldamento quando la temperatura dell'acqua di mandata impianto scende sotto i 6 °C. Il dispositivo non è attivo se viene tolta alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio. Se necessario, utilizzare per la protezione dell'impianto idoneo liquido antigelo, che risponda agli stessi requisiti sopra esposti e previsti dalla norma UNI 8065.

In presenza di adeguati trattamenti chimico-fisici dell'acqua sia di impianto che di alimento e relativi controlli ad elevata ciclicità in grado di assicurare i parametri richiesti, per applicazioni esclusivamente di processo industriale, è consentita l'installazione del prodotto in impianti a vaso aperto con altezza idrostatica del vaso tale da garantire il rispetto della pressione minima di funzionamento riscontrabile nelle specifiche tecniche di prodotto.

La presenza di depositi sulle superfici di scambio della caldaia dovuti alla non osservanza delle suddette prescrizioni comporterà il non riconoscimento della garanzia.

Kit antigelo per installazione all'esterno (optional)

In caso di installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto per temperature inferiori a -5°C e fino a -15°C, la caldaia deve essere dotata dell'apposito kit antigelo. Per il corretto montaggio, fare riferimento alle istruzioni all'interno del kit.

Collegamento ad un bollitore per acqua calda sanitaria

La scheda elettronica dell'apparecchio è predisposta per la gestione di un bollitore esterno per la produzione di acqua calda sanitaria. Effettuare gli allacciamenti idraulici secondo lo schema di fig. 19. Effettuare i collegamenti elettrici come indicato nello schema elettrico alla fig. 58. È necessario l'utilizzo del kit cod. 1KWMA11W. Il sistema di controllo caldaia, alla successiva accensione, riconosce la presenza della sonda bollitore e si configura automaticamente, attivando display e controlli relativi la funzione sanitario.



fig. 19 - Schema di collegamento ad un bollitore esterno

- 8 Uscita acqua calda sanitaria
- 9 Entrata acqua calda sanitaria
- 10 Mandata impianto Ø 3/4"
- **11** Ritorno impianto Ø 3/4"

95 Valvola deviatrice
209 Mandata bollitore - Ø 3/4"
210 Ritorno bollitore - Ø 3/4"

2.4 Collegamento gas



Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'apparecchio sia predisposto per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile.

L'allacciamento gas deve essere effettuato all'attacco relativo (vedi) in conformità alla normativa in vigore, con tubo metallico rigido oppure con tubo flessibile a parete continua in acciaio inox, interponendo un rubinetto gas tra impianto e caldaia. Verificare che tutte le connessioni gas siano a tenuta. In caso contrario può sussistere il pericolo di incendio, esplosione oppure asfissia.

2.5 Collegamenti elettrici

AVVERTENZE

PRIMA DI QUALSIASI OPERAZONE CHE PREVEDA LA RIMOZIONE DEL MANTELLO, SCOLLEGARE LA CALDAIA DALLA RETE ELETTRICA ATTRA-VERSO L'INTERRUTTORE GENERALE.

NON TOCCARE IN NESSUN CASO I COMPONENTI ELETTRICI O I CONTATTI CON L'INTERRUTTORE GENERALE ACCESO! SUSSISTE IL PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA CON RISCHIO DI LESIONI O MORTE!



L'apparecchio deve essere collegato ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Far verificare da personale professionalmente qualificato l'efficienza e l'adeguatezza dell'impianto di terra, il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

La caldaia è precablata e dotata di cavo di allacciamento alla linea elettrica di ripo tripolare sprovvisto di spina. I collegamenti alla rete devono essere eseguiti con allacciamento fisso e dotati di un interruttore bipolare i cui contatti abbiano una apertura di almeno 3 mm, interponendo fusibili da 3A max tra caldaia e linea. È importante rispettare le polarità (LINEA: cavo marrone / NEUTRO: cavo blu / TE-RRA: cavo giallo-verde) negli allacciamenti alla linea elettrica.



Il cavo di alimentazione dell'apparecchio NON DEVE ESSERE SOSTITUTITO DALL'UTENTE. In caso di danneggiamento del cavo, spegnere l'apparecchio e, per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. In caso di sostituzione, utilizzare esclusivamente cavo "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm2 con diametro esterno massimo di 8 mm.

Termostato ambiente (opzional)

ATTENZIONE: IL TERMOSTATO AMBIENTE DEVE ESSERE A CONTATTI PU-LITI. COLLEGANDO 230 V. AI MORSETTI DEL TERMOSTATO AMBIENTE SI DANNEGGIA IRRIMEDIABILMENTE LA SCHEDA ELETTRONICA.

Nel collegare cronocomandi o timer, evitare di prendere l'alimentazione di questi dispositivi dai loro contatti di interruzione. La loro alimentazione deve essere effettuata tramite collegamento diretto dalla rete o tramite pile, a seconda del tipo di dispositivo.

Accesso alla morsettiera elettrica e al fusibile

Dopo aver tolto il pannello frontale (sez. "Apertura del pannello frontale" a pag. 33) è possibile accedere alla morsettiera (M) e al fusibile (F) seguendo le indicazioni descritte di seguito (fig. 20 e fig. 21). I morsetti indicati nella fig. 21 devono essere a contatti puliti (non 230V). La disposizione dei morsetti per i diversi allacciamenti è riportata anche nello schema elettrico alla fig. 58.



fig. 20

Scheda relè di uscita variabile LC32 (opzionale - 043011X0)

Il relè di uscita variabile **LC32**, consiste in una piccola schedina con uno scambio di contatti liberi (chiuso significa contatto tra C e NA). La funzionalità è gestita dal software.

Per l'installazione seguire attentamente le istruzioni che si trovano nella confezione del kit e sullo schema elettrico di fig. 58.

Per utilizzare la funzione desiderata fare riferimento alla tabella 2.

Parametro b07	Funzione LC32	Azione LC32	
0	Gestisce una valvola del gas secondaria (predefinita)	l contatti vengono chiusi quando la valvola del gas (in cal- daia) è alimentata	
1	Utilizzo come uscita di allarme (accensione spia)	l contatti vengono chiusi quando è presente una condi- zione di errore (generico)	
2 Gestisce una valvola di riempimento dell'acqua		I contatti vengono chiusi fino a quando la pressione dell'acqua del circuito di riscaldamento viene ripristinata al livello normale (dopo un rabbocco manuale o automatico)	
	Gestisce una valvola 3 vie solare	l contatti vengono chiusi quando la modalità sanitario è attiva	
5	Gestisce una pompa legionella (solo con b01=2)	I contatti vengono chiusi quando la protezione legionella è in esecuzione	
4	Gestisce una seconda pompa riscaldamento	I contatti vengono chiusi quando la modalità riscaldament è attiva	
5	Utilizzo come uscita di allarme (spegnimento spia)	l contatti vengono aperti quando è presente una condizione di errore (generico)	
6	Indica l'accensione del bruciatore	I contatti vengono chiusi quando la fiamma è presente	
7 Gestisce il riscaldatore del sifone		l contatti vengono chiusi quando la modalità antigelo è attiva	

Tabella 2 - Settaggi LC32

Configurazione Interruttore ON/OFF (A fig. 21)

Tabella 3 - Settaggi interruttore A

Configurazione DHW	Parametro b06	Parametro b06			
	b06=0	Se il contatto è aperto disabilita il sanitario, se è chiuso lo riabilita.			
	b06=1	Se il contatto è aperto disabilita il riscaldamento e visualizza F50 . Se il contatto è chiuso abi- lita il riscaldamento.			
b01 = 1 o 3	b06=2	Il contatto funziona come termostato ambiente.			
	b06=3	Se contatto è aperto visualizza F51 e la caldaia continua a funzionare. Viene usato come allarme.			
	b06=4	Il contatto funziona come termostato limite, se è aperto visualizza F53 e spegne la richiesta.			
	b06=0	Se contatto aperto mette la caldaia in ECO . Se contatto chiuso mette la caldaia in COMFORT .			
	b06=1	Se il contatto aperto disabilita il riscaldamento e visualizza F50 . Se contatto chiuso abilita il riscaldamento.			
b01 = 2 o 4	b06=2	Il contatto funziona come termostato ambiente			
	b06=3	Se contatto è aperto visualizza F51 e la caldaia continua a funzionare. Viene usato come allarme.			
	b06=4	Il contatto funziona come termostato limite, se è aperto visualizza F53 e spegne la richiesta.			

2.6 Condotti fumi

LE CALDAIE DEVONO ESSERE INSTALLATE IN LOCALI CHE RISPONDONO AI REQUISITI DI AEREAZIONE FONDAMENTALI. IN CASO CONTRARIO SUS-SITE PERICOLO DI ASFISSIA O DI INTOSSICAZIONE.

LEGGERE LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO.

RISPETTARE ANCHE LE INTRUZIONI DI PROGETTAZIONE.

NEL CASO DI PRESSIONI ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI SCARICO FUMI SUPERIORI A 200 Pa, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI CAMINI IN CLASSE "H1".

<u>Avvertenze</u>

L'apparecchio è di "tipo C" a camera stagna e tiraggio forzato, l'ingresso aria e l'uscita fumi devono essere collegati ad uno dei sistemi di evacuazione/aspirazione indicati di seguito. Prima di procedere con l'installazione verificare e rispettare scrupolosamente le prescrizioni in oggetto. Rispettare inoltre le disposizioni inerenti il posizionamento dei terminali a parete e/o tetto e le distanze minime da finestre, pareti, aperture di aerazione, ecc.

Installazione tipo C10

In caso di camini in pressione in canne fumaria collettiva, prima di procedere all'installazione e a successive manutezioni, provvedere alla chiusura del condotto scarico fumi proveniente dalla canna fumaria. IN CASO CONTRARIO SUS-SITE PERICOLO DI ASFISSIA DOVUTO ALLA FUORIUSCITA, NEL LOCALE CALDAIA, DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE.

L'installazione della caldaia secondo la tipologia C10 deve essere eseguita da personale specializzato eseguendo i calcoli previsti dalle normative vigenti nel rispetto della massima pressione positiva della canna fumaria e della caldaia.



fig. 22 - Esempi di collegamento con tubi coassiali (💷 = Aria / 🗰 = Fumi)

Per il collegamento coassiale montare sull'apparecchio uno dei seguenti accessori di partenza. Per le quote di foratura a muro riferirsi alla figura in copertina. È necessario che eventuali tratti orizzontali dello scarico fumi siano mantenuti in leggera pendenza verso la caldaia per evitare che eventuale condensa rifluisca verso l'esterno causando gocciolamento.



fig. 23 - Accessori di partenza per condotti coassiali

Fabella 4 - Massima	lunghezza	condotti	coassiali
---------------------	-----------	----------	-----------

	Coassiale 60/100	Coassiale 80/125	
Massima lunghezza consentita (orizzontale)	7 m	20 m	
Massima lunghezza consentita (verticale)	8 m	20111	
Fattore di riduzione curva 90°	1 m	0.5 m	
Fattore di riduzione curva 45°	0.5 m	0.25 m	

Ferroli

Collegamento con tubi separati



fig. 24 - Esempi di collegamento con tubi separati (🗁 = Aria / 🗰 = Fumi)

Tabella 5 - Tipologia

Тіро	Descrizione
C1X	Aspirazione e scarico orizzontale a parete. I terminali di ingresso/uscita devono essere o concentrici o abbastanza vicini da essere sottoposti a condizioni di vento simili (entro 50 cm)
C3X	Aspirazione e scarico verticale a tetto. Terminali di ingresso/uscita come per C12
C5X	Aspirazione e scarico separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono essere posizionati su pareti opposte
C6X	Aspirazione e scarico con tubi certificati separatamente (EN 1856/1)
B2X	Aspirazione dal locale di installazione e scarico a parete o tetto

Per il collegamento dei condotti separati montare sull'apparecchio il seguente accessorio di partenza:



fig. 25 - Accessorio di partenza per condotti separati

Prima di procedere con l'installazione, verificare che non sia superata la massima lunghezza consentita tramite un semplice calcolo:

- 1. Definire completamente lo schema del sistema di camini sdoppiati, inclusi accessori e terminali di uscita.
- Consultare la tabella 7 ed individuare le perdite in m_{eq} (metri equivalenti) di ogni componente, a seconda della posizione di installazione.
- 3. Verificare che la somma totale delle perdite sia inferiore o uguale alla massima lunghezza consentita in tabella 6.

Tabella 6 - Massima lunghezza condotti separati

	Massima lunghezza consentita	70 m _{eq}
--	------------------------------	--------------------

ALL D

Tabella 7 - Accessori

				Perdite in m _{eq}		
				Aspirazione	Scarico fumi	
				aria	Verticale	Orizzontale
	TUBO	1 m M/F	1KWMA83W	1,0	1,6	2,0
	CURVA	45° M/F	1KWMA65W	1,2		1,8
		90° M/F	1KWMA01W	1,5		2,0
	TRONCHETTO	con presa test	1KWMA70W	0,3		0,3
Ø 80	TERMINALE	aria a parete	1KWMA85A	2,0		-
		fumi a parete con antivento	1KWMA86A	-		5,0
	CAMINO	Aria/fumi sdoppiato 80/80	010027X0	-	12,0	
		Solo uscita fumi Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-		4,0
	TUBO	1 m M/F	1KWMA89W			6.0
<i>a</i>	CURVA	90° M/F	1KWMA88W		4.5	
00 0	RIDUZIONE	80/60	041050X0		5.0	
	TERMINALE	fumi a parete con antivento	1KWMA90A		7.0	
	TUBO	1 m M/F	041086X0		12	
Ø 50	CURVA	90° M/F	041085X0		9	
	RIDUZIONE	80/50	041087X0			10
	\land	ATTENZIONE: CONSIDERATE LE ALTE PERDITE DI CARICO DEGLI ACCESSORI Ø50 e Ø60, UTI- LIZZARLI SOLO SE NECESSARIO ED IN CORRISPONDENZA DELL'ULTIMO TRATTO SCARICO FUMI.				

Utilizzo del tubo flessibile Ø50 e Ø60 (solo per intubamento)

Nel grafico sono compresi gli accessori di partenza cod. 041087X0 per il Ø50 e cod. 041050X0 per il Ø60.

Si possono utilizzare al massimo, 4 metri di camino Ø80 mm tra la caldaia e il passaggio al diametro ridotto (Ø50 o Ø60), e al massimo 4 metri di camino Ø80 mm sull'aspirazione (con la massima lunghezza dei camini da Ø50 e Ø60).



fig. 26

Per l'utilizzo di questo diametro seguire le indicazioni riportate di seguito.

Entrare nel menù **SC** (seguire le indicazioni riportate nel paragrafo ""Sc" - Menù Parametri Controllo Combustione" a pag. 29) e portare il parametro **SC04** al valore corrispondente alla lunghezza del camino utilizzato.



fig. 27 - Grafico per scelta parametro camino



Collegamento a canne fumarie collettive



fig. 28 - Esempi di collegamento a canne fumarie () = Aria / 🛶 = Fumi)



fig. 29 - Esempi di collegamento sistema C10 e C11 (🗁 = Aria / 🖝 = Fumi)

Ferroli

Tabella 8 - Tipologia

Тіро	Descrizione	
C10	Apparecchio collegato attraverso i propri condotti ad un sistema di canali comuni in pressione ricavati nella struttura	
C11	Apparecchio collegato attraverso i propri condotti ad un sistema di canali comuni in pressione	
C2X	Aspirazione e scarico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella medesima canna)	
C4X	Aspirazione e scarico e in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento	
C8X	Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete	
B3X	Aspirazione dal locale di installazione tramite condotto concentrico (che racchiude lo scarico) e scarico in canna fumaria comune a tiraggio naturale	
C93	Scarico ad un terminale verticale e aspirazione da canna fumaria esistente.	

Se si intende collegare la caldaia **BLUEHELIX TECH RRT H** ad una canna fumaria collettiva o ad un camino singolo a tiraggio naturale, canna fumaria o camino devono essere espressamente progettati da personale tecnico professionalmente qualificato in conformità alle norme vigenti ed essere idonee per apparecchi a camera stagna dotati di ventilatore.

SOLO PER IL MERCATO ITALIANO

In accordo al D.M. 37/08 Art. 5 Comma 2 lett. f) e lett. g) si ricorda che gli impianti gas, i camini, canne fumarie e i sistemi fumari di portata superiore 50 kW e in ogni caso tutte le canne fumarie collettive ramificate installate in Italia devono essere progettate da un Professionista iscritto negli albi professionali di competenza.

Valvola antiriflusso a clapet

La caldaia **BLUEHELIX TECH RRT H** è equipaggaita di serie con una Valvola antiriflusso a clapet (sistema antiriflusso) perciò può essere collegata, **solamente se funzionante a gas G20**, a canne fumarie collettive in pressione positiva.

In caso di installazione caldaia tipo C10, applicare sul PANNELLO FRONTALE, IN MODO CHE SIA BEN VISIBI-LE, la relativa targhetta adesiva bianca che si può trovare all'interno della busta documenti a corredo dell'apparecchio.

Ad installazione terminata, verificare le tenute del circuito gas e fumi.

IN CASO CONTRARIO SUSSISTE PERICOLO DI ASFISSIA DOVUTO ALLA FUORIUSCITA DEI FUMI DELLA COMBUSTIONE.

2.7 Collegamento scarico condensa

AVVERTENZE

La caldaia è dotata di sifone interno per lo scarico condensa. Installare il tubo flessibile "**B**" innestandolo a pressione. Prima della messa in servizio, riempire il sifone con circa 0,5 lt. di acqua e collegare il tubo flessibile all'impianto di smaltimento.

Gli scarichi di collegamento alla rete fognaria devono essere resistenti alle condense acide.

Se lo scarico condensa non viene connesso al sistema di scarico delle acqua reflue, è necessario l'installazione di un neutralizatore.



ATTENZIONE: L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE MAI MESSO IN FUN-ZIONE CON SIFONE VUOTO!

IN CASO CONTRARIO SUSSISTE PERICOLO DI ASFISSIA DOVUTO ALLA FUORIUSCITA DEI FUMI DELLA COMBUSTIONE.

È NECESSARIO EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO DELLO SCARICO DI CONDENSA ALL'IMPIANTO DELLA RETE FOGNARIA IN MODO TALE CHE IL LIQUIDO CONTENUTO NON POSSA CONGELARE.



fig. 30 - Collegamento scarico condensa

3. Servizio e manutenzione

TUTTE LE REGOLAZIONI DESCRITTE IN QUESTO CAPITOLO POSSONO ES-SERE EFFETTUATE SOLAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO.

3.1 Regolazioni

Trasformazione gas di alimentazione

L'apparecchio può funzionare con alimentazione a gas della **II^a famiglia** oppure dell **III^a** ed è chiaramente indicato sull'imballo e sulla targhetta dati tecnici dell'apparecchio stesso. Qualora si renda necessario utilizzare l'apparecchio con gas diverso da quello preimpostato, è necessario operare come indicato di seguito:

- 1. Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il gas.
- 2. Rimuovere il pannello frontale (vedi sez. "Apertura del pannello frontale" a pag. 33).
- 3. Ruotare il Throttle (fig. 32) secondo la posizione indicata nella tabella 9.
- 4. Applicare la targhetta, relativa al gas GPL contenuta nella busta documenti, vicino alla targhetta dati tecnici.
- 5. Rimontare il pannello frontale e alimentare la caldaia elettricamente.
- 6. Modificare il parametro relativo al tipo di gas:
 - Portare la caldaia in modo stand-by e premere il tasto Reset (part. 6 fig. 1) per 10 secondi.
 - Il display visualizza 100 ed il testo "co" lampeggiante; premere il tasto "Riscaldamento +" (part. 4 fig. 1) fino ad impostare e visualizzare 120.
 - Dopodiché premere il tasto "Sanitario +" (part. 2 fig. 1) fino ad impostare 123.
 - Premere 1 volta il tasto **Reset** (part. 6 fig. 1).
 - Il display visualizza tS lampeggiante; premere 1 volta il tasto "Riscaldamento +" (part. 4 fig. 1).
 - Il display visualizza Sc lampeggiante; premere 1 volta il tasto Reset (part. 6 fig. 1).
 - Il display visualizza Sc alternato a 01 lampeggiante;
 - Premere i tasti sanitario per impostare il parametro come da tabella 9.
 - premere il tasto "Riscaldamento +" (part. 4 fig. 1).
 - Il display visualizza Sc alternato a 02 lampeggiante;
 - Premere il tasto Reset (part. 6 fig. 1) per 10 secondi; la caldaia torna in standby.
 - Il ventilatore si attiverà per circa 20 secondi.
 - Aprire il gas.
- 7. ACCERTARSI CHE IL MANTELLO FRONTALE SIA CHIUSO ED I CONDOTTI DI ASPIRAZIONE/SCARICO FUMI COMPLETAMENTE ASSEMBLATI

Portare la caldaia in modalità riscaldamento o sanitario per almeno 2 minuti. In questo periodo la caldaia effettua una calibrazione ed il simbolo fiamma lampeggia sul display. La fine della calibrazione viene indicata dal simbolo, fisso, della fiamma sul display.

Procedere con la verifica dei valori di combustione (vedi paragrafo seguente).

Famiglia gas	Tipo di Gas	Posizione Throttle	Settaggio Parametro
ll ^a	G20 - G25 - G27 - G25.1 - G25.3	1	nA
ll ^a	G230	1	LP
III ^a	G30 - G31	2	LP

Tabella 9 - Posizione THROTTLE e impostazione parametro



fig. 31

fig. 32

Verifica dei valori di combustione

ACCERTARSI CHE IL MANTELLO FRONTALE SIA CHIUSO ED I CONDOTTI DI ASPIRAZIONE/ SCARICO FUMI COMPLETAMENTE ASSEMBLATI.

- Portare la caldaia in modalità riscaldamento o sanitario per almeno 2 minuti. In questo periodo se il simbolo fiamma lampeggia sul display, significa che la caldaia sta effettuando una calibrazione. Attendere fino a quando il simbolo della fiamma diventa fisso (termine della calibrazione).
- 2. Attivare la modalità TEST (vedi sez. "Attivazione modalità TEST" a pag. 26).
- 3. Tramite un analizzatore di combustione, collegato alle predisposizioni che si trovano sugli accessori di partenza sopra alla caldaia, verificare che il tenore di CO2 nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrisponda a quanto indicato nella seguente tabella.

Cas	istica	G20	G30/G31	G230
Α	Caldaia nuova (prima accensione/trasformazione o sostituzione elettrodo)	7,5%-9,9%	9%-11,5%	9%-11,5%
В	Caldaia con almeno 500 ore di funzionamento	9%+/-0,8	10%+/-0,8	10%+/-0,8

4. Se i valori di combustione non corrispondono, eseguire la **Calibrazione 100%** come descritto nel paragrafo seguente.

5. Caso A: se i valori non corrispondono ancora, non attivare altre calibrazioni in quanto il sistema ha bisogno di lavorare più tempo per riuscire ad **auto-adattarsi**.

6. Caso B: se i valori non corrispondono ancora, procedere con l'attivazione del parametro SC12 o SC13, a seconda del tipo di aggiustamento necessario (vedi sez. ""Sc" - Menù Parametri Controllo Combustione" a pag. 29)

Calibrazione 100%

IMPORTANTE: DURANTE LA PROCEDURA DI TARATURA AUTOMATICA E LA VERIFICA DEL VALORE DEL CO $_2$ È NECESSARIO CHE LA CALDAIA ABBIA IL MANTELLO FRONTALE CHIUSO ED I CONDOTTI DI ASPIRAZIONE/SCARICO FUMI COMPLETAMENTE ASSEMBLATI.

ĹĿÌ

Calibrazione 100% manuale

Procedura per effettuare la calibrazione.

- Portare la caldaia, preferibilmente, in modalità riscaldamento oppure in alternativa in modalità sanitario. Premere il tasto Reset (rif. 6 fig. 1) per 10 secondi.
- Il display visualizza 100 ed il testo "Co" lampeggiante; premere il tasto "riscaldamento +", (rif. 4 fig. 1) fino ad impostare e visualizzare 120.
- Dopodiché premere il tasto "sanitario +" (rif. 2 fig. 1) fino ad impostare 123.
- Premere una volta il tasto Reset (rif. 6 fig. 1).
- Il display visualizza Ts lampeggiante; premere una volta il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1).
- Il display visualizza Sc lampeggiante; premere una volta il tasto reset.
- Il display visualizza Sc alternato a 01 lampeggiante;
- Premere il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1) fino a visualizzare Sc alternato a 15 lampeggiante;
- Premere il tasto "sanitario +" e il display visualizza "00";
- Premere il tasto "sanitario +" e il display visualizza "01";
- Premere il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1) e si attiverà la modalità calibrazione al 100% visualizzando sul display la scritta "CA" e "LI" alternato.
- Al termine della calibrazione si visualizzera sul display la scritta Sc alternato a 15 lampeggiante.
- Premere il Reset (rif. 6 fig. 1) per 10 secondi per uscire dal menu Sc.

Calibrazione 100% automatica

L'auto calibrazione può avvenire in determinate circostanze in assenza di richiesta sanitario o riscaldamento oppure dopo un reset dovuto ad una anomalia ed è indicata sul display dal simbolo della fiamma lampeggiante.

Caricamento parametri con "BCC KEY"

Il dispositivo "BCC KEY" permette l'aggiornamento dei parametri di combustione per tipologia di caldaia.

Viene utilizzato in caso di sostituzione della scheda elettronica di alcuni modelli di caldaia.

Per l'utilizzo della "BCC KEY", fare riferimento alle istruzioni contenute nel kit cod. 3980H730.

Attivazione modalità TEST

Effettuare una richiesta riscaldamento oppure sanitario.

Premere contemporaneamente i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per 5 secondi per attivare la modalità **TEST**. La caldaia si accende al massimo della potenza di riscaldamento impostata come al paragrafo successivo.

Sul display, i simboli riscaldamento e sanitario (fig. 33) lampeggiano; accanto verrà visualizzata la potenza riscaldamento.



fig. 33 - Modalità TEST (potenza riscaldamento = 100%)

Premere i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per aumentare o diminuire la potenza (Minima=0%, Massima=100%). Premendo il tasto sanitario "-" (part. 1 - fig. 1) la potenza della caldaia viene regolata immediatamente al minimo (0%). Attendere circa 1 minuto per la stabilizzazione.

Premendo il tasto sanitario "+" (part. 2 - fig. 1) la potenza della caldaia viene regolata immediatamente al massimo (100%).

Nel caso in cui sia attiva la modalità TEST e vi sia un prelievo d'acqua calda sanitaria, sufficiente ad attivare la modalità Sanitario, la caldaia resta in modalità TEST ma la Valvola 3 vie si posiziona in sanitario.

Per disattivare la modalità TEST, premere contemporaneamente i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per 5 secondi.

La modalità TEST si disabilita comunque automaticamente dopo 15 minuti oppure chiudendo il prelievo d'acqua calda sanitaria (nel caso vi sia stato un prelievo d'acqua calda sanitaria sufficiente ad attivare la modalità Sanitario).

Regolazione della potenza riscaldamento

Per regolare la potenza in riscaldamento posizionare la caldaia in funzionamento TEST (vedi sez. 3.1). Premere i tasti riscaldamento part. 3 - fig. 1 per aumentare o diminuire la potenza (minima = 00 - Massima = 100). Premendo il tasto **reset** entro 5 secondi, la potenza massima resterà quella appena impostata. Uscire dal funzionamento TEST (vedi sez. 3.1).

Menù service

L'ACCESSO AL MENÙ SERVICE E LA MODIFICA DEI PARAMETRI PUÒ ESSERE EFFETTUATA SOLO DA PER-SONALE QUALIFICATO.

L'acceso al Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi.

Il display visualizzerà: "100" ed il testo "co" lampeggiante.

Dopodiché con i tasti Sanitario bisognerà impostare "103", con i tasti riscaldamento bisognerà impostare "123" e confermare tramite pressione del tasto Reset.

Sono disponibili 5 sotto menù: premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scegliere, rispettivamente in ordine crescente o decrescente, "tS", "sC", "In", "Hi" oppure "rE".

Per entrare nel menù scelto, premere una volta il tasto reset.

"tS" - Menù Parametri Trasparenti

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per visualizzare o modificare il valore di un parametro basterà premere i tasti Sanitario: la modifica verrà salvata automaticamente.

Indice	Descrizione	Range	Default
b01 Selezione tipo caldaia		 1 = BITERMICA ISTANTANEA 2 = MONOTERMICA solo RISCALDAMENTO (anche con BOLLITORE OPZIONALE) 3 = MONOTERMICA COMBINATA 4 = MONOTERMICA con BOLLITORE 	2
b02	Tipo scambiatore	1 ÷ 4	3
b03	Potenza Massima Assoluta Ris- caldamento	0 ÷ 100% (Non modificare il valore)	BLUEHELIX TECH RRT 30 H = 85% BLUEHELIX TECH RRT 34 H = 100%
b04	Selezione protezione pressione impianto acqua	0 = Pressostato 1 = Trasduttore di Pressione	0
b05	Funzione Estate/Inverno	0 = INVERNO - ESTATE - OFF 1 = INVERNO - OFF	0
b06	Selezione funzionamento con- tatto d'ingresso variabile	0 = Comfort Continuo 1 = Termostato impianto 2 = Secondo Term. Ambiente 3 = Warning/Notifica 4 = Termostato Sicurezza	2
b07	0 = Valvola gas esterna 1 = Allarme 2 = Elettrovalvola caricamento impianto 3 = Pompa legionella relè LC32 4 = Seconda pompa riscaldamento 5 = Allarme2 6 = Bruciatore Acceso 7 = Antigelo attivo.		0
b08	oninfluente sulla regolazione 0-24 ore (tempo per disattivazione temporanea del comfort senza prelievo)		24 ore
b09	Selezione stato Anomalia 20 0 = Disattivata 1 = Abilitata (Solo per versioni con trasduttore di presione)		0
b10	Non implementato		

Ferroli

ÍD

BLUEHELIX TECH RRT H

	Indice	ndice Descrizione Range		Default	
	b11	Modalità preparazione bollitore	0 = Primario fisso 1 = Legato al setpoint 2 = Rampa	0	
	b12	Over-ride priorità - Attivazione	0-255 minuti	30	
	b13	Over-ride priorità - Disattivazione	0-255 minuti	15	
	b14 Tempo funzio blocco pomp	Tempo funzionamento anti- blocco pompa	0-20 secondi	5	
	b15	Ininfluente sulla regolazione	0 = Fluss. (450 imp/l) 1 = Fluss. (700 imp/l) 2 = Fluss (190 imp/l)	2	
	b16	Frequenza ventilatore in stand-by	0-100%	0%	
	b17	Visualizzazione simbolo Estate/ Inverno	0 = Disabilitato 1 = Abilitato	0	
	b18	Ininfluente sulla regolazione	0-100Lt/min/10	25	
	b19	Ininfluente sulla regolazione	0-100Lt/min/10	20	
	b20	Selezione materiale camino	0 = Standard 1 = PVC 2 = CPVC	0	
	b21	Temperatura massima camino PVC	60-110°C	88°C	
	b22	Temperatura massima camino CPVC	60-110°C	93°C	
	b23	Temperatura massima spegni- mento camino Standard	60-110°C	100°C	
	b24	Temperatura massima spegni- mento camino PVC	60-110°C	93°C	
	b25	Temperatura massima spegni- mento camino CPVC	60-110°C	98°C	
b26 b27	b26	Limite temperatura di mandata in auto calibrazione	25°C ÷ 55°C	30°C	
	b27	Massima temperatura durante la calibrazione in modalità sanitaria	75°C ÷ 95°C	80°C	
	b28	Fattore sensibilità flussometro	$0 \div 60 (0 = disabilitato)$	20	
	b29	Ripristino Valori Fabbrica	Variare il valore da 0 a 10 premendo il tasto "sanitario +". Confermare premendo il tasto "riscaldamento +".	-	
	P30	Rampa riscaldamento	1-20°C/minuto	4°C/minuto	
	P31	Temperatura minima setpoint vir- tuale	0 = Disattivato 1-80°C	0	
	P32	Tempo attesa riscaldamento	0-10 minuti	4	
	P33	Post Circolazione riscaldamento	0-255 minuti	15	
	P34	Funzionamento pompa	0-3 = Strategia di funzionamento	2	
	P35	lante	30-100%	30%	
	P36	lante	90-100%	90%	
	P37	Velocita massima pompa modu- lante	90-100%	100%	
	P38	Temperatura spegnimento pompa durante Post Circolazione	0-100°C	55°C	
	P39	Temperatura isteresi accensione pompa durante Post Circolazione	0-100°C	25°C	
	P40	Massimo setpoint utente riscal- damento	20-90°C	80°C	
	P41	Potenza massima riscaldamento	0-100%	80%	
	P42	Protezione Legionella	0-7=Giorni d'attivazione (1 = Una volta ogni 24 ore / 7= Una volta ogni 168 ore)	0=No protezione	
	P43	Isteresi bollitore	0-60°C	2°C	
	P44	Setpoint primario	70-85°C (Regolazione temperatura circuito primario in sanitario)	80°C	
	P45 Tempo attesa sanitario 30-255 secondi 120		120		

Indice	Descrizione	Range	Default
P46	Massimo setpoint utente sanitario	40-70°C	65°C
P47	Post Circolazione pompa sanita- rio	0-255 secondi	30
P48	Potenza massima sanitario	0-100%	94%
P49	Non implementato		
P50	Non implementato		
P51	DeltaT setpoint	0-20°C	0°C
P52	Rampa Sanitario	1-20°C/minuto	5°C/minuto
P53	Ininfluente sulla regolazione	0-255 secondi	0 secondi
P54	Temperatura regolazione deltaT riscaldamento	0-60°C	18°C
P55	Temperatura protezione scam- biatore Primario	0-150°C	43°C
P56	Valore minimo pressione impianto	0-8bar/10 (Solo per caldaie con sensore di pressione acqua)	4 bar/10
P57	Valore nominale pressione impianto	5-20bar/10 (Solo per caldaie con sensore di pressione acqua)	7 bar/10
P58	Intervento protezione scambia- tore	0=No F43, 1-15=1-15°C/secondo	10°C/secondo
P59	Isteresi riscaldamento dopo accensione	6-30°C	10°C
P60	Timer isteresi riscaldamento dopo accensione	60-180 secondi	60 secondi
P61	Disattivazione pompa con Open- Therm (ATTIVO SOLO CON FW 3)	0-1	0

Note:

- 1. I parametri che presentano più di una descrizione variano il proprio funzionamento e/o range in relazione all'impostazione del parametro riportato tra parentesi.
- 2. I parametri che presentano più di una descrizione vengono ripristinati al valore di default qualora venga modificato il parametro riportato tra parentesi.
- 3. Il parametro Potenza Massima Riscaldamento può essere modificato anche in Modalità Test.

Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 20 secondi oppure automaticamente dopo 15 minuti.

"Sc" - Menù Parametri Controllo Combustione

L'ACCESSO AL MENÙ "Sc" E LA MODIFICA DEI RELATIVI PARAMETRI PUÒ ESSERE EFFETTUATA SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO.

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per visualizzare o modificare il valore di un parametro basterà premere i tasti Sanitario. Per salvare il parametro modificato premere indifferentemente il **tasto riscaldamento"+"** oppure **"-"** (part. 3 e 4 - fig. 1).

Indice	Descrizione Descrizione funzionale		Range	Default
Sc01	Selezione tipo gas	he tipo gas Permette il cambio del tipo di gas. Vedi "Trasforma- zione gas di alimentazione" a pag. 24 na		na
Sc02	Taratura gas accensione	Permette di aumentare o diminuire la quantità del gas in fase accensione in caso di avvio difficoltoso9 ÷ 20		0
Sc03	Potenza di accensione	Permette di aumentare o diminuire la velocità del ventilatore nella fase di accensione caso di avvio difficoltoso.		0
Sc04	Lunghezza camini	Permette di predisporre la caldaia in funzione del diametro e della lunghezza del camino utilizzato. Da utilizzare solamente con camini Ø50 o Ø60. Vedi fig. 27.		0
Sc05	Taratura potenza minima	Permette di aumentare, se necessario, la potenza minima.	0 ÷ 25	0

Ferroli

ĹΒ

BLUEHELIX TECH RRT H

Indice	Descrizione Descrizione funzionale		Range	Default
Sc06	Taratura valvola gas minima	Parametro autoadattante. NON MODIFICARE.		
Sc07	Segnale ionizzazione fiamma	Visualizza il segnale attuale della corrente di ioniz- zazione.	Solo lettura	
Sc08	Potenza attuale rif. DHW	Visualizza la potenza attuale riferita alla potenza massima in DHW.	Solo lettura	
Sc09	Valore ionizzazione MAX	Visualizza il valore massimo di ionizzazione rag- giunto.	Solo lettura	
Sc10 Valore minimo di ionizzazione in accensione		Visualizza il valore minimo di ionizzazione raggiunto durante la fase di accensione.	Solo lettura	
Sc11	Tempo di accensione	Visualizza il tempo impiegato dall'accensione del ventilatore alla ionizzazione.	Solo lettura	
Sc12*	Valore di riduzione ionizzazione (BASE)	Permette di regolare la CO ₂ contemporaneamente a potenza massima e minima, traslando l'intera curva valori.	-5 ÷ 10	0
Sc13**	Valore di riduzione ionizzazione (minima)	Permette di regolare la CO ₂ a potenza minima.	-5 ÷ 10	0
Sc14	Errore interno K1	Visualizza il codice errore del sistema SCOT.	Solo lettura	
Sc15	CALIBRAZIONE 100%	Permette di effettuare la Calibrazione 100% (vedi "Calibrazione 100%" a pag. 25) in caso di sosti- tuzione di alcuni componenti (vedi "Manutenzione straordinaria e sostituzione componenti" a pag. 34)	0 - CAL	0
Sc16	NON MODIFICARE.			

LA MODIFICA DEI PARAMETRI "SC12" E "SC13" DEVE ESSERE ESEGUITA SE STRETTAMENTE NECESSA-RIO, DA PERSONALE QUALIFICATO E SOLO QUANDO I VALORI DI CO₂ NON RIENTRANO NEL RANGE INDI-CATO IN "- Tabella dati tecnici" a pag. 47. ESEGUIRE LA PROCEDURA DOPO UN FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA DI ALMENO 500 ORE.

* **SC12** regola la CO₂ contemporaneamente a potenza massima e minima. Aumentando il valore del parametro la CO₂ diminuisce, diminuendo il valore del parametro la CO₂ aumenta.

** **SC13** regola la CO₂ alla potenza minima. Aumentando il valore del parametro la CO₂ diminuisce, diminuendo il valore del parametro la CO₂ aumenta.

Procedura per la modifica del parametro SC12:

- Portare la caldaia in modalità riscaldamento o sanitario e premere il reset (rif. 6 fig. 1) per 10 secondi.
- Il display visualizza 100 ed il testo "Co" lampeggiante; premere il tasto "riscaldamento +", (rif. 4 fig. 1) fino ad impostare e visualizzare 120.
- Dopodiché premere il tasto "sanitario +" (rif. 2 fig. 1) fino ad impostare 123.
- Premere una volta il tasto reset (rif. 6 fig. 1).
- Il display visualizza Ts lampeggiante; premere una volta il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1).
- Il display visualizza Sc lampeggiante; premere una volta il tasto reset.
- Il display visualizza Sc alternato a 01 lampeggiante;
- Premere il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1) fino a visualizzare Sc alternato a 15 lampeggiante;
- Premere il tasto "sanitario +" e il display visualizza "00";
- Premere il tasto "sanitario +" finchè display visualizza "02";
- Premere il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1) per confermare e si attiverà la modalità calibrazione al 100% visualizzando sul display la scritta "CA" e "LI" alternato.
- dopo poco più di un minuto terminerà la modalità calibrazione e sul display comparirà la scritta "C" alternata a "12" con il simbolo fiamma continua.
- premere il tasto "sanitario +" o "sanitario -" per impostare il valore del parametro "SC12" al valore che permetta l'ottimizzazione della CO₂.
- premere il tasto "riscaldamento +" per confermare il valore. Apparira sul display la scritta "Sc" alternato a "15".
- Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi oppure automaticamente dopo 15 minuti
- portare la caldaia in modalità TEST e con uno strumento di analisi verificare il valore di CO₂ a potenza massima e minima.

Procedura per la modifica del parametro SC12 e SC13:

• Portare la caldaia in modalità riscaldamento o sanitario e premere il **Reset** (rif. 6 fig. 1) per 10 secondi.

- Il display visualizza 100 ed il testo "Co" lampeggiante; premere il tasto "riscaldamento +", (rif. 4 fig. 1) fino ad impostare e visualizzare 120.
- Dopodiché premere il tasto "sanitario +" (rif. 2 fig. 1) fino ad impostare 123.
- Premere una volta il tasto Reset (rif. 6 fig. 1).
- Il display visualizza Ts lampeggiante; premere una volta il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1).
- Il display visualizza Sc lampeggiante; premere una volta il tasto reset.
- Il display visualizza Sc alternato a 01 lampeggiante;
- Premere il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1) fino a visualizzare Sc alternato a 15 lampeggiante;
- Premere il tasto "sanitario +" e il display visualizza "00";
- Premere il tasto "sanitario +" finchè display visualizza "03";
- Premere il tasto "riscaldamento +" (rif. 4 fig. 1) per confermare e si attiverà la modalità calibrazione al 100% visualizzando sul display la scritta "CA" e "LI" alternato.
- dopo poco più di un minuto terminerà la modalità calibrazione e sul display comparirà la scritta "C" alternata a "12" con il simbolo fiamma continua.
- premere il tasto "sanitario +" o "sanitario -" per impostare il valore del parametro "SC12" al valore che permetta l'ottimizzazione della CO₂.
- premere il tasto "riscaldamento +" per confermare il valore. Apparira sul display la scritta ""CA" e "LI" alternato per indicare che si sta effettuando un'ulteriore calibrazione.
- dopo poco più di un minuto terminerà la modalità calibrazione e sul display comparirà la scritta "C" alternata a "15" con il simbolo fiamma continua.
- premere il tasto "sanitario +" o "sanitario -" per impostare il valore del parametro "SC13" al valore che permetta l'ottimizzazione della CO₂.
- premere il tasto "riscaldamento +" per confermare il valore. Apparira sul display la scritta ""SC" alternato a "15".
- Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi oppure automaticamente dopo 15 minuti
- portare la caldaia in modalità TEST e con uno strumento di analisi verificare il valore di CO₂ a potenza massima e minima.

"In" - Menù Informazioni

Sono disponibili 12 informazioni.

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista delle informazioni, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per visualizzarne il valore basterà premere i tasti Sanitario.

Indic	Descrizione	Range
t01	Sonsoro NTC Piscaldamonto (°C)	0+125 °C
101		0+125 C
t02	Sensore NTC Ritorno (°C)	0+125 °C
t03	Sensore NTC Sanitario (°C)	0÷125 °C
t04	Sensore NTC Esterno (°C)	+70 ÷ -30°C (I valori negativi lampeggiano)
t05	Sensore NTC Fumi (°C)	0÷125 °C
F06	Giri/minuto ventilatore attuali	00÷120 x100RPM
L07	Potenza bruciatore attuale (%)	00%=Minimo, 100%=Massimo
F08	Prelievo d'acqua sanitaria attuale (Lt/min/10)	00÷99 Lt/min/10
P09	Pressione acqua impianto attuale (bar/10)	00=Con Pressostato aperto, 14=Con Pressostato chiuso, 00-99 bar/10 con Trasduttore di pressione
P10	Velocità pompa modulante attuale (%)	00÷100%
P11	Ore funzionamento bruciatore	00÷99 x 100 ore
F12	Stato fiamma	00÷255

Note:

1. In caso di Sensore danneggiato, la scheda visualizzerà i trattini.

Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi oppure automaticamente dopo 15 minuti.

Ferroli

ÍĽ

"Hi" - Menù History

La scheda è in grado di memorizzare le ultime 8 anomalie: il dato Storico H1: rappresenta l'anomalia più recente che si è verificata; il dato Storico H08: rappresenta l'anomalia meno recente che si è verificata.

I codici delle anomalie salvate vengono visualizzati anche sul relativo menù del Cronocomando Remoto.

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista delle anomalie, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per visualizzarne il valore basterà premere i tasti Sanitario.

Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi oppure automaticamente dopo 15 minuti.

"rE" - Reset History

Premendo per 3 secondi il tasto Inverno/Estate/Off-On sarà possibile cancellare tutte le anomalie memorizzate nel Menù History: automaticamente la scheda uscirà dal Menù Service, in modo da confermare l'operazione.

L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi oppure automaticamente dopo 15 minuti.

3.2 Messa in servizio

Prima di accendere la caldaia

- Verificare la tenuta dell'impianto gas.
- · Verifica la corretta precarica del vaso espansione.
- Riempire l'impianto idraulico ed assicurare un completo sfiato dell'aria contenuta nella caldaia e nell'impianto.
- Verificare che non vi siano perdite di acqua nell'impianto, nei circuiti acqua sanitaria, nei collegamenti o in caldaia.
- Verificare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia.
- Verificare l'esatto collegamento dell'impianto elettrico e la funzionalità dell'impianto di terra.
- Accertarsi che la valvola gas sia regolata per il gas da utilizzare (vedi tabella 9 a pag. 25 e fig. 32 a pag. 25 del cap. 3.1).
- Eseguire il riempimento del sifone (vedi cap. 2.7).

SE LE SUDDETTE INDICAZIONI NON SONO RISPETTATE PUÒ SUSSISTERE IL PERICOLO DI SOFFOCAMENTO O AVVELENAMENTO PER FUORIUSCITA DEI GAS O DEI FUMI, PERICOLO DI INCENDIO O ESPLOSIONE. INOLTRE PUÒ SUSSISTERE PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO O ALLAGAMENTO DEL LOCALE.

Prima accensione della caldaia

- · Assicurarsi che non vi sia alcuna richiesta dal termostato ambiente.
- Aprire il gas e alimentare elettricamente la caldaia, sul display compare il numero della versione software e successivamente Fh e FH ciclo di sfiato aria (vedi cap. 1.3 a pag. 5).
- Al termine del ciclo FH sul display apparirà la schermata modalità inverno (fig. 8), effettuare le regolazioni delle temperature: mandata riscaldamento e uscita acqua calda sanitaria (fig. 12 e fig. 13).
- Verificare se il valore del parametro camini (""Sc" Menù Parametri Controllo Combustione" a pag. 29) è adatto alla lunghezza del camino installato.
- In caso di cambio gas (G20 G30 G31) verificare se il parametro relativo è adatto al tipo di gas presente nell'impianto di alimentazione (""Sc" - Menù Parametri Controllo Combustione" a pag. 29 e cap. 3.1 a pag. 24).
- Portare la caldaia in modalità sanitario o riscaldamento (vedi cap. 1.3 a pag. 5).
- In Modalità riscaldamento eseguire una richiesta: sul display appare il simbolo del radiatore e viene visualizzata l'attuale temperatura impianto di riscaldamento; quando apparirà il simbolo di fiamma lampeggiante significa che il bruciatore è acceso e il sistema sta eseguendo la calibrazione. Attendere la fine della calibrazione che verrà indicata con il simbolo di fiamma fissa.
- Modalità sanitaria attiva (effettuando un prelievo sanitario): sul display appare il simbolo del rubinetto e viene visualizzata l'attuale temperatura sanitaria; quando apparirà il simbolo fiamma lampeggiante significa che il bruciatore è acceso e il sistema sta eseguendo la calibrazione; attendere la fine della calibrazione che verrà indicata con il simbolo di fiamma fissa.
- Eseguire la verifica di combustibile come descritto nel paragrafo "Verifica dei valori di combustione" a pag. 25.
- Verificare che il valore di pressione di alimentazione gas a monte dell'apparecchio sia conforme a quello presente nella tabella dati tecnici o comunque alla tolleranza prevista da normativa.

3.3 Manutenzione

AVVERTENZE

TUTTE LE OPERAZIONE DI MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DEVONO ES-SERE EFFETTUATE DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALI-FICAZIONE.

Prima di effettuare qualsiasi operazione all'interno della caldaia, disinserire l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto gas a monte. In caso contrario può sussistere pericolo di esplosione, shock elettrico, soffocamento o avvelenamento.

Apertura del pannello frontale



Alcuni componenti interni alla caldaia possono raggiungere temperature elevate tali da provocare gravi ustioni.Prima di effettuare qualsiasi operazione, attendere che tali componenti si raffreddino o in alternativa indossare guanti adeguati.

Per aprire il mantello della caldaia:

- 1. Svitare parzialmente le viti A (vedi fig. 34).
- 2. Tirare a sè il pannello ${\bf B}$ e sganciarlo dai fissaggi superiori.



fig. 34 - Apertura pannello frontale

In questo apparecchio la mantellatura svolge anche la funzione di camera stagna. Dopo ogni operazione che comporti l'apertura della caldaia, verifica-re attentamente il corretto rimontaggio del pannello anteriore e la sua tenuta.

Procedere in ordine inverso per rimontare il pannello anteriore. Assicurarsi che sia correttamente agganciato ai fissaggi superiori e sia completamente in appoggio sui fianchi. La testa della vite "A", una volta serrata, non deve trovarsi sotto la piega inferiore di riscontro (vedi fig. 35).



fig. 35 - Posizione corretta pannello frontale

Controllo periodico

Per mantenere nel tempo il corretto funzionamento dell'apparecchio, è necessario far eseguire da personale qualificato un controllo annuale che preveda le seguenti verifiche:

- I dispositivi di comando e di sicurezza (valvola gas, flussometro, termostati, ecc.) devono funzionare correttamente.
- Il circuito di evacuazione fumi deve essere in perfetta efficienza.
- · La camera stagna deve essere a tenuta.
- · I condotti ed il terminale aria-fumi devono essere liberi da ostacoli e non presentare perdite
- Il bruciatore e lo scambiatore devono essere puliti ed esenti da incrostazioni. Per l'eventuale pulizia utilizzare spazzole adeguate. Non utilizzare in nessun caso prodotti chimici.
- L'elettrodo deve essere libero da incrostazioni e correttamente posizionato.
 L'elettrodo può essere liberato da incrostazioni solo mediante spazzolatura a setola non metallica e NON deve essere carteggiato.
- Gli impianti gas e acqua devono essere a tenuta.
- La pressione dell'acqua dell'impianto a freddo deve essere di circa 1 bar; in caso contrario riportarla a questo valore.
- La pompa di circolazione non deve essere bloccata.
- Il vaso d'espansione deve essere carico.
- · La portata gas e la pressione devono corrispondere a quanto indicato nelle rispettive tabelle.
- Il sistema di evacuazione delle condense deve essere in efficienza e non deve presentare perdite o ostruzioni.
- Il sifone deve essere pieno d'acqua.
- Controllare la qualità dell'acqua dell'impianto.
- · Controllare lo stato dell'isolante dello scambiatore.
- Controllare la connessione di collegamento gas tra valvola e venturi.
- Se necessario, perchè danneggiata, sostituire la guarnizione del bruciatore.
- · Al termine del controllo verificare sempre i parametri di combustione (vedi "verifica dei valori di combustione").

Manutenzione straordinaria e sostituzione componenti

Dopo la sostituzione della valvola a gas, bruciatore, elettrodo e della scheda elettronica, è necessario effettuare la calibrazione 100% (vedi "Calibrazione 100%" a pag. 25). Successivamente attenersi alle istruzioni del paragrafo "Verifica dei valori di combustione" a pag. 25.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

ĹĽÌ

Valvola a gas



fig. 36 - Sostituzione valvola a gas

- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Scollegare i connettori
- Scollegare il tubo di alimentazione gas
- Svitare le viti "1"
- Togliere la fascietta "2"
- Estrarre la valvola a gas
- Successivamente svitare le viti "4"
- Montare la nuova valvola seguendo le istruzioni sopra descritte in senso contrario.

Per l'eventuale sostituzione del diaframma gas, fare riferimento al foglio istruzioni inserito all'interno del kit.



fig. 37 - Sostituzione diaframma gas

Circolatore

Prima di iniziare con le istruzioni seguenti, si consiglia di organizzarsi con delle protezioni al fine di proteggere स्वि l'ambiente interno e la scatola elettrica della caldaia da eventuali fuoriuscite accidentali di acqua.



fig. 38

- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Sconnettere elettricamente il circolatore sbloccando le connessioni alzando il particolare "1" di fig. 38.
- Scaricare l'acqua in caldaia (vedi "Scarico impianto" a pag. 9).
- Svitare e togliere il gruppo motore del circolatore (fig. 40)



Sostituzione scambiatore principale

Prima di iniziare con le istruzioni seguenti, si consiglia di organizzarsi con delle protezioni al fine di proteggere l'ambiente interno e la scatola elettrica della caldaia da eventuali fuoriuscite accidentali di acqua.



fig. 41 - Scambiatore principale

- · Togliere alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola
- Scollegare il connettore del sensore fumi
- Scollegare il connettore del ventilatore
- Scollegare il connettore dell'elettrodo di accensione collegato in scheda.
- Scaricare l'acqua del circuito riscaldamento della caldaia.
- Estrarre il collegamento camini (concentrico o accessorio per separati)
- Togliere il ventilatore
- · Togliere le mollette dei due tubi sullo scambiatore, sulla pompa e sul gruppo idraulico
- Togliere le 2 viti superiori "5" di fissaggio scambiatore al telaio (fig. 41)
- Allentare le 2 viti inferiori "5" di fissaggio scambiatore al telaio (fig. 41)
- Estrarre lo scambiatore
- Inserire lo scambiatore nuovo appoggiandolo sulle viti inferiori "5"
- Per il montaggio, procedere con le operazioni in senso inverso
Smontaggio bruciatore e pulizia scambiatore



- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Svitare le 5 viti che fissano il coperchio dello scambiatore.
- Svitare le 3 viti che fissano il bruciatore.

IT

- Verificare la corretta distanza degli elettrodi.
- Per effettuare la pulizia dello scambiatore si ritiene utile togliere l'elettrodo (vedi fig. 45)
- Pulire l'interno dello scambiatore con gli accessori indicati in fig. 42.

Non utilizzare spazzole metalliche le quali danneggerebbero lo scambiatore.

Ferroli

Sostituzione isolante scambiatore



- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola. Togliere il coperchio dello scambiatore e il bruciatore (vedi fig. 42).
- Sfilare l'elettrodo "1".
- Ruotare il disco isolante "2" e rimuoverlo.

Ventilatore

ЦШ





- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Sfilare il connettore dal ventilatore
- Togliere la fascietta "1" del tubo gas e svitare le viti "2".
- Rimuovere le connessioni elettriche del ventilatore e successivamente rimuoverlo.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

Sostituzione scheda elettronica



fig. 44

- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Dopo avere ruotato il cruscotto sollevare il coperchio agendo sulle alette "2".
- Togliere tutti i connettori elettrici
- Alzare la scheda agendo sulle alette laterali "4".
- Inserire la nuova scheda e ricollegare le connessioni elettriche.

Per l'aggiornamento dei dati della scheda elettronica è necessario utilizzare il dispositivo "KEY" seguendo le istruzioni allegate al kit.

Sostituzione e manutenzione dell'elettrodo



- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Sconnettere elettricamente l'elettrodo e sfilarlo svitando le viti "1".
- Togliere il coperchio dello scambiatore e togliere il bruciatore (vedi fig. 42).
- Pulire l'elettrodo (vedi fig. 42).
- · Riposizionare l'elettrodo pulito oppure nuovo e fissarlo interponendo la guarnizione "2".
- Dopo il fissaggio, controllare accuratamente la distanza tra gli elettrodi (vedi fig. 42).
- Rimontare e fissare il bruciatore (vedi fig. 42)
- Rimontare e fissare il coperchio bruciatore (vedi fig. 42)



Rimozione della Valvola deviatrice



Prima di iniziare con le istruzioni seguenti, si consiglia di organizzarsi con delle protezioni al fine di proteggere l'ambiente interno e la scatola elettrica della caldaia da eventuali fuoriuscite accidentali di acqua.



- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
- Togliere il connettore della valvola deviatrice.
- Rimuovere la clip "1" e sfilare la valvola deviatrice "2".

Sostituzione del pressostato acqua



Ú.

Prima di iniziare con le istruzioni seguenti, si consiglia di organizzarsi con delle protezioni al fine di proteggere l'ambiente interno e la scatola elettrica della caldaia da eventuali fuoriuscite accidentali di acqua.



- Togliere l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas a monte della valvola.
 - Rimuovere il connettore "1" e la clip di fissaggio "2".
- Sfilare il pressostato acqua "3".

3.4 Risoluzione dei problemi

Diagnostica

Display LCD Spento

Verificare che la scheda sia alimentata elettricamente: tramite un multimetro digitale, verificare la presenza della tensione di alimentazione. Nel caso in cui, non sia presente, verificare il cablaggio. Nel caso in cui vi sia una tensione sufficiente (Range 195 – 253 Vac), verificare lo stato del fusibile **(3.15AL@230VAC)**. Il fusibile si trova sulla scheda. Per accedervi vedi fig. 20 e fig. 48.



Ferroli

Í



Display LCD Acceso

In caso di anomalie o problemi di funzionamento, il display lampeggia ed appare il codice identificativo dell'anomalia.

Vi sono anomalie che causano blocchi permanenti (contraddistinte con la lettera "**A**"): per il ripristino del funzionamento è sufficiente premere il tasto **reset** (part. 6 - fig. 1) per 1 secondo oppure attraverso il RESET del cronocomando remoto (opzionale) se installato; se la caldaia non riparte è necessario, prima, risolvere l'anomalia.

Altre anomalie causano blocchi temporanei (contraddistinte con la lettera "**F**") che vengono ripristinati automaticamente non appena il valore rientra nel campo di funzionamento normale della caldaia.

