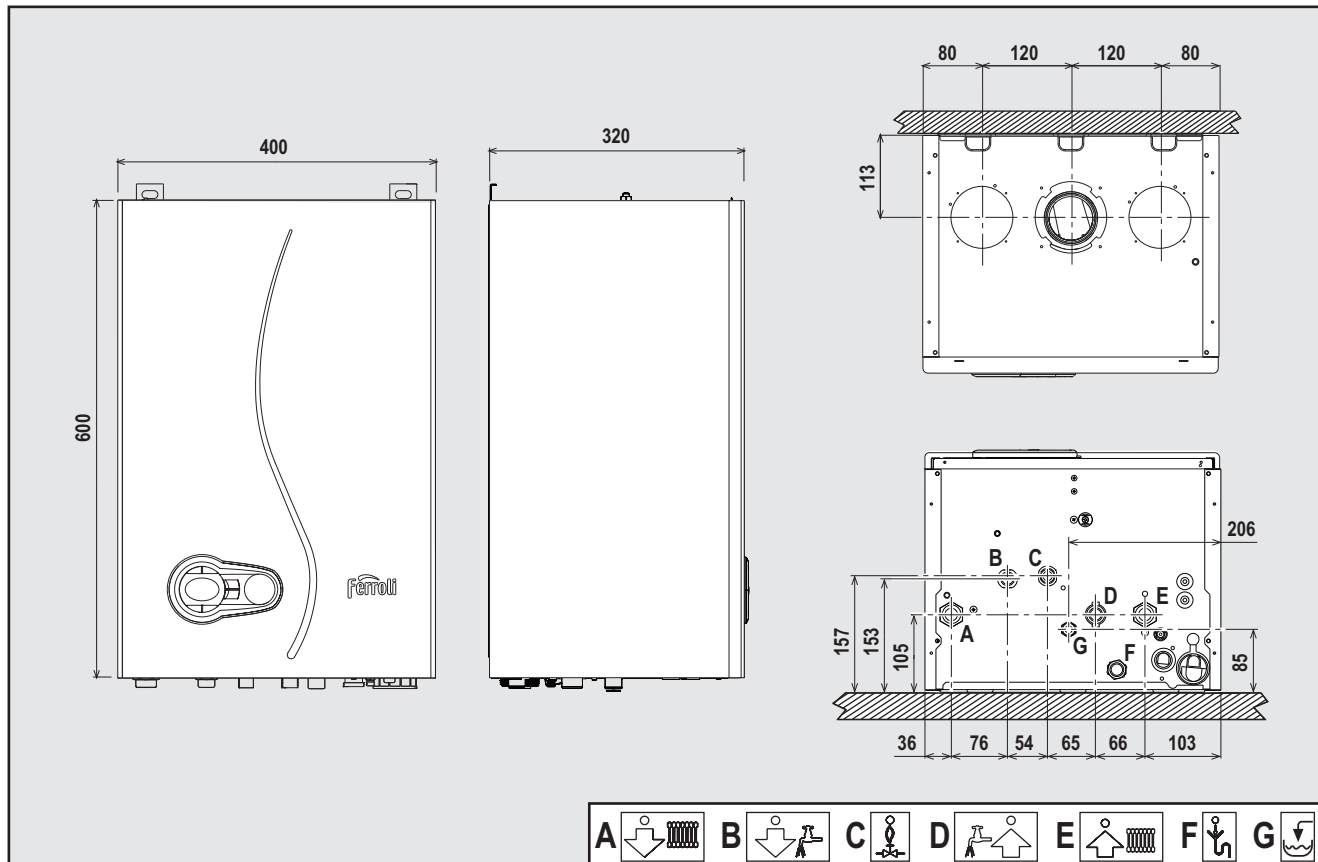




BLUEHELIX TECH A

ERP



IT - ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

ES - INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TR - KULLANMA, KURULUM VE BAKIM TALIMATLARI

EN - INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE

FR - INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

RO - INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTRETINERE

RU - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

UK - ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. AVVERTENZE GENERALI

- Leggere ed osservare attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni.
- Dopo l'installazione della caldaia, informare l'utilizzatore sul funzionamento e consegnargli il presente manuale che costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato con cura per ogni ulteriore consultazione.
- 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. È vietato ogni intervento su organi di regolazione sigillati.
- 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.
- 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.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato esplicitamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- 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.

2. ISTRUZIONI D'USO

2.1 Presentazione

Gentile cliente,

BLUEHELIX TECH A 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. 3.3**

2.2 Pannello comandi

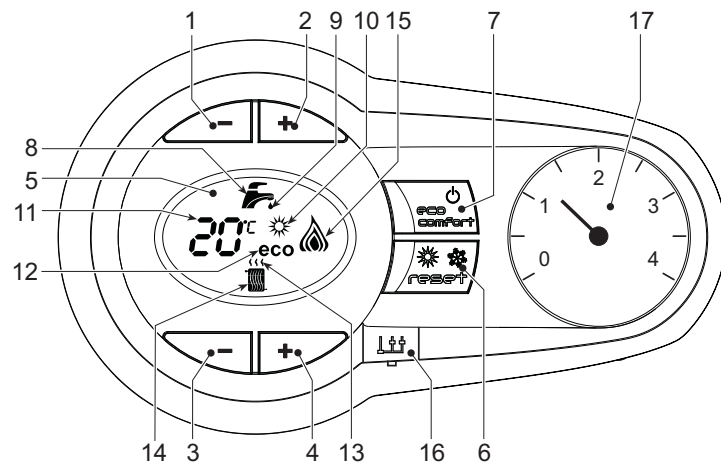


fig. 1 - Pannello di controllo

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 |
| 4 | Tasto incremento impostazione temperatura impianto riscaldamento |
| 5 | Display |
| 6 | Tasto Ripristino - selezione modalità Estate/Inverno- Menù "Temperatura Scorrivole" |
| 7 | Tasto selezione modalità Economy/Comfort - on/off apparecchio |
| 8 | Simbolo acqua calda sanitaria |
| 9 | Indicazione funzionamento sanitario |
| 10 | Indicazione modalità Estate |
| 11 | Indicazione multi-funzione (lampeggiante durante la funzione protezione scambiatore) |
| 12 | Indicazione modalità Eco (Economy) |
| 13 | Indicazione funzione riscaldamento |
| 14 | Simbolo riscaldamento |
| 15 | Indicazione bruciatore acceso e livello di potenza attuale (lampeggiante durante la funzione protezione fiamma) |
| 16 | Connessione Service Tool |
| 17 | Idrometro |

Indicazione durante il funzionamento

Riscaldamento

La richiesta riscaldamento (generata da Termostato Ambiente o Cronocomando Remoto) è indicata dal lampeggio dell'aria calda sopra il radiatore sul display.

Il display (part. 11 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura della mandata riscaldamento e durante il tempo di attesa riscaldamento la scritta "d2".

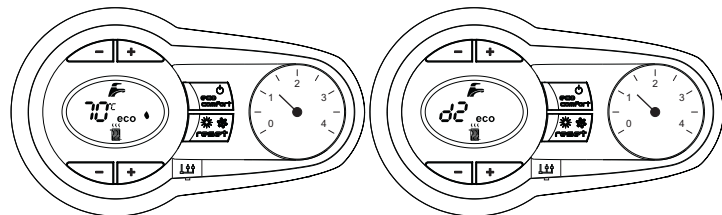


fig. 2

Sanitario

La richiesta sanitario (generata dal prelievo d'acqua calda sanitaria) è indicata dal lampeggio dell'acqua calda sotto il rubinetto sul display.

Il display (part. 11 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura d'uscita dell'acqua calda sanitaria e durante il tempo di attesa sanitario la scritta "d1".

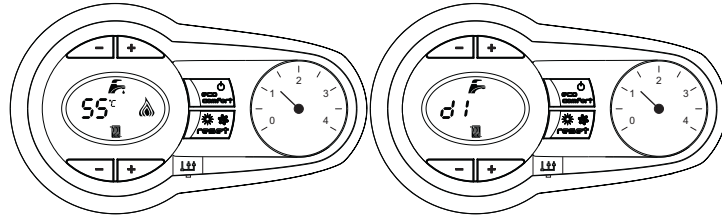


fig. 3

Anomalia

In caso di anomalia (vedi cap. 4.4) il display visualizza il codice di guasto (part. 11 - fig. 1) e durante i tempi di attesa di sicurezza le scritte "d3" e "d4".

2.3 Collegamento alla rete elettrica, accensione e spegnimento

Caldaia non alimentata elettricamente

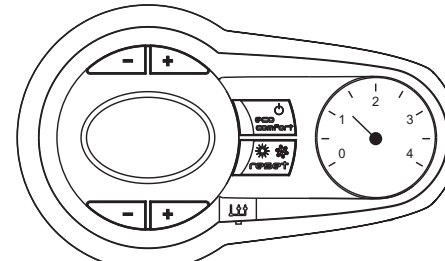


fig. 4 - Caldaia non alimentata elettricamente

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

Caldaia alimentata elettricamente

Fornire alimentazione elettrica alla caldaia.

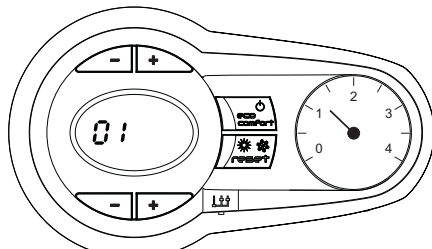


fig. 5 - Accensione / Versione software

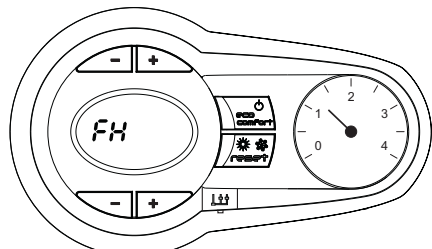


fig. 6 - Ciclo di sfiato

- Durante i primi 5 secondi il display visualizza anche la versione software della scheda
- Per i successivi 300 secondi il display visualizza FH che identifica il ciclo di sfiato aria dall'impianto riscaldamento.
- 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

Premere il tasto on/off (part. 7 - fig. 1) per 5 secondi.

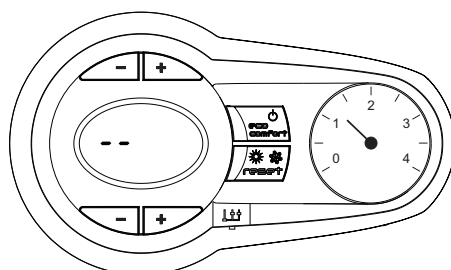


fig. 7 - Spegnimento caldaia

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 on/off (part. 7 - fig. 1) per 5 secondi.

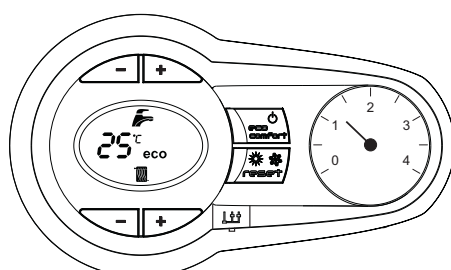


fig. 8

La caldaia sarà immediatamente pronta per funzionare ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi sia una richiesta al termostato ambiente.



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. 3.3.

2.4 Regolazioni**Commutazione Estate/Inverno**

Premere il tasto estate/inverno (part. 6 - fig. 1) per 2 secondi.

Il display attiva il simbolo Estate (part. 10 - fig. 1): la caldaia erogherà solo acqua sanitaria. Rimane attivo il sistema antigelo.

Per disattivare la modalità Estate, premere nuovamente il tasto estate/inverno (part. 6 - fig. 1) per 2 secondi.

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.

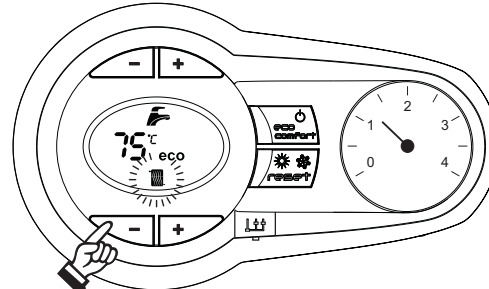


fig. 9

Regolazione temperatura sanitario

Agire sui tasti sanitario (part. 1 e 2 - fig. 1) per variare la temperatura da un minimo di 10°C ad un massimo di 65°C.

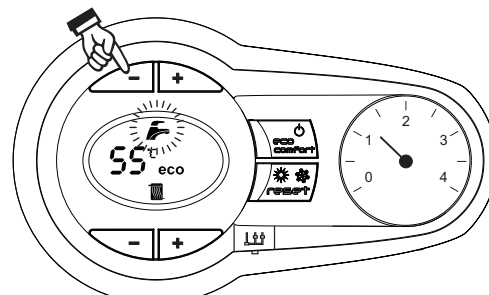


fig. 10

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 (economy)

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 bollitore può essere disattivato dall'utente (modalità ECO) premendo il tasto ECO/COMFORT (part. 7 - fig. 1). In modalità ECO il display attiva il simbolo ECO (part. 12 - fig. 1). Per attivare la modalità COMFORT premere nuovamente il tasto ECO/COMFORT (part. 7 - fig. 1).

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 - 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. 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. 11).

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.

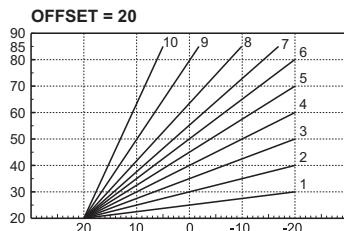


fig. 11 - Esempio di spostamento parallelo delle curve di compensazione

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Regolazione temperatura riscaldamento | La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando Remoto sia dal pannello comandi caldaia. |
| Regolazione temperatura sanitario | La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando Remoto sia dal pannello comandi caldaia. |
| Commutazione Estate/Inverno | La modalità Estate ha priorità su un'eventuale richiesta riscaldamento del Cronocomando Remoto. |
| Selezione Eco/Comfort | Disabilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la modalità Economy. In questa condizione, il tasto eco/comfort (part. 7 - fig. 1) sul pannello caldaia, è disabilitato. Abilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la modalità Comfort. In questa condizione, con il tasto eco/comfort (part. 7 - fig. 1) sul pannello caldaia, è possibile selezionare una delle due modalità. |
| Temperatura Scorrevole | Sia il Cronocomando Remoto sia la scheda caldaia gestiscono la regolazione a Temperatura Scorrevole: tra i due, ha priorità la Temperatura Scorrevole della scheda caldaia. |

Regolazione pressione idraulica impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo, letta sull'idrometro caldaia, 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. Agendo sulla manopola di caricamento (part. 1 - fig. 12), 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.

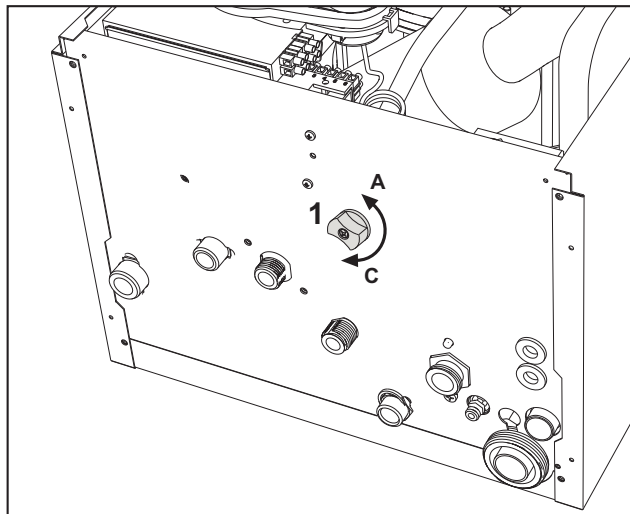


fig. 12 - Manopola di carico

3. INSTALLAZIONE

3.1 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 MANUALE TECNICO, ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI, ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME NAZIONALI E LOCALI E SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.

3.2 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. 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. Questa norma di sicurezza èposta 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 secondo EN 297/A6, 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

3.3 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 sovrappressione 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 secondo il disegno alla fig. 13 ed ai simboli riportati sull'apparecchio.

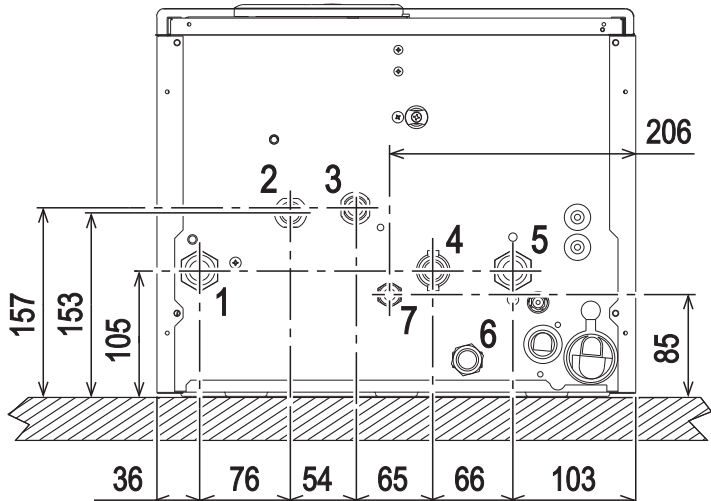


fig. 13 - Attacchi idraulici

- 1 = Mandata impianto - Ø 3/4"
- 2 = Predisposizione mandata bollitore - Ø 3/4"
- 3 = Entrata gas - Ø 1/2"
- 4 = Predisposizione ritorno bollitore - Ø 3/4"
- 5 = Ritorno impianto - Ø 3/4"
- 6 = Scarico valvola di sicurezza
- 7 = Attacco riempimento caldaia - Ø 3/8"

Sistema antigelo, liquidi antigelo, additivi ed inhibitori

Qualora si renda necessario, è consentito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inhibitori, 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 antigel, additivi e inhibitori generici, non espresamente adatti all'uso in impianti termici e compatibili con i materiali di caldaia ed impianto.

Caratteristiche dell'acqua impianto

In presenza di acqua con durezza superiore ai 25° Fr (1°F = 10ppm CaCO₃), si prescrive l'uso di acqua opportunamente trattata, al fine di evitare possibili incrostazioni in caldaia.

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 la protezione del circuito sanitario e del sifone. Il kit è composto da un termostato, dei riscaldatori elettrici e un riscaldatore per il sifone. Collegare il kit alla scheda elettronica e posizionare termostato e riscaldatori sulle tubazioni sanitario come indicato nelle istruzioni indicate nel 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. 14. Effettuare i collegamenti elettrici come indicato nello schema elettrico alla fig. 31. 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 sanitaria.

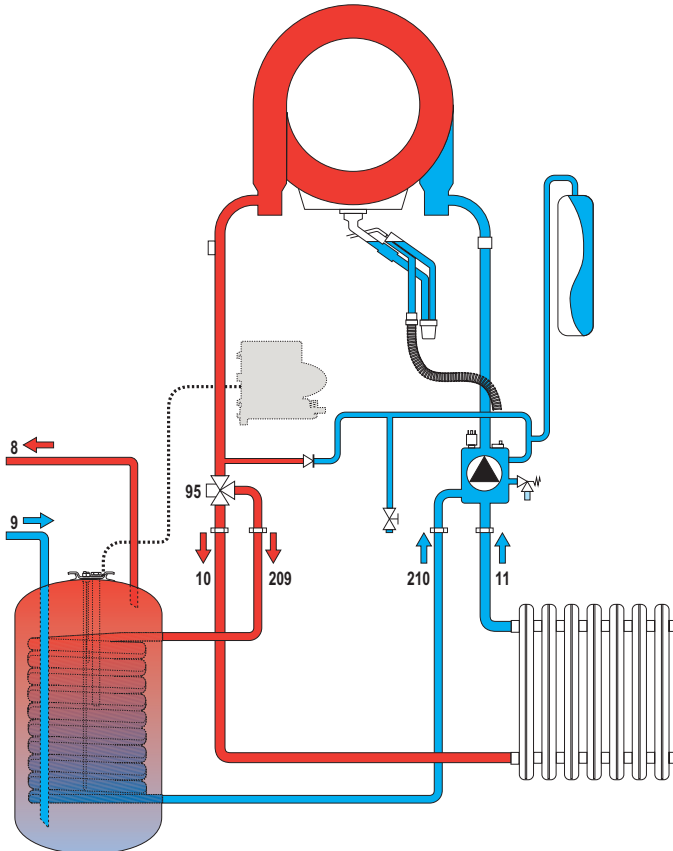


fig. 14 - Schema di collegamento ad un bollitore esterno

- | | |
|-----|-------------------------------|
| 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" |

3.4 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 fig. 13) 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.

3.5 Collegamenti elettrici

! 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 precablate e dotata di cavo di allacciamento alla linea elettrica di tipo "Y" 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 / TERRA: cavo giallo-verde) negli allacciamenti alla linea elettrica..

! Il cavo di alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito 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 (opzionale)

! ATTENZIONE: IL TERMOSTATO AMBIENTE DEVE ESSERE A CONTATTI PULITI. 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

Dopo aver tolto il pannello frontale (*** 'Apertura del pannello frontale' on page 8 ***) è possibile accedere alla morsettiera collegamenti elettrici (fig. 15). La disposizione dei morsetti per i diversi allacciamenti è riportata anche nello schema elettrico alla fig. 31.

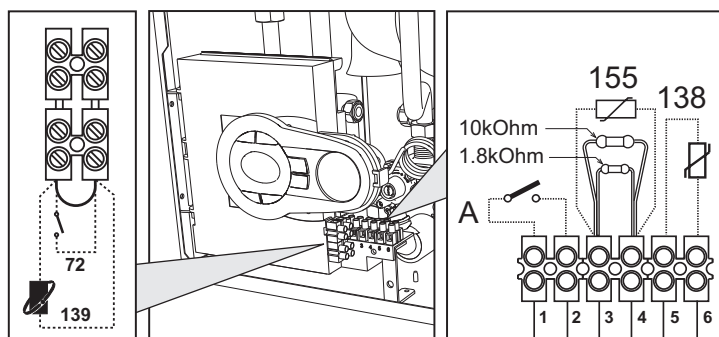


fig. 15 - Accesso alla morsettiera

3.6 Condotti fumi

Avvertenze

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.

Collegamento con tubi coassiali

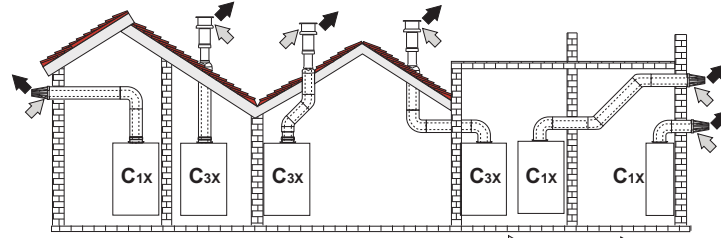
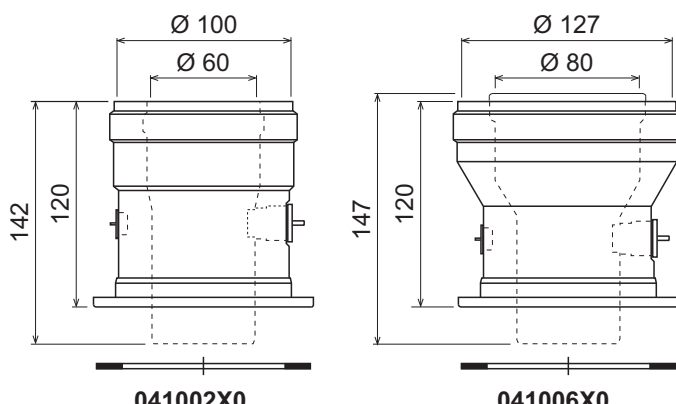


fig. 16 - Esempi di collegamento con tubi coassiali (➡ = Aria / ➡ = Fumi)

Tabella. 2 - Tipologia

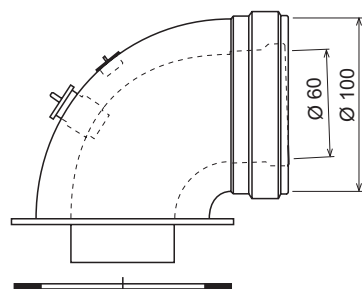
| Tipo | Descrizione |
|------|--|
| C1X | Aspirazione e scarico orizzontale a parete |
| C3X | Aspirazione e scarico verticale a tetto |

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.



041002X0

041006X0



041001X0

fig. 17 - Accessori di partenza per condotti coassiali

Tabella. 3 - Massima lunghezza condotti coassiali

| | Coassiale 60/100 | Coassiale 80/125 |
|---|--|--|
| BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BBLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BBLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A |
| Massima lunghezza consentita (orizzontale) | 7 m | 28 m |
| Massima lunghezza consentita (verticale) | 8 m | |
| Fattore di riduzione curva 90° | 1 m | 0.5 m |
| Fattore di riduzione curva 45° | 0.5 m | 0.25 m |

Collegamento con tubi separati

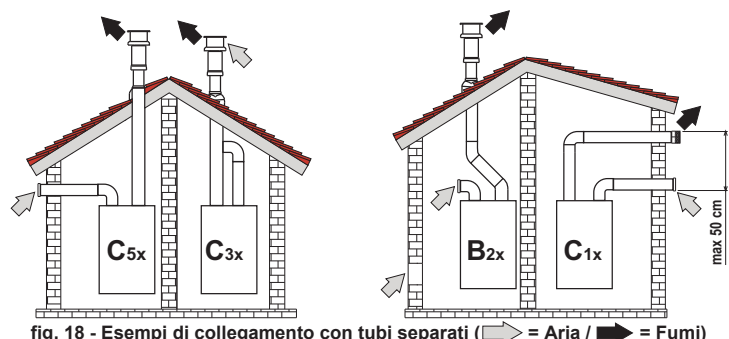


fig. 18 - Esempi di collegamento con tubi separati (➡ = Aria / ➡ = Fumi)

Tabella. 4 - Tipologia

| Tipo | 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 |

⚠ IMPORTANTE - IL LOCALE DEVE ESSERE DOTATO DI VENTILAZIONE APPROPRIATA

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

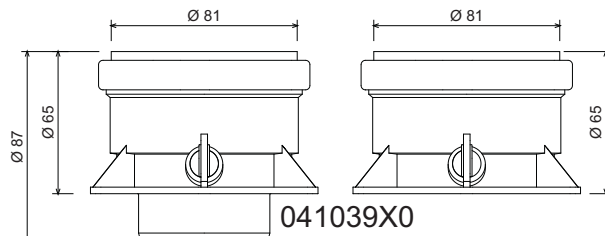


fig. 19 - Accessorio di partenza per condotti separati

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

- Definire completamente lo schema del sistema di camini sdoppiati, inclusi accessori e terminali di uscita.
- Consultare la tabella 6 ed individuare le perdite in m_{eq} (metri equivalenti) di ogni componente, a seconda della posizione di installazione.
- Verificare che la somma totale delle perdite sia inferiore o uguale alla massima lunghezza consentita in tabella 5.

Tabella. 5 - Massima lunghezza condotti separati

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|------------------------------|--|---------------------|
| Massima lunghezza consentita | 80 m _{eq} | 70 m _{eq} |

Tabella. 6 - Accessori

| | TUBO | CURVA | Perdite in m _{eq} | | |
|------|---|-----------------------------|----------------------------|--------------|------|
| | | | Aspirazione aria | Scarico fumi | |
| Ø 80 | TERMINALE | 45° M/F | 1KWMA83W | 1,0 | 1,6 |
| | | 90° M/F | 1KWMA01W | 1,5 | 2,0 |
| | TRONCHETTO | con presa test | 1KWMA70W | 0,3 | 0,3 |
| | CAMINO | aria a parete | 1KWMA85A | 2,0 | - |
| | | fumi a parete con antivento | 1KWMA86A | - | 5,0 |
| Ø 60 | TUBO | Aria/fumi sdoppiato 80/80 | 010027X0 | - | 12,0 |
| | | Solo uscita fumi Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | - | 4,0 |
| | CURVA | 1 m M/F | 1KWMA89W | | 6,0 |
| | | 90° M/F | 1KWMA88W | | 4,5 |
| | RIDUZIONE | 80/60 | 041050X0 | | 5,0 |
| | TERMINALE | fumi a parete con antivento | 1KWMA90A | | 7,0 |
| | ATTENZIONE: CONSIDERATE LE ALTE PERDITE DI CARICO DEGLI ACCESSORI Ø60, UTILIZZARLI SOLO SE NECESSARIO ED IN CORRISPONDENZA DELL'ULTIMO TRATTO SCARICO FUMI. | | | | |

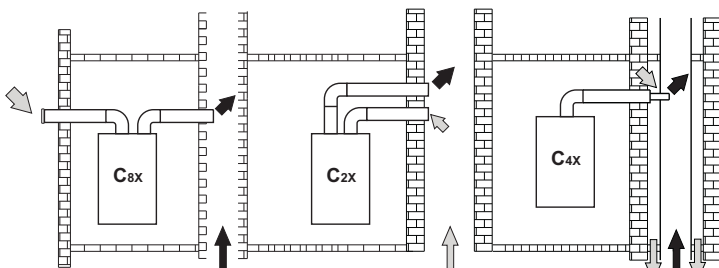
Collegamento a canne fumarie collettive

fig. 20 - Esempi di collegamento a canne fumarie (➡ = Aria / ➡ = Fumi)

Tabella. 7 - Tipologia

| Tipo | Descrizione |
|--|---|
| C _{2X} | Aspirazione e scarico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella medesima canna) |
| C _{4X} | Aspirazione e scarico e in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento |
| C _{8X} | Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete |
| B _{3X} | Aspirazione dal locale di installazione tramite condotto concentrico (che racchiude lo scarico) e scarico in canna fumaria comune a tiraggio naturale |
| ⚠ IMPORTANTE - IL LOCALE DEVE ESSERE DOTATO DI VENTILAZIONE APPROPRIATA | |

Se si intende collegare la caldaia BLUEHELIX TECH A 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.

3.7 Collegamento scarico condensa

La caldaia è dotata di sifone interno per lo scarico condensa. Montare il raccordo d'ispezione **A** ed il tubo flessibile **B**, innestandolo a pressione. Riempire il sifone con circa 0,5 lt di acqua e collegare il tubo flessibile all'impianto di smaltimento.



ATTENZIONE: l'apparecchio non deve essere mai messo in funzione con sifone vuoto!

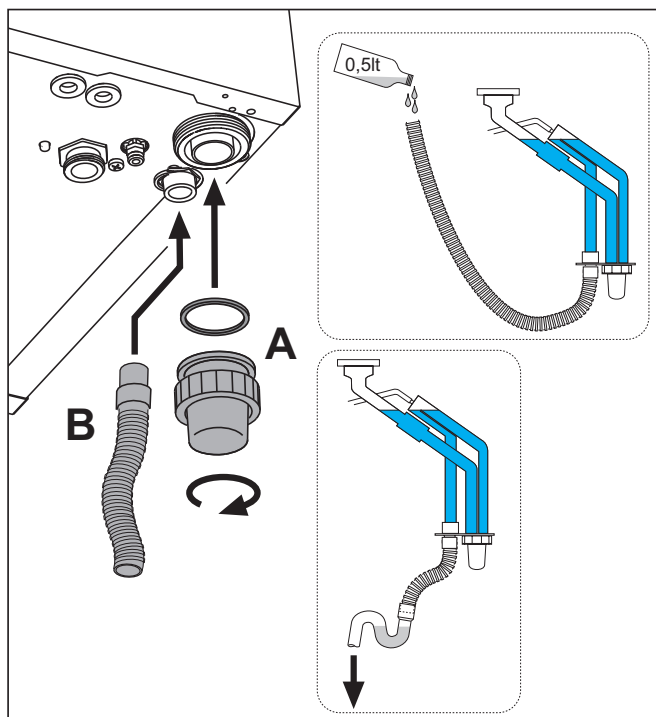


fig. 21 - Collegamento scarico condensa

4. SERVIZIO E MANUTENZIONE**4.1 Regolazioni****Trasformazione gas di alimentazione**

L'apparecchio può funzionare con alimentazione a gas Metano o G.P.L. e viene predisposto in fabbrica per l'uso di uno dei due gas, come chiaramente riportato 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 dotarsi dell'apposito kit di trasformazione e operare come indicato di seguito:

- Rimuovere il pannello frontale (vedi *** 'Apertura del pannello frontale' on page 8 ***).
- Svitare le viti e ruotare il pannello comandi (vedi fig. 22).
- Svitare il girello **C** e rimuovere il tubo gas **A** dalla valvola gas (vedi fig. 23).
- Sostituire l'ugello **B** inserito nel tubo gas con quello contenuto nel kit di trasformazione interponendo la guarnizione **D** (vedi fig. 23).
- Riassemblare il tubo gas **A** e verificare la tenuta della connessione.
- Applicare la targhetta contenuta nel kit di trasformazione vicino alla targhetta dati tecnici.
- Rimontare il pannello frontale.
- Modificare il parametro relativo al tipo di gas:**
 - portare la caldaia in modo stand-by
 - premere i tasti **sanitario** (part. 1 e 2 - fig. 1) per 10 secondi: il display visualizza "**b01**" lampeggiante.
 - premere i tasti **sanitario** (part. 1 o 2 - fig. 1) per impostare il parametro **00** (per il funzionamento a metano) oppure **01** (per il funzionamento a GPL).
 - premere il tasto **riscaldamento +** (part. 4 - fig. 1) fino a visualizzare sul display "**b06**" lampeggiante.
 - premere i tasti **sanitario** (part. 1 o 2 - fig. 1) per impostare il parametro **55** (per il funzionamento a metano) oppure **70** (per il funzionamento a GPL).
 - premere i tasti **sanitario** (part. 1 e 2 - fig. 1) per 10 secondi.

- Tramite un analizzatore di combustione, collegato all'uscita fumi della caldaia, verificare che il tenore di CO₂ nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrispondrà a quello previsto in tabella dati tecnici per il corrispettivo tipo di gas.

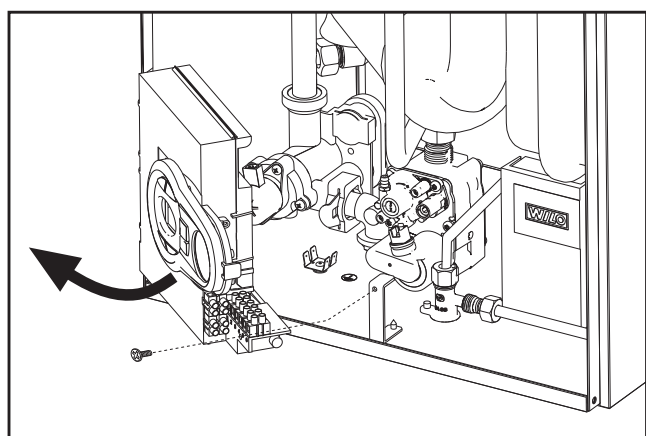


fig. 22

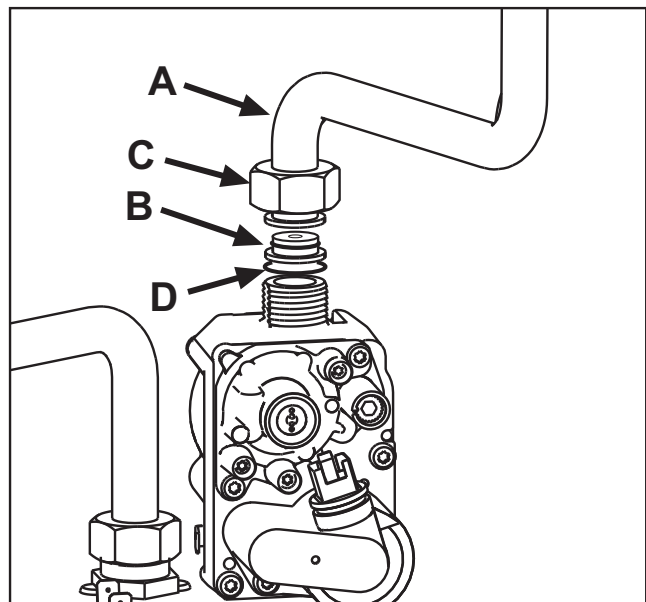


fig. 23

Attivazione modalità TEST

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. 24) lampeggiano; accanto verrà visualizzata la potenza riscaldamento.

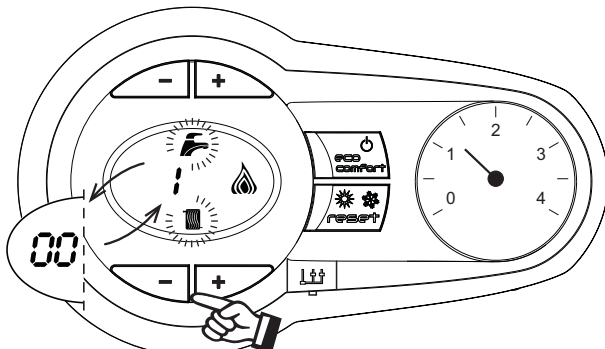


fig. 24 - Modalità TEST (potenza riscaldamento = 100%)

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%). 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. 4.1). Premere i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - 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. 4.1).

4.2 Messa in servizio**Prima di accendere la caldaia**

- Verificare la tenuta dell’impianto gas.
- Verificare la corretta precarica del vaso di 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 l’esatto collegamento dell’impianto elettrico e la funzionalità dell’impianto di terra.
- Verificare che il valore di pressione gas per il riscaldamento sia quello richiesto.
- Verificare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia

Verifiche durante il funzionamento

- Accendere l’apparecchio.
- Assicurarsi della tenuta del circuito del combustibile e degli impianti acqua.
- Controllare l’efficienza del camino e condotti aria-fumi durante il funzionamento della caldaia.
- Verificare la corretta tenuta e funzionalità del sifone e dell’impianto di smaltimento condensa.
- Controllare che la circolazione dell’acqua, tra caldaia ed impianti, avvenga correttamente.
- Assicurarsi che la valvola gas moduli correttamente sia nella fase di riscaldamento che in quella di produzione d’acqua sanitaria.
- Verificare la buona accensione della caldaia, effettuando diverse prove di accensione e spegnimento, per mezzo del termostato ambiente o del comando remoto.
- Assicurarsi che il consumo del combustibile indicato al contatore, corrisponda a quello indicato nella tabella dati tecnici al cap. 5.
- Assicurarsi che senza richiesta di riscaldamento il bruciatore si accenda correttamente all’apertura di un rubinetto dell’acqua calda sanitaria. Controllare che durante il funzionamento in riscaldamento, all’apertura di un rubinetto dell’acqua calda, si arresti il circolatore riscaldamento, e vi sia produzione regolare di acqua sanitaria.
- Verificare la corretta programmazione dei parametri ed eseguire le eventuali personalizzazioni richieste (curva di compensazione, potenza, temperature, ecc.).

4.3 Manutenzione**Apertura del pannello frontale**

Per aprire il mantello della caldaia:

1. Svitare parzialmente le viti **A** (vedi fig. 25).
2. Tirare a sé il pannello **B** e sganciarlo dai fissaggi superiori.

Prima di effettuare qualsiasi operazione all’interno della caldaia, disinserire l’alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto gas a monte

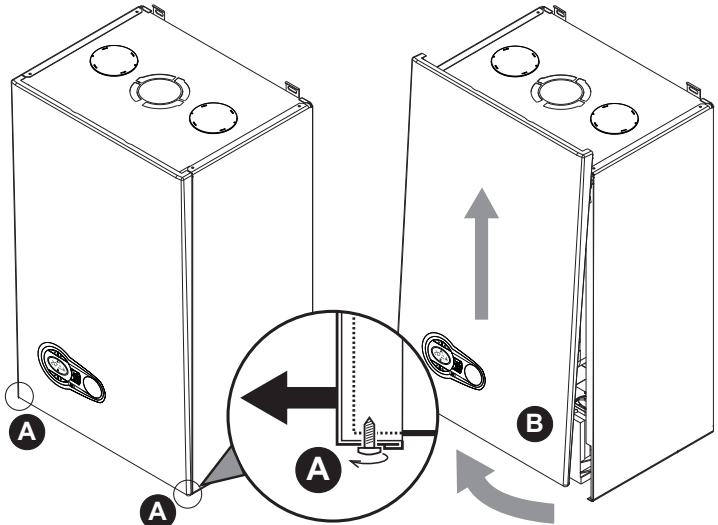


fig. 25 - Apertura pannello frontale

In questo apparecchio la mantellatura svolge anche la funzione di camera stagna. Dopo ogni operazione che comporti l’apertura della caldaia, verificare 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. 26).

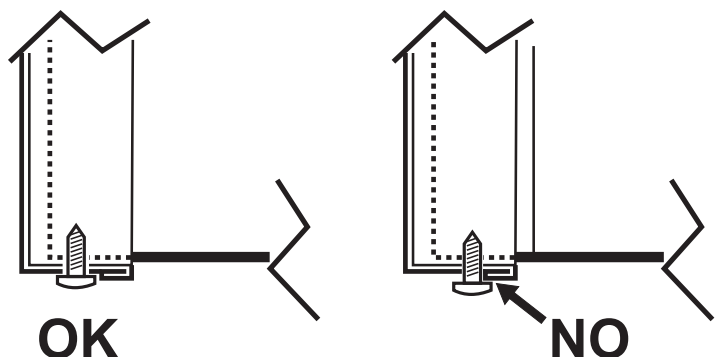


fig. 26 - Posizione corretta pannello frontale

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 non usare prodotti chimici o spazzole di acciaio.
- L’elettrodo deve essere libero da incrostazioni e correttamente posizionato.
- 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.

4.4 Risoluzione dei problemi**Diagnostica**

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. 8 - Lista anomalie**

| Codice anomalia | Anomalia | Possibile causa | Soluzione |
|-----------------|---|---|--|
| A01 | Mancata accensione del bruciatore | Mancanza di gas | Controllare che l'afflusso di gas alla caldaia sia regolare e che sia stata 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 |
| | | 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 |
| A02 | Segnale fiamma presente con bruciatore spento | Anomalia elettrodo | Verificare il cablaggio dell'elettrodo di ionizzazione |
| | | Anomalia scheda | Verificare la scheda |
| A03 | Intervento protezione sovratemperatura | Sensore riscaldamento danneggiato | Controllare il corretto posizionamento e funzionamento del sensore di riscaldamento |
| | | Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto | Verificare il circolatore |
| | | Presenza aria nell'impianto | Sfiatare l'impianto |
| A04 | Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi | Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore | Vedi anomalia F07 |
| A05 | Intervento protezione ventilatore | Anomalia F15 generata per 1 ora consecutiva | Vedi anomalia F15 |
| A06 | Mancanza fiamma dopo fase di accensione (6 volte in 4 min.) | Anomalia elettrodo di ionizzazione | Controllare la posizione dell'elettrodo di ionizzazione ed eventualmente sostituirlo |
| | | Fiamma instabile | Controllare il bruciatore |
| | | Anomalia Offset valvola gas | Verificare taratura Offset alla minima potenza |
| | | condotti aria/fumi ostruiti | Liberare l'ostruzione da camino, condotti di evacuazione fumi e ingresso aria e terminali |
| | | Sifone ostruito | Verificare ed eventualmente pulire il sifone |
| F07 | Temperatura fumi elevata | La sonda fumi rileva una temperatura eccessiva | Controllare lo scambiatore |
| F10 | Anomalia sensore di mandata 1 | Sensore danneggiato | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore |
| | | Cablaggio in corte circuito | |
| | | Cablaggio interrotto | |
| F11 | Anomalia sensore ritorno | Sensore danneggiato | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore |
| | | Cablaggio in corte circuito | |
| | | Cablaggio interrotto | |
| F12 | Anomalia sensore sanitario | Sensore danneggiato | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore |
| | | Cablaggio in corte circuito | |
| | | Cablaggio interrotto | |
| F13 | Anomalia sonda fumi | Sonda danneggiata | Verificare il cablaggio o sostituire la sonda fumi |
| | | Cablaggio in corte circuito | |
| | | Cablaggio interrotto | |
| F14 | Anomalia sensore di mandata 2 | Sensore danneggiato | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore |
| | | Cablaggio in corte circuito | |
| | | Cablaggio interrotto | |
| F15 | Anomalia ventilatore | Mancanza di tensione alimentazione 230V | Verificare il cablaggio del connettore 8 poli |
| | | Segnale tachimetrico interrotto | Verificare il cablaggio del connettore 8 poli |
| | | Ventilatore danneggiato | Verificare il ventilatore |
| F34 | Tensione di alimentazione inferiore a 170V | Problemi alla rete elettrica | Verificare l'impianto elettrico |
| F35 | Frequenza di rete anomala | Problemi alla rete elettrica | Verificare l'impianto elettrico |
| F37 | Pressione acqua impianto non corretta | Pressione troppo bassa | Caricare impianto |
| | | Pressostato acqua non collegato o danneggiato | Verificare il sensore |

| Codice anomalia | Anomalia | Possibile causa | Soluzione |
|---|--|---|--|
| F39 | Anomalia sonda esterna | Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore |
| | | Sonda scollegata dopo aver attivato la temperatura scorrevole | Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la tempe-ratura scorrevole |
| A41 A44 | Posizionamento sensore | Sensore riscaldamento staccato dal tubo | Controllare il corretto posizionamento e funzionamento del sensore riscaldamento |
| | | | |
| A42 | Anomalia sensore riscaldamento | Sensore danneggiato | Sostituire il sensore |
| F43 | Intervento protezione scambiatore. | Mancanza di circolazione H ₂ O impianto | Verificare il circolatore |
| | | Aria nell'impianto | Sfiatare l'impianto |
| F52 | Anomalia sensore riscaldamento | Sensore danneggiato | Sostituire il sensore |
| A61 | Anomalia centralina ABM03D | Errore interno della centralina ABM03D | Controllare la connessione di terra ed eventualmente sostituire la centralina. |
| A62 | Mancanza di comunicazione tra centralina e valvola gas | Centralina non connessa | Connettere la centralina alla valvola gas |
| | | Valvola danneggiata | Sostituire valvola |
| A63 F64 A65 F66 | Anomalia centralina ABM03D | Errore interno della centralina ABM03D | Controllare la connessione di terra ed eventualmente sostituire la centralina. |
| | | | |
| A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47 | Anomalia parametri scheda | Errata impostazione parametro scheda | Verificare ed eventualmente modificare il parametro scheda. |
| | | | |

5. CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

5.2 Circuito idraulico

Tabella. 9 - Legenda figure cap. 5

| | |
|--|---|
| 7 Entrata gas | 138 Sonda esterna (opzionale) |
| 10 Mandata impianto | 139 Cronocomando remoto (opzionale) |
| 11 Ritorno impianto | 154 Tubo scarico condensa |
| 14 Valvola di sicurezza | 155 Sonda temperatura bollitore |
| 16 Ventilatore | 186 Sensore di ritorno |
| 32 Circolatore riscaldamento | 191 Sensore temperatura fumi |
| 36 Sfiato aria automatico | 193 Sifone |
| 44 Valvola gas | 196 Bacinella condensa |
| 56 Vaso di espansione | 209 Mandata bollitore |
| 72 Termostato ambiente (non fornito) | 210 Ritorno bollitore |
| 74 Rubinetto di riempimento impianto | 256 Segnale circolatore riscaldamento modulante |
| 81 Elettrodo d'accensione/Ionizzazione | 278 Sensore doppio (Sicurezza + Riscaldamento) |
| 95 Valvola deviatrice | 340 Tubo Bypass |
| 104 Fusibile | 350 Gruppo Bruciatore/Ventilatore |
| 114 Pressostato acqua | A Interruttore ON/OFF (configurabile) |

5.1 Vista generale e componenti principali

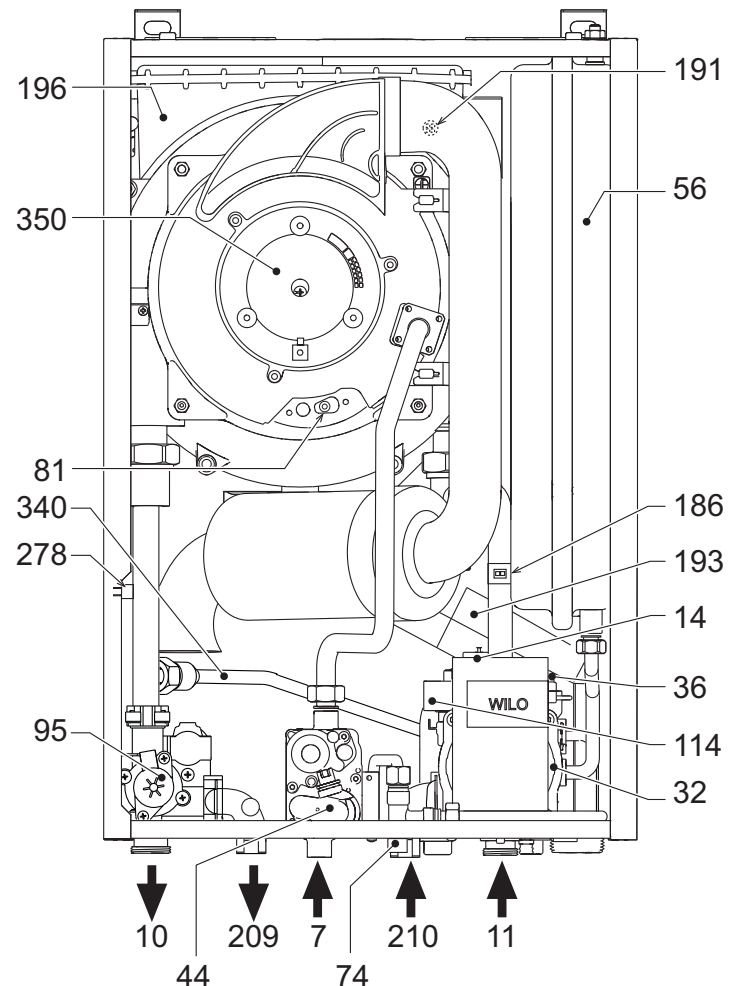


fig. 27 - Vista generale

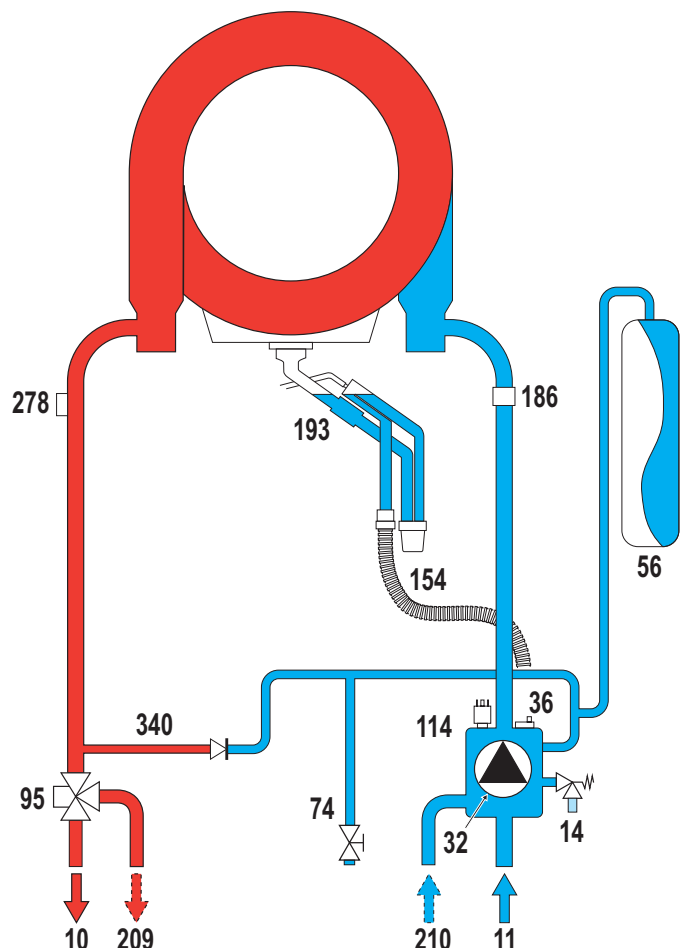
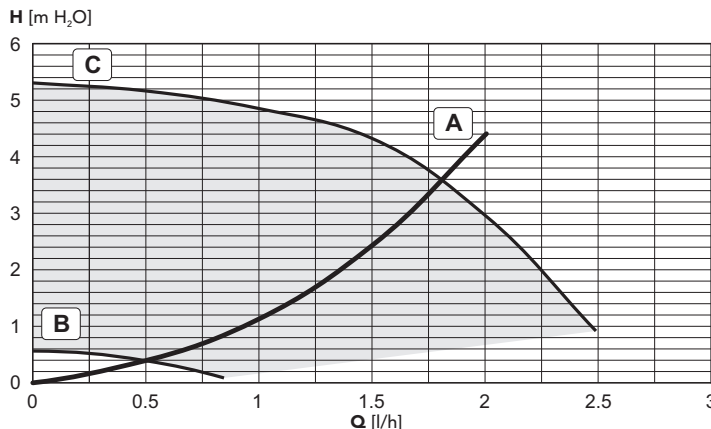
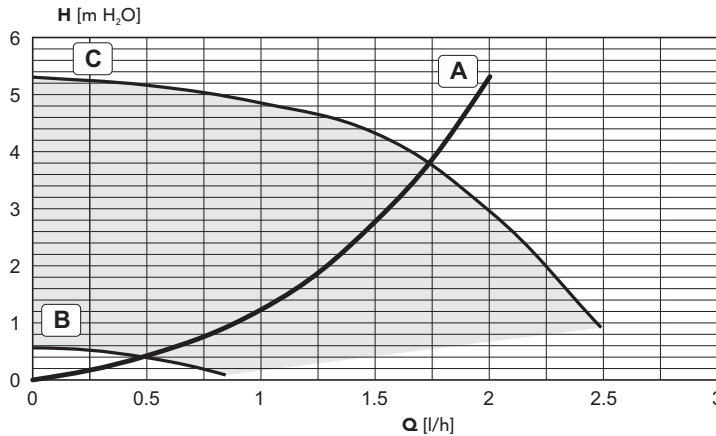


fig. 28 - Circuito idraulico

5.3 Diagrammi**Diagramma modello BLUEHELIX TECH 18 A e BLUEHELIX TECH 25 A****fig. 29 - Perdite di carico / prevalenza circolatore**

A = Perdite di carico caldaia - **B** = Velocità min circolatore - **C** = Velocità Max Circolatore

Diagramma modello BLUEHELIX TECH 35 A**fig. 30 - Perdite di carico / prevalenza circolatore**

A = Perdite di carico caldaia - **B** = Velocità min circolatore - **C** = Velocità Max Circolatore

5.4 Tabella dati tecnici

| Dato | Unità | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| Portata termica max riscaldamento | kW | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Portata termica min riscaldamento | kW | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Potenza Termica max risc. (80/60°C) | kW | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Potenza Termica min risc. (80/60°C) | kW | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Potenza Termica max risc. (50/30°C) | kW | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Potenza Termica min risc. (50/30°C) | kW | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Pressione gas alimentazione G20 | mbar | 20,0 | 20,0 | 20,0 | |
| Portata gas max G20 | m ³ /h | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Portata gas min G20 | m ³ /h | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| CO ₂ max G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CO ₂ min G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Pressione gas alimentazione G31 | mbar | 37,0 | 37,0 | 37,0 | |
| Portata gas max G31 | kg/h | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Portata gas min G31 | kg/h | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| CO ₂ max G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| CO ₂ min G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Classe efficienza direttiva 92/42 EEC | - | ★★★★★ | | | |
| Classe di emissione NOx | - | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Pressione max esercizio riscaldamento | bar | 3.0 | 3.0 | 3.0 | (PMS) |
| Pressione min esercizio riscaldamento | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Temperatura max riscaldamento | °C | 95 | 95 | 95 | (tmax) |
| Contenuto acqua riscaldamento | litri | 3.6 | 3.6 | 4.2 | |
| Capacità vaso di espansione riscaldamento | litri | 8 | 8 | 10 | |
| Pressione precaria vaso di espansione riscaldamento | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Grado protezione | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Tensione di alimentazione | V/Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | |
| Potenza elettrica assorbita | W | 59 | 77 | 100 | |
| Peso a vuoto | kg | 28 | 28 | 30 | |
| Tipo di apparecchio | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | 0461CM0988 | | | |

Scheda prodotto ErP

MODELLO: BLUEHELIX TECH 18A

| Marchio: FERROLI | | | |
|---|---------|--------|--------|
| Caldaia a condensazione: SI | | | |
| Caldaia a bassa temperatura (**): NO | | | |
| 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 | | A | |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 17 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | % | 94 |
| Potenza termica utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*) | P4 | kW | 17,0 |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**) | P1 | kW | 3,8 |
| Efficienza utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*) | η4 | % | 88,1 |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | |
| A pieno carico | elmax | kW | 0,019 |
| A carico parziale | elmin | kW | 0,009 |
| In modo Standby | PSB | kW | 0,003 |
| Altri elementi | | | |
| Dispersione termica in standby | Pstby | kW | 0,038 |
| Consumo energetico del bruciatore di accensione | Pign | kW | 0,000 |
| Consumo energetico annuo | QHE | GJ | 35 |
| Livello della potenza sonora all'interno | LWA | dB | 48 |
| Emissioni di ossidi d'azoto | NOx | mg/kWh | 23 |

(*) 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.

Scheda prodotto ErP

MODELLO: BLUEHELIX TECH 25A

| Marchio: FERROLI | | | |
|---|---------|--------|--------|
| Caldaia a condensazione: SI | | | |
| Caldaia a bassa temperatura (**): NO | | | |
| 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 | | A | |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 25 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | % | 94 |
| Potenza termica utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*) | P4 | kW | 24,5 |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**) | P1 | kW | 5,1 |
| Efficienza utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*) | η4 | % | 88,3 |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | |
| A pieno carico | elmax | kW | 0,039 |
| A carico parziale | elmin | kW | 0,011 |
| In modo Standby | PSB | kW | 0,003 |
| Altri elementi | | | |
| Dispersione termica in standby | Pstby | kW | 0,038 |
| Consumo energetico del bruciatore di accensione | Pign | kW | 0,000 |
| Consumo energetico annuo | QHE | GJ | 46 |
| Livello della potenza sonora all'interno | LWA | dB | 54 |
| Emissioni di ossidi d'azoto | NOx | mg/kWh | 27 |

(*) 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.

Scheda prodotto ErP

MODELLO: BLUEHELIX TECH 35A

| Marchio: FERROLI | | | |
|---|---------|--------|--------|
| Caldaia a condensazione: SI | | | |
| Caldaia a bassa temperatura (**): NO | | | |
| 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 | | A | |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 31 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | % | 94 |
| Potenza termica utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*) | P4 | kW | 31,4 |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**) | P1 | kW | 6,4 |
| Efficienza utile | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*) | η4 | % | 88,3 |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | |
| A pieno carico | elmax | kW | 0,068 |
| A carico parziale | elmin | kW | 0,017 |
| In modo Standby | PSB | kW | 0,003 |
| Altri elementi | | | |
| Dispersione termica in standby | Pstby | kW | 0,043 |
| Consumo energetico del bruciatore di accensione | Pign | kW | 0,000 |
| Consumo energetico annuo | QHE | GJ | 59 |
| Livello della potenza sonora all'interno | LWA | dB | 56 |
| Emissioni di ossidi d'azoto | NOx | mg/kWh | 30 |

(*) 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.

5.5 Schema elettrico

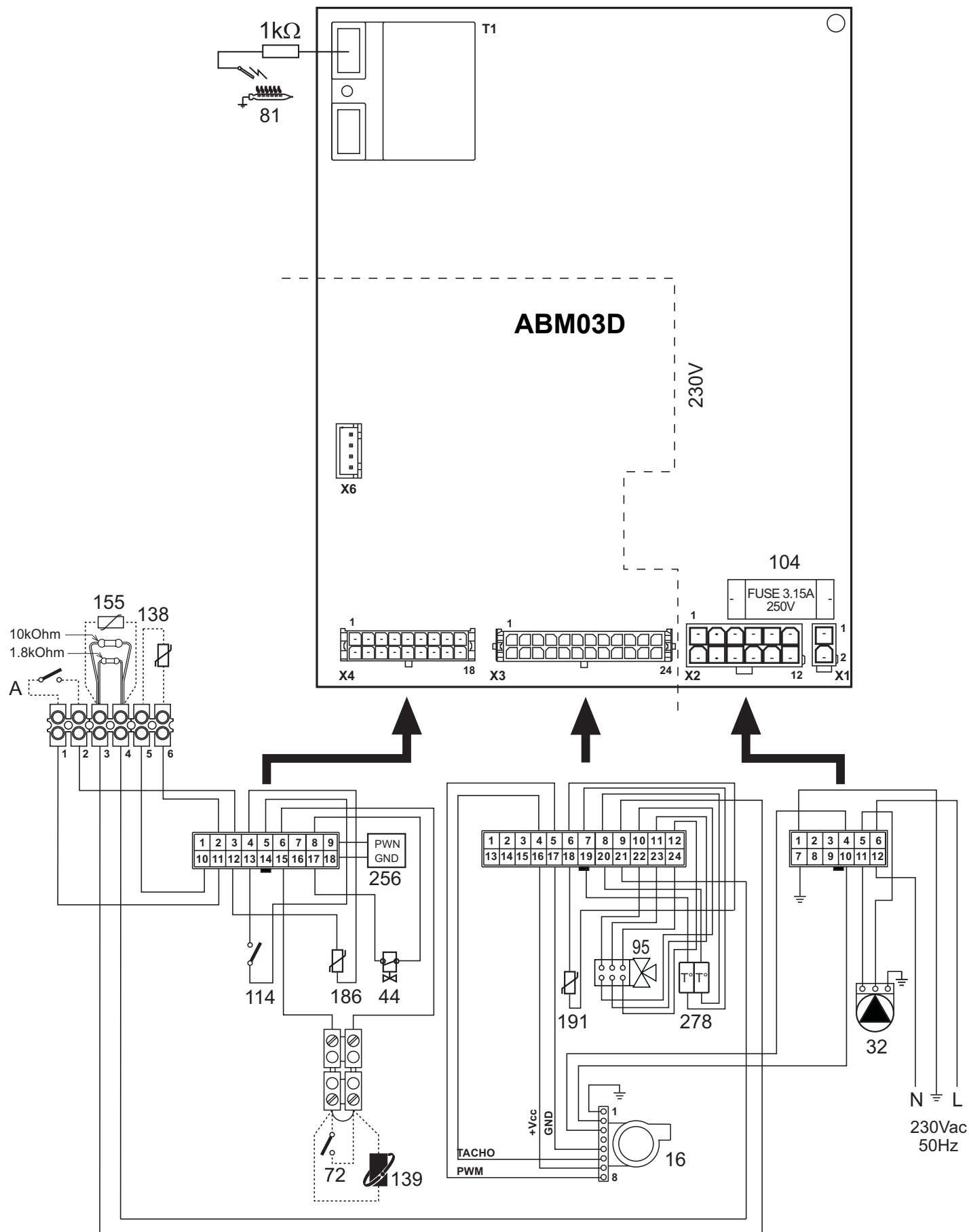


fig. 31 - Schema elettrico

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

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 ha per oggetto 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 un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

Ferroli S.p.A., 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 Assistenza Tecnica Autorizzata alle condizioni riportate di seguito.

Oggetto della Garanzia e Durata

L'oggetto della presente garanzia convenzionale consiste nel 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 Centro di Assistenza Autorizzato da Ferroli S.p.A. l'intervento gratuito per la verifica iniziale del prodotto e l'attivazione, tramite registrazione, della garanzia convenzionale. Trascorsi oltre 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 Centro Assistenza di zona, autorizzato Ferroli S.p.A. I nominativi dei Centri Assistenza Autorizzati sono reperibili:

- attraverso il sito internet dell'Azienda produttrice;
- attraverso il Numero Verde 800 59 60 40.

I Centri Assistenza e/o l'Azienda produttrice potranno richiedere di visionare il documento fiscale d'acquisto e/o il modulo/ricevuta di avvenuta attivazione della Garanzia Convenzionale timbrato e firmato da un Centro 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;
- anomalie 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.

È esclusa qualsiasi responsabilità dell'Azienda produttrice per danni diretti e/o indiretti, a qualsiasi titolo dovuti.

La presente Garanzia Convenzionale decade nel caso di:

- assenza del documento fiscale d'acquisto e/o del modulo/ricevuta di avvenuta attivazione 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 effettuati sul prodotto da soggetti estranei alla Rete di Assistenza Autorizzata dall'Azienda produttrice;
- impiego di parti di ricambio non originali Ferroli S.p.A.

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..)

Responsabilità

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 da Ferroli S.p.A.. Nessun terzo è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia né a rilasciarne altri verbali o scritti.

Diritti di legge

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



1. ADVERTENCIAS GENERALES

- Leer atentamente las advertencias de este manual de instrucciones.
- Una vez instalado el equipo, describir su funcionamiento al usuario y entregarle este manual de instrucciones, el cual es parte integrante y esencial del producto y debe guardarse en un lugar seguro y accesible para futuras consultas.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico autorizado, en conformidad con las normas vigentes y las instrucciones del fabricante. Se prohíbe manipular los dispositivos de regulación precintados.
- La instalación incorrecta del equipo o la falta del mantenimiento apropiado puede causar daños materiales o personales. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por errores de instalación o de uso y, en cualquier caso, por el incumplimiento de las instrucciones dadas.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconectar el equipo de la red eléctrica mediante el interruptor de la instalación u otro dispositivo de corte.
- En caso de avería o funcionamiento incorrecto del equipo, desconectarlo y hacerlo reparar únicamente por un técnico autorizado. Acudir exclusivamente a personal autorizado. Las reparaciones del equipo y la sustitución de los componentes han de ser efectuadas solamente por técnicos autorizados y utilizando recambios originales. En caso contrario, se puede comprometer la seguridad del equipo.
- Este equipo se ha de destinar solo al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Todo otro uso ha de considerarse impróprio y, por lo tanto, peligroso.
- Los materiales de embalaje son una fuente potencial de peligro: no dejarlos al alcance de los niños.
- El equipo no debe ser utilizado por niños ni por adultos que tengan limitadas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia y los conocimientos debidos, salvo que estén instruidos o supervisados por otra persona que se haga responsable de su seguridad.
- Desechar el equipo y sus accesorios con arreglo a las normas vigentes.
- Las imágenes contenidas en este manual son una representación simplificada del equipo. Dicha representación puede tener diferencias ligeras y no significativas con respecto al producto suministrado.

2. INSTRUCCIONES DE USO

2.1 Presentación

Estimado cliente:

BLUEHELIX TECH A 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. 3.3

2.2 Panel de mandos

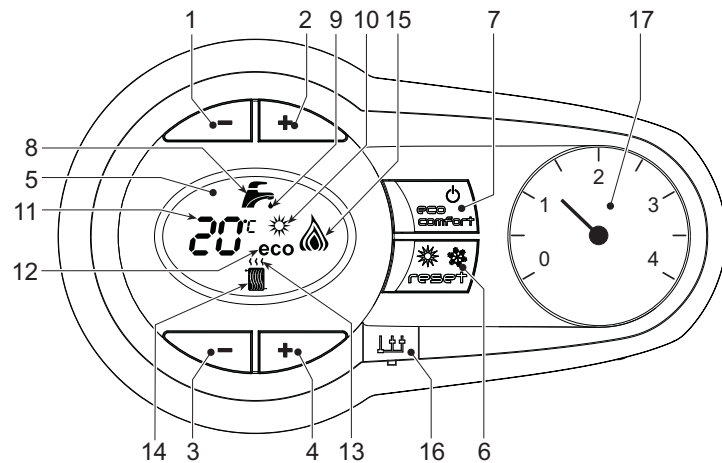


fig. 1 - Panel de control

Leyenda del panel fig. 1

- | | |
|----|---|
| 1 | Tecla para disminuir la temperatura del ACS |
| 2 | Tecla para aumentar la temperatura del ACS |
| 3 | Tecla para disminuir la temperatura de la calefacción |
| 4 | Tecla para aumentar la temperatura de la calefacción |
| 5 | Pantalla |
| 6 | Tecla de rearme - selección de modo Verano/Invierno - Menú "Temperatura adaptable" |
| 7 | Tecla para seleccionar el modo Economy/Comfort - Encendido/Apagado del aparato |
| 8 | Símbolo de agua caliente sanitaria |
| 9 | Indicación de funcionamiento en ACS |
| 10 | Indicación de modo Verano |
| 11 | Indicación multifunción (parpadeante durante la función de protección del intercambiador) |
| 12 | Indicación de modo Eco (Economy) |
| 13 | Indicación de funcionamiento en calefacción |
| 14 | Símbolo de calefacción |
| 15 | Indicación de quemador encendido y potencia actual (parpadeante durante la función de protección de la llama) |
| 16 | Conexión para Service Tool |
| 17 | Higrómetro |

Indicación durante el funcionamiento

Calefacción

La demanda de calefacción (generada por el termostato de ambiente o el cronometraje a distancia) se indica mediante el parpadeo del símbolo del aire caliente arriba del símbolo del radiador.

La pantalla (11 - fig. 1) muestra la temperatura actual de ida a calefacción y, durante el tiempo de espera, la indicación "d2".

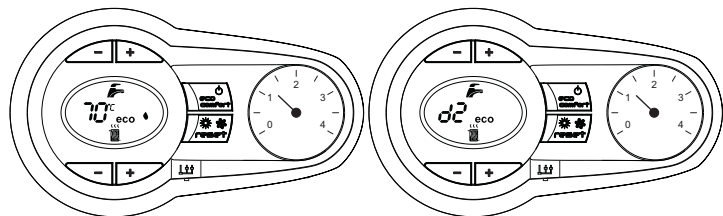


fig. 2

Aqua caliente sanitaria

La demanda de agua caliente sanitaria (generada por la apertura de un grifo correspondiente) se indica con el parpadeo del símbolo del agua caliente bajo el símbolo del grifo.

La pantalla (11 - fig. 1) muestra la temperatura actual de salida del agua caliente sanitaria y, durante el tiempo de espera, la indicación "d1".

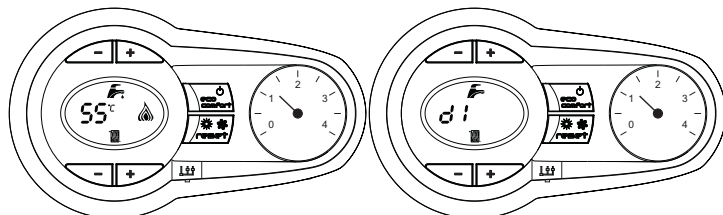


fig. 3

Anomalía

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo y, durante los tiempos de espera de seguridad, las indicaciones "d3" y "d4".