Tabella anomalie

Tabella 10 - Lista anomalie

Codice anomalia	Anomalia	Possibile causa	Soluzione
A01	Mancata accensione del brucia-	Mancanza di gas	Controllare che l'afflusso di gas alla caldaia sia regolare e che siastata eliminata l'aria dalle tubazioni
		Anomalia elettrodo di rivelazione/ accensione	Controllare il cablaggio dell'elettrodo e che lo stesso sia posizionato correttamente e privo di incrostazioni ed eventualmente sostituire l'elet- trodo.
		Valvola gas difettosa	Verificare e sostituire la valvola a gas
		Pressione gas di rete insufficiente	Verificare la pressione del gas di rete
		Sifone ostruito	Verificare ed eventualmente pulire il sifone
		Condotti aria/fumi ostruiti	Liberare l'ostruzione da camino, condotti di eva- cuazione fumi, ingresso aria e terminali.
	Segnale fiamma presente con bruciatore spento	Anomalia elettrodo	Verificare il cablaggio dell'elettrodo di ionizza- zione
			Controllare l'integrità dell'elettrodo
A02			Elettrodo a massa
			Cavo a massa
			Verificare ed eventualmente pulire il sifone
		Anomalia scheda	Verificare la scheda
A05	Anomalia ventilatore	Mancanza di tensione alimenta- zione 230V	Verificare il cablaggio del connettore 5 poli
	Anomalia venulatore	Segnale tachimetrico interrotto	
		Ventilatore danneggiato	Verificare il ventilatore

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

A06 Anomalia elettodo di lonizza- zione de ventualmente sostituito/ A06 Mancanza fiamma dopo fase di accensione Fiamma instabile Controlare is productore F07 - F14 Temperatura fumi elevata Sifano satuito Controlare is productore F08 Premeratura fumi elevata Liberare fostuzione dame instantino Controlare is somathicinore F08 Intervento protezione sovratem peratura Sonsore riscaldamento dameg- giato Controlare is anomathicino posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento dameg- giato F09 Intervento protezione sovratem peratura Sensore riscaldamento dameg- giato Controlare is oscituito in trazona- mente sostituito F09 Intervento protezione sovratem peratura Sensore di riscaldamento dameg- giato Controlare ii corolazone d'acqua nel impianto Sensore di riscaldamento dameg- giato F10 Anomalia sensore di mandata Sensore di riscaldamento dal sensore di riscaldamento dalaggio interroto Sensore di riscaldamento sostituirio F11 Anomalia sensore ritorno Catilaggio interroto Sensore dameggiato F11 Anomalia sensore ritorno Catilaggio interroto Sensore dameggiato F13 Anomalia sensore ritorno Catilaggio interroto		Codice anomalia	Anomalia	Possibile causa	Soluzione
A06 Mancanza fiamma dopo fasel di accensione Zone ed ventualmente sostituito F07 - F14 Temperatura fumi elevata Ensore fiscaldamento danegi Liberare l'orgettanente sostituito F07 - F14 Temperatura fumi elevata La sonda fumi indeva una temperatura fumi elevata Controllare lo sambiatore F08 Intervento protezione sovratem perstura Controllare lo sambiatore Controllare lo sambiatore F08 Intervento protezione sovratem perstura Sensore fiscaldamento danegiato Verificare i a sonda fumi revaluante funzionamento e di contatore F09 Intervento protezione sovratem perstura Sensore di contazione d'actino danneggiato Sfatare l'impianto A09 Intervento protezione sovratem perstura Sensore danneggiato Sfatare l'impianto F10 Anomalia sensore di manda Cablaggio in conto circuito Verificare i cablaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore samitario Cablaggio in conto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore samitario Cablaggio in conto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anoma				Anomalia elettrodo di ionizza-	Controllare la posizione dell'elettrodo di ionizza-
A66 Mancenza femma dopo fase de accensiona Finitima instabile Controllare il croclatore cuazione funi e ingresso aria e terminali di Uberrari ostruiti F07 - F14 F15 - A07 Temperatura fumi elevata La sonda fumi rileva una temper ratura occessiva Controllare io scanino, condutti di eva- cuazione fumi e ingresso aria e terminali di Verificare parametrize ia sonda fumi ratura occessiva F08 Intervento protezione sovratem peratura Sensore riscaldamento dame- ratura occessiva Controllare io scanino, condutti di eva- cuazione funi elevata F09 Intervento protezione sovratem peratura Sensore riscaldamento dame- ratura occessiva Controllare ii conditore F09 Intervento protezione sovratem peratura Sensore di ritorio danneggiati Controllare ii conditore F09 Intervento protezione sovratem peratura Sensore di ritorio danneggiati Controllare ii crollatore F10 Anomalia sensore di mandata Cablaggio in corto circulo Cablaggio interrolio Cablaggio interrolio Carticare il cablaggio o sostiture ii sonda fumi Cablaggio inter				zione	zione ed eventualmente sostituirlo
F09 Intervento protezione sovratem- pratura Sensore dimengiato Verificare il contollare i estatuali e condotti aria/fumi ostruiti F09 F15 A07 Temperatura fumi elevata La sonda fumi rileva una tempe- giato Controllare i o scambiatore F08 Intervento protezione sovratem- paratura Sensore riscaldamento danneg- giato Controllare i o condo fumi verificare parametor materiale camino F09 Intervento protezione sovratem- paratura Sensore riscaldamento danneg- giato Verificare i circolatore F09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di nicrolazione dacqua nell'impianto Statare l'impianto F09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di nicrolazione dacqua nell'impianto Statare l'impianto F10 Anomalia sensore di mandata Cabilaggio in corto circuito Verificare il circolazione dacqua nell'impianto Statare l'impianto F11 Anomalia sensore di mandata Cabilaggio in corto circuito Verificare il cabilaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore danneggiato Verificare il cabilaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sensore santario Cabilaggio in corto circuito Cabilaggio in corto circuito Verificare il cabilaggio o sostituire il sen		A06	Mancanza fiamma dopo fase di	Fiamma instabile	Controllare il bruciatore
F07 - F14 F15 - A07 Temperatura fumi elevata La sonda fumi rileva una temperatura la concessiva ratura eccessiva Verificare la sonda fumi Verificare la sonda fumi Verificare la sonda fumi Verificare la sonda fumi Verificare parametro materiale camino F08 A08 Intervento protezione sovratem peratura Sensore riscaldamento danoeg- giato Verificare i corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento e eventual- mento del sensore di riscaldamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento asottituire e i constito del sensore di riscaldamento asottituire e i constito del sensore di cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Pressonet torgo bassa Caricare inpianto Presisone acqua mengiato correta posizionamento e funzion			accensione	condotti aria/fumi ostruiti	cuazione fumi e ingresso aria e terminali
F07 - F14 F15 - A07 Temperatura fumi elevata La sonda fumi rileva una temperatura eccesiva Controllare lo scambiatore valura eccesiva F08 intervento protezione sovratem peratura Sensore riscaldamento danneg- giato Controllare lo scambiatore Controllare lo scambiatore F08 intervento protezione sovratem peratura Sensore di cicolazione d'acqua nell'impianto Verificare il concetto posizionamento e funziona- mente sostiturio F09 intervento protezione sovratem peratura Sensore di ritomo danneggiato Controllare il concetto posizionamento e funziona- mente sostiturio F09 intervento protezione sovratem peratura Sensore di ritomo danneggiato Controllare il concetto posizionamento e funziona- mente sostiturio F10 Anomalia sensore di mandal Sensore danneggiato Sensore danneggiato F11 Anomalia sensore ritomo Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore ritomo Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sensore santario Cablaggio interrotio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sensore santario Sensore danneggiata Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				Sifone ostruito	Verificare ed eventualmente pulire il sifone
F0 F1 Temperatura fumi elevata La sonda fumi meva una temperatura Verificare parametro materiale candi una mento de sensore di riscaldamento ad eventual- mento de sensore di riscaldamento ad eventual- mento de sensore di riscaldamento ad eventual- mento de sensore di riscaldamento e funziona- mento del sensore di ricolazione d'acqua nell'impianto F10 A10 Anomalia sensore di mandata Cabiaggio in corto circuito Cabiaggio interrotto Verificare il cabiaggio o sostituire il sensore circuito cabiaggio in corto circuito Cabiaggio interrotto F11 A11 Anomalia sonda stimi corretta Prostimi ante elettrica Verificare il cabiaggio o sostituire il sensore cincadiaggio interrotto corretta <th></th> <th>507 544</th> <td></td> <td></td> <td>Controllare lo scambiatore</td>		507 544			Controllare lo scambiatore
F08 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore riscaldamento daneggi alo Verficare il carpositonemento e funziona- mento del sensore di riscaldamento ed eventual- mente sostituito F09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di riscaldamento alo daneggiato Verficare il circolatore F09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di ritono daneggiato Verficare il circolatore F09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di ritono daneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritono ed eventualmente sostituirlo A09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore danneggiato Controllare il corolatore F10 Anomalia sensore di mandata Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verficare il cablaggio o sostituire il sensore Cablaggio in corto circuito Cablaggio in		F07 - F14 F15 - A07	Temperatura fumi elevata	ratura eccessiva	Verificare la sonda fumi
F08 A08 Intervento protezione sovratem peratura Sensare riscaldamento dameggi giato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di inscaldamento ed eventual- mento solturio F09 A09 Intervento protezione sovratem peratura Venficare il conclatore Venficare il conclatore F09 A09 Intervento protezione sovratem peratura Sensore di ritorno dameggiato Sifiatare l'impianto F10 A10 Anomalia sensore di mandata Sensore di ritorno dameggiato Controllare il conclatore F11 A11 Anomalia sensore di mandata Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Venficare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore nimono Sensore dinneggiato Cablaggio in corto circuito Cablaggio in terrotto Venficare il cablaggio o sostituire il sensore canceggiato F12 Anomalia sensore sanitario Cablaggio in terrotto Venficare il cablaggio o sostituire il sensore cablaggio interrotto F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio in terrotto Venficare il cablaggio o sostituire il sensore cablaggio interrotto F14 Intervento sicurezza condotto roretta Pressone troppo bassa Caricare impianto Pressostato acqua non collegato corretta Venficare il cablaggio o sostituire il sen					Verificare parametro materiale camino
F08 A08 Intervento protezione sovratem- peratura giato mento de sensore di ricolatore d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore d'acqua nell'impianto F09 A09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di ritoro danneggiato Controllare il corcolatore d'acqua nell'impianto Sensore di ritoro danneggiato F10 A10 Anomalia sensore di mandata Sensore danneggiato Verificare il circolatore F11 A11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 A11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F34 Tensione di alimentazione infe- rore a 170V Pressione toro dircuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F34 Tensione di alimentazione infe- rore a 170V Pressione toropo bassa Carlare impianto Pressione toropo bassa F39 Anomalia sonda esterna <td< td=""><th></th><th></th><td></td><td>Sensore riscaldamento danneg-</td><td>Controllare il corretto posizionamento e funziona-</td></td<>				Sensore riscaldamento danneg-	Controllare il corretto posizionamento e funziona-
A08 peratura Mancaraz di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore F09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno ed eventualmente sostituirio F10 Anomalia sensore di mandata Mancaraz di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore F11 Anomalia sensore di mandata Sensore di naneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia Sonda fumi Cablaggio interrotto A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Pressione a di mentazione infe- rore a 170V Pressione a cui impianto no corretta Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F34 Tensione di di mentazione infe- rore a 170V Pressione a di mentazione infe- roca e tirov Pressione acqua impianto no corretta <th></th> <th>F08</th> <td>Intervento protezione sovratem-</td> <td>giato</td> <td>mento del sensore di riscaldamento ed eventual- mente sostituirlo</td>		F08	Intervento protezione sovratem-	giato	mento del sensore di riscaldamento ed eventual- mente sostituirlo
F09 A09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno ed eventualmente sostituirio F10 A10 Anomalia sensore di mandata Sensore di nicona adi circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore F11 A110 Anomalia sensore di mandata Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore Cablaggio in corto circuito Cablaggio interoto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore Cablaggio o sostituire la sonda fumi Cablaggio interoto F13 Anomalia sonda fumi cablaggio interoto corretta Sonda danneggiata Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi cablaggio interoto carieta a 170V F34 Tensione di alimentazione infe- rio ce a 170V Pressione toppo bassa caricare impianto Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna DELTA T Sensore finamediane danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore circolare il corot		A08	peratura	Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto	Verificare il circolatore
F09 A09 Intervento protezione sovratem- peratura Sensore di ritomo danneggiato Controllare il correto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno del vennualmente sostituirio F10 A10 Anomalia sensore di mandata Sensore di ritorno danneggiato Verificare il circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 A11 Anomalia sensore di mandata Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 A13 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 A13 Anomalia sonda fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Problemi alla rete elettrica Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi Cablaggio interrotto F34 Tensione di alimentazione infe- frore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare il repisotato acqua Verificare il repisotato acqua F39 Anomalia sonda esterna DELTA T Sensore tropo bassa Caricare impianto Pressione tropo bassa Caricare impianto				Presenza aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto
A09 peratura Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore F10 Anomalia sensore di mandata Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore ritorno Cablaggio in corto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore ritorno Cablaggio in corto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiata Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi F34 Tensione di alimentazione infe- rore at 70V Pressione acqua impianto no corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiato corto cir- uito cablaggio Verificare il corbolare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritoro Sonda sco		F09	Intervento protezione sovratem-	Sensore di ritorno danneggiato	Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno ed eventualmente sostituirlo
F10 A10 Anomalia sensore di mandata Sensore danneggiato Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 A11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Sensore danneggiata Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Sonda danneggiata Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi Cablaggio interrotto A14 Intervento sicurezza condotto evacuzatore fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Verificare il mpianto elettrico F34 Pressione acqua impianto non corretta Pressione tropo bassa O danneggiato Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata corto cir- cuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di insculdamento Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzio		A09	peratura	Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto	Verificare il circolatore
F10 A10 Anomalia sensore di madata Sensore danneggiato Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 A13 Anomalia sonda fumi Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Prossione toppo bassa Caricare impianto F34 Tensione di alimentazione infe- nore a 170V Pressione toppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sensore riscaldamento danneggiato o danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riccolatore Sensore ritorno danneggiato Sensore ritorno danneggiato Verificare il cincolatore F41	<i>?</i> **}			Presenza aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto
A10 Anomalia sensore di mandata Cablaggio in corto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incorto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incorto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Ronealia rete eltrica Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi F34 Tensione di alimentazione infe- riore a 170V Pressione troppo bassa Caricare impianto F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiato corret ic- uito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore cuito cablaggio F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneg- giato Verificare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riccultore F42 Intervento protezione massimo Sensore riforcolazone d'acqua nell'impianto Sintare	\leq	F10		Sensore danneggiato	
F11 A11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incerrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore A13 Anomalia sonda fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Nomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Verificare l'impianto elettrico F34 Tensione di alimentazione infe- riore a 170V Pressione troppo bassa Caricare impianto F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressonato acqua on collegato o danneggiato o corto cir- cuito cablaggio Verificare il resostato acqua F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto cir- cuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore Gata agoi in corto dana ggiato Sensore riscaldamento danneg- giato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato <t< td=""><th></th><th>A10</th><td>Anomalia sensore di mandata</td><td>Cablaggio in corto circuito</td><td>Verificare il cablaggio o sostituire il sensore</td></t<>		A10	Anomalia sensore di mandata	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore
F11 A11 Anomalia sensore ritorno Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incorto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incorto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Verificare l'impianto elettrico F34 Tensione di alimentazione infe- riore a 170V Pressione troppo bassa Caricare impianto F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare il pressostato acqua F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata ocorto cir- cuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno Mancanza di circolazione di acqua nell'impianto Sensore ritorno e/o mento del sensore di ritorno e/o mento del senso				Cablaggio interrotto	
A11 Anomalia sensore intomo Cabiaggio in corto circuito Cabiaggio interrotto Verificare il cabiaggio o sostituire il sensore F12 Anomalia sensore sanitario Sensore dameggiato Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incorto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio incorto circuito Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte vecuazione fumi Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi F34 Tensione di alimentazione infe- nore a 170V Pressione troppo bassa Caricare impianto F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare il pressostato acqua o danneggiato F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto cir- uito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riccolagta dopo aver atti- vato la temperatura scorrevole Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la tem- peratura scorrevole F42 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritomo danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorono Manc		F11		Sensore danneggiato	
F12 Anomalia sensore sanitario Sensore danneggiato F13 Anomalia sonda fumi Cablaggio in corto circuito Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 Anomalia sonda fumi Sonda danneggiata Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 Intervento sicurezza condotto Anomalia F07 generata 3 volte Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi F34 Tensione di alimentazione inferiore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare il pressostato acqua F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda estema Sonda danneggiato o corto circuito cuto cuto cuto cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Verificare il pressostato acqua mento del sensore di riscaldamento efunzionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di riscoldamento F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di riscoldamento F42 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di riscoldamento F43 Interve		A11	Anomalia sensore ritorno	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore
F12 Anomalia sensore sanitario Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F13 A13 Anomalia sonda fumi Sonda danneggiata Cablaggio interrotto Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi Cablaggio interrotto A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Verificare l'impianto elettrico F34 Tensione di alimentazione infe- riore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiato o corto cir- cuito cablaggio Verificare il pressostato acqua F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Presenza aria nell'impianto Sensore ritorno do mandata dan- controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno					
F12 Intervento protezione actinato Cablaggio interrotto Cablaggio interrotto Sonda danneggiata Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A13 Anomalia sonda fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 evacuazione fumi Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi F34 Tensione di alimentazione inferiore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressostato acqua on collegato o danneggiato o sostituire il sensore Sonda danneggiato o corto circuito cuito danneggiato o sostituire il sensore F39 Anomalia sonda esterna Sonda canneggiato o corto circuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo Sonda scollegata dopo aver attivato la temperatura scorrevole Verificare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e dancegiato F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e scollegato o scollegato o scollegato a scollegato o scollegato a scollegato posore ritorno e/mandata dan-controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento		F12	Anomalia sensore sanitario		Verificare il cablaggio o sostituire il sensore
F13 A13 Anomalia sonda fumi Sonda danneggiata Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Cablaggio in corto circuito Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Vedi anomalia F07 F34 Tensione di alimentazione infe- riore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto cir- cuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F42 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F42 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Sensore ritorno e/o mandata dan- controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno				Cablaggio interrotto	
F13 A13 Anomalia sonda fumi Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Vedi anomalia F07 F34 Tensione di alimentazione infe- riore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danggiata o corto cir- cuito cablaggio Verificare il pressostato acqua F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F42 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F43 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F44 Intervento protezione acettrillo Sens			Anomalia sonda fumi	Sonda danneggiata	
A13 Cablaggio interrotto A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Vedi anomalia F07 F34 Tensione di alimentazione inferiore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiato Verificare il pressostato acqua F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funziona mento del sensore di riscaldamento F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F42 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore Biatori del sensore di ritorno Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore Biatori del sensore di ritorno Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore Biatori del sensore di ritorno Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto		F13		Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi
A14 Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore Vedi anomalia F07 F34 Tensione di alimentazione inferiore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiato o corto circuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di riscaldamento F42 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di riscaldamento del sensore di ritorno F43 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F44 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di ritorno F44 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F44 Intervento protezione eritorno controlo posizionam		ATS		Cablaggio interrotto	
F34 Tensione di alimentazione inferiore a 170V Problemi alla rete elettrica Verificare l'impianto elettrico F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiato o corto circuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritcoladamento danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento e d'acqua nell'impianto F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F42 Intervento protezione controlito e controlito e genitato o scollerato o scoll		A14	Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi	Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore	Vedi anomalia F07
F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F37 Pressione acqua impianto non corretta Pressione troppo bassa Caricare impianto F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata dopo aver attivato la temperatura scorrevole Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la temperatura scorrevole F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Verificare il circolatore F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Verificare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Verificare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno e/o mandata dan- corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento e/o mandata dan- corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno e/o mandata dan- corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno e/o mandata	ر مر	F34	Tensione di alimentazione infe- riore a 170V	Problemi alla rete elettrica	Verificare l'impianto elettrico
F37 Pressone acqua implanto non corretta Pressostato acqua non collegato o danneggiato Verificare il pressostato acqua F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto cir- cuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto cir- cuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneg- giato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno Sensore ritorno e/o mandata dan- DELTA T Sensore ritorno e/o mandata dan- eritorno e/o mandata dan- pregriato o scollegato o Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno e/o mandata dan- mento del sensore di ritorno e/o mandata			Prossiono acque impiente per	Pressione troppo bassa	Caricare impianto
F39 Anomalia sonda esterna Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio Verificare il cablaggio o sostituire il sensore F39 Anomalia sonda esterna Sonda scollegata dopo aver attivato la temperatura scorrevole Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la temperatura scorrevole F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di riscaldamento Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore Verificare il circolatore F42 Intervento protezione controlito protezione controlito protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funzionamento e funzionamento del sensore di ritorno Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Sfiatare l'impianto Verificare il circolatore Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto Sfiatare l'impianto		F37	corretta	Pressostato acqua non collegato o danneggiato	Verificare il pressostato acqua
F39 Anomalia sonda esterna Sonda scollegata dopo aver atti- vato la temperatura scorrevole Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la tem- peratura scorrevole F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore riscaldamento danneg- giato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto Sensore ritorno e/o mandata dan- pergripto o scollegato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno		500		Sonda danneggiata o corto cir- cuito cablaggio	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore
F41 Intervento protezione massimo Sensore riscaldamento danneg- giato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento F41 Intervento protezione massimo DELTA T Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di ritorno Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto Sensore ritorno e/o mandata dan- neggiato o scollegato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno e/o mandata dan- mento del sensore di ritorno e/o mandata dan- mento del sensore di ritorno e/o mandata		F39	Anomalia sonda esterna	Sonda scollegata dopo aver atti- vato la temperatura scorrevole	Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la tem- peratura scorrevole
F41 Intervento protezione massimo Sensore ritorno danneggiato Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di ritorno Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto Sensore ritorno e/o mandata dan- controllare il corretto posizionamento e funziona- Sensore ritorno e/o mandata dan- Controllare il corretto posizionamento e funziona- Sensore ritorno e/o mandata dan-				Sensore riscaldamento danneg- giato	Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di riscaldamento
DELTA T Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto Verificare il circolatore Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto Sensore ritorno e/o mandata dan- neggiato o scollegato Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno e/o mandata		F41	Intervento protezione massimo DELTA T	Sensore ritorno danneggiato	Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di ritorno
Presenza aria nell'impianto Sfiatare l'impianto Sensore ritorno e/o mandata dan- pergriato o scollegato neggiato o scollegato pergriato o scollegato pergriato pergriato pergriato o scollegato pergriato o scollegato pergria				Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto	Verificare il circolatore
E42 Intervente pretazione controllo pergiato e scollegato e scollega				Presenza aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto
F42 Intervento protezione controllo integgiato o sconegato interno dei sensore di nomo cio mandata		F42	F42 Intervento protezione controllo A42 sensori	Sensore ritorno e/o mandata dan- neggiato o scollegato	Controllare il corretto posizionamento e funziona- mento del sensore di ritorno e/o mandata
A42 sensori Sensore ritorno danneggiato o scollegato Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di ritorno		A42		Sensore ritorno danneggiato o scollegato	Controllare il corretto posizionamento e funziona mento del sensore di ritorno
F43 Intervento protezione scambia- impianto Mancanza di circolazione H ₂ O Verificare il circolatore		F43	Intervento protezione scambia-	Mancanza di circolazione H ₂ O impianto	Verificare il circolatore
Aria nell'impianto Sfiatare l'impianto				Aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto

BLUEHELIX TECH RRT H

Codice anomalia	Anomalia	Possibile causa	Soluzione
A23 - A24 - A26 F20 - F21 - F40 F47 - F51	Anomalia parametri scheda	Errata impostazione parametro scheda	Verificare ed eventualmente modificare i parame- tri scheda
	Anomalia termostato limite con	Mancanza/scarsa circolazione d'acqua nell'impianto	Verificare il circolatore
F90 - F93	parametro b06 = 1 o 4	Presenza aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto
		Parametro non corretto	Verificare corretta impostazione parametro
		Parametri non corretti	Verifica parametri e eseguire una calibrazione 100%
F56 - 456	Anomalia calibrazione	Elettrodo non posizionato correttamente o danneggiato.	Verificare il posizionamento dell'elettrodo, even- tualmente sostituirlo. Dopo la sostituzione ripe- tere la calibrazione 100%
		Ricircolo dei fumi all'interno della caldaia	Verificare la tenuta del condotto fumi e la tenuta delle guarnizioni
	Procedura calibrazione non con- clusa	Scarsa circolazione circuito pri- mario o scarso smaltimento durante la calibrazione	Resettare l'anomalia. Aprire il rubinetto acqua calda e aspettare che la fiamma finisca di lampe-ggiare (circa 2 minuti)
F61 - A61	Anomalia centralina AGC01	Errore interno della centralina AGC01	Controllare la connessione di terra. Controllare l'elettrodo. Ripetere la procedura di calibrazione 100%. Eventualmente sostituire la centralina.
		Alimentazione elettrica instabile	Controllare l'alimentazione elettrica
A63 Anomalia centralina AGC01		Errore interno della centralina AGC01	Eventualmente sostituire la centralina
A54 - A55 F62 - F63	Anomalia combustione	Pressione gas impianto insuffi- ciente	Controllare pressione alimentazione Gas
		Tensione di rete instabile	Controllare tensione di alimentazione
		Elettrodo non posizionato correttamente o danneggiato	Controllare elettrodo di accensione e massa
			Togliere alimentazione elettrica per 10", resettare l'anomalia ed effettuare una calibrazione al 100% (Sc15=1).
F67		BCC Service key collegata	Caricare i parametri
F68 - A68	Errore BCC Service key	Errore caricamento file BCC Ser- vice key	Ripetere la procedura di caricamento entro 5 minuti dall'alimentazione elettrica della caldaia ed eventualmente sostituire BCC Service key
	Mancanza di comunicazione tra	Centralina non connessa	Connettere la centralina alla valvola
A62	entralina e valvola gas	Valvola danneggiata Sostituire valvola	Controllare il cablaggio o sostituire valvola
A64	Superamento numero massimo di Reset consecutivi	Superamento numero massimo di Reset consecutivi	Togliere alimentazione alla caldaia per 60 secondi e successivamente ripristinare la cal- daia
F66		Caricamento firmware non andato a buon fine	Ricaricare il firmware o sostituire la scheda

Ferroli





Ferroli

4. Caratteristiche e dati tecnici

4.1 Dimensioni e attacchi



Dima metallica (cod. 046049X0) e forature a muro



fig. 54

Ferroli

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

4.2 Vista generale



fig. 55 - Vista generale

4.3 Circuito idraulico



14	Valvola di sicurezza
16	Ventilatore
32	Circolatore riscaldamento
34	Sensore temperatura riscaldamento
36	Sfiato aria automatico
44	Valvola gas
56	Vaso di espansione
81	Elettrodo d'accensione/Ionizzazione
95	Valvola deviatrice
114	Pressostato acqua
145	Idrometro
186	Sensore di ritorno
191	Sensore temperatura fumi
193	Sifone
196	Bacinella condensa
350	Gruppo Bruciatore/Ventilatore

Uscita acqua sanitario
Entrata acqua sanitario
Mandata impianto
Ritorno impianto
Valvola di sicurezza
Circolatore riscaldamento
Sensore temperatura riscaldamento
Sfiato aria automatico
Vaso di espansione
Rubinetto di riempimento impianto
Valvola deviatrice
Pressostato acqua
Sensore di ritorno
Sifone

Bypass automatico (interno al gruppo pompa)

4.4 Tabella dati tecnici

Tabella 11 - Tabella dati tecnici

Dato	Unità	BLUEHELIX TECH RRT 30 H	BLUEHELIX TECH RRT 34 H		_
CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI		0T3D3AWA	0T3D4AWA		
PAESI DI DESTINAZIONE		IT-ES-	RO-PL		
CATEGORIA GAS		II2HM3+ (IT) - II2H3+ (ES) - II2	H3B/P (RO) - II2ELw3B/P (PL)		
Portata termica max riscaldamento	kW	30,6	34,7	Qn	
Portata termica min riscaldamento	kW	6,4	6,4	Qn	
Potenza Termica max risc. (80/60°C)	kW	30,0	34,0	Pn	
Potenza Termica min risc. (80/60°C)	kW	6,3	6,3	Pn	
Potenza Termica max risc. (50/30°C)	kW	32,5	36,9		
Potenza Termica min risc. (50/30°C)	kW	6,9	6,9		
Rendimento Pmax (80-60°C)	%	97,9	97,9		
Rendimento Pmin (80-60°C)	%	98,0	98,0		
Rendimento Pmax (50-30°C)	%	106,1	106,1		
Rendimento Pmin (50-30°C)	%	107,5	107,5		~1.~1
Rendimento 30%	%	109,5	109,5		
Pressione gas alimentazione G20	mbar	20	20		
Portata gas max G20	m ³ /h	3,24	3,67		
Portata gas min G20	m ³ /h	0,68	0,68		
CO ₂ - G20	%	9 ±0,8	9 ±0,8		
Pressione gas alimentazione G31	mbar	37	37		
Portata gas max G31	kg/h	2.38	2.70		
Portata gas min G31	kg/h	0.50	0.50		
CO ₂ - G31	%	10 ±0,8	10 ±0,8		
Classe di emissione NOx	-	6	6	NOx	
Pressione max esercizio riscaldamento	bar	3.0	3.0	PMS	
Pressione min esercizio riscaldamento	bar	0.8	0.8		
Temperatura max di regolazione riscaldamento	°C	95	95	tmax	Ju Ju
Contenuto acqua riscaldamento	litri	4,2	4,2		5
Capacità vaso di espansione riscaldamento	litri	10	10		
Pressione precarica vaso di espansione riscaldamento	bar	0.8	0.8		
Grado protezione	IP	IPX4D	IPX4D		
Tensione di alimentazione	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz		
Potenza elettrica assorbita	W	80	83	w	
Peso a vuoto	kg	31	31		
Tipo di apparecchio		C10-C11-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93B23-B33			

BLUEHELIX TECH RRT H

Scheda prodotto ErP

MODELLO: BLUEHELIX TECH RRT 30 H - (0T3D3AWA)

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (da A+++ a D)			Α
Potenza termica nominale	Pn	kW	30
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	94
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	30,0
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	6,1
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	88,2
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	98,6
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,036
A carico parziale	elmin	kW	0,009
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,046
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	55
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	49
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	33

(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio. (**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

BLUEHELIX TECH RRT H

Scheda prodotto ErP

MODELLO: BLUEHELIX TECH RRT 34 H - (0T3D4AWA)

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (da A+++ a D)			А
Potenza termica nominale	Pn	kW	34
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	94
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	33,9
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	6,8
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	88,1
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	98,6
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,036
A carico parziale	elmin	kW	0,009
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,046
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	55
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	50
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	38

(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio. (**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

stille

4.5 Diagrammi

Prevalenza residua disponibile all'impianto

BLUEHELIX TECH RRT H



fig. 57 - Prevalenza residua disponibile all'impianto

4.6 Schema elettrico

16 Ventilatore

- **32** Circolatore riscaldamento
- 34 Sensore temperatura riscaldamento
- 44 Valvola gas
- 72 Termostato ambiente (non fornito)
- 81 Elettrodo d'accensione/lonizzazione
- 95 Valvola deviatrice
- 114 Pressostato acqua
- **138** Sonda esterna (opzionale)
- 139 Cronocomando remoto (opzionale)
- 155 Sonda bollitore (opzionale)
- 186 Sensore di ritorno
- 191 Sensore temperatura fumi
- A Interruttore ON/OFF (configurabile)

BLUEHELIX TECH RRT H



R

Attenzione: Prima di collegare il termostato ambiente o il cronocomando remoto, togliere il ponticello sulla morsettiera.

In caso si voglia collegare più zone dell'impianto idraulico controllate da termostati con contatto pulito e ci sia la necessità di utilizzare il cronocomando in funzione di remotazione dei comandi di caldaia, è necessario collegare i contatti puliti delle zone ai morsetti 1-2 ed il cronocomando ai morsetti 5-6.

TUTTI I COLLEGAMENTI ALLA MORSETTIERA DEVONO ESSERE A CONTATTI PULITI (NO 230V).

Ferroli

rtificato d

Certificato di Garanzia

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

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

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

Oggetto della Garanzia e Durata

L'oggetto della presente garanzia convenzionale consiste nell'impegno di ripristino della conformità del bene senza spese per il consumatore, alle condizioni qui di seguito specificate. L'Azienda produttrice garantisce dai difetti di fabbricazione e di funzionamento gli apparecchi venduti ai consumatori, per un periodo di 24 mesi dalla data di consegna, purché avvenuta entro 3 anni dalla data di fabbricazione del prodotto e documentata attraverso regolare documento di acquisto. La iniziale messa in servizio del prodotto deve essere effettuata a cura della società installatrice o di altra ditta in possesso dei previsti requisiti di legge.

Entro 30 giorni dalla messa in servizio il Cliente deve richiedere ad un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato Ferroli S.p.A. l'intervento gratuito per la verifica iniziale del prodotto e la convalida, tramite registrazione, della garanzia convenzionale. Trascorsi 30 giorni dalla messa in servizio la presente Garanzia Convenzionale non sarà più attivabile.

Modalità per far valere la presente Garanzia

In caso di guasto, il Cliente deve richiedere, entro il termine di decadenza di 30 giorni, l'intervento del Servizio Assistenza di zona Ferroli S.p.A. I nominativi dei Servizi di Assistenza Ferroli S.p.A. autorizzati sono reperibili:

- attraverso il sito internet dell'Azienda produttrice: www.ferroli.com;
- attraverso il numero Servizio Clienti: 800 59 60 40

I Servizi Assistenza e/o l'Azienda produttrice potranno richiedere di visionare il documento fiscale d'acquisto e/o il modulo/ricevuta di avvenuta convalida della Garanzia Convenzionale timbrato e firmato da un Servizio Assistenza Autorizzato; conservare con cura tali documenti per tutta la durata della garanzia. I costi di intervento sono a carico dell'Azienda produttrice, fatte salve le esclusioni previste e riportate nel presente Certificato. Gli interventi in garanzia non modificano la data di decorrenza della garanzia e non prolungano la durata della stessa.

Esclusioni

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

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

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

La presente Garanzia Convenzionale non sarà applicabile nel caso di:

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

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

<u>Responsabilità</u>

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

<u>Diritti di legge</u>

cato o

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





ĹÙ

- Le rogamos leer atentamente las advertencias contenidas en este manual de instrucciones, ya que proporcionan información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento.
 - Este manual de instrucciones es parte integrante y esencial del producto, y el usuario debe guardarlo con esmero para consultarlo cuando sea necesario.
 - Si el aparato se vende o cede a otro propietario, o se cambia de lugar, el manual debe acompañarlo para que el nuevo propietario o el instalador puedan consultarlo.
 - La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico autorizado, en conformidad con las normas vigentes y las instrucciones del fabricante.
 - La instalación incorrecta o la falta del mantenimiento apropiado pueden causar daños materiales o personales. Se excluye cualquier responsabilidad del fabricante en caso de daños causados por errores en la instalación y el uso o por incumplimiento de las instrucciones del fabricante.
 - Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte el aparato de la red de alimentación eléctrica mediante el interruptor general u otro dispositivo de corte.
 - En caso de avería o funcionamiento incorrecto del aparato, desconéctelo y hágalo reparar únicamente por un técnico autorizado. Acuda exclusivamente a personal autorizado. Las reparaciones del aparato y la sustitución de los componentes deben ser efectuadas solamente por técnicos autorizados y con recambios originales. En caso contrario, se puede comprometer la seguridad del aparato.

- Para garantizar el buen funcionamiento del aparato es necesario que el mantenimiento periódico sea realizado por personal cualificado.
- Este aparato debe destinarse solamente al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Todo otro uso ha de considerarse impropio y, por lo tanto, peligroso.
- Desembale el aparato y compruebe que esté en perfecto estado. Los materiales de embalaje son una fuente potencial de peligro: no los deje al alcance de los niños.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia e instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato a cargo del usuario pueden ser efectuados por niños de al menos 8 años de edad siempre que sean vigilados.
- En caso de duda, no utilice el aparato y consulte a su proveedor.
- Deseche el aparato y los accesorios de acuerdo con las normas vigentes.
- Las imágenes contenidas en este manual son una representación simplificada del producto. Dicha representación puede tener diferencias ligeras y no significativas con respecto al producto suministrado.

Este símbolo indica "ATENCIÓN" y se encuentra junto a las advertencias de seguridad. Respetar escrupulosamente dichas advertencias para evitar situaciones peligrosas o danos a personas, animales y cosas.

² Este símbolo destaca una nota o advertencia importante.

Este símbolo que aparece en el producto, en el embalaje o en la documentación indica que el producto, al final de su vida útil, no debe recogerse, recuperarse o desecharse junto con los residuos domésticos.

Una gestión inadecuada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos podría provocar la liberación de sustancias peligrosas contenidas en el producto. Para evitar posibles daños para el medio ambiente o la salud, se recomienda al usuario que separe este aparato de otros tipos de residuos y lo entregue al servicio municipal encargado de la recogida o solicite su recogida al distribuidor en las condiciones y de acuerdo con las modalidades establecidas por las normas nacionales de transposición de la Directiva 2012/19/UE.

La recogida diferenciada y el reciclaje de los aparatos desechados favorece la conservación de los recursos naturales y garantiza que estos residuos se traten de manera respetuosa con el medio ambiente y garantizando la protección de la salud. Para obtener más información sobre las modalidades de recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, es necesario acudir a los ayuntamientos o las autoridades públicas competentes para la concesión de autorizaciones.

El marcado ce acredita que los productos cumplen los requisitos fundamentales de las directivas aplicables.

La declaración de conformidad puede solicitarse al fabricante.

PAÍSES DE DESTINO: IT-ES-RO-PL

BLUEHELIX TECH RRT H

1 Instrucciones de uso	55
1.1 Presentación	55
1.2 Panel de mando	
1.3 Conexión a la red eléctrica, encendido y apagado	
1.4 Regulaciones	57

2 Instalación del aparato	61
2.1 Disposiciones generales	61
2.2 Lugar de instalación	61
2.3 Conexiones de agua	61
2.4 Conexión del gas	64
2.5 Conexiones eléctricas	65
2.6 Conductos de humos	66
2.7 Conexión de la descarga de condensado	73

3 Servicio y mantenimiento	74
3.1 Regulaciones	74
3.2 Puesta en marcha	82
3.3 Mantenimiento	83
3.4 Solución de problemas	91

4 Características y datos técnicos	94
4.1 Dimensiones y conexiones	
4.2 Vista general	
4.3 Circuito de agua	
4.4 Tabla de datos técnicos	
4.5 Diagramas	
4.6 Esquema eléctrico	
•	

1. Instrucciones de uso

1.1 Presentación

Estimado cliente:

BLUEHELIX TECH RRT H es un generador térmico dotado de intercambiador de acero con producción de agua caliente sanitaria integrada, de alto rendimiento y muy bajas emisiones, con sistema de premezcla y condensación, alimentado con gas natural o GLP y dotado de sistema de control con microprocesador.

El equipo es de cámara estanca y se puede instalar en el interior o en el exterior, en un lugar parcialmente protegido (según la norma EN 297/A6) con temperaturas no inferiores a -5 °C (-15 °C con kit antihielo opcional).

La caldera se puede conectar a un acumulador externo para agua caliente sanitaria (opcional). Todas las funciones relativas a la producción de agua caliente sanitaria que se describen en este manual están disponibles solo si se conecta dicho acumulador como se describe en la sec. 2.3

1.2 Panel de mando



fig. 1- Panel de control

Levenda del panel fig. 1

- 1 Tecla para disminuir la consigna de temperatura del ACS
- 2 Tecla para aumentar la consigna de temperatura del ACS

Indicación durante el funcionamiento

Calefacción

La demanda de calefacción, generada por el termostato de ambiente o el cronomando remoto, se indica con el símbolo del radiador.

La pantalla (12 - fig. 1) muestra la temperatura actual de ida a calefacción y, durante el tiempo de espera, la indicación "d2".

Agua caliente sanitaria

La demanda de agua caliente sanitaria, generada por una extracción, se indica con el símbolo del grifo.

La pantalla (12 - fig. 1) muestra la temperatura actual de salida del agua caliente sanitaria y, durante el tiempo de espera, la indicación "d1".

3 Tecla para disminuir la consigna de temperatura de calefacción

Ferroli

Ń

- 4 Tecla para aumentar la consigna de temperatura de calefacción
- 5 Pantalla
- Tecla Rearme Menú "Temperatura adaptable" 6
- 7 Tecla de selección modo "Invierno", "Verano", "OFF aparato", "ECO" o "COMFORT" 8
 - Indicación de modo Economy o Comfort
- 9 Indicación de funcionamiento en ACS
- 10 Indicación de modo Verano
- 12 Indicación multifunción (parpadea durante la función de protección del intercambiador)
- 13 Indicación de funcionamiento en calefacción
- Indicación de guemador encendido (parpadea 14a durante la función de calibración y la fase de autodiagnóstico)
- 14b Aparece cuando una anomalía bloquea el aparato. Para restablecer el funcionamiento del aparato, pulse la tecla RESET (6)
- Sensor exterior detectado (con sonda exterior 17 opcional)



Anomalía

En caso de anomalía (cap. 3.4) la pantalla muestra el código de error (12 - fig. 1) y, durante los tiempos de espera por seguridad, las indicaciones "d3" y "d4".

1.3 Conexión a la red eléctrica, encendido y apagado

Caldera sin alimentación eléctrica



ĺΠ

Antes de una inactividad prolongada en invierno, para evitar daños causados por las heladas, se aconseja descargar toda el agua de la caldera.



fig. 4- Caldera sin alimentación eléctrica

Caldera con alimentación eléctrica

Conectar la alimentación eléctrica de la caldera.







fig. 5- Encendido / Versión del software

fig. 6- Purga de aire con ventilador en marcha

fig. 7- Purga de aire con ventilador apagado

- En los cinco primeros segundos, la pantalla muestra la versión del software de la tarjeta (fig. 5).
- Durante los 20 segundos siguientes, en la pantalla aparece el código **Fh**, que indica el ciclo de purga de aire del circuito de calefacción con el ventilador en marcha (fig. 6).
- En los próximos 280 segundos, continúa el ciclo de purga de aire con el ventilador apagado (fig. 7).
- Abra la llave del gas situada antes de la caldera.
- Tras el apagado de la indicación **Fh**, la caldera se pondrá en marcha automáticamente cada vez que se extraiga agua caliente sanitaria o haya una demanda de calefacción desde el termostato de ambiente.

Apagado y encendido de la caldera

Es posible cambiar el modo pulsando la tecla **invierno/verano/off**durante un segundo, con la secuencia indicada en fig. 8.

A = Modalidad Invierno

B = Modalidad Verano

C = Modalidad Off

Para apagar la caldera, pulse varias veces la tecla **invierno/verano/off** (7 - fig. 1) hasta que aparezcan los guiones en la pantalla.



fig. 8- Apagado de la caldera

Cuando la caldera se apaga, la tarjeta electrónica permanece conectada. Se desactivan la producción de agua sanitaria y la calefacción. El sistema antihielo permanece operativo. Para reactivar la caldera, pulse nuevamente la tecla **invierno/verano/off** (7 - fig. 1).



Ferroli

La caldera queda dispuesta en modo Invierno y ACS.

Si el equipo se desconecta de la alimentación eléctrica o de gas, el sistema antihielo no funciona. Antes de una inactividad prolongada en invierno, para evitar daños causados por las heladas, se aconseja descargar toda el agua de la caldera (sanitaria y de calefacción) o descargar solo el agua sanitaria e introducir un anticongelante apropiado en la instalación de calefacción, como se indica en la sec. 2.3.

NOTA - Si en la pantalla no aparece el símbolo del **sol** y se visualizan los números multifunción, la caldera están en modo "**Invierno**".

1.4 Regulaciones

Conmutación invierno/verano

Pulse la tecla **invierno/verano/off** (7 - fig. 1) hasta que aparezca el símbolo de Verano (10 - fig. 1): la caldera solo suministra agua sanitaria. El sistema antihielo permanece operativo.



fig. 10

Para reactivar el modo Invierno, pulse dos veces la tecla **invierno/verano/off** (7 - fig. 1).





Regulación de la temperatura de calefacción

Pulse las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) para regular la temperatura entre 20 °C y 80 °C.



fig. 12

ĹШ

Regulación de la temperatura del agua sanitaria

Utilice las teclas del agua sanitaria (1 y 2 - fig. 1) se puede regular la temperatura de la calefacción desde un mínimo de **40°C** hasta un máximo de **65°C**.





Regulación de la temperatura ambiente (con termostato de ambiente opcional)

Mediante el termostato de ambiente, programar la temperatura deseada en el interior de la vivienda. Si no se dispone de termostato de ambiente, la caldera mantiene el agua de calefacción a la temperatura de ida prefijada.

Regulación de la temperatura ambiente (con el reloj programador a distancia opcional)

Mediante el reloj programador a distancia, programar la temperatura ambiente deseada en el interior de la vivienda. La caldera regulará el agua de la calefacción en función de la temperatura ambiente requerida. Por lo que se refiere al funcionamiento con el reloj programador a distancia, consultar su manual de uso.

Exclusión del acumulador (ECO)

El funcionamiento del calentador (calentamiento del agua sanitaria y mantenimiento en temperatura) puede ser desactivado por el usuario En tal caso, no hay suministro de agua caliente sanitaria.

El usuario puede desactivar este dispositivo (modalidad ECO) pulsando la tecla invierno/verano/off (7 - fig. 1) durante 5 segundos. En el modo ECO la pantalla muestra el símbolo ECO (12 - fig. 1). Para activar el modo COMFORT, pulse otra vez la tecla invierno/verano/off (7 - fig. 1) durante 5 segundos.

Temperatura adaptable

Si se utiliza la sonda exterior (opcional), el sistema de regulación de la caldera funciona con temperatura adaptable. En esta modalidad, la temperatura del circuito de calefacción se regula en función de las condiciones climáticas exteriores, para garantizar mayor confort y ahorro de energía durante todo el año. En particular, cuando aumenta la temperatura exterior disminuye la temperatura de ida a calefacción, de acuerdo con una curva de compensación determinada.

Si está activada la regulación con temperatura adaptable, la temperatura programada con las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) se convierte en la temperatura máxima de ida a calefacción. Se aconseja definir el valor máximo para que el sistema pueda regular la temperatura en todo el campo útil de funcionamiento.

La caldera debe ser configurada por un técnico autorizado a la hora de la instalación. Más tarde, el usuario puede realizar modificaciones de acuerdo con sus preferencias.

Curva de compensación y desplazamiento de las curvas

Pulsando la tecla **Reset** (6 - fig. 1) durante 5 segundos, se accede al menú "Temperatura adaptable". En la pantalla parpadea el código "CU".

Utilice las teclas del agua sanitaria (1 - fig. 1) para regular la curva deseada de 1 a 10 según la característica (fig. 14). Si se elige la curva 0, la regulación de temperatura adaptable queda inhabilitada.

Pulsando las teclas de la calefacción (3 - fig. 1) se accede al desplazamiento paralelo de las curvas. En la pantalla parpadea "OF". Utilice las teclas del agua sanitaria (1 - fig. 1) para regular el desplazamiento paralelo de las curvas según la característica (fig. 15).

Pulsando las teclas de la calefacción (3 - fig. 1), se abre el menú "apagado por temperatura exterior"; se visualiza "SH"parpadeante. Utilice las teclas del agua sanitaria (1 - fig. 1) para ajustar la temperatura exterior de apagado. Si el valor es 0, la función está desactivada. El rango varía de 1 a 40 °C. El encendido se produce cuando la temperatura de la sonda exterior es 2 °C más baja que el valor de temperatura ajustado.

Pulsando otra vez la tecla Reset (6 - fig. 1) durante 5 segundos, se sale del menú "Temperatura adaptable".

Ferroli

Si la temperatura ambiente es inferior al valor deseado, se aconseja seleccionar una curva de orden superior, y viceversa. Probar con aumentos o disminuciones de una unidad y controlar el resultado en el ambiente.





fig. 15- Ejemplo de desplazamiento paralelo de las curvas de compensación

Regulaciones con el cronomando remoto

Si la caldera tiene conectado el cronomando remoto (opcional), las regulaciones anteriormente descritas se realizan de acuerdo con la tabla 1.

Tabla 1

Regulación de la temperatura de cale- facción	Este ajuste se puede hacer tanto en el menú del cronomando remoto como en el panel de mandos de la caldera.
Regulación de la temperatura del agua sanitaria	Este ajuste se puede hacer tanto en el menú del cronomando remoto como en el panel de mandos de la caldera.
Conmutación Verano/Invierno	El modo Verano tiene prioridad sobre cualquier demanda de calefacción desde el crono- mando remoto.
Salassián Eso/Comfort	Si se desactiva el ACS desde el menú del cronomando remoto, la caldera selecciona el modo Economy. En esta condición, la tecla eco/comfort del panel de la caldera está desactivada.
	Si se activa el ACS desde el menú del cronomando remoto, la caldera selecciona el modo Comfort. En esta condición, desde el panel de la caldera se puede seleccionar una u otra modalidad.
Temperatura adaptable	Si está conectado el cronomando remoto, haga todas las regulaciones con este disposi- tivo.

Regulación de la presión del agua en la instalación

La presión de carga con la instalación fría, leída en el higrómetro de la caldera (2 - fig. 16), debe ser de aproximadamente 1 bar. Si la presión de la instalación cae por debajo del mínimo, la caldera se apaga y la pantalla indica la anomalía **F37**. Extraiga la llave de llenado (1 - fig. 16) y gírela en sentido antihorario para devolverla al valor inicial. Al final de la operación, cierre siempre la llave de llenado.

Una vez restablecida la presión correcta en la instalación, la caldera efectúa un ciclo de purga de aire de 300 segundos, que se indica en la pantalla con la sigla **Fh**.

Para evitar que la caldera se bloquee, se recomienda controlar periódicamente la presión en el manómetro con la instalación fría. Si la presión es inferior a 0,8 bar, se la debe restablecer.

Descarga de la instalación

La tuerca de la llave de descarga está debajo de la válvula de seguridad situada dentro de la caldera.

Para descargar la instalación, gire la tuerca (1 - fig. 17) en sentido antihorario para abrir la llave. Haga esta operación solo con las manos, sin utilizar ninguna herramienta.

Para descargar solamente el agua de la caldera, cierre las válvulas de corte entre la instalación y la caldera antes de girar la tuerca.



fig. 16- Llave de llenado



fig. 17- Válvula de seguridad con grifo de descarga

ĺΠ



2. Instalación del aparato

2.1 Disposiciones generales

LA CALDERA TIENE QUE SER INSTALADA ÚNICAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DEBIDAMENTE CUALIFICADO, RESPETANDO TODAS LAS INSTRUCCIONES DEL PRESENTE MANUAL TÉCNICO, LAS LEYES NACIONALES Y LOCALES ASÍ COMO LAS REGLAS DE LA TÉCNICA.

2.2 Lugar de instalación



El circuito de combustión es estanco respecto al ambiente de instalación, por lo cual el aparato puede instalarse en cualquier local menos en garajes o talleres. No obstante, el lugar de instalación debe tener la ventilación adecuada para evitar situaciones de peligro si hubiera una fuga de gas. En caso contrario, puede haber peligro de asfixia, intoxicación, explosión o incendio. La Directiva 2009/142/CE establece esta norma de seguridad para todos los aparatos que funcionan con gas, incluidos los de cámara estanca.

El aparato es idóneo para funcionar en un lugar parcialmente protegido, con temperatura no inferior a -5 °C. Provisto del kit antihielo, se puede utilizar con temperaturas mínimas de hasta -15 °C. La caldera se debe instalar en una posición resguardada, por ejemplo bajo el alero de un tejado, en un balcón o en una cavidad protegida.

Como regla general, en el lugar de instalación no debe haber polvo, gases corrosivos ni objetos o materiales inflamables.

Esta caldera se cuelga de la pared mediante el soporte que se entrega de serie. La fijación a la pared debe ser firme y estable.

Si el aparato se instala dentro de un mueble o se une lateralmente a otros elementos, se debe dejar un espacio libre para desmontar la cubierta y realizar las actividades normales de mantenimiento.

2.3 Conexiones de agua

Advertencias



La salida de la válvula de seguridad se ha de conectar a un embudo o tubo de recogida para evitar que se derrame agua al suelo en caso de sobrepresión en el circuito de calefacción. Si no se cumple esta advertencia, en el caso de que actúe la válvula de descarga y se inunde el local, el fabricante de la caldera no se considerará responsable.



Antes de hacer la instalación, lave cuidadosamente todos los tubos del sistema para eliminar los residuos o impurezas, ya que podrían comprometer el funcionamiento correcto del aparato.

Para sustituir un generador en una instalación existente, se debe vaciar el sistema y quitar todos los sedimentos y contaminantes. Utilice solo productos de limpieza idóneos y garantizados para instalaciones térmicas (vea el apartado siguiente), que no dañen los metales, los plásticos ni las gomas. El fabricante no responde por daños causados al generador por la falta de una limpieza adecuada de la instalación.

Haga las conexiones de acuerdo con los símbolos presentes en el aparato.

Ferroli

Kit hidráulico (opcional)

Se ofrece como opción un kit de conexiones (cód. 012044W0) para hacer el enlace del agua entre la caldera y la pared.

- 7 Entrada gas
- 9 Entrada agua sanitaria
- 10 Ida a la instalación
- 11 Retorno de la instalación



fig. 18- Kit hidráulico

Sistema antihielo, líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores

Si es necesario, se permite utilizar líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores, a condición de que el fabricante de dichos productos garantice que están indicados para este uso y que no dañan el intercambiador de la caldera ni otros componentes o materiales del aparato o de la instalación. Se prohíbe usar líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores genéricos, que no estén expresamente indicados para el uso en instalaciones térmicas o sean incompatibles con los materiales de la caldera y de la instalación.

Características del agua de la instalación



Las calderas **BLUEHELIX TECH RRT H** son idóneas para el montaje en sistemas de calefacción con baja entrada de oxígeno (ver sistemas "caso I" norma UNE-EN 14868). En los sistemas con introducción de oxígeno continua (instalaciones de suelo sin tubos antidifusión o con vaso abierto) o intermitente (menos del 20 % del contenido de agua de la instalación) se debe montar un separador físico; por ejemplo, un intercambiador de placas.

El agua que circula por el sistema de calefacción debe tener las características indicadas en la norma italiana UNI 8065 y cumplir los requisitos del documento UNE-EN 14868 sobre protección de materiales metálicos contra la corrosión.

El agua de llenado (primera carga y rellenados) debe ser límpida, con dureza inferior a 15 hF°, y estar tratada mediante acondicionadores químicos con idoneidad certificada para evitar que se inicien incrustaciones, fenómenos de corrosión o agresión en los metales y materiales plásticos, que se generen gases y, en los sistemas de baja temperatura, que proliferen masas bacterianas o microbianas.

El agua presente en la instalación debe controlarse a intervalos regulares (como mínimo dos veces al año durante la temporada de uso, según la norma italiana UNI 8065) y tener aspecto preferiblemente límpido, dureza inferior a 15 hF° en sistemas nuevos o a 20 hF° en los existentes, pH superior a 7 e inferior a 8,5; contenido de hierro (como Fe) inferior a 0,5 mg/l, contenido de cobre (como Cu) inferior a 0,1 mg/l, contenido de cloruro inferior a 50 mg/l, conductividad eléctrica inferior a 200 μ S/cm y una concentración de acondicionadores químicos suficiente para proteger el sistema durante al menos un año. En las instalaciones de baja temperatura no debe haber cargas bacterianas o microbianas.

Los acondicionadores, aditivos, inhibidores y líquidos anticongelantes utilizados deben contar con la declaración del fabricante de que son idóneos para el uso en instalaciones de calefacción y que no dañarán el intercambiador de la caldera ni otros componentes o materiales de la caldera o de la instalación.

Los acondicionadores químicos deben asegurar una desoxigenación total del agua, contener protectores específicos para los metales amarillos (cobre y sus aleaciones), antincrustantes de sales de calcio, estabilizadores de pH neutro y, en los sistemas de baja temperatura, biocidas específicos para instalaciones de ca-lefacción.

Acondicionadores químicos aconsejados:

SENTINEL X100 y SENTINEL X200 FERNOX F1 y FERNOX F3

El aparato está dotado de un dispositivo antihielo que activa la caldera en modo calefacción cuando la temperatura del agua de ida a calefacción se hace inferior a 6 °C. Para que este dispositivo funcione, el aparato debe estar conectado a la electricidad y al gas. Si es necesario, introduzca en la instalación un líquido anticongelante que cumpla los requisitos de la norma italiana UNI 8065 antes mencionados.

Si el agua (tanto la del sistema como la de alimentación) se somete a tratamientos químicos y físicos adecuados y a controles frecuentes que aseguren los valores indicados, y solo en aplicaciones de proceso industrial, se permite instalar el aparato en sistemas con vaso abierto, siempre que la altura hidrostática del vaso garantice la presión mínima de funcionamiento indicada en las especificaciones técnicas del producto.

En presencia de depósitos sobre las superficies de intercambio de la caldera por inobservancia de estas indicaciones, la garantía queda anulada.

Kit antihielo para instalación exterior (opcional)

En caso de instalación exterior, en un lugar parcialmente resguardado para temperaturas inferiores a -5 °C y hasta -15 °C, se debe instalar el kit antihielo. Para el montaje del kit, consulte las instrucciones que lo acompañan.

Ferroli

Conexión a un termotanque de agua caliente sanitaria

La tarjeta electrónica del aparato permite controlar un termotanque externo para la producción de agua caliente sanitaria. Haga las conexiones hidráulicas como se ilustra en el esquema de fig. 19. Realice las conexiones eléctricas de acuerdo con el esquema de la fig. 58. Es necesario utilizar el kit cód. 1KWMA11W. Al encender la caldera, el sistema de control reconoce la sonda del acumulador y se configura automáticamente, activando la pantalla y los controles de la función para agua sanitaria.



fig. 19- Esquema de conexión a un termotanque externo

- 8 Salida agua caliente sanitaria
- 9 Entrada de agua sanitaria
- 10 Ida a calefacción Ø 3/4"
- 11 Retorno de calefacción Ø 3/4"

95 Válvula desviadora
209 Ida al acumulador - Ø 3/4"

210 Retorno del acumulador - Ø 3/4"

2.4 Conexión del gas



Antes de hacer la conexión, controle que el aparato esté preparado para funcionar con el tipo de combustible disponible.

Conecte el gas al empalme correspondiente () según la normativa vigente, con un tubo metálico rígido o con un tubo flexible de pared continua de acero inoxidable, interponiendo una llave de corte entre la instalación y la caldera. Controle que todas las conexiones del gas sean estancas. En caso contrario, puede haber peligro de incendio, explosión o asfixia.



2.5 Conexiones eléctricas

ADVERTENCIAS

ANTES DE HACER CUALQUIER OPERACIÓN CON LA CUBIERTA EXTRAÍ-DA, DESCONECTE LA CALDERA DE LA RED ELÉCTRICA CON EL INTE-RRUPTOR GENERAL.

NO TOQUE EN NINGÚN CASO LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS O LOS CONTACTOS CON EL INTERRUPTOR GENERAL CONECTADO. ¡PELIGRO DE MUERTE O LESIONES POR DESCARGA ELÉCTRICA!



El aparato se ha de conectar a una toma de tierra eficaz, según lo establecido por las normas de seguridad. Haga controlar por un técnico autorizado la eficacia y compatibilidad del sistema de puesta a tierra. El fabricante no se hace responsable de daños ocasionados por la falta de puesta a tierra de la instalación.

La caldera se suministra con un cable tripolar, sin enchufe, para conectarla a la red eléctrica. El enlace a la red se ha de efectuar con una conexión fija dotada de un interruptor bipolar cuyos contactos tengan una apertura no inferior a 3 mm, interponiendo fusibles de 3 A como máximo entre la caldera y la línea. Es importante respetar la polaridad de las conexiones a la línea eléctrica (LÍNEA: cable marrón / NEUTRO: cable azul / TIERRA: cable amarillo-verde).



El cable de alimentación del aparato NO DEBE SER SUSTITUIDO POR EL USUARIO. Si el cable se daña, apague el aparato y llame a un técnico autorizado para que haga la sustitución. Para la sustitución se ha de utilizar solo cable HAR H05 VV-F de 3 x 0,75 mm2 con diámetro exterior de 8 mm como máximo.

Termostato de ambiente (opcional)



ATENCIÓN: EL TERMOSTATO DE AMBIENTE DEBE TENER CONTACTOS SECOS. SI SE CONECTAN LOS 230 V A LOS BORNES DEL TERMOSTATO DE AMBIENTE, LA TARJETA ELECTRÓNICA SE DAÑA IRREMEDIABLEMEN-TE.

Para conectar cronomandos o temporizadores, no tome la alimentación de los contactos de interrupción de estos dispositivos. Conéctelos directamente a la red o utilice pilas, según el tipo de dispositivo.

Acceso a la caja de conexiones y al fusible

Tras quitar el panel frontal (*** 'Apertura del panel frontal' on page 83 ***), es posible acceder a la regleta de conexión (**M**) y al fusible (**F**) según las indicaciones siguientes (fig. 20 e fig. 21). Los bornes indicados en la fig. 21 deben tener contactos secos (no 230V). La posición de los bornes para las diferentes conexiones también se ilustra en el esquema eléctrico de la fig. 58.



fig. 20

2.6 Conductos de humos

LOS LOCALES DONDE SE INSTALEN LAS CALDERAS DEBEN CUMPLIR LOS REQUISITOS DE VENTILACIÓN FUNDAMENTALES. EN CASO CON-TRARIO, EXISTE PELIGRO DE ASFIXIA O INTOXICACIÓN.

LEA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO ANTES DE INSTALAR EL APARATO.

RESPETE TAMBIÉN LAS CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO.

SI LA PRESIÓN DENTRO DE LOS TUBOS DE SALIDA DE HUMOS SUPERA LOS 200 Pa, ES OBLIGATORIO UTILIZAR CHIMENEAS DE CLASE "H1".

Advertencias

El aparato es de tipo C con cámara estanca y tiro forzado, la entrada de aire y la salida de humos deben conectarse a sistemas como los que se indican más adelante. Antes de efectuar la instalación, controlar y respetar escrupulosamente las prescripciones en cuestión. Respetar también las disposiciones sobre la posición de los terminales en la pared y/o el techo y las distancias mínimas a ventanas, paredes, aberturas de aireación, etc.

Instalación tipo C10

En el caso de chimeneas a presión en conductos colectivos, antes de hacer la instalación y los sucesivos mantenimientos, se debe cerrar el conducto de salida de humos proveniente de la chimenea. DE LO CONTRARIO, EN EL LUGAR DONDE ESTÁ INSTALADA LA CALDERA HAY PELIGRO DE ASFIXIA POR LA FUGA DE PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN.

La instalación de la caldera según el tipo C10 debe ser realizada por personal especializado, que haga los cálculos establecidos por las normas vigentes y respete la presión positiva máxima de la chimenea y de la caldera.



fig. 22 - Ejemplos de conexión con tubos coaxiales (=> = aire / => = humos)

Para la conexión coaxial, se debe montar uno de los siguientes accesorios iniciales en el aparato. Para las cotas de taladrado en la pared, vea la figura de portada. Los tramos horizontales de salida de humos han de mantener una ligera pendiente hacia la caldera para evitar que la eventual condensación fluya al exterior y gotee.



fig. 23- Accesorios iniciales para conductos coaxiales

	Coaxial 60/100	Coaxial 80/125	
Longitud máxima permitida (horizontal)	7 m	- 20 m	
Longitud máxima permitida (vertical)	8 m		
Factor de reducción codo 90°	1 m	0,5 m	
Factor de reducción codo 45°	0,5 m	0.25 m	

Ferroli

Conexión con tubos separados



fig. 24- Ejemplos de conexión con tubos separados (

Tabla 3 - Tipo

C1XAspiración y evacuación horizontales en pared. Los terminales de en mente cerca (distancia máxima 50 cm) para que estén expuestos a cC3XAspiración y evacuación verticales en el techo. Terminales de entradaC5XAspiración y evacuación separadas en pared o techo o, de todas form	
C3XAspiración y evacuación verticales en el techo. Terminales de entradaC5XAspiración y evacuación separadas en pared o techo o, de todas form	rada y salida deben ser concéntricos o estar lo suficiente- ondiciones de viento similares.
C5X Aspiración y evacuación separadas en pared o techo o, de todas form	a/salida como para C12
ción no deben estar en paredes opuestas.	nas, en zonas a distinta presión. La aspiración y la evacua-
C6X Aspiración y evacuación con tubos certificados separados (EN 1856/	1)
B2X Aspiración del ambiente de instalación y evacuación en pared o techo) ACIÓN APROPIADA.

Para conectar los conductos separados, monte en el aparato el siguiente accesorio inicial:



fig. 25- Accesorio inicial para conductos separados

Antes de efectuar la instalación, compruebe que no se supere la longitud máxima permitida, mediante un sencillo cálculo:

- 1. Diseñe todo el sistema de chimeneas separadas, incluidos los accesorios y los terminales de salida.
- Consulte la tabla 5 para determinar las pérdidas en m_{eq} (metros equivalentes) de cada componente según la posición de montaje.
- 3. Compruebe que la suma total de las pérdidas sea inferior o igual a la longitud máxima indicada en la tabla 4.

Tabla 4- Longitud máxima de los conductos separados

Longitud máxima permitida	70 m _{eq}

Ferroli

ALL D

Tabla 5- Accesorios

				Pérdidas en m _{eq}			
				Entrada de Salida de humos			
				aire	Vertical	Horizontal	
	TUBO	1 m M/H	1KWMA83W	1	1,6	2	
Ø 80	CODO	45° M/H	1KWMA65W	1,2	1,8		
		90° M/H	1KWMA01W	1,5	2		
	MANGUITO	con toma para prueba	1KWMA70W	0,3	0,3		
	TERMINAL	aire de pared	1KWMA85A	2	-		
		humos de pared con antiviento	1KWMA86A	-	5		
	CHIMENEA	Aire/humos separada 80/80	010027X0	-	12		
		Solo salida de humos Ø 80	010026X0 + 1KWMA86U	-	4		
	TUBO	1 m M/H	1KWMA89W			6	
Ø 60	CODO	90° M/H	1KWMA88W		4,5		
	REDUCCIÓN	80/60	041050X0		5		
	TERMINAL	humos de pared con antiviento	1KWMA90A		7		
	TUBO	1 m M/H	041086X0			12	
Ø 50	CODO	90° M/H	041085X0		9		
	REDUCCIÓN	80/50	041087X0		10		
	\wedge	ATENCIÓN: DADAS LAS ALTAS CELOS SOLO SI ES NECESARI	PÉRDIDAS DE CA O Y EN EL ÚLTIMO	ARGA DE LOS ACO O TRAMO DE LA SA	ESORIOS Ø50 ALIDA DE HUN	0 Y Ø60, UTILÍ- 10S.	

Uso del tubo flexible Ø 50 y Ø 60 (solo para entubamiento)

En el gráfico se incluyen los accesorios iniciales cód. 041087X0 para Ø 50 y cód. 041050X0 para Ø 60.

Se pueden utilizar, como máximo, 4 m de chimenea Ø 80 mm entre la caldera y el paso al diámetro reducido (Ø 50 o Ø 60), y como máximo 4 m de chimenea Ø 80 mm en la aspiración (con la longitud máxima de las chimeneas de Ø 50 y Ø 60).



Para utilizar este diámetro, proceda como se indica a continuación.

Entre en el menú **SC** (siga las instrucciones dadas en el apartado ""Sc" - Menú Parámetros de control de la combustión" on page 79) y configure el parámetro **SC04** con el valor correspondiente a la longitud de la chimenea utilizada.



fig. 27- Gráfico para seleccionar el parámetro chimenea

Conexión a chimeneas colectivas



fig. 28- Ejemplos de conexión a chimeneas () = aire /) = humos



fig. 29- Ejemplos de conexión de los sistemas C10 y C11 (📖 = aire / 🗰 = humos)

Ferroli

Tabla 6- Tipo

Тіро	Descripción
C10	Aparato conectado a través de sus propios conductos a un sistema de canales comunes a presión realizados en la estructura
C11	Aparato conectado a través de sus propios conductos a un sistema de canales comunes a presión
C2X	Aspiración y evacuación en chimenea comunitaria (ambas en el mismo conducto)
C4X	Aspiración y evacuación en chimeneas comunitarias separadas pero expuestas a condiciones similares de viento
C8X	Evacuación en chimenea individual o comunitaria y aspiración en pared
B3X	Aspiración del local de instalación mediante conducto concéntrico (que contiene la salida) y evacuación en chimenea comuni- taria de tiro natural
	MIMPORTANTE - EL LOCAL DEBE ESTAR DOTADO DE VENTILACION ADECUADA
C93	Evacuación por un terminal vertical y aspiración de chimenea existente.

Si se desea conectar la caldera **BLUEHELIX TECH RRT H** a una chimenea colectiva o individual de tiro natural, la chimenea debe estar expresamente diseñada por un técnico autorizado de acuerdo con las normas vigentes, y ser adecuada para aparatos de cámara estanca dotados de ventilador.

SOLO PARA EL TERRITORIO ITALIANO

En conformidad con el Decreto Ministerial italiano 37/08 Art. 5 Apartado 2 letras f) y g), se recuerda que las instalaciones de gas, las chimeneas y los sistemas de evacuación de humos para potencias superiores a 50 kW, y, en general, todas las chimeneas colectivas ramificadas instaladas en Italia, deben ser diseñados por un profesional matriculado..

Válvula antirretorno de clapeta

La caldera **BLUEHELIX TECH RRT H** incorpora de serie una válvula antirretorno (sistema antirretorno) y por ello solo se puede conectar, **cuando se utiliza con gas G20**, a chimeneas colectivas con presión positiva.

En caso de instalación de la caldera de tipo C10, aplique en el PANEL FRONTAL, DE MODO BIEN VISIBLE, la correspondiente etiqueta blanca que se encuentra en el sobre de documentación suministrado con el aparato.

Una vez concluida la instalación, compruebe la estanqueidad del circuito a los gases y humos.

EN CASO CONTRARIO, HAY PELIGRO DE ASFIXIA POR LA FUGA DE GASES Y HUMOS DE COMBUSTIÓN.


2.7 Conexión de la descarga de condensado

ADVERTENCIAS

La caldera está dotada de un sifón interno para descargar el condensado. Instale el tubo flexible "**B**" insertándolo a presión. Antes de la puesta en servicio, llene el sifón con 0,5 l de agua y conecte el tubo flexible al sistema de desagüe.

Los conductos de descarga al alcantarillado deben ser resistentes a los condensados ácidos.

Si la descarga del condensado no se conecta al sistema de desagüe, se debe instalar un neutralizador.

ATENCIÓN: ¡EL APARATO NO DEBE FUNCIONAR NUNCA CON EL SIFÓN VACÍO!

EN CASO CONTRARIO, HAY PELIGRO DE ASFIXIA POR LA FUGA DE GA-SES Y HUMOS DE COMBUSTIÓN.

LA CONEXIÓN DE LA DESCARGA DE CONDENSADOS AL ALCANTARILLA-DO DEBE REALIZARSE DE MODO QUE EL LÍQUIDO CONTENIDO NO SE PUEDA CONGELAR.



fig. 30- Conexión de la descarga de condensados

3. Servicio y mantenimiento

TODAS LAS REGULACIONES DESCRITAS EN ESTE CAPÍTULO DEBEN SER REALIZADAS SOLO POR PERSONAL AUTORIZADO.

3.1 Regulaciones

Cambio de gas

El aparato puede funcionar con gases de la **2^a o 3^afamilia**, según lo indicado en el embalaje y en la placa de datos técnicos. Para utilizarlo con otro gas, proceda de la siguiente manera:

- 1. Desconecte la caldera de la electricidad y cierre la llave de paso del gas.
- 2. Quite el panel frontal (vea *** 'Apertura del panel frontal' on page 83 ***).
- 3. Gire el regulador (fig. 32) según la posición indicada en la tabla 7.
- 4. Aplique, junto a la placa de datos técnicos, la etiqueta del GLP suministrada en el sobre de la documentación.
- 5. Monte el panel frontal y restablezca la alimentación eléctrica de la caldera.
- 6. Modifique el parámetro correspondiente al tipo de gas:
 - Ponga la caldera en modo espera y pulse la tecla **Reset** (6 fig. 1) durante 10 segundos.
 - La pantalla muestra 100 y la indicación "co" parpadeante; pulse la tecla "Calefacción +" (4 fig. 1) hasta que se lea el valor 120.
 - A continuación, pulse la tecla "ACS +" (2 fig. 1) hasta llegar al valor 123.
 - Pulse una vez la tecla Reset (6 fig. 1).
 - La pantalla muestra tS parpadeante; pulse una vez la tecla "Calefacción +" (4 fig. 1).
 - La pantalla muestra Sc parpadeante; pulse una vez la tecla Reset (6 fig. 1).
 - La pantalla muestra Sc alternado con 01 parpadeante.
 - Pulse las teclas del agua sanitaria para ajustar el parámetro de acuerdo con la tabla 7.
 - Pulse la tecla "Calefacción +" (4 fig. 1).
 - La pantalla muestra Sc alternado con 02 parpadeante.
 - Pulse la tecla Reset (6 fig. 1) durante 10 segundos; la caldera vuelve al modo espera. El ventilador funciona alrededor de 20 segundos.
 - Abra el gas.
- 7. COMPRUEBE QUE LA CUBIERTA FRONTAL ESTÉ CERRADA Y QUE LOS CONDUCTOS DE ENTRADA DE AIRE / SALIDA DE HUMOS ESTÉN TOTALMENTE ENSAMBLADOS.

Ponga la caldera en modo Calefacción o ACS durante al menos 2 minutos. En este periodo, la caldera efectúa una calibración y en la pantalla parpadea el símbolo de la llama. Cuando termina la calibración, el símbolo de la llama queda fijo en la pantalla.

Proceda con el control de los valores de combustión como se indica en el apartado siguiente.

Familia del gas	Tipo de gas	Posición regulador	Ajuste parámetro
2 ^a	G20 - G25 - G27 - G25.1 - G25.3	1	nA
2 ^a	G230	1	LP
3 ^a	G30 - G31	2	LP

Tabla 7- Posición del regulador y ajuste del parámetro



fig. 31

fig. 32

Control de los valores de combustión

COMPRUEBE QUE LA CUBIERTA FRONTAL ESTÉ CERRADA Y QUE LOS CONDUCTOS DE ENTRADA DE AIRE / SALIDA DE HUMOS ESTÉN TOTALMENTE ENSAMBLADOS.

- 1. Ponga la caldera en modo Calefacción o ACS durante al menos 2 minutos. En este periodo, si el símbolo de la llama parpadea en la pantalla, significa que la caldera está efectuando una calibración. Espere a que el símbolo de la llama quede fijo (final de la calibración).
- 2. Active el modo TEST (*** 'Activación del modo TEST' on page 76 ***).
- Conecte un analizador de combustión a una toma situada en los accesorios de salida sobre la caldera y compruebe que la cantidad de CO2 en los humos, con la caldera en marcha a potencia máxima y mínima, cumpla lo indicado en la tabla siguiente.

Cas	sos prácticos	G20	G30/G31	G230
Α	Caldera nueva (primer encendido/transformación o sustitución del electrodo)	7,5 %-9,9 %	9 %-11,5 %	9 %-11,5 %
в	Caldera con al menos 500 horas de funcionamiento	9 %+/-0,8	10 %+/-0,8	10 %+/-0,8

- 4. Si los valores de combustión no corresponden, efectúe la **Calibración 100 %** como se describe en el apartado siguiente.
- 5. Caso A: si los valores aún no corresponden, no repita la calibración porque el sistema necesita funcionar más tiempo para adaptarse.
- Caso B: si los valores aún no corresponden, active el parámetro SC12 o SC13, según el tipo de ajuste necesario (*** "Sc" - Menú Parámetros de control de la combustión' on page 79 ***).

Calibración 100 %

IMPORTANTE: DURANTE LA CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA Y EL CONTROL DEL CO₂, LA CALDERA DEBE TE-NER LA CUBIERTA FRONTAL CERRADA Y LOS CONDUCTOS DE ENTRADA DE AIRE / SALIDA DE HUMOS TO-TALMENTE ENSAMBLADOS. Ú.

Calibración 100% manual

Procedimiento de calibración.

- Ponga la caldera preferiblemente en modo calefacción o, como alternativa, en modo ACS. Pulsar la tecla Reset (ref. 6 fig. 1) 10 segundos.
- La pantalla muestra 100 y el código "Co" parpadeante; pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) hasta que se lea el valor 120.
- A continuación, pulse la tecla "ACS +" (2, fig. 1) hasta llegar al valor 123.
- Pulse una vez la tecla Reset (6, fig. 1).
- La pantalla muestra Ts parpadeante; pulse una vez la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1).
- La pantalla muestra Sc parpadeante; pulse una vez la tecla Reset-
- La pantalla muestra Sc alternado con 01 parpadeante.
- Pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) hasta visualizar Sc alternado con 15 parpadeante.
- Pulse la tecla "ACS +", la pantalla muestra "00".
- Pulse la tecla "ACS +", la pantalla muestra "01".
- Pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1); se activa el modo Calibración 100 % y la pantalla muestra los códigos "CA" y "LI" alternados.
- Cuando concluye la calibración, se visualiza el código Sc alternado con 15 parpadeante.
- Pulse la tecla Reset (6, fig. 1) durante 10 segundos para salir del menú Sc.

Calibración 100 % automática

La autocalibración se puede producir en determinadas circunstancias en ausencia de demanda de ACS o calefacción, o tras un reset debido a una anomalía, y se indica en la pantalla con el símbolo de la llama parpadeante.

Carga de los parámetros con "BCC KEY"

El dispositivo "BCC KEY" permite actualizar los parámetros de combustión en cada tipo de caldera.

Se utiliza en caso de sustitución de la tarjeta electrónica de algunos modelos de caldera.

Para el uso de la "BCC KEY", consultar las instrucciones contenidas en el kit cód. 3980H730.

Activación del modo TEST

Efectúe una demanda de calefacción o de ACS.

Pulse al mismo tiempo las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) durante 5 segundos para activar el modo **TEST**. La caldera se enciende con la potencia de calefacción máxima programada como se ilustra en el apartado siguiente.

En la pantalla parpadean los símbolos de la calefacción y del ACS (fig. 33) y al lado se indica la potencia de calefacción.



fig. 33- Modo TEST (potencia de calefacción = 100 %)

Pulse las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) para aumentar o disminuir la potencia (mínima = 0 %, máxima = 100 %). Al pulsar la tecla ACS "-" (1- fig. 1), la potencia de la caldera se ajusta inmediatamente al mínimo (0 %). Espere un minuto a que se estabilice.

Al pulsar la tecla ACS "+" (2 - fig. 1), la potencia de la caldera se ajusta inmediatamente al máximo (100 %).

Si está seleccionado el modo TEST y hay una extracción de agua caliente sanitaria suficiente para activar el modo ACS, la caldera queda en modo TEST pero la válvula de 3 vías se dispone en ACS.

Para desactivar el modo TEST, pulse al mismo tiempo las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) durante 5 segundos.

El modo TEST se desactiva automáticamente a los 15 minutos o cuando termina la extracción de agua caliente sanitaria, siempre que dicha extracción haya sido suficiente para activar el modo ACS.

Regulación de la potencia de calefacción

Para ajustar la potencia de calefacción se debe poner la caldera en modalidad TEST (véase sec. 3.1). Pulsar las teclas de regulación de la temperatura de la calefacción 3 - fig. 1 para aumentar o disminuir la potencia (mínima = 00 - máxima = 100). Si se pulsa la tecla **RESET** en un plazo de 5 segundos, la potencia máxima será la que se acaba de programar. Salir de la modalidad TEST (véase sec. 3.1).

Menú Service

EL ACCESO AL MENÚ SERVICE Y LA MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS DEBEN SER EFECTUADOS SOLO POR PERSONAL AUTORIZADO.

Para entrar en el Menú Service de la tarjeta, pulse la tecla Reset durante 10 segundos.

La pantalla muestra: "100" y la indicación "co" parpadeante.

A continuación, ajuste el valor "103" con las teclas del ACS, "123" con las teclas de la calefacción y confirme con la tecla Reset.

Hay cinco submenús disponibles: pulse las teclas de la calefacción para seleccionar (en orden creciente o decreciente) "tS", "sC", "ln", "Hi" o "rE".

Para entrar en el menú escogido, pulse una vez la tecla Reset.

"tS" - Menú Parámetros modificables

Pulsando las teclas de la calefacción es posible recorrer la lista de parámetros en orden creciente o decreciente. Para ver o modificar el valor de un parámetro, pulse las teclas del agua sanitaria; la modificación se guarda automáticamente.

Índice	Descripción	Rango	Predeterminado
b01	Selección del tipo de caldera	 1 = BITÉRMICA INSTANTÁNEA 2 = MONOTÉRMICA solo CALEFACCIÓN (también con ACUMULADOR OPCIONAL) 3 = MONOTÉRMICA COMBINADA 4 = MONOTÉRMICA con ACUMULADOR 	2
b02	Tipo de intercambiador	1 ÷ 4	3
b03	Potencia máxima absoluta calefacción	0 ÷ 100 % (no modificar el valor)	BLUEHELIX TECH RRT 30 H = 85% BLUEHELIX TECH RRT 34 H = 100%
b04	Selección protección presión instala- ción de agua	0 = presostato 1 = transductor de presión	0
b05	Función Verano/Invierno	0 = INVIERNO - VERANO - OFF 1 = INVIERNO - OFF	0
b06	Selección funcionamiento contacto de entrada variable	0 = Comfort continuo 1 = termostato instalación 2 = segundo term. ambiente 3 = advertencia/aviso 4 = termostato seguridad	2
b07	Selección funcionamiento tarjeta relé LC32	 0 = válvula de gas externa 1 = alarma 2 = electroválvula carga instalación 3 = bomba legionela 4 = segunda bomba de calefacción 5 = Alarma2 6 = quemador encendido 7 = antihielo activado. 	0
b08	No influye en la regulación	0 - 24 h (tiempo para desactivación temporal de Comfort sin extracción)	24 h
b09	Selección estado Anomalía 20	0 = desactivada 1 = activada (solo en versiones con transductor de presión)	0
b10	No implementado		
b11	Modo preparación acumulador	0 = primario fijo 1 = según consigna 2 = rampa	0

ŃШ

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

Índice	Descripción	Rango	Predeterminado
b12	Anulación prioridad - Activación	0-255 min	30
b13	Anulación prioridad - Desactivación	0-255 min	15
b14	Tiempo funcionamiento antibloqueo bomba	0-20 s	5
b15	No influye en la regulación	0 = caudalím. (450 imp/l) 1 = caudalím. (700 imp/l) 2 = caudalím. (190 imp/l)	2
b16	Frecuencia ventilador en espera	0-100 %	0 %
b17	Visualización símbolo verano/invierno	0 = deshabilitado 1 = habilitado	0
b18	No influye en la regulación	0-100 l/min/10	25
b19	No influye en la regulación	0-100 l/min/10	20
b20	Selección material chimenea	0 = estándar 1 = PVC 2 = CPVC	0
b21	Temperatura máxima chimenea PVC	60-110 °C	88 °C
b22	Temperatura máxima chimenea CPVC	60-110 °C	93 °C
b23	Temperatura máxima apagado chime- nea estándar	60-110 °C	100 °C
b24	Temperatura máxima apagado chime- nea PVC	60-110 °C	93 °C
b25	Temperatura máxima apagado chime- nea CPVC	60-110 °C	98 °C
b26	Límite temperatura de ida en autocali- bración	25 °C ÷ 55 °C	30 °C
b27	Temperatura máxima durante la cali- bración en modo ACS	75 °C ÷ 95 °C	80 °C
b28	Factor sensibilidad caudalímetro	$0 \div 60 (0 = \text{desactivado})$	20
b29	Restablecer valores de fábrica	El valor se puede variar de 0 a 10 pulsando la tecla "ACS +". Confirme con la tecla "Calefacción +".	-
P30	Rampa de calefacción	1-20 °C/min	4 °C/min
P31	Temperatura mínima consigna virtual	0 = desactivada 1-80 °C	0
P32	Tiempo espera calefacción	0-10 min	4
P33	Postcirculación calefacción	0-255 min	15
P34	Funcionamiento de la bomba	0-3 = estrategia de funcionamiento	2
P35	Velocidad mínima bomba modulante	30-100 %	30 %
P36	Velocidad arranque bomba modulante	90-100 %	90 %
P37	Velocidad máxima bomba modulante	90-100 %	100 %
P38	Temperatura apagado bomba durante postcirculación	0-100 °C	55 °C
P39	Temperatura histéresis encendido bomba durante postcirculación	0-100 °C	25 °C
P40	Consigna máxima de usuario calefac- ción	20-90 °C	80 °C
P41	Potencia máxima calefacción	0-100 %	80 %
P42	Protección contra legionela	0-7 = días de activación (1 = una vez cada 24 h / 7 = una vez cada 168 h)	0 = sin protección
P43	Histéresis acumulador	0-60 °C	2 °C
P44	Consigna del primario	70-85 °C (regulación temperatura circuito primario en ACS)	80 °C
P45	Tiempo espera ACS	30-255 s	120 s
P46	Consigna máxima de usuario ACS	40-70 °C	65 °C
P47	Postcirculación bomba ACS	0-255 s	30 s
P48	Potencia máxima ACS	0-100 %	94 %
P49	No implementado		

Índice	Descripción	Rango	Predeterminado
P50	No implementado		
P51	DeltaT consigna	0-20 °C	0 °C
P52	Rampa ACS	1-20 °C/min	5 °C/min
P53	No influye en la regulación	0-255 s	0 s
P54	Temperatura regulación deltaT calefac- ción	0-60 °C	18 °C
P55	Temperatura protección intercambiador primario	0-150 °C	43 °C
P56	Presión mínima instalación	0-8 bar/10 (solo calderas con sensor de presión de agua)	4 bar/10
P57	Presión nominal instalación	5-20 bar/10 (solo calderas con sensor de presión de agua)	7 bar/10
P58	Actuación protección intercambiador	0 = No F43, 1-15 = 1-15 °C/s	10 °C/s
P59	Histéresis calefacción tras encendido	6-30 °C	10 °C
P60	Tempor. histéresis calefacción tras encendido	60-180 s	60 s
P61	Desactivación bomba con OpenTherm (ACTIVO SOLO CON FW 3)	0-1	0

Notas:

- 1. Los parámetros que tienen más de una descripción modifican su funcionamiento o rango en función del valor asignado al parámetro, que se indica entre paréntesis.
- 2. Los parámetros que tienen más de una descripción vuelven a la configuración de fábrica si se modifica el valor indicado entre paréntesis.
- 3. El parámetro de la potencia máxima de calefacción también se puede modificar en el modo Test.

Para volver al menú Service, pulse la tecla Reset. La salida del menú Service de la tarjeta se produce tras presionar la tecla Reset durante 20 segundos o automáticamente al cabo de 15 minutos.

"Sc" - Menú Parámetros de control de la combustión

EL ACCESO AL MENÚ "Sc" Y LA MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS RESPECTIVOS DEBEN SER EFEC-TUADOS SOLO POR PERSONAL AUTORIZADO.

Pulsando las teclas de la calefacción es posible recorrer la lista de parámetros en orden creciente o decreciente. Para ver o modificar el valor de un parámetro, presione las teclas del agua sanitaria. Para guardar el parámetro modificado pulsar indiferentemente la **tecla calefacción"+"** o "-" (3 y 4 - fig. 1).

Índice	Descripción	Descripción funcional	Rango	Prede- termi- nado
Sc01	Selección tipo de gas	Permite cambiar el tipo de gas. Vea "Cambio de gas" on page 74	na / LP	na
Sc02	Calibración gas encendido	Permite aumentar o disminuir la cantidad de gas en caso de encendido dificultoso.	-9 ÷ 20	0
Sc03	Potencia de encendido	Permite aumentar o disminuir la velocidad del venti- lador en caso de encendido dificultoso.	-16 ÷ 14	0
Sc04	Longitud chimeneas	Permite preparar la caldera en función del diámetro y la longitud de la chimenea utilizada. Emplear solo con chimeneas Ø 50 o Ø 60. Ver fig. 27.	-2 ÷ 13	0
Sc05	Calibración potencia mínima	Permite aumentar la potencia mínima si es necesa- rio.	0 ÷ 25	0
Sc06	Calibración válvula gas mínima	Parámetro autoadaptable. NO MODIFICAR.		
Sc07	Señal ionización llama	Muestra la señal actual de la corriente de ionización.	Solo lec- tura	
Sc08	Potencia actual ref. DHW	Muestra la potencia actual referida a la potencia máxima en DHW.	Solo lec- tura	
Sc09	Valor máximo ionización	Muestra el valor máximo de ionización alcanzado.	Solo lec- tura	

Ferroli

ÍÍĽ

Índice	Descripción	Descripción funcional	Rango	Prede- termi- nado
Sc10	Valor mínimo ionización en encendido	Muestra el valor mínimo de ionización alcanzado durante el encendido.	Solo lec- tura	
Sc11	Tiempo de encendido	Muestra el tiempo transcurrido entre el encendido del ventilador y la ionización.	Solo lec- tura	
Sc12*	Valor de reducción de la ionización (BASE)	Permite ajustar el CO ₂ simultáneamente a la poten- cia máxima y mínima, desplazando toda la curva de valores.	-5 ÷ 10	0
Sc13**	Valor de reducción de la ionización (mínima)	Permite ajustar el CO ₂ a la potencia mínima.	-5 ÷ 10	0
Sc14	Error interno K1	Muestra el código de error del sistema SCOT.	Solo lec- tura	
Sc15	CALIBRACIÓN 100 %	Permite realizar la Calibración 100 % ("Calibración 100 %" on page 75) cuando se sustituyen algunos componentes ("Mantenimiento extraordinario y sustitución de componentes" on page 84).	0 - CAL	0
Sc16	NO MODIFICAR.			

LA MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS "SC12" Y "SC13" DEBE SER REALIZADA SI ES ESTRICTAMENTE NECESARIO, POR PERSONAL AUTORIZADO Y SOLO SI LOS VALORES DEL CO₂ ESTÁN FUERA DEL RANGO INDICADO EN "- Tabla de datos técnicos" on page 97. EFECTÚE EL PROCEDIMIENTO TRAS UN FUNCIONA-MIENTO DE LA CALDERA DE 500 HORAS COMO MÍNIMO.

* **SC12** regula el CO₂ simultáneamente a la potencia máxima y mínima. Si se aumenta el parámetro, el CO₂ disminuye; si se reduce el parámetro, el CO₂ aumenta.

** **SC13** regula el CO₂ a la potencia mínima. Si se aumenta el parámetro, el CO₂ disminuye; si se reduce el parámetro, el CO₂ aumenta.

Procedimiento para modificar el parámetro SC12:

- Ponga la caldera en modo Calefacción o ACS y pulse la tecla Reset (6, fig. 1) durante 10 segundos.
- La pantalla muestra 100 y el código "Co" parpadeante; pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) hasta que se lea el valor 120.
- A continuación, pulse la tecla "ACS +" (2, fig. 1) hasta llegar al valor 123.
- Pulse una vez la tecla **Reset** (6, fig. 1).
- La pantalla muestra **Ts** parpadeante; pulse una vez la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1).
- La pantalla muestra Sc parpadeante; pulse una vez la tecla Reset-
- La pantalla muestra Sc alternado con 01 parpadeante.
- Pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) hasta visualizar Sc alternado con 15 parpadeante.
- Pulse la tecla "ACS +", la pantalla muestra "00".
- Pulse la tecla "ACS +" hasta que la pantalla muestre "02".
- Pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) para confirmar; se activa el modo Calibración 100 % y la pantalla muestra los códigos "CA" y "Ll" alternados.
- Al cabo de poco más de un minuto, el modo Calibración termina y en la pantalla aparece la indicación "C" alternada con "12", con el símbolo de la llama fijo.
- Pulse la tecla "ACS +" o "ACS -" para ajustar el parámetro "SC12" al valor que permita la optimización del CO₂.
- Pulse la tecla "Calefacción +" para confirmar el ajuste. En la pantalla aparece la indicación "Sc" alternada con "15".
- Para volver al menú Service, pulse la tecla Reset. La salida del menú Service de la tarjeta se produce tras presionar la tecla Reset durante 10 segundos o automáticamente al cabo de 15 minutos.
- Ponga la caldera en modo Test y, con un instrumento de análisis, controle el valor de CO₂ a potencia máxima y mínima.

Procedimiento para modificar los parámetros SC12 y SC13:

- Ponga la caldera en modo Calefacción o ACS y pulse la tecla Reset (6, fig. 1) durante 10 segundos.
- La pantalla muestra 100 y el código "Co" parpadeante; pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) hasta que se lea el valor 120.
- A continuación, pulse la tecla "ACS +" (2, fig. 1) hasta llegar al valor 123.
- Pulse una vez la tecla **Reset** (6, fig. 1).
- La pantalla muestra Ts parpadeante; pulse una vez la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1).
- La pantalla muestra Sc parpadeante; pulse una vez la tecla Reset-



ĹυÌ

- La pantalla muestra Sc alternado con 01 parpadeante.
- Pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) hasta visualizar Sc alternado con 15 parpadeante.
- Pulse la tecla "ACS +", la pantalla muestra "00".
- Pulse la tecla "ACS +" hasta que la pantalla muestre "03".
- Pulse la tecla "Calefacción +" (4, fig. 1) para confirmar; se activa el modo Calibración 100 % y la pantalla muestra los códigos "CA" y "Ll" alternados.
- Al cabo de poco más de un minuto, el modo Calibración termina y en la pantalla aparece la indicación "C" alternada con "12", con el símbolo de la llama fijo.
- Pulse la tecla "ACS +" o "ACS -" para ajustar el parámetro "SC12" al valor que permita la optimización del CO₂.
- Pulse la tecla "Calefacción +" para confirmar el ajuste. La pantalla muestra "CA" y "LI" alternados para indicar que se está realizando otra calibración.
- Al cabo de poco más de un minuto, el modo Calibración termina y en la pantalla aparece la indicación "C" alternada con "15", con el símbolo de la llama fijo.
- Pulse la tecla "ACS +" o "ACS -" para ajustar el parámetro "SC13" al valor que permita la optimización del CO₂.
- Pulse la tecla "Calefacción +" para confirmar el ajuste. En la pantalla aparece la indicación "Sc" alternada con "15".
 Para volver al menú Service, pulse la tecla Reset. La salida del menú Service de la tarjeta se produce tras presionar la tecla Reset durante 10 segundos o automáticamente al cabo de 15 minutos.
- Ponga la caldera en modo Test y, con un instrumento de análisis, controle el valor de CO₂ a potencia máxima y mínima.

"In" - Menú Información

Contiene doce informaciones.

Pulsando las teclas de la calefacción se puede recorrer la lista de informaciones en orden creciente o decreciente. Para ver el valor, pulse las teclas del agua sanitaria.

Índic	Descripción	Rango
е		
t01	Sensor NTC calefacción (°C)	0÷125 °C
t02	Sensor NTC retorno (°C)	0÷125 °C
t03	Sensor NTC agua sanitaria (°C)	0÷125 °C
t04	Sensor NTC exterior (°C)	+70 ÷ -30 °C (los valores negativos parpadean)
t05	Sensor NTC humos (°C)	0÷125 °C
F06	r/min actuales ventiladores	00÷120 x 100 r/min
L07	Potencia actual del quemador (%)	00 % = mínimo, 100 % = máximo
F08	Extracción actual de ACS (L/min/10)	00÷99 L/min/10
P09	Presión actual agua instalación (bar/10)	00 = con presostato abierto, 14 = con presostato cerrado, 00-99 bar/10 con transductor de presión
P10	Velocidad actual bomba modulante (%)	00÷100 %
P11	Horas de funcionamiento del quemador	00÷99 x 100 horas
F12	Estado de la llama	00÷255

Notas:

1. Si el sensor está averiado, la tarjeta visualiza una línea discontinua.

Para volver al menú Service, pulse la tecla Reset. La salida del menú Service de la tarjeta se produce tras presionar la tecla Reset durante 10 segundos o automáticamente al cabo de 15 minutos.

"Hi" - Menú Histórico

La tarjeta memoriza las ocho últimas anomalías: H1 es la más reciente y H08 la menos reciente.

Los códigos de las anomalías guardadas se visualizan también en el menú respectivo del cronomando remoto.

Pulsando las teclas de la calefacción es posible recorrer la lista de anomalías en orden creciente o decreciente. Para ver el valor, pulse las teclas del agua sanitaria.

Para volver al menú Service, pulse la tecla Reset. La salida del menú Service de la tarjeta se produce tras presionar la tecla Reset durante 10 segundos o automáticamente al cabo de 15 minutos.

"rE" - Borrar Histórico

Si se presiona la tecla Invierno/Verano/Off-On durante 3 segundos, se borran todas las anomalías guardadas en el menú Histórico. La tarjeta sale automáticamente del menú Service para confirmar la operación.

La salida del menú Service de la tarjeta se produce tras presionar la tecla Reset durante 10 segundos o automáticamente al cabo de 15 minutos.

3.2 Puesta en marcha

Antes de encender la caldera

- · Controle la estanqueidad del sistema de gas.
- · Controle la correcta precarga del vaso de expansión
- · Llenar la instalación hidráulica y comprobar que no haya aire ni en la caldera ni en el circuito
- Controlar que no haya pérdidas de agua en la instalación, en los circuitos de agua sanitaria, en las conexiones ni en la caldera.
- Controlar que no haya líquidos o materiales inflamables cerca de la caldera.
- Controlar que la conexión a la instalación eléctrica y la puesta a tierra sean adecuadas.
- Compruebe que la válvula del gas esté regulada para el gas que se ha de utilizar (*** '- Posición del regulador y ajuste del parámetro' on page 75 *** y fig. 32 en page 75 del cap. 3.1).
- Llene el sifón (cap. 2.7).

LA INOBSERVANCIA DE LAS INDICACIONES ANTERIORES PUEDE CAU-SAR ASFIXIA O INTOXICACIÓN POR FUGA DE GASES O HUMOS, ADEMÁS DE PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN. TAMBIÉN PUEDE HABER PELI-GRO DE CHOQUE ELÉCTRICO O INUNDACIÓN DEL LOCAL.

Antes de encender la caldera

- Comprobar que no haya demandas del termostato de ambiente.
- Abra el gas y suministre corriente a la caldera. En la pantalla aparece el número de la versión software y, a continuación, Fh y FH ciclo de purga de aire (cap. 1.3 en page 56).
- Al final del ciclo FH, en la pantalla aparece la vista del modo Invierno (fig. 8). Ajuste las temperaturas de ida a calefacción y salida de agua caliente sanitaria (fig. 12 y fig. 13).
- Controle que el valor del parámetro Chimeneas (""Sc" Menú Parámetros de control de la combustión" on page 79) sea adecuado para la longitud de la chimenea instalada.
- En caso de cambio de gas (G20 G30 G31), compruebe que esté seleccionado el gas disponible (""Sc" Menú Parámetros de control de la combustión" on page 79 y cap. 3.1 en la page 74).
- Ponga la caldera en modo ACS o calefacción (cap. 1.3 a page 56).
- En modo Calefacción, fuerce la activación: en la pantalla aparecen el símbolo del radiador y la temperatura actual del sistema de calefacción; cuando el símbolo de la llama parpadea en la pantalla, significa que el quemador está encendido y el sistema está realizando la calibración. Espere a que el símbolo de la llama se encienda con luz fija, indicando que la calibración se ha terminado.
- Modo ACS activado (mediante extracción de ACS): la pantalla muestra el símbolo del grifo y la temperatura del agua caliente sanitaria. Cuando el símbolo de la llama parpadea en la pantalla, significa que el quemador está encendido y el sistema está realizando la calibración. Espere a que el símbolo de la llama se encienda con luz fija, indicando que la calibración se ha terminado.
- · Controle el combustible como se describe en el apartado "Control de los valores de combustión" on page 75.
- Compruebe que el valor de presión de alimentación de gas línea arriba del equipo sea conforme con el indicado en la tabla de datos técnicos o con la tolerancia prevista por las normas.

3.3 Mantenimiento

ADVERTENCIAS



TODAS LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DEBEN SER REALIZADAS POR UN TÉCNICO AUTORIZADO.

Antes de efectuar cualquier operación en el interior de la caldera, desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas. De lo contrario, puede existir peligro de explosión, choque eléctrico, asfixia o intoxicación.

Apertura del panel frontal



Algunos componentes internos de la caldera están a temperaturas muy altas y pueden causar quemaduras graves. Antes de hacer cualquier operación, espere a que esos componentes se enfríen o colóquese guantes aislantes.

Para abrir la cubierta de la caldera:

- 1. Desenrosque parcialmente los tornillos A (fig. 34).
- 2. Tire del panel B y desengánchelo de las fijaciones superiores.



fig. 34- Apertura del panel frontal



En este aparato, la cubierta hace también de cámara estanca. Después de cada operación que exija la apertura de la caldera, verifique atentamente que el panel frontal esté quede bien montado y sea estanco.

Proceda en orden contrario para montar el panel frontal. Asegúrese de que el panel esté bien enganchado en las fijaciones superiores y completamente apoyado en los laterales. Tras el apriete, la cabeza del tornillo "A" no debe quedar debajo del pliegue inferior de tope (fig. 35).



fig. 35 - Posición correcta del panel frontal

Control periódico

Para que el aparato funcione correctamente a lo largo del tiempo, es necesario que un técnico autorizado efectúe una revisión anual, comprobando que:

- Los dispositivos de mando y seguridad (válvula de gas, caudalímetro, termostatos, etc.) funcionen correctamente.
- El conducto de salida de humos sea perfectamente eficiente.
- La cámara estanca no tenga fugas.
- · Los conductos y el terminal de aire y humos no tengan atascos ni fugas.
- El quemador y el intercambiador estén limpios de suciedad e incrustaciones. Si es necesario, limpiarlos con un cepillo adecuado. No utilizar productos químicos en ningún caso.
- · El electrodo no presente incrustaciones y esté bien ubicado.
- El electrodo se puede limpiar de incrustaciones solo con un cepillo de cerdas no metálicas. NO se debe lijar.
 - Las instalaciones de gas y agua sean perfectamente estancas.
- La presión del agua en la instalación, en frío, sea de 1 bar aproximadamente (en caso contrario, restablecer este valor).
- La bomba de circulación no esté bloqueada.
- · El vaso de expansión esté cargado.
- El caudal del gas y la presión se mantengan dentro de los valores indicados en las tablas.
- El sistema de descarga de condensados funcione correctamente y no tenga pérdidas ni obstrucciones
- El sifón esté lleno de agua.
- La calidad del agua de la instalación sea adecuada.
- El aislante del intercambiador esté en buen estado.
- · La conexión del gas entre la válvula y el Venturi sea correcta.
- Cambiar la junta del quemador si está dañada.
- · Al final del control, verifique siempre los parámetros de combustión (vea Control de los valores de combustión).

Mantenimiento extraordinario y sustitución de componentes

Tras la sustitución de la válvula del gas, del quemador, del electrodo o de la tarjeta electrónica, se debe efectuar la Calibración 100 % ("Calibración 100 %" on page 75). A continuación, siga las instrucciones del apartado "Control de los valores de combustión" on page 75.

Válvula de gas



fig. 36- Sustitución de la válvula de gas

- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Desconecte los conectores.
- Desconecte el tubo de entrada de gas,
- Desenrosque los tornillos "1".
- Quite la abrazadera "2".
- Extraiga la válvula de gas.
 - A continuación, desenrosque los tornillos "4".
- Monte la válvula nueva siguiendo las instrucciones anteriores en orden contrario.

Para la sustitución del diafragma del gas, consulte la hoja de instrucciones incluida en el kit.



fig. 37- Sustitución diafragma gas

Bomba de circulación

[÷}

Antes de comenzar las operaciones siguientes, se recomienda tomar las medidas necesarias para proteger
 el ambiente interior y la caja eléctrica de la caldera en caso de fugas de agua.



fig. 38

fig. 39

- fig. 40
- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Desconecte la electricidad de la bomba de circulación abriendo las conexiones y levantando el detalle "1" de fig. 38.
- Descargue el agua de la caldera ("Descarga de la instalación" on page 60).
- Desatornille y extraiga el grupo motor de la bomba de circulación (fig. 40).



Sustitución del intercambiador principal

> Antes de comenzar las operaciones siguientes, se recomienda tomar las medidas necesarias para proteger [z] el ambiente interior y la caja eléctrica de la caldera en caso de fugas de agua.



fig. 41- Intercambiador principal

- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Desconecte el conector del sensor de humos.
- Desconecte el conector del ventilador.
- Desconecte el conector del electrodo de encendido conectado a la tarjeta.
- Descargue el agua del circuito de calefacción de la caldera.
- Retire la conexión de las chimeneas (concéntrica o accesorio para separadas).
- Desmonte el ventilador.
- Quite las fijaciones de los dos tubos en el intercambiador, en la bomba y en el grupo hidráulico.
- Quite los 2 tornillos **superiores "5"** que fijan el intercambiador al bastidor (fig. 41). Afloje los 2 tornillos **inferiores "5"** que fijan el intercambiador al bastidor (fig. 41).
- Extraiga el intercambiador.
- Monte el intercambiador nuevo apoyándolo en los tornillos inferiores "5"
- Para terminar el montaje, realice las operaciones de desmontaje en orden contrario.

Desmontaje del quemador y limpieza del intercambiador



- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Desenrosque los cinco tornillos que fijan la tapa del intercambiador.
- Desenrosque los tres tornillos que fijan el quemador.
- Controle la distancia de los electrodos.
- Para limpiar el intercambiador, es útil quitar el electrodo (fig. 45).
- Limpie el interior del intercambiador con los accesorios indicados en la fig. 42. No utilizar cepillos metálicos, ya que dañarían el intercambiador.

Ferroli

Sustitución del aislante del intercambiador



- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Quite la tapa del intercambiador y el quemador (fig. 42).
- Extraiga el electrodo "1".
- Gire y extraiga el disco aislante "2".

Ventilador





- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Extraiga el conector del ventilador.
- Quite la abrazadera "1" del tubo de gas y afloje los tornillos "2".
- Separe las conexiones eléctricas del ventilador y extráigalo.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

Sustitución de la tarjeta electrónica



fig. 44

- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Gire el panel de mandos y levante la tapa mediante las aletas "2".
- Quite todos los conectores eléctricos.
- Levante la tarjeta mediante las aletas laterales "4".
- · Introduzca la tarjeta nueva y restablezca las conexiones eléctricas.

Para actualizar los datos de la tarjeta electrónica, es necesario utilizar el dispositivo "KEY" de acuerdo con las instrucciones incluidas en el kit.

Sustitución y mantenimiento del electrodo



- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Desconecte el electrodo de la corriente, desenrosque los tornillos "1" y extraiga el electrodo.
- Quite la tapa del intercambiador y el quemador (fig. 42).
- Limpie el electrodo (fig. 42).
- Monte y fije el electrodo limpio o uno nuevo, interponiendo la junta "2".
- Tras la fijación, controle atentamente la distancia entre los electrodos (fig. 42).
- Monte y fije el quemador (fig. 42).
- Monte y fije la tapa del quemador (fig. 42).

Extracción de la válvula desviadora



Antes de comenzar las operaciones siguientes, se recomienda tomar las medidas necesarias para proteger el ambiente interior y la caja eléctrica de la caldera en caso de fugas de agua.



fig. 46

- Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
- Quite el conector de la válvula desviadora.
- Quite el clip "1" y extraiga la válvula desviadora "2".

Sustitución del presostato del agua



Ú.

Antes iniciar las siguientes operaciones, se recomienda aplicar las medidas de protección necesarias para aislar el ambiente interior y la caja eléctrica de la caldera contra las posibles pérdidas de agua.



- · Desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas anterior a la válvula.
 - Quite el conector "1" y el clip de fijación "2".
- Desmonte el presostato del agua "3".

3.4 Solución de problemas

Diagnóstico

Pantalla LCD apagada

Verificar que la tarjeta tenga alimentación eléctrica: controlar con un multímetro digital que haya tensión de alimentación. Si no hay tensión, controlar el cableado. Si hay tensión suficiente (195 – 253 Vca), controlar el fusible **(3,15 A L -**

230 Vca). El fusible está en la tarjeta. Para el acceso, ver fig. 20 y fig. 48.





Pantalla LCD encendida

En caso de anomalías o problemas de funcionamiento, la pantalla parpadea y visualiza el código del fallo

Algunas anomalías (indicadas con la letra **A**) provocan bloqueos permanentes: para restablecer el funcionamiento es suficiente pulsar la tecla **reset** (6 - fig. 1) durante un segundo o efectuar el RESET del cronomando remoto (opcional) si está instalado. Si la caldera no se reactiva, es necesario solucionar la anomalía.

Las anomalías que se indican con la letra **F** causan bloqueos transitorios que se resuelven automáticamente cuando el valor vuelve al campo de funcionamiento normal de la caldera.

Tabla de anomalías

Tabla 8- Lista de anomalías

Código anomalía	Anomalía	Causa posible	Solución
		No hay gas	Controlar que el gas llegue correctamente a la
			caldera y que no nava aire en los tubos
		Anomalía del electrodo de detec-	Controlar que el electrodo esté bien ubicado y
		ción/encendido	conectado y que no tenga incrustaciones; cam-
			biarlo si es necesario.
A01	El quemador no se enciende	Válvula de gas averiada	Controlar la válvula de gas y cambiarla si corres- ponde
		Presión insuficiente de la red de	
		gas	Controlar la presión del gas en la red
		Sifón obstruido	Controlar el sifón y limpiarlo si corresponde
		Conductos de aire o humo obs-	Desatascar la chimenea, los conductos de salida
		truidos	de humos y entrada de aire y los terminales.
402	Señal de llama presente con quemador apagado		Controlar el cableado del electrodo de ionización
		Anomalía del electrodo	Controlar el estado del electrodo
			Electrodo a masa
AUZ			Cable a masa
			Controlar el sifón y limpiarlo si corresponde
		Anomalía de la tarjeta	Controlar la tarjeta
		Falta la tensión de alimentación	
A05	Anomalía del ventilador	de 230 V	Controlar el cableado del conector de 5 polos
		Señal taquimétrica interrumpida	
		Ventilador averiado	Controlar el ventilador



Ferroli



A06 No hay llama tras la fase de encendido Anomalía del electrodo de ioniza-ción Controlar la posición del elección y cambiarlo si corresponde Llama inestable Controlar el quemador Desatascar la chimenea, los de humos obs-truidos Desatascar la chimenea, los de humos y entrada de aire y Sifón obstruido F07 - F14 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar el intercambiador F08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el parámetro Mater F09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Purgar de aire la instalación sor de calefacción y cambiario si sor de retorno y cambiario si sor de calefacción y cambiario si corresponde F09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Purgar de aire la instalación No circula agua en	trodo de ionización conductos de salida / los terminales si corresponde
A06 No hay llama tras la fase de encendido ción y cambiarlo si corresponde Llama inestable Controlar el quemador Desatascar la chimenea, los de humos obs-truidos Desatascar la chimenea, los de humos obs-truidos F07 - F14 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar el intercambiador F08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el instalación F09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el circulador A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si F11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Gableado interrumpido Sensor averiado Controlar el	conductos de salida / los terminales si corresponde
A06 No hay llama tras la fase de encendido Llama inestable Controlar el quemador Conductos de aire o humo obs- truidos Desatascar la chimenea, los de humos y entrada de aire y Sifón obstruido Desatascar la chimenea, los de humos y entrada de aire y Sifón obstruido F07 - F14 F15 - A07 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar el aiforto lintercambiador F08 A08 Actuación de la protección contra tra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Purgar de aire la instalación F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el functor sor de retorno averiado M09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador Mo final Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador M09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor averiado Controlar el circulador M10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el circulador A10 Fallo del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el c	conductos de salida / los terminales si corresponde
F00 encendido Conductos de aire o humo obs- truidos Desatascar la chimenea, los de humos y entrada de aire y Sifón obstruido F07 - F14 F15 - A07 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar el sifón y limpiarlo si Controlar el intercambiador F08 A08 Actuación de la protección con- tra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador F09 A09 Actuación de la protección con- tra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador F09 A09 Actuación de la protección con- tra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación controlar el posición y el func sor de retorno y cambiarlo si No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación controlar el circulador No circula agua en la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Controlar el circulador	conductos de salida / los terminales si corresponde
F07 - F14 F15 - A07 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar el sifón y limpiarlo si Controlar el intercambiador F08 A08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el parámetro Mater F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el circulador F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador F10 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el circulador F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camt Gableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camt Gableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camt	si corresponde
F07 - F14 F15 - A07 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar el intercambiador F08 A08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el parámetro Mater No circula agua en la instalación Controlar el intercambiador Controlar el parámetro Mater No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Purgar de aire la instalación sor de retorno averiado K09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Purgar de aire la instalación sor de retorno y cambiarlo si No circula agua en la instalación Sensor de retorno averiado Controlar el circulador A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o cambiarlo <th>ial chimenea</th>	ial chimenea
F07 - F14 F15 - A07 Alta temperatura de los humos La sonda de humos detecta una temperatura excesiva Controlar la sonda de humos Controlar el parámetro Mater F08 A08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el parámetro Mater No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el protección y cambiarlo si or de calefacción y cambiarlo si or de retorno averiado F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el fundos or de retorno averiado F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación contra sobretemperaturas No circula agua en la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación No circula agua en la instalación Controlar el circulador A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Controlar el	ial chimenea
F08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el parámetro Mater A08 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el posición y el fundor A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el fundor No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar la posición y el fundor A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el cableado en contocircuito A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camb	ial chimenea
F08 A08 Actuación de la protección con- tra sobretemperaturas Sensor de calefacción averiado Controlar la posición y el funo- sor de calefacción y cambiari No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar la posición y el funo- 	
A08 tra sobretemperaturas No circula agua en la instalación Controlar el circulador F09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el functor sor de retorno y cambiarlo si A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar el circulador No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador A09 F10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o camb F11 Fallo del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Controlar el cableado o camb F11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camb	cionamiento del sen- lo si corresponde
F09 A09 Actuación de la protección contra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el function sor de retorno y cambiarlo si No circula agua en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador Aire en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador Aire en la instalación Purgar de aire la instalación Controlar el circulador F10 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cibeado o cambiarlo si F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si	
F09 A09 Actuación de la protección con- tra sobretemperaturas Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el fund sor de retorno y cambiarlo si No circula agua en la instalación Controlar el circulador A09 F10 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Purgar de aire la instalación F10 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o cambiarlo si Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o cambiarlo si Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o cambiarlo si	
A09 tra sobretemperaturas No circula agua en la instalación Controlar el circulador Aire en la instalación Purgar de aire la instalación Purgar de aire la instalación F10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o camb F11 Fallo del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb F11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camb Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o camb	cionamiento del sen- corresponde
F10 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o camb F11 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Controlar el cableado o camb F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado en cortocircuito Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Sensor averiado Controlar el cableado o camb Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Sensor averiado Sensor averiado Controlar el cableado o camb	
F10 A10 Fallo del sensor de salida Sensor averiado Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb	
F10 A10 Fallo del sensor de salida Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb Sensor averiado Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb	
F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Cableado interrumpido F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Cableado interrumpido Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb	piar el sensor
F11 A11 Anomalía del sensor de retorno Sensor averiado Controlar el cableado o camb Cableado interrumpido Cableado interrumpido Controlar el cableado o camb	
Anomalía del sensor de retorno Cableado en cortocircuito Cableado interrumpido	
Cableado interrumpido	oiar el sensor
Sensor averiado	
F12 Anomalía del sensor de ACS Cableado en cortocircuito Controlar el cableado o camb	piar el sensor
Cableado interrumpido	
F13 Controlar el cableado o camb	piar la sonda de
A13 Anomalía de la sonda de humos Cableado en cortocircuito humos	
A14 Actuación del dispositivo de Anomalia F07 generada 3 veces Ver anomalia F07 generada 3 veces Ver anomalia F07	
F34 Tension de alimentación inferior a 170 V Problemas en la red eléctrica Controlar la instalación eléctr	ica
Presión incorrecta del agua de Presión demasiado baja Cargar la instalación	
la instalación Presostato del agua desconec- tado o averiado Controlar el presostato del agua	jua
F39 Anomalía de la sonda exterior	viar el sensor
Sonda desconectada tras activar Conectar la sonda exterior o la temperatura adaptable ratura adaptable	desactivar la tempe-
Sensor de calefacción averiado Controlar la posición y el fund sor de calefacción	cionamiento del sen-
F41 Actuación de la protección del- taT máximo Sensor de retorno averiado Controlar la posición y el func- sor de retorno	cionamiento del sen-
No circula agua en la instalación Controlar el circulador	
Aire en la instalación Purgar de aire la instalación	
F42 Actuación de la protección con- Sensor de ida y/o retorno ave- riado o desconectado Controlar la posición y el func sor de ida y/o retorno	cionamiento del sen-
A42 trol de sensores Sensor de retorno averiado o desconectado Controlar la posición y el fund sor de retorno	cionamiento del sen-
F43 Actuación de la protección del No circula agua en la instalación Controlar el circulador	
intercambiador Aire en la instalación Purgar de aire la instalación	
A23 - A24 - A26 F20 - F21 - F40 F47 - F51Anomalía de los parámetros de la tarjetaParámetro de la tarjeta mal confi- guradoControlar los parámetros de lo los si corresponde	

BLUEHELIX TECH RRT H

BLUEHELIX TECH RRT H

Código anomalía	Anomalía	Causa posible	Solución
EE0 EE2	Anomalía del termostato de	Circulación de agua en la instala- ción escasa o nula	Controlar el circulador
F50 - F53	límite con parámetro b06 = 1 o 4	Aire en la instalación	Purgar de aire la instalación
		Parámetro incorrecto	Controlar el ajuste del parámetro
		Parámetros incorrectos	Controlar los parámetros y hacer una Calibración 100 %
E56 - A56	Calibración incorrecta	Electrodo mal ubicado o dañado.	Controlar la posición del electrodo, cambiarlo si es necesario. Tras la sustitución, repetir la Cali- bración 100 %.
1 30 - 430		Recirculación de humos dentro de la caldera	Controlar la estanqueidad del conducto de humos y de las juntas
	Procedimiento de calibración no terminado	Poca circulación en el circuito pri- mario o salida escasa durante la calibración	Anular la anomalía. Abrir el grifo del agua caliente y esperar a que la llama deje de parpa- dear (aprox. 2 minutos)
F61 - A61	Anomalía de la centralita AGC01	Error interno de la centralita AGC01	Controlar la conexión de tierra. Controlar el electrodo. Repetir la Calibración 100 %. Cambiar la centralita si es necesario.
	Anomalía de la centralita AGC01	Alimentación eléctrica inestable	Controlar la alimentación eléctrica
A63		Error interno de la centralita AGC01	Cambiar la centralita si es necesario
		Baja presión de gas en la instala- ción	Controlar la presión de alimentación del gas
A54 - A55	Anomalía de la combustión	Tensión de red inestable	Controlar la tensión de alimentación
F62 - F63		Electrodo mal ubicado o dañado	Controlar el electrodo de encendido y masa
			Desconectar la corriente por 10 s, anular la ano- malía y hacer una Calibración 100 % (Sc15 = 1)
F67		BCC Service key conectada	Cargar los parámetros
F68 - A68	Error BCC Service key	Error carga archivo BCC Service key	Repetir el procedimiento de carga en los 5 minu- tos siguientes a la alimentación eléctrica de la caldera y cambiar la BCC Service key si corres- ponde
A62	No hay comunicación entre la	Centralita desconectada	Conectar la centralita a la válvula
A02	centralita y la válvula del gas	Válvula averiada, cambiarla	Controlar el cableado o cambiar la válvula
A64	Superado el número máximo de Reset consecutivos	Superado el número máximo de Reset consecutivos	Desconectar la alimentación de la caldera por 60 s y conectarla
F66		Carga del firmware no terminada correctamente	Recargar el firmware o cambiar la tarjeta

Ferroli

ES

4. Características y datos técnicos

4.1 Dimensiones y conexiones



Plantilla metálica (cód. 046049X0) y taladrado de la pared



fig. 54

Ferroli

ES

BLUEHELIX TECH RRT H

4.2 Vista general



fig. 55- Vista general

4.3 Circuito de agua



14	Válvula de seguridad
16	Ventilador
32	Bomba de circulación calefacción
34	Sensor temperatura calefacción
36	Purgador de aire automático
44	Válvula del gas
56	Vaso de expansión
81	Electrodo de encendido/ionización
95	Válvula desviadora
114	Presostato del agua
145	Higrómetro
186	Sensor de retorno
114	Presostato del agua
145	Higrómetro
186	Sensor de retorno
191	Sensor de temperatura de humos
193	Sifón
196	Depósito de condensados
350	Grupo quemador/ventilador

Salida de ACS
Entrada de agua sanitario
lda a calefacción
Retorno de calefacción
Válvula de seguridad
Bomba de circulación calefacción
Sensor temperatura calefacción
Purgador de aire automático
Vaso de expansión
Llave de llenado de la instalación
Válvula desviadora
Presostato del agua
Sensor de retorno
Sifón

Baipás automático (dentro del grupo bomba)

4.4 Tabla de datos técnicos

Tabla 9- Tabla de datos técnicos

Dato	Unidad	BLUEHELIX TECH RRT 30 H	BLUEHELIX TECH RRT 34 H		
CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS		0T3D3AWA	0T3D4AWA		
PAÍSES DE DESTINO		IT-ES-	RO-PL		
CATEGORÍA DE GAS		II2HM3+ (IT) - II2H3+ (ES) - II2	H3B/P (RO) - II2ELw3B/P (PL)		
Capacidad térmica máxima calefacción	kW	30,6	34,7	Qn	
Capacidad térmica mínima calefacción	kW	6,4	6,4	Qn	
Potencia térmica máxima calefacción (80/60 °C)	kW	30,0	34,0	Pn	
Potencia térmica mínima calefacción (80/60 °C)	kW	6,3	6,3	Pn	
Potencia térmica máxima calefacción (50/30 °C)	kW	32,5	36,9		
Potencia térmica mínima calefacción (50/30 °C)	kW	6,9	6,9		
Rendimiento Pmáx. (80-60 °C)	%	97,9	97,9		
Rendimiento Pmín (80/60 °C)	%	98,0	98,0		
Rendimiento Pmáx (50-30°C)	%	106,1	106,1		
Rendimiento Pmín. (50/30 °C)	%	107,5	107,5		
Rendimiento 30 %	%	109,5	109,5		ĺ
Presión de alimentación G20	mbar	20	20		
Caudal máximo G20	m ³ /h	3,24	3,67		
Caudal mínimo G20	m ³ /h	0,68	0,68		
CO ₂ - G20	%	9 ±0,8	9 ±0,8		
Presión de alimentación G31	mbar	37	37		
Caudal máximo G31	kg/h	2.38	2.70		
Caudal mínimo G31	kg/h	0.50	0.50		
CO ₂ - G31	%	10 ±0,8	10 ±0,8		
Clase de emisión NOx	-	6	6	NOx	
Presión máxima en calefacción	bar	3.0	3.0	PMS	
Presión mínima en calefacción	bar	0.8	0.8		
Temperatura máxima de regulación agua calefacción	°C	95	95	tmax	
Contenido agua de calefacción	litros	4,2	4,2		
Capacidad vaso expansión calefacción	litros	10	10		
Presión de precarga vaso expansión calefacción	bar	0.8	0.8		
Grado de protección	IP	IPX4D	IPX4D		
Tensión de alimentación	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz		
Potencia eléctrica absorbida	W	80	83	W	
Peso sin carga	kg	31	31		
Tipo de aparato		C10-C11-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93B23-B33			

BLUEHELIX TECH RRT H

Ficha del producto ErP

MODELO: BLUEHELIX TECH RRT 30 H - (0T3D3AWA)

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: SÍ			
Caldera de baja temperatura (**): SÍ			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción (de A+++ a D)			А
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	30
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	94
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	30,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	6,1
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	η_4	%	88,2
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η_1	%	98,6
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,036
A carga parcial	elmin	kW	0,009
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,046
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	55
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	49
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	33

(**) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (**) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ficha	del	producto ErP

MODELO: BLUEHELIX TECH RRT 34 H - (0T3D4AWA)

			_
Simbolo	Unità	Valor	
		А	
Pn	kW	34	
η_s	%	94	
P4	kW	33,9	
P1	kW	6,8	
η_4	%	88,1	
η_1	%	98,6	
elmax	kW	0,036	_
elmin	kW	0,009	
PSB	kW	0,003	
Pstby	kW	0,046	
Pign	kW	0,000	
QHE	GJ	55	-
LWA	dB	50	-
NOx	mg/kWh	38	
	Simbolo Pn η_s P4 P1 η_4 η_1 elmax elmin PSB Pstby Pign QHE LWA NOx	Simbolo Unità Pn kW ηs % P4 kW P1 kW η4 % η1 % elmax kW elmin kW PSB kW Pstby kW QHE GJ LWA dB NOx mg/kWh	$\begin{tabular}{ c c c c } \hline Simbolo & Unità & Valor & A & & & & & & & & & & & & & & & & & $

(*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (**) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.