2.3 Conexión a la red eléctrica, encendido y apagado

Caldera sin alimentación eléctrica

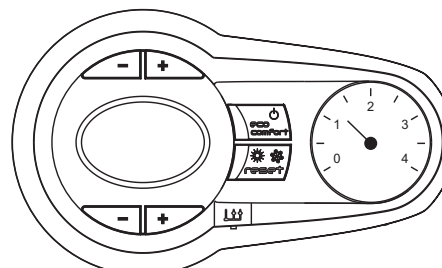


fig. 4 - Caldera sin alimentación eléctrica

! Antes de una inactividad prolongada durante el invierno, a fin de evitar daños causados por las heladas, se aconseja descargar toda el agua de la caldera.

Caldera con alimentación eléctrica

Conectar la alimentación eléctrica de la caldera.

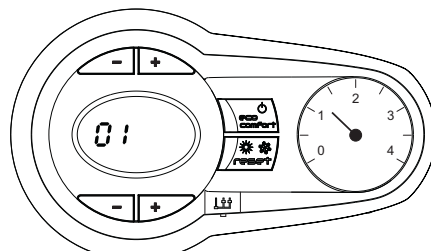


fig. 5 - Encendido / Versión del software

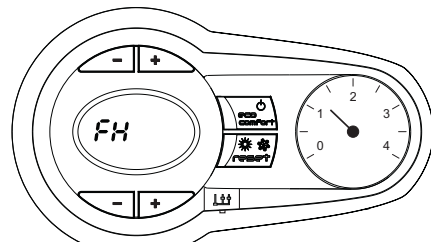


fig. 6 - Ciclo de purga de aire

- En los 5 primeros segundos, se visualiza también la versión del software de la tarjeta.
- En los 300 segundos siguientes, en la pantalla aparece la expresión FH, que indica el ciclo de purga de aire de la instalación de calefacción.
- Abrir la llave del gas ubicada antes de la caldera.
- Después que ha desaparecido la sigla FH, la caldera se pone en marcha automáticamente cada vez que se extrae agua caliente sanitaria o hay una demanda de calefacción desde el termostato de ambiente.

Apagado y encendido de la caldera

Pulsar la tecla on/off (7 - fig. 1) durante 5 segundos.

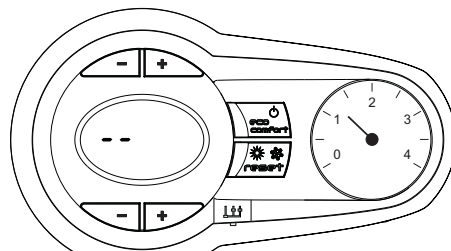


fig. 7 - Apagado de la caldera

Cuando la caldera se apaga, la tarjeta electrónica permanece conectada. Se desactivan la producción de agua caliente sanitaria y la calefacción. El sistema antihielo permanece operativo. Para reactivar la caldera, pulsar nuevamente la tecla on/off (7 - fig. 1) durante 5 segundos.

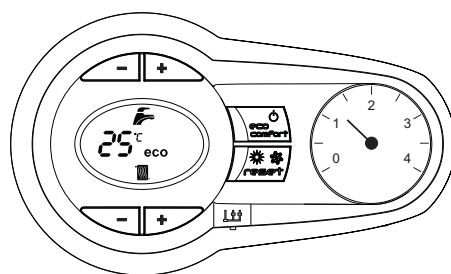


fig. 8

La caldera se pondrá en marcha cada vez que se extraiga agua caliente sanitaria o lo requiera el termostato de ambiente.

! Si el equipo se desconecta de la electricidad o del gas, el sistema antihielo no funciona. Antes de una inactividad prolongada durante el 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. 3.3.

2.4 Regulaciones**Comutación Verano / Invierno**

Pulsar la tecla verano/invierno (6 - fig. 1) durante dos segundos.

En la pantalla se visualiza el símbolo Verano (10 - fig. 1): la caldera sólo suministra agua sanitaria. El sistema antihielo permanece operativo.

Para desactivar la modalidad Verano, pulsar nuevamente la tecla verano/invierno (6 - fig. 1) durante dos segundos.

Regulación de la temperatura de calefacción

Mediante las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) se puede regular la temperatura desde un mínimo de 20 °C hasta un máximo de 80 °C.

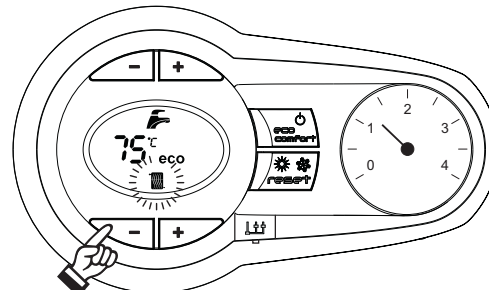


fig. 9

Regulación de la temperatura del agua sanitaria

Mediante las teclas del ACS (1 y 2 - fig. 1) se puede regular la temperatura desde un mínimo de 10 °C hasta un máximo de 65 °C.

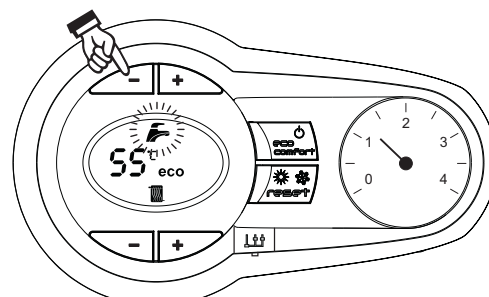


fig. 10

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 (Economy)

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 calentador puede ser desactivado por el usuario (modalidad ECO) presionando la tecla ECO/CONFORT (7 - fig. 1). En modalidad ECO, en la pantalla se visualiza el correspondiente símbolo (12 - fig. 1). Para activar la modalidad CONFORT, pulsar nuevamente la tecla ECO/CONFORT (7 - fig. 1).

Temperatura adaptable

Si está instalada 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, con el fin de garantizar mayor confort y ahorro de energía durante todo el año. En particular, cuando aumenta la temperatura exterior disminuye la temperatura de ida a la calefacción, de acuerdo con una "curva de compensación" determinada.

Durante el funcionamiento con temperatura adaptable, la temperatura programada mediante las teclas de calefacción (3 - fig. 1) pasa a ser la temperatura máxima de ida a la instalación. Se aconseja definir el valor máximo para que la instalación pueda regular la temperatura en todo el campo útil de funcionamiento.

La caldera debe ser configurada por un técnico 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) 5 segundos se entra en el menú "Temperatura adaptable"; parpadea "CU".

Con las teclas sanitario (1 - fig. 1) regular la curva entre 1 y 10 según la característica. 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; parpadea "OF". Con las teclas sanitario (1 - fig. 1) regular el desplazamiento paralelo de las curvas según la característica (fig. 11).

Pulsando nuevamente la tecla **RESET** (6 - fig. 1) 5 segundos se sale del menú "Temperatura adaptable".

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

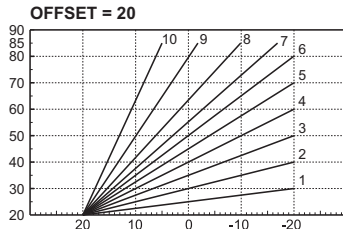


fig. 11 - Ejemplo de desplazamiento paralelo de las curvas de compensación

Ajustes del reloj programador a distancia

Si la caldera tiene conectado el reloj programador a distancia (opcional), los ajustes descritos anteriormente se gestionan según lo indicado en la tabla 1.

Tabla. 1

| | |
|---|---|
| Regulación de la temperatura de calefacción | La regulación se puede efectuar desde el menú del reloj programador a distancia o desde el panel de mandos de la caldera. |
| Regulación de la temperatura del agua sanitaria | La regulación se puede efectuar desde el menú del reloj programador a distancia o desde el panel de mandos de la caldera. |
| Comutación Verano / Invierno | La modalidad Verano tiene prioridad sobre la demanda de calefacción desde el reloj programador a distancia. |
| Selección Eco/Confort | <p>Si se desactiva el funcionamiento en sanitario desde el menú del reloj programador a distancia, la caldera selecciona la modalidad Economy. En esta condición, la tecla eco/confort (7 - fig. 1) del panel de la caldera está inhabilitada.</p> <p>Si se vuelve a activar el funcionamiento en sanitario con el reloj programador a distancia, la caldera se dispone en modo Confort. En esta condición, con la tecla eco/confort (7 - fig. 1) del panel de la caldera es posible pasar de una modalidad a otra.</p> |
| Temperatura adaptable | Tanto el reloj programador a distancia como la tarjeta de la caldera gestionan la regulación con temperatura adaptable: entre los dos, es prioritaria la temperatura adaptable de la tarjeta de la caldera. |

Regulación de la presión hidráulica de la instalación

La presión de carga con la instalación fría, leída en el higrómetro de la caldera, tiene que 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**. Abrir la llave de llenado (1 - fig. 12) hasta que la presión recupere el valor inicial. Al final de la operación, cerrar 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 pantalla con la expresión **FH**.

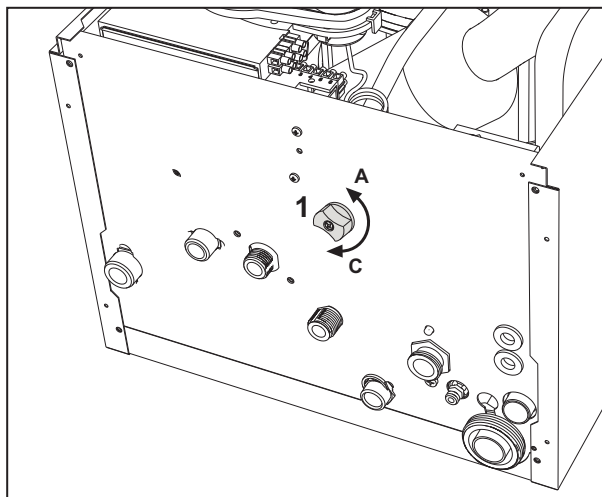


fig. 12 - Llave de llenado

3. INSTALACIÓN

3.1 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.

3.2 Lugar de instalación

El circuito de combustión es estanco respecto al ambiente de instalación, por lo cual el aparato puede instalarse en cualquier local. No obstante, el lugar de instalación debe tener la aireación adecuada para evitar situaciones de peligro si hubiera una pérdida de gas. 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 según la norma EN 297/A6, 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 lado a lado con otros elementos, ha de quedar un espacio libre para desmontar la cubierta y realizar las actividades normales de mantenimiento.

3.3 Conexiones hidráulicas

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 instalar la caldera, lave cuidadosamente todos los tubos de la instalación 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 el dibujo de la fig. 13 y los símbolos presentes en el aparato.

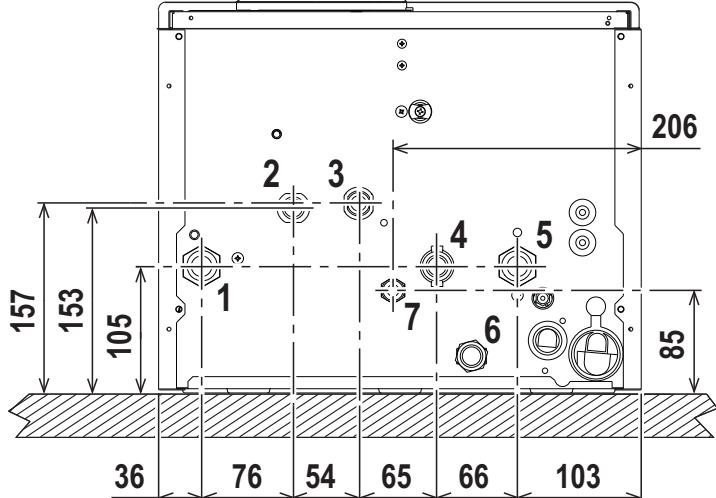


fig. 13 - Conexiones hidráulicas

1 = Ida a calefacción Ø 3/4"

2 = Preinstalación ida acumulador Ø 3/4"

3 = Entrada de gas - Ø 1/2"

4 = Preinstalación retorno acumulador - Ø 3/4"

5 = Retorno de calefacción - Ø 3/4"

6 = Descarga válvula de seguridad

7 = Conexión para el llenado de la caldera - Ø 3/8"

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

En presencia de agua de dureza superior a 25° Fr (1 °F = 10 ppm CaCO₃), es necesario usar agua adecuadamente tratada a fin de evitar posibles incrustaciones en la caldera.

Kit antihielo para la instalación en el exterior (opcional)

En caso de instalación en el exterior, en un lugar parcialmente resguardado, para temperaturas inferiores a -5°C y hasta -15°C se debe instalar el kit antihielo para proteger el circuito de agua sanitaria y el sifón. El kit está formado por un termostato, las resistencias eléctricas y una resistencia para el sifón. Conectar el kit a la tarjeta electrónica y colocar el termostato y las resistencias en los tubos del agua sanitaria de la manera ilustrada en las instrucciones entregadas con el kit.

Conexión a un acumulador de agua caliente sanitaria

La tarjeta electrónica del aparato permite controlar un acumulador externo para la producción de agua caliente sanitaria. Haga las conexiones hidráulicas como se ilustra en el esquema de fig. 14. Realice las conexiones eléctricas de acuerdo con el esquema de la fig. 31. 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 del agua sanitaria.

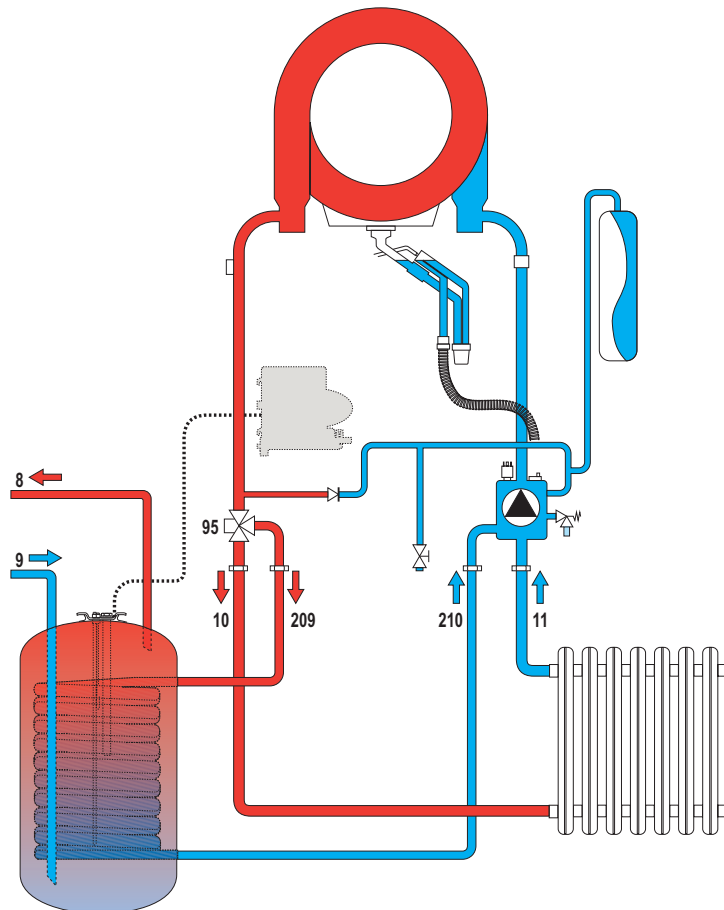


fig. 14 - Esquema de conexión a un acumulador externo

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 8 | Salida de ACS |
| 9 | Entrada de AS |
| 10 | Ida a calefacción - Ø 3/4" |
| 11 | Retorno de calefacción - Ø 3/4" |
| 95 | Válvula desviadora |
| 209 | Ida acumulador - Ø 3/4" |
| 210 | Retorno acumulador - Ø 3/4" |

3.4 Conexión del gas

! Antes de efectuar la conexión, controlar que el equipo esté preparado para funcionar con el tipo de combustible disponible.

Conectar el gas al empalme correspondiente (fig. 13) según la normativa en vigor, con un tubo metálico rígido o un tubo flexible de pared continua de acero inoxidable, interponiendo una llave de cierre del gas entre la instalación y la caldera. Controlar que todas las conexiones del gas sean estancas.

3.5 Conexiones eléctricas

! El equipo se ha de conectar a una toma de tierra eficaz, según lo previsto por las normas de seguridad. Hacer 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 para la conexión a la red eléctrica de tipo "Y" sin enchufe. El enlace a la red se ha de efectuar con una conexión fija y 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 (LINEA: cable marrón / NEUTRO: cable azul / TIERRA: cable amarillo-verde) cuando se hace la conexión a la red eléctrica.

! El cable de alimentación del equipo no debe ser sustituido por el usuario. Si el cable se daña, apagar el equipo y llamar a un técnico autorizado para que lo sustituya. Para la sustitución, utilizar solo cable HAR H05 VV-F de 3x0,75 mm² con diámetro exterior de 8 mm como máximo.

Termostato de ambiente (opcional)

! ATENCIÓN: EL TERMOSTATO DE AMBIENTE DEBE TENER LOS CONTACTOS LIBRES DE POTENCIAL. SI SE CONECTAN 230 V A LOS BORNES DEL TERMOSTATO DE AMBIENTE, LA TARJETA ELECTRÓNICA SE DAÑA IRREMEDIABLEMENTE.

Al conectar un mando a distancia o un temporizador, no tomar la alimentación de estos dispositivos de sus contactos de interrupción. Conectarlos directamente a la red o a las pilas, según el tipo de dispositivo.

Acceso a la regleta eléctrica

Quitar el panel frontal (*** 'Apertura del panel frontal' on page 23 ****) para acceder a la regleta de conexiones eléctricas (fig. 15). La posición de los bornes para las diferentes conexiones también se ilustra en el esquema eléctrico de la fig. 31.

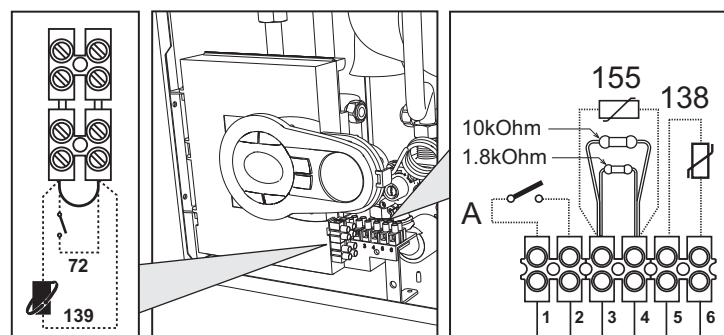


fig. 15 - Acceso a la regleta eléctrica

3.6 Conductos de humos

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.

Conexión con tubos coaxiales

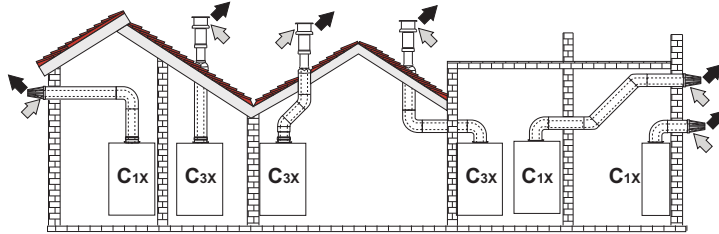


fig. 16 - Ejemplos de conexión con tubos coaxiales (➡ = aire / ➡ = humos)

Tabla. 2 - Tipo

| Tipo | Descripción |
|------|--|
| C1X | Aspiración y evacuación horizontales en pared |
| C3X | Aspiración y evacuación verticales en el techo |

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.

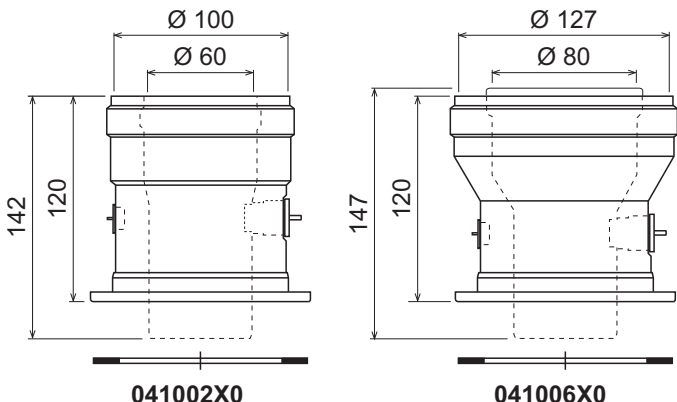


fig. 17 - Accesoriros iniciales para conductos coaxiales

Tabla. 3 - Longitud máxima de los conductos coaxiales

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|--|----------------|----------------|
| Longitud máxima permitida (horizontal) | 7 m | 28 m |
| Longitud máxima permitida (vertical) | 8 m | |
| Factor de reducción codo de 90° | 1 m | 0,5 m |
| Factor de reducción codo de 45° | 0,5 m | 0,25 m |

Conexión con tubos separados

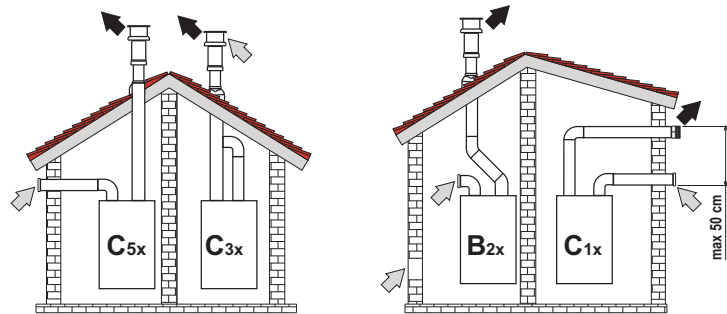


fig. 18 - Ejemplos de conexión con tubos separados (➡ = aire / ➡ = humos)

Tabla. 4 - Tipo

| Tipo | Descripción |
|------|--|
| C1X | Aspiración y evacuación horizontales en pared. Los terminales de entrada y salida deben ser concéntricos o estar lo suficientemente cerca (distancia máxima 50 cm) para que estén expuestos a condiciones de viento similares. |
| C3X | Aspiración y evacuación verticales en el techo. Terminales de entrada/salida como para C12 |
| C5X | Aspiración y evacuación separadas en pared o techo o, de todas formas, en zonas a distinta presión. La aspiración y la evacuación no deben estar en paredes opuestas. |
| C6X | Aspiración y evacuación con tubos certificados separados (EN 1856/1) |
| B2X | Aspiración del ambiente de instalación y evacuación en pared o techo |

IMPORTANTE - EL LOCAL DEBE ESTAR DOTADO DE VENTILACIÓN APROPIADA.

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

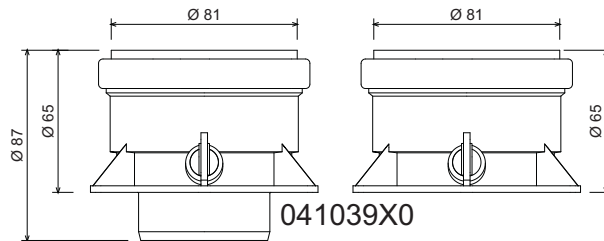


fig. 19 - Accesorio inicial para conductos separados

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

- Diseñe todo el sistema de chimeneas separadas, incluidos los accesorios y los terminales de salida.
- Consulte la tabla 6 y determine las pérdidas en m_{eq} (metros equivalentes) de cada componente según la posición de montaje.
- Compruebe que la suma total de las pérdidas sea inferior o igual a la longitud máxima indicada en la tabla 5.

Tabla. 5 - Longitud máxima de los conductos separados

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|---------------------------|--|---------------------|
| Longitud máxima permitida | 80 m _{eq} | 70 m _{eq} |

Tabla. 6 - Accesorios

| | | Pérdidas en m _{eq} | | |
|------|--|-----------------------------|--|-----|
| | | Entrada de aire | Salida de humos | |
| | | Vertical | Horizontal | |
| Ø 80 | TUBO 1 m M/H | 1KWMA83W | 1 | 1,6 |
| | 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 | - |
| Ø 60 | humos de pared con antiviento | 1KWMA86A | - | 5 |
| | TUBO 1 m M/H | 1KWMA89W | | 6 |
| | CODO 90° M/H | 1KWMA88W | | 4,5 |
| | REDUCCIÓN 80/60 | 041050X0 | | 5 |
| | TERMINAL humos de pared con antiviento | 1KWMA90A | | 7 |
| | | | ATENCIÓN: DADAS LAS ALTAS PÉRDIDAS DE CARGA DE LOS ACCESORIOS Ø 60, UTILIZARLOS SOLO SI ES NECESARIO Y EN EL ÚLTIMO TRAMO DE LA SALIDA DE HUMOS. | |

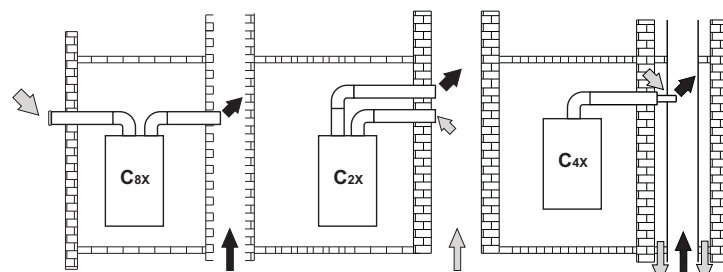
Conexión a chimeneas colectivas

fig. 20 - Ejemplos de conexión a chimeneas (➡ = aire / ➡➡ = humos)

Tabla. 7 - Tipo

| Tipo | Descripción |
|------|--|
| C2X | Aspiración y evacuación en chimenea común (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 común y aspiración en pared |
| B3X | Aspiración del ambiente de instalación mediante conducto concéntrico (que contiene la salida) y evacuación en chimenea común de tiro natural |

⚠ IMPORTANTE - EL LOCAL DEBE ESTAR DOTADO DE VENTILACIÓN APROPIADA.

Si se desea conectar la caldera BLUEHELIX TECH A a una chimenea colectiva o a una individual con tiro natural, la chimenea debe estar diseñada por un técnico cualificado, con arreglo a las normas vigentes, y ser adecuada para equipos de cámara estanca dotados de ventilador.

3.7 Conexión de la descarga de condensados

La caldera está dotada de un sifón interno para descargar los condensados. Monte el empalme de inspección A e inserte a presión la manguera B. Llenar el sifón con 0,5 L de agua y conectar la manguera al desagüe.



ATENCIÓN: ¡el aparato no se debe hacer funcionar nunca con el sifón vacío!

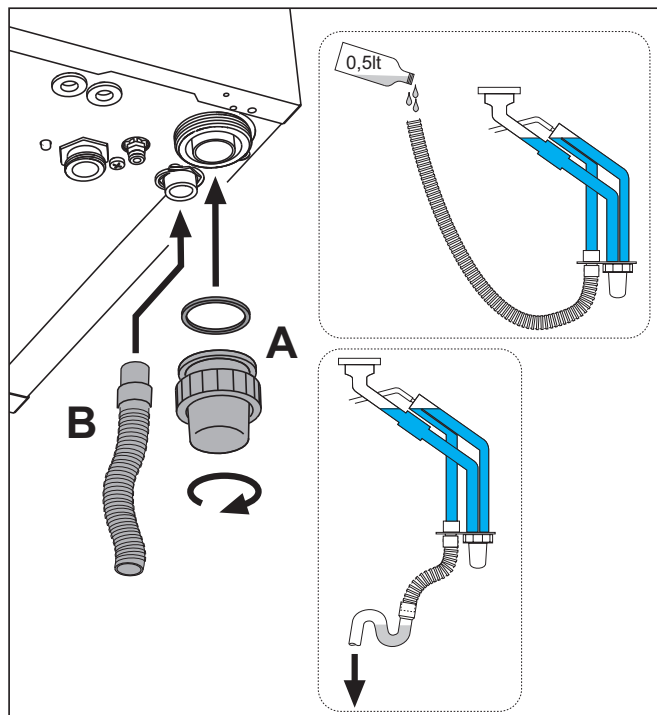


fig. 21 - Conexión de la descarga de condensados

4. SERVICIO Y MANTENIMIENTO**4.1 Regulaciones****Cambio de gas**

El aparato puede funcionar con gas metano o GLP. Se suministra preparado para uno de estos gases, que se indica en el embalaje y en la placa de datos técnicos. Para utilizarlo con otro gas, es preciso montar el kit de transformación de la siguiente manera:

- Quite el panel frontal ([vea *** 'Apertura del panel frontal' on page 23 ***](#)).
- Desenrosque el tornillo y gire el panel de mandos (fig. 22).
- Desenrosque la tuerca C y desconecte el tubo del gas A de la válvula del gas (fig. 23).
- Sustituya el inyector B del tubo del gas por el que se incluye en el kit de transformación, interponiendo la junta D (fig. 23).
- Monte nuevamente el tubo del gas A y compruebe la estanqueidad de la conexión.
- Aplique junto a la placa de datos técnicos la etiqueta suministrada con el kit de cambio de gas.
- Monte el panel frontal.
- Modifique el parámetro correspondiente al tipo de gas:**
 - Ponga la caldera en modo espera (standby).
 - Pulse las teclas **del agua sanitaria** (1 y 2 - fig. 1) durante 10 segundos: en la pantalla parpadea **b01**.
 - Pulse las teclas **del agua sanitaria** (1 o 2 - fig. 1) para configurar **00** (metano) o **01** (GLP).
 - Pulse la tecla **calefacción +** (4 - fig. 1) hasta que en la pantalla parpadee **b06**.
 - Pulse las teclas **del agua sanitaria** (1 o 2 - fig. 1) para configurar **55** (metano) o **70** (GLP).
 - Pulse las teclas **del agua sanitaria** (1 y 2 - fig. 1) durante 10 segundos.
 - La caldera vuelve al modo espera (standby).
- Conecte un analizador de combustión a la salida de humos de la caldera y compruebe que la proporción de CO₂ en los humos, con la caldera en marcha a potencia máxima y mínima, cumpla con lo indicado en la tabla de datos técnicos para el gas correspondiente.

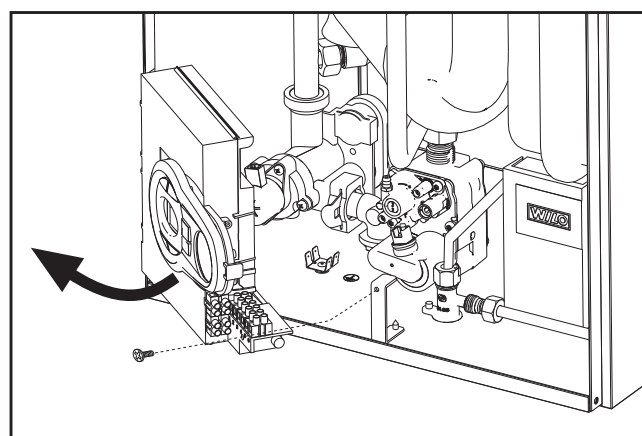


fig. 22

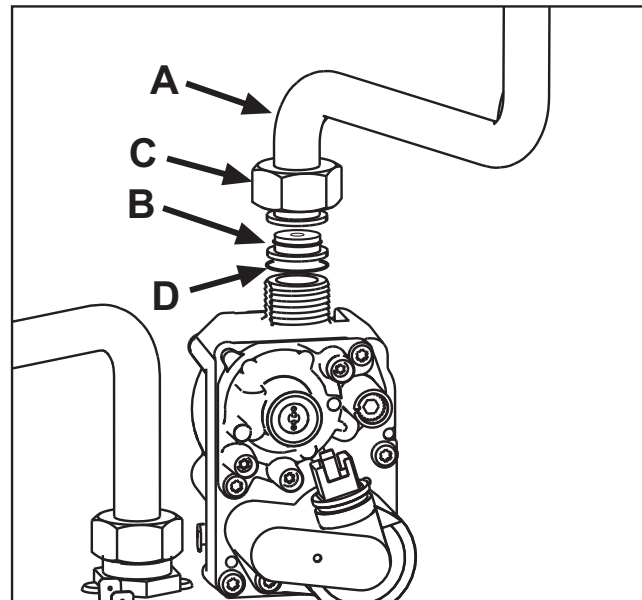


fig. 23

Activación del modo TEST

Pulsar 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. 24) y, al lado, se indica la potencia de calefacción.

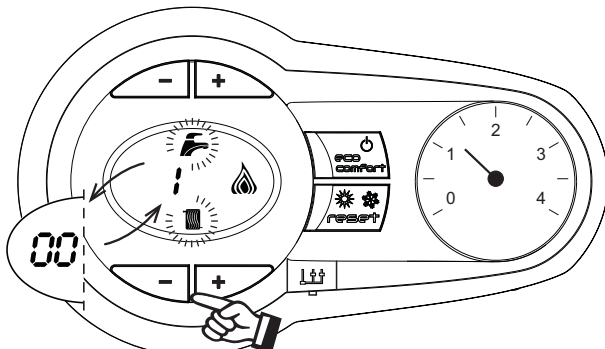


fig. 24 Modo TEST (potencia de calefacción = 100 %)

Pulsar las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) para aumentar o disminuir la potencia (mínima = 0 %, máxima = 100 %).

Al pulsar la tecla del agua sanitaria "-" (1- fig. 1) la potencia de la caldera se ajusta inmediatamente al mínimo (0 %). Al pulsar la tecla del agua sanitaria "+" (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, pulsar 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 al finalizar 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. 4.1). Pulsar las teclas de regulación de la temperatura de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) para aumentar o disminuir la potencia (mínima = 00 - máxima = 100). Si se pulsa la tecla RESET en un plazo de cinco segundos, la potencia máxima será la que se acaba de programar. Salir de la modalidad TEST (véase sec. 4.1).

4.2 Puesta en servicio**Antes de encender la caldera**

- Controlar la estanqueidad de la instalación del gas.
- Controlar 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 la conexión a la instalación eléctrica y la puesta a tierra sean adecuadas.
- Controlar que la presión del gas de calefacción tenga el valor indicado.
- Controlar que no haya líquidos o materiales inflamables cerca de la caldera

Controles durante el funcionamiento

- Encender el aparato.
- Comprobar que las instalaciones de gas y de agua sean estancas.
- Controlar la eficacia de la chimenea y de los conductos de aire y humos durante el funcionamiento de la caldera.
- Controlar la estanqueidad y el funcionamiento del sifón y del sistema de eliminación de condensación.
- Controlar que el agua circule correctamente entre la caldera y las instalaciones.
- Comprobar que la válvula del gas module correctamente durante las fases de calefacción y producción de agua sanitaria.
- Controlar que la caldera se encienda correctamente efectuando varias pruebas de encendido y apagado con el termostato de ambiente o el mando a distancia.
- Comprobar que el consumo de gas, indicado en el contador, corresponda al indicado en la tabla de los datos técnicos del cap. 5.
- Comprobar que, cuando no hay demanda de calefacción, al abrir un grifo de agua caliente sanitaria, el quemador se encienda correctamente. Durante el funcionamiento en calefacción, controlar que, al abrir un grifo de agua caliente sanitaria, la bomba de circulación de la calefacción se detenga y la producción de agua sanitaria sea correcta.
- Verificar la programación de los parámetros y efectuar los ajustes necesarios (curva de compensación, potencia, temperaturas, etc.).

4.3 Mantenimiento**Apertura del panel frontal**

Para abrir la carcasa de la caldera:

1. Desenroscar parcialmente los tornillos **A** (fig. 25).
2. Tirar del panel **B** y desengancharlo de las fijaciones superiores.

! Antes de efectuar cualquier operación en el interior de la caldera, desconectar la alimentación eléctrica y cerrar la llave general del gas.

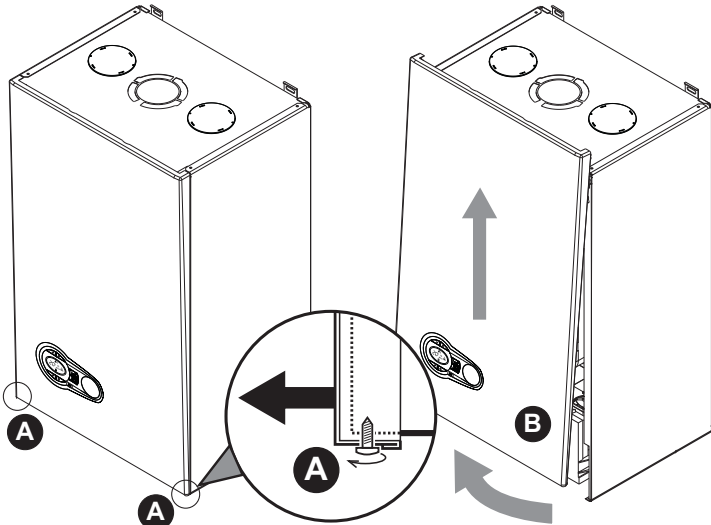


fig. 25 - Apertura del panel frontal

! En este equipo, la carcasa hace también de cámara estanca. Después de cada operación que exija la apertura de la caldera, verificar atentamente el montaje correcto del panel frontal y su estanqueidad.

Proceder en orden contrario para montar el panel frontal. Asegurarse de que el panel esté bien enganchado en las fijaciones superiores y completamente apoyado en los laterales del equipo. Tras el apriete, la cabeza del tornillo "A" no debe quedar debajo del pliegue inferior de tope (fig. 26).

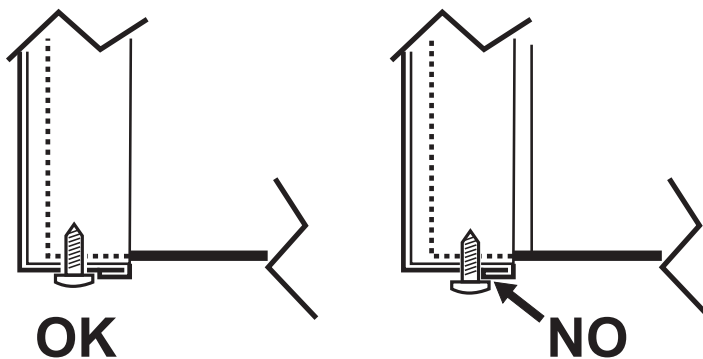


fig. 26 - Posición correcta del panel frontal

Control periódico

Para que el aparato funcione correctamente, es necesario que un técnico cualificado efectúe una revisión anual a fin de:

- Los dispositivos de mando y seguridad (válvula del gas, caudalímetro, termostatos, etc.) funcionen correctamente
- Comprobar la eficacia de la tubería de salida de humos
- La cámara estanca no debe tener pérdidas
- Los conductos y el terminal de aire y humos tienen que estar libres de obstáculos y no han de tener pérdidas.
- Comprobar que el quemador y el intercambiador estén limpios de suciedad e incrustaciones. No utilizar productos químicos ni cepillos de acero para limpiarlos.
- El electrodo no presente incrustaciones y esté correctamente colocado
- Las instalaciones de gas y agua sean perfectamente estancas.
- La presión del agua en la instalación, en frío, sea de 1 bar (en caso contrario, restablecerla).
- La bomba de circulación no esté bloqueada.
- El vaso de expansión esté lleno.
- El caudal de 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 debe estar lleno de agua.

4.4 Solución de problemas**Diagnóstico**

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

Existen anomalías que provocan bloqueos permanentes (se identifican con la letra "A"): para restablecer el funcionamiento es suficiente pulsar la tecla **reset** (part. 6 - fig. 1) durante un segundo o efectuar el RESET del reloj programador a distancia (opcional) si se ha instalado; si la caldera no se vuelve a poner en marcha, se debe solucionar la anomalía.

Las anomalías que se indican con la letra "F" causan bloqueos transitorios que se resuelven automáticamente apenas 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 |
|-----------------|--|---|---|
| A01 | El quemador no se enciende | No hay gas | Controlar que el gas llegue correctamente a la caldera y que no haya aire en los tubos |
| | | Anomalia del electrodo de detección/encendido | Controlar que el electrodo esté bien ubicado y conectado y que no tenga incrustaciones |
| | | Válvula del gas averiada | Controlar la válvula del gas y cambiarla si es necesario |
| | | Presión insuficiente de la red de gas | Controlar la presión del gas |
| | | Sifón obstruido | Controlar el sifón y limpiarlo si corresponde |
| A02 | Señal de llama presente con quemador apagado | Anomalia del electrodo | Controlar el cableado del electrodo de ionización |
| | | Anomalia de la tarjeta | Controlar la tarjeta |
| A03 | Actuación de la protección contra sobretemperaturas | Sensor de calefacción averiado | Controlar la posición y el funcionamiento del sensor de calefacción |
| | | No circula agua en la instalación | Controlar el circulador |
| | | Aire en la instalación | Purgar de aire la instalación |
| A04 | Actuación del dispositivo de seguridad de la salida de humos | Anomalia F07 generada 3 veces en las últimas 24 horas | Ver anomalía F07 |
| A05 | Actuación de la protección del ventilador | Anomalia F15 durante 1 hora consecutiva | Ver anomalía F15 |
| A06 | No hay llama tras la fase de encendido (6 veces en 4 min) | Anomalia del electrodo de ionización | Controlar la posición del electrodo de ionización y sustituirlo si es necesario |
| | | Llama inestable | Controlar el quemador |
| | | Anomalia offset válvula del gas | Controlar calibración offset a potencia mínima |
| | | Conductos de aire o humos obstruidos | Desatascar la chimenea, los conductos de salida de humos y entrada de aire y los terminales |
| | | Sifón obstruido | Controlar el sifón y limpiarlo si corresponde |
| F07 | Alta temperatura de los humos | La sonda de humos detecta una temperatura excesiva | Controlar el intercambiador |
| F10 | Anomalia del sensor de ida 1 | Sensor averiado | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o cambiar el sensor |
| | | Cableado interrumpido | |
| F11 | Anomalia del sensor de retorno | Sensor averiado | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o cambiar el sensor |
| | | Cableado interrumpido | |
| F12 | Anomalia del sensor de AS | Sensor averiado | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o cambiar el sensor |
| | | Cableado interrumpido | |
| F13 | Anomalia de la sonda de humos | Sonda averiada | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o sustituir la sonda de humos |
| | | Cableado interrumpido | |
| F14 | Anomalia del sensor de ida 2 | Sensor averiado | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o cambiar el sensor |
| | | Cableado interrumpido | |
| F15 | Anomalia del ventilador | Falta la tensión de alimentación de 230 V | Controlar el cableado del conector de 8 polos |
| | | Señal taquimétrica interrumpida | Controlar el cableado del conector de 8 polos |
| | | Ventilador averiado | Controlar el ventilador |
| F34 | Tensión de alimentación inferior a 170 V | Problemas en la red eléctrica | Controlar la instalación eléctrica |
| F35 | Frecuencia de red anómala | Problemas en la red eléctrica | Controlar la instalación eléctrica |

| Código anomalía | Anomalía | Causa posible | Solución |
|---|--|--|---|
| F37 | Presión incorrecta del agua de la instalación | Presión demasiado baja | Cargar la instalación |
| | | Presostato del agua desconectado o averiado | Controlar el sensor |
| F39 | Anomalía de la sonda exterior | Sonda averiada o cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o cambiar el sensor |
| | | Sonda desconectada tras activar la temperatura adaptable | Conectar la sonda exterior o desactivar la temperatura adaptable |
| A41 A44 | Posición del sensor | Sensor de calefacción desprendido del tubo | Controlar posición y funcionamiento del sensor de calefacción |
| | | Sensor averiado | Cambiar el sensor |
| A42 | Anomalía del sensor de calefacción | Sensor averiado | Cambiar el sensor |
| | | | |
| F43 | Actuación de la protección del intercambiador | No circula agua en la instalación | Controlar el circulador |
| | | Aire en la instalación | Purgar de aire la instalación |
| F52 | Anomalía del sensor de calefacción | Sensor averiado | Cambiar el sensor |
| A61 | Anomalía de la centralita ABM03D | Error interno de la centralita ABM03D | Controlar la conexión de tierra y cambiar la centralita si es necesario |
| A62 | No hay comunicación entre la centralita y la válvula del gas | Centralita desconectada | Conectar la centralita a la válvula del gas |
| | | Válvula averiada | Cambiar la válvula |
| A63 F64 A65 F66 | Anomalía de la centralita ABM03D | Error interno de la centralita ABM03D | Controlar la conexión de tierra y cambiar la centralita si es necesario |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47 | Anomalía de los parámetros de la tarjeta | Parámetro de la tarjeta mal configurado | Controlar el parámetro de la tarjeta y modificarlo si es necesario |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

5. CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

5.2 Circuito hidráulico

Tabla. 9 - Leyenda de las figuras cap. 5

| | |
|---|--|
| 7 Entrada de gas | 138 Sonda exterior (opcional) |
| 10 Ida a calefacción | 139 Cronmando a distancia (opcional) |
| 11 Retorno de calefacción | 154 Tubo descarga de condensados |
| 14 Válvula de seguridad | 155 Sonda temperatura acumulador |
| 16 Ventilador | 186 Sensor de retorno |
| 32 Bomba de la calefacción | 191 Sensor de temperatura de humos |
| 36 Purgador de aire automático | 193 Sifón |
| 44 Válvula del gas | 196 Depósito de condensados |
| 56 Vaso de expansión | 209 Ida a acumulador |
| 72 Termostato de ambiente (no suministrado) | 210 Retorno de acumulador |
| 74 Llave de llenado de la instalación | 256 Señal circulador modulante calefacción |
| 81 Electrodo de encendido/ionización | 278 Sensor doble (seguridad + calefacción) |
| 95 Válvula desviadora | 340 Tubo de baipás |
| 104 Fusible | 350 Grupo quemador/ventilador |
| 114 Presostato del agua | A Interruptor ON/OFF (configurable) |

5.1 Vista general y componentes principales

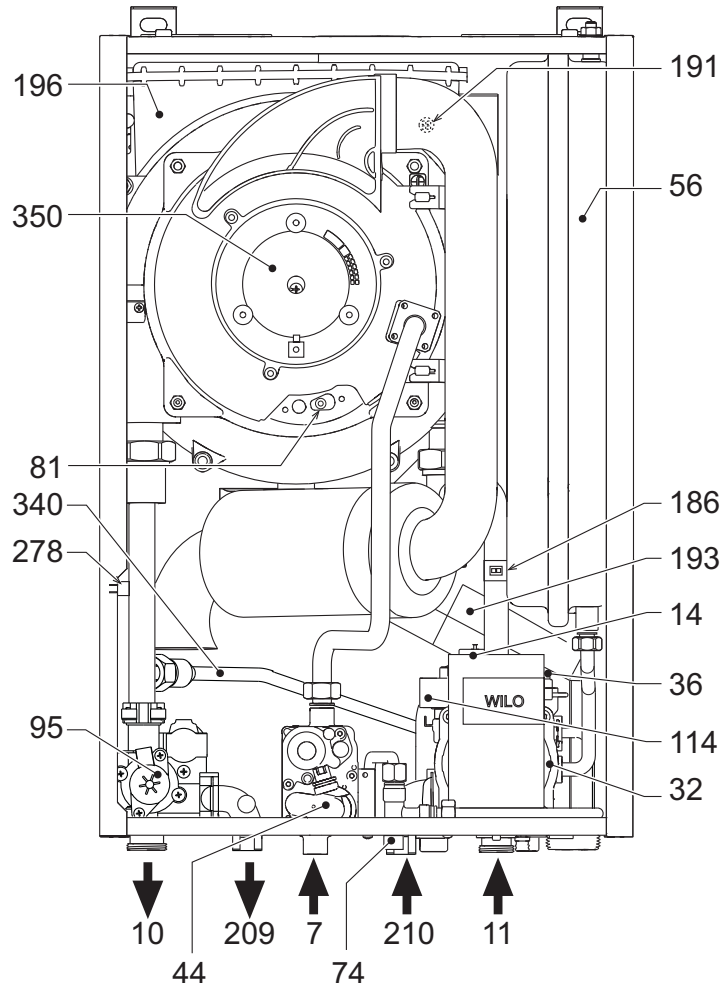


fig. 27 - Vista general

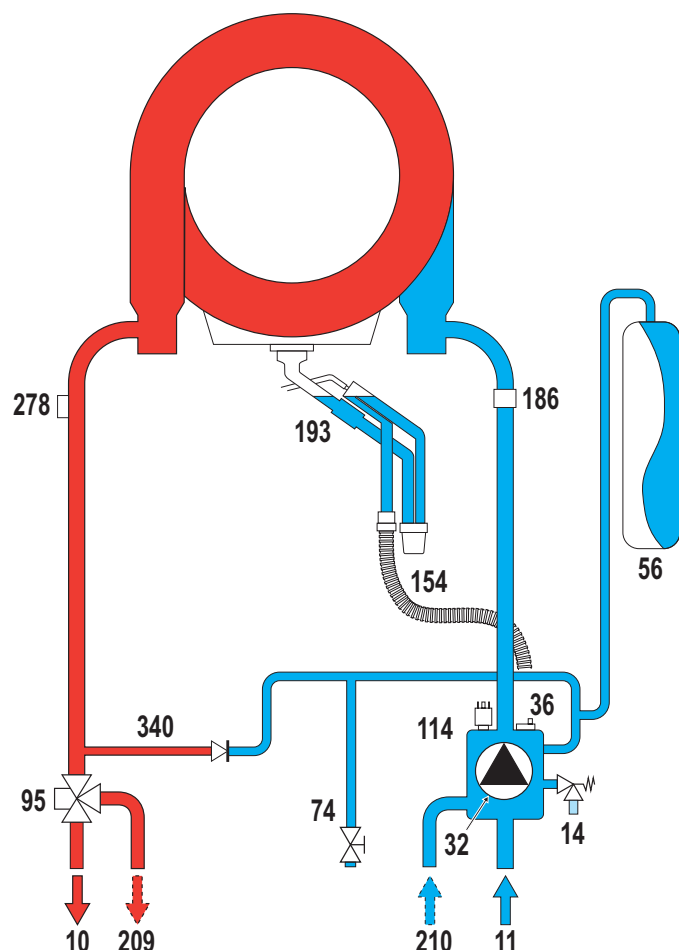


fig. 28 - Circuito hidráulico

5.3 Diagramas

Diagrama de modelo BLUEHELIX TECH 18 A y BLUEHELIX TECH 25 A

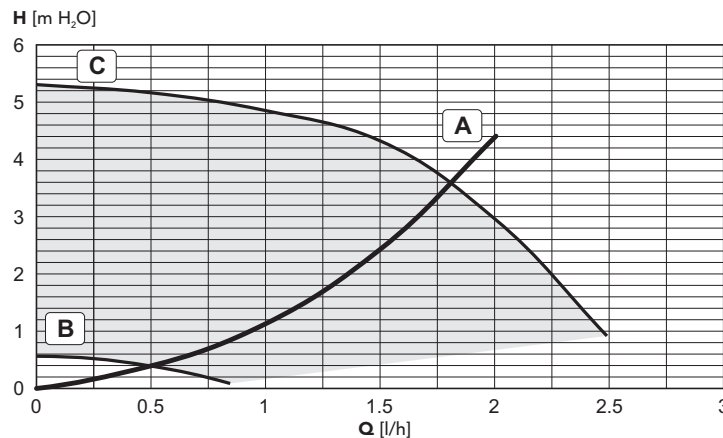


fig. 29 - Pérdidas de carga/altura manométrica circulador

A = Pérdidas de carga caldera - B = Velocidad mínima bomba - C = Velocidad máxima bomba

Diagrama de modelo BLUEHELIX TECH 35 A

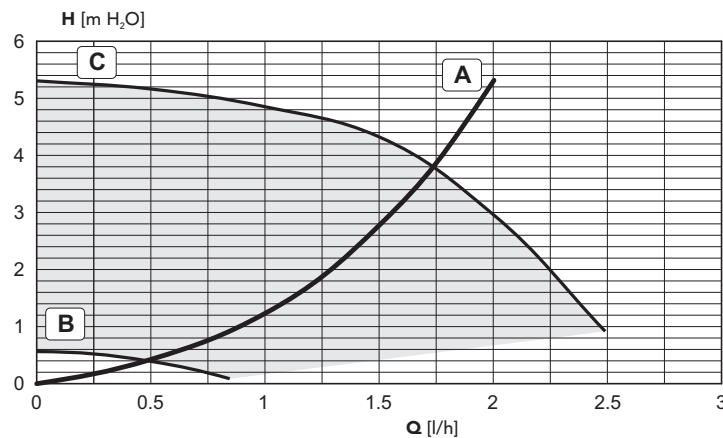


fig. 30 - Pérdidas de carga/altura manométrica circulador

A = Pérdidas de carga caldera - B = Velocidad mínima bomba - C = Velocidad máxima bomba

5.4 Tabla de datos técnicos

| Dato | Unidad | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|--|-------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| Capacidad térmica máxima calefacción | kW | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Capacidad térmica mínima calefacción | kW | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Potencia térmica máxima calefacción (80/60 °C) | kW | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Potencia térmica mínima calefacción (80/60 °C) | kW | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Potencia térmica máxima calefacción (50/30 °C) | kW | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Potencia térmica mínima calefacción (50/30 °C) | kW | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Presión de alimentación G20 | mbar | 20,0 | 20,0 | 20,0 | |
| Caudal máximo G20 | m ³ /h | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Caudal mínimo G20 | m ³ /h | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| CO ₂ máx. G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CO ₂ mín. G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Presión de alimentación G31 | mbar | 37.0 | 37.0 | 37.0 | |
| Caudal máximo G31 | kg/h | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Caudal mínimo G31 | kg/h | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| CO ₂ máx. G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| CO ₂ mín. G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Clase de eficiencia directiva 92/42 CE | - | ★★★★ | | | |
| Clase de emisión NOx | - | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Presión máxima en calefacción | bar | 3.0 | 3.0 | 3.0 | (PMS) |
| Presión mínima en calefacción | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Temperatura máxima agua calefacción | °C | 95 | 95 | 95 | (tmáx.) |
| Contenido circuito de calefacción | litros | 3.6 | 3.6 | 4.2 | |
| Capacidad vaso expansión calefacción | litros | 8 | 8 | 10 | |
| Presión de precarga vaso expansión calefacción | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Grado de protección | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Tensión de alimentación | V/Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | |
| Potencia eléctrica absorbida | W | 59 | 77 | 100 | |
| Peso sin carga | kg | 28 | 28 | 30 | |
| Tipo de aparato | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | | | 0461CM0988 | |

Ficha del producto ErP

MODELO: BLUEHELIX TECH 18A

| Marca comercial: FERROLI | | | |
|--|---------|--------|-------|
| Caldera de condensación: Sí | | | |
| Caldera de baja temperatura (**): NO | | | |
| Caldera B1: NO | | | |
| Calefactor combinado: NO | | | |
| Aparato de calefacción de cogeneración: NO | | | |
| Elemento | Símbolo | Unità | Valor |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción | | | A |
| Potencia calorífica nominal | Pn | kW | 17 |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | ηs | % | 94 |
| Potencia calorífica útil | | | |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) | P4 | kW | 17,0 |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**) | P1 | kW | 3,8 |
| Eficiencia útil | | | |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) | η4 | % | 88,1 |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consumo de electricidad auxiliar | | | |
| A plena carga | elmax | kW | 0,019 |
| 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 | 0,038 |
| Consumo de electricidad del quemador de encendido | Pign | kW | 0,000 |
| Consumo anual de energía | QHE | GJ | 35 |
| Nivel de potencia acústica | LWA | dB | 48 |
| Emisiones de óxidos de nitrógeno | NOx | mg/kWh | 23 |

(*) 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.

Ficha del producto ErP

MODELO: BLUEHELIX TECH 25A

| Marca comercial: FERROLI | | | |
|--|---------|--------|-------|
| Caldera de condensación: Sí | | | |
| Caldera de baja temperatura (**): NO | | | |
| Caldera B1: NO | | | |
| Calefactor combinado: NO | | | |
| Aparato de calefacción de cogeneración: NO | | | |
| Elemento | Símbolo | Unità | Valor |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción | | A | |
| Potencia calorífica nominal | Pn | kW | 25 |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | ηs | % | 94 |
| Potencia calorífica útil | | | |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) | P4 | kW | 24,5 |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**) | P1 | kW | 5,1 |
| Eficiencia útil | | | |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) | η4 | % | 88,3 |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consumo de electricidad auxiliar | | | |
| A plena carga | elmax | kW | 0,039 |
| A carga parcial | elmin | kW | 0,011 |
| En modo de espera | PSB | kW | 0,003 |
| Otros elementos | | | |
| Pérdida de calor en modo de espera | Pstby | kW | 0,038 |
| Consumo de electricidad del quemador de encendido | Pign | kW | 0,000 |
| Consumo anual de energía | QHE | GJ | 46 |
| Nivel de potencia acústica | LWA | dB | 54 |
| Emisiones de óxidos de nitrógeno | NOx | mg/kWh | 27 |

(*) 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.

Ficha del producto ErP

MODELO: BLUEHELIX TECH 35A

| Marca comercial: FERROLI | | | |
|--|---------|--------|-------|
| Caldera de condensación: Sí | | | |
| Caldera de baja temperatura (**): NO | | | |
| Caldera B1: NO | | | |
| Calefactor combinado: NO | | | |
| Aparato de calefacción de cogeneración: NO | | | |
| Elemento | Símbolo | Unità | Valor |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción | | | A |
| Potencia calorífica nominal | Pn | kW | 31 |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | ηs | % | 94 |
| Potencia calorífica útil | | | |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) | P4 | kW | 31,4 |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**) | P1 | kW | 6,4 |
| Eficiencia útil | | | |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*) | η4 | % | 88,3 |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consumo de electricidad auxiliar | | | |
| A plena carga | elmax | kW | 0,068 |
| A carga parcial | elmin | kW | 0,017 |
| En modo de espera | PSB | kW | 0,003 |
| Otros elementos | | | |
| Pérdida de calor en modo de espera | Pstby | kW | 0,043 |
| Consumo de electricidad del quemador de encendido | Pign | kW | 0,000 |
| Consumo anual de energía | QHE | GJ | 59 |
| Nivel de potencia acústica | LWA | dB | 56 |
| Emisiones de óxidos de nitrógeno | NOx | mg/kWh | 30 |

(*) 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.

5.5 Esquema eléctrico

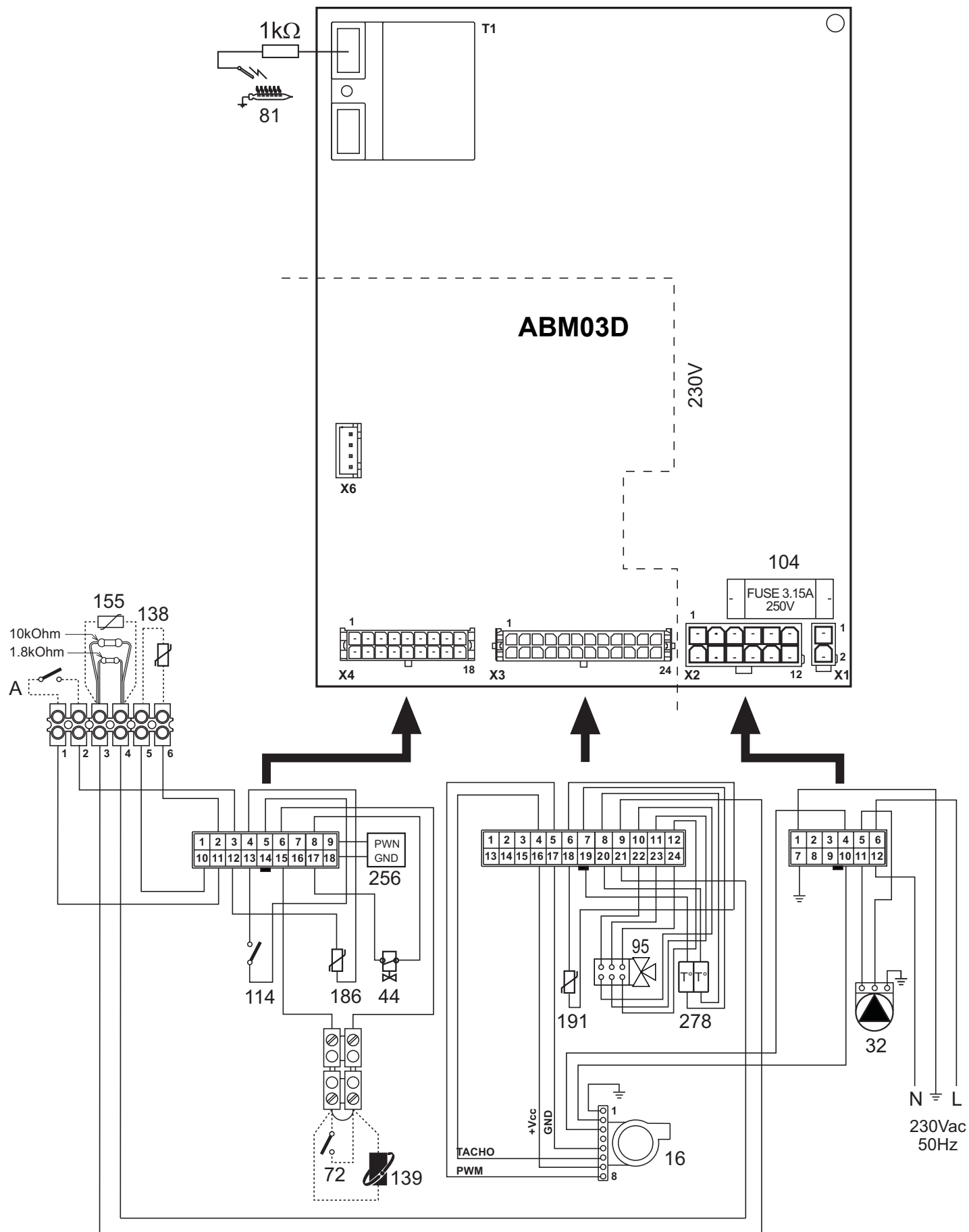


fig. 31 - Esquema eléctrico

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

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 Garantía. La convalidación de la garantía deberá realizarse inmediatamente a la Puesta en Servicio y consignar la fecha correctamente enviándola seguidamente a **FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.**. En caso contrario la Garantía quedará anulada automáticamente.

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



Certificado de garantía

Rellene el cupón incluido



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

1. GENEL UYARILAR

- Bu kullanım talimatları kitapçığında yer alan uyarıları dikkatlice okuyunuz.
- Kombi kurulumu yapıldıktan sonra, çalışması konusunda kullanıcıyı bilgilendiriniz ve ürünün tamamlayıcı parçası olan ve daha sonra gereki oldukça başvurabileceğiniz kılavuzu vererek saklamasıni hatırlatınız.
- Kurulum ve bakım işlemleri, yürürlükteki standartlara ve imalatçının talimatlarına uygun şekilde gerçekleştirilmeli ve mesleki açıdan kalifiye bir personel tarafından yerine getirilmelidir. Cihazın mühürlü ayar parçalarına müdahale yapmak yasaktır.
- Hatalı kurulum ya da yetersiz bakım insanlara, hayvanlara ya da nesnelere zarar verebilir. Üretici tarafından sağlanan talimatlara uyulmamasından ve uygulamadaki hatalardan kaynaklanan hasarlardan üretici hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- Herhangi bir temizlik ya da bakım işlemi gerçekleştirirmeden önce, sistem devre anahtarını ve/veya karşı gelen açma kapama aygıtlarını kullanarak, cihazın şebekeye güç kaynağı ile bağlantısını kesiniz.
- Cihazda arızaların meydana gelmesi ve/veya yetersiz çalışması durumunda, cihaz kapatılmalıdır. Cihazı tamir etmeye kalkışmayın. Sadece mesleki olarak kalifiye personele başvurunuz. Ürünlerin herhangi bir onarım-değiştirme işlemi, sadece mesleki olarak kalifiye personel tarafından ve sadece orijinal parçalar kullanılarak yerine getirilmelidir. Yukarıda yer alan koşula uygun hareket edilmemesi ünitenin emniyetini tehlilage sokabilir.
- Bu cihaz, sadece özel olarak tasarılmış olduğu amaçlar için kullanılmalıdır. Bunun dışındaki herhangi bir kullanım, yanlış ve bu nedenle tehlili olarak değerlendirilir.
- Ambalaj parçaları, olası tehlile kaynağı olduğundan, çocukların erişebileceği yerlerde bırakılmamalıdır.
- Bu cihaz fiziksel kapasitesi olmayan, zeka geriliği olan veya duyu özrü olan insanlar (çocuklar dahil) veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmaya uygun değildir. Bu kişiler cihazın kullanımı ile ilgili güvenlik, denetim veya talimatlardan sorumlu bir kişinin bulunduğu zaman onun yardımına ile yararlanabilirler.
- Aygıtın ve buna ait aksesuarların imha edilmesi, yürürlükteki kanunlar çerçevesinde uygun bir şekilde gerçekleştirilmelidir.
- Bu kılavuzda yer alan resimler, ürünün sadeleştirilmiş görüntüsünü temsil etmektedir. Bu temsili görüntülerde, size temin edilen ürün ile küçük ve önemli olmayan farklılıklar olabilir.

2. KULLANMA TALIMATLARI

2.1 Giriş

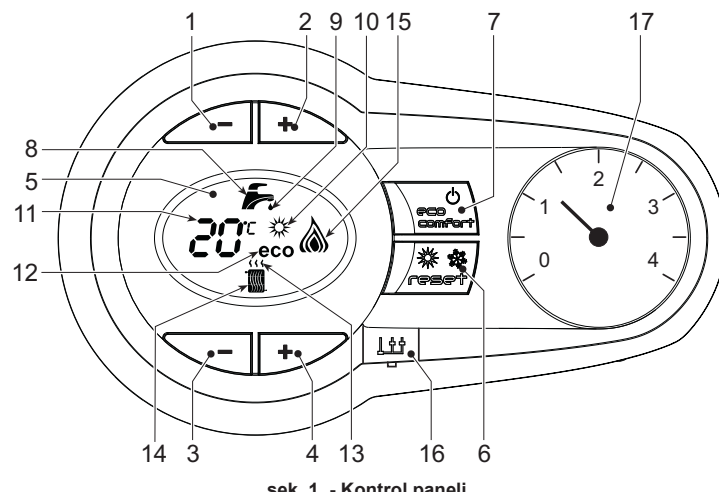
Sayın Müşteri

BLUEHELIX TECH A doğal gaz veya LPG ile çalışan, yüksek verimlik performansına ve düşük emisyon oranına sahip ve mikroişlemci denetim sistemi ile donatılmış, sıcak sıhhi su üretimi fonksiyonuna sahip, çelik eşanjörlü, yoğunşaklı ön karışımı bir ısı jeneratöründür.

Su geçirmez bölmeli cihaz içinde ve sıcaklığı -5°C'ye kadar varan (-15°C opsiyonel antifriz kiti ile birlikte) **kısmen korunaklı bir dış mekanda** (EN 297/A6'ya göre) kurulum için uygundur.

 **Kombi, sıcak musluk suyu üretimi için harici bir ısıtıcı kazana bağlanması üzere tasarlanmıştır (opsiyonel).** Bu kullanım kılavuzundaki sıcak musluk suyu üretimiyle ilgili fonksiyonların tümü sadece opsiyonel sıcak su ısıtma kazanının bağlanması durumunda aktif hale gelir, bağlantı şekli aşağıdaki bölmüllerde belirtildiği gibidir sez. 3.3

2.2 Kumanda paneli



sek. 1 - Kontrol paneli

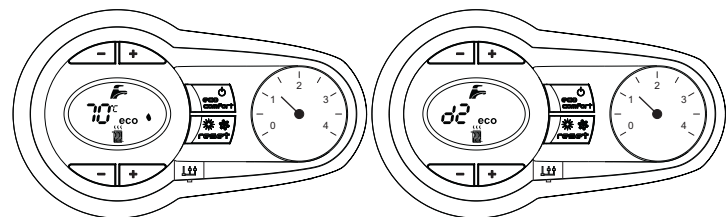
Panel açıklamaları sek. 1

- | | |
|----|--|
| 1 | Sıcak sıhhi su ısı ayarını azaltma tuşu |
| 2 | Sıcak sıhhi su ısı ayarını artırma tuşu |
| 3 | Isıtma sistemi ısı ayarını azaltma tuşu |
| 4 | Isıtma sistemi ısı ayarını artırma tuşu |
| 5 | Gösterge |
| 6 | Resetleme - Yaz/Kış modu seçimi - "Sıcaklık Akış" Menüsü tuşu |
| 7 | Ekonomi/Konfor modu seçme - cihaz açma/kapama tuşu |
| 8 | Sıcak sıhhi su sembolü |
| 9 | Sıhhi su fonksiyonu gösterimi |
| 10 | Yaz modu gösterimi |
| 11 | Çoklu-fonksiyon gösterimi (eşanjör koruma fonksiyonu süresince yanıp söner halde) |
| 12 | Eco (Ekonomi) modu gösterimi |
| 13 | Isıtma fonksiyonu gösterimi |
| 14 | Isıtma sembolü |
| 15 | Yanık brülör ve aktüel güç seviyesi gösterimi (alev koruma fonksiyonu süresince yanıp söner halde) |
| 16 | Servis Aracı Bağlantısı |
| 17 | Hidrometre |

Çalışma anındaki gösterim

Isıtma

Isıtma talebi (Ortam Termostati veya Uzaktan Krono-Kumanda tarafından gerçekleştirilen) göstergede üzerinde sıcak hava olan radyatör simgesinin yanıp sönmesi ile belirtilir. Gösterge (kısım 11 - sek. 1) aktüel ısıtma çıkış sıcaklığını ve ısıtma bekleme süresi boyunca "d2" yazısını görüntüler.

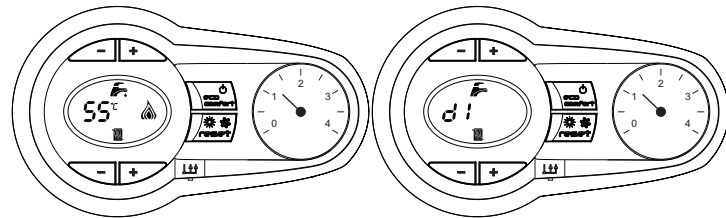


sek. 2

Sıhhi su

Tesisattan sıcak sıhhi su çekilmesiyle oluşan sıhhi su talebi göstergede altında sıcak su olan musluk simgesinin yanıp sönmesi ile belirtilir.

Gösterge (kısım 11 - sek. 1) sıhhi su aktüel çıkış sıcaklığını ve sıhhi su bekleme süresi boyunca "d1" yazısını görüntüler.



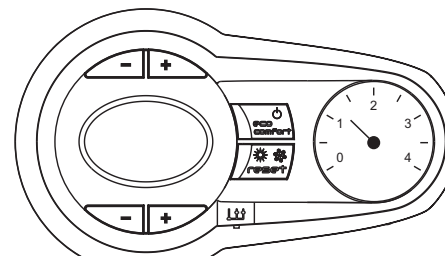
sek. 3

Arıza

Arıza durumunda (bkz. cap. 4.4) gösterge arıza kodunu (kısım 11 - sek. 1) ve bekleme süreleri boyunca "d3" ve "d4" yazısını görüntüler.

2.3 Elektrik sebekesine bağlantı, açma-kapama

Kombiye elektrik beslemesi yok

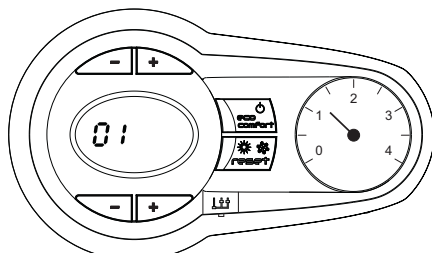


sek. 4 - Kombiye elektrik beslemesi yok

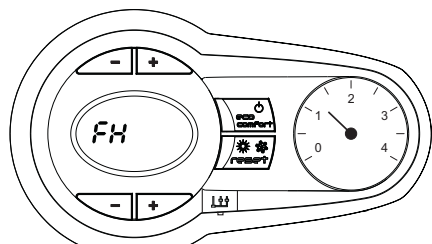
 Kişi döneminde uzun süreli olarak kapalı kalması durumunda donmadan korumak için, kombideki suyun tümünün tahliye edilmesi önerilmektedir.

Kombiye elektrik beslemesi var

Kombiye elektrik beslemesi sağlayın.



şek. 5 - Açma / Yazılım versiyonu

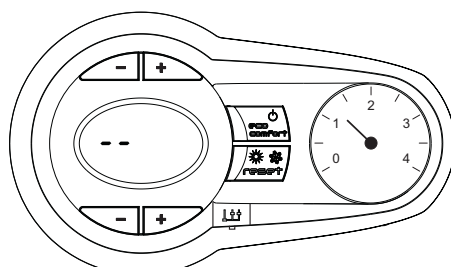


şek. 6 - Hava tahliye döngüsü

- İlk 5 saniye süresince, göstergede kart yazılımının versiyonu da görüntülenir
- Sonraki 300 saniye boyunca göstergede, ısıtma sisteminin hava tahliye döngüsünü tanımlayan FH mesajı görüntülenir.
- Kombi sistem girişindeki gaz valfini açınız
- FH mesajı kaybolduğunda, kombi her sıhhi sıcak su alımında veya ortam termostatına ısıtma talebi geldiğinde otomatik olarak çalışmak üzere hazır durumdadır.

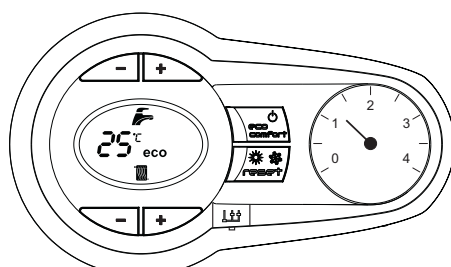
Kombiyi kapama ve açma

On/off tuşuna (kısım 7 - sek. 1) 5 saniye basınız.



şek. 7 - Kombiyi kapama

Kombi kapatıldığında, elektronik kartta halen elektrik beslemesi mevcuttur. Sıhhi su ve ısıtma işlemi devre dışıdır. Antifriz sistemi aktif kalır Kombiyi yeniden açmak için, on/off tuşuna (kısım 7 - sek. 1) tekrar 5 saniye basınız.



şek. 8

Kombi, her sıcak sıhhi su alımında veya ortam termostatına ısıtma talebi geldiğinde de-rhal otomatik olarak çalışmak üzere hazır durumda olacaktır.

! Cihaza gelen elektrik veya gaz beslemesi kesilir ise anti-friz sistemi çalışmayaçaktır. Kış mevsiminde kombinin uzun süre boyunca kapalı kalması durumunda, donmadan korumak için kombideki tüm suyun (sıcak su ve sistem suyunun) tahliye edilmesi önerilmektedir; veya sadece sıcak suyu tahliye ediniz ve ısıtma sistemine sez. 3.3 bölümünde belirtildiği gibi uygun bir antifriz ekleyiniz.

2.4 Ayarlamalar**Yaz/Kış Ayarı Değişikliği**

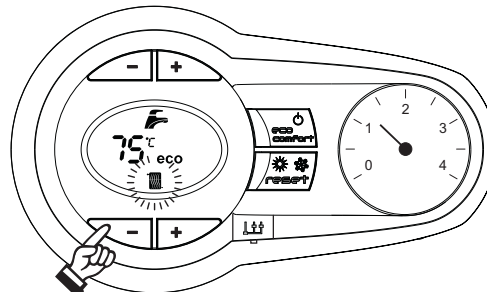
2 saniye süreyle yaz/kış (kısım 6 - sek. 1) tuşuna basınız.

Göstergede Yaz simbolü görüntülenir (kısım 10 - sek. 1): kombi sadece sıhhi su dağıtımını yapacaktır. Antifriz sistemi aktif kalır.

Yaz modunu devre dışı bırakmak için yaz/kış (kısım 6 - sek. 1) tuşuna yeniden 2 saniye basınız.

Isıtma sıcaklığı ayarı

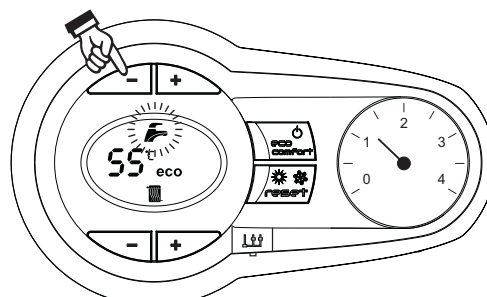
Isıtma tuşlarını kullanarak (kısım 3 ve 4 - sek. 1) sıcaklığı minimum 20°C ile maksimum 80°C arasında ayarlayınız.



şek. 9

Sıhhi su sıcaklık ayarı

Sıhhi su tuşlarını kullanarak (kısım 1 ve 2 - sek. 1) sıcaklığı minimum 10°C ile maksimum 65°C arasında ayarlayınız.



şek. 10

Ortam sıcaklığının ayarlanması (opsiyonel ortam termostatı ile)

Ortam termostatını kullanarak sıcaklık değerini oda için istenilen değere ayarlayınız. Eğer ortam termostatı monte edilmiş değil ise, kazan, sistemi ayarlanmış olan sistem çıkış sıcaklığı değerinde tutacaktır.

Ortam sıcaklığının ayarlanması (opsiyonel uzaktan kumandalı zamanlayıcı ile)

Uzaktan kumandalı zamanlayıcı kontrolünü kullanarak sıcaklık değerini oda için istenilen değere ayarlayınız. Kombi ünitesi, sistem suyunu istenilen ortam sıcaklığı değerine göre ayarlayacaktır. Uzaktan kumandalı zamanlayıcı kontrolü ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bu cihazın kullanım kılavuzuna bakınız.

Isıtıcı kazanın devre dışı bırakılması (ekonomi)

Isıtıcı kazanın haznesinin ısıtma yardımcı/desteği devre dışı bırakılabilir. Devre dışı bırakma durumunda, sıhhi su dağıtımını olmayacaktır.

Kullanıcı, (kısım 7 - sek. 1) ECO/COMFORT tuşuna basarak (ECO modu) ısıtıcı kazanı kapatabilir. ECO modundayken, göstergede ECO simbolü görüntülenir (kısım 12 - sek. 1). COMFORT modunu aktive etmek için, ECO/COMFORT düğmesine tekrar basınız (kısım 7 - sek. 1).

Sıcaklık akışı

Harici sonda kurulumu (opsiyonel) yapıldığında ayarlama sistemi "Sıcaklık Akışı" ile çalışabilir. Bu modda, ısıtma sisteminin sıcaklığı dış iklim şartlarına göre ayarlanır, böylece yılın her mevsiminde yüksek bir konfor seviyesi sağlanırken enerjeden de tasarruf edilmiş olur. Özellikle, harici ortam sıcaklığı arttığında zaman sistem çıkış sıcaklığı tespit edilen "kompenzasyon eğrisine" göre düşürülür.

Sıcaklık Akışı modu aktif durumdayken, ısıtma ayar tuşları kullanılarak sıcaklık ayarı, sistem çıkışının maksimum sıcaklık ayarına eşitlenir (kısım 3 - sek. 1). Ayarlama sisteminin her zaman etkin ve faydalı bir şekilde çalışmasını sağlamak için maksimum değerin ayarlanması tavsiye edilir.

Kombi, kurulum aşamasında kalifiye personelce ayarlanmalıdır. Bununla birlikte, rahlığın daha da artırılması amacıyla kullanıcı tarafından başka ayarlar da yapılabilir.

Kompensasyon eğrisi ve eğrilerin kaydırılması

5 saniye süreyle **reset** tuşuna basıldığında (kısım 6 - sek. 1) "Sıcaklık Akışı" menüsüne erişilir. yanıp sönen ışıkla "CU" görüntülenir.

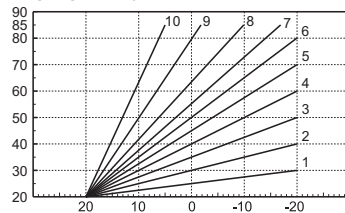
Arzu edilen eğriyi özelliğine göre 1 ila 10 arasında ayarlamak için sıhhi su tuşlarını (kısım 1 - sek. 1) kullanınız. Eğri 0'a ayarlandığında, sıcaklık akışı ayarlaması devre dışı kalır.

Isıtma tuşlarına (kısım 3 - sek. 1) basıldığında eğrilerin paralel hareketi sağlanır; yanıp sönen ışıkla "OF" görüntülenir. Özelliğlerine göre eğrilerin paralel hareketini ayarlamak için sıhhi su tuşlarına (kısım 1 - sek. 1) basınız (sek. 11).

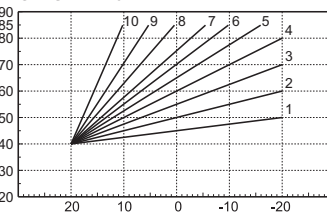
Reset tuşuna (kısım 6 - sek. 1) yeniden 5 saniye süreyle basıldığında "Sıcaklık Akışı" menüsünden çıkışılır.

Eğer ortam sıcaklığı istenilen değerin altına düşerse, daha yüksek dereceden bir eğri ayarlanması veya tersi durumda bunun tersinin uygulanması tavsiye edilir. Bir derece artırma veya azaltma yapınız ve ortamındaki değişikliği kontrol ediniz.

OFFSET = 20



OFFSET = 40



Şek. 11 - Kompenzasyon eğrilerinin paralel hareketi için örnek

Uzaktan kumanda ile ayarlamalar

 Eğer kombiye bir Uzaktan Kumanda (opsiyonel) takılı ise, önceki kısımda açıklanan ayarlamalar tabella 1 belirtilen değerlere göre yapılır.

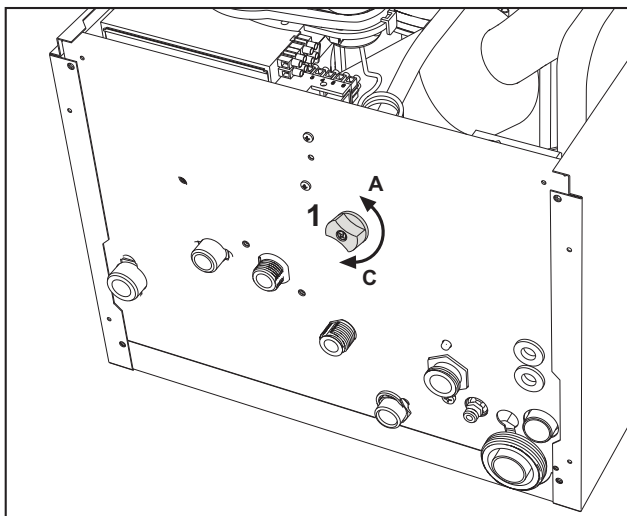
Çizelge 1

| | |
|---------------------------|--|
| Isıtma sıcaklığı ayarı | Ayarlama işlemi, Uzaktan Kumanda menüsünde, kombi komut panelinden yapılabilir. |
| Sıhhi suyu ısı ayarı | Ayarlama işlemi, Uzaktan Kumanda menüsünde, kombi komut panelinden yapılabilir. |
| Yaz/Kış Ayarı Değişikliği | Yaz modu ayarı, Uzaktan Kumandanın yapılacak bir ısıtma talebine göre daha önceliklidir. |
| Eko/Konfor Seçimi | Uzaktan Kumanda ile sıcak sıhhi suu fonksiyonu kapatıldığında, kombi Ekonomi moduna geçer. Böyle bir durumda, kombi panelindeki eco/comfort tuşu (kısım 7 - sek. 1) devre dışı kalır. Uzaktan Kumanda ile sıcak musluk suyu fonksiyonu aktive edildiğinde, kombi Konfor moduna geçer. Böyle bir durumda, kombi panelindeki eco/comfort tuşu (kısım 7 - sek. 1) kullanılarak iki moddan birisini seçmek mümkündür. |
| Sıcaklık Akışı | Gerek Uzaktan Kumanda gereklisi kombi kartı, Sıcaklık Akışı ayarını yönetmektedir. İki arasında, kombi kartı Sıcaklık Akışının önceliğini vardır. |

Ünite hidrolik basıncı ayarı

Sistem soğuk haldeyken kombinin hidrometresinden okunan doldurma basıncının değeri yaklaşık 1,0 bar üzerinde olmalıdır. Eğer sistem basıncı minimumun altındaki değerlere düşerse, kombi durur ve göstergede **F37** hata sinyalini görüntüler. Doldurma düğmesini (kısım 1 - sek. 12) ile belirtilen kısımdan ayarlayarak basıncı başlangıç değerine getiriniz. İşlem sonunda daima geri kapatınız.

Sistem basıncı geri yüklenildikten sonra, kombi göstergesi ekranında **FH** ile tanımlanan 300 saniyelik hava tahlİYE döngüsünü aktive edecektir.



Şek. 12 - Yük düğmesi

3. KURULUM

3.1 Genel talimatlar

KOMBİ, BU TEKNİK KULLANIM KİTAPÇIĞINDA BELİRTİLMEKTE OLAN BÜTÜN TALİMATLARA, YÜRÜRLÜKTE OLAN İLGİLİ ULUSAL STANDARTLARA VE YEREL TÜZÜKLERE UYGUN BİR ŞEKİLDE, İŞÇİLİK KURALLARINA TAM OLARAK UYGUNLUK İÇİNDE VE SADECE KALİFİYE BİR PERSONEL TARAFINDAN MONTE EDİLMELİDİR.

3.2 Kurulum yeri

 Cihazın yanına devresi yalıtımlı odadan tamamen izole edilmişdir ve doylayıyla bu ünite herhangi bir odaya monte edilebilir. Bununla birlikte, montajın yapılaceğinin, ufak bir gaz kaçışı durumunda bile herhangi tehlikeli bir durumun olmasını önleyebilmek açısından iyi havalandırmalı bir yer olması gereklidir. Bu emniyet standartı, bu tür bir yalıtımlı odaya/hazneye sahip olan tipler de dahil olmak üzere tüm gazlı cihazlar için geçerli 2009/142 sayılı EEC Direktifince gerekmektedir.

Cihaz, EN 297/A6 uyarınca, minimum -5°C sıcaklıklarda kısmen korumalı yerlerde çalıştırılmak için uygundur. Uygun bir antifriz kiti ile donatılmış olması halinde, minimum -15°C'e kadar olan sıcaklıklarda kullanılabilir. Kombi, korunaklı bir şekilde, örneğin bir saçak altına, bir balkonun içine veya korunaklı bir duvar oyuguuna monte edilmelidir.

Kurulum yeri toz, yanıcı malzeme veya nesneler ya da oksitendirici gaz içermemelidir. Kombi, duvara monte edilmek üzere tasarlanmıştır ve bir duvar montaj braketi ile birlikte teslim edilmektedir. Duvara sabitleme işlemi, jeneratör için sağlam ve etkili bir destek sağlayacak şekilde gerçekleştirilmelidir.

 Eğer cihaz bir mobilya içerisinde veya yakınına monte edilecekse, muhafazanın çıkartılabilmesi için ve normal bakım işleri için bir açılık bırakılmalıdır.

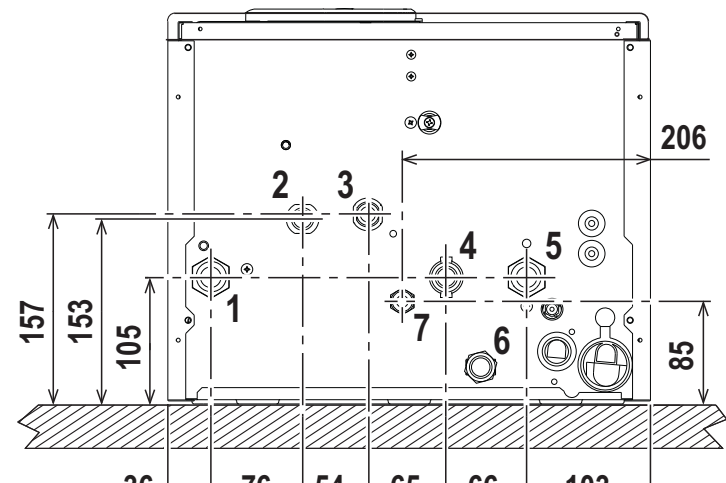
3.3 Su bağlantıları

Uyarılar

 Isıtma devresinde aşırı basınç meydana geldiğinde suyun yere dökülmemesi için emniyet valflinin tahliyesi bir bacaya veya toplama borusuna bağlanmalıdır. Aksi takdirde, tahliye valfının müdahale ederek odaya su taşırması durumunda kombinin üreticisi sorumlu tutulamaz.

 Cihazın etkin çalışmasını engellemeyecek kalıntı veya pislikleri gidermek için kurulum işleminde önce sistemin bütün borularını iyice yıkayınız. Mevcut kurulumlardaki jeneratörlerin değiştirilmesi durumunda, sistem tamamen boşaltılmalı ve uygun şekilde çamur ve kirlerden arındırılmalıdır. Bu amaç için yalnızca uygun ve termik sistemler için garanti edilen (bkz. müteakip paragraf), metal, plastik veya kauçuk aşındırmayan ürünler kullanınız. **İmalatçı firma, sistemin temizlenmemesi veya uygun şekilde temizlenmemesinden dolayı jeneratörün ugryabileceği zararlarından sorumlu değildir.**

Bağlantıları ilgili bağlantı noktalarına, sek. 13 kısmındaki çizime ve cihaz üzerinde belirtilen sembollere riayet ederek yapınız.



Şek. 13 - Su bağlantıları

- 1 = Tesisat/sistem çıkış - Ø 3/4"
- 2 = Tesisat/sistem çıkış - Ø 3/4"
- 3 = Gaz girişi - Ø 1/2"
- 4 = Kazan girişi düzeneği - Ø 3/4"
- 5 = Tesisat/sistem giriş - Ø 3/4"
- 6 = Emniyet valfi tahlileyesi
- 7 = Kazan doldurma bağlantısı - Ø 3/8"

Antifriz sistemi, antifriz sıvısı, katkı maddeleri ve inhibitörler

Eğer gerekirse, antifriz sıvısının, katkı maddelerinin ve inhibitörlerin kullanımına (eğer bu sıvıların veya kimyasal katkı maddelerinin üretici şirketi, bu ürünlerin bu amaç için kullanılımının uygun olduğunu ve bunların ısı eşanjöründe veya diğer bileşenlere ve/veya kazan ünitesi ile sistemin aksamlarına zarar vermeyeceğini garanti ediyorsa) izin verilebilir. Isıtma sistemlerinde kullanımlarının uygun olduğu ve kazan ünitesi ile sistemlerin aksamları ile uyumlu olduğu açıkça beyan edilmeyen normal antifriz sıvılarının, katkı maddelerinin veya inhibitörlerin kullanımı yasaktır.

Sistem suyunun özellikleri

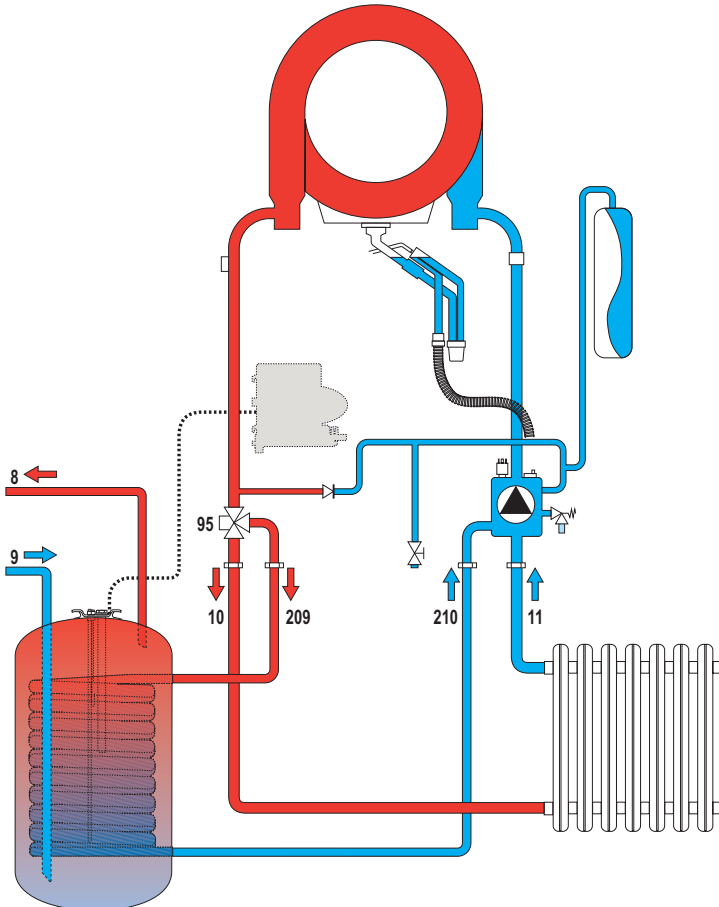
Suyun 25° Fr sertlik derecesinden ($1^{\circ}\text{F} = 10\text{ppm CaCO}_3$) daha sert olması halinde, kombide sert suyun sebep olduğu kireç oluşumlarını önlemek amacıyla uygun su kullanımını öneriz.

Harici montaj için antifriz kiti (opsiyonel)

Cihazın sıcaklığı -5°C ile minimum -15°C arasında olabilen korunaklı bir yere monte edilmesi halinde, musluk suyu ve sifon devresinin donmasını önlemek için uygun antifriz kiti ile donatılması gereklidir. Kit, bir termostat, elektrikli ısıtıcılar ve sifon için bir ısıticiden oluşmaktadır. Kit ile ilgili talimatlara riayet ederek, kitin elektrik kartına bağlantısını yapınız ve termostati ile ısıtıcıları musluk suyu borularının üzerine monte ediniz.

Bir sıcak sıvı su kazanına bağlantı

Cihazın elektronik kartı harici bir sıcak sıvı su üretim kazanının yönetimi için yatkındır. Hidrolik bağlantıları şek. 14 şemasına göre yapınız. Elektrik bağlantılarını kismindaki şek. 31 şemasında gösterildiği gibi yapınız. 1KWMA11W kod numaralı kitin kullanılması gereklidir. Bir sonraki çalıştırılmada, kombi kontrol sistemi kazan sensörünü tanır ve otomatik olarak yapılanıp, göstergesi ve sıcak su fonksiyonu ile ilgili kontrolleri aktive eder.



Şek. 14 - Harici bir ısıtıcı kazanına bağlantı şeması

- | | |
|-----|------------------------|
| 8 | Sıcak sıvı su çıkışı |
| 9 | Sıcak sıvı su girişи |
| 10 | Sistem çıkışı - Ø 3/4" |
| 11 | Sistem giriş - Ø 3/4" |
| 95 | Saptırıcı valf |
| 209 | Kazan çıkışı - Ø 3/4" |
| 210 | Kazan giriş - Ø 3/4" |

3.4 Gaz bağlantısı

! Bağlantı işlemini gerçekleştirmeden önce, cihazın mevcut yakıt tipi ile çalışmayı yakin olduğundan emin olunuz.

Gaz bağlantıları ilgili bağlantı noktası (bkz. şek. 13), yürürlükteki standartlara uygun şekilde, bükülmüş metal boru ya da esnek köprüklü paslanmaz çelik boru kullanılarak ve de sistem ile kombi arasına bir gaz musluğu yerleştirilerek yapılmalıdır. Tüm gaz bağlantılarının sizdirmaz olduğundan emin olunuz.

3.5 Elektrik bağlantıları

! Cihaz, yürürlükteki emniyet standartlarında öngördüğü şekilde uygulanmış etkin bir topraklama ünitesine bağlanmalıdır. Mesleki açıdan kalifiye bir personele, topraklama sisteminin verimliliğini ve uygunluğunu kontrol ettirir; üretici firma, topraklama sistemindeki arıza nedeniyle meydana gelebilecek hasarları sorumlu değildir.

Kombinin elektrik kablolarının tesisatı önceden yapılmış ve elektrik hattına bağlantı için bir "Y" tipi kablo ve de fiş ile birlikte temin edilmişdir. Elektrik şebekesine bağlantılar sabit bağlantı şeklinde olmalı ve kontaktları en az 3 mm açıklığa sahip iki kutuplu bir sıvı ile donatılmalı ve kombi ile hat arasına maks. 3A'lık sigortal yerleştirilmelidir. Elektrik bağlantılarında kutupların doğru olmasına dikkat edilmelidir (FAZ: kabahengi kablo / NÖTR: mavi kablo / TO-PRAK: sarı-yeşil kablo).

! Kullanıcının cihazın güç kablosunu asla değiştirmemesi gerekmektedir. Kablonun hasar görmesi halinde, cihazı kapatınız ve değiştirilmesi için sadece profesyonel açıdan kalifiye bir elemanı başvurunuz. Değiştirilmesi halinde, sadece maksimum diş çeper çapı 8 mm olan bir "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² kablosunu kullanınız.

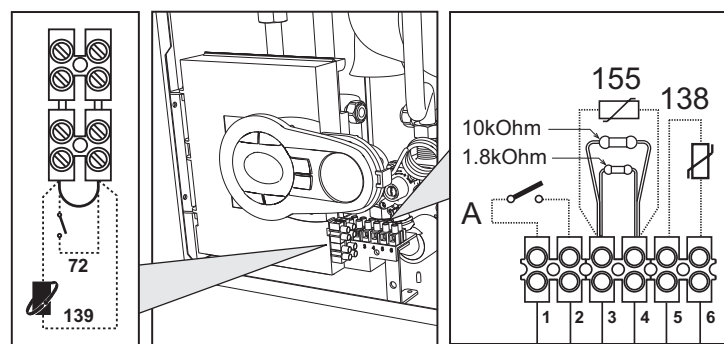
Ortam termostati (opsiyonel)

! DİKKAT: ORTAM TERMOSTATININ KONTAKLARI TEMİZ DURUMDA OLMALIDIR. 230 V VOLTAJIN ORTAM TERMOSTATININ TERMINALLERINE BAĞLANMASI, ELEKTRONİK KARTTA TAMIRİ MÜMКÜN OLMAYAN ARIZALARINA NEDEN OLACAKTIR.

Bir uzaktan kumanda veya zamanlayıcı takarken, bu cihazlar için elektrik beslemesini bunların kontakt kesim noktalardan yapmayın. Bunlar için elektrik temini için, cihazın tipine bağlı olarak direk olarak ana hatta veya aküllerde bağlantı yapılmalıdır.

Elektrik terminal kutusuna erişim

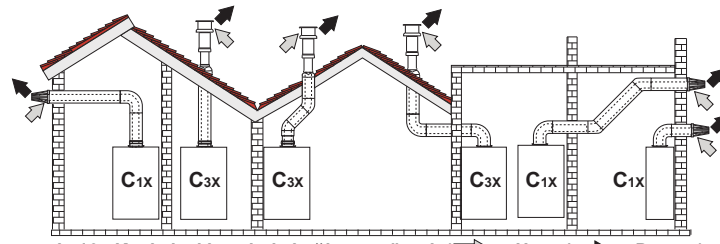
Ön panel çıkarıldıkten sonra (*** 'Ön paneli açma' on page 38 ***) elektrik bağlantıları terminal kutusuna (şek. 15) erişim mümkündür. Çeşitli bağlantılar için terminalerin talaşağı, bölümündeki elektrik bağlantıları şemalarında verilmektedir şek. 31.



Şek. 15 - Terminal kutusuna erişim

3.6 Duman kanalları**Uyarılar**

Ünite, hava-geçirmez odalı ve güçlendirilmiş çekimli bir "tip C" tipidir, hava girişi ve duman çıkışı aşağıda yazılı olan çekme/emme sistemlerinden birisine bağlanmalıdır. Kurulum işlemine başlamadan önce, ilgili uyarıları ve talimatları kontrol ediniz ve uyunuz. Ayrıca, duvara ve/veya tavana terminalerin bağlantısını yaparken, pencereleler, duvarlarla, havalandırma açıklıklarıyla arada bırakılacak minimum mesafelere riayet ediniz.

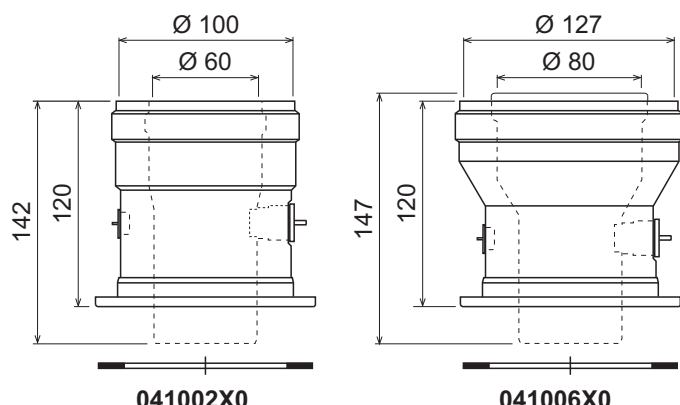
Koaksiyal borularla bağlantı

Şek. 16 - Koaksiyal borularla bağlantıya örnek (➡ = Hava / ➡ = Duman)

Çizelge 2 - Tip

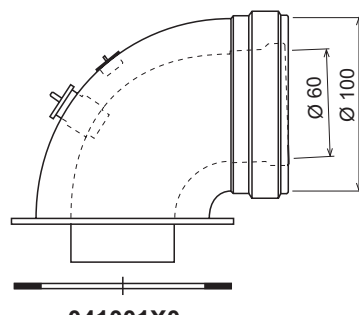
| Tip | Açıklama |
|-----|------------------------------|
| C1X | Duvaya yatay emme ve tahliye |
| C3X | Tavana dik emme ve tahliye |

Koaksiyal bağlantısı için, cihaza aşağıdaki çıkış aksesuarlarından birisini takınız. Duvara açılıacak deliklerin yükseklikleri için kapaktaki şekilde bakınız. Oluşacak yoğunlaşma ürünlerin geri cihazın içine doğru akmasını ve tikanma yapmasını önlemek için, duman tahliye kanalına yatay olarak dışarıya doğru eğim verilmektedir.



041002X0

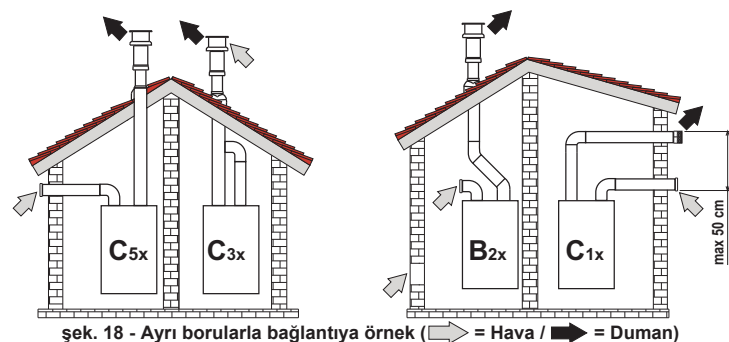
041006X0



Şek. 17 - Koaksiyal kanallar için çıkış aksesuarları

Çizelge 3 - Koaksiyal kanallarda maksimum uzunluk

| | Koaksiyal 60/100 | Koaksiyal 80/125 |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| İzin verilen maksimum uzunluk (yatay) | 7 m | 28 m |
| İzin verilen maksimum uzunluk (dikey) | 8 m | |
| Dirsek indirgeme faktörü 90° | 1 m | 0.5 m |
| Dirsek indirgeme faktörü 45° | 0.5 m | 0.25 m |

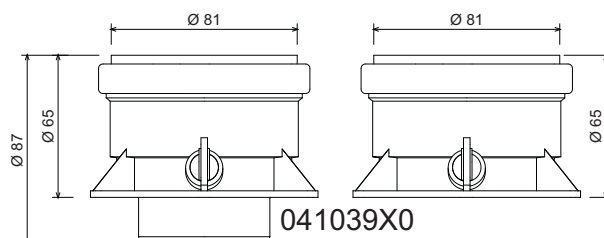
Ayrı borularla bağlantı

Şek. 18 - Ayrı borularla bağlantıya örnek (➡ = Hava / ➡ = Duman)

Çizelge 4 - Tip

| Tip | Açıklama |
|--|---|
| C1X | Duvaya yatay emme ve tahliye. Giriş/çıkış terminaleri ya eş-merkezi ya da benzer rüzgar koşullarına maruz bırakılmak için yeterince yakın olmalıdır (50 cm dahilinde) |
| C3X | Tavana dik emme ve tahliye. Giriş/çıkış terminaler C12 için olduğu gibi |
| C5X | Farklı basınçlara sahip bölgelerde duvara veya tavana bağımsız şekilde emme ve tahliye. Tahliye ve emme karşı duvarlara konumlandırılmalıdır |
| C6X | Ayni sertifikalandırılmış borulara sahip (EN 1856/1) emme ve tahliye |
| B2X | Kurulum yerinden emme ve duvara veya tavana tahliye |
| ⚠ ÖNEMLİ - KURULUM YERİ UYGUN HAVALANDIRMAYA SAHİP OLMALIDIR | |

Ayrı kanallarla bağlantı için, cihaza aşağıdaki çıkış aksesuarlarını takınız



Şek. 19 - Ayrı kanallar için çıkış aksesuarları

Kurulum işlemine başlamadan önce, basit bir hesaplamaya izin verilen maksimum uzunluğu geçmemeye dikkat ediniz

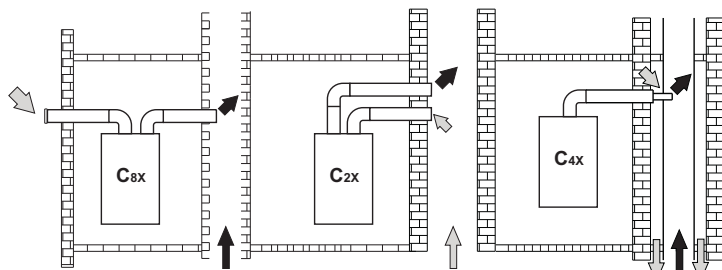
1. Ayrı kanallı sistemin genel hatlarını, aksesuarlar ve çıkış terminalerini de dahil olmak üzere tam olarak tanımlayınız.
2. Her bir bileşendeki kayıpları tabella 6 kısmına bakarak montaj konumuna göre m_{esd} (esdeğer metre) olarak tespit ediniz.
3. Kayıplar toplamının, tabella 5'de izin verilen maksimum uzunluğun altında veya bunu eşit olduğundan emin olunuz.

Çizelge 5 - Ayrı kanallarda maksimum uzunluk

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|-------------------------------|--|---------------------|
| İzin verilen maksimum uzunluk | 80 m m_{esd} | 70 m m_{esd} |

Çizelge 6 - Aksesuarlar

| | m m_{esd} cinsinden kayıplar | Hava emme | | | Duman tahliyesi | | |
|------|---|---------------------|-------|-----|-----------------|--|--|
| | | Dikey | Yatay | | | | |
| Ø 80 | BORU 1 m M/F | 1KWMA83W | 1,0 | 1,6 | 2,0 | | |
| | DİRSEK 45° M/F | 1KWMA65W | 1,2 | | 1,8 | | |
| | 90° M/F | 1KWMA01W | 1,5 | | 2,0 | | |
| | TIRNAKLI KLİPS test çıkışlı | 1KWMA70W | 0,3 | | 0,3 | | |
| | TERMINAL duvara hava çıkışı | 1KWMA85A | 2,0 | | - | | |
| Ø 60 | rüzgar-kesicili duvara duman çıkışı | 1KWMA86A | - | | 5,0 | | |
| | BACA Hava/duman aynı bağlantı 80/80 | 010027X0 | - | | 12,0 | | |
| | Sadece duman çıkışı Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | - | | 4,0 | | |
| | BORU 1 m M/F | 1KWMA89W | | | 6,0 | | |
| | DİRSEK 90° M/F | 1KWMA88W | | | 4,5 | | |
| | INDİRİGEME 80/60 | 041050X0 | | | 5,0 | | |
| | TERMINAL rüzgar-kesicili duvara duman çıkışı | 1KWMA90A | | | 7,0 | | |
| | DİKKAT: Ø60 AKSESUARLARININ YÜKSEK YÜK KAYBINI GOZ ONUNDE BULUNDURNUZ, BUNLARI SADECE GEREKLİKLERİNDE VE SON DUMAN TAHLİYE HATTINA KARŞILIK GELECEK ŞEKİLDE KULLANINIZ. | | | | | | |

Toplayıcı duman kanallarına bağlantı

sek. 20 - Duman kanalına bağlantı örneği (➡ = Hava / ➡ = Duman)

Çizelge 7 - Tip

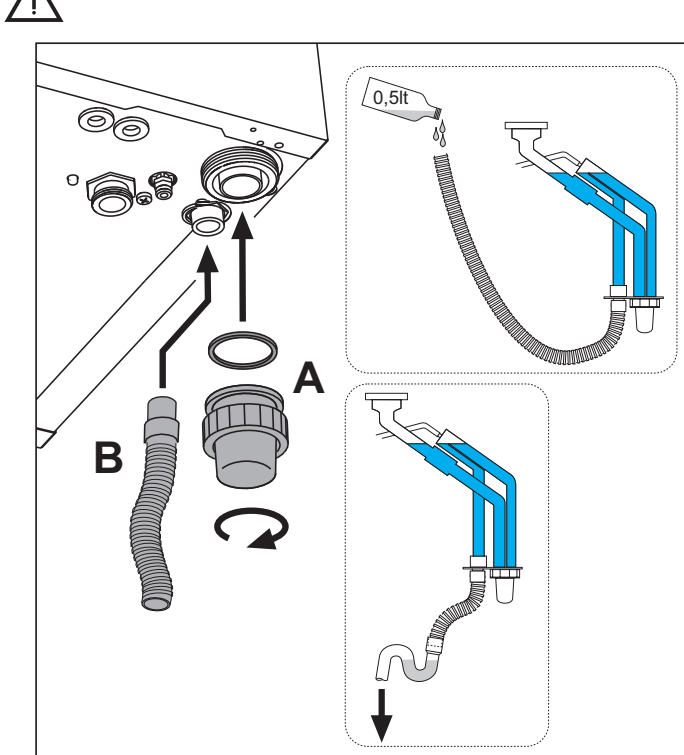
| Tip | Açıklama |
|--|--|
| C2X | Ortak duman kanalına emme ve tahliye (aynı kanala emme ve tahliye) |
| C4X | Ayn fakat benzer rüzgar koşullarına maruz kalan ortak duman kanallarına emme ve tahliye |
| C8X | Tek veya ortak duman kanalına tahliye ve duvara emme |
| B3X | Eş-merkezli kanal (tahliyeyi kapsayan) vasıtıyla kurulum yerinden emme ve doğal çekimli ortak duman kanalına tahliye |
| ⚠ ÖNEMLİ - KURULUM YERİ UYGUN HAVALANDIRMAYA SAHİP OLMALIDIR | |

Dolayısıyla, eğer **BLUEHELIX TECH A** kombisini doğal çekimli olan bir toplayıcı bacaya veya tekli bacaya bağlayacaksanız, yürürlükteki normlar uyarınca bacakın tasarımının kesinlikle profesyonel açıdan kalifiye bir personele yaptırılması ve fan ile donatılmış yalıtımlı yanma odası olan cihazlar için uygun olması gerekmektedir.

3.7 Yoğuşma tahliye bağlantısı

Kombi, yoğunlaşma ürünlerinin tahliyesi için dahili bir sifon aparatı ile donatılmıştır. Gözlem aparatı bağlantısını **A** ve esnek hortumu **B** geçirmek suretiyle takınız. Sifonu yaklaşık 0,5 l su ile doldurunuz ve esnek boruyu imha sistemine bağlayınız.

DİKKAT: Cihaz, vakum sifonu ile çalıştırılmamalıdır!



sek. 21 - Yoğuşma tahliye bağlantısı

4. SERVIS VE BAKIM**4.1 Ayarlamalar****Gaz beslemesini dönüştürme**

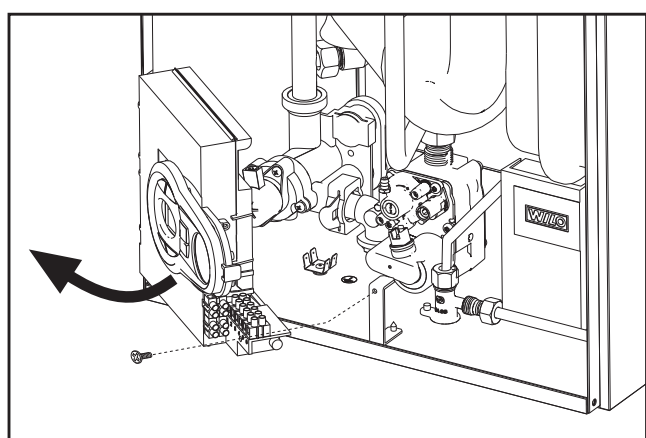
Bu cihaz Metan gazı veya LPG ile çalışabilir özellikle olup, bu iki gazdan birisi ile kullanım için gereklen ayarları fabrikada, cihazın ambalajında ve teknik veriler etiketinde açıkça belirtildiği şekilde yapılmaktadır. Cihazın ayarlanmış olduğu gaz türünden farklı bir gaz ile kullanılması gerekiğinde, özel dönüştürme kiti tedarik edilip aşağıda açıklanan işlemlerin yapılması gerekmektedir:

1. Ön paneli çıkarın (bkz. *** 'Ön paneli açma' on page 38 ***).
2. İki vidayı söküp kumanda panelini döndürünüz (bkz. şek. 22).
3. Döner mafsalı **C** sökünüz ve gaz borusunu **A** gaz valfından çıkarın (bkz. şek. 23).
4. Gaz borusuna takılı olan ucu **B** dönüşüm kitinde bulunan uça, araya conta **D** takarak değiştiriniz (bkz. şek. 23).
5. Gaz borusunu **A** geri takınız ve bağlantının sızdırmazlığını kontrol ediniz.
6. Dönüşüm kiti içerisinde bulunan etiketi teknik veriler etiketinin yanına yapıştırınız.
7. Ön paneli geri takınız.

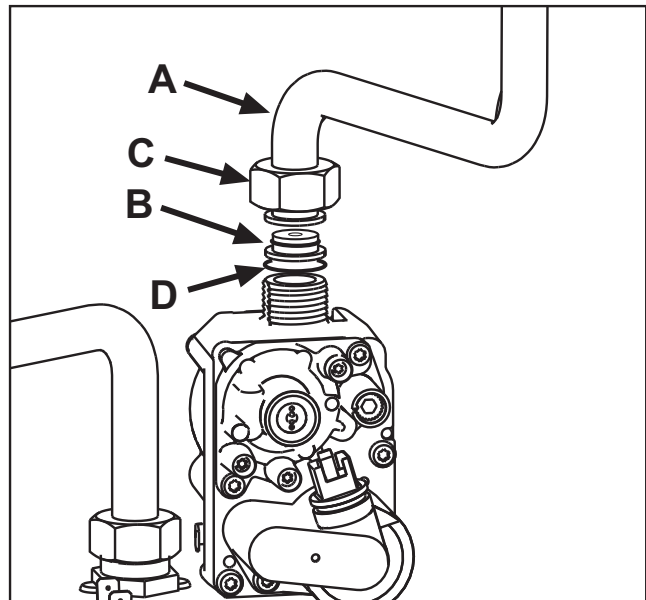
8. Gaz tipi ile ilgili parametreyi değiştiriniz:

- Kombi uyku moduna getiriniz
- Sıcak su **tuşlarına** (kism. 1 ve 2 - şek. 1) 10 saniye basınız: göstergede yanıp sönen "b01" görüntülenir.
- Parametre **00 ayarı** (metan gazıyla çalışması için) veya parametre **01 ayarı** (LPG gazıyla çalışması için) yapmak için tuşlarını kullanınız (**kism 1 ve 2 - şek. 1**).
- Isıtma + **tuşuna** (kism. 4 - şek. 1) göstergede yanıp sönen "b06" görüntülenene kadar basınız.
- Parametre **55 ayarı** (**metan** gazıyla çalışması için) veya parametre **70 ayarı** (**LPG** gazıyla çalışması için) yapmak için sıcak su tuşlarını **kullanınız** (**kism 1 ve 2 - şek. 1**).
- Sıcak su **tuşlarına** (kism. 1 ve 2 - şek. 1) 10 saniye basınız.
- kombi uyku moduna geri dönecektir

9. Kombi duman çıkışına bağlanan yanma ürünleri analizi vasıtıyla, kombi maksimum ve minimum güçte çalışırken çıkan CO₂ emisyonunun teknik veriler tablosunda ilgili gaz tipi için verilen değerlere denk oluп olmadığını kontrol ediniz.



sek. 22

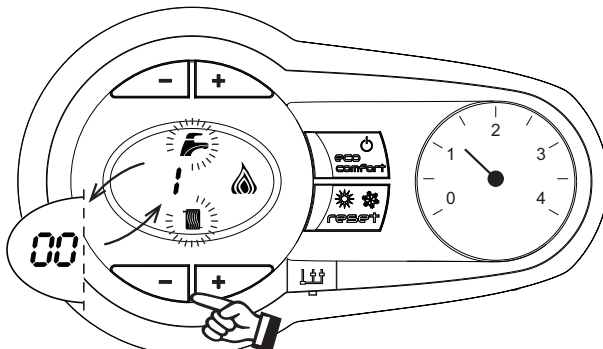


sek. 23

TEST modunun aktive edilmesi

Isıtma tuşlarına (kısım 3 ve 4 - sek. 1) aynı anda 5 saniye süreyle basıp **TEST** modunu aktive ediniz. Kombi, müteakip paragrafta belirtildiği şekilde ayarlanmış maksimum ısıtma ayarında çalışır.

Göstergede, ısıtma ve sıhhi su simgeleri (sek. 24) yanıp söner; hemen yanlarında ısıtma gücü görüntülenir.



Şek. 24 - TEST Modu ısıtma gücü = %100)

Isıtma tuşlarına (kısım 3 ve 4 - sek. 1) basarak gücünüzü artırın veya azaltın (Minimum=%0, Maksimum=%100).

Sıhhi su tuşuna “-” basıldığında (kısım 1 - sek. 1) kombinin gücü derhal minimuma (%) ayarlanır. Sıhhi su tuşuna “+” basıldığında (kısım 2 - sek. 1) kombinin gücü derhal maksimuma (%100) ayarlanır.

TEST modunun aktif olması ve sıhhi sıcak su alınması durumunda, Sıhhi moduna geçmek yeterlidir, kombi TEST modunda kalır ama 3 yolu valf sıhhi konumuna gelir.

TEST modunu devre dışı bırakmak için, ısıtma tuşlarına (kısım. 3 ve 4 - sek. 1) aynı anda 5 saniye basınız.

Her durumda, TEST modu 15 dakika sonra otomatik olarak veya sıhhi sıcak su alımına kapatarak (Sıhhi modunu aktive etmek için yeterli sıhhi sıcak su alınının yapıldığı durumda) devre dışı kalır.

Isıtma gücünün ayarlanması

Isıtma gücünün ayarlanması için, kombiyi TEST moduna ayarlayınız (bkz. sez. 4.1). Isıtma tuşlarına (kısım 3 ve 4 - sek. 1) basarak gücünüzü artırın veya azaltınız (minimum = 00, Maksimum= 100). RESET düğmesine 5 saniye içinde basıldığında, maksimum güç ayarlandığı degerde kalacaktır. TEST işletim modundan çıkışınız (bkz. sez. 4.1).

4.2 Servise alma**Kombiyi yakmadan önce**

- Gaz sisteminin hava-sızdırmazlığını kontrol ediniz.
- Genleşme tankı ön-dolum basıncının doğru olduğunu emin olunuz.
- Su ünitesini doldurunuz ve kombi ile sistem içerisinde bulunan tüm havanın boşaltılmasını sağlayınız.
- Sistemde veya kombide herhangi bir su kaçağı olmadıktan emin olunuz.
- Elektrik sisteminin doğru bir şekilde bağlanmış olduğunu ve topraklama siteminin işlevsel olduğunu emin olunuz.
- Gaz basıncı değerinin ısıtma için gerekli olan seviyede olduğunu emin olunuz.
- Kombinin yakınılarında alev alıcı özellikle sıvılar veya malzemeler olmadıktan emin olunuz.

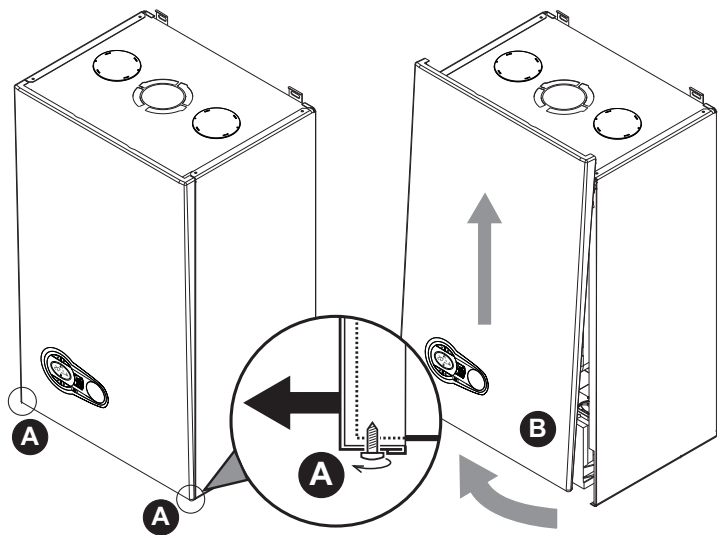
İşletim anındaki kontroller

- Cihazın çalıştırılması.
- Yakıt devresinin ve su sistemlerinin hava sızdırmazlığını kontrol ediniz.
- Kombi çalışıyorumken, baca borusunun ve hava-duman kanallarının etkinliğini kontrol ediniz.
- Sifonun ve yoğunlaşma ürünlerini boşaltma sisteminin sızdırmazlığını ve çalışmasını kontrol ediniz.
- Kombi ile sistemler arasında su sirkülasyonunun doğru bir şekilde gerçekleştiğinden emin olunuz.
- Gaz valfi modüllerinin, sıcak su üretiminde ısıtma aşamasında doğru çalıştığından emin olunuz.
- Ortam termostati veya uzaktan kumandalı zamanlayıcı kontrolü vasıtıyla çeşitli ateşleme ve yakma testleri yapmak suretiyle kombinin iyi ateşleme yaptığından emin olunuz.
- Ölçek üzerinde belirtilmekte olan yakıt tüketim değerinin cap. 5 bölümündeki teknik veriler tablosunda verilen değer ile aynı olduğundan emin olunuz.
- Herhangi bir ısıtma talebi olmaksızın, brülörlerin sıcak su musluğu açıldığı anda doğru bir şekilde ateşlendiğinden emin olunuz. Isıtma işlemi süresince, sıcak su musluğunun açılması ile birlikte ısıtma sirkülatörünün durduğundan ve düzenli bir sıcak su üretimi olduğundan emin olunuz.
- Parametrelerin doğru bir şekilde programlanmış olduğundan ve istenilen özel bir ihtiyaca cevap verebildiğinden (kompenzasyon eğrisi, güç, sıcaklıklar, vb) emin olunuz.

4.3 Bakım**Ön paneli açma**

Kombinin muhafaza kasasını açmak için:

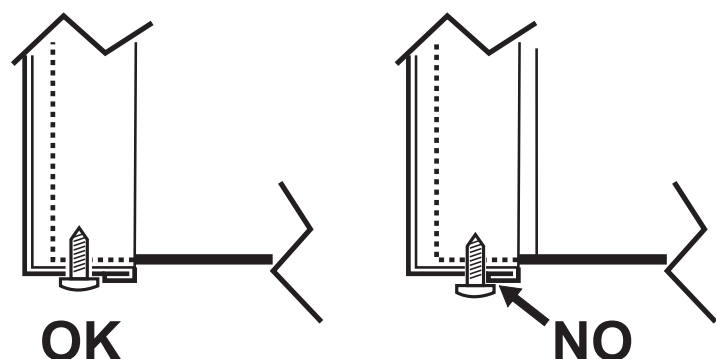
1. Vidalari **A** kısmen sükünüz (bkz. sek. 25).
 2. Paneli **B** kendinize doğru çekiniz ve üst bağlantı yerlerinden kurtarınız.
- !** Kombinin içerisinde herhangi bir işlem yapmadan önce, elektrik beslemesini kesiniz ve sistem girişindeki gaz musluğunu kapatınız



Şek. 25 - Ön paneli açma

! Bu cihazda muhafaza/karter ayrıca su geçirmez bölme görevi de görmektedir. Kombinin açılmasını gerektiren her işlem sonrasında, ön panelin düzgün takıldığı ve sızdırmaz olduğunu kontrol ediniz.

Ön paneli geri takmak için işlemleri ters sıra ile uygulayınız. Üst bağlantı yerlerine düzgün takıldığından ve yanlara tamamen dayandığından emin olunuz. "A" vidasının kafası, sıkıştırıldığında alt karşılaşma büklümü altında kalmamalıdır (bkz. sek. 26).



Şek. 26 - Ön panelde doğru konum

Periyodik kontrol

Cihazın zaman içinde düzgün şekilde çalışmaya devam etmesi için, aşağıdaki kontrol işlemleri yıllık olarak kalifiye bir personele yaptırmanız gerekmektedir:

- Kontrol ve emniyet cihazları (gaz valfi, akış-ölçer, termostatlar, v.s.) doğru bir şekilde çalışıbor olmalıdır
- Duman tahliye devresi mükemmel verimlilikte olmalıdır
- Su geçirmez bölme su sızdırmaz olmalıdır
- Hava-duman uç parçası ve duman kanallarında herhangi bir tıkanıklık ve kaçak olmamalıdır
- Brülör ve eşanjör temiz ve tortusuz olmalıdır. Temizlik işlemlerinde kimyasal ürünler veya metal fırçalar kullanmayın.
- Elektrot tortusuz olmalı ve doğru şekilde konumlanmalıdır.
- Gaz ve su sistemleri sızdırmaz olmalıdır.
- Soğuk sisteme su basıncı yaklaşık olarak 1 bar olmalıdır; değilse bu değere getiriniz.
- Sirkülasyon pompası tıkalı olmamalıdır.
- Genleşme tankı dolu olmalıdır.
- Gaz kapasitesi ve basıncı ilgili tablolarda belirtilen değerlere karşılık gelmelidir.
- Yoğunlaşma boşaltma sistemi etkin bir şekilde çalışıbor olmalı ve verimi, kayıplar veya tıkanmalar ile azalmamalıdır
- Sifon aparatı su ile doldurulmalıdır.

4.4 Sorun giderme**Arıza teşhis**

Çalışma ile ilgili bir arıza veya problem olması halinde, göstergeler ekranı yanıp söner ve hata kodu görüntülenir.

Cihazın bloke olmasına neden olan sorunlar vardır (bunlar "A" harfi ile tanımlanır): kombinin çalışmaya devam edebilmesi için **RESET tuşuna (kısım 6 - şek. 1)** 1 saniye süreyle basmak veya kurulu ise uzaktan kumandanın (opsiyonel) RESET işlemi yapmak yeterlidir; eğer kombi çalışmaz ise, öncelikle arızayı gidermek gereklidir.

Cihazın geçici olarak bloke olmasına neden olan diğer anormallikler ("F" harfi ile tanımlanır), ayar değerleri kombinin normal çalışma değer aralığına geri geldiğinde otomatik olarak ortadan kalkar.

Arıza tablosu**Çizelge 8 - Arıza listesi**

| Arıza kodu | Arıza | Olası neden | Çözüm |
|------------|--|--|---|
| A01 | Brülör ateşleme yapmıyor | Gaz yok | Kombiye normal gaz akışını kontrol ediniz ve havanın borularından tahlİYE edildiğinden emin olunuz |
| | | Elektrot tespit/ateşleme hatası | Elektrod kablolardını kontrol edin, doğru konumlanmış olduğundan ve herhangi bir tortu içermemiş olduğundan emin olun |
| | | Gaz valfi arızalı | Gaz valfini kontrol edin ve değiştirin |
| | | Şebeke gaz basıncı yetersiz | Şebeke gaz basıncını kontrol ediniz |
| | | Sifon tikali | Sifon aparatını kontrol ediniz ve temizleyiniz |
| A02 | Brülör kapalı iken alev var sınıyalı | Elektrot arızası | Iyonizasyon elektrodunun kablolardını kontrol edin |
| | | Kart arızası | Kartı kontrol ediniz |
| A03 | Aşırı-sıcaklık korumasının devreye girmesi | İşitma sensörü hasar görmüştür | İşitma sensörünün doğru konumlandırılmış ve düzgün çalıştığından emin olunuz |
| | | Sistemde su devir-daimi (sirkülasyon) yok | Sirkülatör kontol edin |
| | | Sistemde hava var | Sistemin havasını boşaltınız |
| A04 | Duman tahlİYE emniyetinin devreye girmesi | Son 24 saat içerisinde 3 kez F07 arızası | F07 arızasına bakın |
| A05 | Fan korumasının devreye girmesi | 1 saat boyunca ard arda F15 arızası | F15 arızasına bakın |
| A06 | Ateşleme aşamasından sonra alev yetersizliği (4 dakikada 6 defa) | Iyonizasyon elekrotu arızası | Iyonizasyon elektronun pozisyonunu kontrol ediniz ve gerekirse değiştirin |
| | | Düzensiz alev | Brülör kontol edin |
| | | Gaz valfında ofset arızası | Minimum güç ofset ayarını kontrol ediniz |
| | | Hava/duman kanalları tikali | Bacanın, duman çıkış kanallarının ve hava giriş ile terminalerin tikankılığını gideriniz |
| | | Sifon tikali | Sifon aparatını kontrol ediniz ve temizleyiniz |
| F07 | Duman sıcaklığı yüksek | Duman sensörü aşırı bir sıcaklık tespit ediyor | Eşanjörü kontol ediniz |
| F10 | Çıkış sensörü 1 arızası | Sensör hasarlı | |
| | | Kablo tesisatında kısa-devre | Sensörün kablo tesisatını kontrol edin veya sensörü değiştirin |
| | | Kablolarda kopukluk var | |
| F11 | Giriş sensörü arızası | Sensör hasarlı | |
| | | Kablo tesisatında kısa-devre | Sensörün kablo tesisatını kontrol edin veya sensörü değiştirin |
| | | Kablolarda kopukluk var | |
| F12 | Sihhi su devresi sensöründe arıza | Sensör hasarlı | |
| | | Kablo tesisatında kısa-devre | Sensörün kablo tesisatını kontrol edin veya sensörü değiştirin |
| | | Kablolarda kopukluk var | |
| F13 | Duman sensörü arızası | Sensör hasarlı | |
| | | Kablo tesisatında kısa-devre | Kablo tesisatını kontrol ediniz veya duman sensörünü değiştirin |
| | | Kablolarda kopukluk var | |
| F14 | Çıkış sensörü 2 arızası | Sensör hasarlı | |
| | | Kablo tesisatında kısa-devre | Sensörün kablo tesisatını kontrol edin veya sensörü değiştirin |
| | | Kablolarda kopukluk var | |
| F15 | Fan arızası | 230V Besleme gerilimi yetersizliği | 8 kutuplu konnektörün kablolardını kontrol ediniz |
| | | Takimetre kesintisi sinyali | 8 kutuplu konnektörün kablolardını kontrol ediniz |
| | | Fan hasarlı | Fanı kontrol ediniz |
| F34 | Besleme gerilimi 170V'dan az | Elektrik şebekesi problemi | Elektrik sistemini/tesisatını kontrol edin |
| F35 | Şebeke frekansı anormal | Elektrik şebekesi problemi | Elektrik sistemini/tesisatını kontrol edin |

| Arıza kodu | Arıza | Olası neden | Çözüm |
|--------------------------|---|---|--|
| F37 | Sistem su basıncı doğru değil | Basınç çok düşük Su presostati bağlı değil veya hasarı | Sistemi doldurun/yükleme yapın Sensörü kontrol ediniz |
| F39 | Harici sensör arızası | Sensör hasarlı veya kablo bağlantılarında kısa-devre Sıcaklık akışı aktivasyonundan sonra sensörün bağlantısı kesilmiş | Sensörün kablo tesisatını kontrol edin veya sensörü değiştirin Harici sensör bağlantısını tekrar yapın veya sıcaklık akışını devre dışı bırakın |
| A41 A44 | Sensör konumlandırması | İsitma sensörünün boru ile bağlantısı kesilmiş | İsitma sensörünün doğru konumlandığından ve düzgün çalıştığından emin olun |
| A42 | İsitma sensöründe anomalilik | Sensör hasarlı | Sensörü değiştirin |
| F43 | Eşanjör korumasının devreye girmesi | Sistemde H ₂ O (su) devridaimi yok Sistemde hava var | Sirkülatör kontol ediniz Sistemin havasını boşaltınız |
| F52 | İsitma sensöründe anomalilik | Sensör hasarlı | Sensörü değiştirin |
| A61 | Kontrol ünitesi arızası - ABM03D | Kontrol ünitesinde dahili hata ABM03D | Topraklama bağlantısını kontrol edin, gerekirse kontrol ünitesini değiştirin. |
| A62 | Gaz valfi ile merkezi kontrol ünitesi arasında iletişim yok | Santral bağlı değil | Merkezi terminalin gaz valfina bağlantısını yapın |
| | | Valfi hasarlı | Valfi değiştirin |
| A63 F64 A65 F66 | Kontrol ünitesi arızası - ABM03D | Kontrol ünitesinde dahili hata ABM03D | Topraklama bağlantısını kontrol edin, gerekirse kontrol ünitesini değiştirin. |
| | | A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47 | Kart parametreleri arızası |

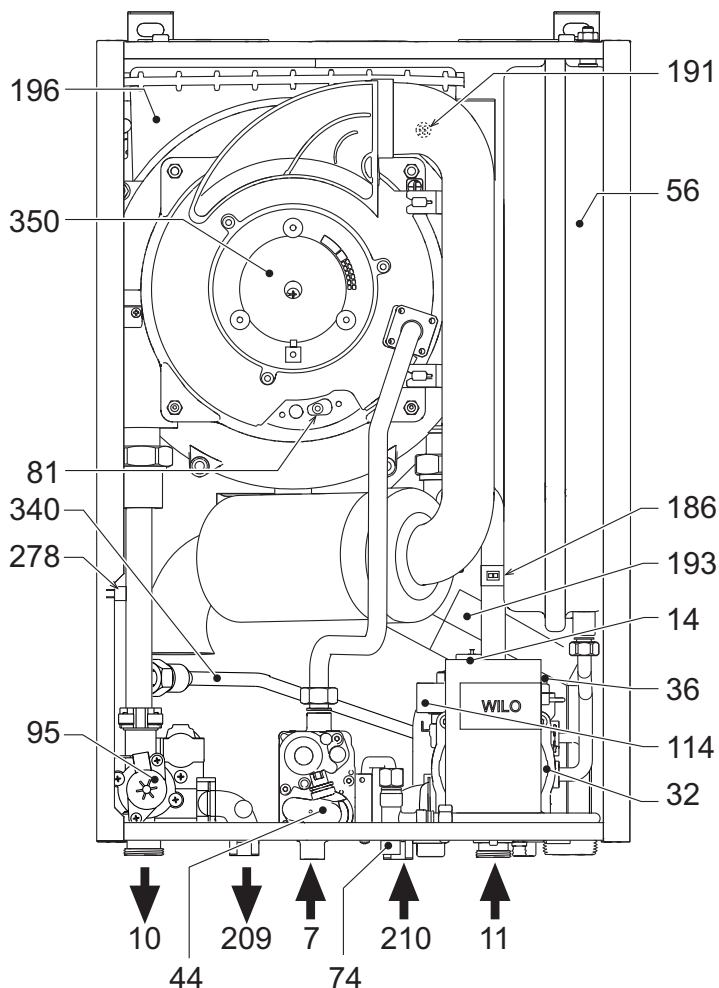
5. TEKNIK ÖZELLİKLER VE VERİLER

5.2 Hidrolik devre

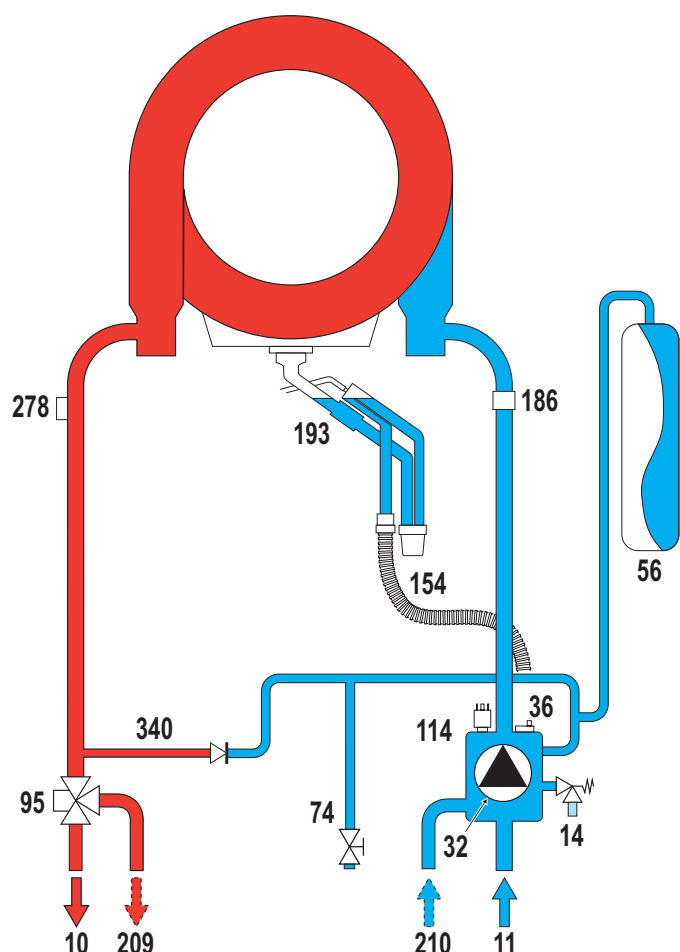
Çizelge 9 - Şekil açıklamaları cap. 5

| | |
|---|---|
| 7 Gaz girişi | 138 Harici sensör (opsiyonel) |
| 10 Sistem çıkışı | 139 Uzaktan krono-kumanda (opsiyonel) |
| 11 Sistem girişi | 154 Yoğuşma tahliye borusu |
| 14 Emniyet valfi | 155 Kazan ısı sondası |
| 16 Vantilatör (Fan) | 186 Giriş sensörü |
| 32 Isıtma sirkülatörü | 191 Duman sıcaklık sensörü |
| 36 Otomatik hava tahliyesi | 193 Sifon |
| 44 Gaz valfi | 196 Yoğuşma ürünleri haznesi |
| 56 Genleşme tankı | 209 Kazan çıkışı |
| 72 Oda termostatı (cihazla birlikte verilmez) | 210 Kazan girişi |
| 74 Sistem doldurma musluğu | 256 Ayarlı ısıtma devir daim pompası sinyal |
| 81 Ateşleme/ionizasyon elektrodu | 278 Çift sensör (Emniyet + Isıtma) |
| 95 Sapırıcı valf | 340 Baypas borusu |
| 104 Sigorta | 350 Brülör/Fan grubu |
| 114 Su presostatı | A ON/OFF düğmesi (yapilandırılabilir) |

5.1 Genel görünüm ve ana bileşenler



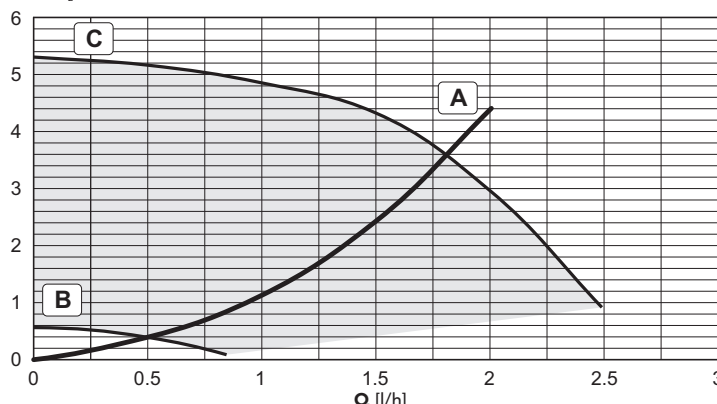
sek. 27 - Genel görünüm



Şek. 28 - Hidrolik devre

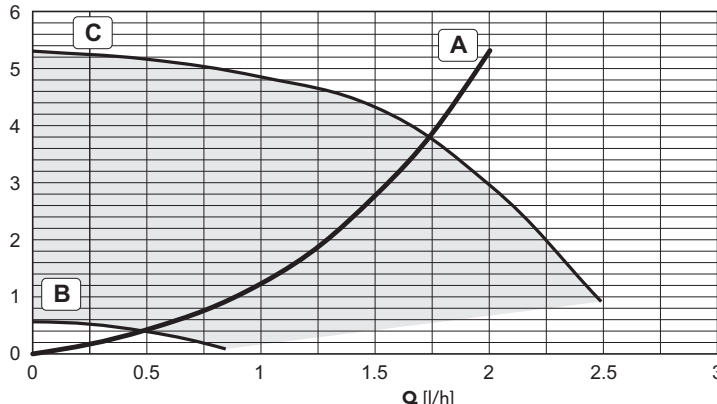
5.3 Diyagramlar

BLUEHELIX TECH 18 A ve BLUEHELIX TECH 25 A model diyagramı

H [m H₂O]

Şek. 29 - Sirkülatör yük / basınç kayipları

A = Kombi yük kayipları - B = Min. sirkülatör hızı - C = Maks. Sirkülatör hızı

Model BLUEHELIX TECH 35 A diyagramı**H [m H₂O]**

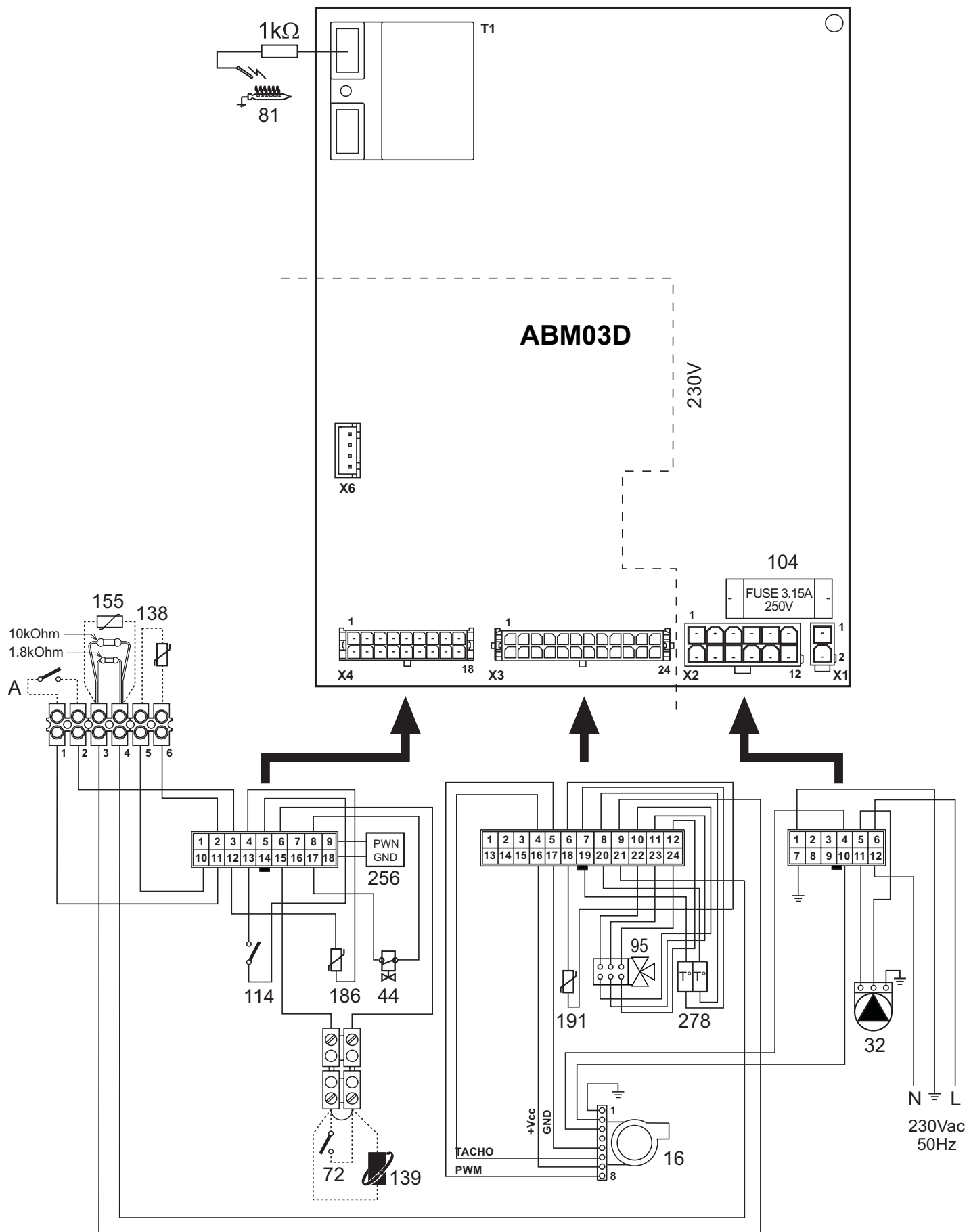
Şek. 30 - Sirkülatör yük / basınç kayipları

A = Kombi yük kayipları - B = Min. sirkülatör hızı - C = Maks. Sirkülatör hızı

5.4 Teknik veriler tablosu

| Veri | Birim | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Isıtma maks. termik kapasitesi | kW | 17.4 | 25.0 | 32.0 |
| Isıtma min. termik kapasitesi | kW | 5.8 | 5.8 | 6.7 |
| Isıtma maks. Termik Gücü (80/60°C) | kW | 17.0 | 24.5 | 31.4 |
| Isıtma min. Termik Gücü (80/60°C) | kW | 5.7 | 5.7 | 6.6 |
| Isıtma maks. Termik Gücü (50/30°C) | kW | 18.5 | 26.5 | 34.0 |
| Isıtma min. Termik Gücü (50/30°C) | kW | 6.2 | 6.2 | 7.2 |
| Besleme gazi basıncı G20 | mbar | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| Maks. gaz kapasitesi G20 | m ³ /s | 1.84 | 2.65 | 3.39 |
| Min. gaz kapasitesi G20 | m ³ /s | 0.61 | 0.61 | 0.71 |
| CO ₂ maks. (G20) | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 |
| CO ₂ min. (G20) | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 |
| Gaz besleme basıncı G31 | mbar | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| Maks. gaz kapasitesi G31 | kg/s | 1.35 | 1.94 | 2.49 |
| Min. gaz kapasitesi G31 | kg/s | 0.45 | 0.45 | 0.52 |
| CO ₂ maks. (G31) | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 |
| CO ₂ min. (G31) | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 |
| 92/42 EEC Direktifi verim sınıfı | - | ★★★★★ | | |
| NOx Emisyon sınıfı | - | 5 | 5 | 5 |
| Isitmada maksimum çalışma basıncı | bar | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Isitmada minimum çalışma basıncı | bar | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Isıtma maks. sıcaklığı | °C | 95 | 95 | 95 |
| Isıtma suyu kapasitesi | litre | 3,6 | 3,6 | 4,2 |
| Isıtma genleşme tankı kapasitesi | litre | 8 | 8 | 10 |
| Isıtma genleşme tankı ön-dolum basıncı | bar | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Koruma derecesi | IP | X5D | X5D | X5D |
| Besleme gerilimi | V/Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Çekilen elektrik gücü | W | 59 | 77 | 100 |
| Böş ağırlık | kg | 28 | 28 | 30 |
| Cihaz tipi | - | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | |
| PIN CE | - | 0461CM0988 | | |

5.5 Elektrik seması



Şek. 31 - Elektrik şeması

 Dikkat: Ortam termostatını veya uzaktan zamanlayıcı kontrolünü bağlamadan önce terminal bloğundaki köprüyü çıkarınız.