111

4.5 Diagramas

Carga hidrostática residual disponible en la instalación

BLUEHELIX TECH RRT H



fig. 57- Carga hidrostática residual disponible en la instalación

4.6 Esquema eléctrico

16 Ventilador

- 32 Bomba de circulación calefacción
- 34 Sensor temperatura calefacción
- 44 Válvula del gas
- 72 Termostato de ambiente (no suministrado)
- 81 Electrodo de encendido/ionización
- 95 Válvula desviadora
- 114 Presostato del agua
- **138** Sonda exterior (opcional)
- 139 Cronomando remoto (opcional)
- 155 Sonda de acumulador (opcional)
- 186 Sensor de retorno
- **191** Sensor de temperatura de humos
- A Interruptor ON/OFF (configurable)

BLUEHELIX TECH RRT H



R S

Atención: Antes de conectar el termostato de ambiente o el cronomando remoto, quite el puente de la caja de conexiones.

Si se desea conectar varias zonas de la instalación hidráulica controladas por termostatos con contacto seco, y se debe utilizar el cronomando como mando a distancia de la caldera, es necesario conectar los contactos secos de las zonas a los bornes 1-2 y el cronomando a los bornes 5-6.

TODAS LAS CONEXIONES A LA BORNERA DEBEN TENER CONTACTOS SECOS (NO 230V).

Ferroli

Certificado de garantía

Esta garantía es válida para los equipos destinados a ser comercializados, vendidos e instalados sólo en el territorio español

FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U. garantiza las calderas y quemadores que suministra de acuerdo con la Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

El período de garantía de dos años indicado en dicho R.D. comenzará a contar desde la Puesta en Servicio por nuestro Servicio Técnico Oficial o, en su defecto, a partir de la fecha de compra.

Dicha garantía tiene validez solo y exclusivamente para las calderas y quemadores vendidos e instalados en el territorio español.

GARANTÍA COMERCIAL

Adicionalmente FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U. garantiza en las condiciones y plazos que se indican, la sustitución sin cargo de los componentes, siendo por cuenta del usuario la mano de obra y el desplazamiento:

- Cuerpo de las calderas de chapa: Un año (no incluye mano de obra ni desplazamiento).
- Cuerpo de las calderas de hierro fundido: Un año cada elemento (no incluye mano de obra ni desplazamiento).
- Cuerpo de cobre de las calderas murales: Un año (no incluye mano de obra ni desplazamiento).

- Acumuladores de los grupos térmicos (montados en calderas): **Tres años (no incluye mano de obra ni desplazamiento).** Esta garantía comercial es válida siempre que se realicen las operaciones normales de mantenimiento descritas en las instrucciones técnicas suministradas con los equipos.

La garantía no cubre las incidencias producidas por:

- Transporte no efectuado a cargo de la empresa.
- Manipulación del producto por personal ajeno a FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U. durante el período de garantía.
- Si el montaje no respeta las instrucciones que se suministran en la máquina.

- La instalación de la máquina no respeta las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, combustibles, etc.).

- Defectos de instalación hidráulica, eléctrica, alimentación de combustible, de evacuación de los productos de la combustión, chimeneas y desagües.
- Anomalías por incorrecto tratamiento del agua de alimentación, por tratamiento desincrustante mal realizado, etc.
- Anomalías causadas por condensaciones.
- Anomalías por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes erráticas.
- Corrosiones por causas de almacenamiento inadecuado.

El material sustituido en garantía quedará en propiedad de FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.

NOTA: Es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos en el Certificado de Funcionamiento. Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia.



Sede Central y Fábrica:

Polígono Industrial de Villayuda Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72 e.mail: ferroli@ferroli.es http://www.ferroli.es

Dirección Comercial:

Avda. Italia, 2 28820 Coslada (Madrid) Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91 e.mail: marketing@ferroli.es

Jefaturas Regionales de Ventas

CENTRO CENTRO – NORTE NOROESTE LEVANTE – CANARIAS NORTE CATALUÑA – BALEARES ANDALUCIA Tel.: 91 661 23 04 - Fax: 91 661 09 73 Tel.: 94 748 32 50 - Fax: 94 748 56 72 Tel.: 98 179 50 47 - Fax: 98 179 57 34 Tel.: 96 378 44 26 - Fax: 96 139 12 26 Tel.: 94 748 32 50 - Fax: 94 748 56 72 Tel.: 93 729 08 64 - Fax: 93 729 12 55 Tel.: 95 560 03 12 - Fax: 95 418 17 76 **Certificado de garantía** Rellene el cupón incluido

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL

397

(S.A.T.)

902 197

914 879



e.mail: madrid@ferroli.es e.mail: burgos@ferroli.es e.mail: coruna@ferroli.es e.mail: levante@ferroli.es e.mail: jrnorte@ferroli.es e.mail: barna@ferroli.es e.mail: sevilla@ferroli.es

CENTRO DE ATENCIÓN AL

PROFESIONAL

902 481 010

947 100 566

5

<u>cado de garanti</u>

ď

σ

arant

σ

cado de

Ð



ŃÙ

- Citiți cu atenție avertizările din acest manual de instructiuni întrucât oferă indicatii importante referitoare la siguranta de instalare, utilizare si întretinere.
 - Manualul de instructiuni constituie parte integrantă și esentială a produsului și trebuie să fie păstrat cu grijă de către utilizator, pentru orice consultare ulterioară.
 - În cazul în care aparatul trebuie vândut sau transferat unui alt proprietar sau dacă trebuie mutat, asigurati-vă întotdeauna că manualul însotește centrala, astfel încât să poată fi consultat de către noul proprietar si/sau de către instalator.
 - Instalarea și operațiunile de întreținere trebuie efectuate respectand normele în vigoare, în conformitate cu instrucțiunile producătorului, și trebuie să fie realizate de personal calificat profesional.
 - O instalare gresită sau întretinerea în conditii necorespunzătoare pot cauza pagube persoanelor, animalelor sau bunurilor. Este exclusă orice responsabilitate din partea producătorului pentru pagubele cauzate de greșeli în instalare și în utilizare, și în general pentru nerespectarea instrucțiunilor oferite de producător.
 - Înainte de efectuarea oricărei operații de curățare sau de întretinere, deconectati aparatul de la rețeaua de alimentare acționând întrerupătorul instalației și/sau cu ajutorul dispozitivelor corespunzătoare de blocare.
 - În caz de defecțiune şi/sau de funcționare defectuoasă a aparatului, dezactivați-l, evitând orice încercare de reparare sau de intervenție directă. Adresati-vă exclusiv personalului calificat profesional. Eventuala reparare sau înlocuire a produselor va trebui efectuată numai de către personalul calificat profesional, utilizându-se exclusiv piese de

schimb originale. Nerespectarea celor mentionate mai sus poate compromite siguranta aparatului.

- Pentru a garanta buna functionare a aparatului este indispensabil să solicitați personalului calificat efectuarea operatiilor de întretinere periodică.
- Acest aparat trebuie să fie destinat numai utilizării pentru care a fost proiectat în mod expres. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă.
- După despachetare, verificati integritatea continutului. Materialele de ambalaj nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor întrucât constituie o potențială sursă de pericol.
- Aparatul poate fi utilizat de copii începând de la vârsta de 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experienta si de cunostintele necesare, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în legătură cu folosirea aparatului în siguranță și dacă înțeleg care sunt pericolele care pot fi cauzate de acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea care pot fi realizate de către utilizator pot fi efectuate de copiii cu vârsta de cel putin 8 ani numai dacă sunt supravegheați.
- Dacă aveți îndoieli, nu utilizați aparatul și adresați-vă furnizorului.
- Eliminarea aparatului și a accesoriilor sale trebuie să se efectueze în mod adecvat, în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Imaginile din acest manual sunt o reprezentare simplificată a produsului. În această reprezentare pot exista mici și nesemnificative diferente fată de produsul furnizat.

Acest simbol indică "ATENȚIE" și apare alături de toate avertismentele referitoare la siguranță. Respectați cu strictețe aceste indicații pentru a evita pericolul și pagubele cauzate persoanelor, animalelor și bunurilor.

Acest simbol atrage atenția asupra unei observații sau a unui avertisment important.

Acest simbol care apare pe produs sau pe ambalaj ori documentație indică faptul că, la terminarea ciclului de viață utilă, nu trebuie colectat, recuperat sau eliminat împreună cu deșeurile menajere.

O gestionare necorespunzătoare a deseurilor de echipamente electrice și electronice poate cauza eliberarea substanțelor periculoase conținute în produs. Pentru a evita eventualele daune asupra mediului sau sănătății, utilizatorul este invitat să separe aceste echipamente de alte tipuri de deșeuri și să le predea serviciului municipal de colectare sau să solicite ridicarea lor de către distribuitor în condițiile și modalitățile prevăzute de normele naționale de aplicare a directivei 2012/19/UE.

Colectarea separată și reciclarea echipamentelor scoase din funcțiune favorizează conservarea resurselor naturale și garantează faptul că aceste deșeuri sunt tratate respectând mediul și protejând sănătatea. Pentru informații suplimentare privind modalitățile de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, trebuie să

vă adresați primăriilor sau autorităților publice competente cu eliberarea autorizațiilor.

Marcajul CE certifica faptul ca produsele îndeplinesc cerintele de baza ale directivelor relevante în vigoare.

Declaratia de conformitate poate fi solicitata de la producator.

TĂRILE DE DESTINAȚIE: IT-ES-RO-PL

[-3

BLUEHELIX TECH RRT H

1 Instrucțiuni de utilizare	105
1.1 Prezentare	105
1.2 Panoul de comandă	105
1.3 Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea	106
1.4 Reglările	107

2 Instalarea	
2.1 Dispoziții generale	
2.2 Locul de instalare	
2.3 Racordurile hidraulice	
2.4 Racordarea la gaz	
2.5 Racordurile electrice	
2.6 Conducte de evacuare gaze arse	
2.7 Racordare evacuare condens	

3 Exploatarea și întreținerea	124
3.1 Reglările	
3.2 Punerea în funcțiune	
3.3 Întreținerea	
3.4 Rezolvarea problemelor	141

4 Caracteristici și date tehnice	
4.1 Dimensiuni și racorduri	
4.2 Vedere generală	
4.3 Circuitul hidraulic	
4.4 Tabel cu datele tehnice	
4.5 Diagrame	
4.6 Schemă electrică	

1. Instrucțiuni de utilizare

1.1 Prezentare

Stimate Client,

BLUEHELIX TECH RRT H este un generator termic cu **schimbător din oțel**, cu prepararea apei calde menajere integrată, **cu preamestec și condensare**, cu randament foarte ridicat și emisii foarte reduse, care funcționează cu gaz natural sau GPL și este dotat cu sistem de control cu microprocesor.

Aparatul este prevăzut cu cameră etanșă și este adecvat pentru instalarea la interior sau la exterior într-un **loc parțial protejat** (conform EN 297/A6), cu temperaturi până la -5°C (-15°C cu kit antiîngheț opțional).

Centrala este proiectată pentru racordarea la un boiler extern pentru apa caldă sanitară (opțional). În acest manual, toate funcțiile referitoare la producerea de apă caldă menajeră sunt active numai cu boilerul opțional pentru apă menajeră, racordat așa cum se arată în sez. 2.3

1.2 Panoul de comandă



fig. 1- Panoul de control

Legendă panou fig. 1

- 1 Tastă pentru micșorarea temperaturii apei calde menajere
- 2 Tastă pentru mărirea temperaturii apei calde menajere

Indicații în timpul funcționării

Încălzire

Cererea de încălzire (generată de Contactul de cerere, Termostatul de cameră sau Cronocomanda la distanță) este indicată de activarea simbolului caloriferului.

Pe afişaj (det. 12 - fig. 1) afişează temperatura curentă din turul circuitului de încălzire, iar în intervalul de aşteptare pentru încălzire apare mesajul "d2".

Apă caldă menajeră

Cererea de apă caldă menajeră (generată de deschiderea robinetului de apă caldă) este indicată de activarea simbolului robinetului.

Pe afişaj (det. 12 - fig. 1) afişează temperatura curentă de ieşire a apei calde menajere, iar în intervalul de aşteptare pentru apă menajeră apare mesajul **"d1"**.

3 Tastă pentru micşorarea temperaturii din instalația de încălzire

Ferroli

Í

- 4 Tastă pentru mărirea temperaturii din instalația de încălzire
- 5 Afişaj
- 6 Tastă Resetare Meniu "Temperatură variabilă"
- 7 Butonul de selectare a modului "larnă", "Vară", "Oprire aparat", "ECO", "COMFORT"
- 8 Indicator pentru modul Eco (Economy) sau Comfort
- 9 Indicator funcționare apă caldă menajeră
- 10 Indicator mod Vară
- 12 Indicator multi-funcție (clipeşte intermitent în timpul funcției de protecție a schimbătorului)
 12 Indicator funcțienere în ăleire
- 13 Indicator funcționare încălzire
- **14a** Indicator arzător aprins (clipeşte intermitent în timpul funcției de calibrare și al fazelor de autodiagnostic)
- 14b Apare atunci când se produce o anomalie care a dus la blocarea aparatului. Pentru a restabili funcționarea dispozitivului trebuie să apăsați tasta RESET (det. 6)
- 17 Senzor extern detectat (cu sondă externă opțională)



Anomalie

În caz de anomalie (vezi cap. 3.4 "Rezolvarea problemelor"), pe afişaj este vizualizat codul defecțiunii (det. 12 - fig. 1) și, în intervalul de așteptare de siguranță, mesajele "d3" și "d4".

1.3 Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea

Centrala nu e alimentată cu energie electrică



ĺΠ

Pe perioada întreruperilor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defecțiunile cauzate de îngheţ, se recomandă să evacuați toată apa din centrală.



fig. 4- Centrala nu este alimentată cu energie electrică

Centrala este alimentată cu energie electrică

Alimentați cu energie electrică centrala.



드님



fig. 5- Pornire / Versiune software

fig. 6- Purjare cu ventilatorul activat

fig. 7- Purjare cu ventilatorul oprit

- În timpul primelor 5 secunde, pe afișaj apare versiunea software a cartelei (fig. 5).
- În următoarele 20 de secunde pe afișaj apare FH, care indică ciclul de evacuare a aerului din instalația de încălzire cu ventilatorul în funcțiune (fig. 6).
- În următoarele 280 de secunde continuă ciclul de evacuare a aerului cu ventilatorul oprit (fig. 7).
- Deschideți robinetul de gaz din amonte de centrală.
- După ce dispare mesajul **FH**, centrala este gata să funcționeze automat de fiecare dată când deschideți robinetul de apă caldă sau când există o cerere la termostatul de cameră.

Oprirea și pornirea centralei

Se poate trece de la o modalitate la altra apăsând pe tasta **iarnă/vară/oprit**, timp de aproximativ o secundă, în ordinea indicată în fig. 8.

- A = Modul larnă
- B = Modul Vară

C = Modul Oprit

Pentru a opri centrala, apăsați de mai multe ori pe tasta **iarnă/vară/oprit** (det. 7 - fig. 1) până când pe afişaj apar nişte liniuțe.



fig. 8- Oprirea centralei

Când centrala este oprită, cartela electronică mai este încă alimentată cu energie electrică. Este dezactivată funcționarea circuitului de apă caldă menajeră și a circuitului de încălzire. Rămâne activ sistemul antiîngheţ. Pentru a porni din nou centrala, apăsați din nou pe tasta **iarnă/vară/oprit** (det. 7 - fig. 1).



Ferroli

Centrala va fi gata imediat să funcționeze în modul Iarnă și Apă caldă menajeră.

Dacă întrerupeți alimentarea cu energie electrică şi/sau cu gaz a aparatului, sistemul antiîngheț nu mai funcționează. Pe perioada întreruperilor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defecțiunile cauzate de îngheț, se recomandă să evacuați toată apa din centrală, atât apa menajeră cât şi cea din instalație; sau să evacuați numai apa menajeră şi să introduceți lichidul antigel corespunzător în instalația de încălzire, conform instrucțiunilor din sez. 2.3.

NOTĂ - Dacă pe afișaj nu apare simbolul soarelui, dar există numerele multi-funcție, centrala este în modul "larnă".

1.4 Reglările

Comutarea iarnă/vară

Apăsați pe tasta **iarnă/vară/off** (det. 7 - fig. 1) până când pe afişaj apare simbolul pentru Vară (det. 10 fig. 1): centrala va prepara numai apă caldă menajeră. Rămâne activ sistemul antiîngheț.



eco

Pentru a reactiva modul larnă, apăsați de 2 ori pe tasta iarnă/vară/off (det. 7 - fig. 1).



Cu ajutorul butoanelor pentru încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1), modificați temperatura de la un minim de 20° C la un maxim de 80° C.



fig. 11

fig. 12

ĹШ

Reglarea temperaturii în circuitul de apă menajeră

Cu ajutorul butoanelor pentru apa menajeră (det. 1 și 2 - fig. 1), modificați temperatura de la un minim de **40°C** la un maxim de **65°C**.





Reglarea temperaturii ambientale (cu termostat ambiental opțional)

Stabiliți cu ajutorul termostatului ambiental temperatura dorită în interiorul încăperilor. Dacă nu este prevăzută cu termostat ambiental, centrala asigură menținerea instalației la temperatura dorită, stabilită pentru turul instalației.

Reglarea temperaturii ambientale (cu cronocomandă la distanță opțională)

Stabiliți cu ajutorul cronocomandei la distanță temperatura ambientală dorită în interiorul încăperilor. Centrala va regla temperatura apei din instalație în funcție de temperatura cerută în încăpere. În ceea ce privește funcționarea cu cronocomandă la distanță, urmați instrucțiunile din manualul de utilizare.

Excluderea boilerului (ECO)

Încălzirea/menținerea temperaturii boilerului poate fi exclusă de către utilizator În caz de excludere, nu se va produce apă caldă menajeră

Dispozitivul poate fi dezactivat de către utilizator (modul **ECO**) apăsând pe tasta **iarnă/vară/off** (det. 7 - fig. 1) timp de 5 secunde. În modul **ECO**, pe afișaj se activează simbolul **ECO** (det 12 - fig. 1). Pentru a porni din nou modul **COMFORT**, apăsați din nou pe tasta **iarnă/vară/off** (det. 7 - fig. 1) timp de 5 secunde.

Temperatură variabilă

Când este instalată sonda externă (opțional), sistemul de reglare al centralei lucrează cu "Temperatură variabilă". În acest mod, temperatura din instalația de încălzire este reglată în funcție de condițiile climatice externe, astfel încât să se garanteze un confort ridicat și economie de energie tot anul în special când crește temperatura externă se reduce temperatura din turul instalației, în funcție de o anumită "curbă de compensare".

Când reglarea este pe "Temperatură variabilă", temperatura setată cu ajutorul tastelor de încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) devine temperatura maximă din turul instalației. Se recomandă să se regleze la valoarea maximă pentru a permite sistemului să regleze total intervalul util de funcționare

Centrala trebuie reglată în faza de instalare de personal calificat Utilizatorul poate efectua oricum eventuale modificări pentru îmbunătățirea confortului

Curba de compensare şi deplasarea curbelor

Apăsând pe tasta **Reset** (det. 6 - fig. 1) timp de 5 secunde se accesează meniul "Temperatură variabilă"; se afişează mesajul "CU" care clipeşte intermitent.

Cu ajutorul butoanelor pentru apa menajeră (det. 1 - fig. 1) reglați curba dorită de la 1 la 10 în funcție de caracteristică (fig. 14). Reglând curba la 0, reglarea Temperatură Variabilă este dezactivată

Apăsați pe tastele pentru încălzire (det. 3 - fig. 1) pentru a accesa deplasarea paralelă a curbelor; se afişează mesajul "OF" care clipeşte intermitent. Cu ajutorul butoanelor pentru apa menajeră (det. 1 - fig. 1) reglați deplasarea paralelă a curbelor în funcție de caracteristică (fig. 15).

Apăsați pe tastele pentru încălzire (det. 3 - fig. 1) pentru a accesa meniul "oprire din cauza temperaturii externe"; se afişează **"SH"**care clipeşte intermitent. Cu ajutorul butoanelor pentru apa menajeră (det. 1 - fig. 1) pentru a regla temperatura externă de oprire. Dacă este setat pe 0, funcția este dezactivată, intervalul variază de la 1 la 40°C. Pornirea are loc atunci când temperatura sondei externe este mai mică cu 2°C decât cea setată.

Apăsând din nou pe tasta Reset (det. 6 - fig. 1) timp de 5 secunde se iese din meniul "Temperatură variabilă".
Ferroli

<u>i</u>

Dacă temperatura ambiantă e mai mică față de valoarea dorită, se recomandă să selectați o curbă de ordin superior și invers Continuați cu măriri sau micșorări de câte o unitate și verificați rezultatul în încăpere





fig. 15- Exemplu de deplasare paralelă a curbelor de compensare

Reglările de la cronocomanda la distanță

Dacă la centrală este conectată Cronocomanda la distanță (opțional), reglările de mai sus trebuie efectuate conform indicațiilor din tabel 1.

Tabel 1

Reglarea temperaturii în circuitul de încălzire	Reglarea poate fi efectuată fie din meniul Cronocomenzii la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei.
Reglarea temperaturii în circuitul de apă menajeră	Reglarea poate fi efectuată fie din meniul Cronocomenzii la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei.
Comutarea Vară/larnă	Modul Vară are prioritate față de o eventuală cerere de încălzire de la Cronocomanda la distanță.
Salactaraa Eco/Comfort	Dezactivând circuitul de apă caldă menajeră din meniul Cronocomenzii la distanță, centrala selectează modul Economy. În această situație, tasta eco/comfort de pe panoul centralei este dezactivată.
	Activând circuitul de apă caldă menajeră din meniul Croncomenzii la distanță, centrala selectează modul Comfort. În această situație, de pe panoul centralei se poate selecta unul dintre cele două moduri.
Temperatură variabilă	Cu ajutorul cronocomenzii la distanță, efectuați toate reglajele de la aceasta.

Reglarea presiunii hidraulice din instalație

Presiunea de umplere a instalației reci, indicată de hidrometrul centralei (det. 2 - fig. 16), trebuie să fie de aproximativ 1,0 bar. Dacă presiunea în instalație coboară la valori inferioare celei minime, centrala se oprește, iar pe ecran se afișează anomalia **F37**. Scoateți butonul de umplere (det. 1 - fig. 16) și rotiți-l în sens antiorar pentru a-l readuce la valoarea inițială. Închideți-l întotdeauna la terminarea operației.

După restabilirea presiunii din instalație, centrala va activa ciclul de evacuare a aerului, de 300 secunde, identificat pe afișaj cu **Fh**.

Pentru a evita blocarea centralei, se recomandă să verificați periodic, cu instalația rece, presiunea citită

Golirea instalației

Colierul robinetului de golire este poziționat sub supapa de siguranță situată în interiorul centralei.

Pentru a goli instalația, rotiți colierul (det. 1 - fig. 17) în sens antiorar, pentru a deschide robinetul. Evitați să folosiți orice fel de unelte și folosiți numai mâinile. Pentru a goli doar apa din centrală, închideți preventiv supapele de izolare dintre instalație și centrală, înainte de a acționa asupra colierului. pe manometru. În caz că presiunea este mai mică de 0,8 bar, se recomandă să o restabiliți.



fig. 16- Buton de umplere



fig. 17- Supapă de siguranță cu robinete de golire

ĹΒ

2. Instalarea

2.1 Dispoziții generale

INSTALAREA CENTRALEI TREBUIE EFECTUATĂ NUMAI DE PERSONAL SPECIALIZAT ȘI CU CALIFICARE RE-CUNOSCUTĂ, RESPECTÂNDU-SE TOATE INSTRUCȚIUNILE MENȚIONATE ÎN PREZENTUL MANUAL TEHNIC, DISPOZIȚIILE LEGALE ÎN VIGOARE, CERINȚELE NORMELOR NAȚIONALE ȘI LOCALE ȘI CONFORM REGULI-LOR DE BUNĂ FUNCȚIONARE TEHNICĂ.

2.2 Locul de instalare

Circuitul de combustie al aparatului este etanş față de mediul de instalare şi, prin urmare, aparatul poate fi instalat în orice încăpere, în afară de garaje personale sau industriale. Cu toate acestea, mediul de instalare trebuie să fie suficient de ventilat, pentru a evita crearea condițiilor de pericol, în caz că se produc totuşi mici pierderi de gaz. În caz contrar, poate exista riscul de asfixie şi de intoxicare sau se pot produce explozii şi incendii. Această normă de siguranță este impusă de Directiva CEE nr. 2009/142 pentru toate aparatele care utilizează gaz, chiar şi pentru cele cu aşa-numita "cameră etanşă".

Aparatul este adecvat pentru funcționarea într-un loc parțial protejat, cu o temperatură minimă de -5°C. Dacă este dotat cu kitul antiîngheț corespunzător, poate fi utilizat la o temperatură minimă de până la -15°C. Centrala trebuie să fie instalată într-un loc adăpostit, de exemplu sub streașina unui acoperiș, în interiorul unui balcon sau într-o nișă ferită. În locul de instalare nu trebuie să existe praf, obiecte sau materiale inflamabile sau gaze corozive.

Centrala este proiectată pentru instalarea suspendată pe perete și este dotată în serie cu un cadru de fixare. Fixarea pe perete trebuie să garanteze o susținere stabilă și eficientă a generatorului.

R

Dacă aparatul este inclus într-un corp de mobilier sau este montat lângă piese de mobilier, trebuie asigurat spațiul necesar pentru demontarea carcasei şi pentru desfăşurarea activităților normale de întreținere.

2.3 Racordurile hidraulice

Măsuri de precauție



Orificiul de evacuare al supapei de siguranță trebuie racordat la o pâlnie sau la un tub de colectare, pentru a evita scurgerea apei pe jos în caz de suprapresiune în circuitul de încălzire. În caz contrar, dacă supapa de evacuare intervine, inundând încăperea, producătorul centralei nu va putea fi considerat răspunzător.



Înainte de instalare, efectuați o spălare corectă a tuturor țevilor instalației, pentru a îndepărta reziduurile sau impuritățile care ar putea compromite buna funcționare a aparatului.

În cazul înlocuirii generatoarelor în instalații existente, instalația trebuie să fie golită complet și trebuie curățată în mod corespunzător de nămol și de impurități. În acest scop utilizați numai produse corespunzătoare, garantate pentru instalațiile termice (vezi paragraful următor), care să nu deterioreze metalele, materialele plastice și cauciucul. **Producătorul nu răspunde de eventualele pagube cauzate generatorului de lipsa filtrului ori de curățarea necorespunzătoare a instalație**.

Efectuați conexiunile la racordurile corespunzătoare, având grijă la simbolurile indicate pe aparat.

Ferròli

i (jii)

Ferroli

Kit hidraulic (opțional)

Este disponibil la cerere un kit de racorduri (cod 012044W0) care permite racordarea hidraulică a centralei la zid.

- 7 Intrare gaz
- 9 Intrare apă menajeră
- 10 Tur instalație
- 11 Retur instalație



fig. 18- Kit hidraulic

Sistem antiîngheț, lichide antiîngheț, aditivi și inhibitori

Dacă e necesar, este permisă utilizarea de lichide antigel, aditivi și inbitori, numai dacă producătorul lichidelor sau al aditivilor respectivi oferă o garanție care să asigure că produsele sale sunt corespunzătoare și nu provoacă defectarea schimbătorului de căldură al centralei sau a altor componente și/sau materiale din centrală și din instalație. Este interzisă utilizarea lichidelor antigel, a aditivilor și a inhibitorilor generali, care nu sunt adecvați pentru utilizarea în instalațiile termice și care nu sunt compatibili cu materialele din centrală și din instalație.

Caracteristicile apei din instalație



Centralele **BLUEHELIX TECH RRT H** sunt adecvate pentru instalarea în sisteme de încălzire cu un aflux de oxigen nesemnificativ (cf. sistemele "cazul I" norma EN14868). În sistemele cu aflux de oxigen continuu (de ex. instalații în pardoseală fără țevi antidifuzie sau cu vas de expansiune deschis) sau intermitent (sub 20% din conținutul de apă din instalație) trebuie să fie prevăzut un separator fizic (de ex. un schimbător de căldură cu plăci).

Apa din interiorul unei instalații de încălzire trebuie să respecte legile și reglementările în vigoare, trebuie să corespundă caracteristicilor indicate de norma UNI 8065 și trebuie să se respecte prevederile normei EN14868 (protecția materialelor metalice împotriva coroziunii).

Apa de umplere (prima umplere și completările succesive) trebuie să fie limpede, cu o duritate sub 15°F, și trebuie tratată cu substanțe de tratare care să fie adecvate pentru a împiedica producerea de depuneri, de fenomene de coroziune și care să nu fie agresive cu metalele și cu materialele plastice, să nu dezvolte gaze și, în instalațiile la temperatură joasă, să împiedice proliferarea maselor bacteriene sau microbiene.

Apa din instalație trebuie să fie verificată periodic (cel puțin de două ori pe an, în timpul sezonului de utilizare a instalației, conform prevederilor din UNI8065) și trebuie să aibă: un aspect cât mai limpede posibil, o duritate mai mică de 15°F pentru instalații noi sau de 20°F pentru instalații existente, un pH mai mare de 7 și mai mic de 8,5, un conținut de fier (Fe) mai mic de 0,5 mg/l, un conținut de cupru (Cu) mai mic de 0,1 mg/l, un conținut de cloruri mai mic de 50 mg/l, o conductibilitate electrică mai mică de 200 µs/cm și trebuie să conțină produse chimice de tratare cu o concentrație suficientă pentru a proteja instalația cel puțin un an. În instalațiile la temperatură joasă nu trebuie să fie prezente încărcături bacteriene sau microbiene.

Produsele de tratare, aditivii, inhibitorii și lichidele antigel trebuie să fie declarate de către producător ca fiind adecvate pentru utilizarea în instalații de încălzire și că

nu produc deteriorarea schimbătorului de căldură al centralei sau a altor componente şi/sau materiale din componența centralei şi a instalației.

Produsele chimice de tratare trebuie să asigure o dezoxigenare completă a apei, trebuie să conțină substanțe protectoare specifice pentru metalele galbene (cuprul și aliajele sale), substanțe care să împiedice depunerile de calcar, stabilizatori de pH neutru și, în instalațiile la temperatură joasă, produse biocide specifice pentru utilizarea în instalațiile de încălzire.

Produse chimice de tratare recomandate:

SENTINEL X100 și SENTINEL X200 FERNOX F1 și FERNOX F3

Aparatul este dotat cu un sistem antiîngheț care activează centrala în modul încălzire când temperatura apei din turul instalației scade sub 6 °C. Dispozitivul nu este activ dacă se întrerupe alimentarea electrică și/sau cu gaz a aparatului. Dacă este necesar, utilizați pentru protecția instalației un lichid antigel adecvat, care să corespundă cerințelor prezentate mai sus și prevăzute de norma UNI 8065.

În prezența unor tratamente fizico-chimice adecvate ale apei, atât ale celei din instalație, cât și ale celei de alimentare, și a unor controale corespunzătoare frecvente care să asigure parametrii necesari, exclusiv pentru aplicații de proces industrial, este permis să se instaleze produsul în instalații cu vas deschis, cu o înălțime hidrostatică a vasului care să garanteze respectarea presiunii minime de funcționare indicată în specificațiile tehnice ale produsului.

Prezența depunerilor pe suprafețele de schimb de căldură ale centralei din cauza nerespectării indicațiilor de mai sus va duce la nerecunoaşterea garanției.

Kit antiîngheț pentru instalarea la exterior (opțional)

În caz de instalare la exterior, într-un loc parțial protejat, pentru temperaturi mai mici de -5°C și până la -15°C, centrala trebuie să fie dotată cu kitul antiîngheț corespunzător. Pentru montarea corectă, consultați instrucțiunile din interiorul kitului.

Ferroli

Conectarea la un boiler pentru apă caldă menajeră

Cartela electronică a aparatului este prevăzută pentru acționarea unui boiler extern pentru prepararea apei calde menajere. Efectuați racordurile hidraulice conform schemei din fig. 19. Efectuați conexiunile electrice așa cum se arată în schema electrică din fig. 58. Trebuie să se utilizeze kitul cod 1KWMA11W. Sistemul de control al centralei, la următoarea aprindere, recunoaște prezența sondei boilerului și se configurează automat, activând afișajul și comenzile corespunzătoare funcției de prepararea a apei calde menajere.



fig. 19- Schema de racordare la un boiler extern

- 8 leşire apă caldă menajeră
- 9 Intrare apă menajeră
- 10 Tur instalație Ø 3/4"
- **11** Retur instalație Ø 3/4"

95 Valvă deviatoare
209 Tur boiler - Ø 3/4"
210 Retur boiler - Ø 3/4"

2.4 Racordarea la gaz



Înainte de a efectua racordarea, verificați ca aparatul să fie prevăzut pentru funcționarea cu tipul de combustibil disponibil.

Branşarea la gaz trebuie să fie efectuată la racordul corespunzător (vezi) în conformitate cu normele în vigoare, cu o țeavă metalică rigidă, sau la perete cu o țeavă flexibilă continuă din oțel inox, interpunând un robinet de gaz între instalație și centrală. Verificați ca toate racordurile de gaz să fie etanșe. În caz contrar, poate exista riscul de incendiu, explozie sau asfixie.

2.5 Racordurile electrice

<u>AVERTIZĂRI</u>



ÎNAINTE DE ORICE OPERAȚIE CARE PREVEDE ÎNLĂTURAREA CARCASEI, DECONECTAȚI CENTRALA DE LA REȚEAUA ELECTRICĂ DE LA ÎNTRE-RUPĂTORUL GENERAL.

NU ATINGEȚI ÎN NICIUN CAZ COMPONENTELE ELECTRICE SAU CON-TACTELE CÂND ÎNTRERUPĂTORUL GENERAL ESTE CUPLAT! EXISTĂ PE-RICOLUL DE ELECTROCUTARE, CU RISCUL DE RĂNIRE SAU DECES!



Aparatul trebuie să fie racordat la o instalație eficientă de împământare, realizată în conformitate cu normele de siguranță în vigoare. Solicitați personalului calificat profesional să verifice eficiența și compatibilitatea instalației de împământare, producătorul nefiind responsabil pentru eventualele pagube cauzate de neefectuarea împământării instalației.

Centrala este precablată și este dotată cu cablu de racordare la linia electrică de tip tripolar, fără ștecher. Conexiunile la rețea trebuie efectuate cu un racord fix și trebuie să fie dotate cu un întrerupător bipolar ale cărui contacte să aibă o deschidere de cel puțin 3 mm, interpunând siguranțe de max. 3A între centrală și rețea. Este important să respectați polaritățile (LINIE: cablu maro / NUL: cablu albastru / ÎMPĂMÂNTARE: cablu galben-verde) pentru conexiunile la rețeaua electrică.



Cablul de alimentare al aparatului NU TREBUIE SĂ FIE ÎNLOCUIT DE UTILIZA-TOR. În cazul deteriorării cablului, opriți aparatul, iar pentru înlocuirea acestuia adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. În caz de înlocuire, utilizați numai cabluri "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm2 cu un diametru exterior maxim de 8 mm.

Termostatul de cameră (opțional)



ATENȚIE: TERMOSTATUL DE CAMERĂ TREBUIE SĂ AIBĂ CONTACTELE CURATE DACĂ SE CONECTEAZĂ 230 V. LA PANOURILE DE BORNE ALE TERMOSTATULUI DE CAMERĂ, SE DETERIOREAZĂ IREMEDIABIL FIŞA ELECTRONICĂ.

La racordarea unei cronocomenzi sau timer, evitați să alimentați aceste dispozitive de la contactele lor de întrerupere Alimentarea lor trebuie efectuată prin intermediul unui racord direct, de la rețea sau prin baterii, în funcție de tipul de dispozitiv

Ferroli

Accesul la panoul de borne electric și la siguranța fuzibilă

După ce ați scos panoul frontal (*** 'Deschiderea panoului frontal' on page 133 ***) veți putea avea acces la panoul de borne (**M**) și la siguranța (**F**) urmând indicațiile descrise în continuare (fig. 20 și fig. 21). **Bornele indicate în fig. 21 trebuie să aibă contactele curate (nu 230 V).** Dispunerea bornelor pentru diferitele conexiuni este indicată și în diagrama electrică din fig. 58.



fig. 20

2.6 Conducte de evacuare gaze arse

CENTRALELE TREBUIE SĂ FIE INSTALATE ÎN ÎNCĂPERI CARE CORE-SPUND CERINȚELOR DE VENTILAȚIE FUNDAMENTALE. ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIERE SAU DE INTOXICARE.

CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DE INSTALARE ȘI DE ÎNTREȚINERE ÎNAINTE DE A INSTALA APARATUL.

RESPECTAȚI, DE ASEMENEA, INSTRUCȚIUNILE DE PROIECTARE. ÎN CAZ CĂ ÎN INTERIORUL CONDUCTELOR DE EVACUARE A GAZELOR ARSE EXISTĂ PRESIUNI MAI MARI DE 200 Pa, ESTE OBLIGATORIU SĂ SE UTILIZEZE HORNURI DIN CLASA "H1".

Măsuri de precauție

Aparatul este de "tipul C" cu cameră etanşă și tiraj forțat, conductele de admisie aer și de evacuare a gazelor arse trebuie să fie racordate la unul dintre sistemele de evacuare/admisie indicate în continuare. Înainte de a trece la instalare verificați și respectați cu strictețe prevederile respective. Respectați, de asemenea, dispozițiile referitoare la poziționarea terminalelor pe perete și/sau acoperiș și distanțele minime față de ferestre, pereți, deschideri de aerisire etc.



fig. 22 - Exemple de racordare cu tuburi coaxiale () = Aer / 🛶 = Gaze arse)

Pentru conectarea coaxială, montați pe aparat unul dintre următoarele accesorii de pornire. Pentru cotele pentru efectuarea orificiilor în perete, consultați figura de pe copertă. Este necesar ca eventualele porțiuni orizontale ale conductelor de evacuare a gazelor arse să aibă o ușoară înclinare către centrală, pentru a evita ca eventualul condens să se scurgă spre exterior și să picure.



fig. 23- Accesorii de pornire pentru conducte coaxiale

Tabel 2- Lungime	maximă	conducte	coaxiale
------------------	--------	----------	----------

	Coaxial 60/100	Coaxial 80/125	
Lungime maximă permisă (orizontală)	7 m	20 m	
Lungime maximă permisă (verticală)	8 m	20111	
Factor de reducere cot 90°	1 m	0,5 m	
Factor de reducere cot 45°	0,5 m	0.25 m	

Ferroli

Racordarea cu tuburi separate



fig. 24- Exemple de racordare cu tuburi separate (

Tabel 3 - Tipologie

Тір	Descriere
C1X	Admisie și evacuare orizontală, pe perete. Terminalele de intrare/ieșire trebuie să fie concentrice sau să fie suficient de apropiate, încât să fie supuse unor condiții de vânt similare (distanță de maxim 50 cm)
C3X	Admisie și evacuare verticală, pe acoperiş. Terminale de intrare/ieșire ca pentru C12
C5X	Admisie și evacuare separate, pe perete sau pe acoperiș, dar în orice caz în zone cu presiuni diferite. Evacuarea și admisia nu trebuie să fie poziționate pe pereți situați față în față
C6X	Admisie și evacuare cu conducte certificate separat (EN 1856/1)
B2X	Admisie din încăperea de instalare și evacuare pe perete sau pe acoperiş

Pentru racordarea conductelor separate montați pe aparat următorul accesoriu de pornire:



fig. 25- Accesoriu de pornire pentru conducte separate

Înainte de a trece la instalare, verificați să nu fie depășită lungimea maximă permisă, cu ajutorul unui calcul simplu:

- 1. Stabiliți complet schema sistemului cu coșuri duble, inclusiv accesoriile și terminalele de ieșire.
- Consultați tabel 5 şi identificați pierderile în m_{eq} (metri echivalenți) ale fiecărui component, în funcție de poziția de instalare.
- 3. Verificați ca suma totală a pierderilor să fie inferioară sau egală cu lungimea maximă permisă în tabel 4.

Tabel 4- Lungime maximă conducte separate

Lungime maximă permisă	70 m _{eq}
------------------------	--------------------

Tabel 5- Accesorii

		Pierderi în m _{eq}				
				Aspirare Evacuare		e gaze arse
				aer	Vertical	Orizontal
	TUB	1 m M/F	1KWMA83W	1,0	1,6	2,0
	СОТ	45° M/F	1KWMA65W	1,2		1,8
		90° M/F	1KWMA01W	1,5		2,0
	TRONSON	cu priză test	1KWMA70W	0,3		0,3
Ø 80	TERMINAL	aer la perete	1KWMA85A	2,0		-
		gaze arse la perete cu antivânt	1KWMA86A	-		5,0
	COŞ DE FUM	Aer/gaze arse dublu 80/80	010027X0	-	12,0	
		Numai ieşire gaze arse Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-	4,0	
	TUB	1 m M/F	1KWMA89W			6.0
Øco	СОТ	90° M/F	1KWMA88W		4.5	
000	REDUCȚIE	80/60	041050X0		5,0	
	TERMINAL	gaze arse la perete cu antivânt	1KWMA90A		7.0	
	TUB	1 m M/F	041086X0		12	
Ø 50	СОТ	90° M/F	041085X0		9	
	REDUCȚIE	80/50	041087X0			10
	\wedge	ATENȚIE: ȚINEȚI CONT DE PIEF Ø60, UTILIZAȚI-LE NUMAI DAC TRASEULUI DE EVACUARE A C	RDERILE RIDICATE Ă ESTE NECESAR GAZELOR ARSE.	E DE SARCINĂ ALI ŞI MAI ALES ÎN DR	E ACCESORIIL REPTUL ULTIM	-OR CU Ø50 ŞI IEI PORȚIUNI A



ALL D

<u>Utilizarea furtunului flexibil Ø50 şi Ø60 (numai pentru tuburi)</u>

În grafic sunt cuprinse accesoriile de pornire cod 041087X0 pentru Ø50 şi cod 041050X0 pentru Ø60.

Se pot utiliza maxim 4 metri de horn Ø80 mm între centrală și trecerea la diametrul redus (Ø50 sau Ø60) și maxim 4 metri de horn Ø80 mm pe aspirație (cu lungimea maximă a hornurilor de Ø50 și Ø60).



fig. 26

Pentru a utiliza acest diametru, urmați instrucțiunile de mai jos.

Intrați în meniul **SC** (urmați instrucțiunile din paragraful ""Sc" - Meniul Parametri Control Combustie" on page 129) și aduceți parametrul **SC04** la valoarea corespunzătoare lungimii hornului utilizat.





Racordarea la hornuri colective



fig. 28- Exemple de racordare la hornuri () = Aer / = Gaze arse)



fig. 29- Exemple de racordare sistemul C10 și C11 (📖 = Aer / 🗰 = Gaze arse)

Ferroli

Tabel 6- Tipologie

Тір	Descriere
C10	Aparat conectat prin propriile sale conducte la un sistem de canale comune cu presiune, realizate în structură
C11	Aparat conectat prin propriile sale conducte la un sistem de canale comune cu presiune
C2X	Aspirație și evacuare prin horn comun (aspirație și evacuare prin același horn)
C4X	Aspirație și evacuare prin hornuri comune separate, dar supuse unor condiții similare în ceea ce privește vântul
C8X	Evacuare prin horn separat sau comun și aspirație prin perete
B3X	Aspirație din încăperea de instalare prin conductă concentrică (ce cuprinde evacuarea) și evacuare prin horn comun cu tiraj natural
C93	Evacuare prin terminal vertical și aspirație printr-un horn existent

Dacă intenționați să racordați centrala **BLUEHELIX TECH RRT H** la un horn colectiv sau la un coş de fum separat cu tiraj natural, hornul sau coşul de fum trebuie să fie proiectate în mod expres de personal tehnic calificat profesional, în conformitate cu normele în vigoare, și trebuie să fie corespunzătoare pentru aparate cu cameră etanșă dotate cu ventilator.

NUMAI PENTRU PIAȚA ITALIANĂ

În conformitate cu D.M. 37/08 Art. 5 par. 2 lit. f) și lit. g), vă reamintim că instalațiile cu gaz, șemineele, hornurile și sistemele de evacuare a gazelor arse cu o capacitate mai mare de 50 kW și, în orice caz, toate hornurile colective ramificate instalate în Italia trebuie să fie proiectate de un Profesionist înscris în registrul profesional corespunzător.

Supapă antirefulare cu clapetă

Centrala **BLUEHELIX TECH RRT H** are în dotarea de serie o supapă antirefulare cu clapetă (sistem antirefulare), prin urmare poate fi conectată, **numai dacă funcționează cu gaz G20**, la hornuri colective cu presiune pozitivă.

În cazul instalării unei centrale de tip C10, aplicați pe PANOUL FRONTAL, CÂT MAI VIZIBIL, plăcuța adezivă albă corespunzătoare, care se află în punga cu documente din dotarea aparatului.

La terminarea instalării, verificați etanșeitatea circuitului de gaz și de fum.

ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIERE DIN CAUZA SCURGERII GAZELOR DE ARDERE.



2.7 Racordare evacuare condens

<u>AVERTIZĂRI</u>

Centrala este dotată cu un sifon intern pentru evacuarea condensului. Montați furtunul flexibil **"B**" introducându-l prin apăsare. Înainte de punerea în funcțiune, umpleți sifonul cu circa 0,5 l. de apă și racordați tubul flexibil la instalația de scurgere.

Scurgerile de racordare la sistemul de canalizare trebuie să fie rezistente la condensul acid.

Dacă scurgerea pentru condens nu este conectată la sistemul de evacuare a apelor reziduale, trebuie să se instaleze un dispozitiv de neutralizare.



ATENȚIE: APARATUL NU TREBUIE SĂ FIE PUS NICIODATĂ ÎN FUNCȚIUNE CU SIFONUL GOL!

ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIERE DIN CAUZA SCURGE-RII GAZELOR DE ARDERE.

TREBUIE SĂ SE EFECTUEZE RACORDAREA SCURGERII PENTRU CON-DENS LA INSTALAȚIA DE CANALIZARE ASTFEL ÎNCÂT LICHIDUL DIN ACE-ASTA SĂ NU POATĂ ÎNGHEȚA.



fig. 30- Racordarea evacuării condensului

Ferroli

3. Exploatarea și întreținerea



TOATE REGLĂRILE DESCRISE ÎN ACEST CAPITOL POT FI EFECTUATE NU-MAI DE PERSONAL CALIFICAT.

3.1 Reglările

Transformarea gazului de alimentare

Aparatul poate funcționa alimentat cu gaze din familia **II-a** sau **III-**a, care sunt indicate în mod clar pe ambalaj și pe plăcuța cu datele tehnice ale aparatului. Dacă este necesar să se utilizeze aparatul cu un tip de gaz diferit de cel prestabilit, trebuie să procedați după cum urmează:

- 1. Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți gazul.
- 2. Scoateți panoul frontal (vezi *** 'Deschiderea panoului frontal' on page 133 ***).
- 3. Rotiți Throttle (fig. 32) în funcție de poziția indicată în tabel 7.
- 4. Aplicați plăcuța pentru gaz GPL, care se află în punga cu documente, alături de plăcuța cu datele tehnice.
- 5. Montați la loc panoul frontal și alimentați centrala cu electricitate.
- 6. Modificați parametrul referitor la tipul de gaz:
 - Aduceți centrala în modul stand-by și apăsați pe tasta Reset (det. 6 fig. 1) timp de 10 secunde.
 - Pe afişaj apare 100 şi mesajul "co" care clipeşte intermitent; apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se setează şi se afişează 120.
 - După aceea, apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" (det. 2 fig. 1) până când se setează 123.
 - Apăsați 1 dată pe tasta Reset (det. 6 fig. 1).
 - Pe afișaj apare tS care clipește intermitent; apăsați 1 dată pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1).
 - Pe afișaj apare Sc care clipește intermitent; apăsați 1 dată pe tasta Reset (det. 6 fig. 1).
 - Pe afișaj apare Sc alternativ cu 01 care clipește intermitent;
 - Apăsați pe tastele pentru apă caldă menajeră pentru a seta parametrul ca în tabel 7.
 - apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1).
 - · Pe afişaj apare Sc alternativ cu 02 care clipeşte intermitent;
 - Apăsați pe tasta Reset (det. 6 fig. 1) timp de 10 secunde; centrala revine în standby. Ventilatorul se va activa aproximativ 20 de secunde.
 - Deschideți gazul.
- 7. ASIGURAȚI-VĂ CĂ PANOUL FRONTAL ESTE ÎNCHIS, IAR CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE/EVACUARE GAZE ARSE SUNT ASAMBLATE COMPLET.

Aduceți centrala în modul Încălzire sau Apă caldă menajeră cel puțin 2 minute. În acest interval, centrala efectuează o calibrare, iar simbolul flăcării clipește intermitent pe afișaj. Terminarea calibrării este indicată de simbolul aprins al flăcării pe afișaj.

Continuați cu verificarea valorilor de combustie (vezi paragraful următor).

Ferroli

Tabel 7- Poz	zitia THROTT	LE si setarea	parametrului
		EE Şi öötalöa	paramotraia

Familia de gaze	Tipul de gaz	Poziția Throttle	Setarea parametrului
a II-a	G20 - G25 - G27 - G25.1 - G25.3	1	nA
a II-a	G230	1	LP
a III-a	G30 - G31	2	LP



fig. 31

fig. 32

Verificarea valorilor de combustie

ASIGURAȚI-VĂ CĂ PANOUL FRONTAL ESTE ÎNCHIS, IAR CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE/EVACUARE GAZE ARSE SUNT ASAMBLATE COMPLET.

- Aduceți centrala în modul Încălzire sau Apă caldă menajeră cel puțin 2 minute. În acest interval, dacă simbolul flăcării clipeşte intermitent pe afişaj, înseamnă că centrala efectuează o calibrare. Aşteptați până când simbolul flăcării rămâne aprins permanent (terminarea calibrării).
- 2. Activați modul TEST (vezi *** 'Activarea modului TEST' on page 126 ***).
- Cu ajutorul unui analizor de combustie, conectat la elementele prevăzute care se găsesc pe accesoriile de pornire de deasupra centralei, verificați ca nivelul de CO2 din gazele arse, cu centrala în stare de funcționare la puterea maximă şi minimă, să corespundă cu cel prevăzut în următorul tabel.