1. GENERAL WARNINGS

- Carefully read and follow the instructions contained in this instruction booklet.
- After boiler installation, inform the user regarding its operation and give him this manual, which is an integral and essential part of the product and must be kept with care for future reference.
- Installation and maintenance must be carried out by professionally qualified personnel, in compliance with the current regulations and according to the manufacturer's instructions. Do not carry out any operation on the sealed control parts.
- Incorrect installation or inadequate maintenance can result in damage or injury. The Manufacturer declines any liability for damage due to errors in installation and use, or failure to follow the instructions.
- Before carrying out any cleaning or maintenance operation, disconnect the unit from the electrical power supply using the 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 original replacement parts. Failure to comply with the above could affect the safety of the unit.
- This unit must only be used for its intended purpose. Any other use is deemed improper and therefore hazardous.
- The packing materials are potentially hazardous and must not be left within the reach of children.
- The unit must not be used by people (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge of it, unless instructed or supervised in its use by someone responsible for their safety.
- The unit and its accessories must be appropriately disposed of, in compliance with the 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.

2. OPERATING INSTRUCTIONS

2.1 Introduction

Dear Customer,

BLUEHELIX TECH A 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).

 **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. 3.3**

2.2 Control panel

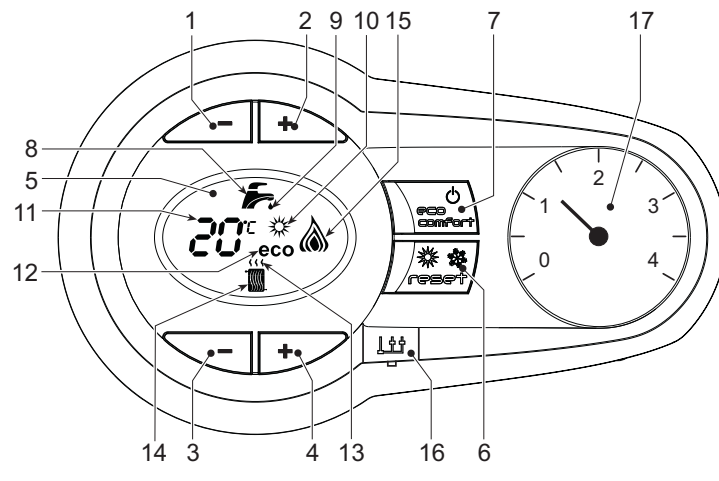


fig. 1 - Control panel

Panel - legend fig. 1

- | | |
|----|---|
| 1 | DHW temperature setting decrease button |
| 2 | DHW temperature setting increase button |
| 3 | Heating system temperature setting decrease button |
| 4 | Heating system temperature setting increase button |
| 5 | Display |
| 6 | "Sliding Temperature" Menu - Summer/Winter mode selection - Reset button |
| 7 | Unit On/Off - Economy/Comfort mode selection button |
| 8 | DHW symbol |
| 9 | DHW mode |
| 10 | Summer mode |
| 11 | Multifunction (flashing during exchanger protection function) |
| 12 | Eco (Economy) mode |
| 13 | Heating |
| 14 | Heating symbol |
| 15 | Burner lit and actual power level (flashing during flame protection function) |
| 16 | Service Tool connection |
| 17 | Water gauge |

Indication during operation

Heating

A heating demand (generated by the Room Thermostat or Remote Timer Control) is indicated by flashing of the hot air above the radiator on the display.

The display (detail 11 - fig. 1) shows the actual heating delivery temperature and, during heating standby time, the message "d2".

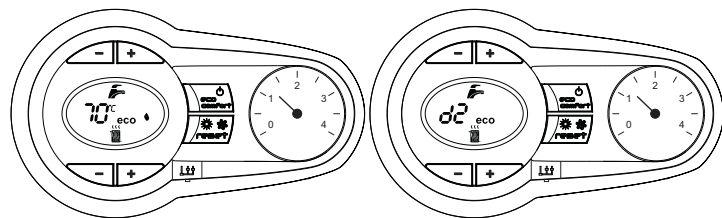


fig. 2

Domestic hot water (DHW)

A DHW demand (generated by drawing hot water) is indicated by flashing of the hot water under the tap on the display.

The display (detail 11 - fig. 1) displays the actual DHW outlet temperature and, during DHW standby time, the message "d1".

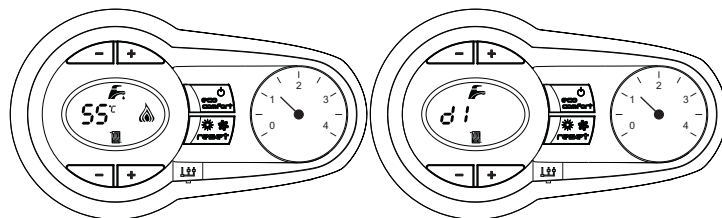


fig. 3

Fault

In case of a fault (see cap. 4.4) the display shows the fault code (detail 11 - fig. 1) and, during safety standby times, the messages "d3" and "d4".

2.3 Connection to the power supply, switching on and off

Boiler not electrically powered

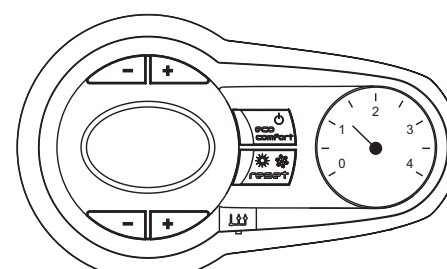


fig. 4 - Boiler not electrically powered

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

Boiler electrically powered

Switch on the power to the boiler.

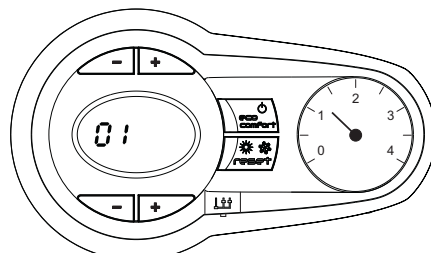


fig. 5 - Switching on / Software version

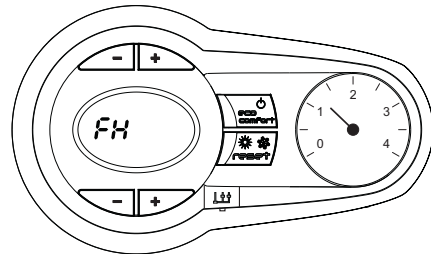


fig. 6 - Venting cycle

- During the first 5 seconds the display also shows the card software version
- For the following 300 seconds the display shows FH which identifies the heating system air venting cycle.
- Open the gas cock 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

Switching the boiler off and on

Press the **on/off** button (detail 7 - fig. 1) for 5 seconds.

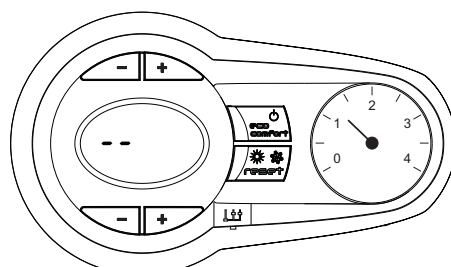


fig. 7 - Switching the boiler off

When the boiler is switched off, the electronic board is still powered. Domestic hot water and heating are disabled. The antifreeze system remains activated. To switch the boiler on, press the **on/off** button (detail 7 - fig. 1) again for 5 seconds.

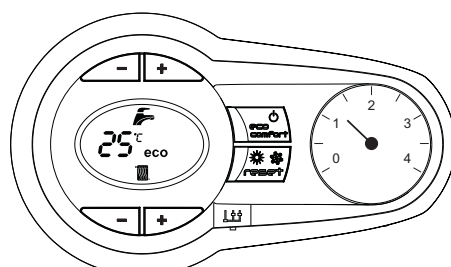


fig. 8

The boiler will be immediately ready to operate whenever domestic hot water is drawn or in case of a room thermostat demand.

! The antifreeze 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 anti-freeze to the heating system, as prescribed in sec. 3.3.

2.4 Adjustments**Summer/Winter Switchover**

Press the **summer/winter** button (detail 6 - fig. 1) for 2 seconds.

The display activates the Summer symbol (detail 10 - fig. 1): the boiler will only deliver domestic hot water. The antifreeze system remains activated.

To deactivate the Summer mode, press the **summer/winter** button (detail 6 - fig. 1) again for 2 seconds.

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.

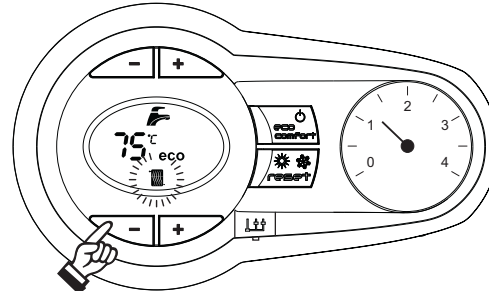


fig. 9

DHW temperature adjustment

Use the DHW buttons (details 1 and 2 - fig. 1) to adjust the temperature from a minimum of 10°C to a maximum of 65°C.

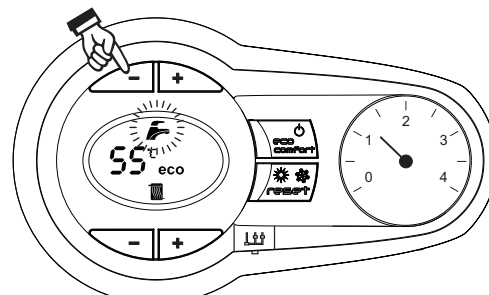


fig. 10

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.

Hot water tank exclusion (economy)

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

The hot water tank can be deactivated by the user (ECO mode) by pressing the ECO/COMFORT button (detail 7 - fig. 1). In ECO mode the display activates the ECO symbol (detail 12 - fig. 1). To activate COMFORT mode, press the ECO/COMFORT button (detail 7 - fig. 1) again.

Sliding Temperature

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

With Sliding Temperature adjustment, the temperature set with the heating buttons (detail 3 - 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. Possible adjustments can in any case be made by the user to improve comfort.

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 curve from 1 to 10 according to the characteristic. By setting the curve to 0, 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 the parallel curve offset according to the characteristic (fig. 11).

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.

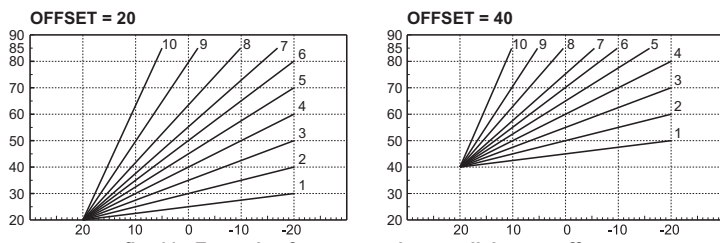


fig. 11 - Example of compensation parallel curve offset

Adjustments from Remote Timer Control

If the Remote Timer Control (optional) is connected to the boiler, the above adjustments are managed according to that given in table 1.

Table. 1

| | |
|-----------------------------|--|
| Heating temperature setting | 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 selection | On disabling DHW from the Remote Timer Control menu, the boiler selects the Economy mode. In this condition, the eco/comfort button (detail 7 - fig. 1) on the boiler panel is disabled. On enabling DHW from the Remote Timer Control menu, the boiler selects the Comfort mode. In this condition it is possible select one of the two modes with the eco/comfort button (detail 7 - fig. 1) on the boiler panel. |
| Sliding Temperature | Both the Remote Timer Control and the boiler card manage Sliding Temperature adjustment: the boiler card Sliding Temperature has priority. |

System water pressure adjustment

The filling pressure read on the boiler water gauge with the system cold must be approx 1.0 bar. If the system pressure falls to values below minimum, the boiler stops and fault F37 is displayed. Operate the filling knob (detail 1 - fig. 12) and bring it to the initial value. Always close the knob afterwards.

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

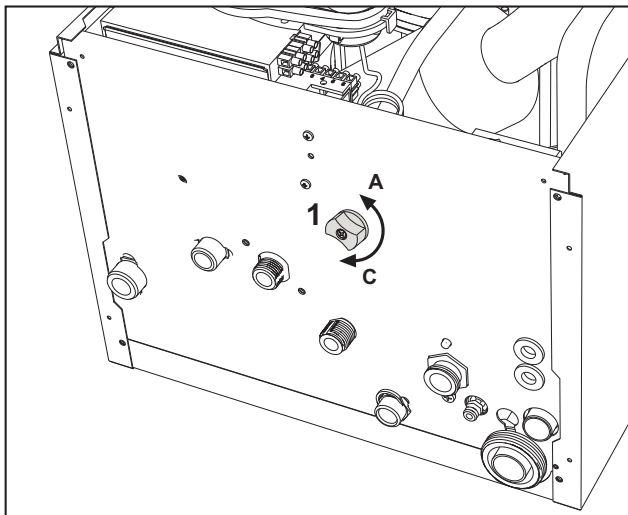


fig. 12 - Filling knob

3. INSTALLATION

3.1 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.

3.2 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. The place of installation, however, must be sufficiently ventilated to prevent the creation of dangerous conditions in case of even small gas leaks. This safety precaution is required by EEC Directive No. 2009/142 for all gas units, including so-called sealed chamber units.

The unit is suitable for operation in a partially protected place in accordance with EN 297/A6, with minimum temperature of -5°C. If provided with the special antifreeze kit it can be used with minimum temperature to -15°C. It is advisable to install the boiler 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

3.3 Plumbing connections

Important

The safety valve outlet must be connected to a funnel or collection pipe to prevent water spouting 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.**

Carry out the relevant connections according to the diagram in fig. 13 and the symbols on the unit.

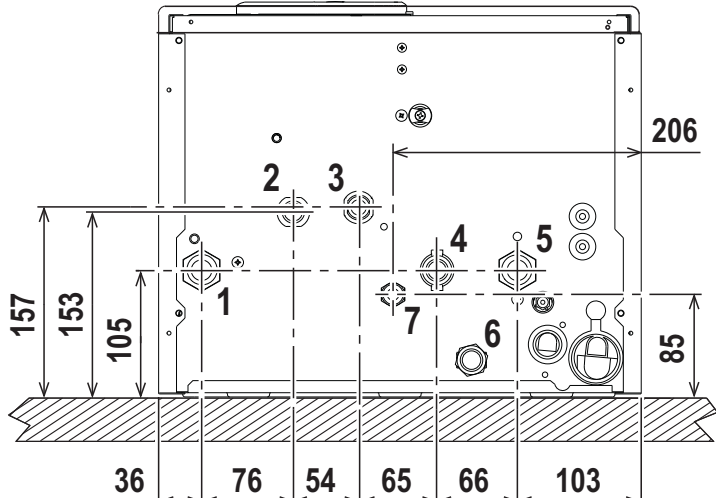


fig. 13 - Plumbing connections

- 1 = System delivery - Ø 3/4"
- 2 = Hot water tank delivery prearrangement - Ø 3/4"
- 3 = Gas inlet - Ø 1/2"
- 4 = Hot water tank return prearrangement - Ø 3/4"
- 5 = System return - Ø 3/4"
- 6 = Safety valve discharge
- 7 = Filling system connection - Ø 3/8"

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.

Water system characteristics

In the presence of water harder than 25° Fr (1°F = 10ppm CaCO₃), use suitably treated water in order to avoid possible scaling in the boiler.

Antifreeze kit for outdoor installation (optional)

In case of installation outdoors in a partially protected place for temperatures lower than -5°C and down to -15°C, the boiler must be equipped with the antifreeze kit to protect the tap water circuit and air trap. The kit comprises a thermostat, electric heaters and a heater for the air trap. Connect the kit to the electronic card and install the thermostat and heaters on the tap water pipes as directed in the instructions attached to the kit.

Connection to a storage tank for domestic hot water production

The unit's electronic board is arranged for managing an external storage tank for domestic hot water production. Make the plumbing connections according to the diagram of fig. 14. Make the electrical connections as shown on the wiring diagram in fig. 31. It is necessary to use the kit code 1KWMA11W. At the next lighting, the boiler's control system recognises the presence of the hot water tank probe and is automatically configures the DHW function, activating the display and relevant controls.

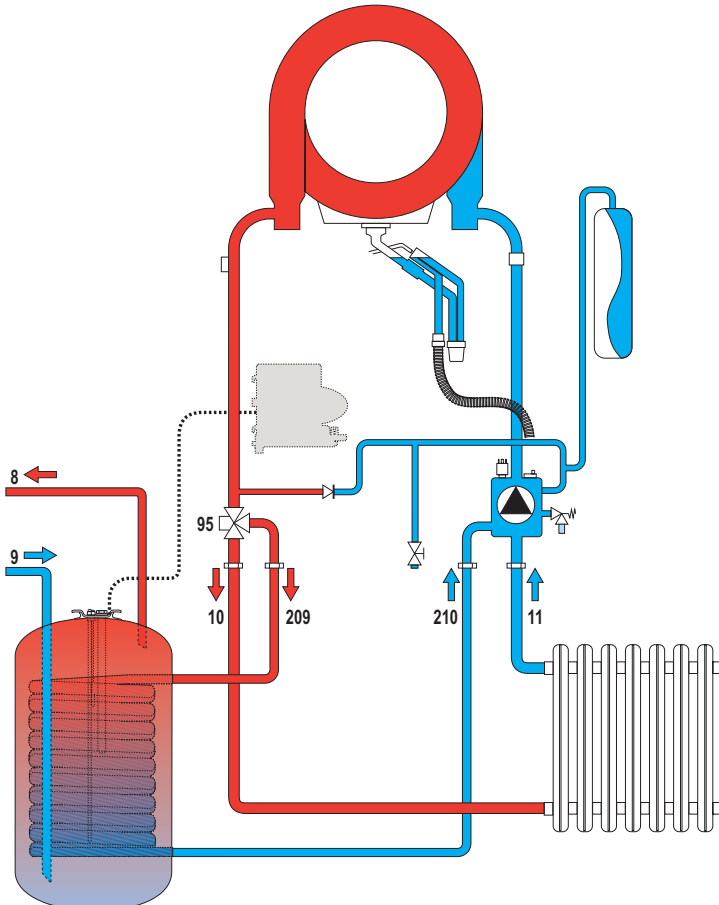


fig. 14 - Connection to external hot water tank diagram

- | | |
|-----|----------------------------------|
| 8 | Domestic hot water outlet |
| 9 | Cold water inlet |
| 10 | System delivery - Ø 3/4" |
| 11 | System return - Ø 3/4" |
| 95 | Diverter valve |
| 209 | Hot water tank delivery - Ø 3/4" |
| 210 | Hot water tank return - Ø 3/4" |

3.4 Gas connection

! Before making the connection, ensure that the unit is arranged for operation with the type of fuel available.

The gas must be connected to the relevant connection (see fig. 13) in conformity with the current standards, using a rigid metal pipe or a continuous surface flexible stainless steel tube and installing a gas cock between the system and boiler. Make sure all the gas connections are tight.

3.5 Electrical connections

! The unit must be connected to an efficient earthing system in accordance with the current safety standards. Have the efficiency and suitability of the earthing 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 "Y" type cable (without plug) for connection to the electric line. The connection to the mains must be permanent and have a bipolar switch with contact gap 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 / NEUTRAL: blue wire / EARTH: yellow-green wire) in the connections to the electric line.

! The power cable must not be replaced by the user. If the cable gets damaged, switch off the unit and have it changed by professionally qualified personnel. If replacing the power cable, only use "HAR H05 VV-F" 3x0.75 mm² cable with max. external diameter 8 mm.

Room thermostat (optional)

! IMPORTANT: THE ROOM THERMOSTAT MUST HAVE VOLTAGE-FREE CONTACTS. 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 taken with a direct connection from the mains or with batteries, depending on the type of device.

Accessing the electrical terminal block

After removing the front panel (**'Opening the front panel' on page 49**) it is possible to access the electrical connections terminal block (fig. 15). The layout of the terminals for the various connections is also given on the wiring diagram in fig. 31.

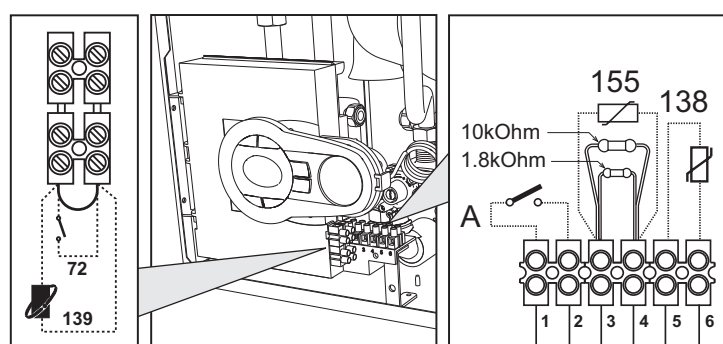


fig. 15 - Accessing the terminal block

3.6 Fume ducts

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.

Connection with coaxial pipes

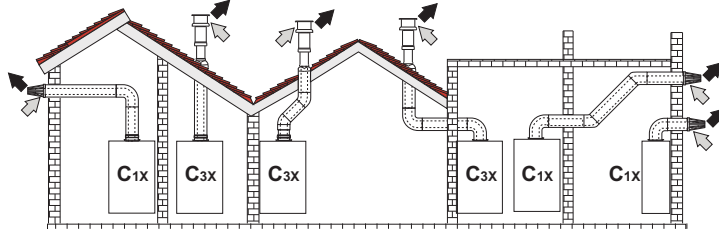
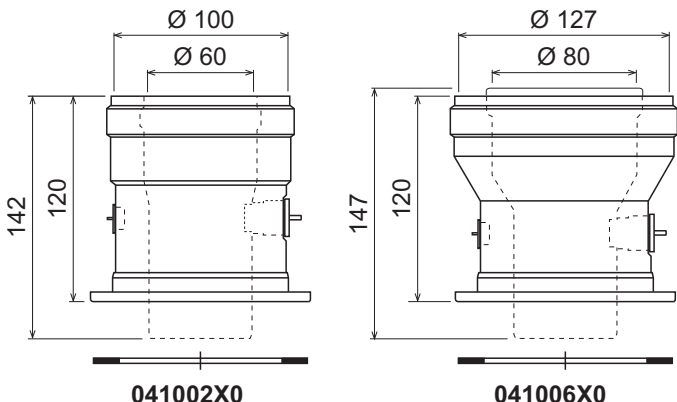


fig. 16 - Examples of connection with coaxial pipes (➡ = Air / ➡ = Fumes)

Table. 2 - Typology

| Type | Description |
|------|-----------------------------------|
| C1X | Wall horizontal exhaust and inlet |
| C3X | Roof vertical exhaust and inlet |

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.



041002X0

041006X0

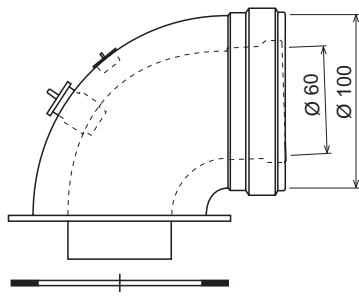


fig. 17 - Starting accessory for coaxial ducts

Table. 3 - Max. length of coaxial pipes

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Max. permissible length (horizontal) | 7 m | 28 m |
| Max. permissible length (vertical) | 8 m | |
| Reduction factor 90° bend | 1 m | 0.5 m |
| Reduction factor 45° bend | 0.5 m | 0.25 m |

Connection with separate pipes

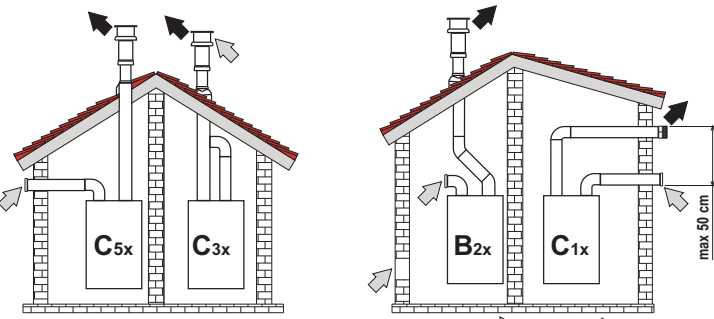


fig. 18 - Examples of connection with separate pipes (➡ = Air / ➡ = Fumes)

Table. 4 - Typology

| Type | Description |
|--|---|
| C1X | Wall horizontal exhaust and intake. The inlet/outlet terminals must be concentric or close enough to be undergo similar wind conditions (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 |
| ⚠️ IMPORTANT - THE ROOM MUST BE PROVIDED WITH APPROPRIATE VENTILATION | |

For connection of the separate ducts, fit the unit with the following starting accessory:

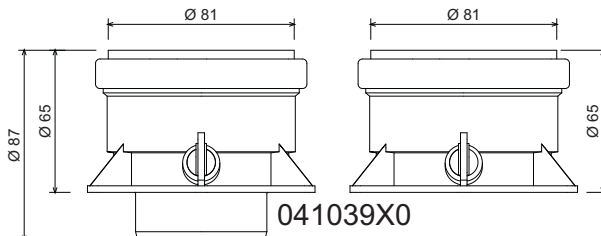


fig. 19 - Starting accessory for separate ducts

Before proceeding with installation make sure the maximum permissible length has not been exceeded, by means of a simple calculation:

1. Completely establish the layout of the system of split flues, including accessories and outlet terminals.
2. Consult the table 6 and identify the losses in m_{eq} (equivalent metres) 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 5.

Table. 5 - Maximum length of separate ducts

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|-------------------------|--|---------------------|
| Max. permissible length | $80 m_{eq}$ | $70 m_{eq}$ |

Table. 6 - Accessories

| | | Losses in m_{eq} | | |
|------|--------------|---------------------------|---|------------|
| | | Air inlet | Fume exhaust | |
| | | | Vertical | Horizontal |
| | | | | |
| Ø 80 | PIPE | 1 m M/F | 1KWMA83W | 1.0 |
| | BEND | 45° M/F | 1KWMA65W | 1.2 |
| | | 90° M/F | 1KWMA01W | 1.5 |
| | PIPE SECTION | with test point | 1KWMA70W | 0.3 |
| Ø 60 | TERMINAL | air, wall | 1KWMA85A | 2.0 |
| | | fumes, wall with antiwind | 1KWMA86A | 5.0 |
| | FLUE | Split air/fumes 80/80 | 010027X0 | - |
| | | Fume outlet only Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | 12.0 |
| | PIPE | 1 m M/F | 1KWMA89W | 6.0 |
| | BEND | 90° M/F | 1KWMA88W | 4.5 |
| | REDUCTION | 80/60 | 041050X0 | 5.0 |
| | TERMINAL | fumes, wall with antiwind | 1KWMA90A | 7.0 |
| | | | ATTENTION: CONSIDER THE HIGH PRESSURE LOSSES OF Ø60 ACCESSORIES; USE THEM ONLY IF NECESSARY AND AT THE LAST FUME EXHAUST SECTION. | |

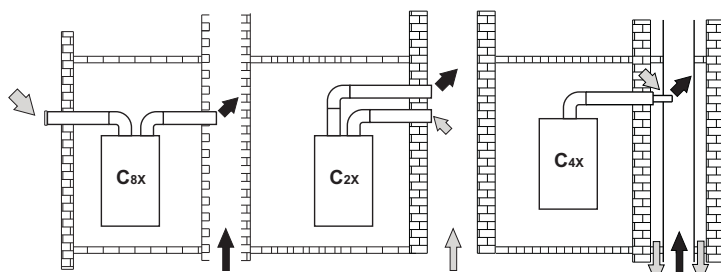
Connection to collective flues

fig. 20 - Examples of connection to flues (➡ = Air / ➔ = Fumes)

Table. 7 - Typology

| Type | Description |
|--|---|
| 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 draught |
| ⚠️ IMPORTANT - THE ROOM MUST BE PROVIDED WITH APPROPRIATE VENTILATION | |

If the boiler is to be connected **BLUEHELIX TECH A** to a collective flue or a single flue with natural draught, the flue or chimney must be expressly designed by professionally qualified technical personnel in conformity with the current regulations and be suitable for sealed chamber units equipped with fan.

3.7 Condensate drain connection

The boiler has an internal trap for draining condensate. Fit the inspection union **A** and the hose **B**, pressing it in. Fill the air-trap with approximately 0.5 l. of water and connect the hose to the disposal system



ATTENTION: The unit must never be operated with the trap empty!

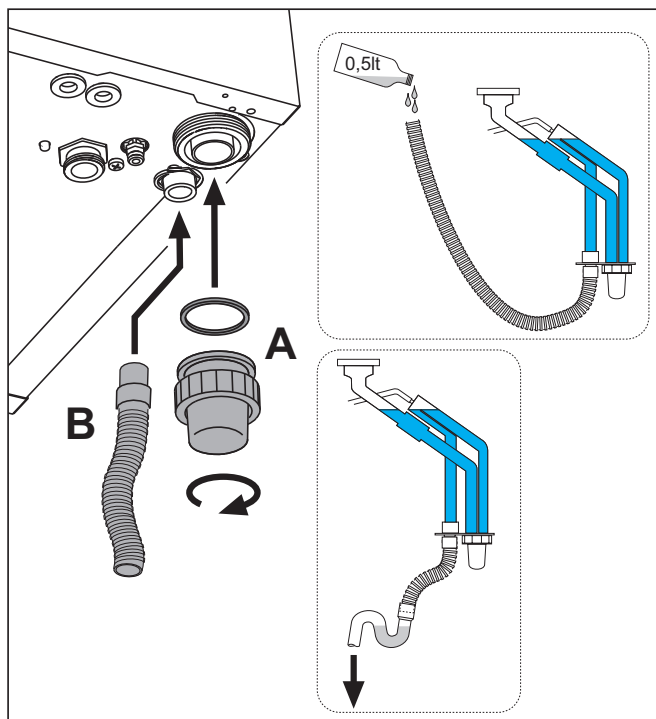


fig. 21 - Condensate outlet connection

4. SERVICE AND MAINTENANCE**4.1 Adjustments****Gas conversion**

The unit can operate on natural gas or LPG and is factory-set for use with one of these two gases, as clearly shown on the packing and on the data plate. Whenever a different gas to that for which the unit is arranged has to be used, a conversion kit will be required, proceeding as follows:

1. Remove the front panel (see *** 'Opening the front panel' on page 49 ***).
2. Undo the screw and rotate the control panel (see fig. 22).
3. Unscrew the ring **C** and remove the gas pipe **A** from the gas valve (see fig. 23);
4. Replace the nozzle **B** inserted in the gas pipe with that contained in the conversion kit, interposing seal **D** (see fig. 23).
5. Reassemble the gas pipe **A** and check the tightness of the connection.
6. Apply the label, contained in the conversion kit, near the data plate.
7. Refit the front panel.
8. **Modify the parameter for the type of gas:**
 - put the boiler in standby mode
 - press the **DHW buttons** (details 1 and 2 - fig. 1) for 10 seconds: the display shows "b01" flashing.
 - press the **DHW buttons** (details 1 or 2 - fig. 1) to set the parameter **00** (for natural gas operation) or **01** (for LPG operation).
 - press the **heating + button** (detail 4 - fig. 1) until the display shows "b06" flashing.
 - press the **DHW buttons** (details 1 or 2 - fig. 1) to set the parameter **55** (for natural gas operation) or **70** (for LPG operation).
 - press the **DHW buttons** (details 1 and 2 - fig. 1) for 10 seconds.
 - the boiler will return to standby mode

9. Using a combustion analyser connected to the boiler fume outlet, check that the CO₂ content in the fumes, with the boiler operating at max. and min. output, matches that given in the technical data table for the corresponding type of gas.

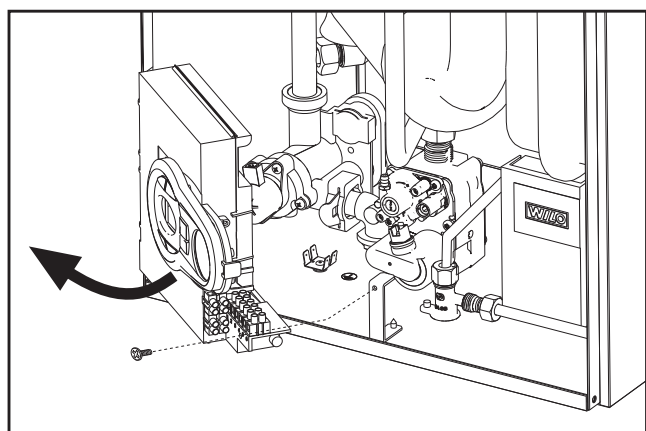


fig. 22

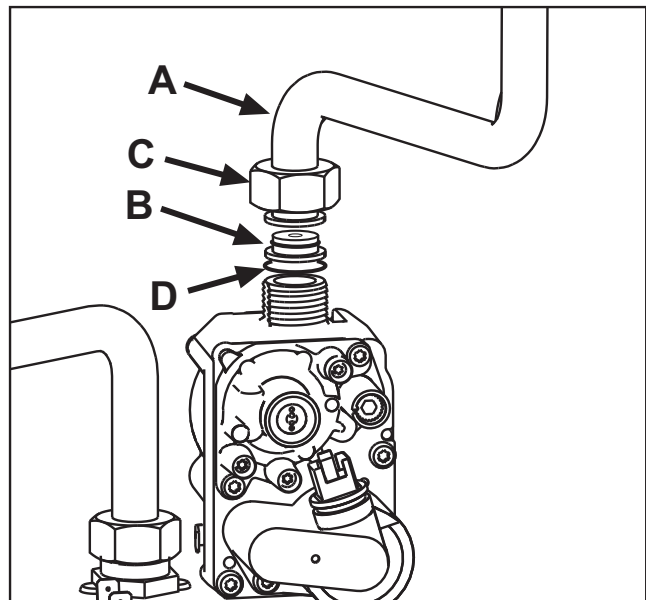


fig. 23

TEST mode activation

Press the heating buttons (details 3 and 4 - fig. 1) together for 5 seconds to activate the TEST mode. The boiler lights at the maximum heating power set as described in the following section.

The heating and DHW symbols (fig. 24) flash on the display; the heating power will appear alongside.

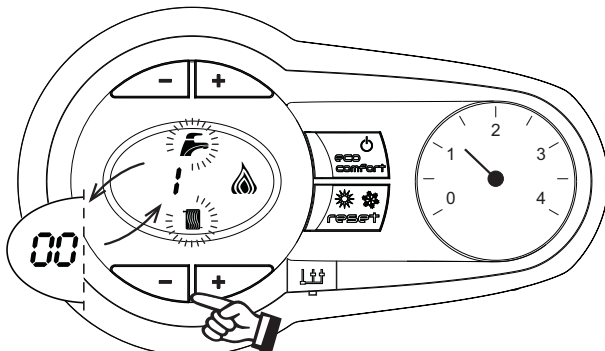


fig. 24 - TEST mode (heating power = 100%)

Press the heating buttons (details 3 and 4 - fig. 1) to increase or decrease the power (Min.=0%, Max.=100%).

By pressing the DHW “-” button (detail 1 - fig. 1), boiler output is immediately adjusted to min. (0%). By pressing the DHW “+” button (detail 2 - fig. 1), boiler output is immediately adjusted to max. (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 (details 3 and 4 - fig. 1) together for 5 seconds.

The TEST mode is automatically deactivated in any case after 15 minutes or on stopping of hot water drawing (if enough hot water has been drawn to activate the DHW mode).

Heating power adjustment

To adjust the heating power, switch the boiler to TEST mode (see sec. 4.1). Press the heating buttons fig. 1 (details 3 and 4 -) 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. 4.1).

4.2 Startup

Before lighting the boiler

- Check the seal of the gas system.
- Check correct prefilling of the expansion tank.
- Fill the water system and make sure 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.
- Check correct connection of the electrical system and efficiency of the earthing system.
- Make sure the gas pressure for heating is that required.
- Make sure there are no flammable liquids or materials in the immediate vicinity of the boiler

Checks during operation

- Switch the unit on.
- Check the tightness of the fuel circuit and water systems.
- Check the efficiency of the flue and air/fume ducts while the boiler is working.
- Check the correct tightness and efficiency of the condensate removal system and trap.
- Make sure the water is circulating properly between the boiler and systems.
- Make sure the gas valve modulates correctly in heating and domestic hot water production.
- Check proper lighting of the boiler by turning it on and off several times with the room thermostat or remote control.
- Make sure the fuel consumption indicated on the meter matches that given in the technical data table on cap. 5.
- Make sure that with no heating demand the burner correctly lights on opening a hot water tap. Check that the heating circulating pump stops on opening a hot water tap during heating operation and there is a regular production of hot water.
- Check correct programming of the parameters and carry out any required customisation (compensation curve, power, temperatures, etc.).

4.3 Maintenance

Opening the front panel

To open the boiler casing:

1. Partially undo the screws **A** (see fig. 25).
2. Pull the panel **B** outwards and release it from the upper fastenings.

Before carrying out any operation inside the boiler, disconnect the power and close the gas cock upstream

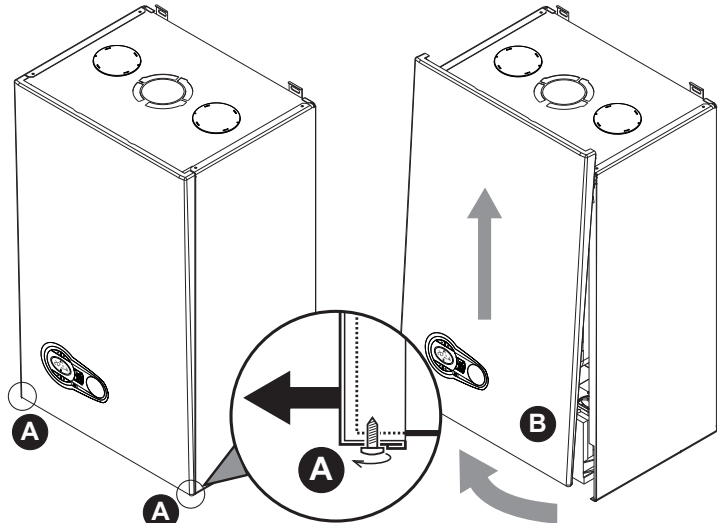


fig. 25 - Front panel opening

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. 26).

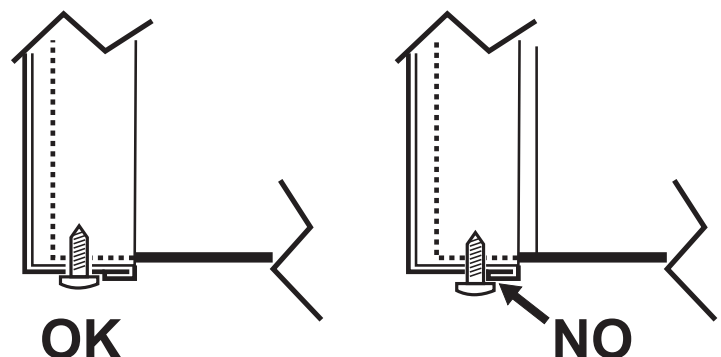


fig. 26 - Correct position of front panel

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 For possible cleaning do not use chemical products or wire brushes
- The electrode must be properly positioned and free of scale
- The gas and water systems must be tight
- The water pressure in the cold water system must be about 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 correspond to 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.

4.4 Troubleshooting**Diagnostics**

In case of operation faults or problems, the display flashes and the fault identification code appears.

There are faults that cause permanent shutdown (marked with the letter "A"): to restore operation just press the **reset** button (detail 6 -fig. 1) for 1 second or RESET on the optional remote timer control if installed; if the boiler fails to start, it is necessary to firstly eliminate the fault.

Faults marked with the letter "F" cause temporary shutdowns that are automatically reset as soon as the value returns within the boiler's normal working range.

Table of faults**Table. 8 - List of faults**

| Fault code | Fault | Possible cause | Cure |
|------------|--|---|--|
| A01 | No burner ignition | 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 |
| | | 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 |
| A02 | Flame present signal with burner off | Electrode fault | Check the ionisation electrode wiring |
| | | Card fault | Check the card |
| A03 | Overtemperature protection intervention | Heating sensor damaged | Check the correct positioning and operation of the heating sensor |
| | | No water circulation in the system | Check the circulating pump |
| | | Air in the system | Vent the system |
| A04 | Fume extraction duct safety device intervention | Fault F07 generated 3 times in the last 24 hours | See fault F07 |
| A05 | Fan protection activated | Fault F15 generated for 1 hour (consecutive) | See fault F15 |
| A06 | No flame after ignition stage (6 times in 4 minutes) | Ionisation electrode fault | Check the position of the ionisation electrode and replace it if necessary |
| | | Flame unstable | Check the burner |
| | | Gas valve Offset fault | Check the Offset adjustment at minimum power |
| | | air/fume ducts obstructed | Remove the obstruction from the flue, fume extraction ducts and air inlet and terminals |
| | | Trap blocked | Check the trap and clean it if necessary |
| F07 | High fume temperature | The fume probe detects an excessive temperature | Check the exchanger |
| F10 | Delivery sensor 1 fault | Sensor damaged | Check the wiring or replace the sensor |
| | | Wiring shorted | |
| | | Wiring disconnected | |
| F11 | Return sensor fault | Sensor damaged | Check the wiring or replace the sensor |
| | | Wiring shorted | |
| | | Wiring disconnected | |
| F12 | DHW sensor fault | Sensor damaged | Check the wiring or replace the sensor |
| | | Wiring shorted | |
| | | Wiring disconnected | |
| F13 | Fume probe fault | Probe damaged | Check the wiring or replace the fume probe |
| | | Wiring shorted | |
| | | Wiring disconnected | |
| F14 | Delivery sensor 2 fault | Sensor damaged | Check the wiring or replace the sensor |
| | | Wiring shorted | |
| | | Wiring disconnected | |
| F15 | Fan fault | No 230V power supply | Check the 8-pin connector wiring |
| | | Tachometric signal interrupted | |
| | | Fan damaged | |
| F34 | Supply voltage under 170V | Electric mains trouble | Check the electrical system |
| F35 | Faulty mains frequency | Electric mains trouble | Check the electrical system |
| F37 | Incorrect system water pressure | Pressure too low | Fill the system |
| | | Water pressure switch damaged or not connected | Check the sensor |
| F39 | External probe fault | Probe damaged or wiring shorted | Check the wiring or replace the sensor |
| | | Probe disconnected after activating the sliding temperature | Reconnect the external probe or disable the sliding temperature |
| A41 A44 | Sensor positioning | Heating sensor detached from pipe | Check the correct positioning and operation of the heating sensor |

| Fault code | Fault | Possible cause | Cure |
|---|---|---|---|
| A42 | Heating sensor fault | Sensor damaged | Replace the sensor |
| F43 | Exchanger protection intervention. | No system H ₂ O circulation | Check the circulating pump |
| | | Air in the system | Vent the system |
| F52 | Heating sensor fault | Sensor damaged | Replace the sensor |
| A61 | Controller fault ABM03D | Controller internal error ABM03D | Check the earth connection and replace the controller if necessary. |
| A62 | No communication between controller and gas valve | Controller not connected | Connect the controller to the gas valve |
| | | Valve damaged | Replace the valve |
| A63 F64 A65 F66 | Controller fault ABM03D | Controller internal error ABM03D | Check the earth connection and replace the controller if necessary. |
| A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47 | Card parameter fault | Wrong card parameter setting | Check the card parameter and modify it if necessary. |

5. TECHNICAL DATA AND CHARACTERISTICS

5.2 Hydraulic circuit

Table. 9 - Legend - figures cap. 5

| | |
|-----------------------------------|--|
| 7 Gas inlet | 138 External probe (optional) |
| 10 System delivery | 139 Remote timer control (optional) |
| 11 System return | 154 Condensate drain pipe |
| 14 Safety valve | 155 Hot water tank temperature probe |
| 16 Fan | 186 Return sensor |
| 32 Heating circulating pump | 191 Flue temperature sensor |
| 36 Automatic air vent | 193 Trap |
| 44 Gas valve | 196 Condensate tray |
| 56 Expansion tank | 209 Hot water tank delivery |
| 72 Room thermostat (not supplied) | 210 Hot water tank return |
| 74 System filling cock | 256 Modulating heating circulating pump signal |
| 81 Ionisation/Ignition electrode | 278 Double sensor (Safety + Heating) |
| 95 Diverter valve | 340 Bypass pipe |
| 104 Fuse | 350 Fan/Burner assembly |
| 114 Water pressure switch | A ON/OFF switch (configurable) |

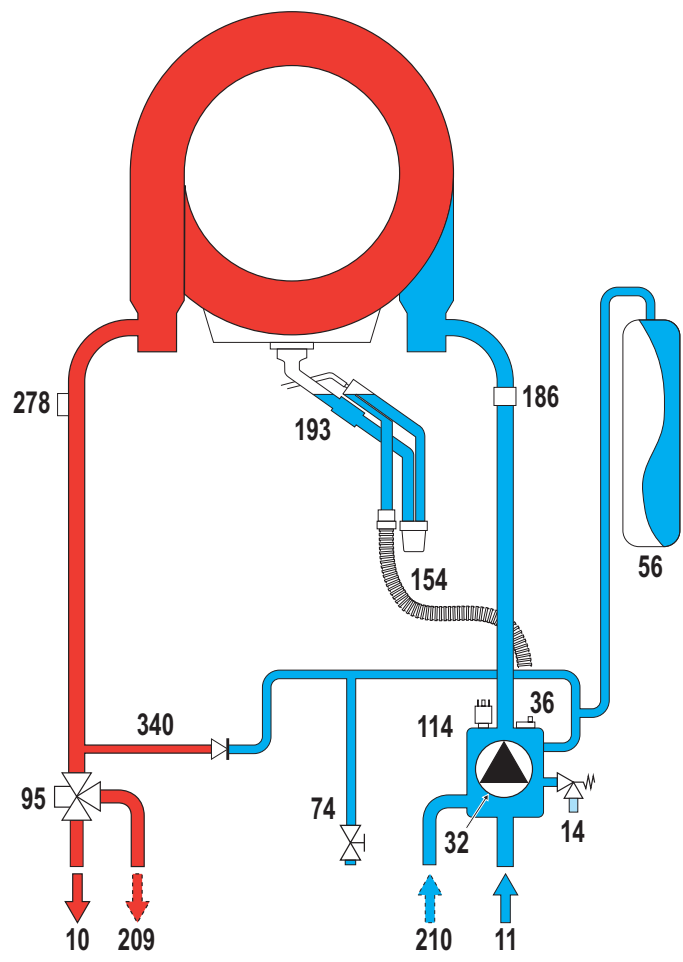


fig. 28 - Water circuit

5.1 General view and main components

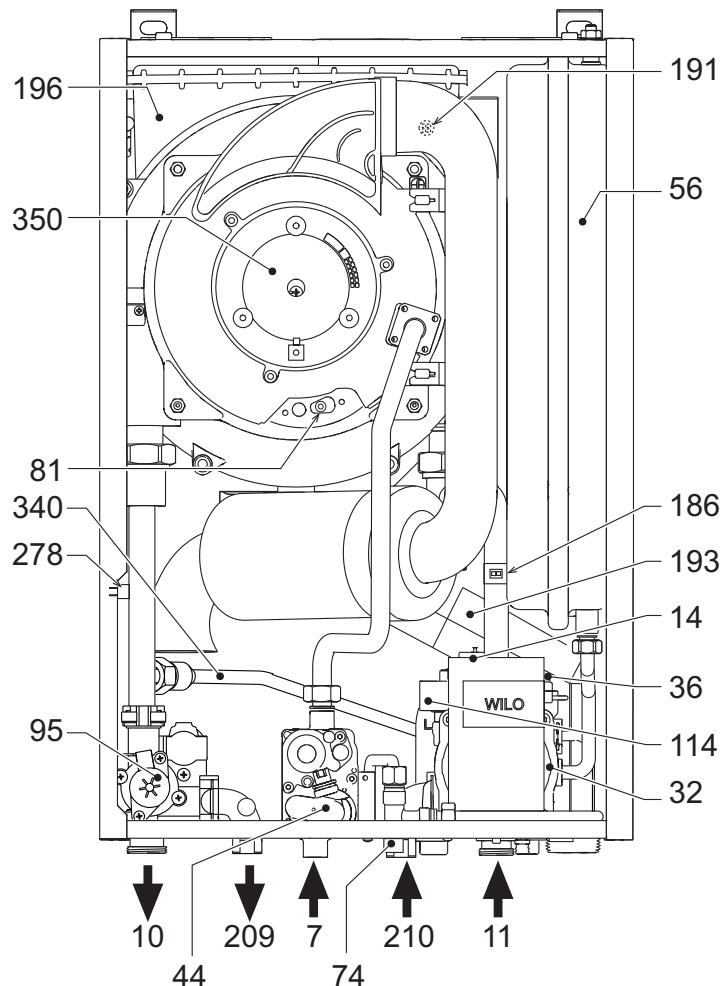
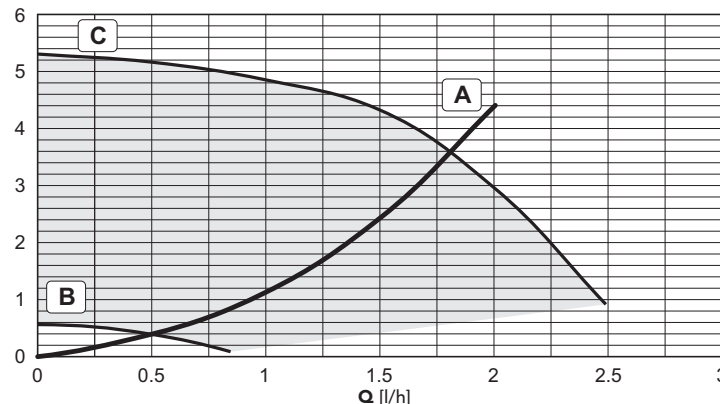
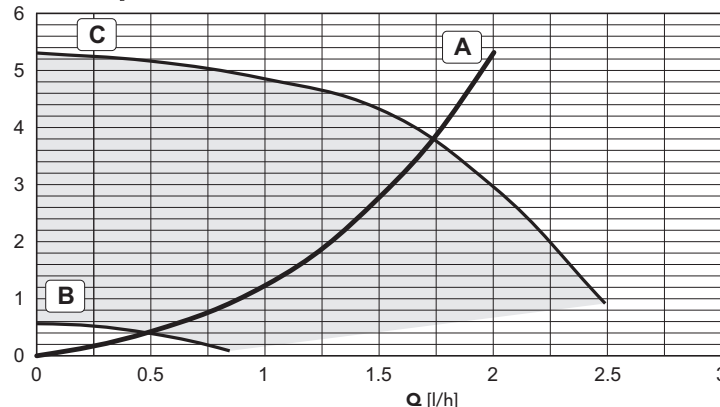


fig. 27 - General view

5.3 Diagrams
Model diagram BLUEHELIX TECH 18 A and BLUEHELIX TECH 25 A
H [m H₂O]

fig. 29 - Circulating pump head / pressure losses
A = Boiler pressure losses - **B** = Circulating pump min. speed - **C** = Circulating pump max. speed

Model diagram BLUEHELIX TECH 35 A
H [m H₂O]

fig. 30 - Circulating pump head / pressure losses
A = Boiler pressure losses - **B** = Circulating pump min. speed - **C** = Circulating pump max. speed

5.4 Technical data table

| Data | Unit | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|--|-------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| Max. heating capacity | kW | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Min. heating capacity | kW | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Max. Heat Output in heating (80/60°C) | kW | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Min. Heat Output in heating (80/60°C) | kW | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Max. Heat Output in heating (50/30°C) | kW | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Min. Heat Output in heating (50/30°C) | kW | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Gas supply pressure G20 | mbar | 20,0 | 20,0 | 20,0 | |
| Max. gas flow G20 | m ³ /h | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Min. gas flow G20 | m ³ /h | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| Max. CO ₂ G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| Min. CO ₂ G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Gas supply pressure G31 | mbar | 37.0 | 37.0 | 37.0 | |
| Max. gas flow G31 | kg/h | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Min. gas flow G31 | kg/h | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| Max. CO ₂ G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| Min. CO ₂ G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Efficiency class Directive 92/42 EEC | - | ★★★★★ | | | |
| NOx emissions class | - | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Max. working pressure in heating | bar | 3.0 | 3.0 | 3.0 | (PMS) |
| Min. working pressure in heating | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Max. heating temperature | °C | 95 | 95 | 95 | (tmax) |
| Heating water content | litres | 3.6 | 3.6 | 4.2 | |
| Heating expansion tank capacity | litres | 8 | 8 | 10 | |
| Heating expansion tank prefilling pressure | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Protection rating | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Power supply voltage | V/Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | |
| Electrical power input | W | 59 | 77 | 100 | |
| Empty weight | kg | 28 | 28 | 30 | |
| Type of unit | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | 0461CM0988 | | | |

ErP product fiche

MODEL: BLUEHELIX TECH 18A

| Trademark: FERROLI | | | |
|--|----------|--------|-------|
| Condensing boiler: YES | | | |
| Low-temperature boiler (**): NO | | | |
| B1 Boiler: NO | | | |
| Combination heater: NO | | | |
| Cogeneration space heater: NO | | | |
| Item | Symbol | Unit | Value |
| Seasonal space heating energy efficiency class | | | A |
| Rated heat output | Pn | kW | 17 |
| Seasonal space heating energy efficiency | η_s | % | 94 |
| Useful heat output | | | |
| Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*) | P4 | kW | 17,0 |
| Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | P1 | kW | 3,8 |
| 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 | % | 98,9 |
| Auxiliary electricity consumption | | | |
| At full load | elmax | kW | 0,019 |
| At part load | elmin | kW | 0,009 |
| In standby mode | PSB | kW | 0,003 |
| Other items | | | |
| Standby heat loss | Pstby | kW | 0,038 |
| Ignition burner power consumption | Pign | kW | 0,000 |
| Annual energy consumption | QHE | GJ | 35 |
| Sound power level | LWA | dB | 48 |
| Emissions of nitrogen oxides | NOx | mg/kWh | 23 |

(*) 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).

ErP product fiche

MODEL: BLUEHELIX TECH 25A

| Trademark: FERROLI | | | |
|--|--------|--------|-------|
| Condensing boiler: YES | | | |
| Low-temperature boiler (**): NO | | | |
| B1 Boiler: NO | | | |
| Combination heater: NO | | | |
| Cogeneration space heater: NO | | | |
| Item | Symbol | Unit | Value |
| Seasonal space heating energy efficiency class | | A | |
| Rated heat output | Pn | kW | 25 |
| Seasonal space heating energy efficiency | ηs | % | 94 |
| Useful heat output | | | |
| Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*) | P4 | kW | 24,5 |
| Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | P1 | kW | 5,1 |
| Useful efficiency | | | |
| Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*) | η4 | % | 88,3 |
| Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | η1 | % | 98,9 |
| Auxiliary electricity consumption | | | |
| At full load | elmax | kW | 0,039 |
| At part load | elmin | kW | 0,011 |
| In standby mode | PSB | kW | 0,003 |
| Other items | | | |
| Standby heat loss | Pstby | kW | 0,038 |
| Ignition burner power consumption | Pign | kW | 0,000 |
| Annual energy consumption | QHE | GJ | 46 |
| Sound power level | LWA | dB | 54 |
| Emissions of nitrogen oxides | NOx | mg/kWh | 27 |

(*) 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).

ErP product fiche

MODEL: BLUEHELIX TECH 35A

| Trademark: FERROLI | | | |
|--|--------|--------|-------|
| Condensing boiler: YES | | | |
| Low-temperature boiler (**): NO | | | |
| B1 Boiler: NO | | | |
| Combination heater: NO | | | |
| Cogeneration space heater: NO | | | |
| Item | Symbol | Unit | Value |
| Seasonal space heating energy efficiency class | | A | |
| Rated heat output | Pn | kW | 31 |
| Seasonal space heating energy efficiency | ηs | % | 94 |
| Useful heat output | | | |
| Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*) | P4 | kW | 31,4 |
| Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | P1 | kW | 6,4 |
| Useful efficiency | | | |
| Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*) | η4 | % | 88,3 |
| Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**) | η1 | % | 98,9 |
| Auxiliary electricity consumption | | | |
| At full load | elmax | kW | 0,068 |
| At part load | elmin | kW | 0,017 |
| In standby mode | PSB | kW | 0,003 |
| Other items | | | |
| Standby heat loss | Pstby | kW | 0,043 |
| Ignition burner power consumption | Pign | kW | 0,000 |
| Annual energy consumption | QHE | GJ | 59 |
| Sound power level | LWA | dB | 56 |
| Emissions of nitrogen oxides | NOx | mg/kWh | 30 |

(*) 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).

5.5 Wiring diagram

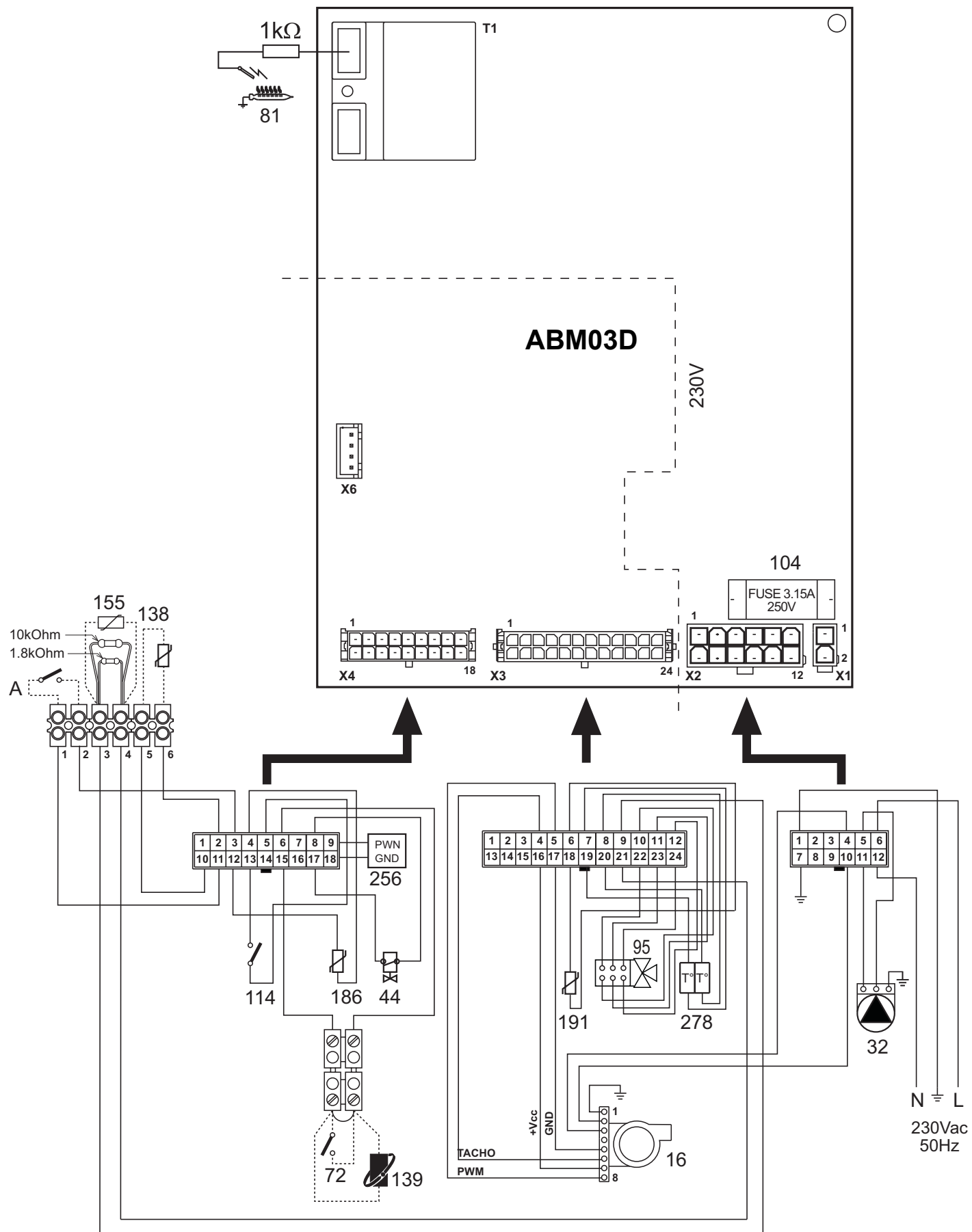


fig. 31 - Wiring diagram

Attention: Remove the jumper on the terminal block before connecting the room thermostat or the remote timer control.

1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

- Lire attentivement et respecter les avertissements contenus dans le présent livret d'instructions.
- Après l'installation de la chaudière, l'installateur doit informer l'utilisateur sur son fonctionnement et lui remettre le présent livret qui fait partie intégrante et essentielle du produit ; en outre, ce livret doit être conservé avec soin pour toute consultation future.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués conformément aux normes en vigueur, selon les instructions du constructeur et par des techniciens qualifiés. Toute opération sur les organes de réglage scellés est interdite.
- Une installation incorrecte ou un entretien impropre peuvent entraîner des dommages corporels ou matériels. Le constructeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par des erreurs d'installation et d'utilisation et, dans tous les cas, en cas de non observance des instructions.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, isoler l'appareil du réseau d'alimentation électrique en actionnant l'interrupteur de l'installation et/ou au moyen des dispositifs d'isolement prévus.
- Désactiver l'appareil en cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement en s'abstenant de toute tentative de réparation ou d'intervention directe. S'adresser uniquement à un technicien professionnel qualifié. Les éventuelles réparations ou remplacements de composants sont réservés exclusivement à un technicien professionnel qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange d'origine. La non-observation de ce qui précède compromet les conditions de sécurité de l'appareil.
- Cet appareil ne peut servir que dans le cadre des utilisations pour lesquelles il a été conçu. Tout autre usage doit être considéré comme impropre et donc dangereux.
- Les éléments de l'emballage ne peuvent être laissés à la portée des enfants du fait qu'ils pourraient représenter une source potentielle de danger.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Mettre l'appareil et ses accessoires au rebut conformément aux normes en vigueur.
- Les images contenues dans ce manuel ne sont qu'une représentation simplifiée de l'appareil. Cette représentation peut présenter de légères différences, non significatives, par rapport à l'appareil.

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION**2.1 Introduction**

Cher Client,

BLUEHELIX TECH A est un générateur thermique avec **échangeur en acier** pour la production d'eau chaude sanitaire intégrée, à **prémélange à condensation** ; il offre un très haut rendement et de très basses émissions ; il fonctionne au gaz naturel ou GPL et est équipé d'un système de contrôle à microprocesseur.

L'appareil est à chambre de combustion étanche ; il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur, **dans un endroit partiellement protégé** (selon la norme EN 297/A6), où la température peut arriver jusqu'à -5°C (-15°C avec kit hors-gel en option).

Un ballon extérieur (option), servant à la production d'eau chaude sanitaire, peut être raccordé à la chaudière. Dans ce manuel, toutes les fonctions relatives à la production d'eau chaude sanitaire sont actives uniquement avec le ballon sanitaire optionnel comme indiqué au sez. 3.3

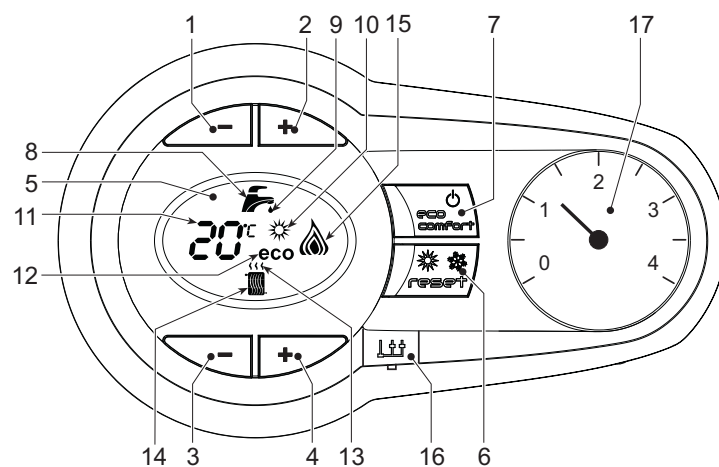
2.2 Tableau des commandes

fig. 1 - Panneau de contrôle

Légende panneau fig. 1

- Touche pour diminuer le réglage de la température de l'eau chaude sanitaire
- Touche pour augmenter le réglage de l'eau chaude sanitaire
- Touche pour diminuer le réglage de la température de l'installation de chauffage
- Touche pour augmenter le réglage de la température de l'installation de chauffage
- Afficheur
- Touche Réarmement - sélection du mode Été/Hiver - Menu « Température évolutive »
- Touche de sélection mode Eco/Confort - on/off appareil
- Symbole eau chaude sanitaire
- Indication du fonctionnement eau chaude sanitaire
- Indication fonction Été
- Indication multifonction (clignotant durant la fonction de protection de l'échangeur)
- Indication fonction Eco (Economy)
- Indication fonction chauffage
- Symbole chauffage
- Indication brûleur allumé et niveau de puissance actuelle (clignotant pendant la fonction de protection de la flamme)
- Raccordement Service Tool
- Hydromètre

Indication durant le fonctionnement**Chauffage**

La demande chauffage (engendrée par le thermostat d'ambiance ou la chronocommande à distance) est indiquée par le clignotement de l'air chaud au-dessus du radiateur sur l'afficheur.

L'afficheur (rep. 11 - fig. 1) visualise la température actuelle du départ du chauffage et pendant le temps d'attente, l'indication « **d2** ».

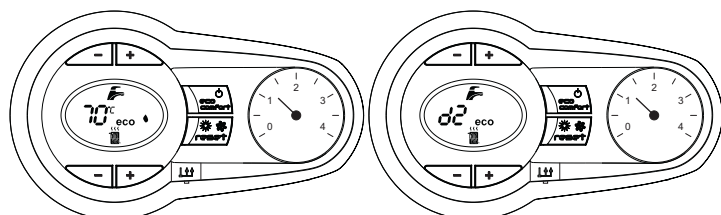


fig. 2

Sanitaire

La demande d'eau chaude sanitaire (engendrée par l'ouverture d'un robinet d'eau chaude sanitaire) est indiquée par le clignotement de l'eau chaude sous le robinet sur l'afficheur.

L'afficheur (rep. 11 - fig. 1) visualise la température actuelle de sortie de l'eau chaude sanitaire et pendant le temps d'attente l'indication « **d1** ».

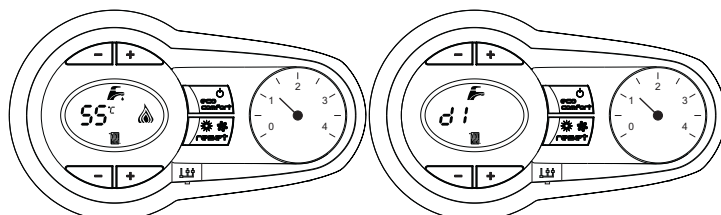


fig. 3

Anomalie

En cas de panne (voir cap. 4.4), l'afficheur visualise le code d'erreur (rep. 11 - fig. 1) et les messages "d3" et "d4" durant le temps d'attente de sécurité.

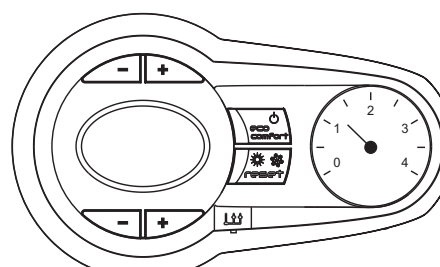
2.3 Branchement au réseau électrique, mise en marche et arrêt**Chaudière non alimentée électriquement**

fig. 4 - Chaudière non alimentée électriquement

⚠ Pour les arrêts prolongés en hiver et afin d'éviter les dommages causés par le gel, il est conseillé de purger toute l'eau contenue dans la chaudière.

Chaudière alimentée électriquement

Mettre l'appareil sous tension.

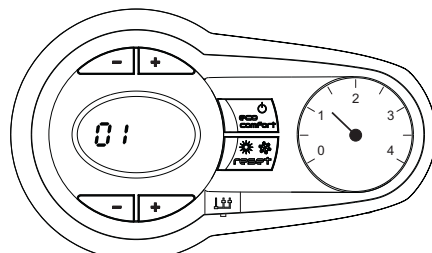


fig. 5 - Mise en marche / Version logiciel

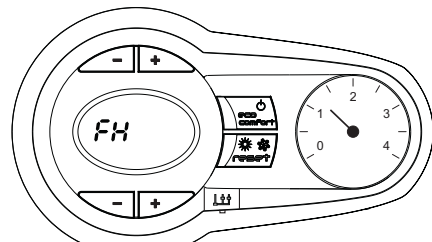


fig. 6 - Cycle de purge de l'air

- Pendant les 5 premières secondes, l'afficheur visualise également la version du logiciel de la carte.
- Pendant les 300 secondes qui suivent, l'afficheur visualise FH (cycle de purge de l'air du circuit de chauffage).
- Ouvrir le robinet du gaz en amont de la chaudière
- Dès que l'indication FH disparaît, la chaudière est prête à fonctionner automatiquement chaque fois que l'on préleve de l'eau chaude sanitaire ou en présence d'une demande de la part du thermostat d'ambiance

Extinction et allumage chaudière

Appuyer sur la touche on/off (rep. 7 - fig. 1) pendant 5 secondes.

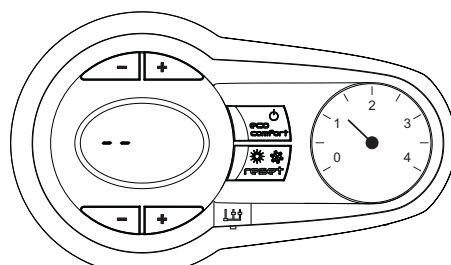


fig. 7 - Arrêt chaudière

Au moment où l'on éteint la chaudière, la carte électronique reste encore sous tension. Le fonctionnement de l'eau chaude sanitaire et du chauffage est désactivé. Le système antigel reste actif. Pour rallumer la chaudière, appuyer à nouveau 5 secondes sur la touche on/off (rep. 7 - fig. 1).

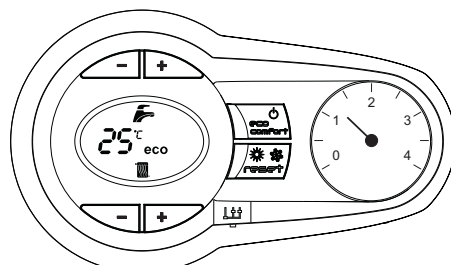


fig. 8

La chaudière est prête à fonctionner immédiatement chaque fois que l'on préleve de l'eau chaude sanitaire ou en présence d'une demande de la part du thermostat d'ambiance.

! En cas de coupure de la tension d'alimentation de l'appareil et/ou de coupure de l'arrivée de gaz, le système antigel ne fonctionne pas. Pour les longues périodes d'arrêt en hiver et afin d'éviter les dommages causés par le gel, il est conseillé de vider toute l'eau contenue dans la chaudière, dans le circuit sanitaire et dans l'installation ou bien de ne vider que l'eau sanitaire et verser l'antigel approprié dans l'installation de chauffage, en respectant les prescriptions au sez. 3.3.

2.4 Réglages**Commutation Été/Hiver**

Appuyer sur la touche été/hiver (rep. 6 - fig. 1) pendant 2 secondes.

L'afficheur montre le symbole Été (rep. 10 - fig. 1) : la chaudière ne fournira que de l'eau chaude sanitaire. Le système antigel reste actif.

Pour désactiver le mode Été, appuyer à nouveau sur la touche été/hiver (rep. 6 - fig. 1) pendant 2 secondes.

Réglage de la température de chauffage

Appuyer sur les touches chauffage (rep. 3 et 4 - fig. 1) pour régler la température entre 20°C (minimum) et 80°C (maximum).

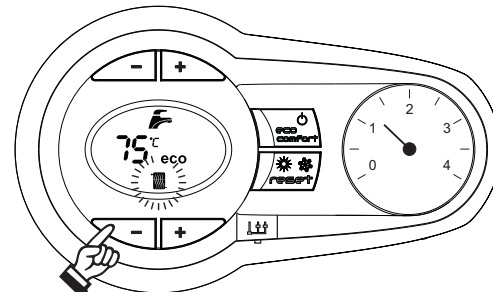


fig. 9

Réglage de la température d'eau chaude sanitaire

Appuyer sur les touches sanitaire (rep. 1 et 2 - fig. 1) pour régler la température entre 10°C (minimum) et 65°C (maximum).

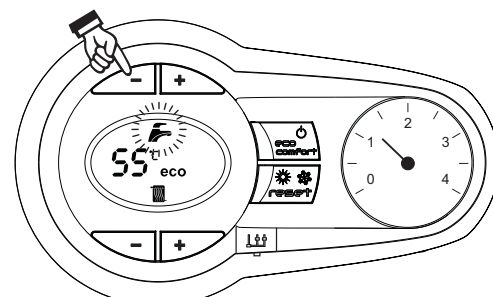


fig. 10

Réglage de la température ambiante (avec thermostat d'ambiance en option)

Programmer à l'aide du thermostat d'ambiance la température souhaitée à l'intérieur des pièces. Si le thermostat d'ambiance n'est pas monté, la chaudière maintiendra l'installation à la température de consigne départ.

Régulation de la température ambiante (par chronocommande à distance en option)

Programmer à l'aide de la chronocommande à distance la température souhaitée à l'intérieur des pièces. La chaudière réglera la température dans le circuit d'eau de l'installation en fonction de la température ambiante demandée. Pour le fonctionnement par chronocommande à distance, se reporter au manuel d'utilisation spécifique.

Exclusion du ballon (economy)

L'utilisateur peut exclure le chauffage/maintien de la température dans le ballon. En cas d'exclusion, l'eau chaude sanitaire ne sera pas disponible.

Le ballon peut être désactivé par l'utilisateur (mode ECO) en appuyant sur la touche II ECO/CONFORT (rep. 7 - fig. 1). En mode ECO, l'afficheur active le symbole ECO (rep. 12 - fig. 1). Pour activer le mode CONFORT, réappuyer sur la touche ECO/CONFORT (rep. 7 - fig. 1).

Température évolutive

Si la sonde extérieure (option) est montée, le système de réglage de la chaudière travaillera en "Température évolutive". Dans ce mode, la température de l'installation chauffage est régulée en fonction des conditions climatiques extérieures de manière à garantir un confort élevé et une économie d'énergie pendant toute l'année. En particulier, lorsque la température extérieure augmente, la température de départ installation diminue selon une "courbe de compensation" donnée.

Avec le réglage évolutif, la température programmée à l'aide des touches chauffage (rep. 3 -fig. 1) devient la température maximum de départ installation. Il est conseillé de régler la valeur maximale pour permettre au système de réguler la température sur toute la plage utile de fonctionnement.

La chaudière doit être réglée au cours de l'installation par un professionnel qualifié. Noter que l'utilisateur pourra faire des adaptations ou ajustements éventuels pour améliorer le confort.

Courbe de compensation et déplacement des courbes

En appuyant sur la touche **reset** (rep. 6 - fig. 1) pendant 5 secondes, on accède au menu "Température évolutive" ; le symbole "CU" se met à clignoter.

Agir sur les touches de l'eau chaude sanitaire (rep. 1 - fig. 1) pour régler la courbe désirée de 1 à 10 en fonction de la caractéristique. Si la courbe est réglée sur 0, le réglage de la température évolutive est désactivé.

En appuyant sur les touches Chauffage (rep. 3 - fig. 1), on accède au déplacement parallèle des courbes ; le symbole "OF" se met à clignoter. Agir sur les touches de l'eau chaude sanitaire (rep. 1 - fig. 1) pour régler le déplacement parallèle des courbes en fonction de la caractéristique (fig. 11).

En appuyant à nouveau sur la touche **reset** (rep. 6 - fig. 1) pendant 5 secondes, on quitte le menu "Température évolutive".

Si la température ambiante est inférieure à la valeur désirée, il est conseillé de définir une courbe supérieure et vice versa. Augmenter ou diminuer d'une unité et vérifier le résultat dans la pièce ou le local.

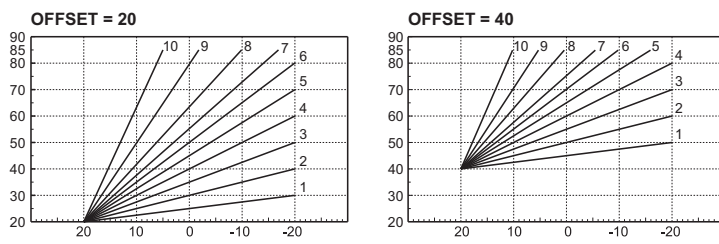


fig. 11 - Exemple de déplacement parallèle des courbes de compensation

Réglages à partir de la chronocommande à distance

Si la chaudière est reliée à la chronocommande à distance (option), les réglages ci-dessus seront gérés comme indiqué dans le tableau 1.

Tableau 1

| | |
|--|---|
| Réglage de la température de chauffage | Le réglage peut être exécuté tant depuis le menu de la chronocommande à distance que du panneau de commande de la chaudière. |
| Réglage de la température d'eau chaude sanitaire | Le réglage peut être exécuté tant depuis le menu de la chronocommande à distance que du panneau de commande de la chaudière. |
| Commutation Été/Hiver | Le mode Été a la priorité sur une éventuelle demande de chauffage provenant de la chronocommande à distance. |
| Sélection Eco/Confort | En désactivant l'eau chaude sanitaire à partir du menu de la chronocommande à distance, la chaudière se place en mode Economy. Dans cette condition, la touche eco/confort (rep. 7 - fig. 1) sur le panneau de la chaudière est désactivée. En activant l'eau chaude sanitaire à partir du menu de la chronocommande à distance, la chaudière sélectionne le mode Confort. Dans cette condition, il est possible de sélectionner l'un des deux modes à l'aide de la touche eco/confort (rep. 7 - fig. 1) sur le panneau de la chaudière. |
| Température évolutive | La chronocommande à distance ainsi que la carte de la chaudière gèrent le réglage de la température évolutive : la température évolutive de la carte de la chaudière a la priorité. |

Réglage de la pression hydraulique de l'installation

La pression de remplissage installation à froid, lire sur l'hydromètre de la chaudière, doit correspondre environ à 1,0 bar. Si la pression de l'installation descend en dessous de la valeur minimale, la chaudière s'arrête et l'afficheur visualise l'anomalie **F37**. Agir sur le robinet de remplissage (rep. 1 - fig. 12), et remettre la pression à la valeur initiale. Toujours refermer le robinet une fois l'opération terminée.

Après le rétablissement de la pression de l'installation, la chaudière activera le cycle de purge de l'air pendant 300 secondes ; cette condition est signalée sur l'afficheur par la mention **FH**.

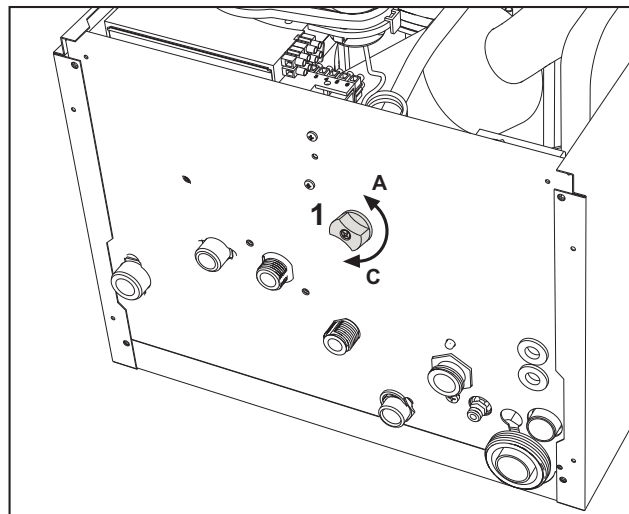


fig. 12 - Robinet de remplissage

3. INSTALLATION

3.1 Dispositions générales

L'INSTALLATION DE LA CHAUDIÈRE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE CONFORMÉMENT AUX TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET RÈGLES DE L'ART EN VIGUEUR, SUIVANT LES INSTRUCTIONS DU CONSTRUCTEUR ET PAR UN PROFESSIONNEL QUALIFIÉ.

3.2 Emplacement

Le circuit de combustion de l'appareil est étanche par rapport au local d'installation : l'appareil peut donc être installé dans n'importe quel local. Ce local devra cependant être suffisamment aéré pour éviter de créer une condition de risque en cas de fuite de gaz même minime. Cette consigne de sécurité a été fixée par la directive CEE 2009/142 pour tous les appareils à gaz y compris les appareils à chambre de combustion étanche.

L'appareil peut fonctionner dans un endroit partiellement protégé, conformément à EN 297/A6, ayant une température minimum de -5°C. S'il est équipé du kit antigel, il peut être utilisé jusqu'à une température minimale de -15 °C. Installer la chaudière à l'abri, par exemple sous un auvent, à l'intérieur d'un balcon ou dans une niche abritée.

Le lieu d'installation doit être exempt de toute poussière, d'objets ou de matériaux inflammables ainsi que de gaz corrosifs.

La chaudière peut être accrochée au mur : elle est équipée en série d'un élément de fixation. La fixation murale doit garantir un soutien stable et efficace du générateur.

Si l'appareil est monté interposé entre deux meubles ou en juxtaposition de ceux-ci, prévoir de l'espace pour le démontage de l'habillage et pour l'entretien normal

3.3 Raccordements hydrauliques

Avertissements

L'évacuation de la soupape de sûreté doit être raccordée à un entonnoir d'écoulement, ou à une tuyauterie de récupération, pour éviter le dégorgement d'eau au sol en cas de surpression dans le circuit de chauffage. Dans le cas contraire, si la soupape de sûreté se déclenche et provoque l'inondation du local, le fabricant de la chaudière ne sera pas tenu pour responsable des dégâts conséquents.

Avant l'installation, laver soigneusement toutes les tuyauteries de l'installation afin d'éliminer toutes les impuretés ou résidus risquant de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

En cas de remplacement de générateurs sur d'anciennes installations, purger le circuit, le nettoyer à fond pour éliminer les boues et les substances contaminantes. Pour cela, utiliser exclusivement des produits appropriés et conçus expressément pour les circuits thermiques (cf. paragraphe suivant) qui n'attaquent pas les métaux, le plastique et le caoutchouc. **Le constructeur ne répond pas des dommages causés au générateur par l'absence ou l'insuffisance de nettoyage.**

Effectuer les raccordements aux points prévus, comme indiqué dans le tableau fig. 13 et conformément aux pictogrammes se trouvant sur l'appareil.

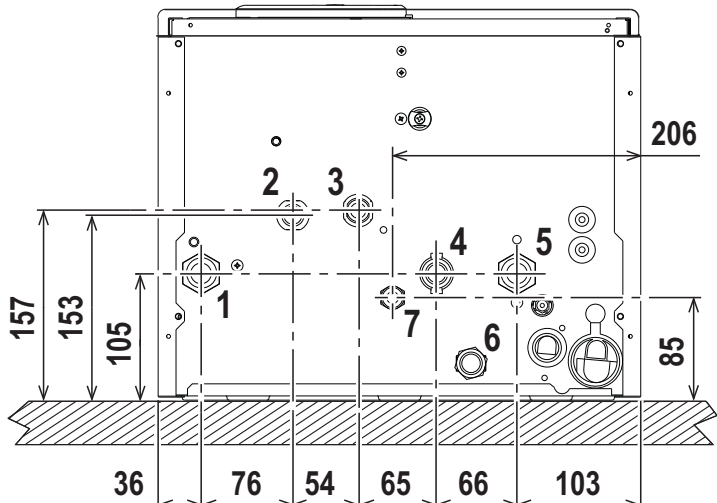


fig. 13 - Raccordements hydrauliques

1 = Départ installation - Ø 3/4"

2 = Prédisposition refoulement ballon - Ø 3/4"

3 = Arrivée gaz - Ø 1/2"

4 = Prédisposition retour ballon - Ø 3/4"

5 = Retour installation - Ø 3/4"

6 = Vidange soupape de sûreté

7 = Raccord pour le remplissage de la chaudière - Ø 3/8"

Système antigel, produits antigel, additifs et inhibiteurs

Si nécessaire, il est possible d'utiliser des liquides antigel, des additifs et des inhibiteurs, uniquement et exclusivement si le producteur de ces liquides ou additifs fournit une garantie qui assure que ses produits sont appropriés à l'utilisation et ne provoquent pas de dommages à l'échangeur de la chaudière ou à d'autres composants et/ou matériaux de la chaudière et de l'installation. Il est interdit d'utiliser des liquides antigel, des additifs et des inhibiteurs non spécifiquement prévus pour l'utilisation dans des circuits thermiques et compatibles avec les matériaux composant la chaudière et le circuit.

Caractéristiques de l'eau de l'installation

En présence d'une eau ayant un degré de dureté supérieur à 25° Fr (1°F = 10ppm CaCO₃), il est recommandé d'utiliser une eau spécialement traitée afin d'éviter toute incrustation éventuelle dans la chaudière.

Kit hors-gel pour l'installation à l'extérieur (en option)

En cas d'installation à l'extérieur, dans un endroit partiellement protégé mais où la température peut être inférieure à -5°C et jusqu'à -15°C, la chaudière doit être équipée d'un kit hors-gel approprié pour protéger le circuit d'eau sanitaire et le siphon. Le kit est formé d'un thermostat, de résistances électriques et d'une résistance pour le siphon. Relier le kit à la carte électronique ; positionner le thermostat et les résistances sur les conduites de l'eau sanitaire, comme le montrent les instructions jointes au kit en question.

Raccordement à un ballon servant à la production d'eau chaude sanitaire

La carte électronique de l'appareil est prévue pour la gestion d'un ballon externe pour la production d'eau chaude sanitaire Effectuer les raccordements hydrauliques conformément au schéma fig. 14. Effectuer les raccordements électriques conformément au schéma électrique fig. 31. Il faut utiliser le kit code 1KWMA11W. Le système de contrôle de la chaudière à l'allumage suivant reconnaît la présence de la sonde du ballon et se configure automatiquement, en activant l'afficheur et le contrôle relatifs à la fonction sanitaire

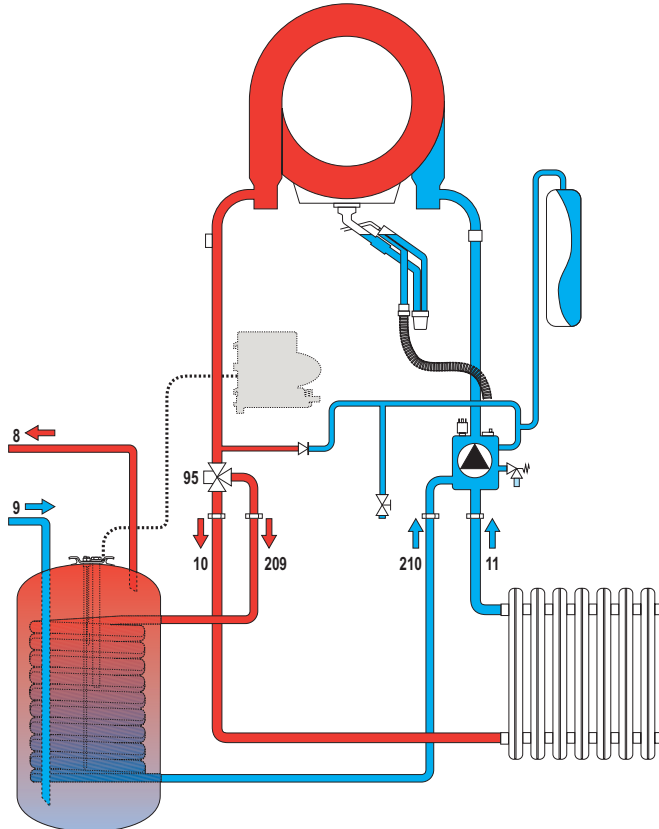


fig. 14 - Schéma de raccordement à un ballon extérieur

- | | |
|-----|------------------------------|
| 8 | Sortie eau chaude sanitaire |
| 9 | Entrée eau chaude sanitaire |
| 10 | Départ installation - Ø 3/4" |
| 11 | Retour installation - Ø 3/4" |
| 95 | By-pass |
| 209 | Départ ballon - Ø 3/4" |
| 210 | Retour ballon - Ø 3/4" |

3.4 Raccordement gaz

Avant de procéder au raccordement, s'assurer que l'appareil est conçu pour fonctionner avec le type de combustible disponible.

Le raccordement au gaz doit être effectué au raccord prévu (voir fig. 13), conformément aux normes en vigueur ; utiliser un tuyau métallique rigide ou flexible, à paroi continue en acier inoxydable, en intercalant un robinet du gaz entre la chaudière et le circuit. Vérifier l'étanchéité de toutes les connexions du gaz.

3.5 Branchements électriques

La sécurité électrique de l'appareil ne peut être assurée que lorsque celui-ci est correctement raccordé à une ligne de mise à la terre efficace conforme aux normes en vigueur. Faire vérifier par un professionnel qualifié l'efficacité et la conformité de la connexion avec la mise à la terre. Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages découlant de l'absence de connexion de mise à la terre ou de son inefficacité.

La chaudière est précâblée ; le câble de raccordement au réseau électrique est de type « Y » sans fiche. Les connexions au secteur doivent être réalisées par raccordement fixe et prévoir un interrupteur bipolaire avec une distance entre les contacts d'ouverture d'au moins 3 mm et l'interposition de fusibles de 3A maxi entre la chaudière et la ligne. Il est important de respecter la polarité (LIGNE : câble marron / NEUTRE : câble bleu / TERRE : câble jaune-vert) dans les raccordements au réseau électrique.

L'utilisateur n'est pas autorisé à remplacer le câble d'alimentation de l'appareil. En cas de dommage du câble, éteindre l'appareil. Pour son remplacement, s'adresser exclusivement à un professionnel qualifié. En cas de remplacement du câble électrique d'alimentation, utiliser exclusivement un câble « HAR H05 VV-F » 3x0,75 mm² avec diamètre extérieur maximum de 8 mm.

Thermostat d'ambiance (optionnel)

ATTENTION : LE THERMOSTAT D'AMBANCE DOIT ÊTRE À CONTACTS PROPRES. EN RELIANT 230 V. AUX BORNES DU THERMOSTAT, LA CARTE ÉLECTRONIQUE EST IRRÉMÉDIABLEMENT DÉTÉRIORÉE.

En raccordant une chronocommande ou un interrupteur horaire (minuterie), éviter d'utiliser l'alimentation de ces dispositifs à partir de leur contact d'interruption. Leur alimentation doit se faire par raccordement direct au secteur ou par piles selon le type de dispositif.

Accès au bornier

Ôter le panneau avant (*** 'Ouverture du panneau avant' on page 63 ***) pour accéder à la boîte à bornes des connexions électriques (fig. 15). La disposition des barrettes pour les différentes connexions est reportée dans le schéma électrique fig. 31.

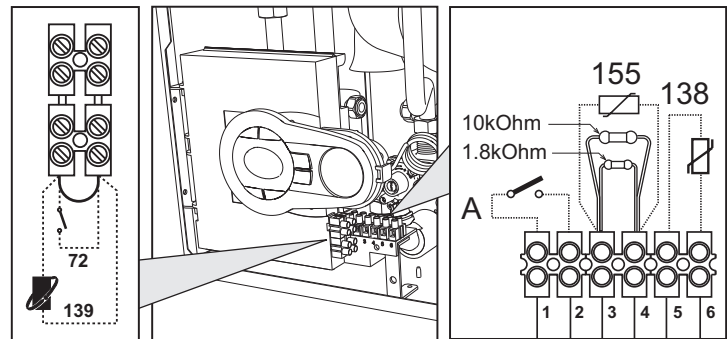


fig. 15 - Accès au bornier

3.6 Conduits de fumée

Avertissements

L'appareil est du type "C" à chambre étanche et tirage forcé, l'arrivée d'air et la sortie de fumées doivent être raccordées à un des systèmes d'évacuation/aspiration indiqués ci-après. Avant de procéder à l'installation, vérifier et respecter scrupuleusement les prescriptions qui s'y rapportent. En outre, respecter le positionnement des terminaux muraux et/ou sur le toit et les distances minimales d'une fenêtre adjacente, sous une bouche d'aération, d'un angle de l'édifice, etc.

Raccordement avec des tubes coaxiaux

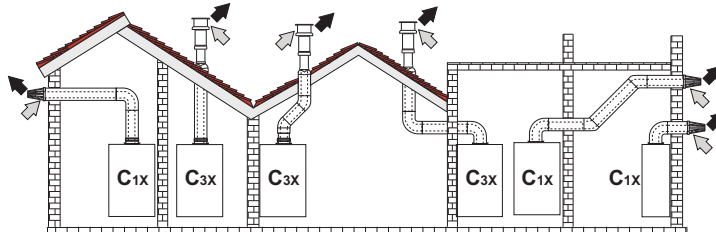
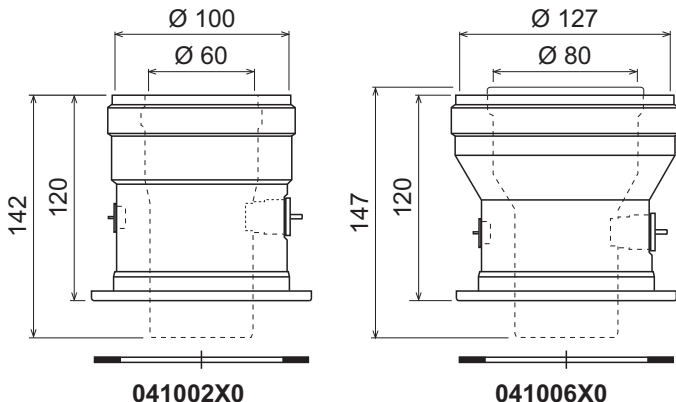


fig. 16 - Exemples de raccordement avec des conduits coaxiaux (➡ = Air / ➡ = Fumées)

Tableau 2 - Typologie

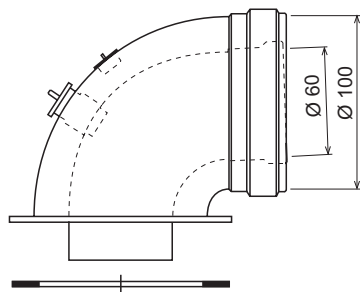
| Type | Description |
|------|---|
| C1X | Aspiration et évacuation horizontale murale |
| C3X | Aspiration et évacuation verticale au toit. |

Pour le raccordement avec des tubes coaxiaux, un des accessoires suivants doit être monté au départ Pour les cotes du perçage des trous dans le mur, voir la figure en couverture Les éventuelles parties horizontales de l'évacuation des fumées doivent avoir une légère pente vers la chaudière pour éviter que l'éventuelle eau de condensation ne coule et ne goutte vers l'extérieur



041002X0

041006X0



041001X0

fig. 17 - Accessoires de départ pour conduits coaxiaux

Tableau 3 - Longueur maximale des conduits coaxiaux

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|--|---|---|
| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A |
| Longueur maximale admissible (horizontale) | 7 m | 28 m |
| Longueur maximale admissible (verticale) | 8 m | |
| Facteur de réduction coude 90° | 1 m | 0.5 m |
| Facteur de réduction coude 45° | 0.5 m | 0.25 m |

Raccordement avec des conduits séparés

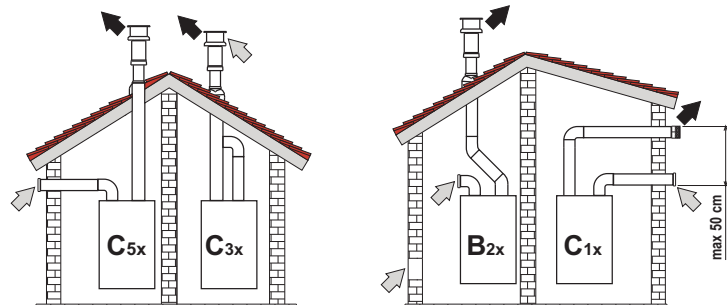


fig. 18 - Exemples de raccordements avec des conduits séparés (➡ = Air / ➡ = Fumées)

Tableau 4 - Typologie

| Type | Description |
|--|--|
| C1X | Aspiration et évacuation horizontale murale. Les terminaux d'entrée/sortie doivent être concentriques ou assez proches pour recevoir les mêmes conditions de vent (jusqu'à 50 cm) |
| C3X | Aspiration et évacuation verticale sur le toit. Terminaux d'entrée/sortie identiques à C12 |
| C5X | Aspiration et évacuation séparées murales ou sur le toit et dans des zones ayant des pressions différentes. L'évacuation et l'aspiration ne doivent pas se trouver sur des parois opposées |
| C6X | Aspiration et évacuation avec conduits certifiés séparément (EN 1856/1) |
| B2X | Aspiration du local de la chaudière et évacuation murale ou sur le toit |
| ⚠️ IMPORTANT - LE LOCAL DOIT ÊTRE DOTÉ D'UN DISPOSITIF DE VENTILATION APPROPRIÉ | |

Pour le raccordement avec des conduits séparés, l'accessoire suivant doit être monté au départ de l'appareil

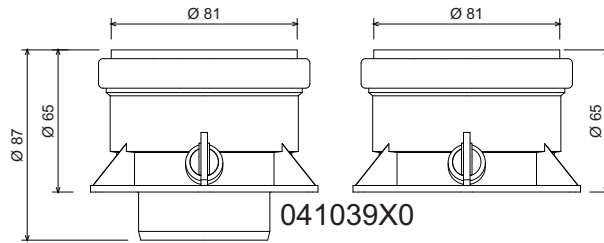


fig. 19 - Accessoire de départ pour conduits séparés

Avant de procéder à l'installation, vérifier à l'aide d'une simple formule que la longueur maximale admissible ne soit dépassée

- Définir complètement le schéma de l'installation à double conduit concentrique, y compris les accessoires et les terminaux de sortie.
- Consulter le tableau tableau 6 et repérer les pertes en m_{eq} (mètres équivalents) de chaque composant, suivant leur position d'installation.
- Vérifier que la perte totale calculée est inférieure ou égale à la longueur maximale admissible sur le tableau 5.

Tableau 5 - Longueur maximale des conduits séparés

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|------------------------------|--|---------------------|
| Longueur maximale admissible | 80 m _{eq} | 70 m _{eq} |

Tableau 6 - Accessoires

| | | Pertes en m _{eq} | | |
|---|---|---------------------------|-----------------------|------|
| | | Aspiration air | Évacuation des fumées | |
| | | Vertical | Horizontal | |
| Ø 80 | TUYAU 1 m M/F | 1KWMA83W | 1,0 | 1,6 |
| | COUDE 45° M/F | 1KWMA65W | 1,2 | 1,8 |
| | 90° M/F | 1KWMA01W | 1,5 | 2,0 |
| | MANCHETTE avec prise de test | 1KWMA70W | 0,3 | 0,3 |
| | TERMINAL air mural | 1KWMA85A | 2,0 | - |
| | fumées mural avec mitron | 1KWMA86A | - | 5,0 |
| Ø 60 | CHEMINEE Air/Fumée double conduit 80/80 | 010027X0 | - | 12,0 |
| | Evacuation des fumées uniquement Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | - | 4,0 |
| | TUYAU 1 m M/F | 1KWMA89W | | 6,0 |
| | COUDE 90° M/F | 1KWMA88W | | 4,5 |
| | REDUCTION 80/60 | 041050X0 | | 5,0 |
| | TERMINAL fumées mural avec mitron | 1KWMA90A | | 7,0 |
| ATTENTION : VU LES FORTES PERTES DE CHARGE DES ACCESSOIRES Ø60, LES UTILISER UNIQUEMENT SI NÉCESSAIRE ET AU NIVEAU DU DERNIER TRONÇON D'ÉVACUATION DES FUMÉES. | | | | |

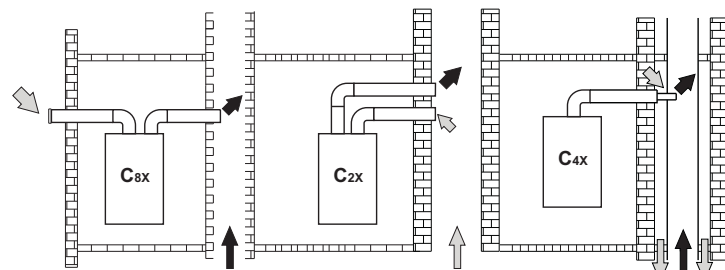
Raccordement des carreaux de fumées collectifs

fig. 20 - Exemples de raccordement à des carreaux de fumées (➡ = Air / ➡ = Fumées)

Tableau 7 - Typologie

| Type | Description |
|------|---|
| C2X | Aspiration et évacuation par carreau commun (aspiration et évacuation dans le même carreau) |
| C4X | Aspiration et évacuation par carreaux communs séparés, mais recevant les mêmes conditions de vent |
| C8X | Évacuation par carreau individuel ou commun et aspiration murale |
| B3X | Aspiration depuis le local de la chaudière par conduit concentrique (renfermant l'évacuation) et évacuation par carreau commun à tirage naturel |

⚠️ IMPORTANT - LE LOCAL DOIT ÊTRE DOTÉ D'UN DISPOSITIF DE VENTILATION APPROPRIÉ

Pour raccorder la chaudière BLUEHELIX TECH A à un carreau collectif ou individuel à tirage naturel, ces derniers doivent être conçus par un technicien professionnellement qualifié, conformément aux normes en vigueur et être appropriés aux appareils à chambre étanche dotés de ventilateur.

3.7 Raccordement de l'évacuation de la condensation

La chaudière est munie de siphon interne pour l'évacuation des condensats. Monter le raccord d'inspection A et le tuyau flexible B en l'emboîtant. Remplir le siphon avec environ 0,5 lt. d'eau et relier le tuyau flexible au circuit d'évacuation

⚠️ ATTENTION : ne jamais mettre l'appareil en marche si le siphon est vide !

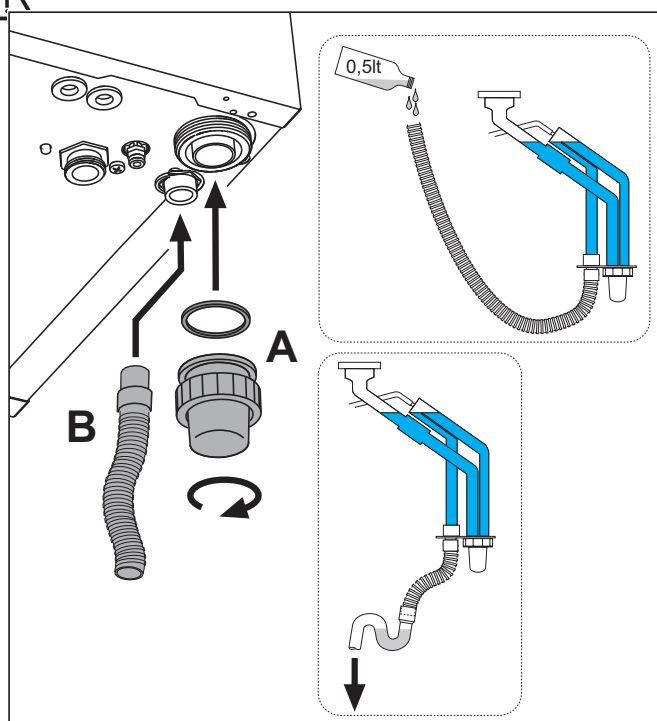


fig. 21 - Raccordement de l'évacuation de la condensation

4. UTILISATION ET ENTRETIEN**4.1 Réglages****Transformation du gaz d'alimentation**

L'appareil peut fonctionner au gaz naturel ou gaz liquide, et est prédisposé en usine pour l'un de ces deux types de gaz comme il est clairement indiqué sur l'emballage et sur la plaquette des données techniques. Quand l'appareil doit être utilisé avec un gaz différent de celui avec lequel il a été étalonné et essayé en usine, il conviendra de se procurer le kit de transformation prévu à cet effet et de procéder de la manière suivante

1. Retirer le panneau avant (voir *** 'Ouverture du panneau avant' on page 63 ***).
2. Dévisser la vis et tourner le tableau de commandes (voir fig. 22).
3. Dévisser la rondelle C et enlever le tuyau de gaz A de la vanne à gaz (voir fig. 23).
4. Remplacer le gicleur B B présent dans le tuyau gaz par celui contenu dans le kit de transformation après avoir intercalé le joint D (voir fig. 23).
5. Réassembler le tuyau de gaz A et vérifier l'étanchéité du raccordement.
6. Appliquer la plaquette adhésive contenue dans le kit de transformation près de la plaque d'identification portant les données techniques.
7. Remonter le panneau avant.
8. **Modifier le paramètre concernant le type de gaz:**
 - mettre la chaudière en mode veille
 - appuyer sur les touches **sanitaire** (rep. 1 et 2 - fig. 1) pendant 10 secondes : l'afficheur visualise « **b01** » clignotant.
 - appuyer sur les touches **sanitaire** (rep. 1 ou 2 - fig. 1) pour définir le paramètre **00** (pour le fonctionnement au méthane) ou **01** (pour le fonctionnement au GPL).
 - appuyer sur la touche **chauffage +** (rep. 4 - fig. 1) jusqu'à ce que « **b06** » clignote.
 - appuyer sur les touches **sanitaire** (rep. 1 ou 2 - fig. 1) pour définir le paramètre **55** (pour le fonctionnement au méthane) ou **70** (pour le fonctionnement au GPL).
 - appuyer sur les touches **sanitaire** (rep. 1 et 2 - fig. 1) pendant 10 secondes.
 - La chaudière repasse en mode veille
9. Relier un analyseur de combustion à la sortie de fumées de la chaudière ; vérifier que la teneur en CO₂ dans les fumées, avec la chaudière fonctionnant à puissance maximum et minimum, correspond à celle prévue sur la table des données techniques pour le type de gaz.

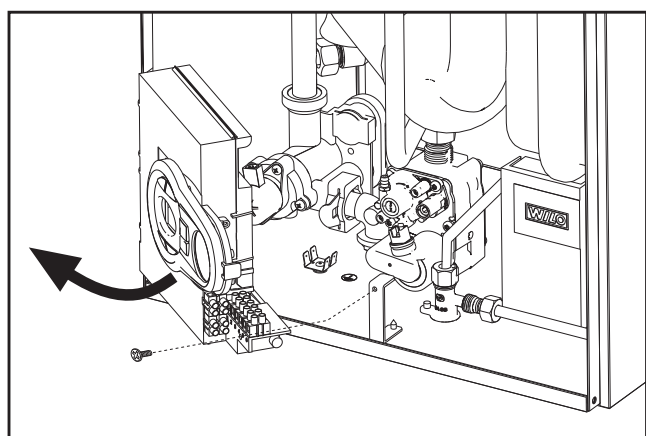


fig. 22

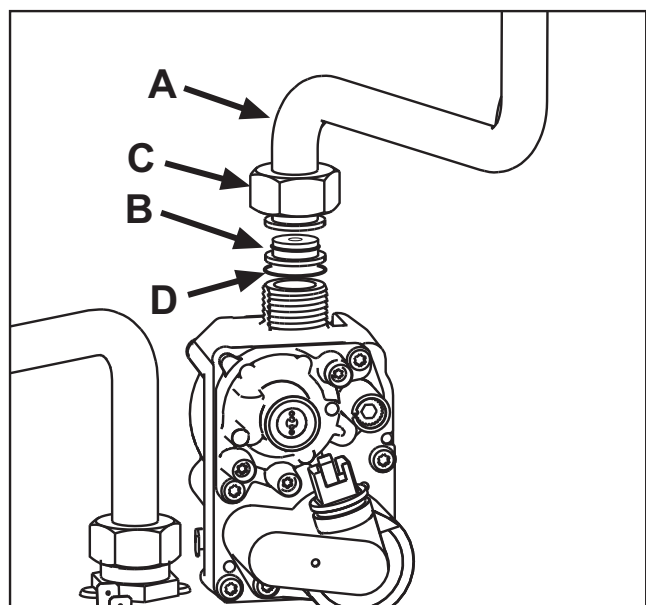


fig. 23

Validation du mode TEST

Appuyer simultanément sur les touches chauffage (rep. 3 et 4 - fig. 1) pour valider le mode **TEST**. La chaudière s'allume à la puissance maximale de chauffage fixée comme décrit dans le paragraphe suivant.

Les symboles chauffage et sanitaire (fig. 24) clignotent sur l'afficheur ; la puissance chauffage sera affichée à côté.

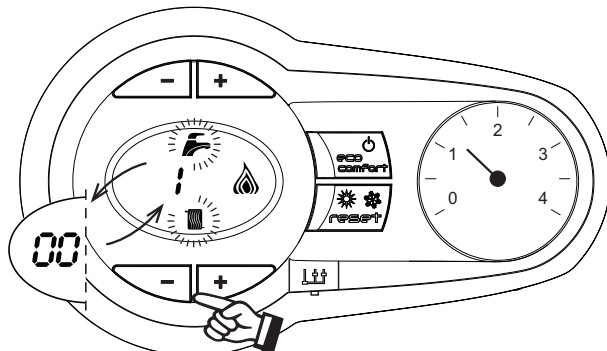


fig. 24 - Mode TEST (puissance chauffage = 100%)

Appuyer sur les touches chauffage (rep. 3 et 4 - fig. 1) pour augmenter ou réduire la puissance (Minimum = 0%, Maximum = 100%).

Appuyer sur la touche sanitaire « - » (rep. 1 - fig. 1) pour régler immédiatement la puissance de la chaudière sur la valeur minimum (0%). Appuyer sur la touche sanitaire « + » (rep. 2 - fig. 1) pour régler immédiatement la puissance de la chaudière sur la valeur maximum (100%).

En cas d'activation du mode TEST et de puisage d'eau chaude sanitaire, suffisant pour activer le mode Sanitaire, la chaudière reste en mode TEST, mais la vanne 3 voies se positionne sur sanitaire.

Pour désactiver le mode TEST, appuyer simultanément sur les touches chauffage (rep. 3 et 4 - fig. 1) pendant 5 secondes.

Le mode TEST se désactive automatiquement après 15 minutes ou si l'on interrompt le puisage d'eau chaude sanitaire (pour autant que celui-ci soit suffisant pour activer le mode Sanitaire).

Réglage de la puissance de chauffage

Pour régler la puissance en chauffage, positionner la chaudière en fonctionnement TEST (voirsez. 4.1). Appuyer sur les touches Chauffage (rep. 3 et 4 - fig. 1) pour augmenter ou diminuer la puissance (minimum = 00 / maximum = 100). En appuyant sur la touche RESET dans les 5 secondes qui suivent le réglage, la puissance maximum restera celle à peine fixée. Sortir du fonctionnement TEST (voir sez. 4.1).

4.2 Mise en service

Avant d'allumer la chaudière

- Vérifier l'étanchéité du circuit de gaz.
- Vérifier le préremplissage correct du vase d'expansion.
- Remplir les tuyauteries et assurer l'évacuation complète de l'air dans la chaudière et les installations.
- Vérifier qu'il n'y ait pas de fuites d'eau dans l'installation ni dans la chaudière.
- Vérifier le raccordement de l'installation électrique et le fonctionnement de la mise à la terre.
- Vérifier que la pression de gaz pour le chauffage est bien celle requise.
- Vérifier qu'il n'y ait pas de liquides ou de matériaux inflammables dans les alentours immédiats de la chaudière

Vérifications en cours de fonctionnement

- Mettre l'appareil en marche.
- S'assurer de l'étanchéité des circuits combustible et eau.
- Contrôler l'efficacité de la cheminée et des conduits d'air/fumées pendant le fonctionnement de la chaudière.
- Vérifier l'étanchéité et le fonctionnement du siphon, ainsi que du circuit d'évacuation de l'eau de condensation.
- Vérifier que la circulation d'eau entre la chaudière et l'installation s'effectue correctement.
- Vérifier que la vanne à gaz module correctement en chauffage ou en production ECS.
- Vérifier que l'allumage de la chaudière se fasse correctement, en effectuant plusieurs essais d'allumage et d'extinction au moyen du thermostat d'ambiance et de la commande à distance.
- S'assurer que la consommation de combustible indiquée par le compteur correspond à celle qui est indiquée dans le tableau des données techniques cap. 5.
- Vérifier qu'en l'absence de besoins thermiques, le brûleur s'allume correctement à l'ouverture d'un robinet d'eau chaude sanitaire. Contrôler que pendant le fonctionnement en chauffage à l'ouverture d'un robinet d'eau chaude, le circulateur de chauffage s'arrête et que l'on ait une production régulière d'eau sanitaire.
- Vérifier la programmation correcte des paramètres et effectuer les personnalisations (courbe de compensation, puissance, températures etc...).

4.3 Entretien

Ouverture du panneau avant

Pour retirer l'habillage de la chaudière :

1. Dévisser partiellement les vis **A** (voir fig. 25).
2. Tirer le panneau **B** vers soi et le décrocher des points de fixation supérieurs.

Avant d'effectuer une quelconque opération à l'intérieur de la chaudière, la mettre hors tension et fermer le robinet du gaz en amont

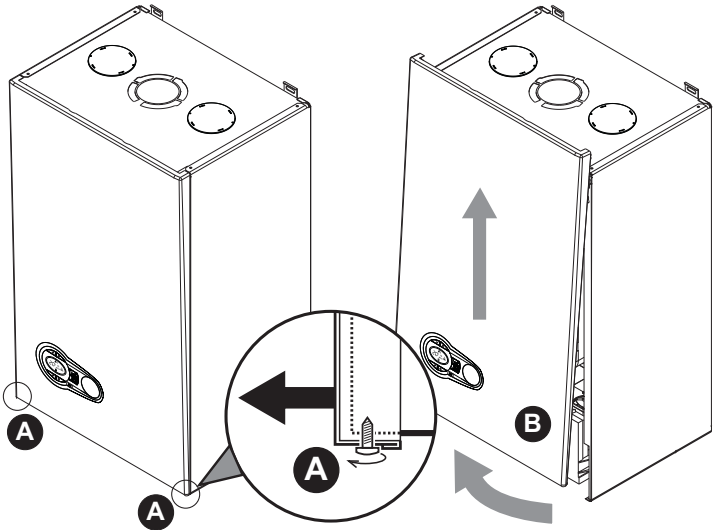


fig. 25 - Ouverture du panneau avant

Sur cet appareil, l'habillage fait également office de chambre étanche. Après chaque opération nécessitant l'ouverture de la chaudière, s'assurer d'avoir remonté le panneau avant correctement et vérifier attentivement son étanchéité.

Procéder dans l'ordre inverse pour remonter le panneau avant. S'assurer qu'il a été fixé correctement aux crochets supérieurs et qu'il repose parfaitement sur les flancs. Une fois serrée, la tête de la vis « A » ne doit pas se trouver sous le pli inférieur de butée (voir fig. 26).

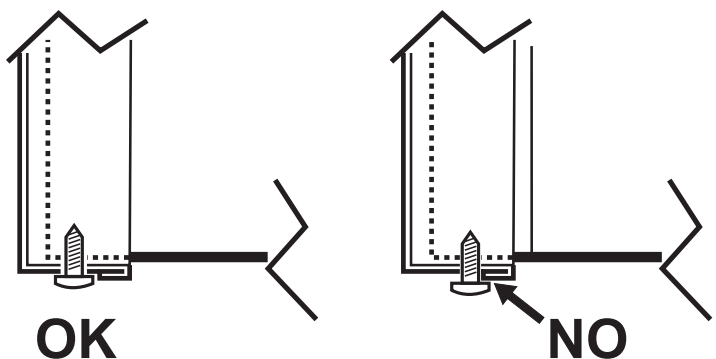


fig. 26 - Position correcte du panneau avant

Contrôle périodique

Pour un fonctionnement correct durable de l'appareil, il est nécessaire de faire effectuer par un professionnel qualifié un contrôle annuel qui prévoit les opérations suivantes :

- Les dispositifs de commande et de sécurité (vanne à gaz, débitmètre, thermostats, etc...) doivent fonctionner correctement
- Le circuit d'évacuation des fumées doit être parfaitement efficace.
- La chambre doit être étanche
- Les conduits et le terminal air-fumées doivent être libres de tout obstacle et ne pas présenter de fuites
- Le brûleur et l'échangeur doivent être en parfait état de propreté et détartrés. Pour le nettoyage ne pas utiliser de produits chimiques ni de brosses en acier.
- L'électrode doit être libre de toute incrustation et positionnée correctement.
- Les installations de gaz et d'eau doivent être parfaitement étanches.
- La pression de l'eau dans l'installation à froid doit être d'environ 1 bar ; si ce n'est pas le cas, ramener la pression à cette valeur.
- La pompe de circulation ne doit pas être bloquée.
- Le vase d'expansion doit être gonflé
- La charge et la pression de gaz doivent correspondre aux valeurs indiquées dans les tableaux correspondants.
- Les évacuations de condensation doivent être libres de tout obstacle et ne pas présenter de fuites
- Le siphon doit être plein d'eau.

4.4 Dépannage**Diagnostic**

En cas d'anomalies ou de problèmes de fonctionnement, l'afficheur clignote et le code de l'anomalie apparaît.

Les anomalies qui causent le blocage permanent de la chaudière sont marquées de la lettre "A" : pour rétablir le fonctionnement normal, il suffit d'appuyer sur la touche **reset** (rep. 6 - fig. 1) pendant 1 seconde ou sur la fonction RESET de la commande à distance (option) si montée ; si la chaudière ne se remet pas en route, il faudra d'abord éliminer l'inconvénient.

Les autres anomalies qui causent un blocage momentané de la chaudière sont indiquées à l'aide de la lettre "F" ; ces anomalies sont automatiquement éliminées dès que la valeur se trouve de nouveau dans la plage de fonctionnement normal de la chaudière.

Tableau des anomalies**Tableau 8 - Liste des anomalies**

| Code anomalie | Anomalie | Causes probables | Solution |
|---------------|--|--|--|
| A01 | Le brûleur ne s'allume pas | Manque d'alimentation de gaz | Contrôler l'arrivée régulière du gaz à la chaudière et que l'air est éliminé des tuyaux |
| | | Anomalie électrode d'allumage/ de détection | Contrôler que les électrodes soient correctement câblées, positionnées et non incrustées |
| | | Vanne à gaz défectueuse | Contrôler et remplacer si nécessaire la vanne à gaz |
| | | Pression gaz du réseau insuffisante | Vérifier la pression du gaz du réseau |
| | | Siphon bouché | Vérifier et nettoyer éventuellement le siphon |
| A02 | Présence de la flamme brûleur éteint | Anomalie électrode | Vérifier le câblage de l'électrode d'ionisation |
| | | Anomalie carte | Vérifier la carte |
| A03 | Déclenchement de la protection de surtempérature | Capteur chauffage endommagé | Contrôler le positionnement et le fonctionnement corrects du capteur de température chauffage |
| | | Absence de circulation d'eau dans l'installation | Vérifier le circulateur |
| | | Présence d'air dans l'installation | Purger l'installation |
| A04 | Intervention sécurité du conduit d'évacuation des fumées | Anomalie F07 générée 3 fois ces dernières 24 heures | Voir anomalie F07 |
| A05 | Intervention protection ventilateur | Anomalie F15 générée pendant 1 heure consécutive | Voir anomalie F15 |
| A06 | Absence de flamme après la phase d'allumage (6 fois en 4 min.) | Anomalie électrode d'ionisation | Contrôler la position de l'électrode d'ionisation et la remplacer éventuellement |
| | | Flamme instable | Contrôler le brûleur |
| | | Anomalie Offset vanne à gaz | Vérifier le tarage Offset à la puissance minimale |
| | | conduits d'air/de fumée obstrués | Libérer la cheminée, les conduits d'évacuation de fumées et l'entrée de l'air et des terminaux |
| | | Siphon bouché | Vérifier et nettoyer éventuellement le siphon |
| F07 | Température fumées élevée | La sonde des fumées relève une température excessive | Contrôler l'échangeur |
| F10 | Anomalie capteur départ 1 | Capteur endommagé | |
| | | Câblage en court-circuit | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| | | Câblage interrompu | |
| F11 | Anomalie capteur de retour | Capteur endommagé | |
| | | Câblage en court-circuit | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| | | Câblage interrompu | |
| F12 | Anomalie capteur d'eau chaude sanitaire | Capteur endommagé | |
| | | Câblage en court-circuit | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| | | Câblage interrompu | |
| F13 | Anomalie sonde fumée | Sonde endommagée | |
| | | Câblage en court-circuit | Contrôler le câblage ou remplacer la sonde de fumée |
| | | Câblage interrompu | |
| F14 | Anomalie capteur départ 2 | Capteur endommagé | |
| | | Câblage en court-circuit | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| | | Câblage interrompu | |
| F15 | Anomalie ventilateur | Absence de tension alimentation 230V | Vérifier le câblage du connecteur 8 pôles |
| | | Signal tachymètre interrompu | Vérifier le câblage du connecteur 8 pôles |
| | | Ventilateur endommagé | Vérifier le ventilateur |
| F34 | Tension d'alimentation inférieure à 170 V | Problèmes au réseau électrique | Vérifier l'installation électrique |
| F35 | Fréquence de réseau anormale | Problèmes au réseau électrique | Vérifier l'installation électrique |

| Code anomalie | Anomalie | Causes probables | Solution |
|---|---|--|--|
| F37 | Pression eau installation incorrecte | Pression trop basse | Remplir l'installation |
| | | Pressostat non relié ou endommagé | Vérifier le capteur |
| F39 | Anomalie sonde extérieure | Sonde endommagée ou court-circuit câblage | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| | | Sonde débranchée après l'activation de la fonction « température évolutive » | Rebrancher la sonde extérieure ou désactiver la fonction "température évolutive" |
| A41 A44 | Positionnement du capteur | Capteur chauffage débranché de la tuyauterie | Contrôler si le capteur de température chauffage est installé et fonctionne correctement |
| A42 | Anomalie capteur de température chauffage | Capteur endommagé | Remplacer le capteur |
| F43 | Déclenchement de la protection échangeur. | Absence de circulation H ₂ O dans l'installation | Vérifier le circulateur |
| | | Présence d'air dans l'installation | Purger l'installation |
| F52 | Anomalie capteur de température chauffage | Capteur endommagé | Remplacer le capteur |
| A61 | Anomalie unité électronique ABM03D | Erreur interne de l'unité électronique ABM03D | Contrôler la mise à la terre et remplacer éventuellement l'unité. |
| A62 | Absence de communication entre pupitre électronique et soupape de gaz | Unité de commande déconnectée | Connecter le pupitre à la soupe de gaz |
| | | Vanne endommagée | Remplacer la vanne à gaz |
| A63 F64 A65 F66 | Anomalie unité électronique ABM03D | Erreur interne de l'unité électronique ABM03D | Contrôler la mise à la terre et remplacer éventuellement l'unité. |
| A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47 | Anomalie paramètres carte | Mauvais paramétrage de la carte | Vérifier et éventuellement modifier le paramètre carte. |

5. CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES

5.2 Circuit hydraulique

Tableau 9 - Légende figures cap. 5

| | |
|--|---|
| 7 Arrivée gaz | 138 Sonde extérieure (option) |
| 10 Départ installation | 139 Chronocommande à distance (option) |
| 11 Retour installation | 154 Tuyau d'évacuation des condensats |
| 14 Soupe de sécurité | 155 Sonde température ballon |
| 16 Ventilateur | 186 Capteur de retour |
| 32 Circulateur circuit chauffage | 191 Capteur de température des fumées |
| 36 Vanne automatique de purge d'air | 193 Siphon |
| 44 Vanne à gaz | 196 Bac à condensats |
| 56 Vase d'expansion | 209 Refoulement ballon |
| 72 Thermostat d'ambiance (non fourni) | 210 Retour ballon |
| 74 Robinet de remplissage installation | 256 Signal circulateur chauffage modulant |
| 81 Électrode d'allumage/ionisation | 278 Capteur double (sécurité + chauffage) |
| 95 By-pass | 340 Tuyau de déviation |
| 104 Fusible | 350 Groupe brûleur/ventilateur |
| 114 Pressostat eau | A Interrupteur ON/OFF (configurable) |

5.1 Vue générale et composants principaux

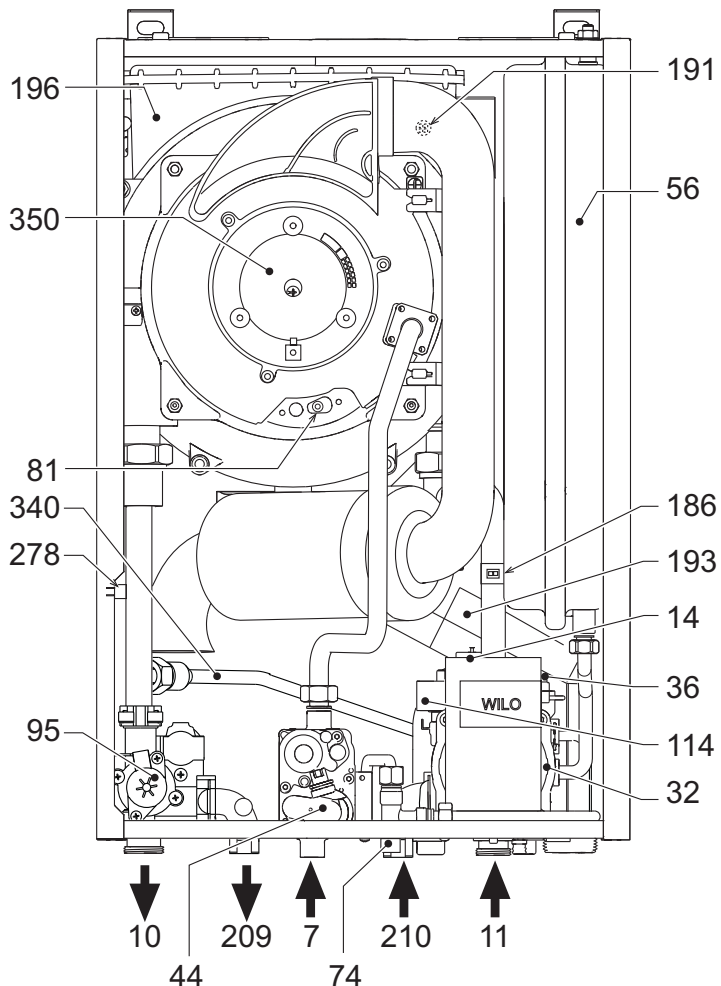


fig. 27 - Vue générale

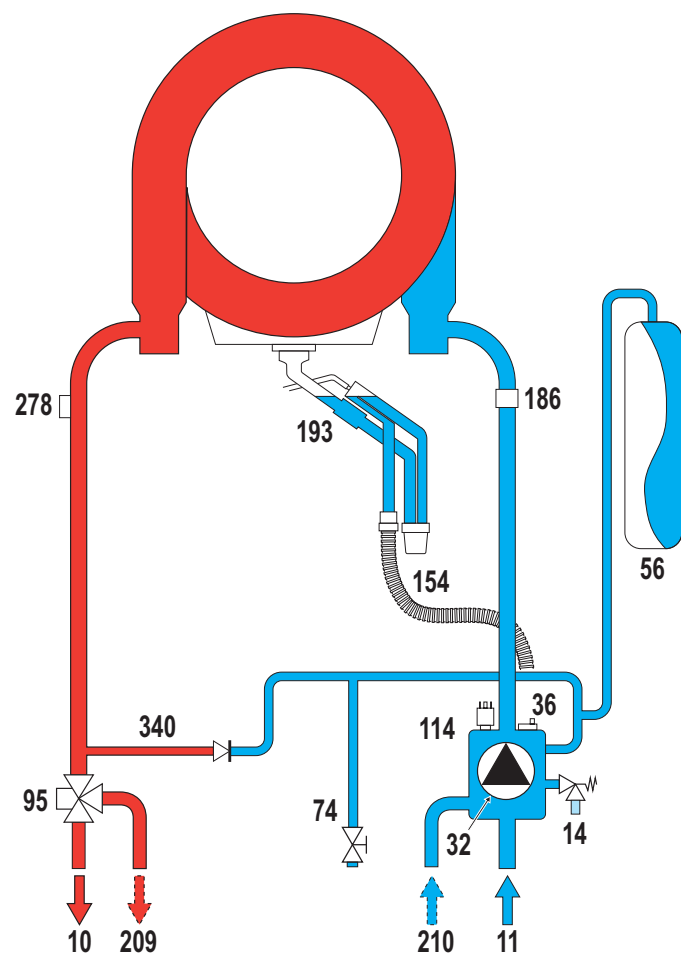


fig. 28 - Circuit hydraulique

5.3 Diagrammes

Diagramme modèle BLUEHELIX TECH 18 A et BLUEHELIX TECH 25 A

H [m H₂O]

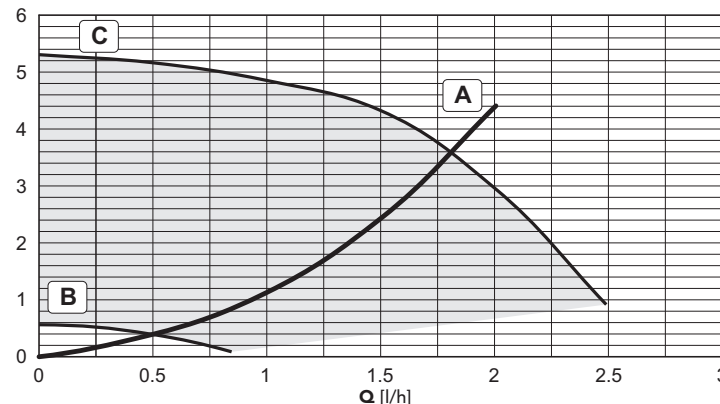


fig. 29 - Pertes de charge / pression circulateur

A = Pertes de charge chaudière - B = Vitesse mini circulateur - C = Vitesse maxi circulateur

Diagramme modèle BLUEHELIX TECH 35 A

H [m H₂O]

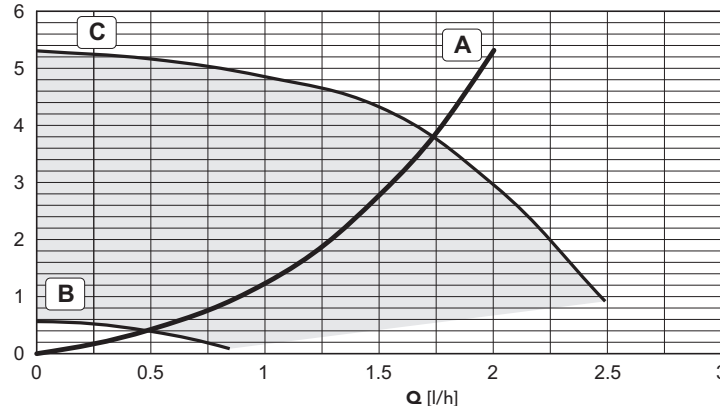


fig. 30 - Pertes de charge / pression circulateur

A = Pertes de charge chaudière - B = Vitesse mini circulateur - C = Vitesse maxi circulateur

5.4 Tableau des caractéristiques techniques

| Donnée | Unité | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| Débit calorifique maxi chauffage | kW | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Puissance thermique mini chauffage | kW | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Puissance thermique maxi chauf. (80/60°C) | kW | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Puissance thermique mini chauf. (80/60°C) | kW | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Puissance thermique maxi chauf. (50/30°C) | kW | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Puissance thermique mini chauf. (50/30°C) | kW | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Pression d'alimentation gaz G20 | mbar | 20,0 | 20,0 | 20,0 | |
| Débit gaz maxi G20 | m ³ /h | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Débit gaz à puissance mini G20 | m ³ /h | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| CO ₂ maxi G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CO ₂ mini G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Pression d'alimentation gaz G31 | mbar | 37.0 | 37.0 | 37.0 | |
| Débit gaz maxi G31 | kg/h | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Débit gaz à puissance mini G31 | kg/h | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| CO ₂ maxi G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| CO ₂ mini G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Classe de rendement selon la directive européenne 92/42 EEC | - | | ★★★★★ | | |
| Classe d'émission NOx | - | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Pression maxi d'utilisation chauffage | bar | 3.0 | 3.0 | 3.0 | (PMS) |
| Pression mini d'utilisation chauffage | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Température maxi chauffage | °C | 95 | 95 | 95 | (tmax) |
| Capacité eau circuit chauffage | litres | 3.6 | 3.6 | 4.2 | |
| Capacité du vase d'expansion chauffage | litres | 8 | 8 | 10 | |
| Pression prégonflage vase d'expansion chauffage | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Indice de protection | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Tension d'alimentation | V/Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | |
| Puissance électrique absorbée | W | 59 | 77 | 100 | |
| Poids à vide | kg | 28 | 28 | 30 | |
| Type d'appareil | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | 0461CM0988 | | | |

Fiche de produit ErP

MODÈLE: BLUEHELIX TECH 18A

| Marque commerciale: FERROLI | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Chaudière à condensation: OUI | | | |
| Chaudière basse température (**): NO | | | |
| Chaudière de type B1: NO | | | |
| Dispositif de chauffage mixte: NO | | | |
| Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO | | | |
| Caractéristique | Symbol | Unité | Valeur |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux | | A | |
| Puissance thermique nominale | Pn | kW | 17 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | ηs | % | 94 |
| Production de chaleur utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*) | P4 | kW | 17,0 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | P1 | kW | 3,8 |
| Efficacité utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*) | η4 | % | 88,1 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À pleine charge | elmax | kW | 0,019 |
| À charge partielle | elmin | kW | 0,009 |
| En mode veille | PSB | kW | 0,003 |
| Autres caractéristiques | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | Pstby | kW | 0,038 |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage | Pign | kW | 0,000 |
| Consommation annuelle d'énergie | QHE | GJ | 35 |
| Niveau de puissance acoustique | LWA | dB | 48 |
| Émissions d'oxydes d'azote | NOx | mg/kWh | 23 |

(*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.

(**) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

Fiche de produit ErP

MODÈLE: BLUEHELIX TECH 25A

| Marque commerciale: FERROLI | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Chaudière à condensation: OUI | | | |
| Chaudière basse température (**): NO | | | |
| Chaudière de type B1: NO | | | |
| Dispositif de chauffage mixte: NO | | | |
| Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO | | | |
| Caractéristique | Symbol | Unité | Valeur |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux | | A | |
| Puissance thermique nominale | Pn | kW | 25 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | ηs | % | 94 |
| Production de chaleur utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*) | P4 | kW | 24,5 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | P1 | kW | 5,1 |
| Efficacité utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*) | η4 | % | 88,3 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À pleine charge | elmax | kW | 0,039 |
| À charge partielle | elmin | kW | 0,011 |
| En mode veille | PSB | kW | 0,003 |
| Autres caractéristiques | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | Pstby | kW | 0,038 |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage | Pign | kW | 0,000 |
| Consommation annuelle d'énergie | QHE | GJ | 46 |
| Niveau de puissance acoustique | LWA | dB | 54 |
| Émissions d'oxydes d'azote | NOx | mg/kWh | 27 |

(*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.

(**) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

Fiche de produit ErP

MODÈLE: BLUEHELIX TECH 35A

| | | | |
|---|---------------|--------------|---------------|
| Marque commerciale: FERROLI | | | |
| Chaudière à condensation: OUI | | | |
| Chaudière basse température (**): NO | | | |
| Chaudière de type B1: NO | | | |
| Dispositif de chauffage mixte: NO | | | |
| Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO | | | |
| Caractéristique | Symbol | Unité | Valeur |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux | | A | |
| Puissance thermique nominale | Pn | kW | 31 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | ηs | % | 94 |
| Production de chaleur utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*) | P4 | kW | 31,4 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | P1 | kW | 6,4 |
| Efficacité utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*) | η4 | % | 88,3 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À pleine charge | elmax | kW | 0,068 |
| À charge partielle | elmin | kW | 0,017 |
| En mode veille | PSB | kW | 0,003 |
| Autres caractéristiques | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | Pstby | kW | 0,043 |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage | Pign | kW | 0,000 |
| Consommation annuelle d'énergie | QHE | GJ | 59 |
| Niveau de puissance acoustique | LWA | dB | 56 |
| Émissions d'oxydes d'azote | NOx | mg/kWh | 30 |

(*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.