Caz	uri	G20	G30/G31	G230
Α	Centrală nouă (prima pornire/transformarea sau înlocuirea electrodului)	7,5%-9,9%	9%-11,5%	9%-11,5%
В	Centrală cu cel puțin 500 de ore de funcționare	9%+/-0,8	10%+/-0,8	10%+/-0,8

4. Dacă valorile pentru ardere nu corespund, efectuați Calibrarea 100% așa cum se arată în paragraful următor.

5. Cazul A: dacă valorile încă nu corespund, nu activați alte calibrări, deoarece sistemul trebuie să lucreze mai mult timp pentru a reuși să se auto-adapteze.

 Cazul B: dacă valorile încă nu corespund, continuați cu activarea parametrului SC12 sau SC13, în funcție de tipul de reglare necesar (vezi *** "Sc" - Meniul Parametri Control Combustie' on page 129 ***)

Calibrare 100%

IMPORTANT: ÎN TIMPUL PROCEDURII DE CALIBRARE AUTOMATĂ ȘI DE VERIFICARE A VALORII DE CO₂ ESTE NECESAR CA PANOUL FRONTAL AL CENTRALEI SĂ FIE ÎNCHIS, IAR CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE/ EVACUARE GAZE ARSE SĂ FIE COMPLET ASAMBLATE. ĺĽÌ

Calibrare 100% manuală

Procedura pentru efectuarea calibrării.

- De preferat, puneți centrala în modul Încălzire sau, ca alternativă, în modul Apă caldă menajeră. Apăsați pe tasta Reset (det. 6 - fig. 1) timp de 10 secunde.
- Pe afişaj apare 100 şi mesajul "Co" care clipeşte intermitent; apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se setează și se afișează 120.
- După aceea apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" (det. 2 fig. 1) până când se setează 123.
- Apăsați o dată pe tasta Reset (det. 6 fig. 1).
- Pe afișaj apare Ts care clipește intermitent; apăsați o dată pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1).
- Pe afișaj apare Sc care clipește intermitent; apăsați o dată pe tasta Reset.
- Pe afisaj apare Sc alternativ cu 01 care clipeste intermitent;
- Apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se afișează Sc alternativ cu 15 care clipește intermitent;
- Apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" și pe afișaj apare "00"; Apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" și pe afișaj apare "01";
- Apăsati pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) și se va activa modul de calibrare la 100%, iar pe afișaj apare mesajul "CA" și "LI" alternativ.
- La terminarea calibrării, pe afișaj va apărea mesajul Sc alternativ cu 15 care clipește intermitent.
- Apăsați pe Reset (det. 6 fig. 1) timp de 10 secunde pentru a ieși din meniul Sc.

Calibrare 100% automată

Calibrarea automată se poate produce în anumite circumstante, în lipsa unei cereri de apă caldă menajeră sau de încălzire sau după o resetare din cauza unei anomalii, și este indicată pe afișaj de simbolul flăcării care clipește intermitent.

Încărcarea parametrilor cu "BCC KEY"

Dispozitivul "BCC KEY" permite actualizarea parametrilor de combustie în funcție de tipul de centrală.

Este utilizat în cazul înlocuirii cartelei electronice a unor modele de centrală.

Pentru a utiliza "BCC KEY", consultați instrucțiunile din kitul cod 3980H730.

Activarea modului TEST

Efectuați o cerere de încălzire sau de apă caldă menajeră.

Apăsați simultan pe tastele pentru încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) timp de 5 secunde, pentru a activa modul TEST. Centrala se activează la puterea maximă de încălzire reglată conform paragrafului următor.

Pe afişaj, simbolurile pentru încălzire și apă caldă menajeră (fig. 33) clipesc intermitent; alături de ele va fi afişată puterea de încălzire.



fig. 33- Modul TEST (putere de încălzire = 100%)

Apăsați pe tastele pentru încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) pentru a mări sau a micșora puterea (Minimă = 0%, Maximă = 100%).

Apăsând pe tasta pentru apă caldă menajeră "-" (det. 1 - fig. 1), puterea centralei este reglată imediat la minim (0%). Așteptați aproximativ 1 minut pentru stabilizare.

Apăsând pe tasta pentru apă caldă menajeră "+" (det. 2 - fig. 1), puterea centralei este reglată imediat la maxim (100%).

În cazul în care este activat modul TEST și există o cerere de apă caldă menajeră, suficientă pentru a activa modul Apă Caldă Menajeră, centrala rămâne în modul TEST, dar vana cu 3 căi se poziționează pe apă caldă menajeră.

Pentru a dezactiva modul TEST, apăsați simultan pe tastele de încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) timp de 5 secunde.

Modul TEST se dezactivează oricum în mod automat după 15 minute, sau prin închiderea robinetului de apă caldă menajeră (în cazul în care a existat o cerere de apă caldă menajeră, suficientă pentru a activa modul Apă Caldă Menajeră).

Reglarea puterii de încălzire

Pentru a regla puterea în circuitul de încălzire, puneți centrala să funcționeze în modul TEST (vezi sez. 3.1). Apăsați pe tastele pentru încălzire (det. 3 - fig. 1) pentru mărirea sau micșorarea puterii (minimă = 00 - maximă = 100); Apăsând pe tasta **RESET** înainte să treacă 5 secunde, puterea maximă va rămâne cea pe care tocmai ați reglat-o. leșiți din modul TEST (vezi sez. 3.1).

Meniul Service

ACCESUL LA MENIUL SERVICE ȘI MODIFICAREA PARAMETRILOR POT FI EFECTUATE NUMAI DE PERSO-NAL CALIFICAT.

Pentru a ajunge la Meniul Service al cartelei, apăsați tasta Reset timp de 10 secunde.

Pe afişaj vor apărea: "100" și mesajul "co" care clipește intermitent.

După aceea, cu tastele pentru Apă caldă menajeră, trebuie să setați "103", cu tastele pentru Încălzire trebuie să setați "123" și să confirmați apăsând pe tasta Reset.

Sunt disponibile 5 submeniuri: apăsând pe tastele pentru Încălzire se poate alege, în ordine crescătoare, respectiv descrescătoare, "**tS**", "**sC**", "**In**", "**Hi**" sau "**rE**".

Pentru a intra în meniul ales, apăsați o dată pe tasta reset.

"tS" - Meniul Parametri Transparenți

Apăsând pe tastele pentru Încălzire se poate derula lista parametrilor, în ordine crescătoare, respectiv descrescătoare. Pentru a afişa sau a modifica valoarea unui parametru este suficient să apăsați pe tastele Apă caldă menajeră: modificarea va fi salvată automat.

Cuprins	Descriere	Interval	Implicit
b01	Selectarea tipului de centrală	 I = INSTANTANEE CU SCHIMBĂTOR BITERMIC = CU SCHIMBĂTOR MONOTERMIC numai ÎNCĂLZIRE (inclusiv cu BOILER OPȚIONAL) = COMBINATĂ, CU SCHIMBĂTOR MONOTERMIC = CU SCHIMBĂTOR MONOTERMIC cu BOILER 	2
b02	Tipul de schimbător de căldură	1 ÷ 4	3
b03	Putere maximă absolută încălzire	0 ÷ 100% (Nu modificați valoarea)	BLUEHELIX TECH RRT 30 H = 85% BLUEHELIX TECH RRT 34 H = 100%
b04	Selectare protecție presiune instalație apă	0 = Presostat 1 = Transductor de presiune	0
b05	Funcția Vară/Iarnă	0 = IARNĂ - VARĂ - OPRIT 1 = IARNĂ - OPRIT	0
b06	Selectare funcționare contact de intrare variabil	0 = Confort continuu 1 = Termostat instalație 2 = Al doilea term. de cameră 3 = Warning/Avertizare 4 = Termostat de siguranță	2
b07	Selectarea funcționării cartelei releu LC32	0 = Valvă de gaz externă 1 = Alarmă 2 = Electrovalvă umplere instalație 3 = Pompă anti-Legionella 4 = A doua pompă de încălzire 5 = Alarmă2 6 = Arzător aprins 7 = Antiîngheț activat	0
b08	Nu influențează reglarea	0-24 ore (timp pentru dezactivarea temporară a modului Confort fără cerere de apă caldă)	24 ore
b09	Selectarea stării Anomalie 20	0 = Dezactivată 1 = Activată (Numai pentru versiunile cu transductor de presiune)	0
b10	Nu este implementat		
b11	Modalitate pregătire boiler	0 = Principal fix 1 = În funcție de setpoint 2 = Pantă	0

erroli

أسلا

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

Cuprins	Descriere	Interval	Implicit
b12	Anulare prioritate - Activare	0-255 minute	30
b13	Anulare prioritate - Dezactivare	0-255 minute	15
b14	Durată funcționare antiblocare pompă	0-20 secunde	5
b15	Nu influențează reglarea	0 = Debitm. (450 imp/l) 1 = Debitm. (700 imp/l) 2 = Debitm. (190 imp/l)	2
b16	Frecvență ventilator în stand-by	0-100%	0%
b17	Afişare simbol Vară/Iarnă	0 = Dezactivată 1 = Activată	0
b18	Nu influențează reglarea	0-100 Lt/min/10	25
b19	Nu influențează reglarea	0-100 Lt/min/10	20
b20	Selectare material horn	0 = Standard 1 = PVC 2 = CPVC	0
b21	Temperatură maximă horn PVC	60-110°C	88°C
b22	Temperatură maximă horn CPVC	60-110°C	93°C
b23	Temperatură maximă oprire horn Standard	60-110°C	100°C
b24	Temperatură maximă oprire horn PVC	60-110°C	93°C
b25	Temperatură maximă oprire horn CPVC	60-110°C	98°C
b26	Limită de temperatură din tur în curs de calibrare automată	25°C ÷ 55°C	30°C
b27	Temperatura maximă în timpul calibrării în modul apă caldă menajeră	75°C ÷ 95°C	80°C
b28	Factor sensibilitate debitmetru	$0 \div 60 \ (0 = \text{dezactivat})$	20
b29	Revenire la Valorile din fabrică	Modificați valoarea de la 0 la 10 apăsând pe tasta "Apă caldă menajeră +". Confirmați apăsând pe tasta "Încălzire +".	-
P30	Pantă încălzire	1-20°C/minut	4°C/minut
P31	Temperatură minimă setpoint vir- tual	0 = Dezactivat 1-80°C	0
P32	Interval aşteptare încălzire	0-10 minute	4
P33	Post-circulație încălzire	0-255 minute	15
P34	Funcționare pompă	0-3 = Strategie de funcționare	2
P35	Viteză minimă pompă modulantă	30-100%	30%
P36	Viteză de pornire pompă modu- lantă	90-100%	90%
P37	Viteză maximă pompă modulantă	90-100%	100%
P38	Temperatură oprire pompă în timpul post-circulației	0-100°C	55°C
P39	Temperatură histerezis pornire pompă în timpul post-circulației	0-100°C	25°C
P40	Setpoint maxim utilizator pentru încălzire	20-90°C	80°C
P41	Putere maximă încălzire	0-100%	80%
P42	Protecție anti-Legionella	0-7=Zile de activare (1 = O dată la fiecare 24 ore / 7= O dată la fiecare 168 ore)	0=Fără protecție
P43	Histerezis boiler	0-60°C	2°C
P44	Setpoint principal	70-85°C (Reglare temperatură circuit primar apă caldă menajeră)	80°C
P45	Interval aşteptare apă caldă menajeră	30-255 secunde	120
P46	Setpoint maxim utilizator apă caldă menajeră	40-70°C	65°C
P47	Post-circulație pompă apă menajeră	0-255 secunde	30
P48	Putere maximă încălzire	0-100%	94%

Cuprins	Descriere	Interval	Implicit
P49	Nu este implementat		
P50	Nu este implementat		
P51	DeltaT setpoint	0-20°C	0°C
P52	Pantă apă caldă menajeră	1-20°C/minut	5°C/minut
P53	Nu influențează reglarea	0-255 secunde	0
P54	Temperatură reglare deltaT încălzire	0-60°C	18°C
P55	Temperatură protecție schim- bător de căldură principal	0-150°C	43°C
P56	Valoare minimă presiune instalație	0-8 bar/10 (Numai pentru centrale cu senzor de presiune apă)	4 bar/10
P57	Valoare nominală presiune instalație	5-20 bar/10 (Numai pentru centrale cu senzor de presiune apă)	7 bar/10
P58	Intervenție protecție schimbător de căldură	0=Fără F43, 1-15=1-15°C/secundă	10°C/secundă
P59	Histerezis încălzire după aprin- dere	6-30°C	10°C
P60	Timer histerezis încălzire după aprindere	60-180 secunde	60 secunde
P61	Dezactivare pompă cu Open- Therm (ACTIV NUMAI CU FW 3)	0-1	0

Note:

- 1. Parametrii care prezintă mai multe descrieri au o funcționare şi/sau un interval de valori care variază în funcție de setarea parametrului indicat în paranteză.
- 2. Parametrii care prezintă mai multe descrieri sunt resetați la valoarea implicită în cazul în care este modificat parametrul indicat în paranteză.
- 3. Parametrul "Putere maximă încălzire" poate fi modificat și în modul Test.

Pentru a reveni la Meniul Service este suficient să apăsați pe tasta Reset. Pentru a ieși din Meniul Service al cartelei, apăsați pe tasta Reset timp de 20 secunde; ieșirea se poate face și automat, după 15 minute.

"Sc" - Meniul Parametri Control Combustie

ACCESUL LA MENIUL "Sc" ȘI MODIFICAREA PARAMETRILOR RESPECTIVI POT FI EFECTUATE NUMAI DE PERSONAL CALIFICAT.

Apăsând pe tastele pentru Încălzire se poate derula lista parametrilor, în ordine crescătoare, respectiv descrescătoare. Pentru a afișa sau a modifica valoarea unui parametru este suficient să se apese pe tastele Apă caldă menajeră. Pentru a salva parametrul modificat, apăsați pe **tasta încălzire"+"** sau **"-"** (det. 3 și 4 fig. 1 -).

Cuprins	Descriere	Descrierea funcțiilor	Interval	Implicit
Sc01	Selectarea tipului de gaz	Permite schimbarea tipului de gaz. Vezi "Transforma- rea gazului de alimentare" on page 124	na / LP	na
Sc02	Calibrarea gazului de aprindere	Permite să se mărească sau să se micşoreze cantita- tea de gaz în faza de aprindere, în cazul unei porniri dificile.	-9 ÷ 20	0
Sc03	Putere de aprindere	Permite să se mărească sau să se reducă viteza venti- latorului în faza de aprindere, în cazul unei porniri difi- cile.	-16 ÷ 14	0
Sc04	Lungimea hornurilor	Permite să se regleze centrala în funcție de diametrul și de lungimea hornului utilizat. A se utiliza numai cu hornuri Ø50 sau Ø60. Vezi fig. 27.	-2 ÷ 13	0
Sc05	Calibrarea puterii minime	Permite să se mărească, dacă e nevoie, puterea minimă.	0 ÷ 25	0
Sc06	Calibrarea valvei de gaz minime	Parametru cu autoadaptare. NU MODIFICAȚI.		
Sc07	Semnal ionizare flacără	Vizualizează semnalul actual al curentului de ionizare.	Numai citire	
Sc08	Putere curentă det. DHW	Vizualizează puterea curentă în comparație cu puterea maximă din DHW.	Numai citire	
Sc09	Valoare ionizare MAX	Vizualizează valoarea maximă de ionizare atinsă.	Numai citire	

Ferroli

Cuprins	Descrierea funcțiilor		Interval	Implicit
Sc10	Valoare minimă de ionizare la aprindere Vizualizează valoarea minimă de ionizare atinsă în timpul fazei de aprindere.		Numai citire	
Sc11	Durată de aprindere Vizualizează timpul trecut de la pornirea ventilatorului până la ionizare. N		Numai citire	
		Permite să se regleze CO ₂ simultan cu puterea		
Sc12*	Valoare de reducere ionizare (BAZĂ)	maximă și minimă, trecând prin întreaga curbă de valori.	-5 ÷ 10	0
Sc13**	Valoare de reducere ionizare (minimă)	nimă) Permite să se regleze CO ₂ la puterea minimă.		0
Sc14	Eroare internă K1	Vizualizează codul de eroare de sistem SCOT.	Numai citire	
Sc15	CALIBRARE 100%	Permite să se efectueze Calibrarea 100% (vezi "Cali- brare 100%" on page 125) în cazul înlocuirii anumitor componente (vezi "Întreținerea extraordinară și înlo- cuirea componentelor." on page 134)	0 - CAL	0
Sc16	NU MODIFICAȚI.			

MODIFICAREA PARAMETRILOR "SC12" ȘI "SC13" TREBUIE SĂ FIE EFECTUATĂ, DACĂ ESTE STRICT NECE-SAR, DE PERSONAL CALIFICAT ȘI NUMAI CÂND VALORILE DE CO₂ NU SE ÎNCADREAZĂ ÎN INTERVALUL IN-DICAT ÎN "- Tabel cu datele tehnice" on page 147. EFECTUAȚI PROCEDURA DUPĂ CE CENTRALA A FUNCȚIONAT TIMP DE CEL PUȚIN 500 DE ORE.

* **SC12** reglează CO₂ simultan cu puterea maximă și minimă. Mărind valoarea parametrului, CO₂ se reduce; reducând valoarea parametrului, CO₂ se mărește.

** **SC13** reglează CO₂ la puterea minimă. Mărind valoarea parametrului, CO₂ se reduce; reducând valoarea parametrului, CO₂ se mărește.

Procedura pentru modificarea parametrului SC12:

- Aduceți centrala în modul Încălzire sau Apă caldă menajeră și apăsați pe Reset (det. 6 fig. 1) timp de 10 secunde.
- Pe afişaj apare 100 şi mesajul "Co" care clipeşte intermitent; apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se setează şi se afişează 120.
- După aceea apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" (det. 2 fig. 1) până când se setează 123.
- Apăsați o dată pe tasta Reset (det. 6 fig. 1).
- Pe afişaj apare **Ts** care clipeşte intermitent; apăsați o dată pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1).
- Pe afişaj apare Sc care clipeşte intermitent; apăsați o dată pe tasta Reset.
- Pe afişaj apare Sc alternativ cu 01 care clipeşte intermitent;
- Apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se afişează Sc alternativ cu 15 care clipeşte intermitent;
- Apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" și pe afișaj apare "00";
- Apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" până când pe afişaj apare "02";
- Apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) pentru a confirma și se va activa modul de calibrare la 100%, iar pe afișaj apar mesajele "CA" și "LI" alternativ.
- după puţin mai mult de un minut se va termina modul de calibrare, iar pe afişaj va apărea mesajul "C" alternativ cu "12", cu simbolul flăcării aprins.
- apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" sau "Apă caldă menajeră -" pentru a seta valoarea parametrului "SC12" la valoarea care să permită optimizarea CO₂.
- apăsați pe tasta Încălzire "+ pentru a confirma valoarea. Pe afişaj va apărea mesajul "Sc" alternativ cu "15".
- Pentru a reveni la Meniul Service este suficient să apăsați pe tasta Reset. Pentru a ieşi din Meniul Service al cartelei, apăsați pe tasta Reset timp de 10 secunde; ieşirea se poate face şi automat, după 15 minute.
- aduceți centrala în modul TEST și, cu ajutorul unui instrument de analiză, verificați valoarea de CO₂ la puterea maximă și minimă.

Procedura pentru modificarea parametrilor SC12 și SC13:

- Aduceți centrala în modul Încălzire sau Apă caldă menajeră și apăsați pe Reset (det. 6 fig. 1) timp de 10 secunde.
- Pe afişaj apare 100 şi mesajul "Co" care clipeşte intermitent; apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se setează şi se afişează 120.
- După aceea apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" (det. 2 fig. 1) până când se setează 123.
- Apăsați o dată pe tasta Reset (det. 6 fig. 1).
- Pe afişaj apare Ts care clipeşte intermitent; apăsați o dată pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1).
- Pe afişaj apare Sc care clipeşte intermitent; apăsați o dată pe tasta Reset.
- Pe afişaj apare Sc alternativ cu 01 care clipeşte intermitent;
- Apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) până când se afişează Sc alternativ cu 15 care clipeşte intermitent;
- Apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" şi pe afişaj apare "00";





- Apăsați pe tasta "Încălzire +" (det. 4 fig. 1) pentru a confirma și se va activa modul de calibrare la 100%, iar pe afișaj apar mesajele "CA" și "LI" alternativ.
- după puțin mai mult de un minut se va termina modul de calibrare, iar pe afișaj va apărea mesajul "C" alternativ cu "12", cu simbolul flăcării aprins.
- apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" sau "Apă caldă menajeră -" pentru a seta valoarea parametrului "SC12" la valoarea care să permită optimizarea CO₂.
- apăsați pe tasta Încălzire "+ pentru a confirma valoarea. Pe afişaj vor apărea alternativ mesajele "CA" şi "LI", pentru a indica faptul că se efectuează o calibrare ulterioară.
- după puţin mai mult de un minut se va termina modul de calibrare, iar pe afişaj va apărea mesajul "C" alternativ cu "15", cu simbolul flăcării aprins.
- apăsați pe tasta "Apă caldă menajeră +" sau "Apă caldă menajeră -" pentru a seta valoarea parametrului "SC13" la valoarea care să permită optimizarea CO₂.
- apăsați pe tasta Încălzire "+ pentru a confirma valoarea. Pe afișaj va apărea mesajul "SC" alternativ cu "15".
- Pentru a reveni la Meniul Service este suficient să apăsați pe tasta Reset. Pentru a ieși din Meniul Service al cartelei, apăsați pe tasta Reset timp de 10 secunde; ieșirea se poate face și automat, după 15 minute.
- aduceți centrala în modul TEST și, cu ajutorul unui instrument de analiză, verificați valoarea de CO₂ la puterea maximă și minimă.

"In" - Meniul Informații

Sunt disponibile 12 informații.

Apăsând pe tastele pentru Încălzire se poate derula lista informațiilor, în ordine crescătoare, respectiv descrescătoare. Pentru a vizualiza valoarea acestora este suficient să se apese pe tastele Apă caldă menajeră.

Cupr ins	Descriere	Interval
t01	Senzor NTC Încălzire (°C)	0÷125 °C
t02	Senzor NTC Retur (°C)	0÷125 °C
t03	Senzor NTC Apă menajeră (°C)	0÷125 °C
t04	Senzor NTC Extern (°C)	+70 ÷ -30°C (Valorile negative clipesc intermitent)
t05	Senzor NTC gaze arse (°C)	0÷125 °C
F06	Rotații/minut curente ventilator	00÷120 x100RPM
L07	Putere arzător reală (%)	00%=Minimă, 100%=Maximă
F08	Debit de apă caldă menajeră curent (Lt/min/10)	00÷99 Lt/min/10
P09	Presiunea reală a apei din instalație (bar/10)	00=Cu presostatul deschis, 14=Cu presostatul închis, 00-99 bar/10 cu transductor de presiune
P10	Viteză curentă pompă modulantă (%)	00÷100%
P11	Ore de funcționare a arzătorului	00÷99 x 100 ore
F12	Starea flăcării	00÷255

Note:

1. În caz de senzor defect, cartela va afişa nişte liniuțe.

Pentru a reveni la Meniul Service este suficient să apăsați pe tasta Reset. Pentru a ieși din Meniul Service al cartelei, apăsați pe tasta Reset timp de 10 secunde; ieșirea se poate face și automat, după 15 minute.

"Hi"- Meniul History (Cronologie)

Cartela poate memoriza ultimele 8 anomalii: data Cronologie H1: reprezintă anomalia cea mai recentă care s-a produs; data Cronologie H08 reprezintă anomalia cea mai puțin recentă care s-a produs.

Codurile anomaliilor salvate sunt vizualizate și în meniul respectiv al Cronocomenzii la distanță.

Apăsând pe tastele pentru Încălzire se poate derula lista anomaliilor, în ordine crescătoare, respectiv descrescătoare. Pentru a vizualiza valoarea acestora este suficient să se apese pe tastele Apă caldă menajeră.

Pentru a reveni la Meniul Service este suficient să apăsați pe tasta Reset. Pentru a ieși din Meniul Service al cartelei, apăsați pe tasta Reset timp de 10 secunde; ieșirea se poate face și automat, după 15 minute.

"rE"- Reset History (Resetare cronologie)

Apăsând timp de 3 secunde pe tasta Iarnă/Vară/Off-On se pot șterge toate anomaliile memorizate în Meniul History: cartela iese în mod automat din Meniul Service, pentru a confirma operația.

Pentru a ieși din Meniul Service al cartelei, apăsați pe tasta Reset timp de 10 secunde; ieșirea se poate face și automat, după 15 minute.

3.2 Punerea în funcțiune

Înainte de pornirea centralei

- · Verificați etanșeitatea instalației de gaz.
- Verificați preîncărcarea corectă a vasului de expansiune.
- Umpleți instalația hidraulică și efectuați o evacuare completă a aerului din centrală și din instalație.
- · Verificați să nu existe pierderi de apă în instalație, în circuitele de apă menajeră, la racorduri sau în centrală
- Verificați ca în imediata apropiere a centralei să nu existe lichide sau materiale inflamabile
- · Verificați racordarea corectă a instalației electrice și buna funcționare a instalației de împământare
- Asigurați-vă că supapa de gaz este reglată pentru tipul de gaz ce urmează să fie utilizat (vezi *** '- Poziția THROT-TLE și setarea parametrului' on page 125 *** și fig. 32 la page 125 din cap. 3.1 "Reglările").
- Efectuați umplerea sifonului (vezi cap. 2.7 "Racordare evacuare condens").

ĺĽ

DACĂ INSTRUCȚIUNILE DE MAI SUS NU SUNT RESPECTATE, POT EXISTA RISCUL DE SUFOCARE SAU DE OTRĂVIRE DIN CAUZA SCURGERILOR DE GAZ SAU DE FUM, PERICOLUL DE INCENDIU SAU DE EXPLOZIE. ÎN PLUS, POATE EXISTA RISCUL DE ELECTROCUTARE SAU DE INUNDARE A ÎN-CĂPERII.

Prima pornire a centralei

- · Asigurați-vă că nu există nicio cerere de la termostatul de cameră.
- Deschideți gazul și alimentați cu electricitate centrala; pe afișaj apare numărul versiunii de software și apoi Fh și FH, ciclul de purjare a aerului (vezi cap. 1.3 "Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea" la page 106).
- La terminarea ciclului FH, pe afişaj va apărea ecranul pentru modul larnă (fig. 8), efectuați reglarea temperaturilor pentru: turul circuitului de încălzire și ieșirea pentru apă caldă menajeră (fig. 12 și fig. 13).
- Verificați dacă valoarea parametrului pentru horn (""Sc" Meniul Parametri Control Combustie" on page 129) este adecvat pentru lungimea hornului instalat.
- În cazul schimbării tipului de gaz (G20 G30 G31), verificați dacă parametrul respectiv este adecvat pentru tipul de gaz din instalația de alimentare (""Sc" - Meniul Parametri Control Combustie" on page 129 și cap. 3.1 "Reglările" la page 124).
- Aduceți centrala în modul apă caldă menajeră sau încălzire (vezi cap. 1.3 "Racordarea la rețeaua electrică, pornirea şi oprirea" la page 106).
- Efectuați o cerere în modul Încălzire: pe afişaj apare simbolul caloriferului şi se afişează temperatura curentă din instalația de încălzire; când apare simbolul flăcării care clipeşte intermitent înseamnă că arzătorul este aprins, iar sistemul efectuează calibrarea. Aşteptați terminarea calibrării, care va fi indicat de simbolul flăcării aprins permanent.
- Modul apă caldă menajeră (lăsând să curgă apă caldă): pe afişaj apare simbolul robinetului şi se afişează temperatura curentă din instalația de apă caldă menajeră; când apare simbolul flăcării care clipeşte intermitent, înseamnă că arzătorul este aprins, iar sistemul efectuează calibrarea; aşteptați terminarea calibrării, care va fi indicată de simbolul flăcării aprins permanent.
- Efectuați verificarea combustibilului așa cum se arată în paragraful "Verificarea valorilor de combustie" on page 125.
- Verificați ca valoarea presiunii de alimentare cu gaz din amonte de aparat să fie conformă cu cea indicată în tabelul cu date tehnice sau oricum cu toleranța prevăzută în reglementări.

3.3 Întreținerea

<u>AVERTIZĂRI</u>

TOATE OPERAȚIILE DE ÎNTREȚINERE ȘI DE ÎNLOCUIRE TREBUIE EFEC-TUATE DE PERSONAL CALIFICAT ȘI CU O CALIFICARE ATESTATĂ. Înainte de efectuarea oricărei operațiuni în interiorul centralei, întrerupeți alimentarea cu energie electrică și închideți robinetul de gaz din amonte. În caz contrar poate să apară pericolul de explozie, electrocutare, sufocare sau otrăvire.

Deschiderea panoului frontal

Unele componente interne ale centralei pot atinge temperaturi ridicate, care pot provoca arsuri grave.Înainte de a efectua orice operație, așteptați ca aceste componente să se răcească sau, ca alternativă, purtați mănuși adecvate.

Pentru a deschide carcasa centralei:

- 1. Deşurubaţi parţial şuruburile A (vezi fig. 34).
- 2. Trageți spre dv. panoul **B** și desprindeți-l din elementele de fixare superioare.



fig. 34- Deschiderea panoului frontal

La acest aparat, carcasa are și rol de cameră etanșă. După fiecare operație care necesită deschiderea centralei, verificați cu grijă montarea corectă a panoului anterior și etanșeitatea sa.

Procedați în ordine inversă pentru a monta la loc panoul anterior. Asigurați-vă că este suspendat corect de elementele de fixare superioare și că este sprijinit complet pe laturi. Capul șurubului "A", după ce acesta este strâns, nu trebuie să se afle sub pliul inferior de contact (vezi fig. 35).



fig. 35 - Poziția corectă a panoului frontal

Férroli

Controlul periodic

Pentru a menține în timp funcționarea corectă a aparatului, trebuie să solicitați personalului calificat un control anual care să prevadă următoarele verificări:

- Dispozitivele de control și de siguranță (valvă de gaz, debitmetru, termostate etc.) trebuie să funcționeze corect.
- · Circuitul de evacuare a gazelor arse trebuie să fie perfect eficient.
- Camera etanşă trebuie să fie ermetică.
- Conductele și terminalul aer-gaze arse nu trebuie să fie blocate și nu trebuie să prezinte pierderi.
- Arzătorul şi schimbătorul de căldură trebuie să fie curate şi fără incrustații. Pentru eventuala curățare folosiți perii adecvate. Nu utilizați în niciun caz produse chimice.
- Electrodul nu trebuie să prezinte depuneri și trebuie să fie poziționat corect.
- Electrodul poate fi curățat de depuneri numai prin periere cu o perie nemetalică și NU trebuie să fi curățat cu șmirghel.
- Instalațiile de gaz și de apă trebuie să fie etanșe.
- Presiunea apei din instalația rece trebuie să fie de aproximativ 1 bar; în caz contrar, aduceți-o din nou la această valoare.
- · Pompa de circulație nu trebuie să fie blocată.
- Vasul de expansiune trebuie să fie încărcat.
- · Debitul de gaz și presiunea trebuie să corespundă cu valorile indicate în tabelele respective.
- Sistemul de evacuare a condensului trebuie să fie perfect eficient și nu trebuie să aibă pierderi sau blocaje.
- Sifonul trebuie să fie plin cu apă.
- Controlați calitatea apei din instalație.
- Controlați starea izolatorului schimbătorului de căldură.
- Controlați conexiunea de racordare gaz dintre supapă și Venturi.
- Dacă este necesar, înlocuiți garnitura arzătorului dacă este deteriorată.
- La terminarea controlului verificați întotdeauna parametrii de combustie (vezi "verificarea valorilor de combustie").

<u>Întreținerea extraordinară și înlocuirea componentelor.</u>

După înlocuirea valvei de gaz, a arzătorului, a electrodului și a cartelei electronice, trebuie să se efectueze calibrarea 100% (vezi "Calibrare 100%" on page 125). După aceea respectați instrucțiunile din paragraful "Verificarea valorilor de combustie" on page 125.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

ĹĿÌ

Valvă de gaz



fig. 36- Înlocuirea valvei de gaz

- Deconectați alimentarea cu electricitate şi închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Deconectați conectoarele
- Deconectați furtunul de alimentare cu gaz
- Deşurubaţi şuruburile "1"
- Scoateți colierul "2"
- Scoateți valva de gaz
- După aceea deşurubaţi şuruburile "4"
- Montați supapa nouă urmând instrucțiunile de mai sus în ordine inversă.

Pentru eventuala înlocuire a diafragmei de gaz, consultați fișa de instrucțiuni din interiorul kitului.



fig. 37- Înlocuirea diafragmei pentru gaz

Pompă de circulație



Înainte de a începe efectuarea instrucțiunilor de mai jos, se recomandă să vă organizați și să protejați interiorul
 și cutia electrică a centralei de eventualele scurgeri accidentale de apă.



fig. 38

fig. 39

- fig. 40
- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Deconectați de la electricitate pompa de circulație deblocând conexiunile și ridicând elementul "1" din fig. 38.
- Goliți apa din centrală (vezi "Golirea instalației" on page 110).
- Deşurubaţi şi scoateţi grupul motor al pompei de circulaţie (fig. 40)



Înlocuirea schimbătorului principal

Înainte de a începe efectuarea instrucțiunilor de mai jos, se recomandă să vă organizați și să protejați interiorul și cutia electrică a centralei de eventualele scurgeri accidentale de apă.



fig. 41- Schimbătorul principal

- · Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă
- Deconectați conectorul senzorului de gaze arse
- Deconectați conectorul ventilatorului
- Deconectați conectorul electrodului de aprindere conectat la cartelă.
- Goliți apa din circuitul de încălzire al centralei.
- · Scoateți racordarea la hornuri (concentric sau accesoriu pentru separate)
- Scoateți ventilatorul
- Scoateți arcurile celor două tuburi de pe schimbător, de pe pompă și de pe grupul hidraulic
- Scoateți cele 2 șuruburi de sus "5" care fixează schimbătorul de căldură de șasiu (fig. 41)
- Slăbiți cele 2 șuruburi de jos "5" care fixează schimbătorul de căldură de șasiu (fig. 41)
- Extrageți schimbătorul
- Introduceți noul schimbător sprijinindu-l pe şuruburile de jos "5"
- · Pentru montare, efectuați operațiunile în ordine inversă

Demontarea arzătorului și curățarea schimbătorului



- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Deşurubaţi cele 5 şuruburi care fixează capacul schimbătorului.
- Deșurubați cele 3 șuruburi care fixează arzătorul.
- Verificați distanța corectă a electrozilor.
- Pentru a curăța schimbătorul de căldură este util să scoateți electrodul (vezi fig. 45)
- Curățați interiorul schimbătorului cu accesoriile indicate în fig. 42.

Nu utilizați perii metalice, deoarece pot deteriora schimbătorul de căldură.

Ferroli

Înlocuirea izolatorului schimbătorului



- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Scoateți capacul schimbătorului și arzătorul (vezi fig. 42).
- Scoateți electrodul "1".
- Rotiți discul izolator "2" și scoateți-l.

Ventilator





- · Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Scoateți conectorul de pe ventilator
- Scoateți colierul "1" de pe tubul de gaz și deșurubați șuruburile "2".
- Înlăturați conexiunile electrice ale ventilatorului și după aceea scoateți-l.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

Înlocuirea cartelei electronice



fig. 44

- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- După ce ați rotit panoul, ridicați capacul acționând asupra clapetelor "2".
- Scoateți toate conectoarele electrice
- Ridicați cartela cu ajutorul clapetelor laterale "4".
- Introduceți noua cartelă și cuplați din nou conexiunile electrice.

Pentru actualizarea datelor cartelei electronice trebuie să utilizați dispozitivul "KEY" urmând instrucțiunile anexate kitului.

Înlocuirea și întreținerea electrodului



- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Deconectați de la electricitate electrodul și scoateți-l deșurubând șuruburile "1".
- Scoateți capacul schimbătorului și scoateți arzătorul (vezi fig. 42).
- Curățați electrodul (vezi fig. 42).
- Puneți la loc electrodul curat sau nou și fixați-l introducând garnitura "2".
- După fixare, controlați cu atenție distanța dintre electrozi (vezi fig. 42).
- Montați la loc și fixați arzătorul (vezi fig. 42)
- Montați la loc și fixați capacul arzătorului (vezi fig. 42)



Înlăturarea valvei deviatoare



Înainte de a începe efectuarea instrucțiunilor de mai jos, se recomandă să vă organizați şi să protejați interiorul şi cutia electrică a centralei de eventualele scurgeri accidentale de apă.



- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
 - Scoateți conectorul valvei deviatoare.
 - Scoateți clema "1" și scoateți valva deviatoare "2".

Înlocuirea presostatului de apă



ίΠ.

Înainte de a începe efectuarea instrucțiunilor de mai jos, se recomandă să vă organizați și să protejați interiorul și cutia electrică a centralei de eventualele scurgeri accidentale de apă.



- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Înlăturați conectorul "1" și clema de fixare "2".
- Scoateți presostatul de apă "3".

3.4 Rezolvarea problemelor

Diagnosticarea

Afişaj LCD stins

Verificați dacă este alimentată cu electricitate cartela: prin intermediul unui multimetru digital, verificați prezența tensiunii de alimentare. În cazul în care nu este prezentă, verificați cablajul. În cazul în care există o tensiune suficientă (Interval 195 – 253 V c.a.), verificați

starea siguranței fuzibile (**3.15AL la 230 V c.a.**). Siguranța fuzibilă se află pe cartelă. Pentru a avea acces la aceasta, vezi fig. 20 și fig. 48.



Ferroli

ĹШ



Afişaj LCD aprins

În caz de anomalii sau de probleme în funcționare, afișajul clipește intermitent și apare codul care identifică anomalia. Există anomalii care cauzează blocări permanente (desemnate cu litera "**A**"): pentru reluarea funcționării este suficient să apăsați pe tasta **reset** (det. 6 - fig. 1) timp de 1 secundă, sau prin intermediul tastei RESET a cronocomenzii la distanță (opțional) dacă este instalată; dacă centrala nu pornește din nou, este necesar să rezolvați mai întâi anomalia. Alte anomalii cauzează blocări temporare (desemnate cu litera "**F**"), care sunt restabilite automat, imediat ce valoarea revine în regimul de funcționare normal al centralei.

<u>Tabel anomalii</u>

Tabel 8- Listă anomalii

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție	
		Lipsa gazului	Controlați ca debitul de gaz la centrală să fie regulat, iar aerul din tevi să fi fost evacuat	
		Anomalie electrod de detectare / aprindere	Controlați cablajul electrodului și verificați dacă acesta este poziționat corect și nu are depuneri și eventual înlocuiți electrodul.	
A01	Arzătorul nu so aprindo	Valvă de gaz defectă	Verificați și înlocuiți valva de gaz	
AVI	Arzatorui nu se aprinde	Presiunea gazului din rețea este insuficientă	Verificați presiunea gazului din rețea	
		Sifon înfundat	Verificați și eventual curățați sifonul	
		Conducte aer/gaze arse înfun- date	Îndepărtați blocajul din horn, din conductele de evacuare gaze arse și admisie aer și din termi- nale.	
	Semnal prezență flacără cu arzătorul stins	Anomalie electrod	Verificați cablajul electrodului de ionizare	
			Controlați integritatea electrodului	
A02			Electrod de masă	
AV2			Cablu de masă	
			Verificați și eventual curățați sifonul	
		Anomalie cartelă	Verificați cartela	
A05	Anomalie ventilator	Lipsa tensiunii de alimentare 230V	Verificați cablajul conectorului cu 5 borne	
AUD		Semnal tahimetric întrerupt		
		Ventilator deteriorat	Verificați ventilatorul	

Cod anomalie Anomalie Cauză posibilă Soluție Controlați poziția electrodului de ionizare și even-Anomalie electrod de ionizare tual înlocuiți-l Flacără instabilă Controlați arzătorul Lipsa flăcării după faza de aprin A06 Îndepărtati blocajul din horn, din conductele de dere Conducte aer/gaze arse înfunevacuare gaze arse și admisie aer și din termidate nale Sifon înfundat Verificați și eventual curățați sifonul Controlati schimbătorul de căldură F07 - F14 Sonda pentru gaze arse detecte-Verificați sonda de gaze arse Temperatură gaze arse ridicată F15 - A07 ază o temperatură excesivă Verificați parametrul material horn Controlați poziționarea și funcționarea corectă a Senzor circuit de încălzire defect senzorului de încălzire și eventual înlocuiți-l F08 Intervenție protecție supratem-A08 peratură Lipsa circulației apei în instalație Verificați pompa de circulație Prezență aer în instalație Evacuați aerul din instalație Controlați poziționarea și funcționarea corectă a Senzor de retur deteriorat senzorului din retur și eventual înlocuiți-l F09 Intervenție protecție supratem-A09 peratură Lipsa circulației apei în instalație Verificați pompa de circulație Prezență aer în instalație Evacuați aerul din instalație Senzor defect F10 Anomalie senzor de tur Cablaj în scurtcircuit Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul A10 Cablaj întrerupt Senzor defect F11 Anomalie senzor retur Cablaj în scurtcircuit Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul A11 Cablaj întrerupt Senzor defect Anomalie senzor apă caldă Cablaj în scurtcircuit F12 Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul menajeră Cablaj întrerupt Sondă defectă F13 Verificați cablajul sau înlocuiți sonda de gaze Anomalie sondă gaze arse Cablaj în scurtcircuit A13 arse Cablaj întrerupt Anomalia F07 generată de 3 ori Vezi anomalia F07 Intervenție siguranță conductă A14 evacuare gaze arse în ultimele 24 ore Tensiune de alimentare mai Verificați instalația electrică F34 Probleme la rețeaua electrică mică de 170 V Presiune prea scăzută Umpleți instalația Presiunea apei din instalație nu F37 Presostatul de apă nu este este corectă Verificați presostatul de apă conectat sau este defect Sondă defectă sau scurtcircuit Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul cablaj F39 Anomalie sondă externă Conectați din nou sonda externă sau dezactivați Sondă deconectată după ce ați activat temperatura variabilă temperatura variabilă Controlați poziționarea și funcționarea corectă a Senzor circuit de încălzire defect senzorului din circuitul de încălzire Controlați poziționarea și funcționarea corectă a Intervenție protecție DELTA T Senzor de retur deteriorat F41 senzorului de retur maximă Lipsa circulatiei apei în instalatie Verificați pompa de circulație Prezență aer în instalație Evacuați aerul din instalație Senzor de retur şi/sau de tur Controlați poziționarea și funcționarea corectă a F42 deteriorat sau deconectat senzorului de retur şi/sau de tur Intervenție protecție control sen-A42 Senzor de retur deteriorat sau zori Controlați poziționarea și funcționarea corectă a deconectat senzorului de retur Lipseşte circulația H₂O în Verificați pompa de circulație Interventie protectie schimbător F43 instalație de căldură. Prezență aer în instalație Evacuați aerul din instalație A23 - A24 - A26 F20 - F21 - F40 Anomalie parametri cartelă Setare eronată parametru cartelă Verificați și eventual modificați parametrii cartelei F47 - F51

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
EE0 EE2	Anomalie termostat limitator cu parametrul b06 = 1 sau 4	Lipsa circulației apei/circulație redusă a apei în instalație	Verificați pompa de circulație
F50 - F53		Prezență aer în instalație	Evacuați aerul din instalație
		Parametru incorect	Verificați setarea corectă a parametrului
	Anomalie de calibrare	Parametri incorecți	Verificați parametrii și efectuați o calibrare la 100%
		Electrod poziționat incorect sau deteriorat.	Verificați poziționarea electrodului, eventual înlo- cuiți-l. După înlocuire, repetați calibrarea la 100%
F56 - A56		Recircularea gazelor arse în itne- riorul centralei	Verificați etanșeitatea conductei de gaze arse și etnașeitatea garniturilor
	Procedura de calibrare nu a fost finalizată	Circulație redusă în circuitul pri- mar sau evacuare redusă în tim- pul calibrării	Resetați anomalia. Deschideți robinetul de apă caldă și așteptați ca flacăra să termine de clipit intermitent (aproximativ 2 minute)
F61 - A61	Anomalie unitate de comandă AGC01	Eroare internă a unității de comandă AGC01	Controlați legarea la pământ. Controlați electrodul. Repetați procedura de calibrare 100%. Eventual înlocuiți unitatea de comandă.
	Anomalie unitate de comandă AGC01	Alimentare electrică instabilă	Controlați alimentarea electrică
A63		Eroare internă a unității de comandă AGC01	Eventual înlocuiți unitatea de comandă
		Presiune gaz insuficientă în instalație	Controlați presiunea de alimentare a gazului
		Tensiune de rețea instabilă	Controlați tensiunea de alimentare
A54 - A55 F62 - F63	Anomalie combustie	Electrod poziționat incorect sau deteriorat	Controlați electrodul de aprindere și masa
			Întrerupeți alimentarea electrică timp de 10", resetați anomalia și efectuați o calibrare 100% (Sc15=1).
F67		BCC Service key conectată	Încărcați parametrii
F68 - A68	Eroare BCC Service key	Eroare încărcare fişier BCC Ser- vice key	Repetați procedura de încărcare în interval de 5 minute de la alimentarea cu electricitate a centra- lei și eventual înlocuiți BCC Service key
A62	Lipsă de comunicare între unita-	Unitatea de comandă nu este conectată	Conectați unitatea de comandă la valvă
	ica de comanda și valva de gaz	Valvă deteriorată, Înlocuiți valva	Controlați cablajul sau înlocuiți valva
A64	S-a depăşit numărul maxim de resetări consecutive	S-a depăşit numărul maxim de resetări consecutive	Întrerupeți alimentarea centralei timp de 60 secunde și apoi repuneți în funcțiune centrala
F66		Încărcarea firmware-ului nu s-a efectuat cu succes	Reîncărcați firmware-ul sau înlocuiți cartela



stille

Ferroli

4. Caracteristici și date tehnice

4.1 Dimensiuni şi racorduri


Sablon metalic (cod 046049X0) și orificii în perete



fig. 54

RO

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

4.2 Vedere generală



4.3	Circuitul	hidraulic	



14	Supapă de siguranță
16	Ventilator
32	Pompă de circulație încălzire
34	Senzor temperatură încălzire
36	Evacuare automată aer
44	Valvă de gaz
56	Vas de expansiune
81	Electrod de aprindere/ionizare
95	Valvă deviatoare
114	Presostat apă
145	Hidrometru
186	Senzor de retur
191	Senzor temperatură gaze arse
193	Sifon
196	Rezervor condens
350	Grup arzător/ventilator

8	leşire apă menajeră
9	Intrare apă menajeră
10	Tur instalație
11	Retur instalație
14	Supapă de siguranță
32	Pompă de circulație încălzire
34	Senzor temperatură încălzire
36	Evacuare automată aer
56	Vas de expansiune
74	Robinet de umplere instalație
95	Valvă deviatoare
114	Presostat apă
186	Senzor de retur
193	Sifon
241	Bypass automat (în interiorul

Bypass automat (în interiorul grupului pompei)

4.4 Tabel cu datele tehnice

Tabel 9- Tabel cu datele tehnice

Dată	Unitate	BLUEHELIX TECH RRT 30 H	BLUEHELIX TECH RRT 34 H	
CODURILE DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR		0T3D3AWA	0T3D4AWA	
ȚĂRILE DE DESTINAȚIE		IT-ES-	RO-PL	
CATEGORIE GAZ		ll2HM3+ (IT) - ll2H3+ (ES) - ll2	H3B/P (RO) - II2ELw3B/P (PL)	
Putere termică max. încălzire	kW	30,6	34,7	Qn
Putere termică min. încălzire	kW	6,4	6,4	Qn
Putere termică max. încălzire (80/60°C)	kW	30,0	34,0	Pn
Putere termică min. încălzire (80/60°C)	kW	6,3	6,3	Pn
Putere termică max. încălzire (50/30°C)	kW	32,5	36,9	
Putere termică min. încălzire (50/30°C)	kW	6,9	6,9	
Randament Pmax (80-60°C)	%	97,9	97,9	
Randament Pmin (80-60°C)	%	98,0	98,0	
Randament Pmax (50-30°C)	%	106,1	106,1	
Randament Pmin (50-30°C)	%	107,5	107,5	
Randament 30%	%	109,5	109,5	
Presiune gaz alimentare G20	mbar	20	20	
Debit gaz max. G20	m ³ /h	3,24	3,67	
Debit gaz min. G20	m ³ /h	0,68	0,68	
CO ₂ - G20	%	9 ±0,8	9 ±0,8	
Presiune gaz alimentare G31	mbar	37	37	
Debit gaz max. G31	kg/h	2.38	2.70	
Debit gaz min. G31	kg/h	0.50	0.50	
CO ₂ - G31	%	10 ±0,8	10 ±0,8	
Clasă de emisii NOx	-	6	6	NOx
Presiune max. de funcționare încălzire	bar	3.0	3.0	PMS
Presiune min. de funcționare încălzire	bar	0.8	0.8	
Temperatura max. de reglare încălzire	°C	95	95	tmax
Conținut apă încălzire	litri	4,2	4,2	
Capacitatea vasului de expansiune pentru circuitul de încălzire	litri	10	10	
Presiune de preîncărcare vas de expansiune încălzire	bar	0.8	0.8	
Grad de protecție	IP	IPX4D	IPX4D	
Tensiune de alimentare	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	
Putere electrică absorbită	W	80	83	W
Greutate în gol	kg	31	31	
Tip de aparat		C10-C11-C13-C23-C33-C43-	C53-C63-C83-C93B23-B33	

BLUEHELIX TECH RRT H

Fişa produsului ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH RRT 30 H - (0T3D3AWA)

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			А
Putere termică nominală	Pn	kW	30
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	94
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	30,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	6,1
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η_4	%	88,2
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	%	98,6
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,036
La sarcină parțială	elmin	kW	0,009
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,046
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	55
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	49
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	33

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire. (**) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire), instalația de încălzire).

BLUEHELIX TECH RRT H

Fişa produsului ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH RRT 34 H - (0T3D4AWA)

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			А
Putere termică nominală	Pn	kW	34
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	94
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	33,9
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	6,8
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η_4	%	88,1
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	%	98,6
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,036
La sarcină parțială	elmin	kW	0,009
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,046
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	55
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	50
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	38

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire.
(*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).

Ferroli

ALL.

4.5 Diagrame

Înălțime de pompare reziduală disponibilă în instalație

BLUEHELIX TECH RRT H



fig. 57- Înălțime de pompare reziduală disponibilă în instalație

4.6 Schemă electrică

16 Ventilator

- 32 Pompă de circulație încălzire
- 34 Senzor temperatură încălzire
- 44 Valvă de gaz
- 72 Termostat de cameră (nu este furnizat)
- 81 Electrod de aprindere/ionizare
- 95 Valvă deviatoare
- 114 Presostat apă
- 138 Sondă externă (opțională)
- 139 Cronocomandă la distanță (opțional)
- 155 Sondă boiler (opțional)186 Senzor de retur
- 186 Senzor de retur
- **191** Senzor temperatură gaze arse
- A Întrerupător ON/OFF (Pornit/Oprit) (configurabil)

BLUEHELIX TECH RRT H



R S

> Atenție: Înainte de a racorda termostatul de cameră sau cronocomanda la distanță, scoateți puntea de pe panoul de borne.

Dacă doriți să conectați mai multe zone ale instalației hidraulice controlate de termostate cu contact curat și dacă există necesitatea de a utiliza cronocomanda în funcție de distanța la care se află comenzile centralei, trebuie să se conecteze contactele curate la zonele bornelor 1-2, iar cronocomanda la bornele 5-6.

TOATE CONEXIUNILE LA PANOUL DE BORNE TREBUIE SĂ AIBĂ CONTACTELE CURATE (NU 230 V)

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

- Read the warnings in this instruction booklet carefully since they provide important information on safe installation, use and maintenance.
- This instruction booklet is an integral and essential part of the product and must be kept with care by the user for future reference.
- If the unit is sold or transferred to another owner or if it is to be moved, always make sure the booklet stays with the boiler so that it can be consulted by the new owner and/or installer.
- Installation and maintenance must be carried out by professionally qualified personnel, according to current regulations and the manufacturer's instructions.
- Incorrect installation or inadequate maintenance can result in damage or injury. The manufacturer declines any liability for damage caused by errors in installation and use or by failure to follow the instructions provided.
- Before carrying out any cleaning or maintenance operation, disconnect the unit from the power supply using the system switch and/or the special cut-off devices.
- In case of a fault and/or poor operation, deactivate the unit and do not try to repair it or directly intervene. Contact professionally qualified personnel. Any repair/replacement of the products must only be carried out by qualified personnel using genuine parts. Failure to comply with the above can compromise the safety of the unit.

- Periodic maintenance performed by qualified personnel is essential in order to ensure proper operation of the unit.
- This unit must only be used for its intended purpose. Any other use is deemed improper and therefore hazardous.
- After unpacking, check the good condition of the contents. The packing materials are potentially hazardous and must not be left within the reach of children.
- The unit can be used by children aged at least 8 years and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience or the necessary knowledge, only if under supervision or they have received instructions on its safe use and the related risks. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance intended to be done by the user can be carried out by children aged at least 8 years only if under supervision.
- In case of doubt, do not use the unit. Contact the supplier.
- The unit and its accessories must be appropriately disposed of in compliance with current regulations.
- The images given in this manual are a simplified representation of the product. In this representation there may be slight and insignificant differences with respect to the product supplied.

This symbol indicates "CAUTION" and is placed next to all safety warnings. Strictly follow these instructions in order to avoid danger and damage to persons, animals and things

This symbols calls attention to a note or important notice.

This symbol, which is used on the product, packaging or documents, means that at the end of its useful life, this product must not be collected, recycled or disposed of together with domestic waste.

Improper management of electric or electronic waste can lead to the leakage of hazardous substances contained in the product. For the purpose of preventing damage to health or the environment, users are kindly asked to separate this equipment from other types of waste and to ask for it to be dealt with by the municipal waste service or dealer under the conditions and according to the methods set down in national and international laws transposing the Directive 2012/19/EU.

Separate waste collection and recycling of unused equipment helps to save natural resources and to guarantee that this waste is processed in a manner that is safe for health and the environment.

For more information about how to collect electric and electronic equipment and appliances, please contact your local Council or Public Authority competent to issue the relevant permits.

The CE marking certifies that the products meet the essential requirements of the relevant directives in force.

The declaration of conformity may be requested from the manufacturer.

COUNTRIES OF DESTINATION: IT-ES-RO-PL

1 Operating instructions1	154
1.1 Introduction	154
1.2 Control panel	154
1.3 Connection to the power supply, switching on and off	155
1.4 Adjustments	156

lnstallation1	60
2.1 General Instructions	160
2.2 Place of installation	160
2.3 Plumbing connections	160
2.4 Gas connection	163
2.5 Electrical connections	164
2.6 Fume ducts	166
2.7 Condensate drain connection	173

Service and maintenance17	4
1 Adjustments	'4
2 Commissioning18	32
3 Maintenance	32
4 Troubleshooting19	1

4 Technical data and characteristics	194
4.1 Dimensions and connections	194
4.2 General view	196
4.3 Hydraulic circuit	196
4.4 Technical data table	197
4.5 Diagrams	
4.6 Wiring diagram	200

1. Operating instructions

1.1 Introduction

Dear Customer,

BLUEHELIX TECH RRT H is a high-efficiency, low emissions **premix condensing** heat generator with **heat exchanger in steel** and incorporated DHW production, running on natural gas or LPG and equipped with a microprocessor control system.

The sealed chamber unit is suitable for indoor installation or outdoors in a **partially protected place** (according to EN 297/A6) with temperatures to -5°C (-15°C with optional antifreeze kit).

ß

ŃП

The boiler is arranged for connection to an external hot water tank (optional). In this manual, all the functions regarding DHW production are active only with the optional hot water tank connected as indicated in sec. 2.3

1.2 Control panel



fig. 1- Control panel

Panel legend fig. 1

- 1 DHW temperature setting decrease button
- 2 DHW temperature setting increase button

Indication during operation

Heating

A heating demand (generated by the Room Thermostat or Remote Timer Control) is indicated by activation of the radiator.

The display (detail 12 - fig. 1) shows the actual heating delivery temperature and, during heating standby time, the message **"d2"**.

Domestic hot water (DHW)

A DHW demand (generated by drawing hot water) is indicated by activation of the faucet.

The display (detail 12 - fig. 1) shows the actual DHW outlet temperature and, during DHW standby time, the message **"d1"**.

- **3** Heating system temperature setting decrease button
- 4 Heating system temperature setting increase button
- 5 Display
- 6 "Sliding Temperature" Menu Reset button
- 7 Mode selection button: "Winter", "Summer", "Unit OFF", "ECO", "COMFORT"
- 8 Eco (Economy) or Comfort mode
- 9 DHW mode
- 10 Summer mode
- **12** Multifunction (flashing during exchanger protection function)
- 13 Heating
- **14a** Burner lit (flashing during calibration function and self-diagnosis phases)
- **14b** Appears when a fault has occurred causing the unit to shut down. To restore unit operation, press the RESET button (detail 6)
- 17 External sensor detected (with optional external probe)





Fault

In case of a fault (see cap. 3.4 "Troubleshooting") the display shows the fault code (detail 12 - fig. 1) and during safety pause times the messages "d3" and "d4".

1.3 Connection to the power supply, switching on and off

Boiler not electrically powered



To avoid damage caused by freezing during long idle periods in winter, it is advisable to drain all the water from the boiler.



fig. 4- Boiler not electrically powered

Boiler electrically powered

Switch on the power to the boiler.





Ferroli

<u>i</u>

fig. 5- Switching on / Software version

fig. 6- Vent with fan on

fig. 7- Vent with fan off

- During the first 5 seconds the display shows the card software version (fig. 5).
- For the following 20 seconds the display will show **FH** which identifies the heating system air venting cycle with the fan running (fig. 6).
- In the next 280 seconds, the venting cycle continues with the fan off (fig. 7).
- Open the gas valve ahead of the boiler
- When the message **Fh** disappears, the boiler is ready to operate automatically whenever domestic hot water is drawn or in case of a room thermostat demand

Turning the boiler off and on

To switch modes, press the winter/summer/off button, for about 1 second, in the order indicated in fig. 8.

A = Winter Mode

B = Summer Mode

C = Off Mode

To turn the boiler off, press the winter/summer/off button (detail 7 - fig. 1) repeatedly until the display shows dashes.



fig. 8- Turning the boiler off

BLUEHELIX TECH RRT H

When the boiler is turned off, the circuit board is still powered. Domestic hot water and heating are disabled. The frost protection system remains activated. To relight the boiler, press the **winter/summer/off button** (detail 7 - fig. 1) twice.



The boiler will be immediately ready in Winter and DHW mode.

The frost protection system does not work when the power and/or gas to the unit are turned off. To avoid damage caused by freezing during long shutdowns in winter, it is advisable to drain all water from the boiler, the DHW circuit and the heating system water; or drain just the DHW circuit and add a suitable antifreeze to the heating system, as prescribed in sec. 2.3.

NOTE - If the sun symbol does not appear on the **display** but the multifunction numbers are present, the boiler is in "Winter" mode.

1.4 Adjustments

ÚĽ

Winter/summer switchover

Press the **winter/Summer/off** button (detail 7 - fig. 1) until the display shows the Summer symbol (detail 10 - fig. 1): the boiler will only deliver domestic hot water. The frost protection system remains activated.



fig. 10

To reactivate the Winter mode, press the **winter/Summer/off** button (detail 7 - fig. 1) twice.



fig. 11

Heating temperature adjustment

Use the heating buttons (details 3 and 4 - fig. 1) to adjust the temperature from a min. of 20° C to a max. of 80° C.



fig. 12

DHW temperature adjustment

Use the DHW buttons (detail 1 and 2 - fig. 1) to adjust the temperature from a min. of **40°C** to a max. of **65°C**.





Room temperature adjustment (with optional room thermostat)

Using the room thermostat, set the temperature required in the rooms. If the room thermostat is not installed, the boiler will keep the system at the set system delivery setpoint temperature.

Room temperature adjustment (with optional remote timer control)

Using the remote timer control, set the required temperature in the rooms. The boiler will adjust the system water according to the required room temperature. For operation with remote timer control, please refer to the relevant instruction manual.

Tank exclusion (ECO)

Hot water tank temperature maintaining/heating can be excluded by the user. If excluded, domestic hot water will not be delivered.

The device can be deactivated by the user (**ECO** mode) by pressing the **winter/summer/off** button (detail 7 - fig. 1) for 5 seconds. In **ECO** mode the display activates the **ECO** symbol (detail 12 - fig. 1). To activate the **COMFORT** mode, press the **winter/summer/off** button again (detail 7 - fig. 1) for 5 seconds.

Sliding Temperature

When the external probe (optional) is installed, the boiler adjustment system works with "Sliding Temperature". In this mode, the heating system temperature is regulated according to weather conditions, to ensure high comfort and energy efficiency throughout the year. In particular, as the outside temperature increases the system delivery temperature decreases according to a specific "compensation curve".

With the Sliding Temperature adjustment, the temperature set with the heating buttons (details 3 and 4 - fig. 1) becomes the maximum system delivery temperature. It is advisable to set a maximum value to allow system adjustment throughout its useful operating range.

The boiler must be adjusted at the time of installation by qualified personnel. However, the user can make any further adjustments necessary to optimize comfort levels.

Compensation curve and curve offset

Press the reset **button** (detail 6 - fig. 1) for 5 seconds to access the "Sliding temperature" menu; the display shows "CU" flashing.

Use the DHW buttons (detail 1 - fig. 1) to adjust the desired curve from 1 to 10 according to the characteristic (fig. 14). By setting the curve to 0, the sliding temperature adjustment is disabled.

Press the heating buttons (detail 3 - fig. 1) to access parallel curve offset; the display shows "OF" flashing. Use the DHW buttons (detail 1 - fig. 1) to adjust parallel curve offset according to the characteristic (fig. 15).

Press the heating buttons (detail 3 - fig. 1) to access the menu "shutdown for external temperature"; the display shows **"SH"**flashing. Use the DHW buttons (detail 1 - fig. 1) to adjust the shutdown external temperature. If set to 0 the function is disabled; the range varies from 1 to 40°C. Lighting occurs when the external probe temperature is 2°C lower than the set temperature.

Press the reset button (detail 6 - fig. 1) again for 5 seconds to exit the "Sliding Temperature" menu.

If the room temperature is lower than the required value, it is advisable to set a higher order curve and vice versa. Proceed by increasing or decreasing in steps of one and check the result in the room.





Adjustments from Remote Timer Control

If the boiler is connected to the Remote Timer Control (optional), the previously described adjustments are managed as described in table 1.

Table 1

Heating temperature adjustment	Adjustment can be made from the Remote Timer Control menu and the boiler control panel.	
DHW temperature adjustment	Adjustment can be made from the Remote Timer Control menu and the boiler control panel.	
Summer/Winter Switchover	Summer mode has priority over a possible Remote Timer Control heating demand.	
Eco/Comfort soluction	On disabling DHW from the Remote Timer Control menu, the boiler selects Economy mode. In this condition, the eco/comfort button on the boiler panel is disabled.	
	By enabling DHW from the Remote Timer Control menu, the boiler selects Comfort mode. In this condition it is possible select one of the two modes on the boiler panel.	
Sliding Temperature	You can make all the adjustments by using the remote timer control.	

ЦШ

System water pressure adjustment

The filling pressure read on the boiler water gauge (detail 2 - fig. 16) with system cold must be approx 1.0 bar. If the system pressure falls below minimum values, the boiler stops and fault **F37** is displayed. Pull out the filling knob (detail 1 - fig. 16) and turn it anticlockwise to return it to the initial value. Always close it afterwards.

Once the system pressure is restored, the boiler will activate the 300-second air venting cycle indicated on the display by **Fh**.

To prevent boiler shutdown, it is advisable to periodically check the pressure on the gauge with system cold. In case of a pressure below 0.8 bar, it is advisable to restore it.

System draining

The drain faucet ring nut is located under the safety valve inside the boiler.

To drain the system, turn the ring (ref. 1 - fig. 17) counter-clockwise to open the faucet. Do not use any tools; use hands only.

To drain only the water in the boiler, first close the shut-off valves between the system and boiler before turning the ring.



Ferroli

<u>i</u>

fig. 16- Filling knob



fig. 17- Safety valve with drain faucet

2. Installation

2.1 General Instructions

BOILER INSTALLATION MUST ONLY BE PERFORMED BY QUALIFIED PERSONNEL. IN ACCORDANCE WITH ALL THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS TECHNICAL MANUAL, THE PROVISIONS OF CURRENT LAW, THE PRESCRIPTIONS OF NATIONAL AND LOCAL STANDARDS AND THE RULES OF PROPER WORKMANSHIP.

2.2 Place of installation



The combustion circuit is sealed with respect to the place of installation and therefore the unit can be installed in any room except in a garage. The place of installation must be sufficiently ventilated to prevent the creation of dangerous conditions in case of even small gas leaks. Otherwise there may be a risk of suffocation and intoxication or explosion and fire. This safety precaution is required by EEC Directive No. 2009/142 for all gas units, including so-called sealed chamber units.

The unit is designed to operate in a partially protected place, with a minimum temperature of -5°C. If provided with the special antifreeze kit, it can be used with a minimum temperature down to -15°C. The boiler must be installed in a sheltered place, for instance under the slope of a roof, inside a balcony or in a protected recess.

The place of installation must be free of flammable materials, objects and dusts or corrosive gases.

The boiler is arranged for wall mounting and comes as standard with a hooking bracket. Wall fixing must ensure stable and effective support for the generator.



If the unit is enclosed in a cabinet or mounted alongside, there must be sufficient space for removing the casing and for normal maintenance activities

2.3 Plumbing connections

Important



The safety valve outlet must be connected to a funnel or collection pipe to prevent water spurting onto the floor in case of overpressure in the heating circuit. Otherwise, if the discharge valve cuts in and floods the room, the boiler manufacturer cannot be held liable.



Before installation, flush all the pipes of the system thoroughly to remove any residuals or impurities that could affect proper operation of the unit.

In case of replacement of generators in existing installations, the system must be completely emptied and cleaned of any sludge and pollutants. For that purpose only use suitable guaranteed products for heating systems (see next section), that do not harm metals, plastics or rubber. The manufacturer declines any liability for damage caused to the generator by failure to properly clean the system.

Make the respective connections, paying attention to the symbols provided on the unit.

Plumbing kit (optional)

A kit of fittings (code 012044W0) for the hydraulic connection of the boiler to the wall is available on request.

- 7 Gas inlet
- 9 Tap water inlet
- 10 System delivery
- 11 System return



fig. 18- Plumbing kit

Antifreeze system, antifreeze fluids, additives and inhibitors

When necessary, antifreeze fluids, additives and inhibitors can be used only if the manufacturer of such fluids or additives guarantees that they are suitable and do not cause damage to the exchanger or other components and/or materials of the boiler and system. Do not use generic antifreeze fluids, additives or inhibitors that are not specific for use in heating systems and compatible with the materials of the boiler and system.

System water characteristics



BLUEHELIX TECH RRT H boilers are suitable for installation in heating systems with non-significant entry of oxygen (ref. systems "case I" EN14868). A physical separator (e.g. plate heat exchanger) must be provided in systems with continuous entry of oxygen (e.g. underfloor systems without antidiffusion pipes or open vessel), or intermittent (less than 20% of system water content).

The water within a heating system must have the characteristics required by UNI 8065, and comply with laws and regulations in force and the provisions of EN14868 (protection of metallic materials against corrosion).

The filling water (first filling and subsequent replenishment) must be clear, with hardness below 15°F and treated with suitable chemical conditioners against the initiation of corrosion, that are not aggressive on metals and plastics, do not develop gases and, in low-temperature systems, do not cause proliferation of bacterial or microbial masses.

The water in the system must be periodically checked (at least twice a year during the season when the systems are used, as required by UNI8065) and have: possibly a clear appearance, hardness below 15° F for new systems or 20° F for existing systems, pH above 7 and below 8.5, iron content (Fe) below 0.5 mg/l, copper content (Cu) below 0.1 mg/l, chloride content below 50mg/l, electrical conductivity below 200 µs/cm, and must contain chemical conditioners in a concentration sufficient to protect the system for at least one year. Bacterial or microbial loads must not be present in low temperature systems.

Only use conditioners, additives, inhibitors and antifreeze liquids declared by the producer suitable for use in heating systems and that do not cause damage to the heat exchanger or other components and/or materials of the boiler and system.

Chemical conditioners must ensure complete deoxygenation of the water, contain specific protection for yellow metals (copper and its alloys), anti-fouling agents for scale, neutral pH stabilizers and, in low-temperature systems, specific biocides for use in heating systems.

Recommended chemical conditioners:

SENTINEL X100 and SENTINEL X200 FERNOX F1 and FERNOX F3

The unit is equipped with a frost protection system that activates the boiler in heating mode when the system delivery water temperature falls below 6°C. The device is not active if the power and/or gas supply to the unit is turned off. If necessary, for system protection use a suitable antifreeze liquid that meets the same requirements as set out above and provided for by Standard UNI 8065.

In the presence of adequate chemical/physical system and feed water treatments and related high cyclicity controls able to ensure the required parameters, for industrial process applications the product can be installed in open-vessel systems with vessel hydrostatic height able to ensure compliance with the minimum operating pressure indicated in the product technical specifications.

The presence of deposits on the boiler exchange surfaces due to non-compliance with the above requirements will involve non-recognition of the warranty.

Frost protection kit for outdoor installation (optional)

In case of installation outdoors in a partially protected place, for temperatures below -5°C and down to -15°C, the boiler must be fitted with the special frost protection kit. For proper installation, please refer to the instructions in the kit.

Connection to a storage tank for domestic hot water production

The unit's electronic card is arranged for managing an external storage tank for domestic hot water production. Make the plumbing connections according to the diagram of fig. 19. Make the electrical connections as shown on the wiring diagram in fig. 58. It is necessary to use the kit code 1KWMA11W. At the next lighting, the boiler control system detects the hot water tank probe and automatically configures the DHW function, activating the display and relevant controls.



fig. 19- Diagram of connection to external hot water tank

8 Domestic hot water outlet

9 Cold water inlet

- 10 System delivery Ø 3/4"
- 11 System return Ø 3/4"

2.4 Gas connection



Before making the connection, ensure that the unit is arranged for operation with the type of fuel available.

95

Diverter valve

209 Hot water tank delivery - Ø 3/4"

210 Hot water tank return - Ø 3/4"

The gas must be connected to the corresponding union (see) in conformity with current regulations, with a rigid metal pipe or with a continuous flexible s/steel tube, installing a gas cock between the system and boiler. Make sure that all the gas connections are tight. Otherwise there may be a risk of fire, explosion or suffocation.

2.5 Electrical connections

IMPORTANT

BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION THAT REQUIRES REMOVING THE CASING, DISCONNECT THE BOILER FROM THE ELECTRIC MAINS WITH THE MAIN SWITCH.

NEVER TOUCH THE ELECTRICAL COMPONENTS OR CONTACTS WITH THE MAIN SWITCH TURNED ON! DANGER OF ELECTRIC SHOCK WITH RISK OF INJURY OR DEATH!



The unit must be connected to an efficient grounding system in accordance with applicable safety regulations. Have the efficiency and suitability of the grounding system checked by professionally qualified personnel; the Manufacturer declines any liability for damage caused by failure to earth the system.

The boiler is prewired and provided with a three-pole cable, without a plug, for connection to the electric line. The connections to the grid must be made with a permanent connection and equipped with a bipolar switch whose contacts have a minimum opening of at least 3 mm, interposing fuses of max. 3A between the boiler and the line. Make sure to respect the polarities (LINE: brown wire / NEU-TRAL: blue wire / GROUND: yellow-green wire) in the connections to the electric line.



The unit's supply cable **MUST NOT BE REPLACED BY THE USER**. If the cable gets damaged, turn the unit off and have the cable replaced only by professionally qualified personnel. In case of replacement, only use cable "HAR H05 VV-F" 3x0.75 mm2 with max. external diameter of 8 mm.

Room thermostat (optional)



ATTENTION: THE ROOM THERMOSTAT MUST HAVE VOLTAGE-FREE CON-TACTS. CONNECTING 230V TO THE ROOM THERMOSTAT TERMINALS WILL PERMANENTLY DAMAGE THE PCB.

When connecting a time control or timer, do not take the power supply for such devices from their cutoff contacts. Their power supply must be via a direct connection from the grid or with batteries, depending on the kind of device.

Accessing the electrical terminal block and fuse

Remove the front panel (*** 'Opening the front panel' on page 183 ***) to access the terminal block (**M**) and fuse (**F**) by proceeding as follows (fig. 20 and fig. 21). **The terminals indicated in fig. 21 must be with voltage-free contacts** (**not 230V**). The arrangement of the terminals for the various connections is also given in the wiring diagram in fig. 58.



fig. 20

Variable output relay LC32 card (optional - 043011X0)

The variable output relay **LC32** consists of a small card with a changeover of free contacts (closed means contact between C and NO). Operation is managed by the software.

For installation, carefully follow the instructions provided in the kit package and on the wiring diagram of fig. 58.

To use the desired function, refer to the table 2.

Parameter b07	Function LC32	Action LC32
0	Manages a secondary gas valve (default)	The contacts are closed when the gas valve (in the boiler) is powered
1	Use as an alarm output (warning light comes on)	The contacts are closed when there is an error condition (generic)
2	Manages a water loading valve	The contacts are closed until the water pressure in the hea- ting circuit is restored to the normal level (after manual or automatic topping up)
	Manages a solar 3-way valve	The contacts are closed when the DHW mode is active
3	Manages a Legionella pump (only with b01=2)	The contacts are closed when the Legionella protection is running
4	Manages a second heating pump	The contacts are closed when the heating mode is active
5	Use as an alarm output (warning light goes off)	The contacts are opened when there is an error condition (generic)
6	Indicates ignition of the burner	The contacts are closed when the flame is present
7	Manages the trap heater	The contacts are closed when the frost protection mode is active

Table 2- Settings LC32

ON/OFF (A fig. 21) configuration

Table 3- Switch A setting

DHW configuration	Parameter b06	
	b06=0	Contact open disables DHW and re-enables it if closed.
	b06=1	Contact open disables heating and displays F50. Contact closed enables heating.
b01 = 1 o 3	b06=2	The contact acts as a room thermostat.
	b06=3	Contact open displays F51 and the boiler continues to operate. It is used as an alarm.
	b06=4	The contact acts as a limit thermostat, if open it displays F53 and turns off the request.
	b06=0	Contact open puts the boiler in ECO mode. Contact closed puts the boiler in COMFORT mode.
	b06=1	Contact open disables heating and displays F50 . Contact closed enables heating.
b01 = 2 o 4	b06=2	The contact acts as a room thermostat
	b06=3	Contact open displays F51 and the boiler continues to operate. It is used as an alarm.
	b06=4	The contact acts as a limit thermostat, if open it displays F53 and turns off the request.

2.6 Fume ducts

THE BOILERS MUST BE INSTALLED IN ROOMS THAT MEET THE FUNDA-MENTAL VENTILATION REQUIREMENTS. OTHERWISE THERE IS DANGER OF SUFFOCATION OR INTOXICATION.

READ THE INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING THE UNIT.

ALSO FOLLOW THE DESIGN INSTRUCTIONS.

IN CASE OF PRESSURES ABOVE 200 Pa INSIDE THE FUME EXHAUST PI-PES, CLASS "H1" FLUES MUST BE USED.

Important

The unit is "type C" with sealed chamber and forced draught; the air inlet and fume outlet must be connected to one of the following extraction/suction systems. Before installation, check and carefully observe the above prescriptions. Also, comply with the provisions concerning the positioning of wall and/or roof terminals and the minimum distances from windows, walls, vents, etc.

Installation type C10

In case of flues under pressure in a collective flue, before installation and at subsequent maintenance operations, close the fume discharge duct coming from the flue. OTHERWISE THERE IS DANGER OF SUFFOCATION DUE TO PRO-DUCTS OF COMBUSTION ESCAPING INTO THE BOILER ROOM.

Installation of the boiler according to type C10 must be carried out by specialist personnel doing the calculations required by current regulations in compliance with the maximum positive pressure of the flue and the boiler.



fig. 22 - Examples of connection with coaxial pipes (> = Air / + = Fumes)

For coaxial connection, fit the unit with one of the following starting accessories. For the wall hole dimensions, refer to the figure on the cover. Any horizontal sections of the fume exhaust must be kept sloping slightly towards the boiler, to prevent possible condensate from flowing back towards the outside and causing dripping.



fig. 23- Starting accessories for coaxial ducts

Table 4- Max. length coaxial ducts

	Coaxial 60/100	Coaxial 80/125	
Max. permissible length (horizontal)	7 m	20 m	
Max. permissible length (vertical)	8 m	20 11	
Reduction factor 90° bend	1 m	0.5 m	
Reduction factor 45° bend	0.5 m	0.25 m	

Ferroli

Connection with separate pipes



fig. 24- Examples of connection with separate pipes (□> = Air / ➡ = Fumes)

Table 5 - Typology

Туре	Description
C1X	Wall horizontal exhaust and intake. The inlet/outlet terminals must be concentric or close enough to be undergo similar wind con- ditions (within 50 cm)
C3X	Roof vertical exhaust and intake. Inlet/outlet terminals like for C12
C5X	Wall or roof exhaust and intake separate or in any case in areas with different pressures. The exhaust and intake must not be positioned on opposite walls.
C6X	Intake and exhaust with separately certified pipes (EN 1856/1)
B2X	Intake from installation room and wall or roof exhaust M IMPORTANT - THE ROOM MUST BE PROVIDED WITH APPROPRIATE VENTILATION

For the connection of separate ducts, fit the unit with the following starting accessory:



fig. 25- Starting accessory for separate ducts

Before installation, make sure the maximum permissible length has not been exceeded, by means of a simple calculation:

- 1. Establish the layout of the system of split flues, including accessories and outlet terminals.
- Consult table 7 and identify the losses in m_{eq} (equivalent meters) of every component, according to the installation position.
- 3. Check that the sum total of losses is less than or equal to the maximum permissible length in table 6.

Table 6- Max. length separate ducts

	Max. permissible length	70 m _{eq}
--	-------------------------	--------------------

Table 7- Accessories

		Losses in m _{eq}				
					Air Fume e	
				intake	Vertical	Horizontal
	PIPE	1 m M/F	1KWMA83W	1.0	1.6	2.0
	BEND	45° M/F	1KWMA65W	1.2		1.8
		90° M/F	1KWMA01W	1.5		2.0
	PIPE SECTION	with test point	1KWMA70W	0.3		0.3
Ø 80	TERMINAL	air, wall	1KWMA85A	2.0		-
		fumes, wall with antiwind	1KWMA86A	-		5.0
	FLUE	Split air/fumes 80/80	010027X0	-	12.0	
		Fume outlet only Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-	4.0	
	PIPE	1 m M/F	1KWMA89W		6.0	
<i>a</i> 60	BEND	90° M/F	1KWMA88W		4.5	
00 0	REDUCTION	80/60	041050X0		5.0	
	TERMINAL	fumes, wall with antiwind	1KWMA90A		7.0	
	PIPE	1 m M/F	041086X0			12
Ø 50	BEND	90° M/F	041085X0			9
	REDUCTION	80/50	041087X0			10
	\land	ATTENTION: CONSIDER THE HIGH PRESSURE LOSSES OF Ø50 and Ø60 ACCESSORIES; USE THEM ONLY IF NECESSARY AND AT THE LAST FUME EXHAUST SECTION.				

EN



ALL D

Use of Ø50 and Ø60 flexible pipe (for ducting only)

The chart includes the starting accessories code 041087X0 for Ø50 and code 041050X0 for Ø60.

Up to 4 m. of Ø80 mm flue can be used between the boiler and the passage with reduced width (Ø50 or Ø60), and up to 4 m. of Ø80 mm flue on the intake (with max. length of Ø50 and Ø60 flues).



fig. 26

To use this width, follow the instructions below.

Access the **SC** menu (follow the instructions given in par. ""Sc" - Combustion Control Parameters Menu" on page 179) and bring the parameter **SC04** to a value corresponding to the length of the flue used.



fig. 27- Chart for flue parameter choice

Connection to collective flues



fig. 28- Examples of connection to collective flues (= Air / = Fumes)



fig. 29- Connection examples - system C10 and C11 (

Ferroli

Table 8- Typology

Туре	Description
C10	Unit connected through its ducts to a system of common flue pipes under pressure obtained in the structure
C11	Unit connected through its ducts to a system of common flue pipes under pressure
C2X	Intake and exhaust in common flue (intake and exhaust in same flue)
C4X	Intake and exhaust in common and separate flues, but undergoing similar wind conditions
C8X	Exhaust in single or common flue and wall intake
B3X	Intake from installation room by means of concentric duct (that encloses the exhaust) and exhaust in common flue with natural draft
	☆IMPORTANT- THE ROOM MUST BE PROVIDED WITH APPROPRIATE VENTILATION
C93	Exhaust to a vertical terminal and intake from existing flue.

If the boiler is to be connected **BLUEHELIX TECH RRT H** to a collective flue or to a single flue with natural draft, the flue or chimney must be expressly designed by professionally qualified technical personnel in conformity with current regulations and be suitable for sealed chamber units equipped with fan.

ONLY FOR THE ITALIAN MARKET

According to Art. 5 Para. 2,. f) and g) of Min. Decree 37/08, gas systems, chimneys, flues and smoke systems with a capacity of over 50 kW and in any case all multiple flues installed in Italy must be designed by a Professional registered in the appropriate professional registers.

Backflow preventer valve

The boiler **BLUEHELIX TECH RRT H** is equipped as standard with a backflow preventer valve (anti-backflow system), therefore it can be connected **to a positive**pressure collective flue system, only if using G20 gas.

In case of C10-type boiler installation, apply the relevant white adhesive plate (included in the document bag supplied with the unit) in a CLEARLY VISIBLE PLACE on the FRONT PANEL.

After installation, check the tightness of the fumes and gas circuit.

OTHERWISE THERE IS DANGER OF SUFFOCATION DUE TO THE EMISSION OF COMBUSTION FUMES.

2.7 Condensate drain connection

IMPORTANT

The boiler has an internal trap for draining condensate. Install the hose "B" by pressing it into place. Before commissioning, fill the trap with approx. 0.5 L of water and connect the hose to the disposal system.

Drains connected to the drainage system must be resistant to acidic condensate.

If the condensate drain is not connected to the waste water drainage system, a neutralizer must be installed.

Δ ATTENTION: THE UNIT MUST NEVER BE OPERATED WITH THE TRAP EMPTY!

OTHERWISE THERE IS A DANGER OF SUFFOCATION DUE TO THE EMIS-SION OF COMBUSTION FUMES.

THE CONDENSATE DRAIN MUST BE CONNECTED TO THE DRAINAGE SYS-TEM IN SUCH A WAY THAT THE LIQUID CONTAINED CANNOT FREEZE.



fig. 30- Condensate drain connection

3. Service and maintenance

ALL ADJUSTMENTS DESCRIBED IN THIS CHAPTER CAN ONLY BE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSONNEL.

3.1 Adjustments

Gas conversion

The unit can work with 2nd or 3rd family gas, as clearly indicated on the packaging and on the technical data plate. If the unit has to be used with gas different from the preset type, it is necessary to operate as follows:

- 1. Switch off the power and turn off the gas.
- 2. Remove the front panel (see *** 'Opening the front panel' on page 183 ***).
- 3. Turn the throttle (fig. 32) according to the position indicated in the table 9.
- 4. Apply near technical data plate the label for the LPG gas, contained in the document bag.
- 5. Refit the front panel and switch on the power to the boiler.
- 6. Change the parameter for the type of gas:
 - Put the boiler in standby mode and press the **Reset** button (detail 6 fig. 1) for 10 seconds.
 - The display shows 100 and "co" blinking; press the "Heating +" button (detail 4 fig. 1) until setting and displaying 120.
 - Then press the "DHW +" button (detail 2 fig. 1) until setting 123.
 - Press the Reset button (detail 6 fig. 1) once.
 - The display shows tS blinking; press the "Heating +" button (detail 4 fig. 1) once.
 - The display shows Sc blinking; press the Reset button (detail 6 fig. 1) once.
 - The display shows Sc alternating with 01 blinking;
 - Press the DHW buttons to set the parameter as per table 9.
 - press the "Heating +" button (detail 4 fig. 1).
 - The display shows Sc alternating with 02 blinking;
 - Press the Reset button (detail 6 fig. 1) for 10 seconds; the boiler returns to standby mode. The fan will be activated for about 20 seconds.
 - Turn on the gas.

7. MAKE SURE THE FRONT CASING IS CLOSED AND THAT THE INTAKE/FUME EXHAUST DUCTS ARE COM-PLETELY ASSEMBLED

Put the boiler in heating or DHW mode for at least 2 minutes. During this time the boiler performs a calibration and the flame symbol blinks on the display. The end of calibration is indicated by the steady flame symbol on the display. Proceed with checking the combustion values (see the next paragraph).

Table 9-	THROTTLE	position	and	parameter	settina
		poontion	ana	paramotor	ootting

Gas family	Gas type	Throttle position	Parameter setting
2 nd	G20 - G25 - G27 - G25.1 - G25.3	1	nA
2 nd	G230	1	LP
3 rd	G30 - G31	2	LP



fig. 31

fig. 32

Checking the combustion values

MAKE SURE THE FRONT CASING IS CLOSED AND THE INTAKE/FUME EXHAUST DUCTS ARE COMPLETELY ASSEMBLED.

- Put the boiler in heating or DHW mode for at least 2 minutes. During this period if the flame symbol flashes on the display, it means that the boiler is performing a calibration. Wait until the flame becomes steady (end of calibration).
 Activate the TEST mode (see *** 'TEST mode activation' on page 176 ***).
- By means of a combustion analyzer, connected to the points located on the starting accessories above the boiler, check that the CO2 content in the fumes, with boiler working at maximum and minimum output, matches that given in the following table.

Cas	Case studies		G30/G31	G230
Α	New boiler (first ignition/conversion or electrode replacement)	7.5%-9.9%	9%-11.5%	9%-11.5%
в	Boiler with at least 500 hours of operation	9%+/-0.8	10%+/-0.8	10%+/-0.8

4. If the combustion values do not match, perform the **100% calibration** as described in the following paragraph.

5. Case A: if the values still do not match, do not activate other calibrations, as the system needs to work longer to be able to self-adapt.

6. Case B: if the values still do not match yet, proceed with activation of the parameter SC12 or SC13, depending on the type of adjustment necessary (see *** "Sc" - Combustion Control Parameters Menu' on page 179 ***)

100% calibration

IMPORTANT: DURING THE AUTOMATIC CALIBRATION PROCEDURE AND CHECK OF THE CO $_2$ VALUE, THE FRONT CASING OF THE BOILER MUST BE CLOSED AND THE INTAKE/FUME EXHAUST DUCTS COMPLETELY ASSEMBLED.

ĺĽÌ

100% calibration, manual

Calibration procedure.

- Put the boiler (preferably) in heating mode or else in DHW mode. Press the **Reset** button (detail 6 fig. 1) for 10 seconds.
- The display shows 100 and the text "Co" flashing; press the "Heating +" button (ref. 4 fig. 1) to set and view 120.
- Then press the "DHW +" button (ref. 2 fig. 1) to set 123.
- Press the Reset button (ref. 6 fig. 1) once.
- The display shows Ts flashing; press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) once.
- The display shows Sc flashing; press the reset button once.
- The display shows Sc alternating with 01 flashing;
- Press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) until displaying Sc alternately with 15 flashing;
- Press the "DHW +" button and the display shows "00";
- Press the "DHW +" button and the display shows "01";
- Press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) and the 100% calibration mode will activate, displaying the message "CA " and "LI" alternating.
- After calibration, the display will show Sc alternating with 15 flashing.
- Press Reset (ref. 6 fig. 1) for 10 seconds to exit the **Sc** menu.

100% calibration, automatic

Automatic calibration can take place in some cases in the absence of a DHW or heating demand or after a reset due to a fault and is indicated on the display by the flashing flame symbol.

Loading parameters with "BCC KEY"

The "BCC KEY" device allows the updating of combustion parameters for boiler type.

It is used in case of replacement of the PCB of some boiler models.

To use the "BCC KEY", refer to the instructions contained in the kit code 3980H730.

TEST mode activation

Perform a heating or DHW demand.

Press the heating buttons (detail 3 and 4 - fig. 1) together for 5 seconds to activate **TEST mode**. The boiler lights at the maximum heating power set as described in the following section.

The heating and DHW symbols (fig. 33) flash on the display; the heating power will appear alongside.



fig. 33- TEST mode (heating power = 100%)

Press the heating buttons (details 3 and 4 - fig. 1) to increase or decrease the power (Minimum=0%, Maximum=100%). By pressing the DHW "-" **button** (detail 1 - fig. 1), boiler output is immediately adjusted to minimum (0%). Wait about 1 minute for stabilisation.

By pressing the DHW "+" button (detail 2 - fig. 1), boiler output is immediately adjusted to maximum (100%).

If the TEST mode is activated and enough hot water is drawn to activate the DHW mode, the boiler remains in TEST mode but the 3-way valve goes to DHW.

To deactivate the TEST mode, press the heating buttons simultaneously (details 3 and 4 - fig. 1) for 5 seconds.

The TEST mode is automatically disabled in any case after 15 minutes or on stopping of hot water drawing (if enough hot water is drawn to activate DHW mode).

Heating power adjustment

To adjust the heating power, switch the boiler to TEST mode (see sec. 3.1). Press the heating buttons detail 3 - fig. 1 to increase or decrease the power (min. = 00 - max. = 100). Press the **reset** button within 5 seconds and the max. power will remain that just set. Exit TEST mode (see sec. 3.1).

Service menu

ONLY QUALIFIED PERSONNEL CAN ACCESS THE SERVICE MENU AND MODIFY PARAMETERS.

The card Service Menu is accessed by pressing the Reset button for 10 seconds.

The display will show: "100" and the message "co" flashing.

Then set "103" with the DHW buttons, with the heating buttons set "123" and confirm by pressing the Reset button.

Five submenus are available: press the Heating buttons to select, in increasing or decreasing order, "tS", "sC", "In", "Hi" or "rE".

To enter the selected menu, press the **reset** button once.

"tS" - Transparent Parameters Menu

Press the Heating buttons to scroll the list of parameters in increasing or decreasing order. Press the DHW buttons to view or modify the value of a parameter: the change will be automatically saved.

Contents	Description	Range	Default	
b01	Boiler type selection	 1 = BITHERMAL INSTANTANEOUS 2 = MONOTHERMAL HEATING only (also with OPTIONAL STORAGE TANK) 3 = MONOTHERMAL COMBI 4 = MONOTHERMAL with STORAGE TANK 	2	
b02	Exchanger type	1 ÷ 4	3	
b03	Absolute Maximum Heating Power	0 ÷ 100% (Do not modify the value)	BLUEHELIX TECH RRT 30 H = 85% BLUEHELIX TECH RRT 34 H = 100%	
b04	System water pressure protec- tion selection	0 = Pressure switch 1 = Pressure transducer	0	
b05	Summer / Winter function	0 = WINTER - SUMMER - OFF 1 = WINTER - OFF	0	
b06	Variable input contact operation selection	0 = Continuous Comfort 1 = System thermostat 2 = Second room thermostat 3 = Warning/Notification 4 = Safety thermostat	2	3
b07	Relay card LC32 operation selec- tion	0 = External gas valve 1 = Alarm 2 = System loading solenoid valve 3 = Legionella pump 4 = Second heating pump 5 = Alarm2 6 = Burner On 7 = Frost protection active.	0	
b08	No effect on adjustment	0-24 hours (time for temporary deactivation of comfort mode without drawing)	24 hours	
b09	Fault 20 status selection	0 = Deactivated 1 = Enabled (Only for versions with pressure transducer)	0	
b10	Not implemented			-
b11	Storage tank preparation mode	0 = Fixed primary 1 = Linked to setpoint 2 = Ramp	0	
b12	Priority override - Activation	0-255 minutes	30	
b13	Priority override - Deactivation	0-255 minutes	15	1

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

Contents	Description	Range	Default
b14	Pump antiblock operation time	0-20 seconds	5
b15	No effect on adjustment	0 = Flow. (450 imp/l) 1 = Flow. (700 imp/l) 2 = Flow. (190 imp/l)	2
b16	Fan frequency in standby mode	0-100%	0%
b17	Summer/Winter symbol	0 = Disabled 1 = Enabled	0
b18	No effect on adjustment	0-100L/min/10	25
b19	No effect on adjustment	0-100L/min/10	20
b20	Flue material selection	0 = Standard 1 = PVC 2 = CPVC	0
b21	PVC flue maximum temperature	60-110°C	88°C
b22	CPVC flue maximum tempera- ture	60-110°C	93°C
b23	Standard flue shutdown maxi- mum temperature	60-110°C	100°C
b24	PVC flue shutdown maximum temperature	60-110°C	93°C
b25	CPVC flue shutdown maximum temperature	60-110°C	98°C
b26	Flow temperature limit in automa- tic calibration	25°C ÷ 55°C	30°C
b27	Maximum temperature during calibration in DHW mode	75°C ÷ 95°C	80°C
b28	Flowmeter sensitivity factor	0 ÷ 60 (0 = disabled)	20
b29	Restoring Factory Values	Change the value from 0 to 10 by pressing the " DHW + " button. Con- firm by pressing the " heating + " button.	-
P30	Heating ramp	1-20°C/minute	4°C/minute
P31	Virtual setpoint min. temperature	0 = Deactivated 1-80°C	0
P32	Heating standby time	0-10 minutes	4
P33	Heating Post-Circulation	0-255 minutes	15
P34	Pump operation	0-3 = Operation strategy	2
P35	Modulating pump min. speed	30-100%	30%
P36	Modulating pump start speed	90-100%	90%
P37	Modulating pump max. speed	90-100%	100%
P38	Pump deactivation temperature during Post-Circulation (b01=2)	0-100°C	55°C
P39	Pump activation hysteresis tem- perature during Post-Circulation	0-100°C	25°C
P40	Heating user max. setpoint	20-90°C	80°C
P41	Max. output in heating	0-100%	80%
P42	Legionella protection	0-7=Days of activation (1 = Once every 24 hours / 7= Once every 168 hours)	0=No protection
P43	Storage tank hysteresis	0-60°C	2°C
P44	Primary setpoint	70-85°C (Primary circuit temperature adjustment in DHW)	80°C
P45	DHW standby time	30-255 seconds	120
P46	DHW user max. setpoint	40-70°C	65°C
P47	DHW pump Post-Circulation	0-255 seconds	30
P48	DHW maximum power	0-100%	94%
P49	Not implemented		

Contents	Description	Range	Default	
P50	Not implemented			
P51	Setpoint deltaT	0-20°C	0°C	
P52	DHW ramp	1-20°C/minute	5°C/minute	
P53	No effect on adjustment	0-255 seconds	0	1
P54	Heating deltaT temperature adjustment	0-60°C	18°C	
P55	Primary exchanger protection temperature	0-150°C	43°C	
P56	System min. pressure value	0-8bar/10 (Only for boilers with water pressure sensor)	4 bar/10	
P57	System nominal pressure value	5-20bar/10 (Only for boilers with water pressure sensor)	7 bar/10	
P58	Exchanger protection interven- tion	0=No F43, 1-15=1-15°C/second	10°C/second	
P59	Heating hysteresis after ignition	6-30°C	10°C	
P60	Timer for heating hysteresis after ignition	60-180 seconds	60	
P61	Pump deactivation with Open- Therm (ATTIVE ONLY WITH FW 3)	0-1	0	5

Notes:

- 1. Parameters with more than one description vary their function and/or range in relation to the setting of the parameter given in brackets.
- 2. Parameters with more than one description are reset to the default value if the parameter given in brackets is modified.
- 3. The Maximum Heating Power parameter can also be modified in Test Mode.

Press the Reset button to return to the Service Menu. Press the Reset button for 20 seconds to exit the card Service Menu, or exiting occurs automatically after 15 minutes.

"Sc" - Combustion Control Parameters Menu

ONLY QUALIFIED PERSONNEL CAN ACCESS THE "SC" MENU AND MODIFY THE RELEVANT PARAMETERS.

Press the Heating buttons to scroll the list of parameters in increasing or decreasing order. Press the DHW buttons to view or modify the value of a parameter. To save the edited parameter press either the **heating**"+" or "-" button (details 3 and 4 - fig. 1).

Contents	Description	Functional description	Range	Default
Sc01	Gas type selection	Allows the change of gas type. See "Gas conversion" on page 174	na / LP	na
Sc02	Ignition gas calibration	Allows the amount of gas to be increased or decreased in the ignition phase in case of difficult starting.	-9 ÷ 20	0
Sc03	Ignition power	Allows the fan speed to be increased or decreased in the ignition phase in case of difficult starting.	-16 ÷ 14	0
Sc04	Flue length	Allows the boiler to be arranged according to the width and length of the flue used. To be used only with Ø50 or Ø60 flues. See fig. 27.	-2 ÷ 13	0
Sc05	Minimum power calibration	Allows the minimum power to be increased, if neces- sary.	0 ÷ 25	0
Sc06	Minimum gas valve calibration	Self-adaptive parameter. DO NOT MODIFY.		
Sc07	Flame ionization signal	Displays the actual ionization current signal.	Read only	
Sc08	Current power ref. DHW	Displays the actual power referred to maximum power in DHW.	Read only	
Sc09	MAX ionization value	Displays the maximum ionization value reached.	Read only	
Sc10	Minimum ionization value during ignition	Displays the minimum ionsation value reached during the ignition phase.	Read only	

Ferroli

Contents	Description	Functional description	Range	Default
Sc11	Ignition time	Displays the time from fan activation to ionization.	Read only	
Sc12*	Ionization reduction value (BASE)	Allows the adjustment of CO ₂ at the same time as maximum and minimum power, translating the entire value curve.	-5 ÷ 10	0
Sc13**	Ionization reduction value (min.)	Allows the adjustment of CO ₂ at minimum power.	-5 ÷ 10	0
Sc14	Internal error K1	Displays the SCOT system error code.	Read only	
Sc15	100% CALIBRATION	Allows 100% Calibration (see "100% calibration" on page 175) when replacing some components (see "Extraordinary maintenance and replacement of com- ponents" on page 184)	0 - CAL	0
Sc16	DO NOT MODIFY.			

PARAMETERS "SC12" AND "SC13" MUST BE MODIFIED, IF STRICTLY NECESSARY, BY QUALIFIED PERSON-NEL AND ONLY WHEN THE CO₂ VALUES ARE OUTSIDE THE RANGE INDICATED IN "- Technical data table" on page 197. CARRY OUT THE PROCEDURE AFTER AT LEAST 500 HOURS OF BOILER OPERATION.

* **SC12** regulates the CO_2 at the same time at maximum and minimum power. By increasing the parameter value the CO_2 decreases; by decreasing the parameter value the CO_2 increases.

** **SC13** regulates the CO_2 at minimum power. By increasing the parameter value the CO_2 decreases; by decreasing the parameter value the CO_2 increases.

Procedure for modifying parameter SC12:

- Put the boiler in heating or DHW mode and press the **reset** button (ref. 6 fig. 1) for 10 seconds.
- The display shows 100 and the text "Co" flashing; press the "Heating +" button (ref. 4 fig. 1) to set and view 120.
- Then press the "DHW +" button (ref. 2 fig. 1) to set 123.
- Press the **reset** button (ref. 6 fig. 1) once.
- The display shows Ts flashing; press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) once.
- The display shows **Sc** flashing; press the **reset** button once.
- The display shows Sc alternating with 01 flashing;
- Press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) until displaying Sc alternately with 15 flashing;
- Press the "DHW +" button and the display shows "00";
- Press the "DHW +" button until the display shows "02";
- Press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) to confirm and the 100% calibration mode will activate displaying the message "CA" and "LI" alternating.
- after just over a minute the calibration mode will end and the display will show "C" alternating with "12" with the continuous flame symbol.
- press the "DHW +" or "DHW -" button to set the "SC12" parameter value to the value that allows CO₂ optimization.
- press the "heating +" button to confirm the value. The display shows "Sc" alternating with "15".
- Press the Reset button to return to the Service Menu. Press the Reset button for 10 seconds to exit the card Service Menu, or exiting occurs automatically after 15 minutes
- put the boiler in TEST mode and check the CO₂ value at maximum and minimum power with an analysis instrument.

Procedure for modifying parameters SC12 and SC13:

- Put the boiler in heating or DHW mode and press the Reset button (ref. 6 fig. 1) for 10 seconds.
- The display shows 100 and the text "Co" flashing; press the "Heating +" button (ref. 4 fig. 1) to set and view 120.
- Then press the "DHW +" button (ref. 2 fig. 1) to set 123.
- Press the **Reset** button (ref. 6 fig. 1) once.
- The display shows Ts flashing; press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) once.
- The display shows Sc flashing; press the reset button once.
- The display shows Sc alternating with 01 flashing;
- Press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) until displaying Sc alternately with 15 flashing;
- Press the "DHW +" button and the display shows "00";
- Press the "DHW +" button until the display shows "03";
- Press the "heating +" button (ref. 4 fig. 1) to confirm and the 100% calibration mode will activate displaying the message "CA" and "LI" alternating.
- after just over a minute the calibration mode will end and the display will show "C" alternating with "12" with the continuous flame symbol.
- press the "DHW +" or "DHW -" button to set the "SC12" parameter value to the value that allows CO₂ optimisation.
- press the "heating +" button to confirm the value. The display shows "CA" and "LI" alternately to indicate that a further calibration is being performed.
- after just over a minute the calibration mode will end and the display will show "C" alternating with "15" with the continuous flame symbol.
- press the "DHW +" or "DHW -" button to set the "SC13" parameter value to the value that allows CO₂ optimization.
- press the "heating +" button to confirm the value. The display "SC" appears alternately to "15".
- Press the Reset button to return to the Service Menu. Press the Reset button for 10 seconds to exit the card Service Menu, or exiting occurs automatically after 15 minutes
- put the boiler in TEST mode and check the CO₂ value at maximum and minimum power with an analysis instrument.

"In" - Information Menu

12 pieces of information are available.

Press the Heating buttons to scroll the list of information in increasing or decreasing order. Press the DHW buttons to display the value.

Con- tents	Description	Range
t01	NTC Heating sensor (°C)	0÷125 °C
t02	NTC Return sensor (°C)	0÷125 °C
t03	NTC DHW sensor (°C)	0÷125 °C
t04	NTC External sensor (°C)	+70 ÷ -30°C (negative values flash)
t05	NTC Fume sensor (°C)	0÷125 °C
F06	Actual fan rpm	00÷120 x100RPM
L07	Actual burner power (%)	00%=Min., 100%=Max.
F08	Actual DHW drawing (I/min/10)	00÷99 l/min/10
P09	Actual system water pressure (bar/10)	00=With Pressure switch open, 14=With Pressure switch open, 00-99 bar/10 with Pressure transducer
P10	Actual modulating pump speed (%)	00÷100%
P11	Burner operating hours	00÷99 x 100 hours
F12	Flame status	00÷255

Notes:

1. In case of damaged sensor, the card displays hyphens.

Press the Reset button to return to the Service Menu. Press the Reset button for 10 seconds to exit the card Service Menu, or exiting occurs automatically after 15 minutes.

"Hi" - History Menu

The card can store the last 8 faults: the History datum item H1 represents the most recent fault that occurred, whereas the History datum item H08 represents the least recent.

The codes of the faults saved are also displayed in the relevant menu of the Remote Timer Control.

Press the Heating buttons to scroll the list of faults in increasing or decreasing order. Press the DHW buttons to display the value.

Press the Reset button to return to the Service Menu. Press the Reset button for 10 seconds to exit the card Service Menu, or exiting occurs automatically after 15 minutes.

"rE" - History Reset

Press the Winter/Summer/Off-On button for 3 seconds to delete all faults stored in the History Menu: the card automatically exits the Service Menu, in order to confirm the operation.

Press the Reset button for 10 seconds to exit the card Service Menu, or exiting occurs automatically after 15 minutes.

Ferroli

3.2 Commissioning

Before lighting the boiler

- · Check the tightness of the gas system.
- Check correct prefilling of the expansion vessel.
- Fill the hydraulic system and make sure that all air contained in the boiler and the system has been vented.
- Make sure there are no water leaks in the system, DHW circuits, connections or boiler.
- Make sure there are no flammable liquids or materials near the boiler.
- Check correct connection of the electrical system and efficiency of the grounding system.
- Make sure the gas valve is adjusted for the gas to be used (see *** '- THROTTLE position and parameter setting' on page 175 *** and fig. 32 on page 175 of cap. 3.1 "Adjustments").
- Fill the trap (see cap. 2.7 "Condensate drain connection").



IF THE ABOVE INSTRUCTIONS ARE NOT OBSERVED THERE MAY BE RISK OF SUFFOCATION OR POISONING DUE TO GAS OR FUMES ESCAPING; DANGER OF FIRE OR EXPLOSION. ALSO, THERE MAY BE A RISK OF ELEC-TRIC SHOCK OR FLOODING THE ROOM.

First boiler ignition

- Make sure there is no demand from the room thermostat.
- Turn on the gas and electrically power the boiler; the display will show the software version number and then Fh and FH air venting cycle (see cap. 1.3 "Connection to the power supply, switching on and off" on page 155).
- At the end of the FH cycle, the display will show the winter mode screen (fig. 8), make the temperature adjustments: heating flow and DHW outlet (fig. 12 and fig. 13).
- Check if the flue parameter value (""Sc" Combustion Control Parameters Menu" on page 179) is suitable for the length of flue installed.
- In case of gas change (G20 G30 G31), check if the relevant parameter is suitable for the type of gas present in the supply system (""Sc" - Combustion Control Parameters Menu" on page 179 and cap. 3.1 "Adjustments" on page 174).
- Put the boiler in DHW or heating mode (see cap. 1.3 "Connection to the power supply, switching on and off" on page 155).
- In Heating mode, carry out a demand: the display shows the radiator symbol and the actual heating system temperature; when the flashing flame symbol appears, the burner is lit and the system is performing the calibration. Wait for the end of calibration, indicated by the steady flame symbol.
- DHW mode active (by drawing hot water): the faucet symbol appears and the actual DHW temperature is displayed; when the flashing flame symbol appears it means that the burner is lit and the system is calibrating; wait for the end of calibration which will be indicated with the steady flame symbol.
- Carry out the fuel check as described in par. "Checking the combustion values" on page 175.
- Check that the gas supply pressure ahead of the unit complies with the technical data table or in any case the tolerance provided for by the regulations.

3.3 Maintenance

IMPORTANT



ALL MAINTENANCE WORK AND REPLACEMENTS MUST BE CARRIED OUT BY SKILLED QUALIFIED PERSONNEL.

Before carrying out any operation inside the boiler, disconnect the power and close the gas cock upstream. Otherwise there may be a danger of explosion, electric shock, suffocation or poisoning.

Opening the front panel

Some internal components of the boiler can reach temperatures high enough to cause severe burns.Before carrying out any operation, wait for these components to cool or else wear suitable gloves.

To open the boiler casing:

- 1. Partially undo the screws A (see fig. 34).
- 2. Pull the panel **B** towards you and release it from the upper fastenings.



fig. 34- Front panel opening

On this unit, the casing also acts as a sealed chamber. After any operation involving opening the boiler, carefully check the correct refitting of the front panel and its seal.

Proceed in reverse order to refit the front panel. Make sure it is correctly hooked to the upper fastenings and is correctly positioned at the sides. When tightened, the head of screw "A" must not be below the lower fold (see fig. 35).



fig. 35 - Correct position of front panel

Ferroli

Periodical check

To ensure proper operation of the unit over time, have qualified personnel carry out a yearly inspection, providing for the following checks:

- The control and safety devices (gas valve, flow meter, thermostats, etc.) must function correctly.
- · The fume exhaust circuit must be perfectly efficient.
- The sealed chamber must be tight.
- · The air-fume end piece and ducts must be free of obstructions and leaks
- The burner and exchanger must be clean and free of deposits. Use suitable brushes for cleaning. Never use chemical products.
- The electrode must be properly positioned and free of scale.
- The electrode can be cleaned of incrustations only with a non-metallic brush, and must NOT be sanded.
- · The gas and water systems must be tight.
- The water pressure in the system when cold must be approx. 1 bar; otherwise bring it to that value.
- The circulating pump must not be blocked.
- The expansion tank must be filled.
- · The gas flow and pressure must match that given in the respective tables.
- The condensate evacuation system must be efficient with no leakage or obstructions.
- The trap must be full of water.
- · Check the quality of the water in the system.
- · Check the condition of the insulation of the exchanger.
- · Check the gas connection between the valve and Venturi.
- Replace the burner gasket if damaged.
- At the end of the check, always check the combustion parameters (see "checking the combustion values").

Extraordinary maintenance and replacement of components

After replacing the gas valve, burner, electrode and circuit board, it is necessary to carry out the 100% calibration (see "100% calibration" on page 175). Then follow the instructions in par. "Checking the combustion values" on page 175.

BLUEHELIX TECH RRT H



fig. 36- Gas valve replacement

• Disconnect the power supply and turn off the gas cock ahead of the valve.

Ferroli

٩đ

- Disconnect the connectors
- Disconnect the gas supply pipe
- Undo the screws "1"
- Remove the clamp "2"
- Remove the gas valve
- Then undo the screws "4"
- Fit the new valve, carrying out the above steps in reverse order.

Refer to the instruction sheet included in the kit when replacing the gas diaphragm.



fig. 37- Gas diaphragm replacement

Circulating pump

Before carrying out the following instructions it is advisable to protect the room and the boiler's electrical box against accidental water spillage.



fig. 38

fig. 39

fig. 40

- Disconnect the power supply and close the gas cock ahead of the valve.
- Electrically disconnect the circulating pump, releasing the connections by raising the detail "1" in fig. 38.
- Drain the water in the boiler (see "System draining" on page 159).
- Unscrew and remove the circulating pump motor assembly (fig. 40)





Replacing the main exchanger



Before carrying out the following instructions it is advisable to protect the room and the boiler's electrical box against accidental water spillage.



fig. 41- Main exchanger

- · Disconnect the power supply and close the gas cock ahead of the valve
- Disconnect the fume sensor connector
- Disconnect the fan connector
- Disconnect the connector of the ignition electrode connected to the board.
- Drain the water from the boiler heating circuit.
- Remove the flue connection (concentric or accessory for separate ducts)
- Remove the fan
- · Remove the clips of the two pipes on the exchanger, pump and hydraulic unit
- Remove the 2 top screws "5" securing the exchanger to the frame (fig. 41)
- · Loosen the 2 bottom screws "5" securing the exchanger to the frame (fig. 41)
- Remove the exchanger
- Fit the new exchanger on the bottom screws "5"
- For assembly, proceed in reverse order

Disassembling the burner and cleaning the exchanger



- Disconnect the power supply and close the gas cock ahead of the valve.
- Undo the 5 screws securing the exchanger cover.
- Undo the 3 screws securing the burner.
- Check the correct distance of the electrodes.
- To clean the exchanger, it is advisable to remove the electrode (see fig. 45)
- Clean the inside of the exchanger with the accessories indicated in fig. 42. **Do not use metal brushes which could damage the exchanger.**

Ferroli

Exchanger insulation replacement



- Disconnect the power supply and close the gas tap upstream of the valve.
- Remove the cover of the heat exchanger and the burner (see fig. 42).
- Pull out the electrode "1".
- Rotate the insulating disc "2" and remove it.

Fan





- Disconnect the power supply and close the gas cock ahead of the valve.
- Remove the connector from the fan
- Remove the gas pipe clamp "1" and undo the screws "2".
- Remove the fan electrical connections and then the fan.

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

Replacing the circuit board





- Disconnect the power supply and close the gas cock ahead of the valve.
- After rotating the panel, lift the cover by operating on the tabs "2".
- Remove all the electrical connectors
- Raise the board by operating on the side tabs "4".
- Insert the new board and reconnect the electrical connections.

To update the circuit board data, use the "KEY" device, following the instructions attached to the kit.

Replacing the electrode and maintenance



- Disconnect the power supply and turn off the gas cock ahead of the valve.
- Electrically disconnect the electrode and remove it by undoing the screws "1".
- Remove the exchanger cover and remove the burner (see fig. 42).
- Clean the electrode (see fig. 42).
- Refit the clean or new electrode and secure it, interposing the gasket "2".
- After fastening, carefully check the distance between the electrodes (see fig. 42).
- Refit and secure the burner (see fig. 42)
- Refit and secure the burner cover (see fig. 42)



Removing the diverter valve



Before carrying out the following instructions it is advisable to protect the room and the boiler's electrical box
 against accidental water spillage.





- Disconnect the power supply and close the gas cock ahead of the valve.
- Remove the diverter valve connector.
- Remove the clip "1" and remove the diverter valve "2".

Replacing the water pressure switch



Ú.

Before carrying out the following instructions it is advisable to protect the room and the boiler's electrical box against accidental water spillage.



- · Disconnect the power supply and turn off the gas cock ahead of the valve.
 - Remove the connector "1" and fastening clip "2".
- Remove the water pressure switch "3".

3.4 Troubleshooting

Diagnostics

LCD Off

Make sure that the card is powered: using a digital multimeter, check for the presence of supply voltage.

In case of no voltage, check the wiring.

If the voltage is sufficient (Range 195 - 253 Vac), check the fuse **(3.15AL@230VAC)**. The fuse is on the card. To reach it, see fig. 20 and fig. 48.



Ferroli



LCD On

In case of operating problems or trouble, the display flashes and the fault identification code appears

There are faults that cause permanent shutdowns (marked with the letter "A"): to restore operation it is sufficient to press the **reset** button (detail 6 - fig. 1) for 1 second or use the RESET on the remote timer control (optional) if installed; if the boiler does not restart, it is necessary to, firstly, eliminate the fault.

Other faults cause temporary shutdowns (marked with the letter "**F**") which are automatically reset as soon as the value returns within the boiler's normal working range.