(**) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

5.5 Schéma électrique

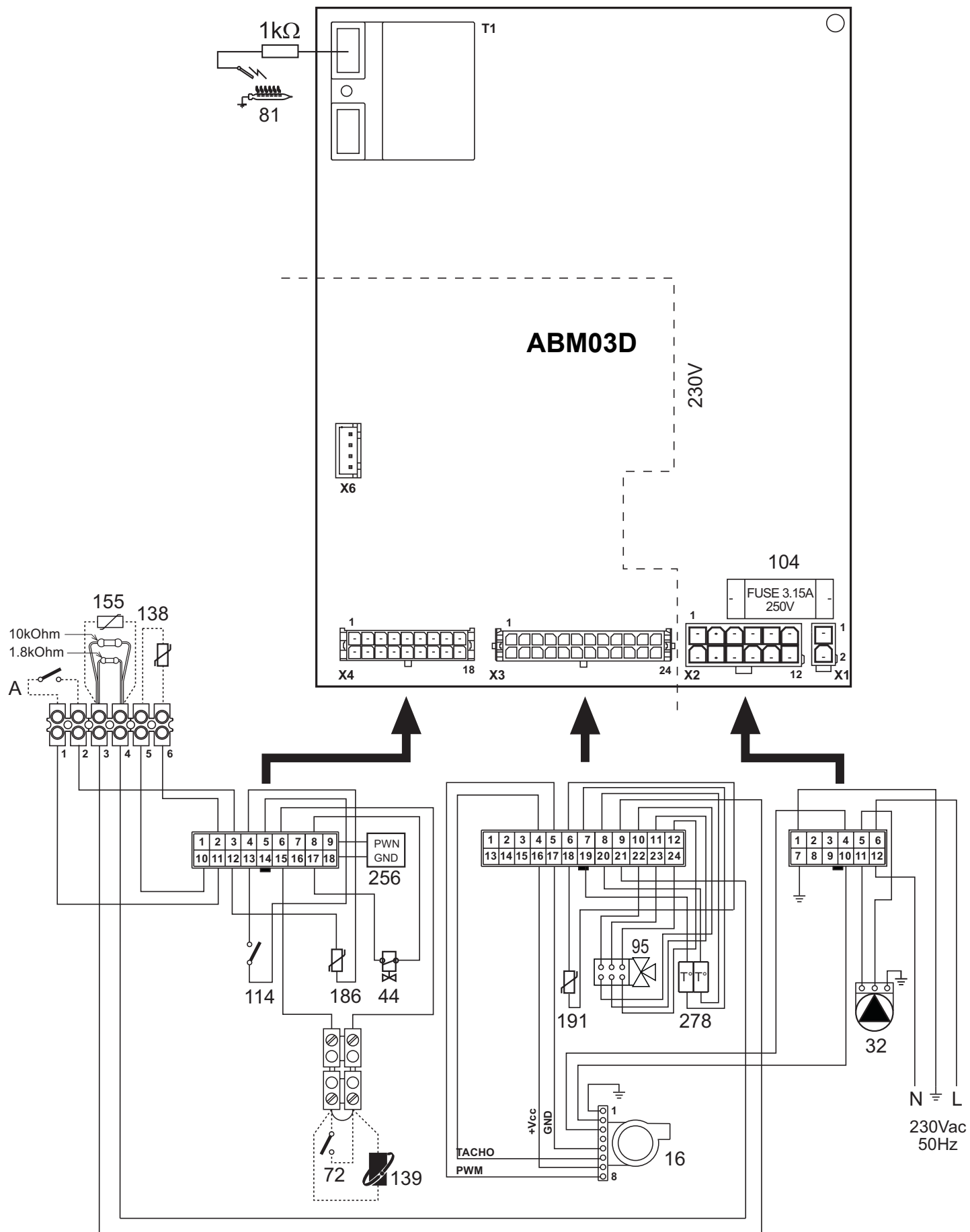


fig. 31 - Schéma électrique

Attention : Avant de brancher le thermostat d'ambiance ou la chronocommande à distance, retirer le pontage sur la boîte à bornes.

1. AVERTISMENTE GENERALE

- Cititi cu atentie si respectati cu strictete avertizirile din acest manual de instructiuni.
- Dupa instalarea centralei, informati utilizatorul despre functionarea sa si predați-i acest manual, care constituie parte integranta și importantă a produsului și care trebuie păstrat cu grijă pentru orice consultare ulterioară.
- Instalarea și operațiunile de întreținere trebuie efectuate respectând normele în vigoare, în conformitate cu instrucțiunile producătorului, și trebuie să fie realizate de personal calificat profesional. Este interzisă orice intervenție asupra organelor de reglare sigilate.
- O instalare greșită sau întreținerea în condiții 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.
- Înainte de efectuarea oricărui operație de curățare sau de întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare cu ajutorul întrerupătorului instalării și/sau cu ajutorul dispozitivelor corespunzătoare de blocare.
- În caz de defecțiune și/sau de funcționare defectuoasă a aparatului, dezactivați-l, evitând orice încercare de reparare sau de intervenție directă. Adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. Eventuala reparare-înlătuire a produselor va trebui efectuată numai de către personalul calificat profesional, utilizându-se exclusiv piese de schimb originale. Nerespectarea celor menționate mai sus poate compromite siguranța aparatului.
- Acest aparat va trebui să fie destinat numai utilizării pentru care a fost proiectat în mod expres. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă.
- Materialele de ambalaj nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor, întrucât constituie o potențială sursă de pericol.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și de cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate ori au fost instruite în prealabil în legătură cu folosirea acestuia, de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor.
- Eliminarea aparatului și a accesoriilor sale trebuie să se efectueze în mod adecvat, în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Imaginiile din acest manual sunt o reprezentare simplificată a produsului. În această reprezentare pot exista mici și nesemnificative diferențe față de produsul furnizat.

2. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**2.1 Prezentare**

Stimulate Client,

BLUEHELIX TECH A este un generator termic cu **schimbător din oțel**, cu prepararea apei calde menajere integrată, cu **preamestec și condensare**, cu randament foarte ridicat și emisiile 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 antiinghe optional).

! Centrala este proiectată pentru racordarea la un boiler extern pentru apă caldă sanitată (optional). În acest manual, toate funcțiile referitoare la producerea de apă caldă menajeră sunt active numai cu boilerul optional pentru apă menajeră, racordat așa cum se arată în sez. 3.3

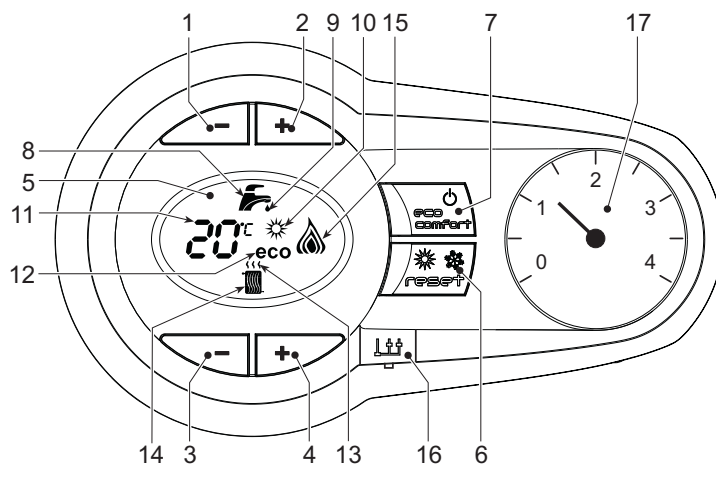
2.2 Panoul de comandă

fig. 1 - Panoul de control

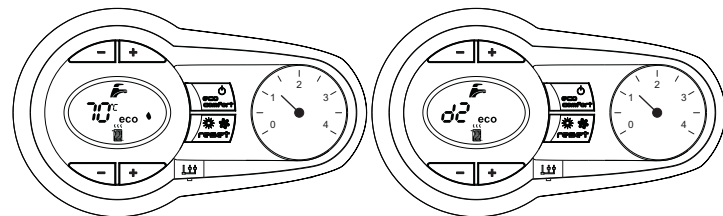
Legendă panou fig. 1

- | | |
|----|---|
| 1 | Tastă pentru micșorarea temperaturii apei calde menajere |
| 2 | Tastă pentru mărirea temperaturii apei calde menajere |
| 3 | Tastă pentru micșorarea temperaturii din instalația de încălzire |
| 4 | Tastă pentru mărirea temperaturii din instalația de încălzire |
| 5 | Afișaj |
| 6 | Tastă Resetare - selectare mod Vară/Iarnă - Meniu "Temperatură variabilă" |
| 7 | Tastă selectare mod Economy/Comfort - on/off aparat (Pornire/Oprire) |
| 8 | Simbol apă caldă menajeră |
| 9 | Indicator funcționare apă caldă menajeră |
| 10 | Indicator mod Vară |
| 11 | Indicator multi-funcție (clipește intermitent în timpul funcției de protecție a schimbătorului) |
| 12 | Indicator mod Eco (Economy) |
| 13 | Indicator funcționare încălzire |
| 14 | Simbol încălzire |
| 15 | Indicator arzător aprins și nivel de putere curentă (clipește intermitent în timpul funcției de protecție a flăcării) |
| 16 | Conexiune Service Tool |
| 17 | Hidrometru |

Indicații în timpul funcționării**Încălzire**

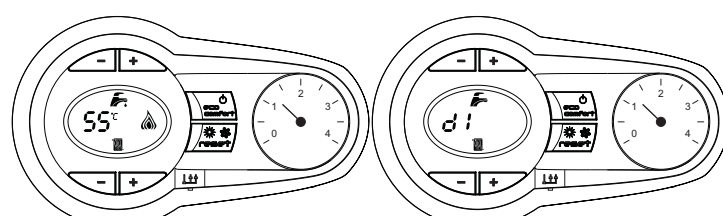
Cererea de încălzire (generată de Termostatul de cameră sau de Cronocomanda la distanță) este indicată de clipingă intermitentă a simbolului pentru aer caid de deasupra caloriferului, de pe afișaj.

Pe afișaj (det. 11 - fig. 1) apare temperatura curentă din turul încălzirii, 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 menajeră) este indicată de clipingă intermitentă a simbolului pentru apă caldă de sub robinet, de pe afișaj.

Pe afișaj (det. 11 - fig. 1) apare temperatura curentă de ieșire a apei calde menajere, iar în intervalul de aşteptare pentru apă menajeră apare mesajul "d1".

**Anomalie**

În caz de anomalie (vezi cap. 4.4), pe afișaj (det. 11 - fig. 1) apare codul de defecțiune și, în intervalul de aşteptare de siguranță, mesajele "d3" și "d4".

2.3 Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea

Centrala nu este alimentată cu energie electrică

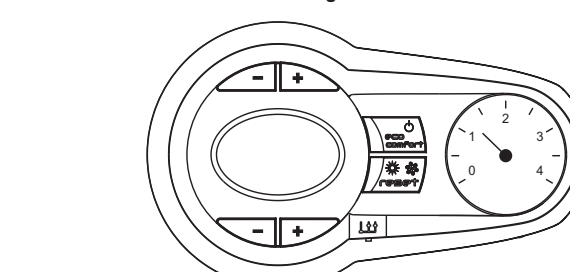


fig. 4 - Centrala nu este alimentată cu energie electrică

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

Centrala este alimentată cu energie electrică

Alimentația cu energie electrică centrală.

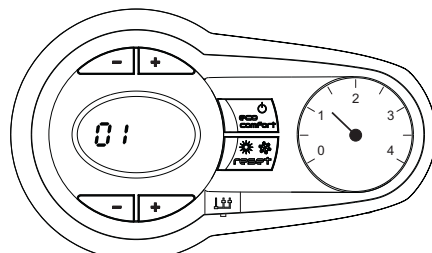


fig. 5 - Pornire / Versiune software

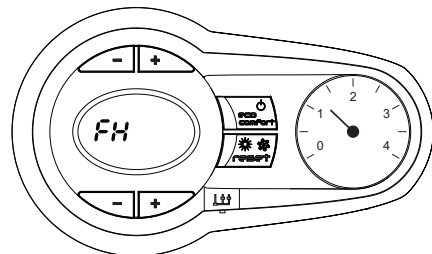


fig. 6 Ciclul de evacuare a aerului

- În timpul primelor 5 secunde, pe afișaj apare, de asemenea, versiunea software a cartelei.
- În următoarele 300 de secunde pe afișaj apare FH, care indică ciclul de evacuare a aerului din instalația de încălzire.
- Deschideți robinetul de gaz din amonte de centrală.
- După ce dispără 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

Apăsați pe tasta on/off (det. 7 - fig. 1) timp de 5 secunde.

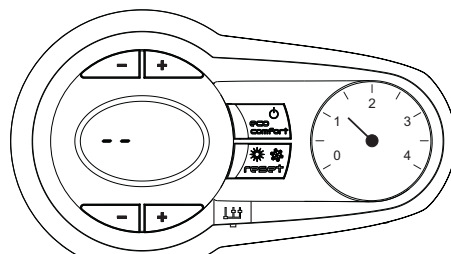


fig. 7 - Oprirea centralei

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 antiîngheț. Pentru a porni din nou centrala, apăsați din nou pe tasta on/off (det. 7 - fig. 1) timp de 5 secunde.

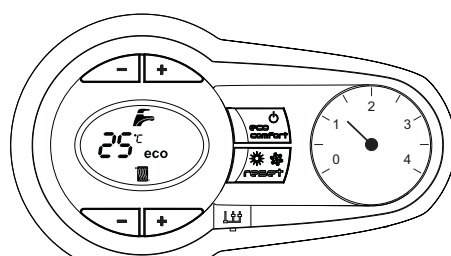


fig. 8

Centrala este pregătită pentru funcționare imediat, de fiecare dată când deschideți robinetul de apă caldă menajeră sau când există o cerere la termostatul de cameră.



Dacă întreperi alimentarea cu energie electrică și/sau cu gaz a aparatului, sistemul antiîngheț nu funcționează. Pe perioada întreperelor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defecțiunile cauzate de îngheț, se recomandă să evacuați toată apă din centrală, atât apă menajeră cât și cea din instalație; sau să evacuați numai apă menajeră și să introduceți lichidul antigel corespunzător în instalația de încălzire, conform instrucțiunilor din sez. 3.3.

2.4 Reglările

Comutarea Vară/Iarnă

Apăsați pe tasta vară/iarnă (det. 6 - fig. 1) timp de 2 secunde.

Pe afișaj se activează simbolul Vară (det. 10 - fig. 1): centrala va prepara numai apă caldă menajeră. Rămâne activ sistemul antiîngheț.

Pentru a dezactiva modul Vară, apăsați din nou pe tasta vară/iarnă (det. 6 - fig. 1) timp de 2 secunde.

Reglarea temperaturii în circuitul de încălzire

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.

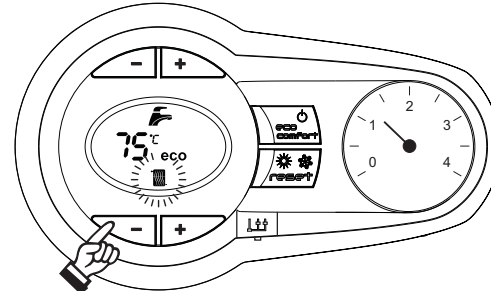


fig. 9

Reglarea temperaturii în circuitul de apă menajeră

Cu ajutorul butoanelor pentru apă menajeră (det. 1 și 2 - fig. 1), modificați temperatura de la un minim de 10°C la un maxim de 65°C.

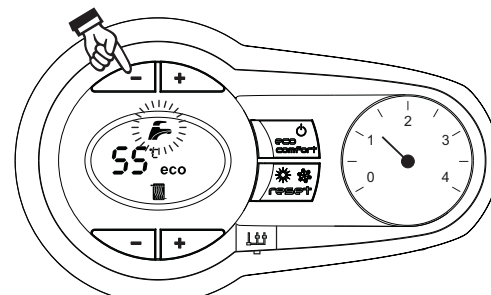


fig. 10

Reglarea temperaturii ambientale (cu termostat ambiental optional)

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

Reglarea temperaturii ambientale (cu cronocomandă la distanță optională)

Stabiliti 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.

Excludere boiler (economy)

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

Boilerul poate fi dezactivat de către utilizator (modul ECO) apăsând pe tasta ECO/COMFORT (det. 7 - fig. 1). În modul ECO, pe afișaj se activează simbolul ECO (det. 12 - fig. 1). Pentru a activa modul COMFORT apăsați din nou pe tasta ECO/COMFORT (det. 7 - fig. 1).

Temperatură variabilă

Când e instalată sonda externă (optional), 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".

Cu reglarea Temperatură Variabilă, temperatura setată cu ajutorul tastelor încălzire (det. 3 - fig. 1) devine temperatura maximă din turul instalației. Se recomandă să se regleză la valoarea maximă pentru a permite sistemului să regleză 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 și deplasarea curbelor

Apăsând pe tasta **reset** (det. 6 - fig. 1) timp de 5 secunde se accesează meniu "Temperatură variabilă" este vizualizat mesajul "CU" care clipește intermitent.

Cu ajutorul tastelor pentru apă caldă menajeră (det. 1 - fig. 1) modificați curba dorită de la 1 la 10 în funcție de caracteristică. Reglând curba la 0, reglarea Temperatură Variabilă este dezactivată.

Apăsând pe tastele pentru încălzire (det. 3 - fig. 1) se ajunge la deplasarea paralelă a curbelor; este vizualizat mesajul "OF" care clipește intermitent. Cu ajutorul tastelor pentru apă caldă menajeră (det. 1 - fig. 1) reglați deplasarea paralelă a curbelor în funcție de caracteristică (fig. 11).

Apăsând din nou pe tasta **reset** (part. 6 - fig. 1) timp de 5 secunde se ieșe din meniu "Temperatură variabilă".

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

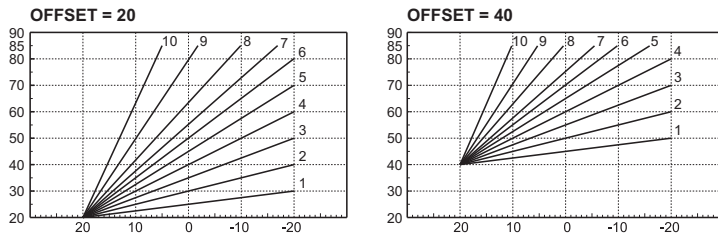


fig. 11 - Exemplu de deplasare paralelă a curbelor de compensare

Reglările de la cronocomanda la distanță

 Dacă la centrală este conectată Cronocomanda la distanță (optional), 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 meniu Cronocomenzi la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei. |
| Reglarea temperaturii în circuitul de apă menajeră | Reglarea poate fi efectuată fie din meniu Cronocomenzi la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei. |
| Comutarea Vară/larnă | Modul Vară are prioritate înaintea unei eventuale cereri de încălzire de la Cronocomanda la distanță. |
| Selectarea ECO/COMFORT | Dezactivând circuitul de apă caldă menajeră din meniu Cronocomenzi la distanță, centrala selectează modul Economy. În această situație, tasta eco/comfort det. 7 - fig. 1) de pe panoul centralei e dezactivată. Activând circuitul de apă caldă menajeră din meniu Cronocomenzi la distanță, centrala selectează modul Comfort. În această situație, cu tasta eco/comfort (det. 7 - fig. 1) de pe panoul centralei se poate selecta unul dintre cele două moduri. |
| Temperatură variabilă | Atât Cronocomanda la distanță cât și cartela centralei efectuează reglarea Temperaturii Variabile: dintre cele două, are prioritate Temperatura Variabilă de la cartela centralei. |

Reglarea presiunii hidraulice din instalatie

Presiunea de umplere a instalației reci, indicată de hidrometru centrală, trebuie să fie de aproximativ 1,0 bar. Dacă presiunea în instalatie coboară la valori inferioare celei minime, centrala se oprește, iar pe ecran se afișează anomalia **F37**. Cu ajutorul butonului de umplere, (det. 1 - fig. 12), reduceți-o la valoarea inițială. Închideți-l întotdeauna la terminarea operației.

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

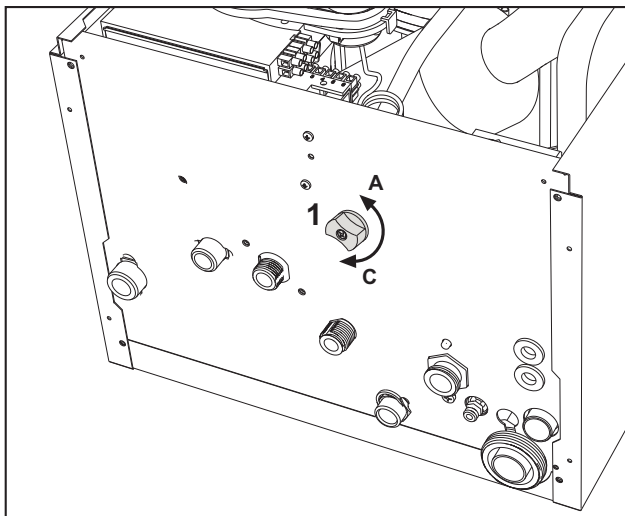


fig. 12 - Buton de umplere

3. INSTALAREA

3.1 Dispozitii generale

INSTALAREA CENTRALEI TREBUIE EFECTUATĂ NUMAI DE PERSONAL SPECIALIZAT ȘI CU CALIFICARE RECONOSCUTĂ, RESPECTÂNDU-SE TOATE INSTRUCTIUNILE MENTIONATE ÎN PREZENTUL MANUAL TEHNIC, DISPOZITIILE LEGALE ÎN VIGOARE, CERINȚELE NORMELOR NAȚIONALE ȘI LOCALE ȘI CONFORM REGULILOR DE BUNĂ FUNCȚIONARE TEHNICĂ.

3.2 Locul de instalare



Circuitul de combustie al aparatului este etanș față de mediul de instalare și, prin urmare, aparatul poate fi instalat în orice încăpere. Cu toate acestea, mediul de instalare trebuie să fie suficient de aerisit, pentru a evita crearea condițiilor de pericol în caz că se produc totuși mici pierderi de gaz. Această normă de siguranță este impusă de Directiva CEE nr. 2009/142 pentru toate aparatele care utilizează gaz, chiar și pentru cele cu așa-numita "cameră etanșă".

Aparatul este adekvat pentru funcționarea într-un loc parțial protejat conform EN 297/A6, 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 streșina 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 suportare stabilă și eficientă a generatorului.



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

3.3 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 surgearea apei pe jos în caz de suprapresiune în circuitul de încălzire. În caz contrar, dacă supapa de evacuare intervene, inundând încăperea, producătorul centralei nu va putea fi considerat răspunzător.



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

În cazul înlocuirii generatoroarelor în instalări existente, instalarea trebuie să fie golită complet și trebuie curățată în mod corespunzător de nămol și de impurițăți. În acest scop utilizați numai produse corespunzătoare, garantate pentru instalări 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 instalării.**

Efectuați racordurile în punctele corespunzătoare, conform desenului din fig. 13 și simbolurilor de pe aparat.

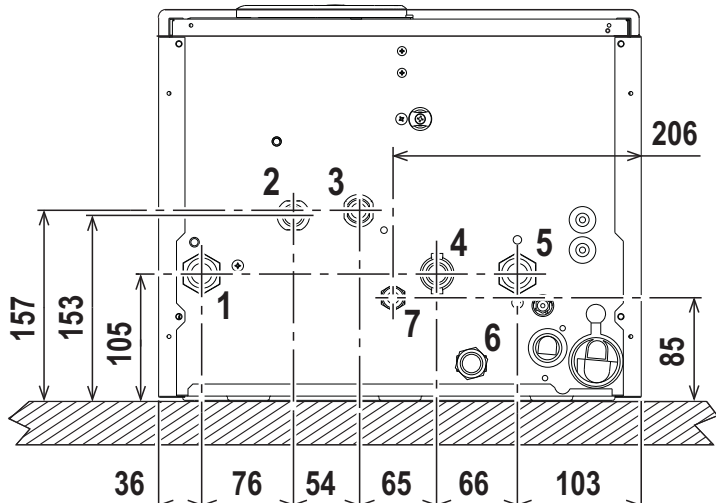


fig. 13 - Racorduri hidraulice

1 = Tur instalatie - Ø 3/4"

2 = Element prevăzut pentru turul boilerului - Ø 3/4"

3 = Intrare gaz - Ø 1/2"

4 = Element prevăzut pentru returnul boilerului - Ø 3/4"

5 = Retur instalatie - Ø 3/4"

6 = Evacuare supapă de siguranță

7 = Con exiune pentru umplerea cazaunului

Sistem antiîngheț, lichide antiîngheț, aditivi și inhibitori

Dacă e necesar, este permisă utilizarea de lichide antigel, aditivi și inhibitori, 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 instalăție. 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 instalăție.

Caracteristicile apei din instalăție

Dacă apa are o duritate mai mare de 25° Fr (1°F = 10 ppm CaCO₃), se recomandă utilizarea apei tratate corespunzător, pentru a evita posibilele incrustații în centrală.

Kit antiîngheț pentru instalarea la exterior (optional)

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 protejarea circuitului de apă caldă menajeră și a sifonului. Kitul e format dintr-un termostat, încălzitoare electrice și un încălzitor pentru sifon. Conectați kitul la cartela electronică și poziționați termostatul și încălzitoarele pe conductele pentru apă menajeră, așa cum se arată în instrucțiunile anexate kitului.

Conecțarea 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. 14. Efectuați conexiunile electrice așa cum se arată în schema electrică din fig. 31. Trebuie să se utilizeze kitul cod 1KWMA11W. Sistemul de control al centralei, la următoarea aprindere, recunoaște prezența sondei boilerului și se configura automat, activând afișajul și comenziile relative la funcția de prepararea a apei calde menajere.

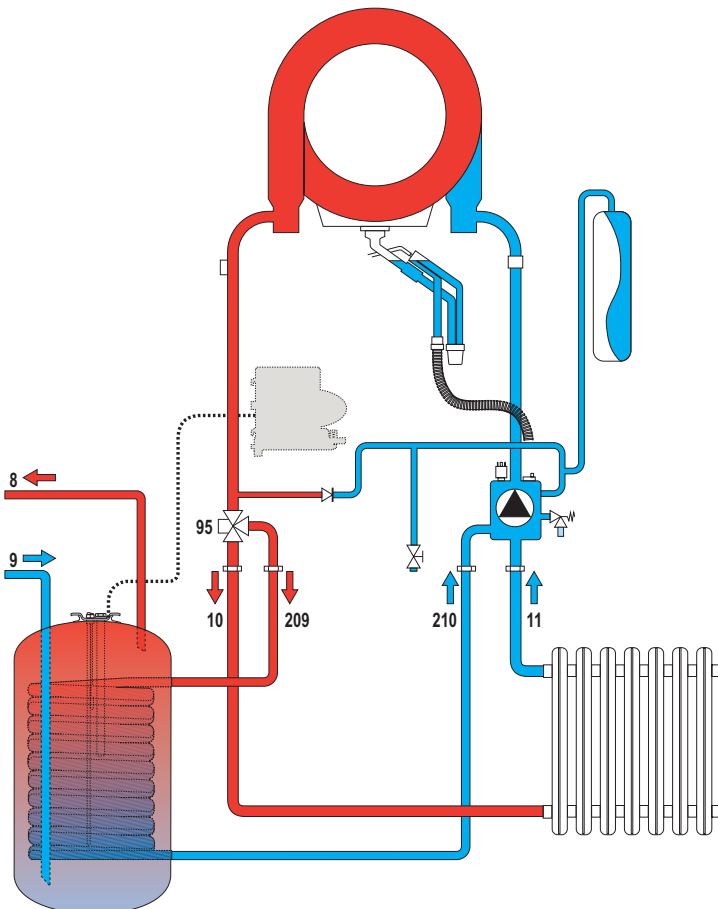


fig. 14 - Schema de racordare la un boiler extern

- | | |
|-----|---------------------------|
| 8 | Ieșire apă caldă menajeră |
| 9 | Intrare apă menajeră |
| 10 | Tur instalatie - Ø 3/4" |
| 11 | Retur instalatie - Ø 3/4" |
| 95 | Valvă deviatore |
| 209 | Tur boiler - Ø 3/4" |
| 210 | Retur boiler - Ø 3/4" |

3.4 Racordarea la gaz

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

Racordul la gaz trebuie să fie efectuat în punctul corespunzător (vezi fig. 13) 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 instalăție și centrală. Verificați ca toate racordurile la gaz să fie etanșe.

3.5 Racordurile electrice

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

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

! Cablul de alimentare al aparatului nu trebuie să fie înlocuit de utilizator. În cazul deteriorării cablului, opriti aparatul, iar pentru înlocuirea acestuia adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. În cazul înlocuirii, utilizați exclusiv un cablu "HAR H05 VV-F" 3 x 0,75 mm², cu diametrul extern maxim de 8 mm.

Termostatul ambiental (optional)

! ATENȚIE: TERMOSTATUL AMBIENTAL TREBUIE SĂ AIBĂ CONTACTELE CURATE. RACORDÂND 230 V. LA PANOURELE DE BORNE DE ALIMENTARE ALE TERMOSTATULUI AMBIENTAL SE DETERIOREAZĂ IREMEDIABIL CARTELA 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.

Accesul la panoul de borne electric

După ce ati scos panoul frontal (*** "Deschiderea panoului frontal" on page 77 ***) veți putea avea acces la panoul de borne electric (fig. 15). Dispunerea bornelor pentru diferențele conexiuni este indicată și în diagrama electrică din fig. 31.

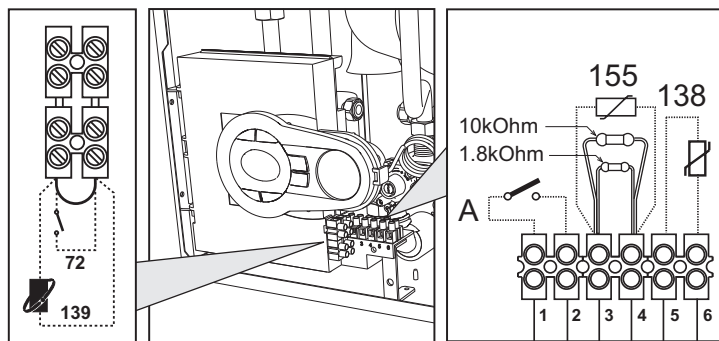


fig. 15 - Accesul la panoul de borne

3.6 Conducte de evacuare gaze arse**Măsuri de precauție**

Aparatul este de tipul "C" cu cameră etanșă 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, dispozitivile referitoare la poziționarea terminalelor pe perete și/sau acoperiș și distanțele minime față de ferestre, pereti, deschideri de aerisire etc.

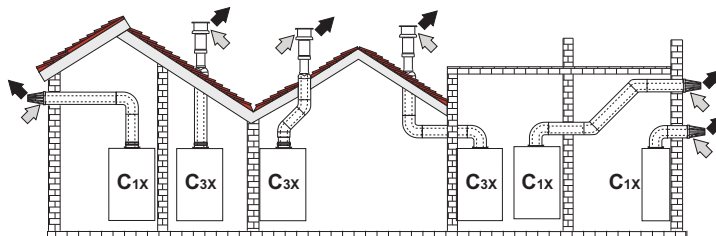
Racordarea cu tuburi coaxiale

fig. 16 - Exemple de racordare cu tuburi coaxiale (➡ = Aer / ➔ = Gaze arse)

Tabel. 2 - Tipologie

| Tip | Descriere |
|-----|--|
| C1X | Admisiune și evacuare orizontală, pe perete |
| C3X | Admisiune și evacuare verticală, pe acoperiș |

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.

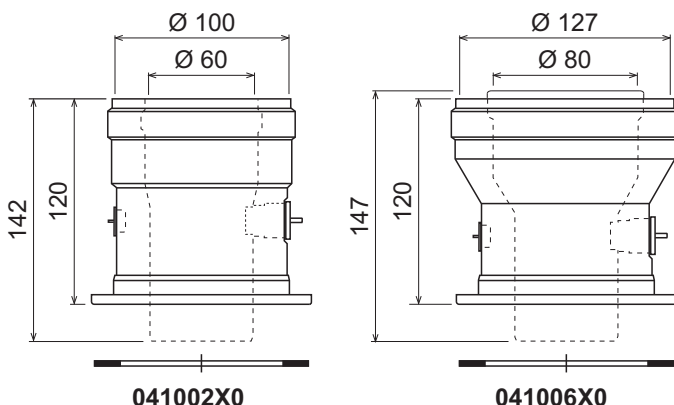


fig. 17 - Accesoriu de pornire pentru conducte coaxiale

Tabel. 3 - Lungime maximă conducte coaxiale

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|---|---|----------------|
| BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | |
| Lungime maximă permisă (orizontală) | 7 m | |
| Lungime maximă permisă (verticală) | 8 m | 28 m |
| Factor de reducere cot 90° | 1 m | 0,5 m |
| Factor de reducere cot 45° | 0,5 m | 0,25 m |

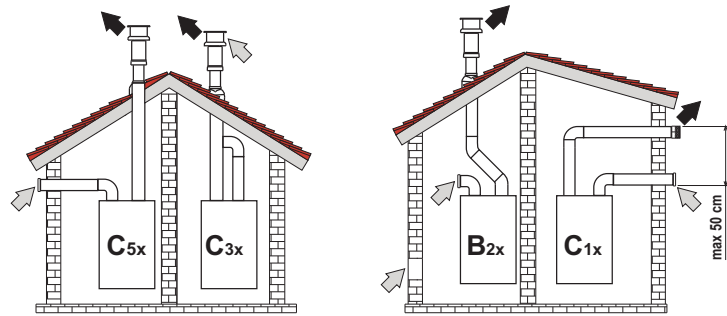
Racordarea cu tuburi separate

fig. 18 - Exemple de racordare cu conducte separate (➡ = Aer / ➔ = Gaze arse)

Tabel. 4 - Tipologie

| Tip | Descriere |
|-----|---|
| C1X | Admisiune și evacuare orizontală, pe perete. Terminalele de intrare/iesire 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 | Admisiune și evacuare verticală, pe acoperiș. Terminal de intrare/iesire ca pentru C12 |
| C5X | Admisiune și evacuare separate, pe perete sau pe acoperiș, dar în orice caz în zone cu presiuni diferențiate. Evacuare și admisia nu trebuie să fie pozitionate pe peretii situati față în față |
| C6X | Admisiune și evacuare cu conducte certificate separat (EN 1856/1) |
| B2X | Admisiune din încăperea de instalare și evacuare pe perete sau pe acoperiș |

IMPORTANT - ÎNCĂPEREA TREBUIE SĂ FIE DOTATĂ CU O AERISIRE ADECVATĂ

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

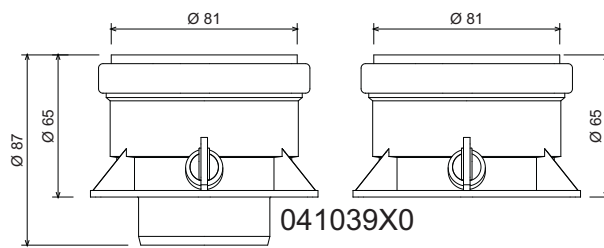


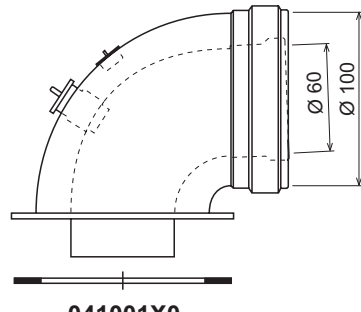
fig. 19 - Accesoriu de pornire pentru conducte separate

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

1. Stabiliiți complet schema sistemului cu coșuri duble, inclusiv accesorioile și terminalele de ieșire.
2. Consultați tabel 6 și 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 5.

Tabel. 5 - Lungime maximă conducte separate

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|------------------------|--|---------------------|
| Lungime maximă permisă | 80 m _{eq} | 70 m _{eq} |

**Tabel. 6 - Accesoriu**

| | Pierderi în m _{eq} | Aspirare aer | | Evacuare gaze arse | |
|------|--|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | Vertical | Orizontal | Vertical | Orizontal |
| Ø 80 | TUB 1 m M/F | 1KWMA83W | 1,0 | 1,6 | 2,0 |
| | COT 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 | |
| | TERMINAL aer la perete | 1KWMA85A | 2,0 | - | |
| Ø 60 | gaze arse la perete cu antivânt | 1KWMA86A | - | 5,0 | |
| | Aer/gaze arse dublu 80/80 | 010027X0 | - | 12,0 | |
| | Numai ieșire gaze arse Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | - | 4,0 | |
| | TUB 1 m M/F | 1KWMA89W | | 6,0 | |
| | COT 90° M/F | 1KWMA88W | | 4,5 | |
| | REDUCERI 80/60 | 041050X0 | | 5,0 | |
| | TERMINAL gaze arse la perete cu antivânt | 1KWMA90A | | 7,0 | |
| | ATENȚIE: DATE FIIND PIERDERILE RIDICATE DE SARCINA ALE ACCESORIILOR Ø60, UTILIZAȚI-LE NUMAI DACĂ ESTE NECESAR ȘI ÎN DREPTUL ULTIMEI PORȚIUNI A TRASEULUI DE EVACUARE A GAZELOR ARSE. | | | | |

Racordarea la hornuri colective

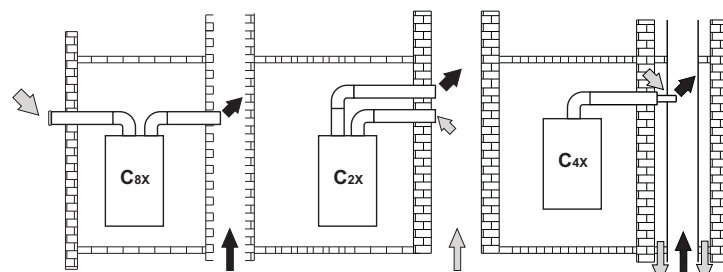


fig. 20 - Exemple de racordare la hornuri (➡ = Aer / ➡ = Gaze arse)

Tabel. 7 - Tipologie

| Tip | Descriere |
|---|---|
| C2X | Admisiile și evacuarea în horn comun (admisiile și evacuarea în aceeași conductă) |
| C4X | Admisiile și evacuarea în hornuri comune separate, dar care sunt supuse unor condiții de vânt similar |
| C8X | Evacuare în horn separat sau comun și admisiile pe perete |
| B3X | Admisiile din încăperea de instalare prin conductă concentrică (care înconjoară evacuarea) și evacuare în horn comun cu tiraj natural |
| ⚠️ IMPORTANT - ÎNCĂPEREA TREBUIE SĂ FIE DOTATĂ CU O AERISIRE ADECVATĂ | |

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

3.7 Racordare evacuare condens

Centrala este dotată cu un sifon intern pentru evacuarea condensului. Montați racordul de inspecție A și tubul flexibil B, introducându-l prin apăsare. Umpleți sifonul cu circa 0,5 l. de apă și racordați tubul flexibil la instalația de scurgere



ATENȚIE: aparatul nu trebuie să fie pus niciodată în funcțiune cu sifonul gol!

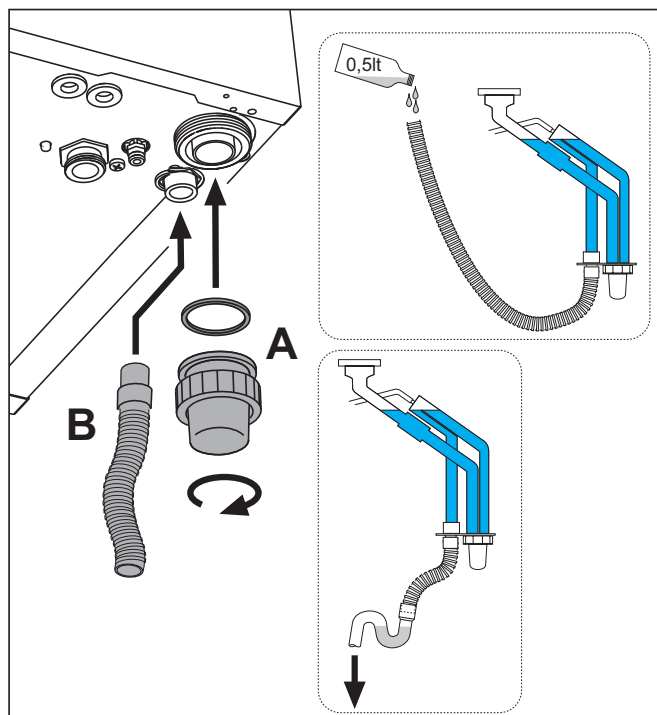


fig. 21 - Racordarea evacuării condensului

4. EXPLOATAREA și ÎNTREȚINEREA

4.1 Reclările

Transformarea gazului de alimentare

Aparatul poate funcționa cu alimentare cu gaz metan sau G.P.L. și este proiectat din fabrică pentru a utiliza unul dintre cele două tipuri de gaz, așa cum se menționează 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 prestatibil, trebuie să achiziționați kitul de transformare corespunzător și să procedați după cum urmează:

1. Scoateți panoul frontal (vezi *** 'Deschiderea panoului frontal' on page 77 ***).
2. Desfaceți surubul și rotiți panoul de comandă (vezi fig. 22).
3. Desfaceți piulița C și scoateți tubul de gaz A de pe valva de gaz (vezi fig. 23).
4. Înlocuiți duza B introdusă pe tubul de gaz cu cea aflată în kitul de transformare, întăritând garnitura D (vezi fig. 23).
5. Montați la loc tubul de gaz A și verificați etanșeitatea racordului.
6. Aplicați plăcuța din kitul de transformare alături de plăcuța cu datele tehnice.
7. Montați la loc panoul frontal.
8. **Modificați parametrul referitor la tipul de gaz:**
 - aduceți centrala în modul stand-by
 - Apăsați pe tastele **apă caldă menajeră**, (det. 1 și 2 - fig. 1), timp de 10 secunde; pe afișaj apare mesajul "b01" care clipește intermitent.
 - Apăsați pe tastele **apă caldă menajeră**, (det. 1 sau 2 - fig. 1) pentru a regla parametrul **00** (pentru funcționarea cu gaz metan) sau **01** (pentru funcționarea cu GPL).
 - Apăsați pe tastă **încălzire +** (det. 4 - fig. 1) până când pe afișaj apare mesajul "b06" care clipește intermitent.
 - Apăsați pe tastele **apă caldă menajeră** (det. 1 sau 2 - fig. 1) pentru a seta parametrul **55** (pentru funcționarea cu gaz metan) sau **70** (pentru funcționarea cu GPL).
 - Apăsați pe tastele **apă caldă menajeră**, (det. 1 și 2 - fig. 1), timp de 10 secunde.
 - Centrala revine în modul stand-by
9. Cu ajutorul unui analizor de combustie, conectat la ieșirea gazelor arse din centrală, verificați ca nivelul de CO₂ din gazele arse, cu centrala în stare de funcționare la putere maximă și minimă, să corespundă cu cel prevăzut în tabelul cu datele tehnice pentru respectivul tip de gaz.

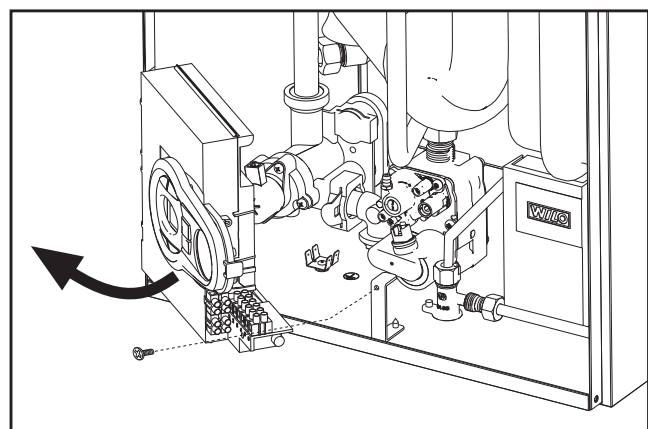


fig. 22

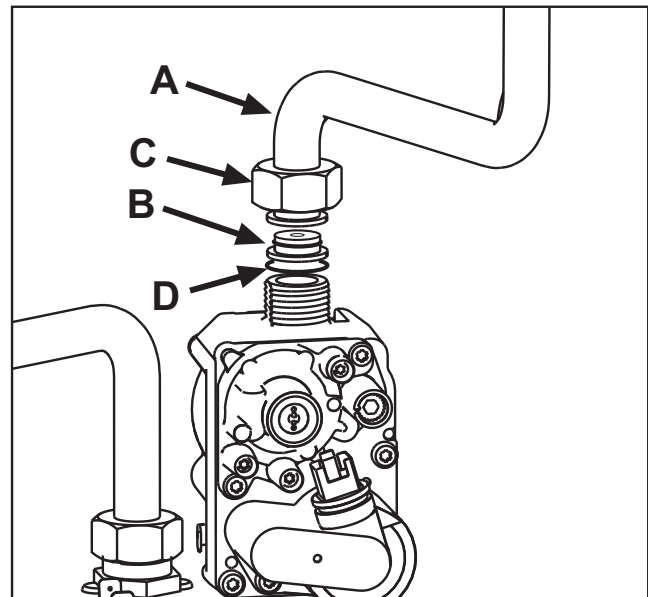


fig. 23

Activarea modului TEST

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

Pe afișaj, simbolurile pentru încălzire și apă caldă menajeră (fig. 24) clipsește intermitent; alături de ele va fi afișată puterea de încălzire.

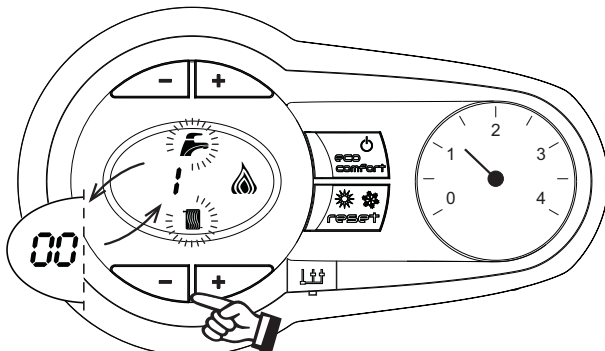


fig. 24 Modul TEST (putere încălzire = 100%)

Apăsați pe tastele pentru încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) pentru a mări sau 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%). 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. 4.1). Apăsați pe tastele pentru încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) pentru a mări sau a reduce puterea (minimă = 0% - maximă = 100%). Apăsând pe tasta **RESET** înainte să treacă 5 secunde, puterea maximă va rămâne cea pe care tocmai ati reglat-o. Ieșiți din modul **TEST** (vezi sez. 4.1).

4.2 Punerea în funcțiune**Înainte de pornirea centralei**

- Verificați etanșeitatea instalației de gaz.
- Verificați preîncărcarea corectă a vasului de expansiune.
- Umpleți instalația hidraulic și asigurați 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 recordarea corectă a instalației electrice și buna funcționare a instalației de împământare.
- Verificați ca valoarea presiunii gazului pentru circuitul de încălzire să fie cea necesară.
- Verificați ca în imediata apropiere a centralei să nu existe lichide sau materiale inflamabile

Verificări în timpul funcționării

- Porniți aparatul.
- Verificați etanșeitatea circuitului de combustibil și a instalațiilor de apă.
- Controlați eficiența coșului de fum și a conductelor aer-gaze arse în timpul funcționării centralei.
- Verificați etanșeitatea corectă și funcționalitatea sifonului și a instalației de evacuare a condensului.
- Controlați ca circulația apei, între centrală și instalații, să se desfășoare corect.
- Asigurați-vă că valva de gaz modulează corect, atât în fază de încălzire, cât și în cea de preparare a apei calde menajere.
- Verificați aprinderea în bune condiții a centralei, efectuând diferite încercări de aprindere și de oprire, cu ajutorul termostatului ambiental sau al telecomenzii.
- Verificați ca valoarea consumului de combustibil indicată de contor să corespundă cu cea indicată în tabelul cu datele tehnice din cap. 5.
- Asigurați-vă că, fără cerere de căldură, arzătorul se aprinde corect când se deschide un robinet de apă caldă menajeră. Controlați ca, în timpul funcționării în circuitul de încălzire, la deschiderea unui robinet de apă caldă, să se opreasă pompă de circulație din circuitul de încălzire, iar apa caldă menajeră să fie preparată în condiții normale.
- Verificați programarea corectă a parametrilor și efectuați eventualele personalizări necesare (curbă de compensare, putere, temperaturi etc.).

4.3 Întretinerea**Deschiderea panoului frontal**

Pentru a deschide carcasa centrală:

1. Deșurubați parțial șuruburile **A** (vezi fig. 25).
 2. Trageți spre dv. panoul **B** și desprindeți-l din elementele de fixare superioare.
- ! Înainte de a efectua orice operație în interiorul centralei, întrerupeți alimentarea cu energie electrică și închideți robinetul de gaz din amonte.

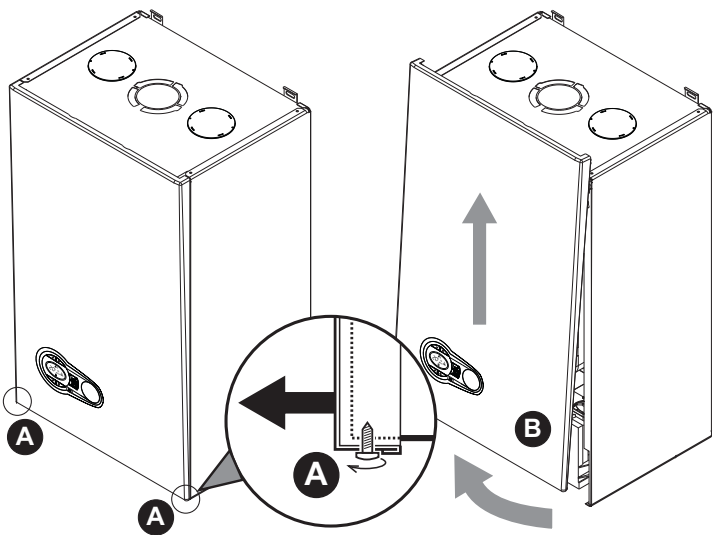


fig. 25 - Deschiderea panoului frontal

! 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 suspandat corect de elemente 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. 26).

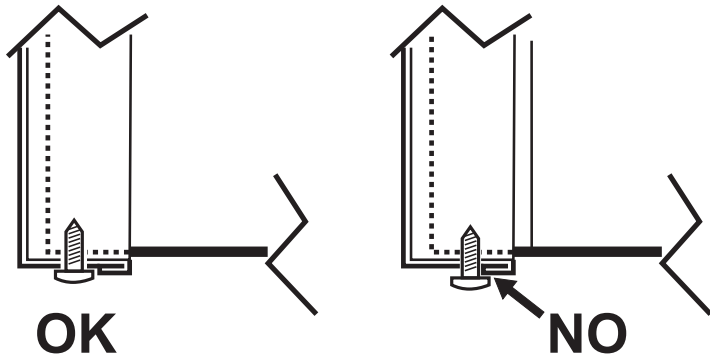


fig. 26 - Poziția corectă a panoului frontal

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 etanșă trebuie să fie ermetică
- Conductele și terminalul aer-gaze arse nu trebuie să fie blocate și nu trebuie să prezinte pierderi
- Arzătorul și schimbătorul de căldură trebuie să fie curate și fără incrustații. Pentru o eventuală curățare nu utilizați produse chimice sau perii de otel.
- Electroodul nu trebuie să prezinte depunerile și trebuie să fie poziționat corect.
- 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 gazelor arse trebuie să fie perfect eficient și nu trebuie să aibă pierderi sau astupări
- Sifonul trebuie să fie plin cu apă.

4.4 Rezolvarea problemelor**Diagnosticarea**

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 e suficient să apăsați tasta **RESET** (det. 6 - fig. 1) timp de 1 secundă, sau prin intermediul tastei **RESET** a cronocomenzii la distanță (optional) dacă este instalată; dacă centrala nu pornește din nou, e necesar să rezolvați mai întâi anomalia.

Alte anomalii provoacă blocări temporane (marcate cu litera "F") care sunt restabilite automat, imediat ce valoarea revine în regimul de funcționare normal al centralei.

Tabel anomalii**Tabel. 8 - Listă anomalii**

| Cod anomalie | Anomalie | Cauză posibilă | Soluție |
|--------------|--|--|---|
| A01 | Arzătorul nu se aprinde | 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 dacă acesta este poziționat corect și nu are depunerii |
| | | Valvă de gaz defectă | Verificați și înlocuiți valvă de gaz |
| | | Presiunea gazului din rețea este insuficientă | Verificați presiunea gazului din rețea |
| | | Sifon înfundat | Verificați și eventual curățați sifonul |
| A02 | Semnal prezentă flacără cu arzătorul stins | Anomalie electrod | Verificați cablajul electrodului de ionizare |
| | | Anomalie cartelă | Verificați cartela |
| A03 | Intervenție protecție supratemperatură | Senzor circuit de încălzire defect | Controlați poziționarea și funcționarea corectă a senzorului din circuitul de încălzire |
| | | Lipsă circulației apei în instalație | Verificați pompa de circulație |
| | | Prezență aer în instalație | Evacuați aerul din instalație |
| A04 | Intervenție siguranță conductă evacuare gaze arse | Anomalia F07 generată de 3 ori în ultimele 24 ore | Vezi anomalie F07 |
| A05 | Intervenție protecție ventilator | Anomalia F15 generată timp de 1 oră consecutiv | Vezi anomalie F15 |
| A06 | Lipsa flăcării după faza de aprindere (de 6 ori în 4 min.) | Anomalie electrod de ionizare | Controlați poziția electrodului de ionizare și eventual înlocuiți-l |
| | | Flacără instabilă | Controlați arzătorul |
| | | Anomalie Offset valvă de gaz | Verificați calibrarea Offset la puterea minimă |
| | | Conducătore aer/gaze arse înfundate | Îndepărtați blocajul din horn, din conductele de evacuare gaze arse și admisie aer și din terminale |
| | | Sifon înfundat | Verificați și eventual curățați sifonul |
| F07 | Temperatură gaze arse ridicată | Sonda pentru gaze arse detectează o temperatură excesivă | Controlați schimbătorul de căldură |
| F10 | Anomalie senzor de tur 1 | Senzor defect | |
| | | Cablaj în scurtcircuit | Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul |
| | | Cablaj întrerupt | |
| F11 | Anomalie senzor return | Senzor defect | |
| | | Cablaj în scurtcircuit | Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul |
| | | Cablaj întrerupt | |
| F12 | Anomalie senzor apă caldă menajeră | Senzor defect | |
| | | Cablaj în scurtcircuit | Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul |
| | | Cablaj întrerupt | |
| F13 | Anomalie sondă gaze arse | Sondă defectă | |
| | | Cablaj în scurtcircuit | Verificați cablajul sau înlocuiți sonda de gaze arse |
| | | Cablaj întrerupt | |
| F14 | Anomalie senzor de tur 2 | Senzor defect | |
| | | Cablaj în scurtcircuit | Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul |
| | | Cablaj întrerupt | |
| F15 | Anomalie ventilator | Lipsa tensiunii de alimentare 230V | Verificați cablajul conectorului cu 8 borne |
| | | Semnal tahimetru întrerupt | Verificați cablajul conectorului cu 8 borne |
| | | Ventilator deteriorat | Verificați ventilatorul |
| F34 | Tensiune de alimentare mai mică de 170V | Probleme la rețeaua electrică | Verificați instalația electrică |
| F35 | Frecvență din rețea este anormală | Probleme la rețeaua electrică | Verificați instalația electrică |
| F37 | Presiunea apei din instalație nu este corectă | Presiunea prea scăzută | Umpleți instalația |
| | | Presostatul de apă nu este conectat sau este defect | Verificați senzorul |

| Cod anomalie | Anomalie | Cauză posibilă | Soluție |
|--------------------------|---|---|---|
| F39 | Anomalie sondă externă | Sondă defectă sau scurtcircuit cablaj | Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul |
| A41 A44 | Posiționarea senzorului | Sondă deconectată după ce ați activat temperatura variabilă | Conectați din nou sondă externă sau dezactivați temperatura variabilă |
| A42 | Anomalie senzor încălzire | Senzor defect | Înlocuiți senzorul |
| F43 | Intervenție protecție schimbător de căldură. | Lipsește circulația H_2O în instalație | Verificați pompa de circulație |
| | | Prezență aer în instalație | Evacuați aerul din instalație |
| F52 | Anomalie senzor încălzire | Senzor defect | Înlocuiți senzorul |
| A61 | Anomalie unitate de comandă ABM03D | Eroare internă a unității de comandă ABM03D | Controlați conexiunea la împământare și eventual înlocuiți unitatea de comandă. |
| A62 | Lipsă de comunicare între unitatea de comandă și valva de gaz | Unitatea de comandă nu este conectată | Conectați unitatea de comandă la valva de gaz |
| | | Valvă deteriorată | Înlocuiți valva |
| A63 F64 A65 F66 | Anomalie unitate de comandă ABM03D | Eroare internă a unității de comandă ABM03D | Controlați conexiunea la împământare și eventual înlocuiți unitatea de comandă. |
| | | Setare eronată parametru cartelă | Verificați și eventual modificați parametrul cartelei. |

5. CARACTERISTICI și DATE TEHNICE

5.2 Circuitul hidraulic

Tabel. 9 - Legendă figuri cap. 5

| | |
|---|---|
| 7 Intrare gaz | 138 Sondă exterñă (optională) |
| 10 Tur instalañie | 139 Cronocomandă la distanñă (optional) |
| 11 Retur instalañie | 154 Tub evacuare condens |
| 14 Supapă de siguranñă | 155 Sondă temperatură boiler |
| 16 Ventilator | 186 Senzor de retur |
| 32 Pompa de circulañie încălzire | 191 Senzor temperatură gaze arse |
| 36 Evacuare automata aer | 193 Sifon |
| 44 Valvă de gaz | 196 Rezervor condens |
| 56 Vas de expansiune | 209 Tur boiler |
| 72 Termostat de cameră (nu este furnizat) | 210 Retur boiler |
| 74 Robinet de umplere instalañie | 256 Semnal pompa de circulañie încălzire modulară |
| 81 Electrode de aprindere/ionizare | 278 Senzor dublu (Siguranñă + Încălzire) |
| 95 Valvă deviatore | 340 Tub by-pass |
| 104 Siguranñă fusibilă | 350 Grup arzător/ventilator |
| 114 Presostat apă | A Întrerupător ON/OFF (Pornit/Oprit) (configurabil) |

5.1 Vedere generală și componente principale

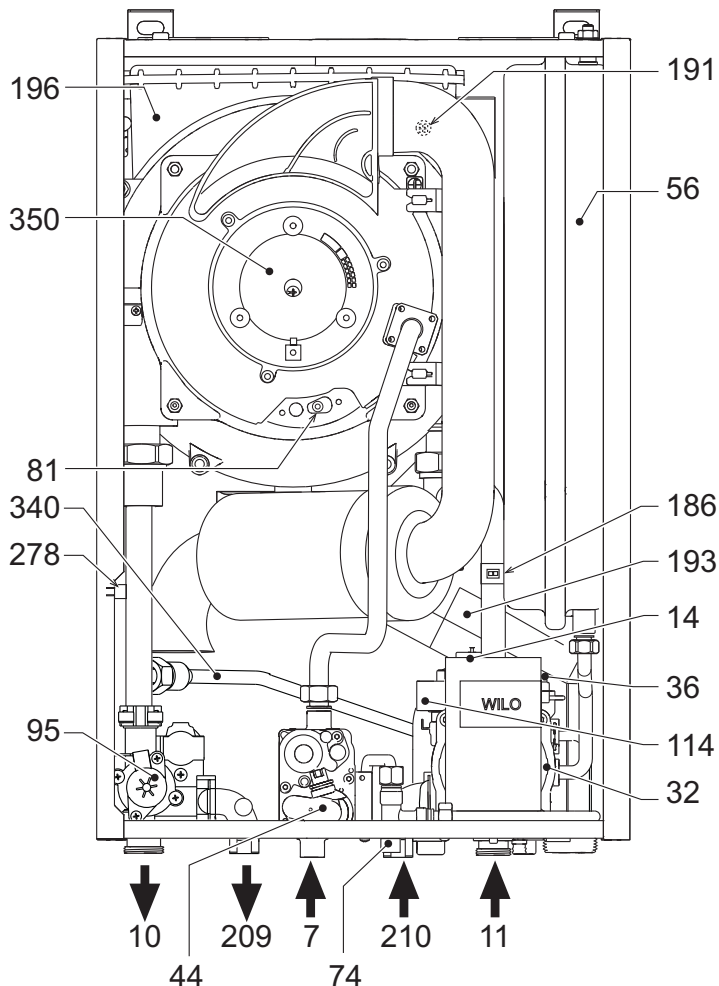


fig. 27 - Vedere generală

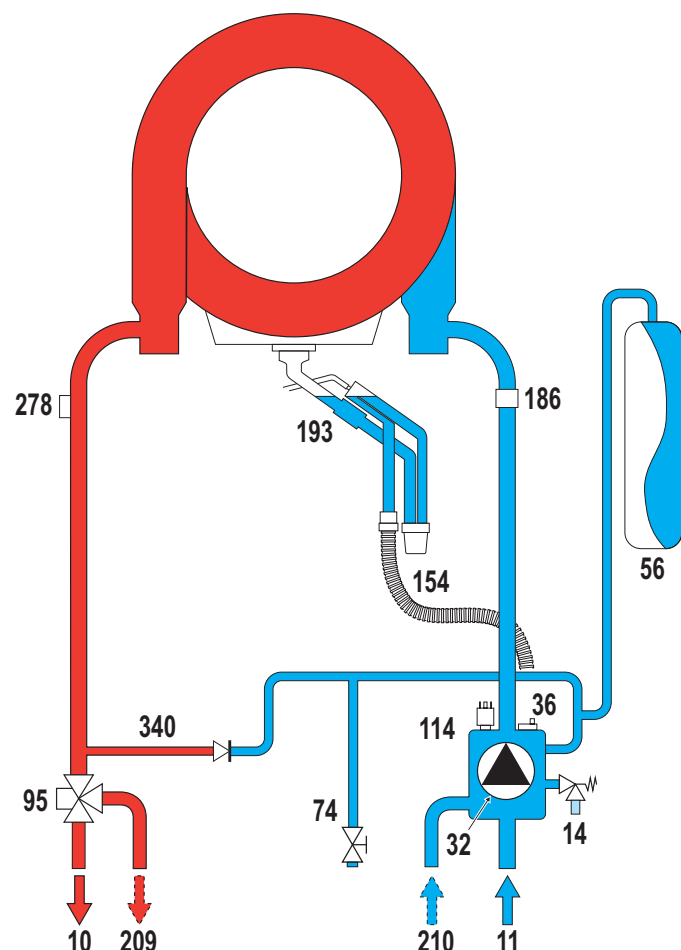


fig. 28 - Circuitul hidraulic

5.3 Diagrame

Diagrame modelele BLUEHELIX TECH 18 A și BLUEHELIX TECH 25 A

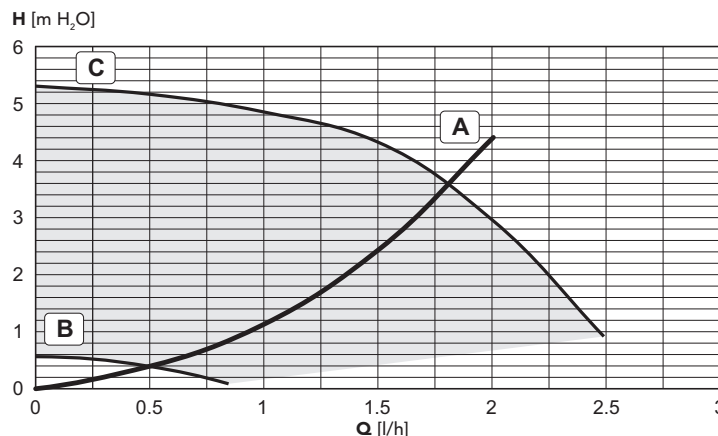


fig. 29 - Pierdere de sarcină / Înălțime de pompare pompă de circulație

A = Pierderi de sarcină în centrală - B = Viteză minimă pompă de circulație
- C = Viteză maximă pompă de circulație

Diagrame modelele BLUEHELIX TECH 35 A

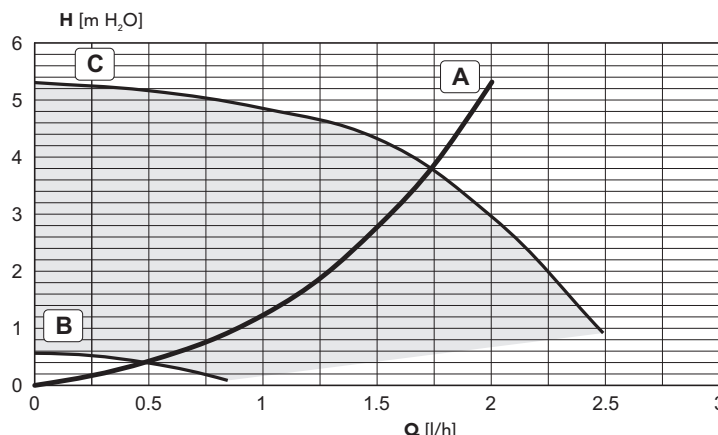


fig. 30 - Pierdere de sarcină / Înălțime de pompare pompă de circulație

A = Pierderi de sarcină în centrală - B = Viteză minimă pompă de circulație
- C = Viteză maximă pompă de circulație

5.4 Tabel cu datele tehnice

| Dată | Unitate | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|---|-------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Putere termică max. încălzire | kW | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Putere termică min. încălzire | kW | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Putere termică max. încălzire (80/60°C) | kW | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Putere termică min. încălzire (80/60°C) | kW | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Putere termică max. încălzire (50/30°C) | kW | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Putere termică min. încălzire (50/30°C) | kW | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Presiune gaz alimentare G20 | mbar | 20.0 | 20.0 | 20.0 | |
| Debit gaz max. G20 | m ³ /h | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Debit gaz min. G20 | m ³ /h | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| CO ₂ max. G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CO ₂ min. G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Presiune gaz alimentare G31 | mbar | 37.0 | 37.0 | 37.0 | |
| Debit gaz max. G31 | kg/h | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Debit gaz min. G31 | kg/h | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| CO ₂ max. G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| CO ₂ min. G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Clasă eficiență directiva 92/42 CEE | - | ★★★ | ★★★ | ★★★ | |
| Clasă de emisii NOx | - | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Presiune max. de funcționare încălzire | bar | 3.0 | 3.0 | 3.0 | (PMS) |
| Presiune min. de funcționare încălzire | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Temperatură max. încălzire | °C | 95 | 95 | 95 | (tmax) |
| Conținut apă încălzire | litri | 3.6 | 3.6 | 4.2 | |
| Capacitatea vasului de expansiune pentru circuitul de încălzire | litri | 8 | 8 | 10 | |
| Presiune de preîncărcare vas de expansiune încălzire | bar | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Grad de protecție | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Tensiune de alimentare | V/Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | |
| Putere electrică absorbită | W | 59 | 77 | 110 | |
| Greutate în gol | kg | 28 | 28 | 30 | |
| Tip de aparat | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | | | 0461CM0988 | |

Fișă produsului ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH 18A

| Marca: FERROLI | | | |
|---|--------|---------|---------|
| Cazan cu condensare: DA | | | |
| Cazan pentru temperatură scăzută (**): NO | | | |
| 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 | | A | |
| Putere termică nominală | Pn | kW | 17 |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor | ηs | % | 94 |
| Puterea termică utilă | | | |
| La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*) | P4 | kW | 17,0 |
| La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**) | P1 | kW | 3,8 |
| Randamentul util | | | |
| La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*) | η4 | % | 88,1 |
| La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consum auxiliar de energie electrică | | | |
| La sarcină completă | elmax | kW | 0,019 |
| La sarcină parțială | elmin | kW | 0,009 |
| În mod standby | PSB | kW | 0,003 |
| Alți parametri | | | |
| Pierderea de căldură în mod standby | Pstby | kW | 0,038 |
| Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere | Pign | kW | 0,000 |
| Consumul anual de energie | QHE | GJ | 35 |
| Nivelul de putere acustică, în interior | LWA | dB | 48 |
| Emisiilor de oxizi de azot | NOx | mg/kWh | 23 |

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return 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 return 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).

Fișă produsului ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH 25A

| Marca: FERROLI | Simbol | Unitate | Valoare |
|---|----------------|---------|---------|
| Cazan cu condensare: DA | | | A |
| Cazan pentru temperatură scăzută (**): NO | | | |
| 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 | | | A |
| Putere termică nominală | Pn | kW | 25 |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor | η _s | % | 94 |
| Puterea termică utilă | | | |
| La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*) | P4 | kW | 24,5 |
| La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**) | P1 | kW | 5,1 |
| Randamentul util | | | |
| La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*) | η ₄ | % | 88,3 |
| La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**) | η ₁ | % | 98,9 |
| Consum auxiliar de energie electrică | | | |
| La sarcină completă | elmax | kW | 0,039 |
| La sarcină parțială | elmin | kW | 0,011 |
| În mod standby | PSB | kW | 0,003 |
| Alți parametri | | | |
| Pierderea de căldură în mod standby | Pstby | kW | 0,038 |
| Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere | Pign | kW | 0,000 |
| Consumul anual de energie | QHE | GJ | 46 |
| Nivelul de putere acustică, în interior | LWA | dB | 54 |
| Emisiilor de oxizi de azot | NOx | mg/kWh | 27 |

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return 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 return 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).

Fișă produsului ErP

MODEL: BLUEHELIX TECH 35A

| Marca: FERROLI | | | |
|---|--------|---------|---------|
| Cazan cu condensare: DA | | | |
| Cazan pentru temperatură scăzută (**): NO | | | |
| 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 | | A | |
| Putere termică nominală | Pn | kW | 31 |
| Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor | ηs | % | 94 |
| Puterea termică utilă | | | |
| La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*) | P4 | kW | 31,4 |
| La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**) | P1 | kW | 6,4 |
| Randamentul util | | | |
| La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*) | η4 | % | 88,3 |
| La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**) | η1 | % | 98,9 |
| Consum auxiliar de energie electrică | | | |
| La sarcină completă | elmax | kW | 0,068 |
| La sarcină parțială | elmin | kW | 0,017 |
| În mod standby | PSB | kW | 0,003 |
| Alți parametri | | | |
| Pierderea de căldură în mod standby | Pstby | kW | 0,043 |
| Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere | Pign | kW | 0,000 |
| Consumul anual de energie | QHE | GJ | 59 |
| Nivelul de putere acustică, în interior | LWA | dB | 56 |
| Emisiilor de oxizi de azot | NOx | mg/kWh | 30 |

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return 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 return 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).