Table of faults

Fault code	Fault	Possible cause	Cure	
		No gas	Check the regular gas flow to the boiler and that the air has been eliminated from the pipes	
		Ignition/detection electrode fault	Check the wiring of the electrode and that it is correctly positioned and free of any deposits; replace the electrode if necessary.	
A01	No burner ignition	Faulty gas valve	Check the gas valve and replace it if necessary	
		Insufficient gas supply pressure	Check the gas supply pressure	
		Trap blocked	Check the trap and clean it if necessary	
		Air/fume ducts obstructed	Remove the obstruction from the flue, fume extraction ducts, air inlet and terminals.	
	Flame present signal with burner off		Check the ionization electrode wiring	
		Electrode fault	Check the condition of the electrode	
A02			Electrode to earth	
AV2			Cable to earth	
			Check the trap and clean it if necessary	
		Card fault	Check the card	
		No 230V power supply	Check the 5-pip connector wiring	
A05	Fan fault	Tachometric signal interrupted	oneek the o-pin connector winnig	
		Fan damaged	Check the fan	
	No flame after the ignition phase	Ionization electrode fault	Check the position of the ionization electrode and replace it if necessary	
A06		Flame unstable	Check the burner	
		air/fume ducts obstructed	Remove the obstruction from the flue, fume extraction ducts, air inlet and terminals	
		Trap blocked	Check the trap and clean it if necessary	

Table 10- List of faults

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

	Check the exchanger	
F17 - F14 High fume temperature	Check the flue gas probe	
	Check the flue material parameter	
F08 Overtemperature protection Heating sensor damaged	Check the correct positioning and operation of the heating sensor and replace it if necessary	
A08 intervention No water circulation in the syste	m Check the circulating pump	
Air in the system	Vent the system	
F09 Overtemperature protection Return sensor damaged	Check the correct positioning and operation of the return sensor and replace it if necessary	
A09 intervention No water circulation in the syste	m Check the circulating pump	
Air in the system	Vent the system	
Sensor damaged		
A10 Delivery sensor fault Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
Wiring disconnected		
Sensor damaged		
A11 Return sensor fault Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
Wiring disconnected	-	
Sensor damaged		
F12 DHW sensor fault Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
Wiring disconnected		
Probe damaged		
F13 Fume probe fault Wiring shorted	Check the wiring or replace the fume probe	
Wiring disconnected	-	
Fume extraction duct safety Fault F07 generated 3 times in	See fault F07	
A14 device intervention the last 24 hours		
F34 Supply voltage under 170V Electric mains trouble	Check the electrical system	
Pressure too low	Fill the system	
F37 Incorrect system water pressure Water pressure switch damaged or disconnected	Check the water pressure switch	
Probe damaged or wiring shorte	d Check the wiring or replace the sensor	
F39 External probe fault Probe disconnected after activa ting the sliding temperature	- Reconnect the external probe or disable the sli- ding temperature	
Heating sensor damaged	Check the correct positioning and operation of the heating sensor	
F41 Activation of maximum DELTA T protection Return sensor damaged	Check the correct positioning and operation of the return sensor	
No water circulation in the syste	m Check the circulating pump	
Air in the system	Vent the system	
F42 Sensor control protection activa- Return and/or delivery sensor damaged or disconnected damaged or disconnected	Check the correct positioning and operation of the return and/or delivery sensor and/or replace it	
A42 tion Return sensor damaged or dis- connected	Check the correct positioning and operation of the return sensor	
Exchanger protection interven- No system H ₂ O circulation	Check the circulating pump	
tion. Air in the system	Vent the system	
A23 - A24 - A26F20 - F21 - F40F47 - F51Card parameter faultWrong card parameter setting	Check the card parameters and modify if neces- sary	
Limit thermostat fault with para- No/poor water circulation in the system	Check the circulating pump	
Air in the system	Vent the system	
Incorrect parameter	Check the correct parameter setting	

BLUEHELIX TECH RRT H

Fault code	Fault	Possible cause	Cure
		Incorrect parameters	Check parameters and carry out a 100% calibra- tion
	Calibration fault	Electrode damaged or not correc- tly positioned.	Check the position of the electrode, replace it if necessary. After replacement, repeat the 100% calibration
F30 - A30		Recirculation of fumes inside the boiler	Check the tightness of the flue pipe and the seal of gaskets
	Calibration procedure not com- pleted	Poor primary circuit circulation or poor dissipation during calibration	Reset the fault. Turn on the hot water faucet and wait for the flame to stop flashing (about 2 minutes)
F61 - A61	Controller AGC01 fault	r AGC01 fault Controller AGC01 internal error Controller AGC01 internal error If necessary replace the control unit	
٨63	Controller AGC01 fault	Unstable power supply	Check the power supply
A03		Controller AGC01 internal error	If necessary replace the control unit
		Insufficient system gas pressure	Check the gas supply pressure
		Unstable grid voltage	Check the supply voltage
A54 - A55 F62 - F63	Combustion fault	Electrode damaged or not correc- tly positioned	Check ignition electrode and ground
			Turn off power supply for 10 seconds, reset the fault and perform a 100% calibration (Sc15=1).
F67		BCC Service key connected	Load the parameters
F68 - A68	BCC Service key error	Error loading BCC Service key file	Repeat the loading procedure within 5 minutes from the boiler power supply and replace the BCC Service key if necessary
A62	No communication between	Controller not connected	Connect the controller to the valve
A02	controller and gas valve	Valve damaged Replace valve	Check the wiring or replace the valve
A64 Maximum number of consecu- tive Resets exceeded Maximum number of consecutive Disconnect the power supply to the seconds and then reinstate the te		Disconnect the power supply to the boiler for 60 seconds and then reinstate the boiler	
F66		Firmware not loaded successfully	Reload the firmware or replace the card



Ferroli

4. Technical data and characteristics

4.1 Dimensions and connections



Metal template (code 046049X0) and wall holes



fig. 54

Ferroli

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

4.2 General view



Safety valve
Fan
Heating circulating pump
Heating temperature sensor
Automatic air vent
Gas valve
Expansion tank
Ionization/ignition electrode
Diverter valve
Water pressure switch
Water gauge
Return sensor
Fume temperature sensor
Тгар
Condensate tray
Fan/Burner assembly

4.3 Hydraulic circuit



Domestic hot water outlet
Cold water inlet
System delivery
System return
Safety valve
Heating circulating pump
Heating temperature sensor
Automatic air vent
Expansion tank
System filling faucet
Diverter valve
Water pressure switch
Return sensor
Тгар
A state at a lasse a contract de tite

Automatic bypass (inside the pump unit)

4.4 Technical data table

Table 11- Technical data table

Data	Unit	BLUEHELIX TECH RRT 30 H	BLUEHELIX TECH RRT 34 H		
PRODUCT IDENTIFICATION CODES		0T3D3AWA	0T3D4AWA	1	
COUNTRIES OF DESTINATION		IT-ES-	RO-PL		
GAS CATEGORY		ll2HM3+ (IT) - ll2H3+ (ES) - ll2	II2HM3+ (IT) - II2H3+ (ES) - II2H3B/P (RO) - II2ELw3B/P (PL)		
Max. heating capacity	kW	30,6	34,7	Qn	
Min. heating capacity	kW	6,4	6,4	Qn	
Max. Heat Output in heating (80/60°C)	kW	30,0	34,0	Pn	
Min. Heat Output in heating (80/60°C)	kW	6,3	6,3	Pn	
Max. Heat Output in heating (50/30°C)	kW	32,5	36,9		
Min. Heat Output in heating (50/30°C)	kW	6,9	6,9		
Efficiency Pmax (80-60°C)	%	97,9	97,9		
Efficiency Pmin (80-60°C)	%	98,0	98,0		
Efficiency Pmax (50-30°C)	%	106,1	106,1		
Efficiency Pmin (50-30°C)	%	107,5	107,5		<u></u>
Efficiency 30%	%	109,5	109,5	, i	
Gas supply pressure G20	mbar	20	20		
Max. gas flow G20	m ³ /h	3,24	3,67		
Min. gas flow G20	m ³ /h	0,68	0,68		
CO ₂ - G20	%	9 ±0,8	9 ±0,8		
Gas supply pressure G31	mbar	37	37		
Max. gas flow G31	kg/h	2.38	2.70		
Min. gas flow G31	kg/h	0.50	0.50		
CO ₂ - G31	%	10 ±0,8	10 ±0,8		
NOx emissions class	-	6	6	NOx	
Max. working pressure in heating	bar	3.0	3.0	PMS	
Min. working pressure in heating	bar	0.8	0.8		
Heating adjustment max. temperature	°C	95	95	tmax	5
Heating water content	liters	4,2	4,2		5
Heating expansion tank capacity	liters	10	10		
Heating expansion tank prefilling pressure	bar	0.8	0.8		
Protection rating	IP	IPX4D	IPX4D		
Power supply voltage	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz		
Electrical power input	W	80	83	W	
Empty weight	kg	31	31		
Type of unit		C10-C11-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93B23-B33			

BLUEHELIX TECH RRT H

ErP product fiche

MODEL: BLUEHELIX TECH RRT 30 H - (0T3D3AWA)

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Seasonal space heating energy efficiency class (from A+++ to D)			А
Rated heat output	Pn	kW	30
Seasonal space heating energy efficiency	η_{s}	%	94
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	30,0
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	6,1
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	%	88,2
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	%	98,6
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,036
At part load	elmin	kW	0,009
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,046
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	55
Sound power level	LWA	dB	49
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	33

(*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet.
(**) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

BLUEHELIX TECH RRT H

ALL.

ErP product fiche

MODEL: BLUEHELIX TECH RRT 34 H - (0T3D4AWA)

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Seasonal space heating energy efficiency class (from A+++ to D)			А
Rated heat output	Pn	kW	34
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	94
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	33,9
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	6,8
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	%	88,1
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	%	98,6
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,036
At part load	elmin	kW	0,009
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,046
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	55
Sound power level	LWA	dB	50
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	38

(*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet.
(**) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

4.5 Diagrams

Residual head available for system

BLUEHELIX TECH RRT H



fig. 57- Residual head available for system

4.6 Wiring diagram

16 Fan

- **32** Heating circulating pump
- 34 Heating temperature sensor
- 44 Gas valve
- 72 Room thermostat (not supplied)
- 81 Ionization/ignition electrode
- 95 Diverter valve
- 114 Water pressure switch
- **138** External sensor (optional)
- **139** Remote timer control (optional)
- **155** Hot water tank probe (optional)
- **186** Return sensor
- **191** Fume temperature sensor
- A ON/OFF switch (configurable)

BLUEHELIX TECH RRT H



R

Attention: Remove the jumper on the terminal block before connecting the **room thermostat** or the **remote timer control**.

To connect multiple zones of the plumbing system controlled by thermostats with voltage-free contact and there is a need to use the timer control as a function of remote boiler controls, it is necessary to connect the voltage-free contacts of the zones to terminals 1-2 and the timer control to terminals 5-6.

ALL CONNECTIONS TO THE TERMINAL BLOCK MUST BE WITH VOLTAGE-FREE CONTACTS (NOT 230V).

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

Ferroli

- Należy uważnie przeczytać ostrzeżenia zawarte w niniejszej instrukcji, ponieważ zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas montażu, eksploatacji i konserwacji.
- Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną i istotną część produktu i powinna być starannie przechowywana przez użytkownika, aby w razie potrzeby można było z niej skorzystać w przyszłości.
- W przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia innemu właścicielowi bądź w razie przeprowadzki, zawsze należy się upewnić, że instrukcja została dołączona do kotła w sposób umożliwiający skorzystanie z niej przez nowego właściciela i/lub instalatora.
- Instalacja i konserwacja powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, według instrukcji producenta i przeprowadzone przez wykwalifikowany personel
- Niewłaściwa instalacja lub zła konserwacja może spowodować obrażenia u ludzi i zwierząt, a także szkody materialne Producent nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek błędów podczas instalacji i eksploatacji ani wskutek nieprzestrzegania wskazówek udzielonych przez producenta.
- Przed jakimikolwiek czynnościami konserwacyjnymi lub czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego za pomocą wyłącznika i/lub innych urządzeń odłączających
- W razie usterki i/lub złego działania urządzenia wyłaczyć je i powstrzymać się od jakichkolwiek prób napraw lub interwencji bezpośrednio w kotle Zwracać się wyłącznie do wykwalifikowanych serwisantów Ewentualna naprawa-wymiana może być przeprowadzona wyłącznie przez serwisanta z odpowiednimi kwalifikacjami zawodowymi i

wyłącznie przy użyciu oryginalnych części zamiennych Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może negatywnie wpłynać na bezpieczeństwo urządzenia

- W celu zagwarantowania sprawnego działania urządzenia, niezbędne jest przeprowadzanie okresowej konserwacji przez wykwalifikowany personel.
- Urządzenie można stosować jedynie do celów, do jakich zostało przewidziane Wszelkie inne zastosowania są uważane za niewłaściwe i mogą być niebezpieczne
- Po zdjęciu opakowania upewnić się, że zawartość jest kompletna i nie jest uszkodzona. Elementów opakowania nie wolno zostawiać w zasięgu dzieci, ponieważ mogą one stanowić zagrożenie
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź nieposiadające doświadczenia i niezbędnej wiedzy, chyba że pod nadzorem lub po uprzednim poinstruowaniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia lub związanych z nim zagrożeń. Pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja leżące w gestii użytkownika mogą być wykonywane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- W razie wątpliwości nie używać urządzenia i zwrócić się do dostawcy.
- Urządzenie oraz jego akcesoria należy zutylizować w odpowiedni sposób, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Ilustracje zamieszczone w niniejszej instrukcji obsługi przedstawiają produkt w uproszczony sposób Niniejsza ilustracja może się nieznacznie różnić od dostarczonego produktu

Symbol ten oznacza "UWAGA" i znajduje się przy wszystkich ostrzeżeniach dotyczących bezpieczeństwa. Przestrzegać dokładnie takich zaleceń w celu uniknięcia zagrożeń dla osób, zwierząt i rzeczy.

Symbol ten zwraca uwagę na ważne informacje lub ostrzeżenia.

Niniejszy symbol znajdujący się na produkcie, opakowaniu lub w dokumentacji, wskazuje, że produkt po zakończeniu okresu

użytkowania nie może być gromadzony, odzyskiwany lub utylizowany wraz z odpadami komunalnymi. Niewłaściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym może powodować uwolnienie niebezpieczny-ch substancji zawartych w produkcie. Celem uniknięcia jakichkolwiek szkód dla środowiska lub zdrowia, użytkownik proszony jest o odseparowanie niniejszego sprzętu od innych rodzajów odpadów i przekazanie go do miejskiego punktu zbierania odpadów ub zwielacie z przętu od innych rodzajów odpadów i przekazanie go do miejskiego punktu zbierania odpadów lub zwrócenie się z prośbą do dystrybutora o jego odebranie, na warunkach i zgodnie z procedurami ustanowionymi przez przepisy krajowe transponujące dyrektywę 2012/19/UE. Selektywna zbiórka i recykling starego sprzętu sprzyja ochronie zasobów naturalnych i zapewnia, że niniejsze odpady trakto-wane są w sposób przyjazny dla środowiska, zapewniający ochronę zdrowia. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy skontaktować się

z władzami miejskimi lub organami publicznymi odpowiedzialnymi za wydawanie zezwoleń.

Oznakowanie CE potwierdza, ze produkty spelniaja zasadnicze wymagania odpowiednich obowiazujacych dyrektyw.

Deklaracje zgodnosci mozna uzyskac od producenta.

KRAJ DOCELOWY: IT-ES-RO-PL

[-\$

1 Instrukcja obsługi	204
1.1 Prezentacja	204
1.2 Panel sterowania	204
1.3 Podłączenie do zasilania, włączanie i wyłączanie	205
1.4 Regulacje	

2 Instalacja	210
2.1 Zalecenia ogólne	210
2.2 Miejsce instalacji	210
2.3 Podłączenia hydrauliczne	210
2.4 Podłączenie gazu	213
2.5 Połączenia elektryczne	
2.6 Wyprowadzenie spalin	
2.7 Podłączenie spustu kondensatu	

3 Obsługa i konserwacja	
3.1 Regulacje	
3.2 Uruchamianie	
3.3 Konserwacja	
3.4 Diagnostyka i usuwanie usterek	241

4 Parametry i dane techniczne	
4.1 Wymiary i połączenia	
4.2 Widok ogólny	
4.3 Obieg wody	
4.4 Tabela danych technicznych	247
4.5 Wykresy	
4.6 Schemat elektryczny	250

Ferroli

1. Instrukcja obsługi

1.1 Prezentacja

Szanowny Kliencie,

BLUEHELIX TECH RRT H Urządzenie to generator ciepła ze stalowym wymiennikiem, wykorzystujący wstępnie przygotowaną mieszankę kondensacyjną, o wysokiej wydajności, bardzo niskiej emisji, opalany gazem ziemnym lub LPG, z mikroprocesorowym systemem sterowania.

Urządzenie posiada zamknięta komorę spalania i jest przystosowane do instalacji wewnątrz lub na zewnątrz w miejscu częściowo osłoniętym (zgodnie z normą EN 297/A6), w temperaturach do -5°C (-15°C z zestawem zabezpieczenia przed zamarzaniem).



Kocioł jest przystosowany do podłączenia do zewnętrznego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej (opcja). W niniejszej instrukcji wszystkie funkcje związane z produkcją c.w.u. są aktywne tylko przy opcjonalnym zasobniku wody użytkowej podłaczonym jak pokazano na sez. 2.3

1.2 Panel sterowania



wyglad 1- Panel sterowniczy

Opis panelu wyglad 1

- Przycisk zmniejszania wartości zadanej tempe-1 ratury ciepłej wody użytkowej (CWU)
- 2 Przycisk zwiększania wartości zadanej temperatury ciepłej wody użytkowej (CWU)

Komunikat podczas pracy

System grzewczy

Zapotrzebowanie na ciepło (generowane przez termostat pokojowy lub zdalne sterowanie czasowe) jest wskazywane przez włączenie symbolu grzejnika.

Wyświetlacz (pozycja 12 - wygląd 1) wskazuje rzeczywistą temperaturę podawania ciepła, natomiast w trybie 'gotowości do ogrzewania' pojawia się komunikat "**d2**".

Ciepła woda użytkowa (CWU)

Zapotrzebowanie na CWU (generowane przez pobór ciepłej wody) sygnalizowane jest poprzez uaktywnienie symbolu kranu.

Wyświetlacz (pozycja 12 - wygląd 1) wskazuje aktualną temperaturę na wylocie CWU, natomiast w trybie "gotowości CWU" wyświetla się komunikat "d1".

- 3 Przycisk zmniejszania wartości zadanej temperatury układu grzania
- 4 Przycisk zwiększania wartości zadanej temperatury układu grzania
- 5 Wyświetlacz
- 6 Przycisk Reset - Menu "Przesunięcie temperaturowe"
- 7 Przycisk wyboru trybu: "Zima", "Lato", "WYŁ. Kotła", "ECO", "COMFORT"
- 8 Tryb Eco (Ekonomiczny) lub Komfort
- 9 Tryb CWU
- 10 Trvb letni
- 12 Usterka (miga w trakcie funkcji ochrony wymiennika)
- 13 Podgrzewanie
- 14a Palnik zapalony (miga w trakcie kalibracji i faz autodiagnostyki)
- 14b Wyświetla się, gdy wystąpiła awaria powodująca wyłączenie urządzenia. W celu przywrócenia pracy urządzenia należy wcisnąć przycisk RE-SET (pozycja 6)
- 17 Wykryto czujnik temperatury zewnętrznej (z opcjonalną sondą zewnętrzną)



wygląd 3

Ferroli

<u>i</u>

Usterka

W przypadku usterki (patrz cap. 3.4 "Diagnostyka i usuwanie usterek") na wyświetlaczu pojawi się kod usterki (pozycja 12 - wygląd 1), natomiast w okresie "postoju bezpieczeństwa" wyświetlane są komunikaty **"d3"** i **"d4"**.

1.3 Podłączenie do zasilania, włączanie i wyłączanie

Kocioł bez zasilania elektrycznego



Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem podczas długich okresów przestoju w zimie, wskazane jest spuszczenie całej wody z kotła.



wygląd 4- Kocioł bez zasilania elektrycznego

Kocioł zasilany elektrycznie

Włączyć zasilanie kotła.







wygląd 5- Włączanie / wersja oprogramowania

wygląd 6- Odpowietrzanie z włączonym wentylatorem

wygląd 7- Odpowietrzanie z wyłączonym wentylatorem

- W ciągu pierwszych 5 sekund wyświetlacz wskazuje wersję oprogramowania karty (wygląd 5).
- Przez następne 20 sekund wyświetlacz pokaże FH, co identyfikuje cykl odpowietrzania instalacji grzewczej przy pracującym wentylatorze (wygląd 6).
- W ciągu następnych 280 sekund cykl odpowietrzania będzie kontynuowany przy wyłączonym wentylatorze (wygląd 7).
- Należy otworzyć zawór gazowy przed kotłem
- Gdy komunikat **Fh** zniknie, kocioł jest gotowy do pracy w trybie automatycznym i zostanie uruchomiony, gdy tylko ciepła woda użytkowa zostanie pobrana lub termostat pokojowy zgłosi zapotrzebowanie na CO

Wyłączanie i włączanie kotła

Aby przełączyć tryby, należy wcisnąć przycisk **zima/lato/wyłączenie** na około 1 sekundę, w kolejności wskazanej na wygląd 8.

A = Tryb Zima

B = Tryb Lato

C = Tryb Wyłączenie

Aby wyłączyć kocioł, należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk **zima/lato/wyłączenie** (pozycja 7 - wygląd 1), aż na wyświetlaczu pojawią się kreski.



wygląd 8- Wyłączenie kotła



BLUEHELIX TECH RRT H

Gdy kocioł jest wyłączony, płyta obwodu drukowanego jest nadal zasilana. Ciepła woda użytkowa i ogrzewanie są wyłączone. System ochrony przed zamarzaniem pozostaje aktywny. Aby ponownie włączyć kocioł, należy dwukrotnie wcisnąć przycisk **zima/lato/wyłączenie** (pozycja 7 - wygląd 1).

wyglad 9		

Kocioł natychmiast przejdzie w stan gotowości w trybie Zima i CWU.

Ochrona przed zamarzaniem nie działa, gdy zasilanie elektryczne i/lub gazowe kotła jest odłączone. Aby uniknąć zniszczenia spowodowanego zamarzaniem podczas długich postojów w zimie, zaleca się spuszczenie całej wody z kotła, obiegu CWU i z systemu grzewczego; lub opróżnić tylko obieg CWU i dodać odpowiedni środek przeciw zamarzaniu do instalacji grzewczej, jak opisano w sez. 2.3.

UWAGA - Jeśli symbol **słońca** nie pojawi się na wyświetlaczu, ale występują liczby wielofunkcyjne, kocioł znajduje się w trybie **"Zima"**.

1.4 Regulacje

Przełączanie zima/lato

Należy wciskać przycisk **zima/lato/wyłączenie** (pozycja 7 - wygląd 1), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się symbol Lato (pozycja 10 - rwygląd 1): kocioł będzie dostarczał wyłącznie ciepłą wodę użytkową. System ochrony przed zamarzaniem pozostaje aktywny.



wygląd 10

Aby ponownie aktywować tryb zimowy, należy 2 razy nacisnąć przycisk **zima /lato/ wyłączenie** (pozycja 7 - wygląd 1).



wygląd 11

Regulacja temperatury wody grzewczej

Należy użyć przycisków podgrzewania (pozycja 3 i 4 - wygląd 1), aby ustawić temperaturę od min. od 20°C do maks. 80°C.



wygląd 12

ÚĽ

Regulacja temperatury c.w.u.

Użyć przycisków c.w.u. (poz. 1 i 2 - wygląd 1) można zmieniać temperaturę w zakresie od minimum **40°C** do maksimum **65°C**.





Regulacja temperatury w pomieszczeniu (z opcjonalnym termostatem pokojowym)

Za pomocą termostatu pokojowego można ustawić temperaturę wymaganą w pomieszczeniach. Jeśli termostat pokojowy nie jest zainstalowany, kocioł utrzymuje system grzania na poziomie ustawionej zadanej temperatury wyjściowej CO.

Regulacja temperatury w pomieszczeniu (z opcjonalnym zdalnym sterownikiem czasowym)

Za pomocą zdalnego sterowania czasowego można ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniach. Kocioł dostosuje temper. wody w układzie do wymaganej temperatury pokojowej. W przypadku eksploatacji ze zdalnym sterowaniem czasowym należy zapoznać się z odpowiednią instrukcją obsługi.

Wyłączenie zasobnika (ECO)

Użytkownik może wyłączyć ogrzewanie / utrzymywanie temperatury w podgrzewaczu. W razie wyłączenia ciepła woda użytkowa nie będzie dostępna.

Urządzenie może zostać dezaktywowane przez użytkownika (tryb ECO) przez wciśnięcie przycisku zima/lato/wyłączenie (pozycja 7 - wygląd 1) na 5 sekund. W trybie ECO wyświetlacz aktywuje symbol ECO (pozycja 12 - wygląd 1). Aby włączyć tryb COMFORT, należy wcisnąć ponownie przycisk zima/lato/wyłączenie (pozycja 7 - wygląd 1) na 5 sekund.

Przesunięcie temperaturowe

Gdy zainstalowana jest sonda zewnętrzna (opcjonalna), system regulacji kotła działa z "przesunięciem temperaturowym". W tym trybie temperatura w układzie grzewczym jest regulowana w zależności od warunków pogodowych, aby zapewnić wysoki komfort i energooszczędność przez cały rok. W szczególności, gdy temperatura na zewnątrz wzrasta, temperatura wody CO podawana przez system zmniejsza się zgodnie z określoną "krzywą kompensacji".

W przypadku regulacji z przesunięciem temperaturowym temperatura ustawiona za pomocą przycisków ogrzewania (pozycja 3 i 4 - wygląd 1) staje się maksymalną temperaturą dostarczaną przez system. Wskazane jest ustawienie maksymalnej wartości, aby umożliwić regulację systemu w całym jego użytecznym zakresie roboczym.

Kocioł musi zostać wyregulowany w momencie instalacji przez wykwalifikowany personel. Jednak użytkownik może dokonać dalszych regulacji niezbędnych do optymalizacji poziomów komfortu.

Krzywa kompensacji i przesunięcie /offset/ krzywej

Nacisnąć przycisk **resetowania** (pozycja 6 - wygląd 1) na 5 sekund, aby uzyskać dostęp do menu "Przesunięcia temperaturowego",; na wyświetlaczu miga symbol "CU".

Należy użyć przycisków CWU (pozycja 1 - wygląd 1), aby ustawić żądaną krzywą od 1 do 10 zgodnie z charakterystyką (wygląd 14). Po ustawieniu krzywej na 0 regulacja z przesunięciem temperaturowym jest wyłączona.

Nacisnąć przycisk ogrzewania (pozycja 3 - wygląd 1), aby uzyskać dostęp do równoległego przesunięcia krzywej; na wyświetlaczu miga "OF". Należy użyć przycisków CWU (pozycja 1 - wygląd 1), aby wyregulować równoległe przesunięcie krzywej zgodnie z charakterystyką (wygląd 15).

Nacisnąć przycisk ogrzewania (pozycja 3 - wygląd 1), aby uzyskać dostęp do menu "wyłączenie ogrzewania po przekroczeniu temperatury zewnętrznej"; na wyświetlaczu miga **"SH"**. Należy użyć przycisków CWU (pozycja 1 wygląd 1) do regulacji zewnętrznej temperatury wyłączania. Jeśli są one ustawione na 0, funkcja jest wyłączona; zakres zmienia się od 1 do 40°C. Odpalenie występuje, gdy temperatura zewnętrznej sondy jest o 2°C niższa niż temperatura zadana.

Nacisnąć ponownie przycisk **resetowania** (pozycja 6 - wygląd 1) na 5 sekund, aby wyjść z menu "Przesunięcia temperaturowe" /Sliding Temperature/. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa od wymaganej wartości, zaleca się ustawienie krzywej wyższego rzędu i na odwrót. Kontynuować nastawę poprzez krokowe /stopniowe/ zwiększanie lub zmniejszanie i sprawdzać wynik w pomieszczeniu.





wygląd 15- Przykład równoległego przesunięcia krzywych kompensacji

Regulacje poprzez zdalny sterownik czasowy

Jeśli kocioł jest podłączony do zdalnego sterowania czasowego (opcjonalnie), opisane wcześniej regulacje są zarządzane zgodnie z opisem w tabela 1.

Tabela 1

Ц D

Regulacja temperatury wody grzewczej	Regulację można przeprowadzić z menu zdalnego sterowania czasowego i z panelu ste- rowania kotła	
Regulacja temperatury CWU	Regulację można przeprowadzić z menu zdalnego sterowania czasowego i z panelu ste- rowania kotła	
Przełączanie Lato/Zima	Tryb Lato ma pierwszeństwo przed możliwym zapotrzebowaniem na ciepło systemu zdal- nego sterowania czasowego.	
Webéréndes ECO / Komfort	Po wyłączeniu CWU z menu zdalnego sterowania czasowego kocioł wybiera tryb ekonomi- czny. W tym stanie przycisk eco / comfort na panelu kotła jest wyłączony.	
	Po włączeniu funkcji CWU z menu zdalnego sterowania czasowego kocioł wybiera tryb Komfort. W tym stanie można wybrać jeden z dwóch trybów na panelu kotła.	
Przesunięcie temperaturowe	sunięcie temperaturowe Można dokonać wszystkich regulacji za pomocą zdalnego sterowania czasowego.	

Regulacja ciśnienia hydraulicznego instalacji

Ciśnienie napełniania odczytane na manometrze wody w kotle (pozycja 2 - wygląd 16) przy zimnym systemie musi wynosić około 1,0 bar. Jeżeli ciśnienie w instalacji spadnie poniżej wartości minimalnych, kocioł się zatrzyma i pojawi się błąd **F37**. Należy wyciągnąć pokrętło napełniania (pozycja 1 - wygląd 16) i obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara / w lewo/, aby przywrócić początkową wartość. Po zakończeniu należy pokrętło zamknąć.

Po przywróceniu ciśnienia w układzie kocioł uruchomi 300-sekundowy cykl odpowietrzania wskazany na wyświetlaczu przez **Fh**.

Aby zapobiec wyłączeniu kotła, zaleca się okresowe sprawdzanie ciśnienia na manometrze przy zimnym

Opróżnianie układu

Nakrętka pierścieniowa kurka spustowego znajduje się pod zaworem bezpieczeństwa wewnątrz kotła.

Aby opróżnić układ, należy obrócić pierścień (poz. 1 wygląd 17) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć kurek. Zabrania się stosowania jakichkolwiek narzędzi; można używać tylko rąk.

Aby opróżnić wodę tylko z kotła, należy przed obróceniem pierścienia zaworu spustowego najpierw zamknąć zawory odcinające między instalacją a kotłem. systemie. W przypadku ciśnienia poniżej 0,8 bar zaleca się jego przywrócenie.

Ferroli

í.



wygląd 16- Pokrętło napełniania



wygląd 17- Zawór bezpieczeństwa z kurkiem spustowym

2. Instalacja

2.1 Zalecenia ogólne

INSTALACJA KOTŁA MUSI BYĆ WYKONYWANA WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL, ZGOD-NIE Z WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI PODANYMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI TECHNICZNEJ, PRZEPISAMI AK-TUALNEGO PRAWA, ZALECENIAMI NORM KRAJOWYCH I LOKALNYCH ORAZ PRZEPISAMI WŁAŚCIWEGO WYKONAWSTWA.

2.2 Miejsce instalacji

Obieg spalania jest zamknięty w stosunku do miejsca instalacji, dzięki czemu urządzenie można zainstalować w dowolnym pomieszczeniu z wyjątkiem garażu. Miejsce instalacji musi być odpowiednio wentylowane, aby zapobiec tworzeniu niebezpiecznych warunków w przypadku nawet niewielkich wycieków gazu. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko uduszenia i zatrucia lub eksplozji i pożaru. To wymaganie bezpieczeństwa wynika z Dyrektywy WE nr 2009/142 dla wszystkich jednostek gazowych, w tym jednostek z zamkniętą komorą.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy w miejscu częściowo osłoniętym, przy minimalnej temperaturze -5°C. Jeśli jest wyposażone w specjalny zestaw przeciw zamarzaniu, może być eksploatowane przy temperaturze minimalnej nawet do -15°C. Kocioł jest powinien być zainstalowany w miejscu osłoniętym, np. pod dachem, na balkonie lub w osłoniętej wnęce.

Miejsce instalacji powinno być wolne od pyłów, przedmiotów lub materiałów łatwopalnych, a także żrących gazów.

Kocioł jest przystosowany do zawieszenia na ścianie i jest wyposażony w szereg wsporników. Mocowanie ścienne musi zapewniać stabilne i skuteczne wsparcie dla kotła.



Jeśli urządzenie jest zamontowane pomiędzy meblami lub obok nich, należy przewidzieć miejsce na demontaż obudowy podczas konserwacji

2.3 Podłączenia hydrauliczne

<u>Ostrzeżenia</u>



Spust zaworu bezpieczeństwa powinien być podłączony do lejka lub rury zbiorczej, aby uniknąć wytrysku wody na podłogę w przypadku nadciśnienia w obwodzie c.o. W przeciwnym razie, jeśli zajdzie potrzeba zadziałania zaworu bezpieczeństwa i pomieszczenie zostanie zalane wodą, producent kotła nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności.



Przed montażem dokładnie przemyć wszystkie przewody rurowe instalacji, aby usunąć pozostałości lub zanieczyszczenia, które mogłyby negatywnie wpłynąć na pracę urządzenia.

W przypadku wymiany generatorów w istniejących instalacjach, instalacja musi zostać całkowicie opróżniona i właściwie oczyszczona z osadów i zanieczyszczeń. W tym celu należy stosować tylko odpowiednie i gwarantowane produkty przeznaczone do instalacji grzewczych (zob. następny punkt), które nie reagują z metalami, tworzywami sztucznymi ani gumą. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane brakiem czyszczenia lub niewłaściwym czyszczeniem instalacji.

Wykonać przyłącza do odpowiednich złączy zgodnie z symbolami na urządzeniu.

Ferroli

Zestaw hydrauliczny (opcjonalny)

Na zamówienie dostępny jest zestaw przyłączy (kod 012044W0), które pozwalają na podłączenie hydrauliczne kotła zamontowanego na ścianie.

- 7 Wlot gazu
- 9 Zasilanie instalacji
- 10 Zasilanie instalacji
- 11 Powrót z instalacji



wygląd 18- Zestaw hydrauliczny

System ochrony przed zamarzaniem, płyny zapobiegające zamarzaniu, dodatki i inhibitory

W razie potrzeby płyny, dodatki i inhibitory płynów przeciw zamarzaniu mogą być używane tylko wtedy, gdy producent takich płynów lub dodatków gwarantuje, że są one odpowiednie i nie powodują uszkodzenia wymiennika lub innych elementów i / lub materiałów kotła i systemu. Zabrania się stosowania ogólnych płynów ochrony przed zamarzaniem, dodatków ani inhibitorów, które nie są przeznaczone do stosowania w systemach grzewczych i nie są zgodne z materiałami kotła i układu.

Charakterystyka wody w układzie



Kotły **BLUEHELIX TECH RRT H** nadają się do zabudowy w instalacjach grzewczych, w których nieistotnym czynnikiem jest wprowadzanie tlenu (por. instalacje "przypadek I" norma EN14868). W systemach z ciągłym wprowadzaniem tlenu (np. systemy podpodłogowe bez rur antydyfuzyjnych lub systemy z otwartym zbiornikiem) lub wprowadzaniem okresowym (dla mniej niż 20% objętości wody w układzie) musi być zapewniony fizyczny separator (np. płytowy wymiennik ciepła).

Woda w układzie grzewczym musi mieć charakterystykę wymaganą przez UNI 8065 i być zgodna z obowiązującym prawem i przepisami EN14868 (ochrona materiałów metalowych przed korozją).

Woda napełniająca (pierwsze napełnienie i kolejne uzupełnianie) musi być czysta, o twardości poniżej 15°F i uzdatniona odpowiednimi środkami chemicznymi zapobiegającymi inicjowaniu korozji, które nie są agresywne dla metali i tworzyw sztucznych, nie powodują powstawania gazów oraz, a w układach niskotemperaturowych, nie powoduje rozprzestrzeniania się bakterii lub drobnoustrojów.

Woda w układzie musi być okresowo sprawdzana (co najmniej dwa razy w roku w sezonie, w którym jest używana, zgodnie z wymaganiami UNI8065) i musi posiadać: możliwie przezroczysty wygląd, twardość poniżej 15 °F dla nowych systemów lub 20 °F dla istniejących układów, pH powyżej 7 i poniżej 8,5, zawartość żelaza (Fe) poniżej 0,5 mg/l, zawartość miedzi (Cu) poniżej 0,1 mg/l, zawartość chloru poniżej 50 mg/l, przewodnictwo elektryczne poniżej 200 µs/cm, i musi zawierać środki chemiczne w stężeniu wystarczającym do ochrony układu przez co najmniej jeden rok. W układach niskotemperaturowych nie mogą występować bakterie lub drobnoustroje.

Należy stosować wyłącznie środki, dodatki, inhibitory i płyny ochrony przed zamarzaniem określone przez producenta jako dostosowane do systemów grzewczych i które nie powodują uszkodzeń wymiennika ciepła lub innych elementów i/lub materiałów kotła i systemu. Kondycjonery chemiczne muszą zapewniać całkowite odtlenienie wody, obejmować specyficzną ochronę metali nieżelaznych (miedź i jej stopy), zawierać środki zapobiegające narastaniu kamienia, neutralne stabilizatory pH oraz, w systemach niskotemperaturowych, specyficzne biocydy do stosowania w układach grzewczych.

Zalecane chemiczne środki kondycjonujące:

SENTINEL X100 oraz SENTINEL X200 FERNOX F1 oraz FERNOX F3

Urządzenie jest wyposażone w system ochrony przed zamarzaniem, który uruchamia kocioł w trybie ogrzewania, gdy temperatura wody zasilającej system spada poniżej 6°C. Urządzenie nie jest aktywne, jeśli zasilanie elektryczne i/lub zasilanie gazem jednostki jest wyłączone. Jeśli to konieczne, w celu ochrony układu należy użyć odpowiedniego płynu ochrony przed zamarzaniem, który spełnia te same wymagania, jak określone powyżej i określone w normie UNI 8065.

Przy odpowiednim układzie chemiczno-fizycznym i uzdatniania wody zasilającej oraz związanych z tym częstych kontroli, które są w stanie zapewnić wymagane parametry, w przemysłowych zastosowaniach technologicznych, kocioł może być instalowany w systemie otwartego naczynia wzbiorczego z wysokością hydrostatyczną, zapewniającą zgodność z minimalnym ciśnieniem roboczym wskazanym w specyfikacji technicznej produktu.

Obecność osadów na powierzchniach wymiany ciepła kotła w wyniku nieprzestrzegania powyższych wymagań będzie wiązać się z nieuznaniem roszczeń gwarancyjnych.

Zestaw przeciw zamarzaniu do instalacji zewnętrznej (opcja)

W przypadku instalacji zewnętrznej w miejscu częściowo zabezpieczonym przed temperaturami poniżej -5°C do -15°C kocioł powinien być wyposażony w specjalny zestaw przeciw zamarzaniu. Sposób prawidłowego montażu opisano w instrukcji dołączonej do zestawu.

Podłączenie do podgrzewacza ciepłej wody użytkowej

Karta elektroniczna urządzenia jest przystosowana do sterowania zewnętrznego podgrzewacza do produkcji ciepłej wody użytkowej. Wykonać podłączenia hydrauliczne zgodnie ze schematem w wygląd 19. Wykonać podłączenia elektryczne jak pokazano na schemacie elektrycznym w wygląd 58. Konieczne jest użycie zestawu o kodzie 1KWMA11W. Układ sterujący kotła, przy kolejnym zapłonie, rozpoznaje obecność sondy zasobnika i konfiguruje się automatycznie, włączając wyświetlacz i elementy sterowania odpowiadające za funkcję wody użytkowej



wygląd 19- Schemat podłączeń do zewnętrznego podgrzewacza

- 8 Wylot ciepłej wody użytkowej
- 9 Wlot wody użytkowej
- 10 Zasilanie instalacji Ø 3/4"
- 11 Powrót z instalacji Ø 3/4"

95 Zawór rozdzielczy
209 Zasilanie podgrzewacza - Ø 3/4"
210 Powrót z podgrzewacza - Ø 3/4"

2.4 Podłączenie gazu



Przed podłączeniem należy się upewnić, że urządzenie jest przystosowane do pracy z dostępnym rodzajem paliwa.

Gaz musi być podłączony do odpowiedniego złącza (patrz) zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztywną metalową rurą lub ciągłą elastyczną rurą ze stali nierdzewnej, z zainstalowaniem zaworu i filtru gazu pomiędzy układem zasilania a kotłem. Należy zapewnić, aby wszystkie połączenia gazowe były szczelne. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru, wybuchu lub uduszenia.

2.5 Połączenia elektryczne

CIAŁA LUB ŚMIERCIA!

WAŻNE INFORMACJE

PRZED PRZEKAZYWANIEM JAKICHKOLWIEK DZIAŁAŃ, KTÓRE WYMA-GAJĄ USUWANIA OBUDOWY, KOCIOŁ NALEŻY ODŁĄCZYĆ OD SIECI ZASI-LANIA ELEKTRYCZNEGO ZA POMOCĄ GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA. ZABRANIA SIĘ DOTYKANIA ELEMENTÓW ELEKTRYCZNYCH LUB STYKÓW PRZY WŁĄCZONYM GŁÓWNYM WYŁĄCZNIKU! NIEBEZPIECZEŃSTWO PO-

 \wedge

Urządzenie musi być podłączone do sprawnego systemu uziemienia zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Sprawdzenie sprawności i odpowiedniości systemu uziemiającego należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi; Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane przez brak uziemienia układu.

RAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM ZAGRAŻAJĄCEGO OBRAŻENIAMI

Kocioł jest wstępnie okablowany i wyposażony w kabel trójżyłowy, bez wtyku, do podłączenia do instalacji elektrycznej. Połączenia z siecią muszą być wykonane z trwałym podłączeniem i wyposażone w dwustanowy przełącznik, którego styki mają minimalny rozwarcie co najmniej 3 mm, instalując bezpieczniki maks. 3A między kotłem a linią zasilania. Należy zapewnić przestrzeganie właściwej biegu-nowości (FAZA: przewód brązowy / ZERO: przewód niebieski /ZIEMIA: przewód żółto-zielony) w połączeniach z linią elektryczną.



Kabel zasilający urządzenia NIE MOŻE BYĆ WYMIENIANY PRZEZ UŻYTKOW-NIKA. Jeśli kabel ulegnie uszkodzeniu, należy wyłączyć urządzenie i zlecić wymianę kabla wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi. W przypadku wymiany należy stosować wyłącznie kabel "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm2 z maks. średnicą zewnętrzną 8 mm.

Termostat pokojowy (opcjonalny)

WAŻNE: TERMOSTAT POKOJOWY MUSI MIEĆ STYKI BEZPOTEN-CJAŁOWE. PODŁĄCZENIE ZASILANIA 230V DO ZACISKÓW TERMOSTATU POKOJOWEGO SPOWODUJE TRWAŁE ZNISZCZENIE PŁYTKI DRUKOWA-NEJ PCB.

Podczas podłączania regulatora czasowego lub timera nie należy doprowadzać zasilania tych urządzeń przez ich styki odcinające. Ich zasilanie musi być doprowadzone przy bezpośrednim połączeniu z siecią lub z bateriami, w zależności od rodzaju urządzenia.

Ferroli

Dostęp do listwy zaciskowej i bezpiecznika

Należy zdjąć przedni panel (*** 'Otwieranie panelu przedniego' on page 233 ***), aby uzyskać dostęp do listwy zaciskowej (**M**) i bezpiecznika (**F**), postępując w następujący sposób (wygląd 20 i wygląd 21). **Zaciski wskazane na wygląd 21 muszą być stykami beznapięciowymi (nie 230V)**. Rozmieszczenie zacisków dla różnych połączeń podano również na schemacie elektrycznym na wygląd 58.



wygląd 20

Karta uniwersalnego przekaźnika wyjściowego LC32 (opcjonalnie - 043011X0)

Uniwersalny przekaźnik wyjściowy **LC32** składa się z małej karty z przełączaniem wolnych styków (zwarte oznacza styk między C i NO). Jego działanie jest sterowane przez oprogramowanie.

W celu instalacji należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w pakiecie zestawu i na schemacie elektrycznym z wygląd 58.

Aby użyć żądanej funkcji, patrz tabela 2.

Tabela 2- Ustawienia LC32

Parametr b07	Funkcja LC32	Działanie LC32	
0	Zarządza wtórnym zaworem gazu (domyślnie)	Styki są zwarte, gdy zawór gazowy (w kotle) jest zasilany	
1	Wykorzystane jako wyjście alarmowe (zapala się lam- pka ostrzegawcza)	Styki są zwierane, gdy wystąpi warunek błędu/usterki (ogólny)	
2	Zarządza zaworem uzupełniania wody	Styki są zwarte, dopóki ciśnienie wody w obiegu grzewczym nie zostanie przywrócone do normalnego poziomu (po ręcznym lub automatycznym uzupełnianiu)	
3	Zarządza solarnym zaworem trójdrożnym	Styki są zwarte, gdy aktywny jest tryb CWU	
	Zarządza pompą dezynfekcji bakterii Legionella (tylko przy b01 = 2)	Styki są zwarte, gdy działa ochrona przed Legionellą	
4	Zarządza drugą pompą grzewczą	Styki są zwarte, gdy aktywny jest tryb grzania	
5 Wykorzystane jako wyjście alarmowe (lampka ostrze- gawcza gaśnie)		Styki są otwarte, gdy wystąpi warunek błędu/usterki (ogólny)	
6	Wskazuje stan zapłonu palnika	Styki są zwarte, gdy obecny jest płomień	
7	Zarządza grzałką ochronną	Styki są zwarte, gdy aktywny jest tryb ochrony przed zamarzaniem	

Konfiguracja wyłącznika WŁ./WYŁ. (A wygląd 21)

Tabela 3- Ustawienia wyłącznika A

Konfiguracja CWU	Parametr b06		
b01 = 1 lub 3	b06=0	Jeśli styk jest rozwarty, wyłącza CWU, jeśli jest zwarty, ponownie ją włącza.	
	b06=1	Jeśli styk jest rozwarty, wyłącza grzanie i wyświetla F50 . Jeśli styk jest zwarty, włącza grza- nie.	
	b06=2	Styk działa jak termostat pokojowy.	
	b06=3	Jeśli styk jest rozwarty, wyświetla F51 , a kocioł nadal działa. Służy jako alarm.	
	b06=4	Styk działa jak termostat bezpieczeństwa, jeśli jest rozwarty, wyświetla F53 i wyłącza zapotr- zebowanie.	
b01 = 2 lub 4	b06=0	Jeśli styk jest rozwarty, wprowadza kocioł w tryb ECO . Jeśli styk jest rozwarty, wprowadza kocioł w tryb KOMFORT .	
	b06=1	Jeśli styk jest rozwarty, wyłącza grzanie i wyświetla F50 . Jeśli styk jest zwarty, włącza grzanie.	
	b06=2	Styk działa jak termostat pokojowy	
	b06=3	Jeśli styk jest rozwarty, wyświetla F51 , a kocioł nadal działa. Służy jako alarm.	
	b06=4	Styk działa jak termostat bezpieczeństwa, jeśli jest rozwarty, wyświetla F53 i wyłącza zapotr- zebowanie.	

2.6 Wyprowadzenie spalin

KOCIOŁ MUSI BYĆ ZAINSTALOWANY W MIEJSCACH, KTÓRE SPEŁNIAJĄ PODSTAWOWE WYMAGANIA WENTYLACJI W INNYM PRZYPADKU JEST NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA LUB ZATRUCIA.

PRZED INSTALACJĄ URZĄDZENIA NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ IN-STALACJI I KONSERWACJI.

NALEŻY RÓWNIEŻ PRZESTRZEGAĆ INSTRUKCJI KONSTRUKCYJNYCH. W PRZYPADKU CIŚNIENIA PONIŻEJ 200 PA WEWNĄTRZ RUR SPALI-NOWYCH MUSZĄ BYĆ STOSOWANE RURY KLASY "H1".

Ważne informacje

Urządzenie to jest urządzeniem "typu C" z zamkniętą komorą i wymuszonym ciągiem; wlot powietrza i wylot spalin muszą być podłączone do jednego z następujących systemów odprowadzania/zasysania. Przed instalacją należy sprawdzić i uważnie przestrzegać powyższych zaleceń. Należy przestrzegać również przepisów dotyczących ustawiania ściennych i/lub dachowych elementów końcowych oraz minimalnych odległości od okien, ścian, otworów wentylacyjnych itp.

Instalacja typu C10

W przypadku przewodów pod ciśnieniem w zbiorczym przewodzie kominowym przed instalacją i kolejnymi pracami konserwacyjnymi zamknąć przewód odprowadzający spaliny wychodzący z przewodu kominowego. W PRZECIWNYM RAZIE ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ W ZWIĄZKU Z PRZEDOSTANIEM SIĘ PRODUKTÓW SPALANIA DO POMIESZCZENIA Z KOTŁEM.

Instalacja kotła zgodnie z typologią C10 powinna być przeprowadzona przez wyspecjalizowany personel z uwzględnieniem obliczeń przewidzianych w obowiązujących normach dotyczących maksymalnego nadciśnienia w przewodzie kominowym i kotle.


wygląd 22- Przykłady połączenia przewodami współosiowymi (

W przypadku połączenia współosiowego należy zainstalować urządzenie z jednym z następujących akcesoriów wyjściowych. Wymiary otworów ściennych można znaleźć na rysunku na okładce. Wszelkie poziome odcinki odprowadzające spaliny muszą być lekko pochylone w kierunku kotła, aby zapobiec ewentualnemu wypływowi skroplin na zewnątrz, co będzie powodem skapywania kondensatu.



wygląd 23- Akcesoria wyjściowe do przewodów współosiowych

	Współosiowy 60/100	Współosiowy 80/125	
Maks. dopuszczalna długość (pozioma)	7 m	20 m	
Maks. dopuszczalna długość (pionowa)	8 m	2011	
Współczynnik redukcyjny kolana 90°	1 m	0,5 m	
Współczynnik redukcyjny kolana 45°	0,5 m	0.25 m	

Ferroli

Połączenie przewodami oddzielnymi



Tabela 5- Typologia

Тур	Opis
C1X	Przewody spalin i powietrza wyprowadzone poziomo przez ścianę. Końcówki wlotowe/wylotowe muszą być współosiowe lub wystarczająco zbliżone do siebie, aby podlegały takim samym warunkom oddziaływania wiatru (w odległości 50 cm)
C3X	Przewody spalin i powietrza wyprowadzone pionowo przez dach. Końcówki wlotowe/wylotowe jak dla C12
C5X	Przewody spalin i powietrza oddzielenie wyprowadzone prze ścianę lub dach lub w każdym przypadku w obszarach o różnych ciśnieniach. Wydechu i wlotu nie wolno umieszczać na przeciwległych ścianach.
C6X	Wlot powietrza i wylot spalin przewodami o odrębnych certyfikatach (EN 1856/1)
B2X	Wlot powietrza w pomieszczeniu instalacji i wylot spalin wyprowadzony przez ścianę lub dach

Aby podłączyć oddzielne kanały, należy zamontować urządzenie z następującym wejściowym wyposażeniem dodatkowym:



wygląd 25- Człon początkowy do montażu oddzielnych przewodów

Przed instalacją należy się upewnić, że maksymalna dopuszczalna długość nie została przekroczona - za pomocą prostych obliczeń:

- 1. Ustalić układ systemu rozdzielnych przewodów spalinowych, w tym akcesoria i wyjściowe elementy końcowe.
- Sprawdzić dane w tabela 7 i przeliczyć straty /spadek ciśnienia/ w m_{eq} (metry przeliczeniowe) dla każdego komponentu zgodnie z pozycją instalacji.
- 3. Sprawdzić, czy całkowita suma strat jest mniejsza lub równa maksymalnej dopuszczalnej długości podanej w tabela 6.

Tabela 6- Maksymalna długość przewodów oddzielnych

Tabela 7- Akcesoria

				Straty w m _{eq}		
				Wlot Wyprowadzanie spa		dzanie spalin
				powietrza	W pionie	W poziomie
	RURA	1 m M/F	1KWMA83W	1,0	1,6	2,0
	KOLANO	45° M/F	1KWMA65W	1,2		1,8
		90° M/F	1KWMA01W	1,5	2,0	
	ODCINEK RURY	z króćcem testowym	1KWMA70W	0,3		0,3
<i>α</i>	KOŃCÓWKA /	Powietrze, ściana	1KWMA85A	2,0		-
Ø 80	PRZYŁĄCZE/	Spaliny, ściana z zabezpiecze- niem przeciwwiatrowym	1KWMA86A	-	5,0	
	PRZEWÓD SPA- LINOWY	Rozdzielony powietrze/spaliny 80/80	010027X0	-	12,0	
		Tylko wylot spalin Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-	4,0	
	RURA	1 m M/F	1KWMA89W		6.0	
	KOLANO	90° M/F	1KWMA88W		4.5	
Ø 60	REDUKCJA	80/60	041050X0		5.0	
	KOŃCÓWKA / PRZYŁĄCZE/	Spaliny, ściana z zabezpiecze- niem przeciwwiatrowym	1KWMA90A		7.0	
	RURA	1 m M/F	041086X0		12	
Ø 50	KOLANO	90° M/F	041085X0		9	
	REDUKCJA	80/50	041087X0		10	
	\bigwedge	WAŻNE: NALEŻY UWZGLĘDNI NALEŻY JE STOSOWAĆ TYLKO SPALIN.	Ć STRATY WYSOK D W RAZIE KONIEC	IEGO CIŚNIENIA E ZNOŚCI I PRZY O	OLA OSPRZĘT STATNIM ODC	U Ø50 I Ø60; INKU WYLOTU

ALL L

Stosowanie rur elastycznych Ø50 i Ø60 (tylko na rury przewodowe)

Wykres uwzględnia akcesoria wyjściowe o kodzie 041087X0 dla Ø50 oraz kodzie 041050X0 dla Ø60.

Można stosować do 4 m Ø80 mm przewodu spalinowego pomiędzy kotłem a przejściem o zmniejszonej szerokości (Ø50 lub Ø60), oraz do 4 m Ø80 mm przewodu spalinowego na doprowadzeniu powietrza (przy maksymalnej długości przewodów spalinowych Ø50 i Ø60).



W celu zastosowania tej średnicy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi poniżej.

Należy wejść do menu **SC** (postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w par. ""Sc" - Menu parametrów sterowania spalaniem" on page 229) i ustawić parametr **SC04** na wartość odpowiadającą długości używanego przewodu spalinowego.



wygląd 27- Wykres wyboru parametrów przewodu spalinowego

Podłączenie do przewodów zbiorczych



wygląd 28- Przykłady podłączenia do przewodów zbiorczych (>> = Powietrze / > = Spaliny)



wygląd 29- Przykłady podłączeń systemu C10 i C11 (

Ferroli

Tabela 8- Typologia

Тур	Opis
C10	Urządzenie podłączone za pomocą własnych przewodów do systemu przewodów zbiorczych pod ciśnieniem wykonanych w budynku
C11	Urządzenie podłączone za pomocą własnych przewodów do systemu przewodów zbiorczych pod ciśnieniem
C2X	Wlot i wylot we wspólnym przewodzie kominowym (wlot i wylot w tym samym przewodzie spalinowym)
C4X	Wlot i wylot we wspólnych i rozdzielnych przewodach, ale w podobnych warunkach wiatrowych
C8X	Wylot spalin w pojedynczym lub wspólnym przewodzie spalinowym i wlot przez ścianę
B3X	Wlot z pomieszczenia instalacji za pomocą przewodu współosiowego (który zamyka wylot) i wylot spalin we wspólnym przewo- dzie spalinowym o ciągu naturalnym <u>∧</u> WAŻNE - POMIESZCZENIE POWINNO BYĆ WYPOSAŻONE W ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ
C93	Spaliny do pionowego przepustu i włot powietrza z istniejącego kanału dymowego

Jeżeli kocioł **BLUEHELIX TECH RRT H** ma być podłączony do wspólnego przewodu spalinowego lub do pojedynczego przewodu spalinowego o naturalnym ciągu, przewód spalinowy lub komin musi być zawsze zaprojektowany przez profesjonalnie wykwalifikowany personel techniczny zgodnie z obowiązującymi przepisami i być odpowiedni dla jednostek o zamkniętej komorze wyposażonych w wentylator.

TYLKO NA RYNEK WŁOSKI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra nr 37/08 art. 5 ust. 2 lit. f) i g) przypomina się, że układy gazowe, przewody, kanały dymowe i systemy kominowe o mocy większej niż 50 kW, a w każdym razie wszystkie rozgałęzione zbiorowe kanały dymowe instalowane we Włoszech muszą być zaprojektowane przez specjalistę wpisanego do odpowiedniego rejestru zawodowego.

Zawór zabezpieczający przed zwrotnym przepływem spalin

Kocioł **BLUEHELIX TECH RRT H** jest standardowo wyposażony w zawór zapobiegający przepływowi zwrotnemu spalin (system przeciwzwrotny), dlatego może być podłączony do wspólnego zbiorczego układu odprowadzania spalin pod nadciśnieniem **tylko, jeśli pracuje na gazie G20**.

W przypadku instalacji kotła typu C10 nakleić na PANEL PRZEDNI W DOBRZE WIDOCZNY SPOSÓB odpowiednią białą naklejkę znajdującą się w dołączonej do urządzenia kopercie z dokumentami.

Po zakończeniu instalacji sprawdzić szczelność instalacji gazu oraz odprowadzenia spalin.

W PRZECIWNYM RAZIE ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ W ZWIĄZKU Z UWOLNIENIEM SIĘ SPALIN.

2.7 Podłączenie spustu kondensatu

WAŻNE INFORMACJE

Kocioł posiada wewnętrzny syfon do odprowadzania skroplin. Należy zamontować wąż "**B**", wciskając go w oznaczone miejsce. Przed uruchomieniem należy napełnić syfon ok. 0,5 l wody i podłączyć wąż do systemu kanalizacji.

Elementy podłączenia do sieci kanalizacyjnej powinny być odporne na kwaśny kondensat.

Jeśli spust kondensatu nie jest podłączony do systemu kanalizacyjnego, konieczna jest instalacja neutralizatora.

$\underline{\mathbb{N}}$

WAŻNE: URZĄDZENIE NIGDY NIE MOŻE DZIAŁAĆ Z NIEZALANYM SYFO-NEM!

W PRZECIWNYM RAZIE ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ W ZWIĄZKU Z UWOLNIENIEM SIĘ SPALIN.

PODŁĄCZENIE SPUSTU KONDENSATU DO SIECI KANALIZACYJNEJ NA-LEŻY WYKONAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY CIECZ NIE MOGŁA ZAMARZNĄĆ.



wygląd 30- Podłączenie spustu kondensatu

BLUEHELIX TECH RRT H

3. Obsługa i konserwacja

WSZYSTKIE REGULACJE OPISANE W TYM ROZDZIALE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.

3.1 Regulacje

Zmiana rodzaju gazu

Urządzenie może pracować z **2-^{gą} lub 3^{-cią}** rodziną gazów i jest to wyraźnie wskazane na opakowaniu i na tabliczce znamionowej urządzenia. Jeśli urządzenie musi być używane z gazem innym niż ustawiony fabrycznie, należy postępować w następujący sposób:

- 1. Odłączyć zasilanie i odłączyć gaz.
- 2. Zdjąć przedni panel (patrz *** 'Otwieranie panelu przedniego' on page 233 ***).
- 3. Przekręcić przepustnicę (wygląd 32) zgodnie z pozycją wskazaną w tabela 9.
- 4. Zastosować etykietę, zawartą w zestawie do konwersji paliwa, w pobliżu tabliczki znamionowej.
- 5. Ponownie zamontować panel przedni i włączyć zasilanie kotła.
- 6. Zmodyfikować parametry dla danego rodzaju gazu:
 - Ustawić kocioł w trybie gotowości i wcisnąć przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1) na 10 sekund.
 - Na wyświetlaczu pojawi się 100 i migający tekst "co"; wcisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (pozycja 4 wygląd 1), aby ustawić i wyświetlić 120.
 - Następnie wcisnąć przycisk "CWU +" (pozycja 2 wygląd 1), aby ustawić 123.
 - Wcisnąć 1 raz przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1).
 - Wyświetlacz wskazuje migające tS; wcisnąć 1 raz przycisk "Ogrzewanie +" (pozycja 4 wygląd 1).
 - Wyświetlacz wskazuje migające Sc; wcisnąć 1 raz przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1).
 - Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie Sc z migającym 01;
 - Wcisnąć przyciski CWU, aby ustawić parametr zgodnie z tabela 9
 - Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (pozycja 4 wygląd 1).
 - Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie Sc z migającym 02;
 - Nacisnąć przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1) na 10 sekund; kocioł powróci do trybu gotowości.
 - Wentylator zostanie włączony na około 20 sekund.
 - Włączyć gaz.
- 7. UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRZEDNIA OSŁONA JEST ZAMKNIĘTĄ, NATOMIAST PRZEWODY WLOTOWE POWIETR-ZA/WYLOTU SPALIN SĄ CAŁKOWICIE ZAMONTOWANE

Ustawić kocioł w trybie ogrzewania lub CWU na co najmniej 2 minuty. W tym czasie kocioł wykonuje kalibrację, a symbol płomienia miga na wyświetlaczu. Koniec kalibracji jest wskazywany przez stały symbol płomienia na wyświetlaczu.

Należy sprawdzić wartości spalania (patrz następny paragraf).

ÚDÌ

Rodzina gazów	Rodzaj gazu	Położenie przepustnicy	Ustawienia parametru
2-ga	G20 - G25 - G27 - G25.1 - G25.3	1	nA
2-ga	G230	1	LP
3-cia	G30 - G31	2	LP

Tabela 9- Ustawienie pozycji PRZEPUSTNICY i parametru



wygląd 31

wygląd 32

Sprawdzanie parametrów spalania

UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRZEDNIA OSŁONA JEST ZAMKNIĘTĄ, NATOMIAST PRZEWODY WLOTOWE POWIETRZA/ WYLOTU SPALIN SĄ CAŁKOWICIE ZAMONTOWANE.

- Ustawić kocioł w trybie ogrzewania lub CWU na co najmniej 2 minuty. W tym czasie symbol płomienia miga na wyświetlaczu, co oznacza, że kocioł wykonuje kalibrację. Odczekać, aż płomień się ustabilizuje (koniec kalibracji).
 Włączyć tryb TEST (patrz *** 'Włączenie trybu TEST' on page 226 ***).
- Za pomocą analizatora spalania, podłączonego do punktów umieszczonych na osprzęcie rozruchowym powyżej kotła, sprawdzić, czy zawartość CO2 w spalinach przy pracy z maksymalną i minimalną mocą kotła odpowiada wartości podanej w poniższej tabeli.

Analiza przypadku		G20	G30/G31	G230
Α	Nowy kocioł (pierwszy zapłon /konwersja lub wymiana elektrody)	7,5%-9,9%	9%-11,5%	9%-11,5%
В	Kocioł po co najmniej 500 godzinach pracy	9%+/-0,8	10%+/-0,8	10%+/-0,8

- 4. Jeśli wartości spalania nie są zgodne, należy przeprowadzić **kalibrację 100%** zgodnie z opisem w następnym punkcie.
- 5. **Przypadek A**: jeśli wartości nadal nie są zgodne, zabrania się uruchamiania innych kalibracji, ponieważ system musi pracować dłużej, aby móc **samodzielnie się dostosować**.
- Przypadek B: jeśli wartości nadal nie są zgodne, należy uruchomić aktywację parametru SC12 lub SC13, w zależności od wymaganego rodzaju regulacji (patrz *** '"Sc" - Menu parametrów sterowania spalaniem' on page 229 ***)

Kalibracja 100%

WAŻNE: W TRAKCIE AUTOMATYCZNEJ PROCEDURY KALIBRACJI ORAZ KONTROLI WARTOŚCI CO₂, PRZE-DNIA OSŁONA KOTŁA MUSI BYĆ ZAMKNIĘTA, A PRZEWODY POWIETRZA/SPALIN MUSZĄ BYĆ CAŁKOWICIE ZMONTOWANE. ĹĿÌ

Kalibracja 100%, ręczna

Procedura kalibracji.

- Ustawić kocioł (najlepiej) w trybie ogrzewania lub w trybie CWU. Wcisnąć przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1) na 10 sekund.
- Wyświetlacz wskazuje 100 i migający tekst "Co"; Wcisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aby ustawić i wyświetlić 120.
- Następnie nacisnąć przycisk "CWU +" (poz. 2 wygląd 1), aby ustawić 123.
- Nacisnąć jeden raz przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1).
- Wyświetlacz wskazuje migające tS; wcisnąć jeden raz przycisk "Ogrzewanie +" (pozycja 4 wygląd 1).
- Wyświetlacz wskazuje migające Sc; nacisnąć jeden raz przycisk Reset.
- Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie Sc z migającym 01;
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aż na wyświetlaczu pojawi się Sc na przemian z migającym 15;
- Nacisnąć przycisk "CWU +", a na wyświetlaczu pojawi się "00";
- Nacisnąć przycisk "CWU +", a na wyświetlaczu pojawi się "01";
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), a aktywuje się tryb kalibracji 100%, wyświetlając na przemian komunikat "CA" i "LI".
- Po kalibracji na wyświetlaczu pojawi się Sc zamiennie z migającym 15.
- Wcisnąć Reset (nr kat. 6 wygląd 1) na 10 sekund, aby wyjść z menu Sc.

Kalibracja 100%, automatyczna

W pewnych okolicznościach może wystąpić automatyczna kalibracja. dotyczy to przypadku braku zapotrzebowania na CWU lub ogrzewanie i jest sygnalizowana przez migający symbol płomienia na wyświetlaczu.

Ładowanie parametrów za pomocą "BCC KEY"

Urządzenie "BCC KEY" pozwala na aktualizację parametrów spalania dla typu kotła.

Jest ono stosowane w przypadku wymiany płytki sterującej niektórych modeli kotłów.

Aby użyć "BCC KEY", należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w zestawie o kodzie 3980H730.

Włączenie trybu TEST

Ustalić zapotrzebowanie na ogrzewanie lub CWU.

Jednocześnie nacisnąć przyciski ogrzewania (pozycja 3 i 4 - wygląd 1) i przytrzymać przez 5 sekund, aby włączyć tryb **TEST**. Kocioł odpala się przy maksymalnym ustawieniu mocy grzania, jak opisano w następnym rozdziale.

Symbole ogrzewania i CWU (wygląd 33) migają na wyświetlaczu; moc grzewcza pojawi się obok.



wygląd 33- Tryb TEST (moc grzania = 100%)

Nacisnąć przyciski ogrzewania (pozycja 3 i 4 - wygląd 1), aby zwiększyć lub zmniejszyć moc (Minimum = 0%, Maksimum = 100%).

Po naciśnięciu przycisku ogrzewania "-" (pozycja 1 - wygląd 1) moc kotła zostaje natychmiast ustawiona na minimum (0%).

Odczekać około 1 minuty na ustabilizowanie się.

Po naciśnięciu przycisku ogrzewania "+" (pozycja 2 - wygląd 1) moc kotła zostaje natychmiast ustawiona na maksimum (100%).

Jeśli tryb TEST zostanie włączony i zostanie pobrana wystarczająca ilość ciepłej wody do włączenia trybu CWU, kocioł pozostanie w trybie TEST, ale zawór 3-drogowy przejdzie do CWU.

Aby wyłączyć tryb TEST, należy wcisnąć jednocześnie przyciski grzania (pozycja 3 i 4 - wygląd 1) na 5 sekund.

Tryb TEST jest automatycznie wyłączany w każdym przypadku po 15 minutach lub po zatrzymaniu pobierania gorącej wody (jeśli zostanie pobrana wystarczająca ilość ciepłej wody do aktywacji trybu CWU).

Regulacja mocy grzania

Aby wyregulować moc grzewczą, należy przełączyć kocioł w tryb TEST (patrz sez. 3.1). Nacisnąć przyciski grzania (pozycja 3 - wygląd 1), aby zwiększyć lub zmniejszyć moc (minimum = 00 - maks. = 100). Wcisnąć przycisk **resetowania** w ciągu 5 sekund od zmiany, a maks. moc pozostanie taka jak ustawiona. Wyjście z trybu TEST (patrz sez. 3.1).

Menu serwisowe

DOSTĘP DO MENU OBSŁUGI I MODYFIKACJI PARAMETRÓW JEST ZASTRZEŻONY WYŁĄCZNIE DLA WYKWALIFIKOWANEGO PERSONELU.

Dostęp do menu serwisowego karty można uzyskać, wciskając przycisk Reset przez 10 sekund.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlone: "100" i migający komunikat "co".

Następnie należy ustawić "103" za pomocą przycisków CWU, a przyciskami ogrzewania ustawić "123". Potwierdzić, naciskając przycisk resetowania.

Dostępnych jest 5 podmenu: należy naciskać przyciski Ogrzewania, aby wybrać, w rosnącej lub malejącej kolejności, "tS", "sC", "In", "Hi" lub "rE".

Aby wejść do wybranego menu, należy wcisnąć raz przycisk resetowania.

"tS" - przejrzyste menu parametrów

Naciskać przyciski Ogrzewanie, aby przewinąć listę parametrów w kolejności rosnącej lub malejącej. Naciskać przyciski CWU, aby wyświetlić lub zmodyfikować wartość parametru; zmiana zostanie automatycznie zapisana.

Dotyczy	Opis	Zakres	Domyślne
b01	Wybór typu kotła	 1 = BITERMICZNY NATYCHMIASTOWY 2 = MONOTERMICZNY tylko GRZANIE (nawet przy OPCJONALNYM ZBIORNIKU CIEPŁEJ WODY) 3 = MONOTERMICZNY ŁĄCZONY 4 = MONOTERMICZNY ze ZBIORNIKIEM CIEPŁEJ WODY 	2
b02	Typ wymiennika	1 ÷ 4	3
b03	Bezwzględna maksymalna moc grzania	0 ÷ 100% (Zabrania się dokonywania zmiany wartości)	BLUEHELIX TECH RRT 30 H = 85% BLUEHELIX TECH RRT 34 H = 100%
b04	Wybór zabezpieczenia ciśnienia wody w układzie	0 = Presostat 1 = Przetwornik ciśnienia	0
b05	Funkcja Lato/Zima	0 = ZIMA - LATO - WYŁĄCZENIE 1 = ZIMA - WYŁĄCZENIE	0
b06	Wybór działania styków wejścia uniwersalnego	0 = ciągły komfort 1 = termostat systemowy 2 = drugi termostat pokojowy 3 = ostrzeżenie/powiadomienie 4 = termostat bezpieczeństwa	2
b07	Wybór działania karty przekaż- nika LC32 (b01 = 2)	0 = zewnętrzny zawór gazowy, 1 = alarm, 2 = zawór elektroma- gnetyczny ładowania systemu, 3 = pompa Legionella, 4 = druga pompa grzewcza, 5 = alarm2, 6 = palnik włączony, 7 = ochrona przez zamrożeniem aktywna.	0
b08	Bez wpływu na regulację (b01 =2)	0-24 h (czas na tymczasowe wyłączenie trybu komfortu - brak poboru)	24 h
b09	Wybór statusu usterki 20	0 = Nieaktywny 1 = Aktywny (tylko dla wersji z przetwornikiem ciśnienia)	0
b10	Niewykorzystane		
b11	Tryb przygotowania zbiornika ciepłej wody	0 = Pierwotnie ustalony 1 = Powiązany z nastawą 2 = Narastanie /rampa/	0
b12	Ręczne ustawianie priorytetu - Uaktywnianie	0-255 minut	30

Ferroli

ÚDÌ

Domyślne Dotyczy Opis Zakres Reczne ustawianie priorytetu b13 0-255 minut 15 Wyłączenie Czas pracy zabezpieczenia b14 0-20 sekund 5 przed zablokowaniem pompy 0 = Przepływ. (450 imp/l) b15 1 = Przepływ. (700 imp/l) 2 Bez wpływu na regulację 2 = Przepływ. (190 imp/l) Częstotliwość wentylatora w try-0-100% b16 0% bie gotowości 0 = nieaktywny b17 Symbol Lato/Zima 0 1 = uaktywniony b18 Bez wpływu na regulację 0-100 l/min/10 25 b19 0-100 l/min/10 20 Bez wpływu na regulację 0 = Standard Wybór materiału przewodu spalib20 1 = PVC 0 nowego 2 = CPVC Maksymalna temperatura 88°C b21 60-110°C przewodu spalinowego PVC Maksymalna temperatura 93°C b22 60-110°C przewodu spalinowego CPVC Standardowa maksymalna temperatura wyłączenia dla b23 60-110°C 100°C przewodu spalinowego z materiału standardowego Standardowa maksymalna tem-60-110°C 93°C b24 peratura wyłączenia dla przewodu spalinowego z PVC Standardowa maksymalna temb25 60-110°C 98°C peratura wyłączenia dla przewodu spalinowego z CPVC Graniczna temperatura b26 przepływu w automatycznej kali-25°C ÷ 55°C 30°C bracji Maksymalna temperatura podc-75°C ÷ 95°C 80°C b27 zas kalibracji w trybie CWU Współczynnik czułości b28 0 - 60 (0 = nieaktywny)20 przepływomierza Przywracanie wartości Zmiana wartości od 0 do 10 poprzez naciśnięcie przycisku "CWU +". b29 fabrycznych Zatwierdzić wciskając przycisk "grzanie +". P30 Narastanie /rampa/ grzania 1-20°C/min. 4°C/min. Wirtualna nastawa min. tempera-0 = Nieaktywna P31 0 1-80°C tury P32 Czas gotowości grzania 0-10 minut 4 Cyrkulacja pompy /wybieg/ po P33 0-255 minut 15 grzaniu P34 Praca pompy 0-3 = zasady pracy 2 Minimalna prędkość pompy P35 30-100% 30% modulacji Prędkość rozruchowa pompy P36 90-100% 90% modulacji Maksymalna prędkość pompy P37 90-100% 100% modulacii Temperatura wyłączania pompy 0-100°C 55°C P38 podczas wybiegu Temperatura histerezy włącza-P39 0-100°C 25°C nia pompy podczas wybiegu Maksymalna nastawa użytkow-20-90°C 80°C P40 nika dla grzania Maksymalna moc podczas grza-P41 0-100% 80% nia

BLUEHELIX TECH RRT H

ÍĽÌ

Dotyczy	Opis	Zakres	Domyślne
P42	Zabezpieczenie przed Legionellą	0-7=Dni aktywności (1 = Raz co 24 godziny/ 7= Raz co 168 godzin)	0=Bez zabezpiecze- nia
P43	Histereza zbiornika ciepłej wody	0-60°C	2°C
P44	Nastawa główna	70-85°C (Regulacja temperatury obwodu głównego w trybie CWU)	80°C
P45	Czas gotowości CWU	30-255 sekund	120
P46	Maksymalna nastawa użytkow- nika dla CWU	40-70°C	65°C
P47	Wybieg pompy CWU	0-255 sekund	30
P48	Maksymalna moc w CWU	0-100%	94%
P49	Niewykorzystane		
P50	Niewykorzystane		
P51	Nastawa deltaT	0-20°C	0°C
P52	Narastanie CWU	1-20°C/min.	5°C/min.
P53	Bez wpływu na regulację	0-255 sekund	0 sekund
P54	Regulacja temperatury delta T grzania	0-60°C	18°C
P55	Temperatura zabezpieczenia głównego wymiennika	0-150°C	43°C
P56	Wartość minimalnego ciśnienia w układzie	0-8bar/10 (Tylko dla kotłów z czujnikiem ciśnienia wody)	4 bar/10
P57	Wartość nominalnego ciśnienia w układzie	5-20bar/10 (Tylko dla kotłów z czujnikiem ciśnienia wody)	7 bar/10
P58	Temperatura zabezpieczenia wymiennika	0=Brak F43, 1-15=1-15°C/s	10°C/s
P59	Histereza grzania po zapłonie	6-30°C	10°C
P60	Regulator czasowy dla histerezy grzania po zapłonie	60-180 sekund	60
P61	Wyłączenie pompy z OpenTherm (WŁĄCZONA TYLKO Z FW 3)	0-1	0

Uwagi:

- 1. Parametry o więcej niż jednym opisie mogą różnić się co do ich funkcji i/lub zakresu w stosunku do ustawienia parametru podanego nawiasach.
- 2. Parametry o więcej niż jednym opisie są resetowane do wartości domyślnej, jeśli parametr podany w nawiasach zostanie zmieniony.
- 3. Parametr maksymalnej mocy grzewczej również można zmodyfikować w trybie testowym.

Nacisnąć przycisk Reset, aby powrócić do menu serwisowego. Nacisnąć przycisk Reset na 20 sekund, aby opuścić menu serwisowe karty, lub wyjście nastąpi automatycznie po 15 minutach.

"Sc" - Menu parametrów sterowania spalaniem

DOSTĘP DO MENU "SC" ORAZ MODYFIKOWANIA ODNOŚNYCH PARAMETRÓW JEST ZASTRZEŻONY WYŁĄCZNIE DLA WYKWALIFIKOWANEGO PERSONELU.

Naciskać przyciski Ogrzewanie, aby przewinąć listę parametrów w kolejności rosnącej lub malejącej. Naciskać przyciski CWU, przyciski CWU, aby dokonać przeglądu lub modyfikacji wartości parametru. Aby zapisać wyedytowany parametr, należy wcisnąć albo **przycisk Ogrzewanie**,,+" lub "-" (pozycja 3 i 4 - wygląd 1).

Dotyczy	Opis	Opis funkcjonalny	Zakres	Domyś Ine
Sc01	Wybór typu gazu	Umożliwia zmianę typu gazu. Patrz "Zmiana rod- zaju gazu" on page 224	na / LP	na
Sc02	Kalibracja gazu przy zapłonie	Umożliwia zwiększanie lub zmniejszanie ilości gazu w fazie zapłonu w przypadku trudności z rozpaleniem.	-9 ÷ 20	0
Sc03	Moc zapłonu	Umożliwia zwiększanie lub zmniejszanie prędkości wentylatora w fazie zapłonu w przypa- dku trudności z rozpaleniem.	-16 ÷ 14	0

Ferroli

Dotyczy	Opis	Opis funkcjonalny	Zakres	Domyś Ine
Sc04	Długość przewodu spalinowego	Umożliwia przygotowanie kotła z uwzględnieniem szerokości i długości zastosowanego przewodu spalinowego. Do wykorzystania tylko z przewo- dami spalinowymi Ø50 lub Ø60. Patrz wygląd 27.	-2 ÷ 13	0
Sc05	Kalibracja minimalnej mocy	Umożliwia zwiększenie minimalnej mocy, w razie konieczności.	0 ÷ 25	0
Sc06	Kalibracja minimalnej ilości gazu przepływającej przez zawór gazowy	Parametr samoregulacyjny. MODYFIKOWANIE ZABRONIONE		
Sc07	Sygnał jonizacji płomienia	Wyświetla bieżący sygnał prądu jonizacji.	Tylko odczyt	
Sc08	Bieżąca moc odniesiona do CWU	Wyświetla bieżącą moc odniesioną do maksymal- nej mocy w CWU.	Tylko odczyt	
Sc09	Maksymalna wartość jonizacji	Wyświetla maksymalną osiągniętą wartość joni- zacji	Tylko odczyt	
Sc10	Minimalna wartość jonizacji podczas zapłonu	Wyświetla minimalną wartość jonizacji osiągniętą podczas fazy zapłonu.	Tylko odczyt	
Sc11	Czas zapłonu	Wyświetla czas od chwili aktywacji do jonizacji	Tylko odczyt	
Sc12*	Wartość redukcji jonizacji (PODSTAWOWA)	Umożliwia regulację CO ₂ w tym samym czasie jako moc maksymalną i minimalną, z translacją całej krzywej wartości.	-5 ÷ 10	0
Sc13**	Wartość redukcji jonizacji (min.)	Umożliwia regulację CO ₂ przy mocy minimalnej	-5 ÷ 10	0
Sc14	Błąd wewnętrzny K1	Wyświetla kod błędu systemu SCOT.	Tylko odczyt	
Sc15	KALIBRACJA 100%	Umożliwia Kalibrację 100% (patrz "Kalibracja 100%" on page 225) przy wymianie pewnych komponentów (patrz "Konserwacja nadzwyczajna oraz wymiana komponentów" on page 234)	0 - KAL	0
Sc16	MODYFIKOWANIE ZABRONIONE			

PARAMETRY "SC12" I "SC13" MOGĄ BYĆ MODYFIKOWANE TYLKO WTEDY, JEŚLI JEST TO BEZWZGLĘDNIE KONIECZNE, TYLKO PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL I TYLKO WÓWCZAS, GDY WARTOŚCI CO₂ ZNAJDUJĄ SIĘ POZA ZAKRESEM WSKAZYWANYM W "- Tabela danych technicznych" on page 247. PROCE-DURĘ NALEŻY WYKONYWAĆ PO CO NAJMNIEJ 500 GODZINACH PRACY KOTŁA.

* **SC12** reguluje CO₂ w tym samym czasie z maksymalną i minimalną mocą. Po zwiększeniu wartości parametru zmniejsza się CO₂; po zmniejszeniu wartości parametru wzrasta CO₂.

** **SC13** reguluje CO₂ przy minimalnej mocy. Po zwiększeniu wartości parametru zmniejsza się CO₂; po zmniejszeniu wartości parametru wzrasta CO₂.

Procedura modyfikacji parametru SC12:

- Ustawić kocioł w trybie grzania lub CWU i nacisnąć przycisk **Reset** (pozycja 6 wygląd 1) na 10 sekund.
- Wyświetlacz wskazuje 100 i migający tekst "Co"; Wcisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aby ustawić i wyświetlić 120.
- Następnie nacisnąć przycisk "CWU +" (poz. 2 wygląd 1), aby ustawić 123.
- Nacisnąć jeden raz przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1).
- Wyświetlacz wskazuje migające tS; wcisnąć jeden raz przycisk "Ogrzewanie +" (pozycja 4 wygląd 1).
- Wyświetlacz wskazuje migające Sc; nacisnąć jeden raz przycisk Reset.
- Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie Sc z migającym 01;
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aż na wyświetlaczu pojawi się Sc na przemian z migającym 15;
- Nacisnąć przycisk "CWU +", a na wyświetlaczu pojawi się "00";
- Naciskać przycisk "CWU +" do momenty, aż na wyświetlaczu nie pojawi się "02";
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aby potwierdzić. Aktywuje się tryb kalibracji 100%, wyświetlając na przemian komunikat "CA" i "LI".
- Po upływie zaledwie minuty tryb kalibracji zakończy się, a na wyświetlaczu pojawi się "C" naprzemiennie z "12" z ciągłym symbolem płomienia.
- Nacisnąć przycisk "CWU +" lub "CWU -", aby ustawić wartość parametru "SC12" na wartość, która umożliwia optymalizację CO₂.

- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" aby potwierdzić wartość. Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie "Sc" z migającym "15";
- Nacisnąć przycisk Reset, aby powrócić do menu serwisowego. Nacisnąć przycisk Reset na 10 sekund, aby opuścić menu serwisowe karty, lub wyjście nastąpi automatycznie po 15 minutach.
- Ustawić kocioł w trybie TEST i sprawdzić wartość CO₂ przy maksymalnej i minimalnej mocy za pomocą analizatora.

Procedura modyfikacji parametru SC12 i SC13:

- Ustawić kocioł w trybie grzania lub CWU i nacisnąć przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1) na 10 sekund.
- Wyświetlacz wskazuje 100 i migający tekst "Co"; Wcisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aby ustawić i wyświetlić 120.
- Następnie nacisnąć przycisk "CWU +" (poz. 2 wygląd 1), aby ustawić 123.
- Nacisnąć jeden raz przycisk Reset (pozycja 6 wygląd 1).
- Wyświetlacz wskazuje migające tS; wcisnąć jeden raz przycisk "Ogrzewanie +" (pozycja 4 wygląd 1).
- Wyświetlacz wskazuje migające Sc; nacisnąć jeden raz przycisk Reset.
- Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie Sc z migającym 01;
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aż na wyświetlaczu pojawi się Sc na przemian z migającym 15;
- Nacisnąć przycisk "CWU +", a na wyświetlaczu pojawi się "00";
- Naciskać przycisk "CWU +" do momenty, aż na wyświetlaczu nie pojawi się "03";
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" (poz. 4 wygląd 1), aby potwierdzić. Aktywuje się tryb kalibracji 100%, wyświetlając na przemian komunikat "CA" i "LI".
- Po upływie zaledwie minuty tryb kalibracji zakończy się, a na wyświetlaczu pojawi się "C" naprzemiennie z "12" z ciągłym symbolem płomienia.
- Nacisnąć przycisk "CWU +" lub "CWU -", aby ustawić wartość parametru "SC12" na wartość, która umożliwia optymalizację CO₂.
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" aby potwierdzić wartość. Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie "CA" i "LI", informując, że wykonywana jest dalsza kalibracja.
- Po upływie zaledwie minuty tryb kalibracji zakończy się, a na wyświetlaczu pojawi się "C" naprzemiennie z "15" z ciągłym symbolem płomienia.
- Nacisnąć przycisk "CWU +" lub "CWU -", aby ustawić wartość parametru "SC13" na wartość, która umożliwia optymalizację CO₂.
- Nacisnąć przycisk "Ogrzewanie +" aby potwierdzić wartość. Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie "SC" z migającym "15".
- Nacisnąć przycisk Reset, aby powrócić do menu serwisowego. Nacisnąć przycisk Reset na 10 sekund, aby opuścić menu serwisowe karty, lub wyjście nastąpi automatycznie po 15 minutach.
- Ustawić kocioł w trybie TEST i sprawdzić wartość CO₂ przy maksymalnej i minimalnej mocy za pomocą analizatora.

"In" - menu informacyjne

Dostępnych jest 12 informacji.

Naciskać przyciski Ogrzewanie, aby przewinąć listę parametrów w kolejności rosnącej lub malejącej. Naciskać przyciski CWU, aby dokonać przeglądu lub modyfikacji wartości parametru.

Doty czy	Opis	Zakres
t01	Termistor NTC grzania (°C)	0÷125 °C
t02	Termistor NTC powrotu (°C)	0÷125 °C
t03	Termistor NTC CWU (°C)	0÷125 °C
t04	Termistor NTC sondy zewn. (°C)	+70 Ş -30°C (wartości ujemne migają)
t05	Termistor NTC spalin (°C)	0÷125 °C
F06	Bieżące obr/min wentylatora	00÷120 x100RPM
L07	Bieżąca moc palnika (%)	00%=Min., 100%=Maks.
F08	Bieżący pobór CWU (I/min/10)	00÷99 l/min/10
P09	Rzeczywiste ciśnienie wody w systemie (bar / 10)	00 = Przy otwartym presostacie, 14 = Przy otwartym presostacie, 00-99 bar / 10 z przetwornikiem ciśnienia
P10	Rzeczywista prędkość pompy modulującej (%)	00÷100%
P11	llość godzin pracy palnika	00Ş99 x 100 godzin
F12	Status płomienia	00÷255

Uwagi:

1. W przypadku uszkodzonego czujnika karta wyświetla kreski.

Nacisnąć przycisk Reset, aby powrócić do menu serwisowego. Nacisnąć przycisk Reset na 10 sekund, aby opuścić menu serwisowe karty, lub wyjście nastąpi automatycznie po 15 minutach.

"Hi" - menu historii

Karta może przechowywać ostatnie 8 usterek: element odniesienia Historii H1 wskazuje najnowszą usterkę, która wystąpiła, podczas gdy element odniesienia Historii H08 wskazuje najstarszą usterkę.

Kody zapisanych usterek są również wyświetlane w odpowiednim menu zdalnego sterowania czasowego.

Naciskać przyciski Ogrzewanie, aby przewinąć listę Usterka w kolejności rosnącej lub malejącej. Naciskać przyciski CWU, aby dokonać przeglądu lub modyfikacji wartości parametru.

Nacisnąć przycisk Reset, aby powrócić do menu serwisowego. Nacisnąć przycisk Reset na 10 sekund, aby opuścić menu serwisowe karty, lub wyjście nastąpi automatycznie po 15 minutach.

"rE" - Resetowanie Historii

Nacisnąć przycisk Zima/Lato/Wyłączenie i przytrzymać przez 3 sekundy w celu skasowania wszystkich usterek przechowywanych w Menu Historia: karta automatycznie zamyka menu serwisowe w celu potwierdzenia operacji.

Nacisnąć przycisk Reset na 10 sekund, aby opuścić menu serwisowe karty, lub wyjście nastąpi automatycznie po 15 minutach.

3.2 Uruchamianie

ĹП

Przed rozpaleniem kotła

- Sprawdzić szczelność instalacji gazowej.
- Sprawdzić prawidłowe napełnienie zbiornika rozprężnego.
- Napełnić układ hydrauliczny i upewnić się, że całe powietrze zawarte w kotle i układzie zostało usunięte.
- Upewnić się, że nie ma wycieków wody w układzie, obwodach CWU, połączeniach lub kotle.
- Upewnić się, że w pobliżu kotła nie znajdują się łatwopalne ciecze lub materiały.
- Sprawdzić prawidłowe połączenie instalacji elektrycznej i sprawność układu uziemiającego.
- Upewnić się, że zawór gazu jest ustawiony na wykorzystywany gaz (patrz *** '- Ustawienie pozycji PRZEPUSTNICY i parametru' on page 225 *** i wygląd 32 na page 225cap. 3.1 "Regulacje")
- Napełnić syfon (patrz cap. 2.7 "Podłączenie spustu kondensatu").

JEŚLI POWYŻSZE INSTRUKCJE NIE SĄ PRZESTRZEGANE, MOŻE WYSTĄPIĆ RYZYKO UDUSZENIA LUB ZATRUCIA W ZWIĄZKU Z GAZEM LUB WYDOBYWAJĄCYMI SIĘ SPALINAMI; NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU LUB WYBUCHU. MOŻE RÓWNIEŻ WYSTĄPIĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO PO-RAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB ZALANIA POMIESZCZENIA.

Pierwsze włączenie kotła

- Upewnić się, że nie ma żadnego żądania z termostatu pokojowego.
- Otworzyć gaz oraz włączyć zasilanie elektryczne kotła. Na wyświetlaczu pojawia się numer wersji oprogramowania, a następnie Fh oraz FH cyklu odpowietrzania (patrz cap. 1.3 "Podłączenie do zasilania, włączanie i wyłączanie" na page 205).
- Po zakończeniu cyklu FH na wyświetlaczu pojawi się ekran trybu zimowego (wygląd 8); należy dokonać regulacji temperatury: zapewnianego ciepła i wylotu ciepłej wody użytkowej (wygląd 12 i wygląd 13).
- Sprawdzić, czy wartość parametru przewodu spalinowego (""Sc" Menu parametrów sterowania spalaniem" on page 229) jest odpowiednia dla długości zainstalowanego przewodu spalinowego.
- W przypadku zmiany gazu (G20 G30 G31) należy sprawdzić, czy odpowiedni parametr jest właściwy dla rodzaju gazu obecnego w układzie zasilania (""Sc" - Menu parametrów sterowania spalaniem" on page 229 i rozdz. cap. 3.1 "Regulacje" na page 224).
- Ustawić kocioł na tryb przygotowania CWU lub ogrzewania (patrz cap. 1.3 "Podłączenie do zasilania, włączanie i wyłączanie" na page 205).
- W trybie grzania wykonać żądanie: na wyświetlaczu pojawi się symbol grzejnika i rzeczywista temperatura układu grzewczego; kiedy pojawi się migający symbol płomienia, palnik się zapala i układ wykonuje kalibrację. Odczekać do zakończenie kalibracji, wskazywane symbolem stałego płomienia.

- Aktywny tryb CWU (poprzez pobranie ciepłej wody użytkowej): na wyświetlaczu pojawia się symbol kranu i rzeczywista temperatura CWU; gdy pojawi się migający symbol płomienia, palnik się zapala i system wykonuje kalibrację; należy odczekać na zakończenie kalibracji, wskazywane symbolem stałego płomienia.
 - Wykonać sprawdzenie paliwa zgodnie z opisem w punkcie "Sprawdzanie parametrów spalania" on page 225.
- Sprawdzić, czy wartość ciśnienia zasilania gazem przed urządzeniem jest zgodna ze wskazaniem w tabeli danych technicznych lub co najmniej mieści się w ramach tolerancji przewidzianej w normie.

3.3 Konserwacja

WAŻNE INFORMACJE



WSZYSTKIE PRACE KONSERWACYJNE I WYMIANY MUSZĄ BYĆ WYKONA-NE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.

Przed wykonaniem jakiejkolwiek operacji wewnątrz kotła należy odłączyć zasilanie elektryczne i zamknąć zawór gazowy przed miejscem wykonywania robót. W przeciwnym razie może wystąpić niebezpieczeństwo wybuchu, porażenia elektrycznego, uduszenia lub zatrucia.

Otwieranie panelu przedniego



Niektóre wewnętrzne elementy kotła mogą osiągać temperatury wystarczająco wysokie, aby spowodować poważne oparzenia. Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności należy poczekać, aż te elementy ostygną, lub nosić odpowiednie rękawice.

Aby otworzyć obudowę kotła:

- 1. Częściowo wykręcić śruby A (patrz wygląd 34).
- 2. Pociągnąć panel B do siebie i zwolnić go z górnych mocowań.



wygląd 34- Otwieranie panelu przedniego



W tym urządzeniu obudowa działa również jako zamknięta komora. Po każdej czynności związanej z otwarciem kotła należy dokładnie sprawdzić poprawność montażu panelu przedniego i jego uszczelnienia.

Aby zamontować panel przedni, należy postępować w odwrotnej kolejności. Upewnić się, że jest prawidłowo zaczepiony do górnych mocowań i jest prawidłowo umieszczony po bokach. Po dokręceniu śruba "A" nie może znajdować się poniżej dolnej zakładki (patrz wygląd 35).

Ferroli

ίų Ì

ĹĿÌ



wygląd 35- Prawidłowe położenie przedniego panelu

Kontrola okresowa

Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia w długim okresie czasu, należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi coroczną kontrolę, obejmującą następujące kontrole:

- Urządzenia sterujące i zabezpieczające (zawór gazowy, przepływomierz, termostat itp.) muszą działać poprawnie.
- Układ usuwania spalin musi być całkowicie sprawny.
- · Zamknięta komora musi być szczelna.
- · Końcówka wlotu mieszanki powietrza i paliwa oraz kanały muszą być wolne od przeszkód i nieszczelności
- Palnik i wymiennik muszą być czyste i wolne od osadów. Do czyszczenia należy stosować odpowiednie szczotki. Zabrania się używania produktów chemicznych.
- Elektroda musi być prawidłowo umieszczona i wolna od zgorzeliny.
 Elektroda może być oczyszczona z inkrustacji tylko niemetaliczną szczotką i NIE może być piaskowana.
- Układy gazowe i wodne muszą być szczelne.
- Ciśnienie wody w układzie, w stanie zimnym, musi wynosić ok. 1 bar; w innym przypadku należy ją doprowadzić do tej wartości.
- Pompa obiegowa nie może być zablokowana.
- Zbiornik wyrównawczy musi być napełniony.
- Przepływ i ciśnienie gazu muszą odpowiadać wartości podanej w odpowiednich tabelach.
- · System ewakuacji kondensatu musi być sprawny, bez wycieków i przeszkód.
- Syfon musi być napełniony wodą.
- Należy sprawdzić jakość wody w układzie.
- Należy sprawdzić stan izolacji wymiennika.
- Należy sprawdzić przyłącze gazu między zaworem i zwężką Venturiego.
- Wymienić uszczelkę palnika, jeśli jest uszkodzona.
- Po zakończeniu kontroli należy zawsze sprawdzić parametry spalania (patrz "Sprawdzanie wartości spalania").

Konserwacja nadzwyczajna oraz wymiana komponentów

Po wymianie zaworu gazowego, palnika, elektrody lub płyty elektrycznej konieczne jest przeprowadzenie kalibracji 100% (patrz "Kalibracja 100%" on page 225). Następnie postępować zgodnie z instrukcjami w punkcie "Sprawdzanie parametrów spalania" on page 225.



í.

Zawór gazowy



wygląd 36- Wymiana zaworu gazowego

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Odłączyć przyłącza
- Odłączyć przewód zasilania gazem
- Wykręcić śruby "1"
- Zdemontować zacisk "2"
- Zdemontować zawór gazowy
- Następnie wykręcić śruby "4"
- Zamontować nowy zawór, wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

Należy zapoznać się z instrukcją dołączoną do zestawu podczas wymiany membrany gazowej.



wygląd 37- Wymiana membrany gazowej

Pompa obiegowa



Przed wykonaniem poniższych instrukcji zaleca się zabezpieczyć pomieszczenie i skrzynkę elektryczną kotła przed przypadkowym rozlaniem wody.



wygląd 38

wygląd 39

wygląd 40

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Odłączyć elektrycznie pompę obiegową, zwalniając połączenia, podnosząc element "1" z wygląd 38.
- Spuścić wodę z kotła (patrz "Opróżnianie układu" on page 209).
- Wykręcić i zdemontować zespół silnika pompy obiegowej (wygląd 40)



Wymiana wymiennika głównego



> Przed wykonaniem poniższych instrukcji zaleca się zabezpieczyć pomieszczenie i skrzynkę elektryczną kotła przed przypadkowym rozlaniem wody.



wygląd 41- Wymiana wymiennika głównego

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem
- Odłączyć złącze czujnika spalin
- Odłączyć złącze wentylatora
- Odłączyć złącze elektrody zapłonowej podłączone do płytki.
- Spuść wodę z obiegu grzewczego kotła.
- Wyciągnąć złącze spalin (koncentryczne lub wyposażenie dodatkowe dla przewodów rozdzielnych)
- Zdemontować wentylator
- Zdemontować zaciski dwóch rur na wymienniku, pompie i zespole hydraulicznym
- Wykręcić 2 **górne śruby "5"** mocujące wymiennik do ramy (wygląd 41) Poluzować 2 **dolne śruby "5"** mocujące wymiennik do ramy (wygląd 41)
- Wymontować wymiennik
- Zamontować nowy wymiennik na dolnych śrubach "5"
- W celu montażu należy postępować w odwrotnej kolejności

Demontaż palnika i czyszczenie wymiennika



- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Wykręcić 5 śrub mocujących pokrywę wymiennika.
- Wykręcić 3 śruby zabezpieczające palnik.
- Sprawdzić prawidłową odległość elektrod.
- Aby wyczyścić wymiennik, zaleca się wyjęcie elektrody (patrz wygląd 45)
- Wyczyść wnętrze wymiennika za pomocą akcesoriów wskazanych na wygląd 42.
 Zabrania się używania metalowych szczotek, które mogłyby uszkodzić wymiennik.

Ferroli



Wymiana izolacji wymiennika



- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem. Zdemontować pokrywę wymiennika ciepła i palnika (patrz wygląd 42).
- Wyciągnąć elektrodę "1".
- Obróć dysk izolacyjny "2" i wyjąć go.

Wentylator



wygląd 43

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Wyciągnąć wtyczkę z wentylatora
- Wymontować zacisk "1" i wykręcić śruby "2".
- Zdemontować połączenia elektryczne wentylatora, a następnie wentylator.

BLUEHELIX TECH RRT H

Wymiana płytki obwodów drukowanych



wygląd 44

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Po obróceniu panelu podnieść pokrywę, posługując się wypustkami "2".
- Zdemontować wszystkie przyłącza elektryczne
- Podnieść płytę, korzystając z bocznych zakładek "4".
- Włożyć nową kartę i podłączyć ponownie połączenia elektryczne.

Aby zaktualizować dane płytki drukowanej, należy użyć urządzenia "KEY", postępując zgodnie z instrukcjami dołączonymi do zestawu.

Wymiana i konserwacja elektrody



- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Odłączyć elektrycznie elektrodę i wyjąć ją odkręcając śruby "1".
- Zdjąć pokrywę wymiennika i wyjąć palnik (patrz wygląd 42).
- Wyczyścić elektrodę (patrz wygląd 42).
- Zamontować czystą lub nową elektrodę i zabezpieczyć ją. Włożyć uszczelkę "2".
- Po zamocowaniu należy dokładnie sprawdzić odległość między elektrodami (patrz wygląd 42).
- Zamontować i zabezpieczyć palnik (patrz wygląd 42)
- Zamontować i zabezpieczyć pokrywę palnika (patrz wygląd 42)

Ferroli



Demontaż zaworu rozdzielczego



Przed wykonaniem poniższych instrukcji zaleca się zabezpieczyć pomieszczenie i skrzynkę elektryczną kotła
przed przypadkowym rozlaniem wody.



wygląd 46

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Odłączyć złącze zaworu przełączającego.
- Zdemontować zacisk "1" i wyjąć zawór przełączający "2".

Wymiana presostatu wody



 Przed wykonaniem poniższych instrukcji zaleca się zabezpieczyć pomieszczenie i skrzynkę elektryczną kotła przed przypadkowym rozlaniem wody.



wygląd 47

- Odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć zawór gazowy przed zaworem.
- Zdemontować złącze "1" i zacisk "2".
- · Wymontować przełącznik ciśnienia wody /presostat/ "3".

3.4 Diagnostyka i usuwanie usterek

Diagnostyka

Ekran LCD Wył.

Upewnić się, że karta jest zasilana: za pomocą multimetru cyfrowego sprawdzić obecność napięcia zasilającego.

W przypadku braku napięcia sprawdzić okablowanie.

Jeśli napięcie jest wystarczające (zakres 195 - 253 Vac), należy sprawdzić bezpiecznik **(3.15AL@230VAC)**. Bezpiecznik znajduje się na karcie. Aby do niego dotrzeć, należy zapoznać się z wygląd 20 i wygląd 48.



Ferroli

wygląd 48- Obudowa bezpiecznika

Ekran LCD Wł.

W przypadku problemów lub awarii wyświetlacz miga i pojawia się kod identyfikacyjny usterki.

Występują usterki powodujące trwałe wyłączenia (oznaczone literą "A"); w celu przywrócenia działania wystarczy nacisnąć przycisk **resetowania** (pozycja 6 - wygląd 1) na 1 sekundę lub użyć przycisku RESET na zdalnym sterowaniu czasowym (opcjonalnym) jeśli jest zainstalowane; jeżeli kocioł nie uruchomi się ponownie, konieczne jest, przede wszystkim, usunięcie usterki.

Inne usterki powodują chwilowe wyłączenia (oznaczone literą "**F**"), które są automatycznie resetowane, gdy tylko wartość powróci do normalnego zakresu roboczego kotła.

Tabela usterek

Tabela 10- Lista usterek/błędów

Kod usterki	Usterka	Możliwa przyczyna	Środek naprawczy		
	Brak zapłonu palnika	Brak gazu	Sprawdzić regularny przepływ gazu do kotła i usunąć powietrze z rur		
		Błąd zapłonu/detekcji elektrody	Sprawdzić okablowanie elektrody i czy jest ona prawidłowo ustawiona i pozbawiona jaki- chkolwiek osadów; w razie potrzeby wymienić elektrodę.		
A01		Wadliwy zawór gazowy	Sprawdzić zawór gazowy, w razie potrzeby wymienić go		
		Niewystarczające ciśnienie zasi- lania gazem	Sprawdzić ciśnienie gazu zasilającego		
		Syfon zatkany	Sprawdzić syfon i wyczyścić go, jeśli to konie- czne		
		Kanały powietrzne/ spalinowe są zatkane	Usunąć przeszkodę z kanału spalinowego, przewodów wyprowadzania spalin, wlotu powie- trza i przejść.		
	Sygnał obecności płomienia przy wyłączonym palniku		Sprawdzić okablowanie elektrody jonizacyjnej		
			Sprawdzić stan elektrody		
		Bład elektrody	Rezystancję elektrody względem ziemi		
A02			Rezystancję kabla względem ziemi		
			Sprawdzić syfon i wyczyścić go, jeśli to konie- czne		
		Błąd karty	Sprawdzić kartę		
	Usterka wentylatora	Brak zasilania 230V			
A05		Przerwany sygnał tachome- tryczny	Sprawdzić okablowanie złącza 5-pinowego		
		Wentylator jest uszkodzony	Sprawdzić wentylator		

1

ĥ

BLUEHELIX TECH RRT H

	Kod usterki	Usterka	Możliwa przyczyna	Środek naprawczy		
		Brak płomienia po fazie zapłonu	Usterka elektrody jonizacyjnej	Sprawdzić położenie elektrody jonizacyjnej, w razie potrzeby wymienić ją		
			Płomień jest niestabilny	Sprawdzić palnik		
	A06		Kanały powietrzne/ spalinowe są zatkane	Usunąć przeszkodę z kanału spalinowego, przewodów wyprowadzania spalin oraz wlotu powietrza i przejść		
			Syfon zatkany	Sprawdzić syfon i wyczyścić go, jeśli to konie- czne		
			Sonda spalin wykrywa nadmierną	Sprawdzić wymiennik		
	F07 - F14	Wysoka temperatura spalin		Sprawdzić sondę spalin		
	F15 - A07		temperaturę	Sprawdzić parametr materiału, z którego wyko- nano przewód		
_	F08	Uaktywnienie zabezpieczenia	Uszkodzony czujnik grzania	Sprawdzić prawidłowe ustawienie i działanie czujnika grzania i w razie potrzeby wymienić go		
	A08	przed przegrzaniem	Brak obiegu wody w systemie	Sprawdzić pompę obiegową		
			Powietrze w instalacji	Odpowietrzyć system		
	F09	Uaktywnienie zabezpieczenia	Uszkodzony czujnik powrotu	Sprawdzić prawidłowe ustawienie i działanie czujnika powrotu i w razie potrzeby wymienić go		
	A09	przed przegrzaniem	Brak obiegu wody w systemie	Sprawdzić pompę obiegową		
Lan L			Powietrze w instalacji	Odpowietrzyć system		
	F10		Uszkodzony czujnik			
	A10	Awaria czujnika zasilania	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik		
			Instalacja elektryczna odłączona			
	F11		Uszkodzony czujnik			
	A11	Awaria czujnika powrotu	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik		
			Instalacja elektryczna odłączona			
	F12	Awaria czujnika CWU	Uszkodzony czujnik			
			Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik		
			Instalacja elektryczna odłączona			
	F13	Awaria sondy spalin		Sprawdzić okablowanie lub wymienić sondę spa-		
	A13			lin		
			Rład E07 wygenerowano 3 razy w	Patrz bład E07		
	A14	czającego kanał odprowadza- nia spalin	ciągu ostatnich 24 godzin	า สมิร มีสุน 1 07		
5	F34	Napięcie zasilania poniżej 170V	Problemy z siecią elektryczną	Sprawdzić instalację elektryczną		
		Nieprawidłowe ciśnienie wody w układzie	Za niskie ciśnienie	Napełnić układ		
	F37		Czujnik ciśnienia wody uszkod- zony lub odłączony	Sprawdzić działanie czujnika ciśnienia		
	F39	Awaria sondy zewnętrznej	Uszkodzona sonda lub zwarte przewody	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik		
			Sonda odłączona po aktywacji przesunięcia temperaturowego	Podłączyć zewnętrzną sondę lub wyłączyć prze- sunięcie temperaturowe		
		Uaktywnienie maksymalnego zabezpieczenia DELTA T	Uszkodzony czujnik grzania	Sprawdzić prawidłowe ustawienie i działanie czujnika grzania		
	F41		Uszkodzony czujnik powrotu	Sprawdzić prawidłowe ustawienie i działanie czujnika powrotu		
			Brak obiegu wody w systemie	Sprawdzić pompę obiegową		
			Powietrze w instalacji	Odpowietrzyć system		
	F42	Aktywacja zabezpieczenia kon- troli czujników Temperatura zabezpieczenia wymiennika.	Uszkodzony lub odłączony czuj- nik powrotu oraz/lub zasilania	Sprawdzić prawidłowe ustawienie i działanie czujnika powrotu i/lub zasilania		
-	A42		Uszkodzony lub odłączony czuj- nik powrotu	Sprawdzić prawidłowe ustawienie i działanie czujnika powrotu		
	F43		Brak cyrkulacji w układzie H ₂ O	Sprawdzić pompę obiegową		
			Powietrze w instalacji	Odpowietrzyć system		
	A23 - A24 - A26 F20 - F21 - F40 F47 - F51	Błąd parametrów karty	Błędne ustawienia parametrów karty	Sprawdzić parametr karty i zmienić w razie konie- czności		
				<u> </u>		

BLUEHELIX TECH RRT H

Kod usterki	Usterka	Możliwa przyczyna	Środek naprawczy
F50 F52	Błąd termostatu bezpieczeństwa z parametrem b06 = 1 lub 4	Brak obiegu lub niewystarc- zający obieg wody w systemie	Sprawdzić pompę obiegową
F50 - F53		Powietrze w instalacji	Odpowietrzyć system
		Nieprawidłowy parametr	Sprawdzić prawidłowe ustawienie parametru
	Błąd kalibracji	Nieprawidłowe parametry	Sprawdzić parametry i wykonać kalibrację 100%
		Elektroda uszkodzona lub nie- prawidłowo ustawiona.	Sprawdzić pozycję elektrody; w razie potrzeby - wymienić. Po wymianie powtórzyć kalibrację 100%
F56 - A56		Kalibracja spalin wewnątrz kotła	Sprawdzić szczelność przewodu spalin oraz szc- zelność uszczelek
	Niezakończona procedura kali- bracji	Niewystarczająca cyrkulacja w obiegu podstawowym lub niewy- starczające odprowadzanie podc- zas kalibracji	Zresetować usterkę. Włączyć kran ciepłej wody i odczekać, aż płomień przestanie migotać (około 2 minut)
F61 - A61	Usterka sterownika AGC01	Wewnętrzny błąd sterownika AGC01	Sprawdzić przyłącze uziemienia. Sprawdzić elektrodę. Powtórzyć procedurę kalibracji 100%. Ewentualnie wymienić sterownik.
	Usterka sterownika AGC01	Niestabilne zasilanie elektryczne	Sprawdzić zasilanie elektryczne
A63		Wewnętrzny błąd sterownika AGC01	Ewentualnie wymienić sterownik
	A55 563 Usterka spalania	Niewystarczające ciśnienie gazu w układzie	Sprawdzić ciśnienie zasilania w gaz
		Niestabilne napięcie sieciowe	Sprawdzić napięcie zasilania
A54 - A55 F62 - F63		Elektroda uszkodzona lub nie- prawidłowo ustawiona	Sprawdzić elektrodę zapłonową oraz uziemienie
			Odłączyć zasilanie elektryczne na 10 sekund, zresetować usterkę i skalibrować na 100% (Sc15=1).
F67		Podłączony klucz serwisowy BBC	Załadować parametry
F68 - A68	Usterka klucza serwisowego BCC	Błędne ładowanie pliku klucza serwisowego BCC	Powtórzyć procedurę ładowania w ciągu 5 minut od zasilenia kotła i w razie potrzeby wymienić klucz serwisowy BCC
	Brak komunikacji między kontro- lerem a zaworem gazowym	Kontroler niepodłączony	Podłączyć kontroler do zaworu
A62		Uszkodzony zawór Wymienić zawór	Sprawdzić okablowanie lub wymienić zawór
A64	Przekroczono maksymalną liczbę kolejnych resetowań	Przekroczono maksymalną liczbę kolejnych resetowań	Odłączyć zasilanie kotła na 60 sekund , a następnie przywrócić zasilanie kotła
F66		Oprogramowanie układowe nie zostało pomyślnie załadowane	Załadować ponownie oprogramowanie układowe lub wymienić kartę

4. Parametry i dane techniczne

4.1 Wymiary i połączenia



Szablon metalowy (kod 046049X0) i otwory w ścianie



wygląd 54

Ferroli

BLUEHELIX TECH RRT H

4.2 Widok ogólny



wygląd 55- Widok ogólny

4.3 Obieg wody



14	Zawór bezpieczeństwa
16	Wentylator
32	Pompa obiegowa ogrzewania
34	Czujnik temperatury ogrzewania
36	Odpowietrzanie automatyczne
44	Zawór gazu
56	Zbiornik wyrównawczy
81	Elektroda zapłonu/jonizacji
95	Zawór rozdzielczy
114	Regulator ciśnienia wody
145	Wodowskaz
186	Czujnik powrotu
191	Czujnik temperatury spalin
193	Syfon
196	Zbiornik na kondensat
350	Zespół palnika/wentylatora

8

9

193

- Wylot wody użytkowej Wlot wody użytkowej 10 Zasilanie instalacji Powrót z instalacji 11 Zawór bezpieczeństwa 14 Pompa obiegowa ogrzewania 32 34 Czujnik temperatury ogrzewania 36 Odpowietrzanie automatyczne 56 Zbiornik wyrównawczy 74 Zawór napełniania instalacji 95 Zawór rozdzielczy 114 Regulator ciśnienia wody 186 Czujnik powrotu
 - Syfon
 - Automatyczne obejście (wewnątrz zespołu pompy)

4.4 Tabela danych technicznych

Tabela 11- Tabela danych technicznych

Dane	Jednostka	BLUEHELIX TECH RRT 30 H	BLUEHELIX TECH RRT 34 H	
KODY IDENTYFIKACYJNE PRODUKTÓW		0T3D3AWA	0T3D4AWA	
KRAJE PRZEZNACZENIA		IT-ES-		
KATEGORIA GAZU		ll2HM3+ (IT) - ll2H3+ (ES) - ll2	H3B/P (RO) - II2ELw3B/P (PL)	
Maks. obciążenie cieplne instalacji c.o.	kW	30,6	34,7	Qn
Min. obciążenie cieplne instalacji c.o.	kW	6,4	6,4	Qn
Maks. moc cieplna instalacji c.o. (80/60°C)	kW	30,0	34,0	Pn
Min. moc cieplna instalacji c.o. (80/60°C)	kW	6,3	6,3	Pn
Maks. moc cieplna instalacji c.o. (50/30°C)	kW	32,5	36,9	
Min. moc cieplna instalacji c.o. (50/30°C)	kW	6,9	6,9	
Wydajność Pmax (80-60°C)	%	97,9	97,9	
Wydajność Pmin (80-60°C)	%	98,0	98,0	
Wydajność Pmax (50-30°C)	%	106,1	106,1	
Wydajność Pmin (50-30°C)	%	107,5	107,5	
Wydajność 30%	%	109,5	109,5	
Ciśnienie gazu zasilanie G20	mbar	20	20	
Maks. natężenie przepływu gazu G20	m ³ /h	3,24	3,67	
Min. natężenie przepływu gazu G20	m ³ /h	0,68	0,68	
CO ₂ - G20	%	9 ±0,8	9 ±0,8	
Ciśnienie gazu zasilanie G31	mbar	37	37	
Maks. natężenie przepływu gazu G31	kg/h	2.38	2.70	
Min. natężenie przepływu gazu G31	kg/h	0.50	0.50	
CO ₂ - G31	%	10 ±0,8	10 ±0,8	
Klasa emisji NOx	-	6	6	NOx
Maks. ciśnienie robocze c.o.	bar	3.0	3.0	PMS
Min. ciśnienie robocze c.o.	bar	0.8	0.8	
Temperatura maks. regulacji c.o.	°C	95	95	tmax
Zawartość wody c.o.	litry	4,2	4,2	
Pojemność zbiornika wyrównawczego c.o.	litry	10	10	
Ciśnienie wstępne w zbiorniku wyrównawczym ogrzewania	bar	0.8	0.8	
Stopień ochrony	IP	IPX4D	IPX4D	
Napięcie zasilania	V/Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	
Pobierana moc elektryczna	W	80	83	W
Ciężar pustego kotła	kg	31	31	
Typ urządzenia		C10-C11-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93B23-B33		

BLUEHELIX TECH RRT H

Karta produktu ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH RRT 30 H - (0T3D3AWA)

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (od A+++ do D)			А
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	30
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	94
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	30,0
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (*	**) P1	kW	6,1
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	η_4	%	88,2
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (*	·*) η ₁	%	98,6
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,036
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,009
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,046
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	55
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	49
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	33

(*) W rezimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C. (**) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na włocie ogrzewacza).

BLUEHELIX TECH RRT H

Karta produktu ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH RRT 34 H - (0T3D4AWA)

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr Sv	ymbol	Jednostka	Wartość
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (od A+++ do D)			A
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	34
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	94
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	33,9
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	P1	kW	6,8
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	η_4	%	88,1
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	η_1	%	98,6
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu e	lmax	kW	0,036
Przy częściowym obciążeniu e	elmin	kW	0,009
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	stby	kW	0,046
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	55
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	50
		11	

(*) W rezimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C.
(**) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku inny ogrzewacza). wych, a w przypadku innych

PL

dy powrotnej 50 °C (na wlocie



stille

4.5 Wykresy

Wysokość podnoszenia dostępna dla układu

BLUEHELIX TECH RRT H



wygląd 57- Wysokość podnoszenia dostępna dla układu

4.6 Schemat elektryczny

16 Wentylator

- 32 Pompa obiegowa ogrzewania
- 34 Czujnik temperatury ogrzewania
- 44 Zawór gazu
- 72 Termostat pokojowy (niedostarczany w komplecie)
- 81 Elektroda zapłonu/jonizacji
- 95 Zawór rozdzielczy
- 114 Regulator ciśnienia wody
- 138 Sonda zewnętrzna (opcja)
- 139 Zdalne sterowanie czasowe (opcja)
- 155 Sonda zewnętrzna (opcja)
- 186 Czujnik powrotu
- 191 Czujnik temperatury spalin
- A Przełącznik WŁ / WYŁ (konfigurowalny)

BLUEHELIX TECH RRT H



wygląd 58- Schemat instalacji elektrycznej

R S

> Uwaga: Przed podłączeniem termostatu pokojowego lub zdalnego sterowania czasowego zdjąć mostek w skrzynce zaciskowej.

W sytuacji, gdy chce się podłączyć kilka stref instalacji hydraulicznej sterowanych przez termostat z czystym stykiem, a także istnieje konieczność użycia zdalnego sterowania czasowego, należy podłączyć czyste styki trefy do zacisków 1-2, a zdalne sterowanie czasowe go zacisków 5-6.

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DO BLOKU ZACISKÓW MUSZĄ POSIADAĆ WYJŚCIA ZE STYKAMI BEZNA-PIĘCIOWYMI (NIE 230V).

Ferroli



FERROLI S.p.A. Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio - Verona - ITALY www.ferroli.com

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - Fabricat în Italia Made in Italy - Wyprodukowano we Włoszech