5.5 Schemă electrică

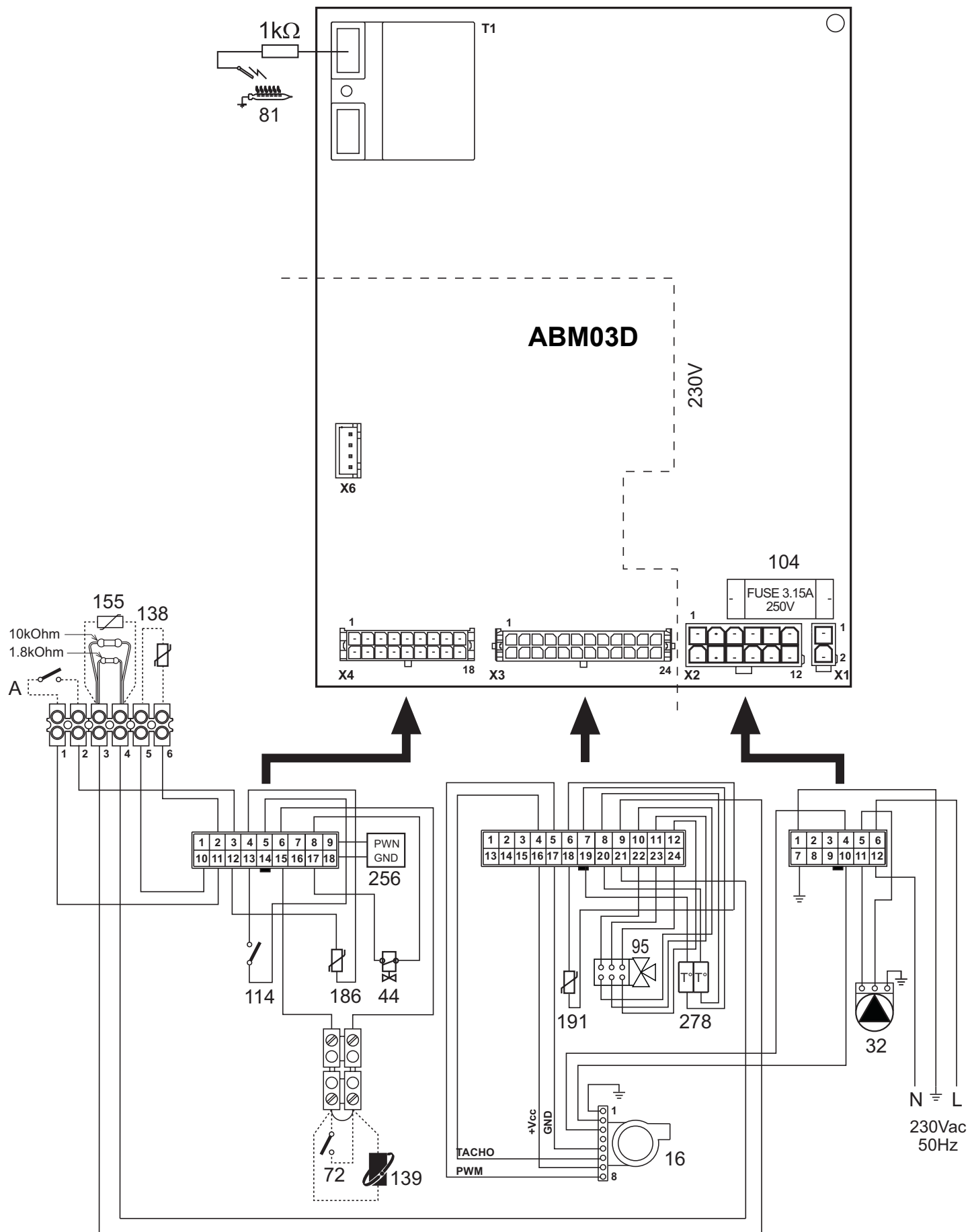


fig. 31 - Schemă electrică

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

Котел подключен к сети электропитания

Подайте электропитание на котел.

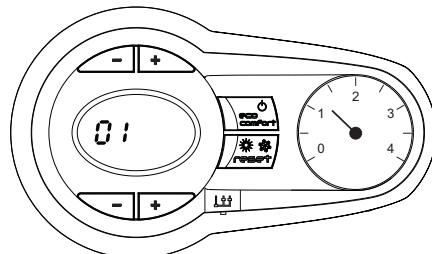


рис. 5 - Включение / Версия ПО

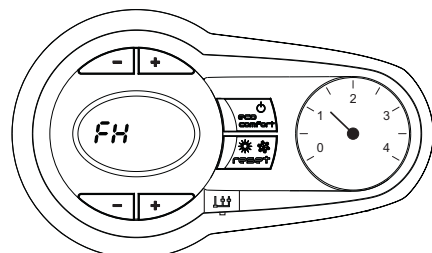


рис. 6 - Цикл спуска воздуха

- В течение 5 секунд на дисплее будет высвечиваться версия программного обеспечения, установленного в электронном блоке.
- В течение следующих 300 секунд на дисплее высвечивается символ FH, обозначающий цикл спуска воздуха из системы отопления.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- После того, как символ FH исчезает с дисплея, котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного терmostата.

Включение и выключение котла

Нажмите на кнопку вкл/выкл (поз. 7 - рис. 1) в течение 5 секунд.

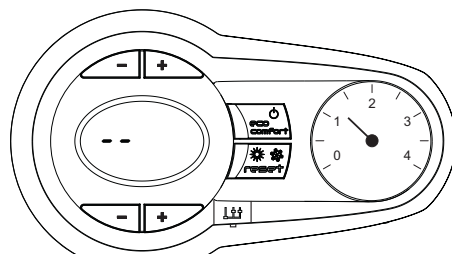


рис. 7 - Выключение котла

Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электрическое питание. При этом не происходит нагрева воды для систем отопления и ГВС. Остается активной система против оледенения. Для повторного включения котла снова нажмите кнопку вкл/выкл (поз. 7 - рис. 1) в течение 5 секунд.

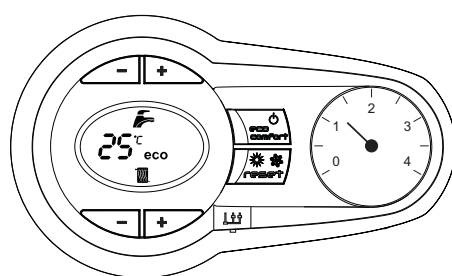


рис. 8

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного терmostата.

! При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция против оледенения отключается. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, как из контура отопления, так и из контура ГВС; или же слить только воду из контура ГВС и добавить антифриз в систему отопления, в соответствии с указаниями, приведенными в sez. 3.3

2.4 Регулировки**Переключение режимов "Лето"/"Зима"**

Нажмите кнопку "Лето"/"Зима" (поз. 6 - рис. 1) на 2 секунды.

На дисплее высветится символ "Лето" (поз. 10 - рис. 1): При этом котел будет вырабатывать только воду для ГВС. Остается активной система антизамерзания.

Для выключения режима "Лето" вновь нажмите кнопку "Лето"/"Зима" (поз. 6 - рис. 1) на 2 секунды

Регулировка температуры воды в системе отопления

Температура в системе отопления регулируется с помощью кнопок отопления 3 и 4 - рис. 1) температуру можно регулировать от минимальной 20°C до максимальной 80°C

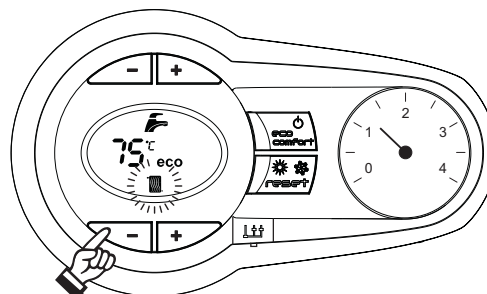


рис. 9

Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)

С помощью кнопок системы ГВС (поз. 1 и 2 - рис. 1) можно изменить температуру воды от минимальной 10°C до максимальной 65°C.

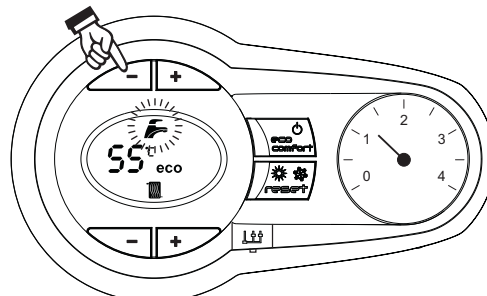


рис. 10

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального терmostата температуры в помещении)

Задайте с помощью терmostата температуру воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения. При отсутствии терmostата температуру воздуха в помещении котел обеспечивает поддержание в системе отопления заданной температуры воды.

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального устройства ДУ с таймером)

Задайте с помощью устройства ДУ с таймером нужную температуру внутри помещения. Котел будет поддерживать температуру воды в системе, необходимую для обеспечения в помещении заданной температуры воздуха. В том, что касается работы котла с устройством ДУ с таймером, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

Исключение бойлера (режим "Экономичный")

Пользователь имеет возможность исключать систему нагрева/поддержания температуры воды в бойлере. В этом случае котел не будет вырабатывать воду для ГВС.

Бойлер может быть выключен пользователем (режим "Экономичный") путем нажатия кнопки "ЭКОНОМИЧНЫЙ"/"КОМФОРТ" (поз. 7 - рис. 1). При работе в режиме "ЭКОНОМИЧНЫЙ" на дисплее высвечивается соответствующий символ (поз. 12 - рис. 1). Для включения режима "КОМФОРТ" снова нажмите кнопку рис. 1 "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 -).

Плавающая температура

При установке внешнего датчика (опция) регулировка котла осуществляется в режиме "плавающей температуры". В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от температуры в помещении, что позволяет обеспечивать круглогодичный максимальный комфорт и экономию энергии. В частности, при увеличении температуры в помещении уменьшается температура воды, подаваемой в систему отопления, в соответствии с определенной "характеристикой компенсации".

В режиме плавающей температуры величина, заданная с помощью кнопок регулировки температуры в системе отопления (Поз.3 - рис. 1), становится максимальной температурой воды, подаваемой в систему отопления. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку во всем полезном рабочем диапазоне.

Регулировки котла должны быть выполнены квалифицированными специалистами при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменить их для обеспечения максимального комфорта.

Компенсационные характеристики и смещение характеристик

При нажатии на 5 секунд кнопки "СБРОС" (поз. 6 - рис. 1) открывается доступ в меню "Плавающая температура"; при этом на дисплее мигает символ "CU".

Используйте кнопки регулировки воды ГВС (поз. 1 - рис. 1) для выбора нужной компенсационной характеристики от 1 до 10. При установке характеристики на 0, режим "плавающей температуры" отключается.

При нажатии кнопок регулировки температуры отопления (поз. 3 - рис. 1) открывается доступ к параллельному смещению характеристики; при этом на дисплее мигает символ "OF". Используйте кнопки регулировки воды ГВС (поз. 1 - рис. 1) для параллельного изменения кривых в соответствии с характеристикой (рис. 11).

При повторном нажатии на 5 секунд кнопки "Сброс" (поз 6 - рис. 1) осуществляется выход из меню "Плавающая температура".

Если температура в помещении оказывается ниже нужной, рекомендуется выбрать характеристику более высокого порядка и наоборот. Действуйте, увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок характеристики и оценивая, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.

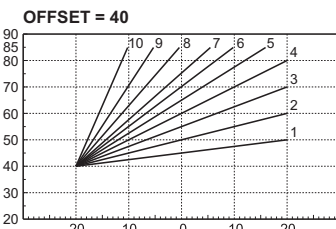
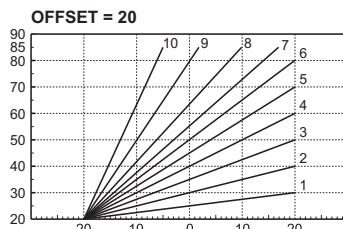


рис. 11 - Пример параллельного смещения компенсационных характеристик

Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером

 В случае подключения к котлу пульта ДУ с таймером (опция) вышеописанные регулировки должны выполняться в соответствии с таблицей 1.

Таблица. 1

| | |
|--|--|
| Регулировка температуры воды в системе отопления | Регулировку можно осуществлять как через меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котла. |
| Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС) | Регулировку можно осуществлять как через меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котла. |
| Переключение режимов "Лето"/"Зима" | Режим "Лето" обладает приоритетом над командой на включение отопления, которая может поступить от пульта ДУ с таймером. |
| Выбор режимов "ЭКОНОМИЧНЫЙ"/"КОМФОРТ" | При отключении режима ГВС с пульта ДУ котел устанавливается в режим "Экономичный" (ECO). В этих условиях кнопка "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 - рис. 1) на панели управления котла заблокирована. При включении режима ГВС с пульта ДУ котел устанавливается в режим "Комфорт". В этих условиях с помощью кнопки "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 - рис. 1) на панели управления котла можно выбрать любой из этих двух режимов. |
| Плавающая температура | Как пульт ДУ с таймером, так и электронный блок котла осуществляют управление котлом в режиме "плавающей температуры": из двух устройств приоритет имеет электронный блок котла. |

Регулировка давления воды в системе отопления

Давление заполнения при холодной системе, контролируемое по показаниям водомера на котле, должно быть примерно равным 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упадет до величины ниже минимально допустимой, котел будет остановлен и на дисплее высветится неполадка F37. С помощью крана для заливки воды (поз. 1 - рис. 12) довести давление до первоначального значения. По окончании операции закрыть кран.

После восстановления давления в системе котел активирует цикл спуска воздуха из системы: он будет длиться 300 секунд, при этом на дисплее будет высвечиваться символ FH.

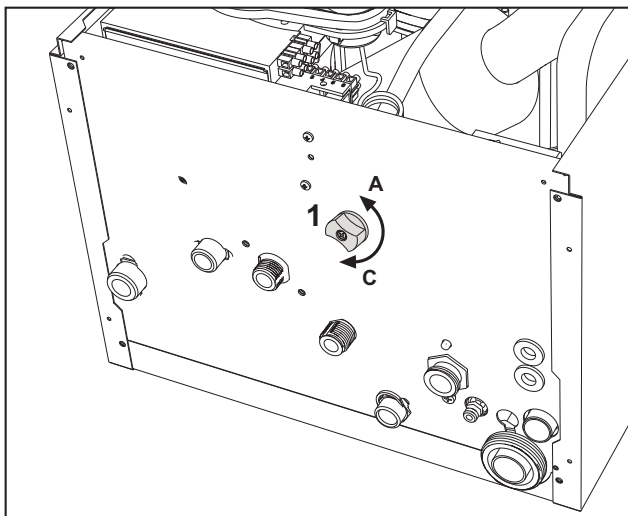


рис. 12 - Кран для заливки

3. МОНТАЖ

3.1 Указания общего характера

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОЛОЖЕНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, И В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

3.2 Место установки

 Камера сгорания агрегата герметично изолирована от окружающей среды, поэтому он может устанавливаться в любом помещении. Тем не менее помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае утечки газа, даже если они незначительны. Эта норма безопасности предусмотрена директивой ЕС № 2009/142 для всех работающих на газе агрегатов, в том числе и для так называемых агрегатов с закрытой камерой.

Агрегат пригоден для работы в частично защищенном месте, согласно требованиям стандарта EN 297/A6, при минимальной температуре -5°C. Агрегат, оснащенный специальным комплектом против замерзания, может использоваться при минимальной температуре -15°C. Котел должен устанавливаться в укрытии, например, под скатом крыши, внутри балкона или в защищенной нише.

В любом случае, место установки должно быть свободным от пыли, огнеопасных предметов или материалов или едких газов.

Котел предназначен для навешивания на стену и поставляется в комплекте с подвесным кронштейном. Крепление к стене должно обеспечивать стабильность и прочность положения котла.

 Если агрегат устанавливается среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, необходимое для демонтажа кожуха и выполнения обычных работ по техобслуживанию.

3.3 Гидротехнические подключения

Меры предосторожности

 Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с воронкой или с канализацией во избежание попадания воды на пол в случае срабатывания клапана при превышении давления в отопительной системе. В противном случае изготовитель котла не несет никакой ответственности за затопление помещения при срабатывании предохранительного клапана.

 Перед установкой тщательно промойте все трубы системы для удаления остаточных загрязняющих веществ или посторонних тел, могущих помешать правильной работе аппарата.

В случае замены теплогенераторов в существующих установках необходимо полностью опорожнить систему и должным образом очистить ее от шлама и загрязнений. Используйте для этого только подходящие и надежные средства для чистки тепловых установок (см. следующий параграф), которые не повреждают металлических, пластмассовых или резиновых частей. **Изготовитель не отвечает за повреждение генератора, вызванное неправильной очисткой системы или ее отсутствием.**

Выполните подключения к соответствующим точкам подсоединений, как показано на рисунке в рис. 13 согласно символам, имеющимся на самом агрегате

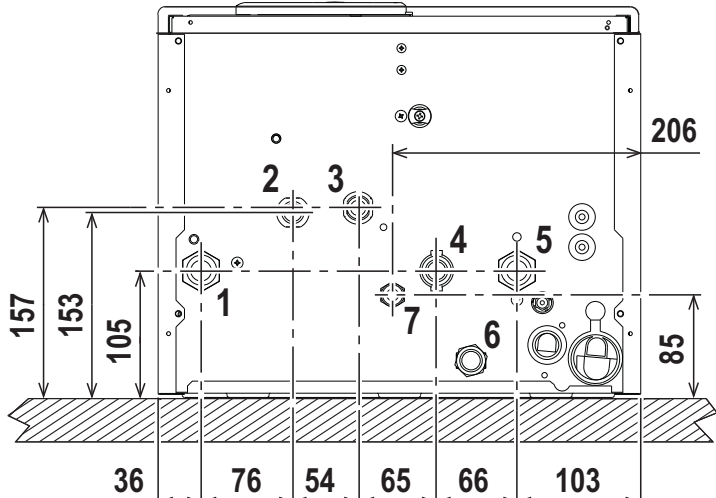


рис. 13 - Гидравлические штуцеры

1 = Подача в систему - Ø 3/4"

2 = Предиспозиция монтажа бойлера - Ø 3/4"

3 = Подвод газа - Ø 1/2"

4 = Предиспозиция возврата бойлера - Ø 3/4"

5 = Возврат из системы - Ø 3/4"

6 = Scarico valvola di sicurezza

7 = Подключение для заполнения котла - Ø 3/8"

Система защиты от замерзания, жидкые антифризы, добавки и ингибиторы

Использование жидкых антифризов, добавок и ингибиторов разрешается в случае необходимости только и исключительно, если их изготовитель дает гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменнику котла и другим комплектующим и/или материалам, использованным в конструкции котла и системы. Запрещается использовать жидкые антифризы, добавки и ингибиторы, не предназначенные специально для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы отопления.

Характеристики воды для системы отопления

В случае, если жесткость воды превышает 25°Fr ($1^{\circ}\text{F} = 10 \text{ ppm CaCO}_3$), используемая вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвращать образование накипи в котле.

Антифриз для котлов, устанавливаемых снаружи (опция)

В случае установки снаружи в частично защищенном месте с температурами от -5°C до -15°C , котел должен быть оснащен набором для защиты контура системы ГВС и сифона от замерзания. Набор включает в себя терmostат, некоторые электрические нагреватели и нагреватель для сифона. Набор подключается к электронной плате управления, установив термостат и нагреватели на трубопроводах, как показано в приложенных к набору инструкциях.

Соединение с бойлером для ГВС

Электронная плата агрегата предназначена также для управления внешним бойлером для производства воды ГВС. Соединения труб системы отопления и ГВС должны быть выполнены в соответствии со схемой рис. 14. Электрические соединения должны быть выполнены в соответствии со схемой. Для этой цели необходимо использовать комплект с кодом 1KWMA11W. При следующем включении агрегата система управления опознает датчик бойлера и автоматически настраивается на работу с ним, вызывая активацию дисплея и устройств управления, необходимые для работы в режиме ГВС.

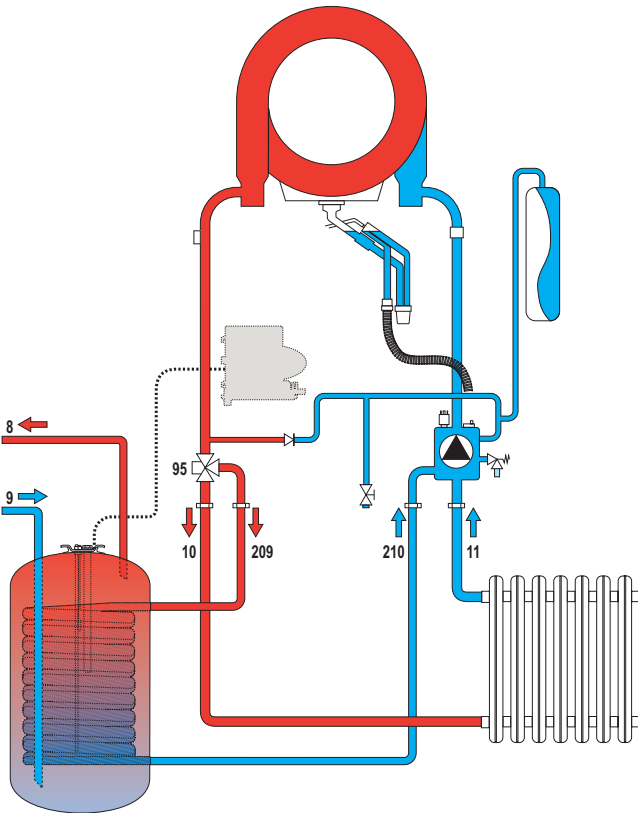


рис. 14 - Схема подключения внешнего бойлера

- | | |
|-----|--|
| 8 | Выходной штуцер контура ГВС |
| 9 | Подвод воды для контура ГВС |
| 10 | Подача в систему - Ø 3/4" |
| 11 | Возврат из системы - Ø 3/4" |
| 95 | Отводной клапан |
| 209 | Подача воды в бойлер - Ø 3/4" |
| 210 | Обратный трубопровод из бойлера - Ø 3/4" |

3.4 Газовые соединения

Перед выполнением соединений проверьте, что производителем предусмотрена работа агрегата с имеющимся типом топлива.

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 13) с соблюдением действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Проверьте герметичность всех газовых соединений.

3.5 Электрические соединения

Агрегат должен быть подключен к надежной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими нормами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, могущий быть причиненным отсутствием заземления агрегата.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, он снабжен также сетевым шнуром типа "Y" без вилки. Подключение к сети должно быть постоянным, причем между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкальный выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3A. При подключении к сети важное значение имеет соблюдение полярности (ФАЗА: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

Сетевой шнур агрегата не подлежит замене самим пользователем. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат; обращайтесь для его замены исключительно к квалифицированным специалистам. В случае замены сетевого шнура используйте исключительно кабель типа "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² с наружным диаметром не более 8 mm.

Термостат температуры воздуха в помещении (опция)

ВНИМАНИЕ: ТЕРМОСТАТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ "ЧИСТЫЕ" (ОБЕСТОЧЕННЫЕ) КОНТАКТЫ. ПРИ ПОДАЧЕ 230 В НА КЛЕММЫ ТЕРМОСТАТА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ПОЛУЧИТ НЕПОПРАВИМЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

При подключении пульта ДУ с управлением от таймера или таймера не используйте для питания таких устройств их собственные контактные группы. Питание на них должно подаваться непосредственно от сети или от батареек в зависимости от типа устройств.

Доступ к электрической клеммной коробке

После снятия передней панели (***('Открытие передней панели' on page 91 ***)) можно получить доступ к электрической клеммной коробке (рис. 15). Расположение клемм для различных подключений приводится также на электрической схеме в рис. 31.

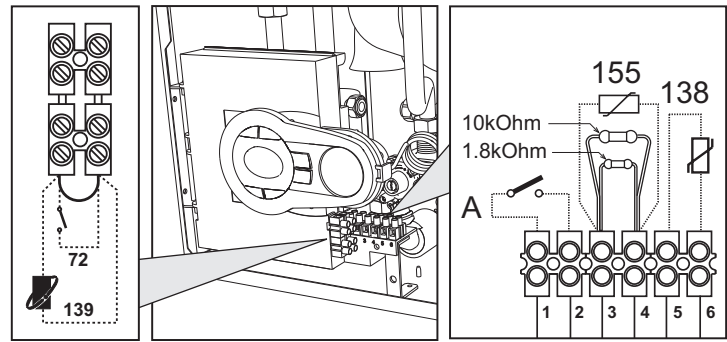


рис. 15 - Доступ к клеммной коробке

3.6 Дымоходы**Предупреждения**

Данный агрегат относится к типу "С", т.е. к котлам с герметичной камерой горения и принудительной тягой. Воздухозабор и выход дымовых газов присоединяются соответственно к системам аспирации и дымоудаления, которые должны удовлетворять приведенным ниже требованиям. Прежде чем приступить к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующими предписаниями и обеспечьте их строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения оголовков воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д.

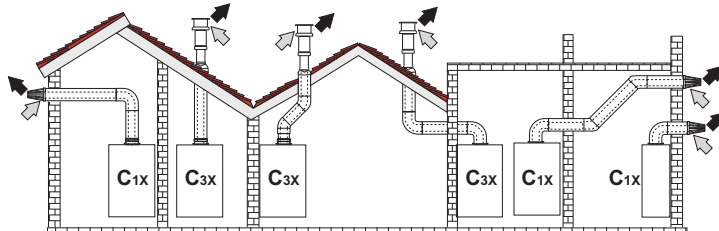
Подсоединение с помощью коаксиальных труб

рис. 16 - Примеры присоединения с помощью коаксиальных труб (➡ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

Таблица. 2 - Варианты исполнения

| Тип | Наименование |
|-----|---|
| C1X | Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену |
| C3X | Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу |

Для коаксиального подсоединения установите на агрегате один из следующих соединительных элементов. Отверстия в стене для крепления котла следует выполнять в соответствии с рисунком на обложке. Горизонтальные участки труб для удаления продуктов горения должны иметь наклон вниз (в сторону котла) во избежание стекания образующегося конденсата наружу

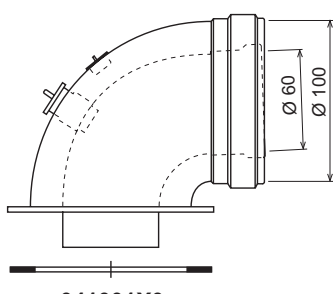
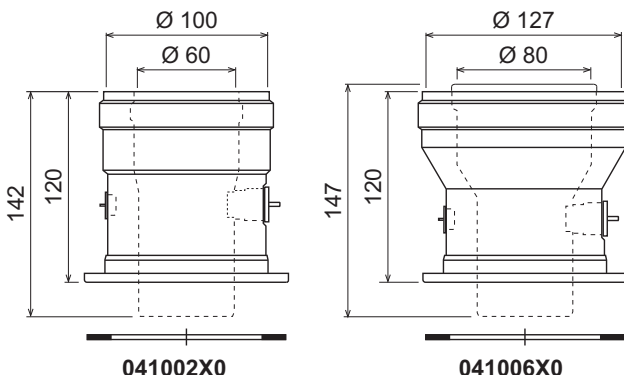


рис. 17 - Элементы для коаксиальных воздуховодов

Таблица. 3 - Максимальная длина коаксиальных трубопроводов

| | Коаксиальный 60/100 | Коаксиальный 80/125 |
|---|---|---------------------|
| BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | |
| Максимально допустимая длина (горизонтальный) | 7 м | |
| Максимально допустимая длина (вертикальный) | 8 м | 28 м |
| Коэффициент уменьшения колено 90° | 1 м | 0,5 м |
| Коэффициент уменьшения колено 45° | 0,5 м | 0,25 м |

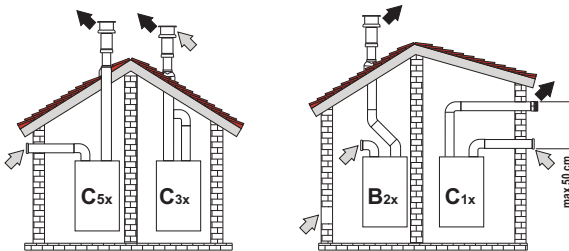
Подсоединение с помощью раздельных труб

рис. 18 - Примеры подсоединения с помощью раздельных труб (➡ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

Таблица. 4 - Варианты исполнения

| Тип | Наименование |
|-----|--|
| C1X | Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха должны быть коаксиального типа или установлены на небольшом расстоянии друг от друга (не более 50 см), чтобы они подвергались одинаковым ветровым воздействиям. |
| C3X | Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха как для типа C12 |
| C5X | Горизонтальные или вертикальные трубы для удаления дымовых газов и притока воздуха с оголовками, расположенные в местах с разным давлением. Отверстия для удаления дымовых газов и притока воздуха не должны находиться на противоположных стенах. |
| C6X | Отдельные системы притока воздуха и удаления дымовых газов, выполненные из труб одобренного типа (согласно стандарту EN 1856/1) |
| B2X | Забор приточного воздуха из помещения, где установлен аппарат, и удаление дымовых газов через стену или крышу. ⚠ ВНИМАНИЕ - В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ |

Для подсоединения с помощью раздельных труб установите на агрегате следующий соединительный элемент

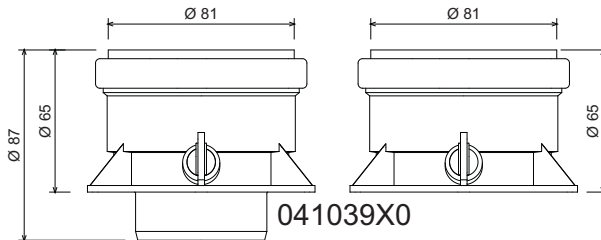


рис. 19 - Соединительный элемент для раздельных труб

Для проверки того, не будет ли превышена максимально допустимая длина дымоходов, перед выполнением монтажа необходимо выполнить простой расчет

1. Окончательно определите схему прокладки раздельных воздуховодов, включая аксессуары и выходные терминалы
2. В соответствии с таблица 6 определите потери в $m_{экв}$ (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от его расположения.
3. Проверьте, чтобы общая величина сопротивления была меньше или равной максимально допустимой величине, указанной в таблица 5.

Таблица. 5 - Максимальная длина раздельных труб

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|------------------------------|--|---------------------|
| Максимально допустимая длина | 80 M _{экв} | 70 M _{экв} |

Таблица. 6 - Принадлежности

| | | Потери в m _{экв} | | |
|------|--|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Приток воздуха | Удаление продуктов горения | Вертикальная/Горизонтальная |
| | | воздуха | воздуха | |
| Ø 80 | ТРУБА 1 м с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA83W | 1,0 | 1,6 |
| | КОЛЕНО 45° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA65W | 1,2 | 1,8 |
| | 90° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA01W | 1,5 | 2,0 |
| | СТАКАН с контрольной точкой для замеров | 1KWMA70W | 0,3 | 0,3 |
| | ТЕРМИНАЛ для притока воздуха настенный | 1KWMA85A | 2,0 | - |
| | для удаления продуктов горения настенный с защитой от ветра | 1KWMA86A | - | 5,0 |
| Ø 60 | ДЫМОХОД Раздельный для притока воздуха/удаления продуктов горения диам. 80/80 | 010027X0 | - | 12,0 |
| | Только для удаления дымовых газов Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | - | 4,0 |
| | ТРУБА 1 м с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA89W | - | 6,0 |
| | КОЛЕНО 90° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA88W | - | 4,5 |
| Ø 60 | СТОЛ 80/60 | 041050X0 | - | 5,0 |
| | ТЕРМИНАЛ для удаления продуктов горения настенный с защитой от ветра | 1KWMA90A | - | 7,0 |
| | ЗАМЕЧАНИЕ: УЧИТАЙТЕ ВЫСОКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ АКСЕССУАРАМИ Ø60, ИХ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ НА КОНЧЕЧНОМ УЧАСТКЕ СИСТЕМЫ И ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ. | | | |



Подсоединение к коллективным дымоходам

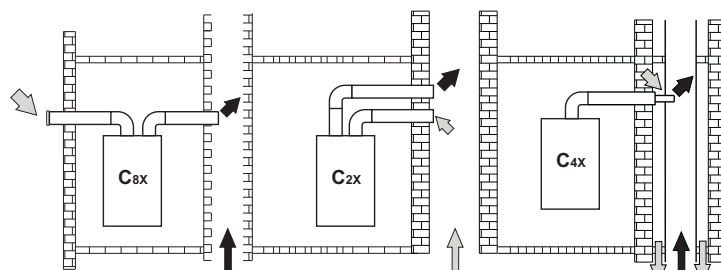


рис. 20 - Примеры подсоединения к дымоходам (➡ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

Таблица. 7 - Варианты исполнения

| Тип | Наименование |
|-----|--|
| C2X | Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через общий дымоход. |
| C4X | Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через отдельные общие дымоходы, но подвергающиеся одинаковым ветровым воздействиям. |
| C8X | Удаление дымовых газов через отдельный или общий дымоход, забор приточного воздуха через отверстие в стене. |
| B3X | Забор приточного воздуха из помещения установки аппарата через коаксиальный трубопровод (включающий дымоотводящую трубу) и удаление дымовых газов через общий дымоход с естественной тягой. ⚠ ВНИМАНИЕ - В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ |

Поэтому, если Вы хотите подсоединить котел BLUEHELIX TECH A к коллективному дымоходу или к отдельному дымоходу с естественной тягой, необходимым условием является, чтобы эти дымоходы были спроектированы квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами и подходили для агрегатов с закрытой камерой горения, оборудованных вентилятором.

3.7 Подсоединение трубы для слива конденсата

Котел оборудован внутренним сифоном для слива конденсата. Установите смотровой фланец А и гибкий шланг В, надев его на штуцер. Заполните сифон приблизительно 0,5 л воды и подсоедините гибкий шланг к канализационной системе.



ВНИМАНИЕ! Запрещается запускать аппарат с пустым сифоном!

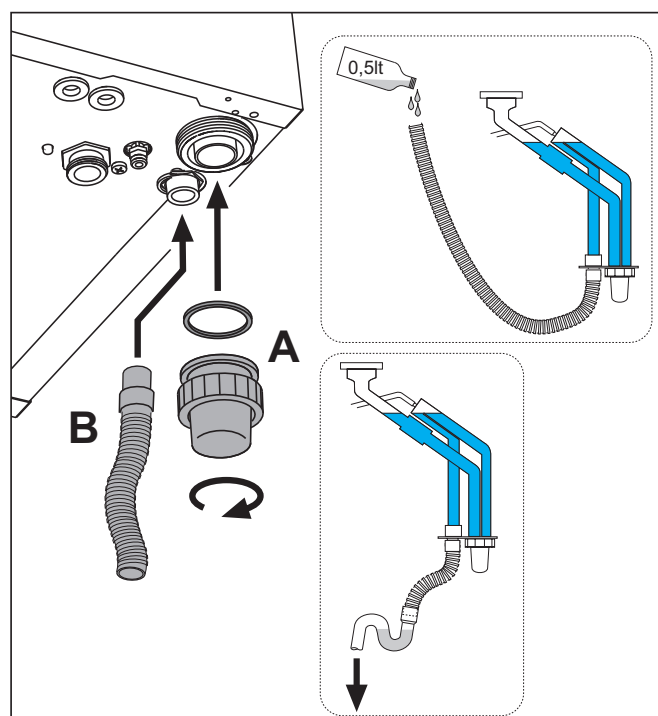


рис. 21 - Подсоединение трубы для слива конденсата

4. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Регулировки

Перевод котла с одного вида газа на другой

Котел может работать на метане или на сжиженном нефтяном газе. Во время сборки на заводе производится наладка котла для работы на одном из двух видов газа, о чем делается отметка на упаковке и на шильдике самого агрегата. В случае необходимости перевода котла на работу с газом, отличным от газа, для работы с которым он был настроен на заводе, необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект для переоборудования и действовать, как указано ниже:

- Снимите переднюю панель (см. *** 'Открытие передней панели' on page 91 ***).
- Открутите винт и поверните панель управления (см. рис. 22).
- Открутите колесико С и снимите газовую трубу А с газового клапана (см. рис. 23);
- Замените форсунку В, вставленную в газовую трубу, на форсунку, входящую в комплект для переоборудования, поместив между ними прокладку Д (см. рис. 23).
- Установите на место газовую трубу А и проверьте герметичность соединения.
- Прикрепите табличку, содержащуюся в комплекте переоборудования, рядом с табличкой с техническими данными.
- Установите на место переднюю панель.
- Измените параметр, соответствующий типу газа:**
 - установите котел в режим ожидания
 - используйте кнопки **системы ГВС** (поз. 1 и 2 - рис. 1) в течение 10 секунд: на дисплее появится мигающая надпись «b01» .
 - Нажимайте на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 или 2 - рис. 1), чтобы задать параметр **00** (для работы на метане) или **01** (для работы на сжиженном нефтяном газе).
 - Нажимайте на кнопку **системы отопления +** (поз. 4 - рис. 1) до появления на дисплее мигающей надписи «b06» .
 - Нажимайте на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 или 2 - рис. 1), чтобы задать параметр **55** (для работы на метане) или **70** (для работы на сжиженном нефтяном газе).
 - Нажимайте на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 и 2 - рис. 1) в течение 10 секунд.
 - Котел вернется в режим ожидания.
- С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию газов котла, убедитесь, что содержание CO₂ в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.

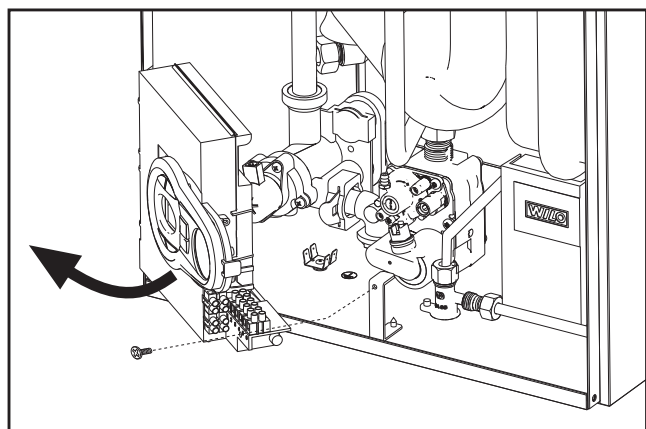


рис. 22

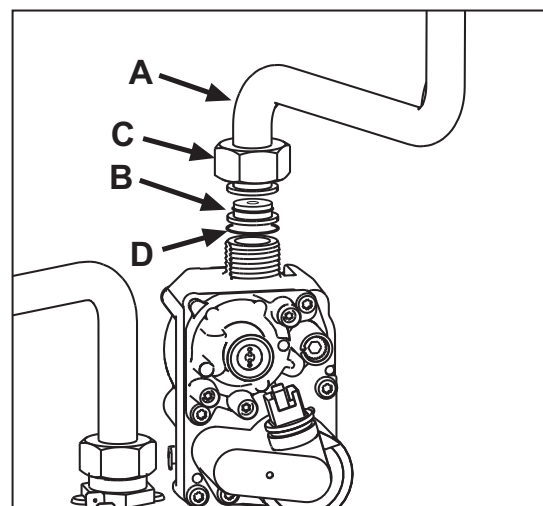


рис. 23

Активация режима TEST

Одновременно нажмите на кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) в течение 5 секунд для активации режима **TEST**. Котел включится на максимальной мощности, заданной так, как указано в следующем параграфе.

На дисплее мигают символы отопления и ГВС (рис. 24); рядом отображается мощность отопления.

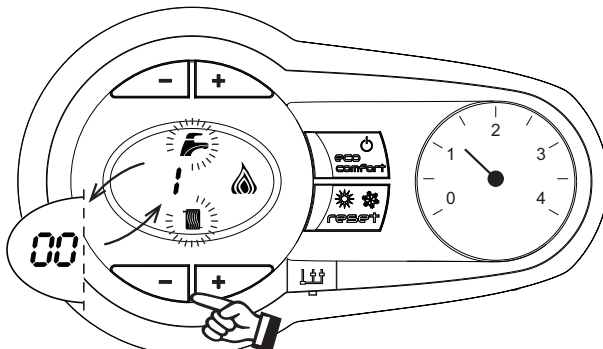


рис. 24 Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

Нажмите на кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (минимальная мощность = 00% - максимальная мощность = 100%).

Нажатием на кнопку системы ГВС “-” (поз. 1 - рис. 1) мощность котла немедленно настраивается на минимальную (0%). Нажатием на кнопку системы ГВС “+” (поз. 2 - рис. 1) мощность котла немедленно настраивается на максимальную (100%).

В случае активации режима TEST и забора воды ГВС, достаточного для активации режима ГВС, котел остается в режиме TEST, но 3-ходовой клапан переключается в режим ГВС.

Для отключения режима TEST одновременно нажмите на кнопки отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) в течение 5 секунд.

Режим TEST в любом случае автоматически отключится через 15 минут или по завершении забора воды ГВС (в случае если величина забора достаточно для активации режима ГВС).

Регулировка мощности отопления

Для регулировки мощности отопления установите котел в режим TEST (см. sez. 4.1). Нажмите кнопки (поз. 3 и 4 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная мощность = 00 - максимальная мощность = 100). При нажатии кнопки RESET в течение 5 секунд сохранится только что заданная максимальная мощность. Выйдите из режима TEST (см. sez. 4.1).

4.2 Ввод в эксплуатацию**Перед включением котла**

- Проверьте герметичность системы подвода газа.
- Проверьте правильность предварительно созданного в расширительном сосуде давления.
- Заполните систему водой и полностью спустите воздух из котла и системы отопления.
- Убедитесь в отсутствии утечек воды из системы отопления, контура ГВС, из котла и в различных соединениях.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления.
- Убедитесь, что величина давления газа соответствует требуемому значению.
- Проверьте, что в непосредственной близости от котла не находятся огнеопасные жидкости и материалы.

Контрольные операции во время работы

- Включите агрегат.
- Убедитесь в герметичности камеры горения и гидравлической системы.
- Проверьте эффективность функционирования воздуховодов (для притока воздуха и удаления продуктов горения) во время работы котла.
- Проверьте герметичность и работоспособность сифона и системы отвода конденсата.
- Убедитесь в правильности циркуляции воды между котлом и системами.
- Убедитесь, что газовый клапан осуществляет правильную модуляцию пламени как в режиме отопления, так и в режиме выработки горячей воды для ГВС.
- Проверьте зажигание горелки, осуществив различные испытания по включению и выключению котла с помощью терmostата температуры воздуха в помещении или устройства дистанционного управления.
- Убедитесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 5.
- Убедитесь, что при отсутствии запроса на отопление горелка зажигается всякий раз при открытии крана горячей воды. Убедитесь, что во время работы в режиме отопления при открытии крана горячей воды останавливается циркуляционный насос системы отопления и производится выработка воды ГВС.
- Проверьте правильность задания параметров и, при необходимости, отрегулируйте параметры (компенсационная характеристика, мощность, температура и т.д.) на нужную вам величину.

4.3 Техническое обслуживание**Открытие передней панели**

Чтобы снять кожух котла:

- Отвинтите не до конца винты **A** (см. рис. 25).
- Потяните на себя панель **B** и снимите ее с верхних креплений.

! Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом.

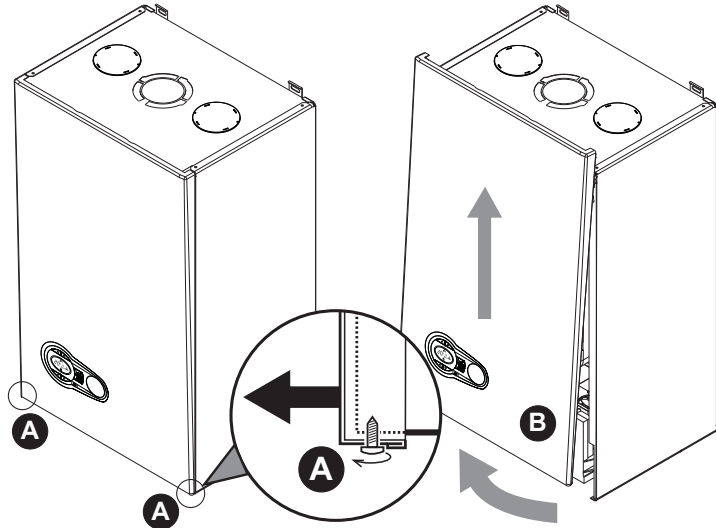


рис. 25 - Открытие передней панели

! В данном котле кожух играет роль герметичной камеры. После каждой операции, требующей раскрытия котла, внимательно проверяйте правильную установку на место передней панели и ее герметичность.

Чтобы установить на место переднюю панель, выполните процедуру в обратном порядке. Убедитесь в надежной фиксации панели на верхних креплениях и плотном ее расположении на боковых стенках. Головка винта "A" в затянутом состоянии не должна оказаться под нижней упорной складкой (см. рис. 26).

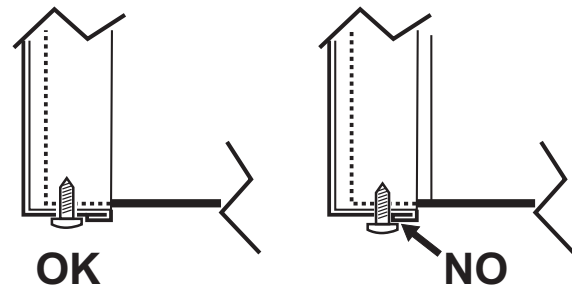


рис. 26 - Правильное положение передней панели

Периодические проверки

Чтобы обеспечить исправную работу агрегата с течением времени, необходимо раз в год приглашать квалифицированный персонал для следующих проверок:

- Элементы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, расходомер, терmostаты и т.д.) должны функционировать правильным образом
- Тракт удаления продуктов горения должен быть полностью исправным
- Камера горения должна быть герметична
- Воздуховоды (для притока воздуха и удаления продуктов горения) должны быть свободными от каких-либо препятствий и не иметь утечек
- Горелку и теплообменник должны находиться в чистоте, на них не должно быть накипи. Для их чистки не применяйте химические средства или стальные щетки
- Электрод должен не иметь накипи и быть правильно установленным
- Все газовые и гидравлические соединения должны быть герметичными
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае приведите его к этой величине
- Циркуляционный насос не должен быть заблокирован
- Расширительный бак должен быть заполнен
- Величины расхода и давления газа должны соответствовать значениям, приведенным в соответствующих таблицах
- Система удаления конденсата должна работать эффективно и не иметь утечек или засорений
- Сифон должен быть заполнен водой.

4.4 Устранение неисправностей

Диагностика

В случае неисправности или проблем функционирования мигает подсветка дисплея и на нем высвечивается код соответствующей неисправности.

Некоторые неисправности приводят к постоянной блокировке котла (данные неисправности обозначены буквой "A"): для возобновления его работы достаточно нажать кнопку "Сброс" (поз. 6 - рис. 1) и держать ее нажатой в течение 1 секунды или же выполнить сброс с помощью пульта ДУ с таймером (опция), если таковое установлено; если котел не включается, то необходимо устранить неисправность.

Другие неисправности (обозначаемые буквой "F") приводят к временной блокировке котла, которая снимается автоматически, как только величина, вызвавшая срабатывание блокировки, возвращается в допустимые пределы.

Таблица неисправностей

Таблица. 8 - Перечень неисправностей

| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------------------|--|--|---|
| A01 | Не произошло зажигание горелки | Отсутствие газа | Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух |
| | | Неисправность следящего/поджигающего электрода | Проверьте правильность подключения проводов электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений |
| | | Неисправный газовый клапан | Проверьте и замените газовый клапан |
| | | Недостаточное давление газа в сети газоснабжения | Проверьте давление газа в сети |
| | | Засорен сифон | Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо |
| A02 | Сигнал о наличии пламени при выключенном горелке | Неисправность электрода | Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода |
| | | Неисправность электронной платы | Проверьте электронную плату |
| A03 | Сработала защита от перегрева | Поврежден датчик температуры воды в системе отопления | Проверьте правильность установки и исправность датчика температуры воды в системе отопления |
| | | Отсутствие циркуляции воды в системе отопления | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе отопления | Стройте воздух из системы отопления |
| A04 | Сработало предохранительное устройство, установленное в дымоходе | Возникновение неисправности F07 три раза в течение последних суток | Смотрите код неисправности F07 |
| A05 | Сработала защита вентилятора | Возникновение неисправности F15 в течение часа подряд | Смотреть код неисправности F15 |
| A06 | Отсутствие факела после цикла розжига (6 раз за 4 мин.) | Неисправность ионизационного электрода | Проверьте положение ионизационного электрода и, при необходимости, замените его |
| | | Неустойчивое пламя | Проверьте горелку |
| | | Ошибка смещения газового клапана | Проверьте настройку смещения клапана при минимальной мощности |
| | | Засорены воздухо-дымоводы | Очистите дымоход, воздухо-дымоводы и соответствующие оголовки |
| | | Засорен сифон | Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо |
| F07 | Высокая температура дымовых газов | Дымовой датчик обнаруживает высокую температуру | Проверьте теплообменник |
| F10 | Неисправность датчика температуры воды 1 в напрягающем контуре системы отопления | Датчик поврежден | |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Обрыв соединительного провода | |
| F11 | Неисправность датчика на обратном трубопроводе | Датчик поврежден | |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Обрыв соединительного провода | |
| F12 | Неисправность датчика температуры воды в контуре ГВС | Датчик поврежден | |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Обрыв соединительного провода | |
| F13 | Неисправность датчика дымовых газов | Датчик поврежден | |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | Проверьте кабельные соединения датчика дымовых газов или замените его |
| | | Обрыв соединительного провода | |
| F14 | Неисправность датчика температуры воды 2 в напрягающем контуре системы отопления | Датчик поврежден | |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Обрыв соединительного провода | |

| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|---|--|
| F15 | Неисправность вентилятора | Отсутствие напряжения питания 230 В Не поступает сигнал от счетчика оборотов Вентилятор поврежден | Проверьте кабельные соединения 8-полюсного разъема Проверьте кабельные соединения 8-полюсного разъема Проверьте вентилятор |
| F34 | Напряжение сети меньше 170 В | Неисправности в сети электропитания | Проверьте состояние системы электропитания |
| F35 | Нарушения в частоте тока в сети электропитания | Неисправности в сети электропитания | Проверьте состояние системы электропитания |
| F37 | Неверное давление воды в системе | Слишком низкое давление в системе Реле давления воды не подключено или неисправно | Заполните систему водой Проверьте датчик |
| F39 | Неисправность внешнего датчика | Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры | Проверьте кабель датчика или замените датчик Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры |
| A41 A44 | Позиционирование датчика | Датчик системы отопления отсоединен от трубы | Проверьте правильность положения и исправность датчика системы отопления |
| A42 | Неисправность датчика температуры воды в системе отопления | Датчик поврежден | Замените датчик |
| F43 | Сработала защита теплообменника | Отсутствие циркуляции H ₂ O в системе | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе | Страйте воздух из системы отопления |
| F52 | Неисправность датчика температуры воды в системе отопления | Датчик поврежден | Замените датчик |
| A61 | Неисправность блока управления ABM03D | Внутренняя ошибка блока управления ABM03D | Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо. |
| A62 | Нет связи между электронной аппаратурой и газовым клапаном | Блок управления не подсоединен | Проверьте проводку между электронной аппаратурой и газовым клапаном |
| A63 F64 A65 F66 | Неисправность блока управления ABM03D | Вышел из строя газовый клапан | Замените клапан |
| A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47 | Сбои в параметрах электронной платы | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо. |

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.2 Гидравлический контур

Таблица. 9 - Обозначения сар. 5

| | |
|-----|---|
| 7 | Подвод газа |
| 10 | Подача воды в систему отопления |
| 11 | Обратный трубопровод системы отопления |
| 14 | Предохранительный клапан |
| 16 | Вентилятор |
| 32 | Циркуляционный насос системы отопления |
| 36 | Автоматический вентиль |
| 44 | Газовый клапан |
| 56 | Расширительный бак |
| 72 | Комнатный термостат (не входит в поставку) |
| 74 | Кран для заливки воды в систему |
| 81 | Поджигающий/следящий электрод |
| 95 | Отводной клапан |
| 104 | Плавкий предохранитель |
| 114 | Реле давления воды |
| 138 | Датчик температуры наружного воздуха (факультативно) |
| 139 | Пульт дистанционного управления с таймером (факультативно) |
| 154 | Труба слива конденсата |
| 155 | Датчик температуры бойлера |
| 186 | Датчик температуры воды, возвращаемой из системы отопления |
| 191 | Датчик температуры дымовых газов |
| 193 | Сифон |
| 196 | Бак для конденсата |
| 209 | Подача воды в бойлер |
| 210 | Возврат воды из бойлера |
| 256 | Сигнал от модулирующего циркуляционного насоса системы отопления |
| 278 | Комбинированный датчик (предохранительный + температура воды в системе отопления) |
| 340 | Обводная труба |
| 350 | Пилотная горелка/Вентилятор |
| A | Переключатель ВКЛ/ВыКЛ (регулируется) |

5.1 Общий вид и основные компоненты

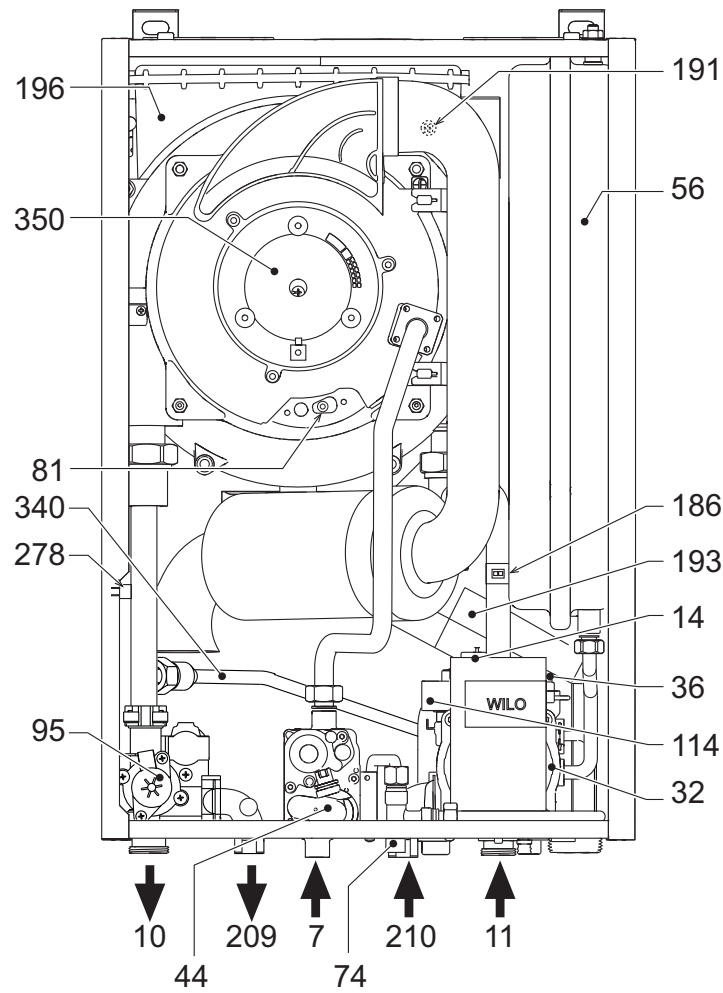


рис. 27 - Общий вид

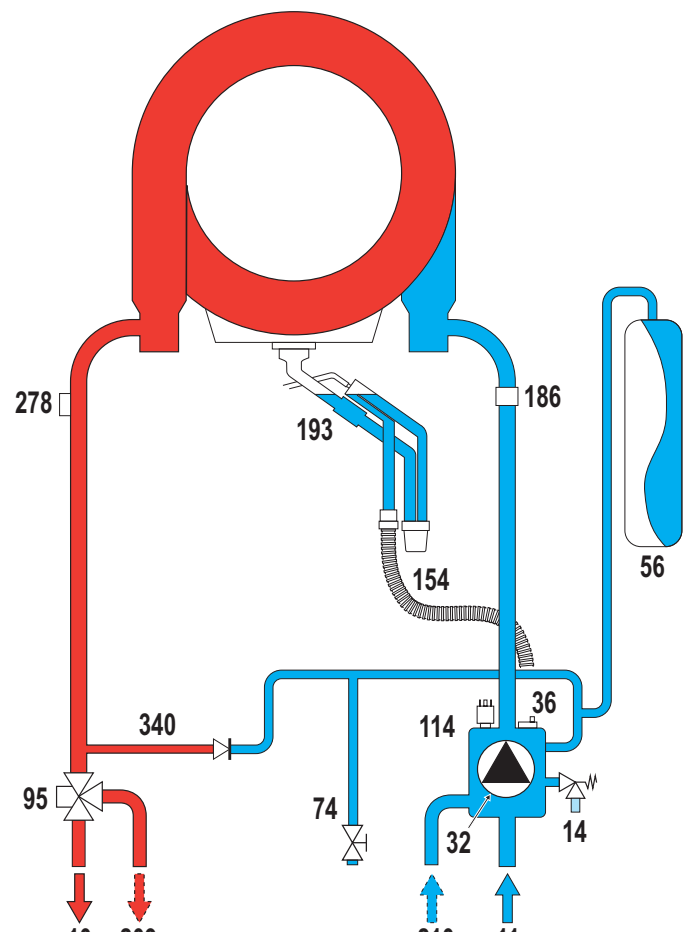


рис. 28 - Гидравлический контур

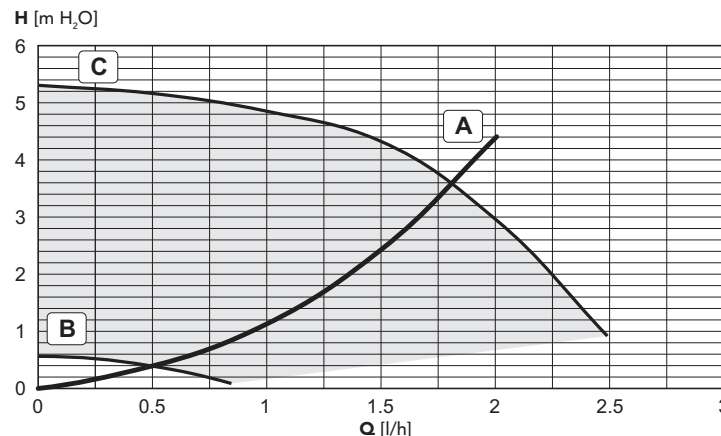
5.3 Диаграммы**Диаграмма модели BLUEHELIX TECH 18 A и BLUEHELIX TECH 25 A**

рис. 29 - Потеря напора/Напор циркуляционного насоса
A = Утери напора котла - B = Мин.скорость циркуляционного насоса
- C = Макс.скорость циркуляционного насоса

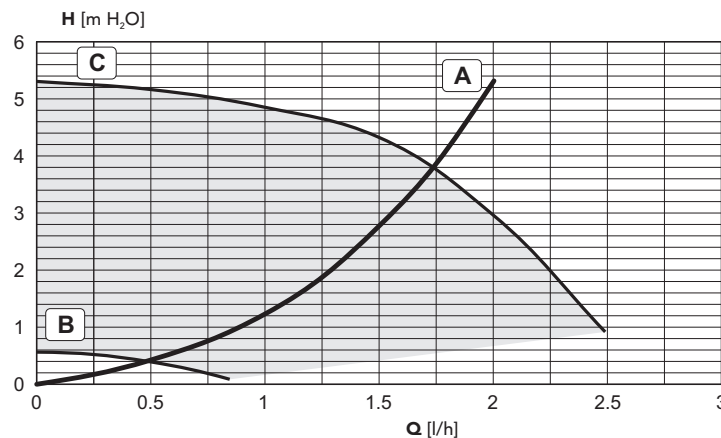
Диаграмма модели BLUEHELIX TECH 35 A

рис. 30 - Потеря напора/Напор циркуляционного насоса
A = Утери напора котла - B = Мин.скорость циркуляционного насоса
- C = Макс.скорость циркуляционного насоса

5.4 Таблица технических данных

| Параметр | Единица измерения | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|---|-------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Макс. теплопроизводительность системы отопления | кВт | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Мин. теплопроизводительность системы отопления | кВт | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Макс. тепловая мощность системы отопления (80/60°C) | кВт | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Мин. тепловая мощность системы отопления (80/60°C) | кВт | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Макс. тепловая мощность системы отопления (50/30°C) | кВт | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C) | кВт | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Давление подачи газа G20 | мбар | 20.0 | 20.0 | 20.0 | |
| Макс. расход газа G20 | м³/ч | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Мин. расход газа G20 | м³/ч | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| CO ₂ макс. G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CO ₂ мин. G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Давление подачи газа G31 | мбар | 37.0 | 37.0 | 37.0 | |
| Максимальный расход газа на G31 | кг/ч | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Мин. расход газа G31 | кг/ч | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| CO ₂ макс. G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| CO ₂ мин. G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Класс эффективности согласно директиве 92/42 EEC | | - ★★★★ | | | |
| Класс по выбросу NOx | | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Макс. рабочее давление воды в контуре отопления | бар | 3.0 | 3.0 | 3.0 | (PMS) |
| Мин. рабочее давление воды в контуре отопления | бар | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Макс. температура в системе отопления | °C | 95 | 95 | 95 | (tmax) |
| Объем воды в системе отопления | л | 3.6 | 3.6 | 4.2 | |
| Объем расширительного бака системы отопления | л | 8 | 8 | 10 | |
| Предварительное давление расширительного бака системы отопления | бар | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| Класс защиты | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Напряжение питания | В/Гц | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | |
| Потребляемая электрическая мощность | Вт | 59 | 77 | 100 | |
| Порожний вес | кг | 28 | 28 | 30 | |
| Тип агрегата | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | 0461CM0988 | | | |

5.5 Электрическая схема

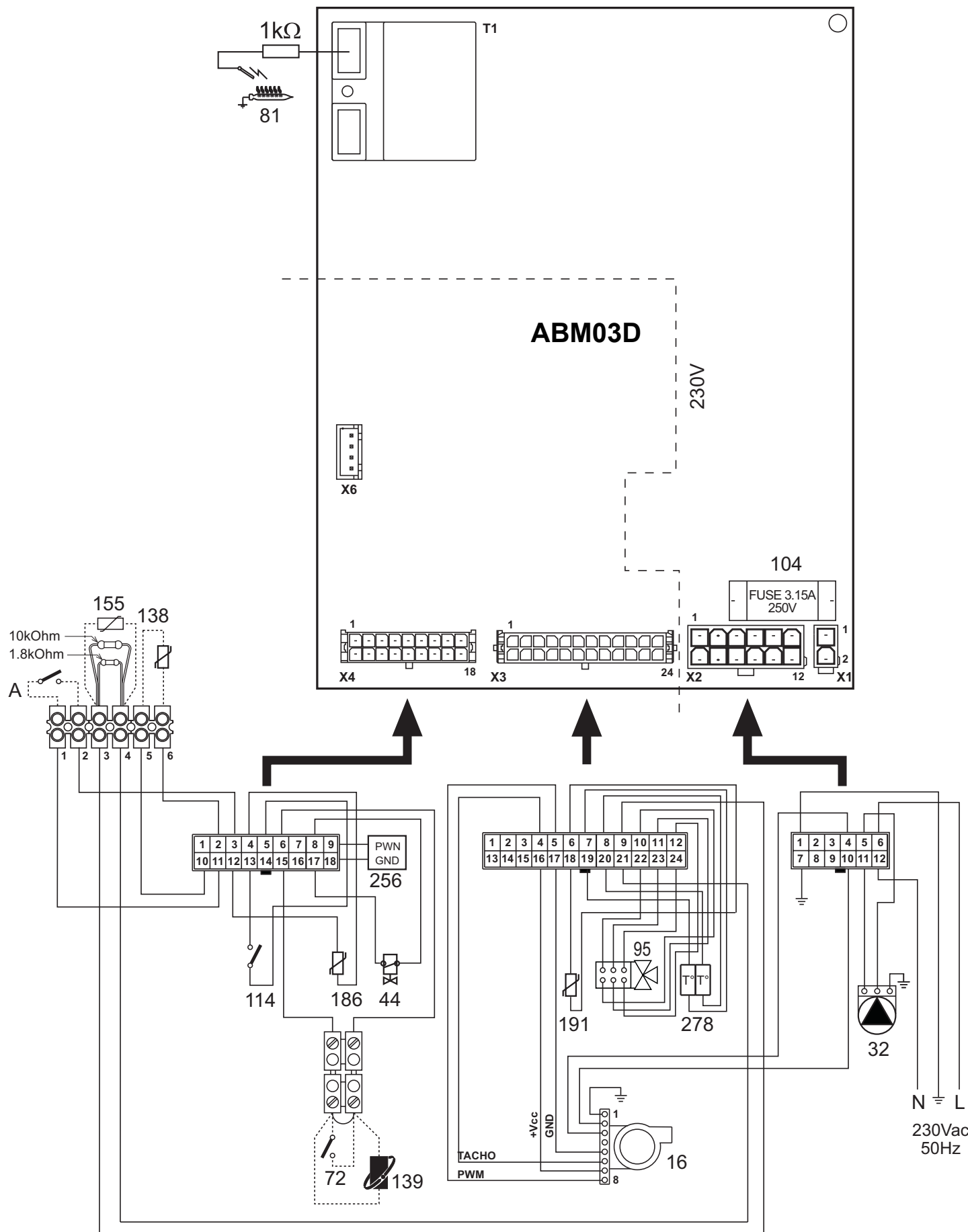


рис. 31 - Электрическая схема

Внимание: Перед подключением комнатного термостата или устройства ДУ с таймером снимите перемычку на клеммнике.

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЦІ

- Уважно прочитайте про заходи безпеки, які містяться в даній брошурі, і дотримуйтесь їх надалі
- Після закінчення монтажу котла проінформуйте користувача про принципи його дії, передайте йому цукерівництво, яке становить невід'ємну частину постачання та яке має дбайливо зберігатися для звернення в майбутньому
- Монтаж і технічне обслуговування мають здійснюватися відповідно до діючих норм, за вказівками виробника, і повинні виконуватися кваліфікованими фахівцями. Забороняється будь-які операції на запломбованих вузлах регулювання
- Хибний монтаж або недбале технічне обслуговування можуть завдати шкоди людям, тваринам або речам. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна та/або травми внаслідок недотримання вказівок з цього керівництва
- Перш ніж здійснити будь-які роботи з очистки або технічного обслуговування, від'єднайте агрегат від мережі живлення, задіявши вимикач устаткування і/або наявні пристрій для вимикання
- У випадку відмови і (або) поганої роботи агрегату, вимкніть його, утримуючись від будь-яких спроб пологодження або прямого втручання. Звертайтесь виключно до кваліфікованих фахівців Ремонт або заміни мають проводитися тільки кваліфікованими фахівцями та лише з використанням оригінальних запчастин. Недотримання вищевказаных вказівок може негативно вплинути на роботу агрегата
- Даний агрегат має використовуватися виключно за призначенням. Будь-яке інше використання вважатиметься не за призначенням і, тобто, небезпечно
- Деталі упаковки становлять джерело небезпеки і не повинні залишатися у місцях, доступних дітям
- Не дозволяється використання агрегату особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони не перебувають під безперервним наглядом або проінструктовані щодо правил безпечної використання агрегату.
- Утилізація агрегату і його компонентів має проводитися належним чином, відповідно до діючого законодавства.
- Зображення, наведені в цій інструкції, дають спрощене уявлення про виріб. Тому можливі незначні та не принципові розходження з виробом, який постачатиметься

2. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

2.1 Представлення

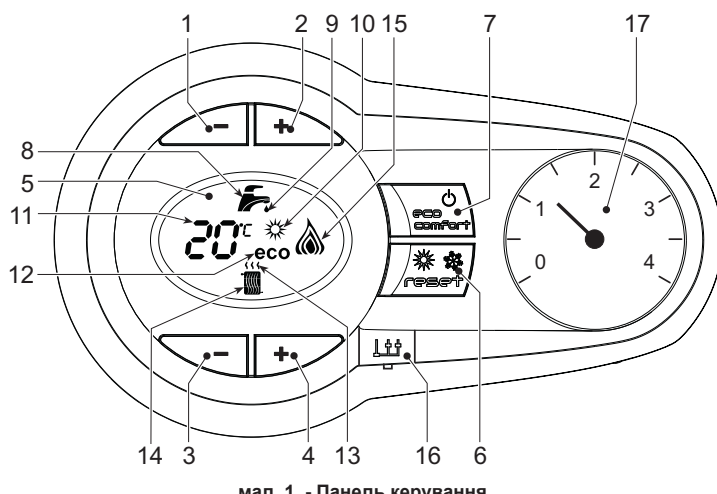
Люб'язній покупцю,

BLUEHELIX TECH A - це конденсаційний котел з попереднім приготуванням газоповітряної суміші, обладнаний **сталевим теплообмінником** для гарячого водопостачання. Котел визначається **високим коефіцієнтом корисної дії і надзвичайно низькими шкідливими викидами**, може працювати на природному або скрапленому нафтovому газі (GPL), оснащений мікропроцесорною системою управління.

Агрегат оснащений герметичною камерою, передбачена його установка як всередині, так і зовні, в **частково захищеному місці** (згідно до вимог EN 297/A6) при температурі до -5°C (-15°C з встановленим комплектом (постачається окремо) проти замерзання).

 Котел підготовлений для підключення до зовнішнього бойлеру для ГВП (факультативно). В цій інструкції всі функції системи ГВП працюють тільки за умови, якщо зовнішній бойлер (факультативний) під'єднаний, як вказано на [sez. 3.3](#).

2.2 Панель управління



mal. 1 - Панель керування

Умовні позначення на панелі мал. 1

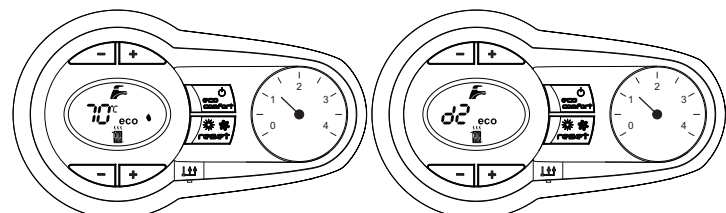
- Кнопка для зниження заданої температури в системі ГВС
- Кнопка для підвищення заданої температури в системі ГВС
- Кнопка для зниження заданої температури в системі опалення
- Кнопка для підвищення заданої температури в системі опалення
- Дисплей
- Кнопка відновлення - вибору режиму Estate/Inverno (Літо/Зима) -Меню "Плавна температура"
- Кнопка вибору режиму Eco/Comfort (Економія/Комфорт) – on/off (Увімкнення/Вимкнення) агрегата
- Символ ГВП
- Індикація роботи системи ГВП
- Індикація режиму Літо
- Індикація багатофункціонального режиму (блімає при активній функції захисту теплообмінника)
- Індикація режиму Eco (Економія)
- Індикація роботи опалення
- Позначка опалення
- Індикація увімкненого пальника і рівня поточної потужності (блімає при активній функції захисту полум'я)
- Підключення Інструментів для обслуговування
- Гідрометр

Індикація під час роботи

Опалення

Запит на опалення (зроблений кімнатним термостатом або дистанційним хроностатом) вказується бліманням гарячого повітря понад радіаторною батареєю (поз.

На дисплеї (поз. 11 - мал. 1) з'являється поточна температура подачі опалення, під час очікування на опалення з'являється напис "d2".

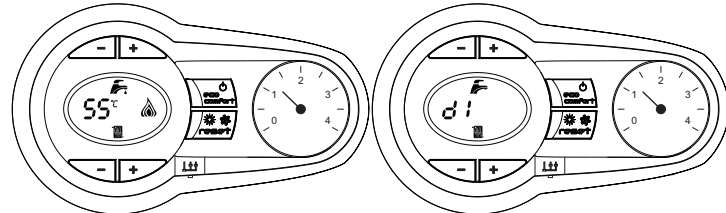


mal. 2

Система ГВП

Про запит на ГВП (згенерований споживанням гарячої води) вказує миготіння символу гарячої води під краном на дисплей.

На дисплеї (поз. 11 - мал. 1) відображається поточна температура води ГВП, а також напис "d1" під час очікування на ГВП.



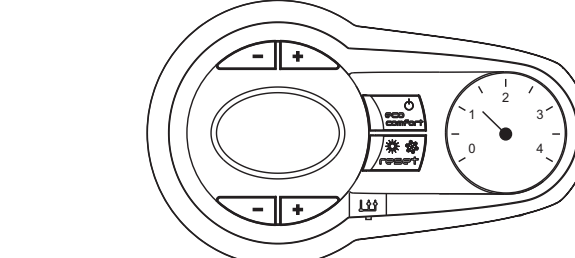
mal. 3

Неполадка

У разі неполадки (див. [сар. 4.4](#)) на дисплеї з'являється код неполадки (поз. 11 - мал. 1) і під час очікування (яке вимагається безпекою) з'являються написи "d3" і "d4".

2.3 Підключення до мережі електричного живлення, увімкнення і вимкнення

На котел не подається електричне живлення

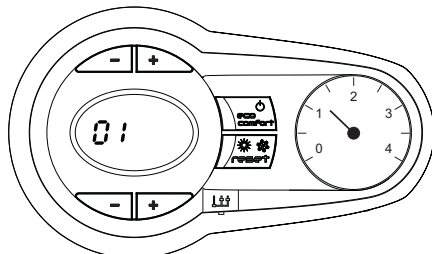


mal. 4 - На котел не подається електричне живлення

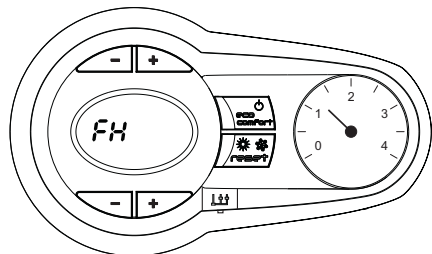
 Якщо ви не користуватиметеся агрегатом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла – як з контуру гарячого водопостачання, так і з контуру опалення.

На котел подається електричне живлення

Подайте електричну напругу на котел.



мал. 5 - Увімкнення / Версія програмного забезпечення

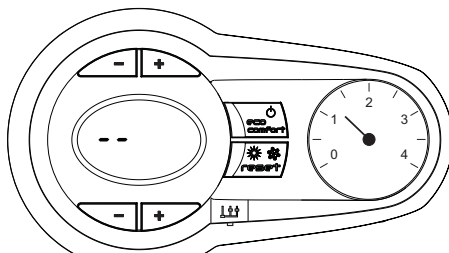


мал. 6 - Цикл випуску повітря

- Протягом перших 5 секунд на дисплей з'явиться також версія ПЗ електронної плати.
- Протягом наступних 300 секунд на дисплей з'явиться FH, яка позначає цикл випуску повітря з контура опалення.
- Відкрийте газовий вентиль на вході в котел.
- Після зникнення напису FH котел буде готовий працювати автоматично кожного разу, коли буде зареєстровано споживання гарячої ГВП або на запит кімнатного термостата.

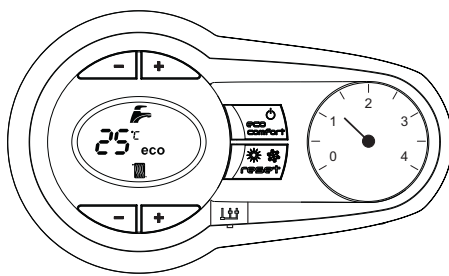
Вимкнення й увімкнення котла

Натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (поз. 7 - мал. 1) на 5 секунд.



мал. 7 - Вимкнення котла

Навіть у вимкненому котлі електричне живлення ще подається на електронну плату. Режим опалення та гарячого водопостачання вимкнено. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим. Для повторного увімкнення котла знову натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (поз. 7 - мал. 1) на 5 секунд.



мал. 8

Котел готовий до автоматичної роботи кожного разу, коли відбувається відбір гарячої води або надходить запит від кімнатного термостата.

! При відключені електричного живлення та/або газу від котла система проти замерзання не працюватиме. Якщо ви не користуватиметеся котлом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендуються злити всю воду з котла - як з опалювального контуру, так і з контуру ГВП, або увести антифриз в опалювальний контур відповідно до вказівок з сез. 3.3.

2.4 Регулювання**Перемикання Estate/Inverno (Літо/Зима)**

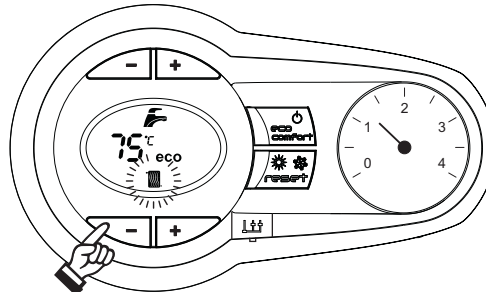
Натисніть кнопку Estate/Inverno (Літо/Зима) (див. 6 - мал. 1) на 2 секунди.

На дисплей спалахує позначка Estate (Літо) (див. 10 - мал. 1): Котел працюватиме лише на вироблення сантехнічної води. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим.

Для скасування режиму Estate (Літо) знову натисніть кнопку Estate/Inverno (Літо/Зима) (6 - мал. 1) на 2 секунди.

Регулювання температури опалення

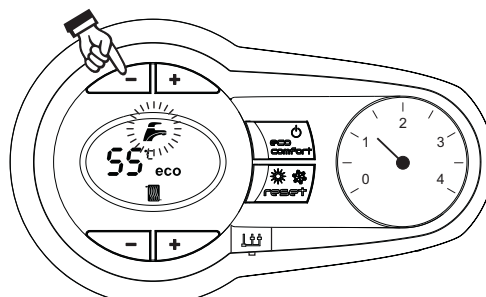
Натисніть кнопки опалення (поз. 3 і 4 - мал. 1), щоб змінювати температуру від мінімальної (20°C) до максимальної (80°C).



мал. 9

Регулювання температури в системі ГВП

Натисніть кнопки системи ГВП (поз. 1 і 2 - мал. 1) для зміни температури від мінімальної у 10°C до максимальної у 65°C.



мал. 10

Регулювання кімнатної температури (за допомогою кімнатного термостата, який постачається за окремим замовленням)

За допомогою кімнатного термостата встановіть бажану температуру у приміщенні. У разі відсутності кімнатного термостату температура у котлі буде підтримуватися на заданому значенні установки.

Регулювання кімнатної температури (за допомогою дистанційного хроностата, який постачається за окремим замовленням)

За допомогою дистанційного хроностата встановіть бажану температуру у приміщенні. Температура у приміщенні регулюватиметься по бажанню. За інформацією щодо роботи дистанційного хроностату зверніться до відповідного керівництва користувача.

Виключення з роботи бойлера (економічний режим економу)

Користувач може вимкнути функції опалення/підтримки бойлера в температурному режимі. У разі такого вимкнення гаряча сантехнічна вода не виробляється.

Користувач може вимкнути бойлер (економічний режим ECO), натиснувши на кнопку ECO/COMFORT (див. 7 - мал. 1). В режими ECO (Економії) на дисплей спалахує позначка ECO (див. 12 - мал. 1). Для увімкнення режиму COMFORT (Комфорт) знову натисніть кнопку ECO/COMFORT (Економія/Комфорт)(див. 7 - мал. 1).

Поточна температура

При встановленні зовнішнього зонду (постачається окремо) система регулювання котла працює за "Поточною температурою". У цьому режимі температура системи опалення регулюється залежно від зовнішніх кліматичних умов, щоб гарантувати підвищений комфорту та заощадження енергії на протязі усього року. Зокрема, при підвищенні зовнішньої температури зменшується температура подачі системи, відповідно до визначені компенсаційної кривої.

При регулюванні за Поточною температурою, температура, задана кнопками опалення (див. 3 - мал. 1) становитиме максимальну температуру подачі системи. Ми радимо задати максимальне значення, щоб система проводила регулювання у всьому робочому діапазоні.

Котел має бути відрегульовано кваліфікованими фахівцями на етапі монтажу. Для підвищення комфорту користувач може зробити деякі доведення.

Компенсаційна крива та переміщення кривих

Натисніть кнопку **reset** (див. 6 - мал. 1) на 5 секунд для доступу в меню "Поточної температури"; "CU" розпочне блиммати.

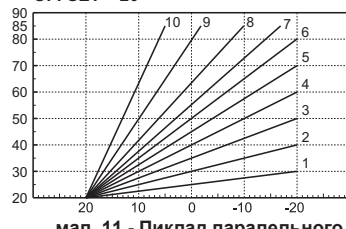
Натисніть кнопки системи ГВП (див. 1 - мал. 1), щоб відрегулювати бажану криву від 1 до 10 залежно від характеристики. При встановленні кривої на 0 регулювання на поточну температуру буде скасоване.

Натисніть на кнопки опалення (див. 3 - мал. 1) для доступу до паралельного пересування кривих; "OF" розпочне блиммати. Натисніть кнопки системи ГВП (див. 1 - мал. 1), щоб відрегулювати паралельне пересування кривих залежно від характеристики (мал. 11).

Знову натисніть кнопку **reset** (див. 6 - мал. 1) на 5 секунд для доступу в меню "Поточної температури";

Якщо температура у приміщенні є нижчою за бажане значення, ми радимо встановити криву вищого порядку, та навпаки. Збільшуйте або зменшуйте значення на одиницю, перевіряючи результат в приміщенні.

OFFSET = 20



мал. 11 - Пиклад паралельного пересування компенсаційних кривих

Регулювання дистанційного хроностату

 Якщо до котла підключено дистанційний хроностат (постачається за окремим замовленням), усі регулювання мають здійснюватися згідно до таблиці 1.

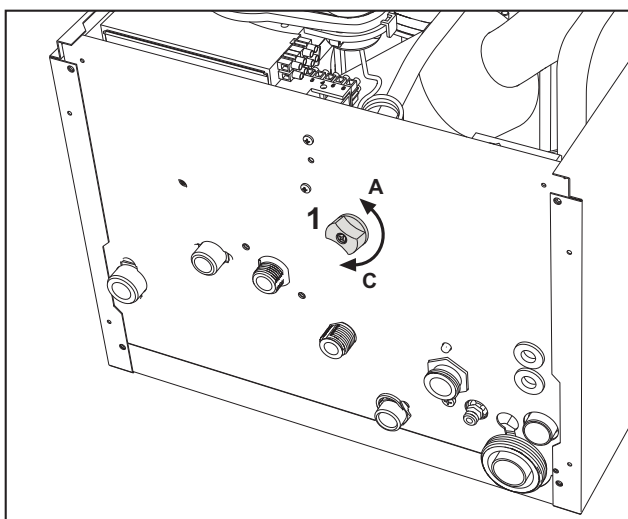
Таблиця. 1

| | |
|---|--|
| Регулювання температури опалення | Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла. |
| Регулювання температури гарячої сантехнічної води | Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла. |
| Перемикання Літо/Зима | Режим Літо є пріоритетним відносно до можливих запитів на опалення збоку дистанційного хроностату. |
| Вибір Eco/Comfort (Економія/Комфорт) | При вимкненні режиму ГВП з меню дистанційного хроностату котел обере режим Економія. За цих умов кнопка eco/comfort (див. 7 - мал. 1) на панелі котла не працюватиме. При увімкненні режиму ГВП з меню дистанційного хроностату котел обере режим Comfort (Комфорт). За цих умов кнопкою eco/comfort (див. 7 - мал. 1) на панелі котла можна вибрати один з двох режимів. |
| Поточна температура | Як дистанційний хроностат, так і електронна плата котла керують регулюваннями за поточну температурою; але пріоритетним буде поточна температура електронної плати котла. |

Регулювання гідравлічного тиску у контурі опалення

Тиск заправлення при холодному контурі має становити приблизно 1,0 бар за показаннями гірометра котла. Якщо тиск у системі опуститься нижче за мінімальне значення, котел зупиниться, а на дисплей з'явиться код неполадки **F37**. За допомогою крана для заправлення (поз. 1 - мал. 12) поверніть тиск до початкового значення. Після завершення операції закрійте кран.

Після відновлення тиску в системі опалення котел запустить цикл скидання повітря, який триває 300 секунд та позначається на дисплей як **FH**.



мал. 12 - Кран для заправлення

3. МОНТАЖ

3.1 Загальні положення

ВСТАНОВЛЮВАТИ КОТЕЛ ПОВИННІ ЛІШЕ ФАХІВЦІ ВІДПОВІДНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ З ДОТРИМАННЯМ УСІХ ВКАЗІВОК ЦІєї ТЕХНІЧНОЇ ІНСТРУКЦІЇ, ВИМОГ ДІЮЧОГО ЗАКОНОДАВСТВА, НАЦІОНАЛЬНИХ І МІСЦЕВИХ НОРМ, А ТАКОЖ ЗА ПРАВИЛАМИ ГАРНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ПРАКТИКИ.

3.2 Місце для монтажу

 Контур горіння агрегата є герметизованим відповідно до середовища для установки, тому його можна встановити в будь-якому приміщенні. Середовище для установки все ж повинне мати достатню вентиляцію, щоб уникнути небезпеки в разі навіть незначного витоку газу. Ця норма безпеки визначена Директивою CEE №° 2009/142 для всіх агрегатів, що працюють на газі, а також для так званих агрегатів з герметичними камерами.

Агрегат може працювати у частково захищенному місці згідно до вимог стандарту EN 297 пар. А6, при мінімальній температурі -5°C . Якщо агрегат оснащений комплектом проти замерзання, він може використовуватися при мінімальній температурі до -15°C . Котел має встановлюватися під склоном даху, всередині балкону або у захищений ниші.

У місці установки також не повинно бути пилу, легкозаймистих речей та матеріалів або агресивних газів.

Котел призначений для настінної установки та постачається зі стандартною скобою для підвішування. Кріплення на стіні має гарантувати стійкість і надійне утримування котла.

 Якщо котел вбудовується у меблі або монтується боком, треба передбачити простір для зняття захисного кожуху і нормальному виконання робіт з технічного обслуговування.

3.3 Гідротехнічні підключення

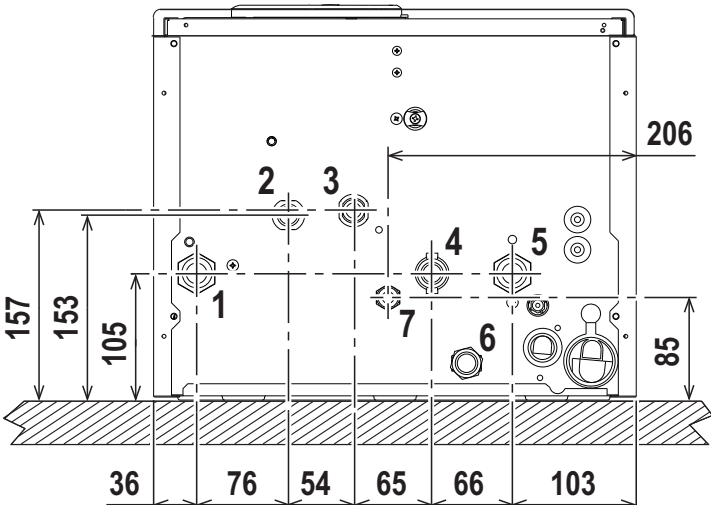
Зауваження

 Щоб запобігти стіканню води на землю в разі перевищення тиску у контурі опалення, злив запобіжного клапану треба з'єднати з лійкою або трубкою збиральної посудини. Інакше, якщо спрацювання зливного клапану приведе до заливання приміщення, виробники котла не несуть відповідальності.

Перед встановленням ретельно промийте усі трубопроводи системи опалення для видалення осадів забруднюючих речовин або сторонніх тіл, які можуть завадити правильній роботі агрегату.

В разі заміни генераторів в існуючій монтажній схемі система опалення має бути повністю звільнена і очищена від шламу і забруднюючих речовин. З цією метою слід використовувати відповідні засоби, призначенні спеціально для теплових систем (див. наступний параграф), які не ушкоджують металеві, пластикові або гумові деталі. **Виробник відхиляє будь-яку відповідальність в разі збитків, спричинених теплогенератором через відсутнє або недостатнє очищення системи.**

Виконайте підключення до відповідних штуцерів згідно малюнку мал. 13 та позначкам на самому агрегаті.



мал. 13 - Водопровідні штуцери

1 = Пряма лінія (подачі) - Ø 3/4"

2 = Підготовлене місце для подачі води в бойлер - Ø 3/4"

3 = Підведення газу - Ø 1/2"

4 = Підготовлене місце для повернення води з бойлер - Ø 3/4"

5 = Зворотна лінія системи - Ø 3/4"

6 = Злив запобіжного клапану

7 = Підключення наповнення котла - Ø 3/8"

Система проти замерзання, антифризні рідини, присадки і сповільнювачі корозії

В разі необхідності дозволено вживати антифризні рідини, присадки і сповільнювачі корозії, але лише за умови надання гарантії з боку їх виробників на відповідність цієї продукції для безпечноного користування та на відсутність ризику ушкоджень для теплообмінника котла або інших компонентів і/або матеріалів котла та всього устаткування. Забороняється використання антифризних рідин, присадок і сповільнювачів корозії загальній дії, не придатних для вживання у теплових системах та не сумісних з матеріалами, використаними у котлі та устаткуванні.

Характеристики води в контурі опалення

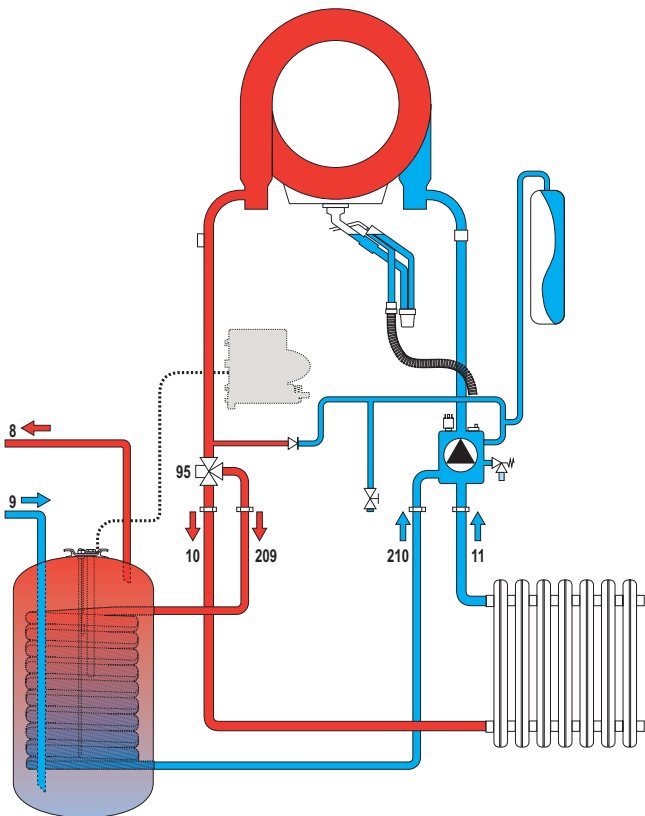
Якщо жорсткість води перевищує 25°Fr ($1^{\circ}\text{F} = 10$ частин на міліон CaCO_3), тоді, щоб запобігти утворенню накипу у котлі, необхідно використовувати спеціально оброблену воду.

Набір проти замерзання для зовнішнього монтажу (опція)

Якщо котел встановлюється зовні в частково захищенному місці при температурах нижче -5°C та до -15°C , його слід оснастити спеціальним набором проти замерзання. Це захистить контур сантехнічної води та сифону. Набір складається з термостату, електричних нагрівачів та нагрівача для сифону. Підключіть набір до електронної плати та розташуйте термостат і нагрівачі на трубах сантехнічної води, як вказано в інструкції з самого набору.

Під'єднання до бойлеру для гарячої сантехнічної води

Електронна плата котла призначена для управління зовнішнім бойлером для виробництва гарячої сантехнічної води. Виконати гідротехнічні підключення, відповідно до схеми мал. 14. Виконати електричні під'єднання, згідно до електричної схеми у мал. 31. Необхідно використовувати комплект код 1KWMA11W. Система керування котла, під час наступного запуску, розпізнає зонд бойлеру та автоматично встановить параметри, увімкнувши дисплей та відповідні команди функції ГВП



мал. 14 - Система підключення до зовнішнього бойлера

- | | |
|-----|---|
| 8 | Вихід гарячої води системи ГВП |
| 9 | Вхід води системи ГВП |
| 10 | Пряма лінія (подачі) в контур опалення - Ø 3/4" |
| 11 | Зворотна лінія контуру опалення - Ø 3/4" |
| 95 | Відвідний клапан |
| 209 | Пряма лінія (подачі) бойлера - Ø 3/4" |
| 210 | Зворотна лінія бойлера - Ø 3/4" |

3.4 Підключення газу

! Перш ніж здійснити підключення, переконайтесь що котел може працювати з наявним типом палива.

Підключення газу має здійснюватися до відповідного штуцера (див. мал. 13) з дотриманням вимог чинного законодавства, металевою жорсткою трубкою або гнучким шлангом із суцільною стінкою з неіржавічної сталі, встановлюючи газовий вентиль між контуром та котлом. Переконайтесь у щільноті газових під'єднань.

3.5 Електричні підключення

! Агрегат має під'єднуватись до ефективної системи заземлення, виконаної з дотриманням правил безпеки. Ефективність та відповідність системи заземлення має перевірятися лише фахівцями, виробник відхиляє будь-яку відповідальність за можливі збитки внаслідок відсутності системи заземлення.

Котел вже оснащений внутрішніми електричними з'єднаннями і для підключення до електричної мережі передбачено типу "Y" без штепселя. Підключення до мережі має бути постійним, необхідно також передбачити двополюсний перемикач з відстанню між контактами щонайменше 3 мм, розташовуючи запобіжники на ЗА між котлом та лінією живлення. Важливим є дотримання полюсів (ФАЗА: коричневий провід / НЕЙТРАЛЬ: синій провід / ЗЕМЛЯ: жовто-зелений провід) в під'єднаннях до електричної мережі.

В компетенцію користувача не входить заміна кабелю живлення. У разі ушкодження кабелю вимкніть котел, потім зверніться по допомозу до кваліфікованого фахівця. Для заміни використовуйте виключно кабель "HAR H05 VV-F" 3x0,75 мм², максимальний діаметр якого не перевищує 8 мм.

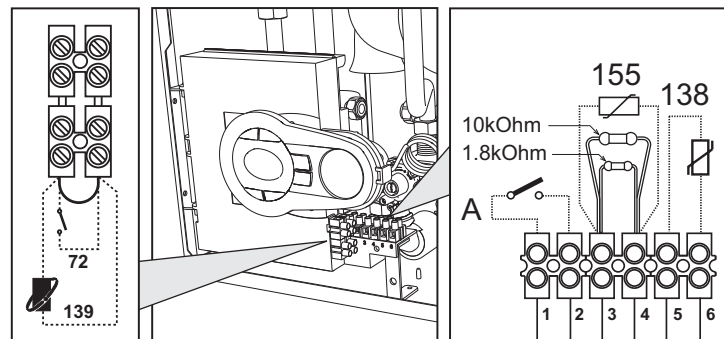
Кімнатний термостат (опція)

! ВАГА: КОНТАКТИ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ МАЮТЬ БУТИ ЗАЧИЩЕНІ. ПРИ ПОДАЧІ 230 В. НА КЛЕМИ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ ЕЛЕКТРОННА ПЛАТА БЕЗПОВОРТОНО УШКОДЖУЄТЬСЯ.

При підключені хроностатів або таймерів не беріть живлення з їхніх розмикаючих контактів. Їх живлення має виконуватися шляхом безпосереднього підключення до мережі або за допомогою батарей, залежно від типа пристрою.

Доступ до клемної коробки

Знявши передню панель (*** 'Відкриття передньої панелі' on page 102 ***), можна дістатися до клемної коробки з електричними підключеннями (мал. 15). Розташування клем для різних підключень наведено в електричній схемі на мал. 31.



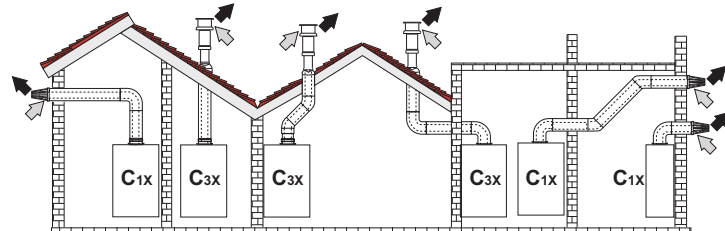
мал. 15 - Доступ до клемної коробки

3.6 Димові трубопроводи

Зауваження

Агрегат належить до "типу С" з герметичною камерою і примусовою тягою, канали для подачі повітря та виведення відпрацьованих газів мають бути підключенні до однієї з систем виведення / всмоктування, вказаних нижче. Перш ніж здійснити монтаж котла, виконайте наведені перевірки та ретельно дотримуйтесь відповідних розпоряджень. Крім того, дотримуйтесь порядку розташування кінцевих пристрій на стіні і / або стелі та мінімальної відстані від вікон, стін, вентиляційних отворів, тощо.

Підключення за допомогою співісних труб

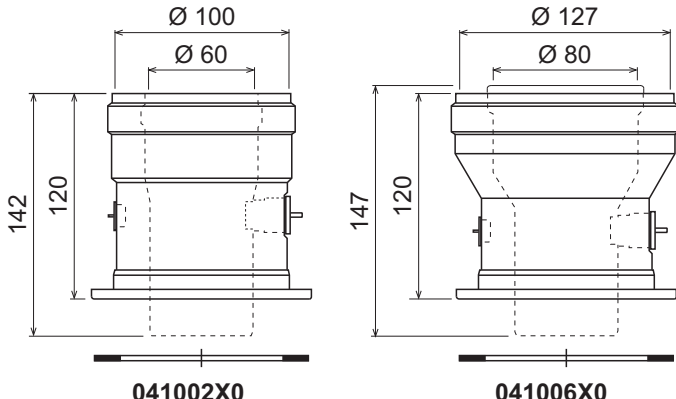


мал. 16 - Приклад підключення за допомогою співісних (коаксіальних) труб
(= Повітря / = Відпрацьовані гази)

Таблиця. 2 - Типологія

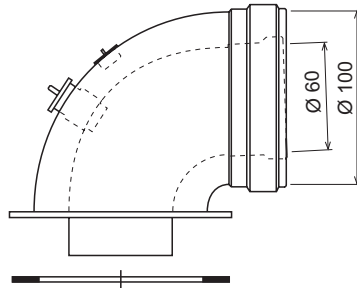
| Тип | Опис |
|-----|--|
| C1X | Забір повітря і випуск димів горизонтальний пристінний |
| C3X | Забір повітря і випуск димів вертикальний даховий |

Для співного приєднання встановіть на агрегат один з таких початкових елементів. Розміри для настінних свердлень надані на малюнку на обкладинці. Для запобігання можливого зворотного стікання конденсату зовні та краплення необхідно, щоб можливі горизонтальні частини трубопроводів для відведення відпрацьованих газів встановлювалися з легким нахилом в бік котла



041002X0

041006X0



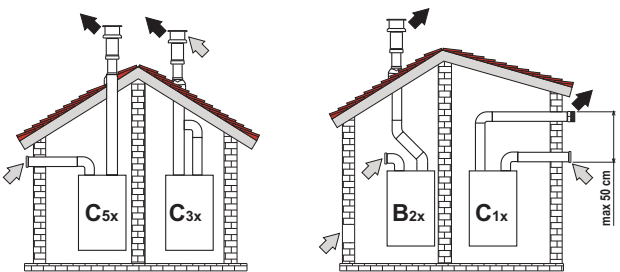
041001X0

мал. 17 - Початкові елементи для коаксіальних трубопроводів

Таблиця. 3 - Максимальна довжина співісних (коаксіальних) трубопроводів

| | Співісний 60/100 | Співісний 80/125 |
|---|---|---|
| BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A BLUEHELIX TECH 35 A |
| Максимальна дозволена довжина (горизонтальний) | 7 м | 28 м |
| Максимальна дозволена довжина (вертикальний) | 8 м | |
| Коефіцієнт зменшення коліно 90° | 1 м | 0,5 м |
| Коефіцієнт зменшення коліно 45° | 0,5 м | 0,25 м |

Підключення за допомогою відокремлених труб

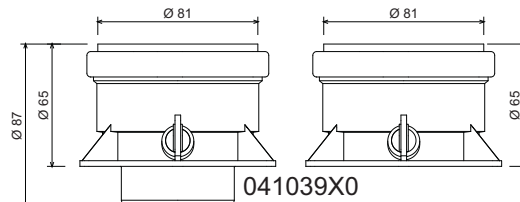


мал. 18 - Приклад підключення за допомогою відокремлених труб (= Повітря / = Відпрацьовані гази)

Таблиця. 4 - Типологія

| Тип | Опис |
|-----|---|
| C1X | Трубопровід для забору повітря і відведення відпрацьованих газів горизонтальний пристінний. Термінали на вході/виході мають бути або концентричними або такими, що наближаються до впливу східних умов вітру (не більше 50 см) |
| C3X | Трубопровід для забору повітря і відведення відпрацьованих газів вертикальний даховий. Термінали на вході/виході, як для C12 |
| C5X | Забір повітря відокремлений від відведення відпрацьованих газів пристінного або дахового типу і, у будь-якому разі, в зонах з різними значеннями тиску. Трубопроводи для відведення відпрацьованих газів і забору повітря не повинні розташовуватися на протилежних стінках |
| C6X | Забір повітря і відведення відпрацьованих газів за допомогою труб, сертифікованих окремо (EN 1856/1) |
| B2X | Забір повітря з приміщення з установленим агрегатом і відведення відпрацьованих газів пристінного або дахового типу ВАЖЛИВО - У ПРИМІЩЕННІ МАС ЗАБЕЗПЕЧУВАТИСЯ НАЛЕЖНЕ ВЕНТИЛЮВАННЯ |

Для підключення відокремлених трубопроводів встановіть на агрегаті такий початковий елемент:



мал. 19 Початковий елемент для відокремлених трубопроводів

Перед установкою перевірте, щоб не перевищувалася максимальна дозволена довжина; зробіть це за допомогою простого розрахунку:

1. Повністю визначте схему системи роздвоєних димоходів, включаючи початкові елементи і кінцеві пристрій (обмежувачі) на виході.
2. Відповідно до таблиця 6 визначте втрати у $M_{екв}$ (еквівалентні метри) кожного компоненту, залежно від його розташування.
3. Перевірте, щоб повна сума втрат була нижчою за максимальну довжину або рівної їй, дозволений в таблиця 5.

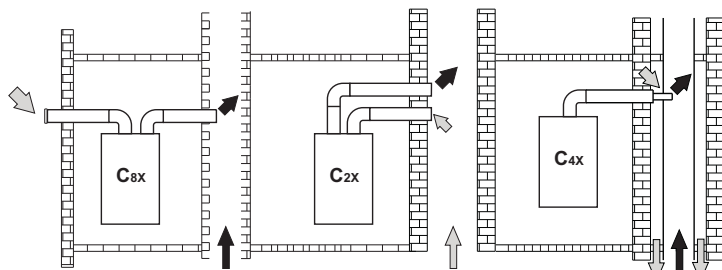
Таблиця. 5 - Максимальна довжина відокремлених труб

| | BLUEHELIX TECH 18 A BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A |
|-------------------------------|--|---------------------|
| Максимальна дозволена довжина | 80 M _{екв} | 70 M _{екв} |

Таблиця. 6 - Аксесуари

| | Втрати в M _{екв} | Забір повітря | | | Відведення відпрацьованих газів | | |
|--|---|---------------|----------------|------|---------------------------------|--|--|
| | | Вертикальний | Горизонтальний | Спад | Оголівок | | |
| Ø 80 | | | | | | | |
| ТРУБА 1 м M/F | 1KWMA83W | 1,0 | 1,6 | 2,0 | | | |
| КОЛІНО 45° M/F | 1KWMA65W | 1,2 | | 1,8 | | | |
| 90° M/F | 1KWMA01W | 1,5 | | 2,0 | | | |
| ПАТРУБОК + Контрольний штуцер | 1KWMA70W | 0,3 | | 0,3 | | | |
| ОГОЛІВОК для повітря пристінний | 1KWMA85A | 2,0 | | - | | | |
| для відпрацьованих газів пристінний із захистом від вітру | 1KWMA86A | - | | 5,0 | | | |
| ДИМОВИЙ КАНАЛ Повітря/відпрацьовані гази роздвоєні 80/80 | 010027X0 | - | | 12,0 | | | |
| ТІЛЬКИ для виведення відпрацьованих газів Ø80 | 010026X0 + 1KWMA86U | - | | 4,0 | | | |
| Ø 60 | | | | | | | |
| ТРУБА 1 м M/F | 1KWMA89W | | | | 6,0 | | |
| КОЛІНО 90° M/F | 1KWMA88W | | | | 4,5 | | |
| СПАД 80/60 | 041050X0 | | | | 5,0 | | |
| ОГОЛІВОК для відпрацьованих газів пристінний із захистом від вітру | 1KWMA90A | | | | 7,0 | | |
| | УВАГА: ЗАУВАЖЕНА ІНШІ ВТРАТИ НАПОРУ З БОКУ ПРИЛАДДЯ Ø60, ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЇХ ТІЛЬКИ В РАЗІ НЕОБХІДНОСТІ І НА ОСТАННІЙ ДІЛЯНЦІ ДИМОХОДУ. | | | | | | |

Підключення до колективних димарів



мал. 20 - Приклад підключення до димарів (➡ = Повітря / ➡ = Відпрацьовані гази)

Таблиця. 7 - Типологія

| Тип | Опис |
|---|--|
| C2X | Забір повітря і відведення відпрацьованих газів у спільній димар (Забір повітря і відведення відпрацьованих газів відбуваються з одного і того ж каналу - димара) |
| C4X | Забір повітря і відведення відпрацьованих газів в спільній відокремлені димарі, але з подібними умовами вітру |
| C8X | Відведення відпрацьованих газів в одинарний або спільній димар і забір повітря пристинного типу |
| B3X | Забір повітря з пряміснення установлення агрегата за допомогою концентричного трубопроводу (який містить випускну трубу) і відведення відпрацьованих газів у спільній димар або за допомогою природного витягу |
| ⚠ ВАЖЛИВО - У ПРИМІЩЕННІ МАЄ ЗАБЕЗПЕЧУВАТИСЯ НАЛЕЖНЕ ВЕНТИЛЮВАННЯ | |

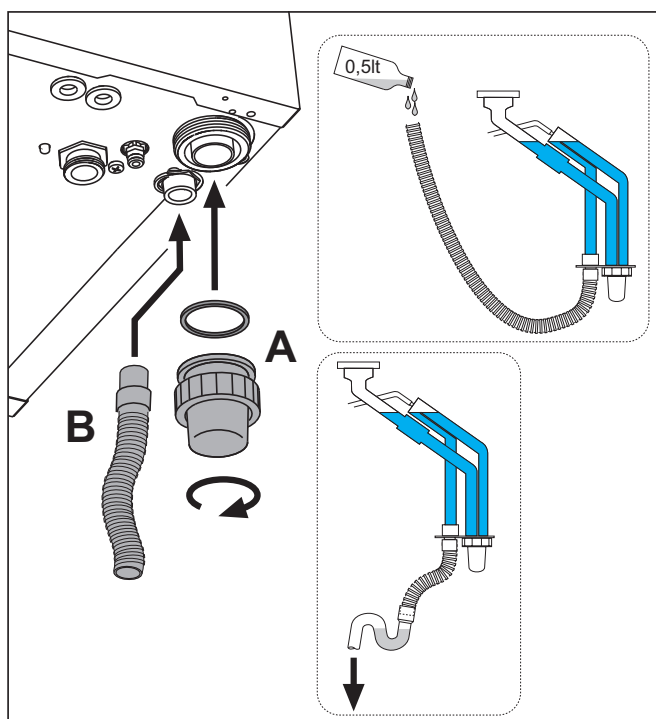
При необхідності підключити котел BLUEHELIX TECH A до колективного (спільногого) димаря або до одиничного каналу з природним витягом, димар або канал мають бути спроектовані належним чином професійними фахівцями з дотриманням чинного законодавства, та мають бути сумісними з агрегатами, оснащеними герметичною камерою та вентилятором.

3.7 Підключення зливу конденсату

Котел оснащено внутрішнім сифоном для зливу конденсату. Встановіть оглядовий фітінг A і гнучкий шланг B, натягнувши його на штуцер. Заповніть сифон приблизно 0,5 л води і під'єднайте гнучкий шланг до каналізаційної системи.



⚠ УВАГА! Забороняється запускати в роботу апарат з порожнім сифоном!



мал. 21 - Підключення для зливу конденсату

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

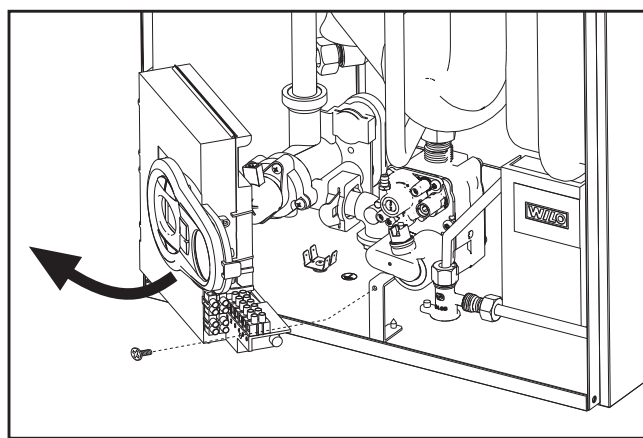
4.1 Регулювання

Переведення на інший газ живлення

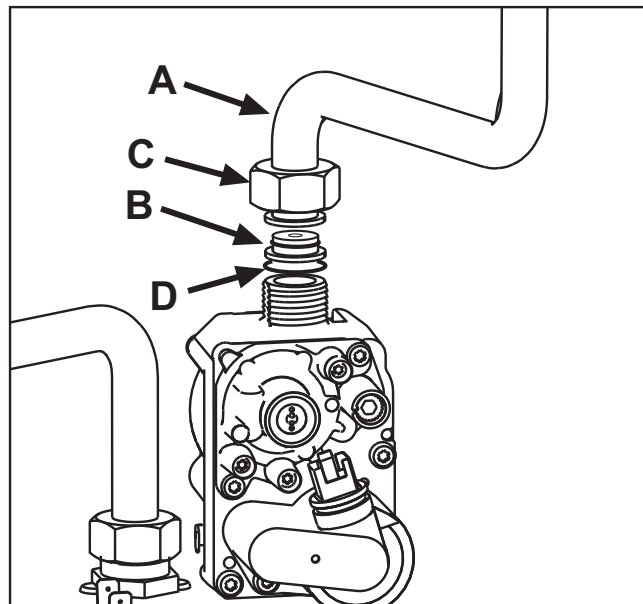
Котел може працювати на метані або нафтovому зрідженному газі (G.P.L.), і його було налагоджено на заводі на використання одного з цих двох газів, на що ясно вказано на упаковці та на табличці з основними технічними даними на самому котлі. У разі необхідності в використанні на роботу з газом, відмінним від газу, для якого він був налаштований на заводі, необхідно придбати відповідний комплект для переобладнання і діяти, як вказано нижче:

1. Зніміть передню панель (див. *** 'Відкриття передньої панелі' on page 102 ***).
2. Відпустіть гвинт і оберніть панель з командами (див. мал. 22).
3. Відкрутіть коліщатко С і зніміть газову трубу А з газового клапану (див. мал. 23).
4. Замініть форсунку В, вставлену в газову трубу, на нову з комплекту переобладнання, вставляючи прокладку Д (див. мал. 23).
5. Встановіть на місце газову трубу А та перевірте щільність з'єднання.
6. Зафіксуйте табличку з комплекту переналагодження поруч за заводською табличкою з технічними даними.
7. Встановіть на місце передню панель.
8. **Змініть параметр відповідно до типу газу:**
 - переведіть котел у режим очікування
 - натисніть на кнопки ГВП (поз. 1 і 2 - мал. 1) на 10 секунд: на дисплей з'явиться білимальний напис "b01".
 - натисніть на кнопки ГВП (поз. 1 або 2 - мал. 1), щоб задати параметр 00 (для роботи на метані) або ж 01 (для роботи на скрапленому газі).
 - натисніть на кнопку опалення + (поз. 4 - мал. 1) до появи на дисплей білимального напису "b06".
 - натисніть на кнопки ГВП (поз. 1 або 2 - мал. 1), щоб задати параметр 55 (для роботи на метані) або ж 70 (для роботи на скрапленому газі).
 - натисніть на кнопки ГВП (поз. 1 або 2 - мал. 1) на 10 секунд.
 - котел повернеться у режим очікування

9. За допомогою аналізатору згоряння, під'єднаного до виходу димових газів з котла, перевірте вміст CO₂ у димових газах, вмикуючи котел на максимальну і на мінімальну потужність, його значення мають відповідати наведеним у таблиці з технічними даними для відповідного типу газу.



мал. 22

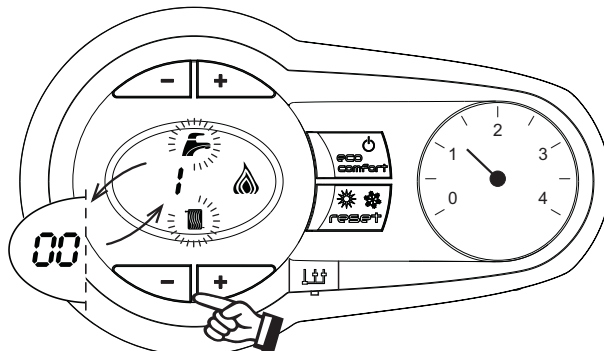


мал. 23

Увімкнення режиму TEST

Натисніть одночасно на кнопки опалення (поз. 3 і 4 - мал. 1) впродовж 5 секунд, щоб увімкнути режим **TEST**. Котел розпалиється при максимальній потужності для опалення, встановленій згідно вказівок з наступного параграфу.

На дисплей блимають позначки опалення і ГВП (мал. 24); поруч з ними відображається потужність опалення.



мал. 24 - Режим TEST (потужність опалення = 100%)

Натисніть одночасно кнопки опалювання (поз. 3 і 4 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=0%, максимальна=100%).

Натисніть кнопку системи ГВП “-” (поз. 1 - мал. 1) потужність котла відразу ж встановлюється на мінімум (0%). Натисніть кнопку системи ГВП “+” (поз. 2 - мал. 1) потужність котла відразу ж встановлюється на максимум (100%).

У разі активації режиму TEST і забору води ГВП, достатнього для активації режиму ГВП, котел залишається в режимі TEST, але 3-ходовий клапан перемикається в режим ГВП.

Щоб вимкнути тестовий режим TEST, натисніть одночасно на кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) на 5 секунд.

Режим TEST в будь-якому випадку автоматично відключиться через 15 хвилин або по завершенні забору води ГВП (у разі якщо величина забору достатня для активації режиму ГВП).

Регульовання потужності опалення

Для регульовання потужності опалення встановіть котел в тестовий режим TEST (див. сез. 4.1). Натисніть одночасно кнопки опалювання (поз. 3 та 4 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=0%, максимальна=100%). Якщо натиснути кнопку RESET та притримати її впродовж 5 секунд, в якості максимальної потужності залишиться тільки ще встановлена. Вийдіть з режиму тестування TEST (див. сез. 4.1)

4.2 Пуск в експлуатацію

Перш ніж увімкнути котел

- Упевнітесь у щільноті газового контуру.
- Перевірте підір підір у розширювальному баку.
- Заповніть гідралічний контур, забезпечивши повний випуск повітря з котла та з контуру.
- Перевірте, щоб не було витоків води в контурі опалення, у контурах ГВП, на з'єднаннях або у котлі.
- Перевірте правильність підключення електроустаткування та роботу системи заземлення
- Перевірте, щоб значення тиску газу для системи опалення було таким, як потрібне.
- Перевірте, щоб у безпосередній близькості від котла не було легкозаймистих рідин або матеріалів

Перевірки під час роботи

- Увімкніть агрегат.
- Упевнітесь у щільноті контуру горіння і водяних систем.
- Перевірійте ефективність димоходу і повітряно-димових трубопроводів під час роботи котла.
- Упевнітесь у щільноті та у справній роботі сифону та системи переробки конденсату.
- Проконтролюйте правильність циркуляції води між котлом і системами.
- Упевнітесь у тому, що газовий клапан правильно працює як у фазі опалення, так і у фазі приготування гарячої сантехнічної води.
- Перевірте, чи добре котел розпалиється, виконавши декілька пробних розпалювань і вимикань за допомогою кімнатного термостата або дистанційного керування.
- Перевірте витрати палива за лічильником та порівняйте їх із значеннями у таблиці технічних даних сар. 5.
- Переконайтесь, що без запиту на опалення пальник коректно розпалиється при відкритті крану з гарячою водою. Переконайтесь, що під час роботи на опалення, при відкритті крану з гарячою водою, зупиняється циркуляційний насос опалення та виконується приготування сантехнічної води.
- Перевірте правильність програмування параметрів і виконайте можливе потрібне налаштування (компенсаційної кривої, потужності, температури, тощо).

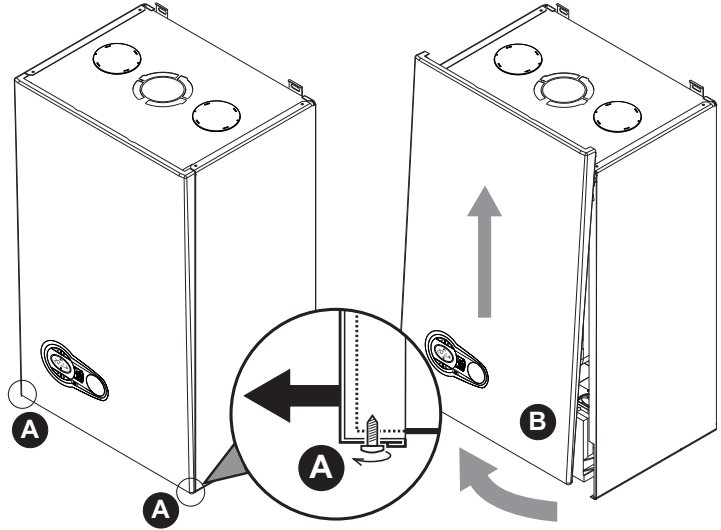
4.3 Технічне обслуговування

Відкриття передньої панелі

Щоб зняти обшивку котла:

1. Відгиніть не до кінця гвинти **A** (див. мал. 25).
2. Потягніть на себе панель **B** і зніміть її з верхніх кріплень.

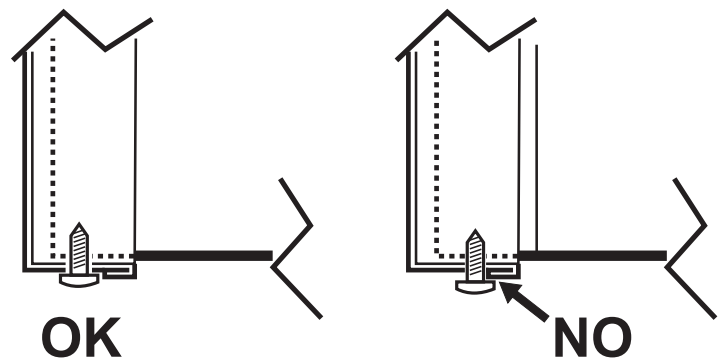
! Перш ніж виконувати будь-які роботи всередині котла, відключіть електрооживлення і перекройте газовий вентиль на вході в котел.



мал. 25 - Відкриття передньої панелі

! В цьому агрегаті обшивка виконує також роль закритої камери. Після кожної операції, яка потребує відкриття котла, ретельно перевірте коректне встановлення на місце передньої панелі й її герметичність.

Щоб встановити передню панель на місце, виконайте процедуру в зворотному порядку. Переконайтесь, що вона правильно зафіксована на верхніх кріпленнях і повністю прилягає до бічних стінок. Головка гвинта "A" у затягненому стані не має опинятися попід нижньою опірною складкою (див. мал. 26).



мал. 26 - Коректне положення передньої панелі

Періодичний контроль

Щоб забезпечити належну й довготривалу роботу котла, раз на рік фахівці мають виконувати такі перевірки:

- Пристрої керування і безпеки (газовий клапан, витратомір, термостати, тощо) повинні функціонувати правильно
- Контур виведення відпрацьованих газів повинен мати бездоганну ефективність.
- Герметична камера має бути щільною
- Повітряно-димові трубопроводи і кінцеві пристрої (обмежувачі) не повинні мати перешкод і витоків
- Пальник і теплообмінник мають бути чистими і без накипу. Для очищення у разі необхідності не використовуйте хімікати або сталеві щітки.
- Електрод має бути без накипу і правильно встановленним
- Газові і водяні системи мають бути щільними.
- Тиск води у холодній системі має становити приблизно 1 бар; якщо це не так, поверніть його до цього значення.
- Циркуляційний насос не повинен бути заблокованим.
- Розширювальний бак має бути заправленим
- Витрати й тиск газу повинні відповісти вказаним у відповідних таблицях
- Система зливу конденсату має ефективно працювати, без витоків або засмічені
- Сифон має бути заповнений водою

4.4 Усунення несправностей**Діагностика**

У разі неполадок або проблем з роботою дисплей блимматиме та на ньому з'явиться код неполадки.

Деякі неполадки спричиняють постійне блокування котла (вони позначаються літерою "A"): для відновлення роботи достатньо натиснути кнопку **reset** (див. 6 - мал. 1) на 1 секунду або кнопку **RESET** дистанційного хроностату (постачається окремо) в разі використання останнього; якщо котел не розпочинає роботу, треба усунути цю неполадку.

Інші неполадки спричиняють тимчасове блокування котла (вони позначаються літерою "F"); повернення до роботи відбувається відразу ж після повернення значення у межі робочих параметрів котла.

Таблиця неполадок**Таблиця. 8 - Перелік неполадок**

| Код неполадки | Неполадка | Можлива причина | Спосіб усунення |
|---------------|---|---|--|
| A01 | Пальник не розпалюється | Відсутність газу | Перевірте, чи рівномірний потік газу до котла і чи видалене повітря з трубопроводів |
| | | Порушення у роботі електрода розпалювання/спостереження за полум'ям | Перевірте підключення електроду та його правильне розташування, а також відсутність нагару |
| | | Несправний газовий клапан | Перевірте і замініть газовий клапан |
| | | Недостатній тиск в мережі | Перевірте тиск газу в мережі |
| | | Сифон засмічений | Перевірте та в разі необхідності очистіть сифон |
| A02 | Сигнал наявності полум'я при вимкненню пальнику | Порушення у роботі електрода | Перевірте електропроводку іонізувального електрода |
| | | Неполадка плати | Перевірте плату |
| A03 | Спрацьовує захисний пристрій проти перегріву | Ушкоджений датчик температури води в опалювальному контурі | Перевірте правильне розташування і функціонування датчика температури води опалювальної системи |
| | | Відсутність циркуляції води в опалювальній системі | Перевірте циркуляційний насос |
| | | Присутність повітря в опалювальній системі | Випустіть повітря з опалювального контуру |
| A04 | Спрацьовує захист трубопроводу виведення відпрацьованих газів | Неполадка F07 згенерована тричі за останні 24 години | Див.неполадку F07 |
| A05 | Спрацьовує захист вентилятора | Неполадка F15 генерується протягом 1 години | Див.неполадку F15 |
| A06 | Відсутність полум'я після етапу розпалення (6 разів за 4 хвилини) | Неполадка іонізувального електрода | Перевірте положення іонізувального електрода та в разі необхідності замініть його |
| | | Нестабільне полум'я | Перевірте пальник |
| | | Неполадка Offset (звуку) газового клапану | Перевірте калібрування Offset (звуку) при мінімальній потужності |
| | | повітряно-димові трубопроводи засмічені | Видаліть засмічення з димового каналу, трубопроводів для відпрацьованих газів та подачі повітря, а також з трубних оголовків |
| | | Сифон засмічений | Перевірте та в разі необхідності очистіть сифон |
| F07 | Підвищена температура відпрацьованих газів | Датчик диму визначає підвищену температуру | Перевірте теплообмінник |
| F10 | Порушення у роботі датчика температури води 1 в прямому контурі (подачі) опалювальної системи | Ушкоджений датчик | |
| | | Замикання в електропроводці | Перевірте електропроводку або замініть датчик |
| | | Розрив електропроводки | |
| F11 | Порушення в роботі датчика зворотної лінії | Ушкоджений датчик | |
| | | Замикання в електропроводці | Перевірте електропроводку або замініть датчик |
| | | Розрив електропроводки | |
| F12 | Неполадка датчика температури воді в контурі ГВП | Ушкоджений датчик | |
| | | Замикання в електропроводці | Перевірте електропроводку або замініть датчик |
| | | Розрив електропроводки | |
| F13 | Неполадка датчика димових газів | Ушкоджений зонд | |
| | | Замикання в електропроводці | Перевірте електропроводку або замініть датчик димових газів |
| | | Розрив електропроводки | |
| F14 | Порушення у роботі датчика температури прямої лінії 2 | Ушкоджений датчик | |
| | | Замикання в електропроводці | Перевірте електропроводку або замініть датчик |
| | | Розрив електропроводки | |
| F15 | Неполадка у вентиляторі | Недостатня напруга живлення (яка має складати 230 В) | Перевірте електропроводку 8-полюсного роз'єма |
| | | Не надходить сигнал від лічильника обертів | Перевірте електропроводку 8-полюсного роз'єма |
| | | Несправний вентилятор | Перевірте вентилятор |
| F34 | Напруга живлення є нижчою за 170В | Проблеми в електричній мережі | Перевірте електроустановку |

| Код неполадки | Неполадка | Можлива причина | Спосіб усунення |
|--------------------------|---|--|---|
| F35 | Ненормальна частота струму в електричній мережі | Проблеми в електричній мережі | Перевірте електроустановку |
| F37 | Неправильний тиск води в контурі опалення | Тиск занадто низький Реле тиску води не під'єднане або ушкоджене | Заповніть систему водою Перевірте датчик |
| F39 | Неполадка датчика зовнішньої температури | Ушкоджений зонд або коротке замикання електропроводки | Перевірте електропроводку або замініть датчик |
| | | Зонд від'єднається після активування режиму за поточної температурою | Знову під'єднайте зовнішній зонд або вимкніть режим поточної температури |
| A41 A44 | Розташування датчика | Датчик температури опалювальної системи від'єднається від труби | Перевірте правильне розташування і функціонування датчика температури води опалювальної системи |
| A42 | Неполадка датчика температури води в опалювальній системі | Ушкоджений датчик | Замініть датчик |
| F43 | Спрацьовує захист теплообмінника. | Відсутність циркуляції H ₂ O в контурі опалення | Перевірте циркуляційний насос |
| | | Присутність повітря в опалювальному контурі | Випустіть повітря з опалювального контуру |
| F52 | Неполадка датчика температури води в опалювальній системі | Ушкоджений датчик | Замініть датчик |
| A61 | Неполадка центрального блоку керування ABM03D | Внутрішня неполадка центрального блоку керування ABM03D | Перевірте заземлення та у разі необхідності замініть центральний блок керування. |
| | | Центральний блок керування не підключений | Підключіть центральний блок керування до газового клапану |
| | | Ушкоджений клапан | Замініть клапан |
| A63 F64 A65 F66 | Неполадка центрального блоку керування ABM03D | Внутрішня неполадка центрального блоку керування ABM03D | Перевірте заземлення та у разі необхідності замініть центральний блок керування. |
| | | Збій в параметрах плати | Помилкова установка параметру плати |
| | | | Перевірте і за у разі необхідності змініть параметри плати |
| | | | |

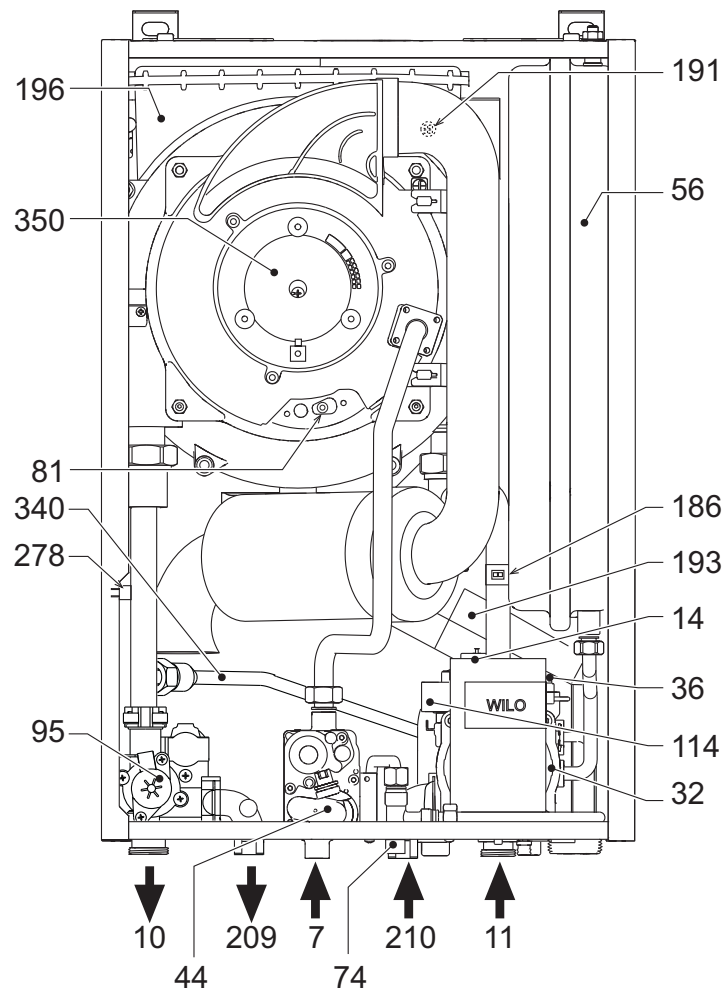
5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

5.2 Гідравлічний контур

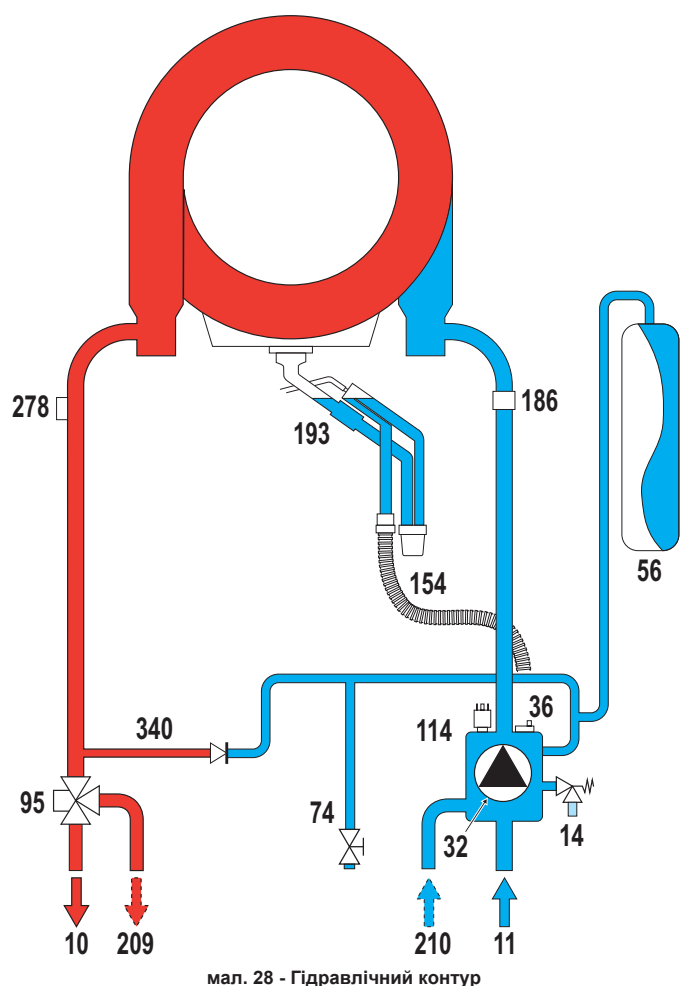
Таблиця. 9 - Умовні позначення на малюнках сар. 5

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 7 | Підведення газу | 138 | Датчик температур у зовнішнього повітря (факультативно) |
| 10 | Пряма лінія (подачі) в контур опалення | 139 | Дистанційний хроностат (факультативно) |
| 11 | Зворотна лінія контуру опалення | 154 | Трубка для зливу конденсату |
| 14 | Запобіжний клапан | 155 | Температурний зонд бойлера |
| 16 | Вентилятор | 186 | Датчик температури води, яка повертається з системи опалення |
| 32 | Циркуляційний насос системи опалення | 191 | Датчик температури димових газів |
| 36 | Автоматичний клапан для випуску повітря | 193 | Сифон |
| 44 | Газовий клапан | 196 | Посудина для конденсату |
| 56 | Розширювальний бак | 209 | Пряма лінія (подачі) бойлера |
| 72 | Кімнатний термостат (не постачається) | 210 | Зворотна лінія бойлера |
| 74 | Кран для заповнення водою системи опалення | 256 | Сигнал циркуляційної помпи – модульоване опалення |
| 81 | Електрод розпалювання/іонізації | 278 | Комбінований датчик (запобіжний + температура води в системі опалення) |
| 95 | Відвідний клапан | 340 | Обвідна труба |
| 104 | Плавкий запобіжник | 350 | Пілотний пальник/Вентилятор |
| 114 | Реле тиску води | A | Перемикач УВІМКН/ВІМКН (регулюється) |

5.1 Загальний вигляд і основні вузли



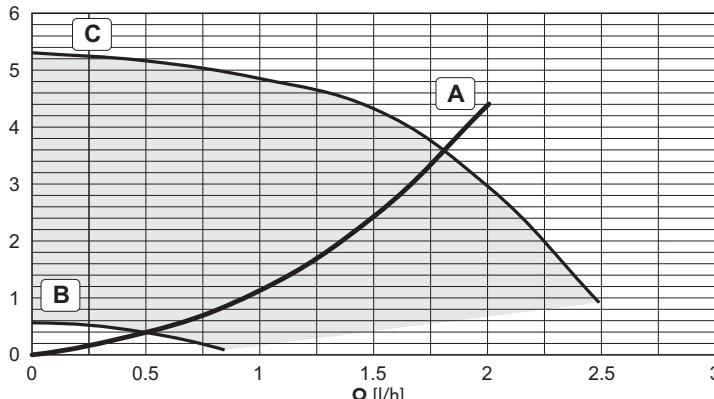
мал. 27 - Загальний вигляд



мал. 28 - Гідравлічний контур

5.3 Схеми

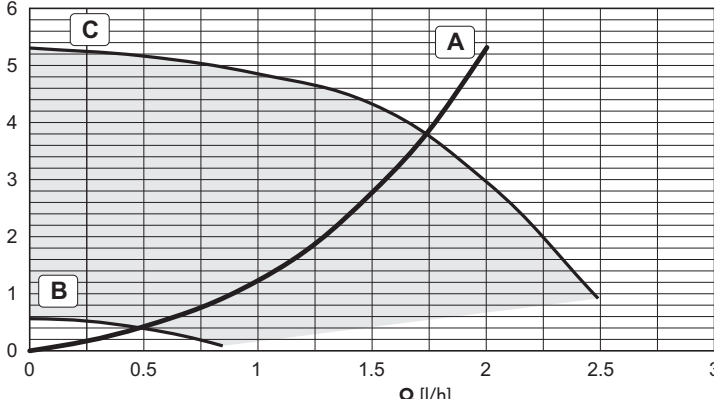
Діаграми модель BLUEHELIX TECH 18 A і BLUEHELIX TECH 25 A

H [m H₂O]

мал. 29 Втрати напору / напір циркуляційних насосів

A = Втрати напору котла - B = Мін.швидкість циркуляційного насосу
- C = Макс.швидкість циркуляційного насосу

Діаграми модель BLUEHELIX TECH 35 A

H [m H₂O]

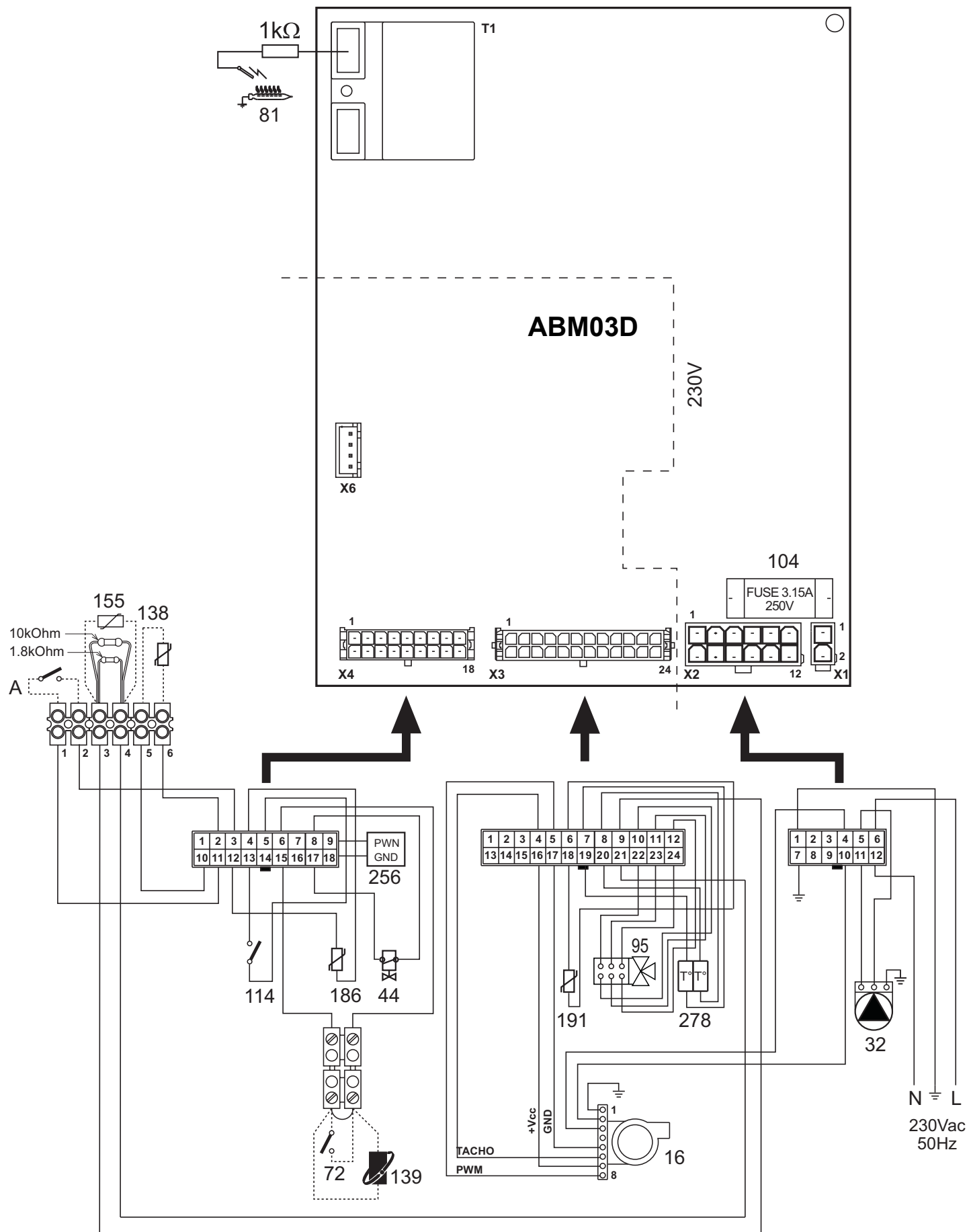
мал. 30 Втрати напору / напір циркуляційних насосів

A = Втрати напору котла - B = Мін.швидкість циркуляційного насосу
- C = Макс.швидкість циркуляційного насосу

5.4 Таблиця технічних даних

| Дані | Одиниця виміру | BLUEHELIX TECH 18 A | BLUEHELIX TECH 25 A | BLUEHELIX TECH 35 A | |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Максимальна теплопродуктивність системи опалення | кВт | 17.4 | 25.0 | 32.0 | (Q) |
| Мінімальна теплопродуктивність системи опалення | кВт | 5.8 | 5.8 | 6.7 | (Q) |
| Максимальна теплова потужність системи опалення (80/60°C) | кВт | 17.0 | 24.5 | 31.4 | (P) |
| Мінімальна теплова потужність системи опалення (80/60°C) | кВт | 5.7 | 5.7 | 6.6 | (P) |
| Максимальна теплова потужність системи опалення (50/30°C) | кВт | 18.5 | 26.5 | 34.0 | |
| Мінімальна теплова потужність системи опалення (50/30°C) | кВт | 6.2 | 6.2 | 7.2 | |
| Тиск подачі газу G20 | мбар | 20,0 | 20,0 | 20,0 | |
| Макс. витрати газу G20 | м ³ /год | 1.84 | 2.65 | 3.39 | |
| Мін. витрати газу G20 | м ³ /год | 0.61 | 0.61 | 0.71 | |
| CO ₂ макс. G20 | % | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| CO ₂ мін. G20 | % | 8.7 | 8.7 | 8.7 | |
| Тиск подачі газу G31 | мбар | 37,0 | 37,0 | 37,0 | |
| Макс. витрати газу G31 | кг/год | 1.35 | 1.94 | 2.49 | |
| Мін. витрати газу G31 | кг/год | 0.45 | 0.45 | 0.52 | |
| CO ₂ макс. G31 | % | 10.7 | 10.5 | 10.4 | |
| CO ₂ мін. G31 | % | 9.5 | 9.7 | 9.7 | |
| Клас ефективності за директивою 92/42 EEC | - | | | | ★★★★ |
| Клас викиду NOx | - | 5 | 5 | 5 | (NOx) |
| Максимальний робочий тиск в системі опалення | бар | 3,0 | 3,0 | 3,0 | (PMS) |
| Мінімальний робочий тиск в системі опалення | бар | 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| Максимальна температура опалення | °C | 95 | 95 | 95 | (tmax) |
| Вміст води для опалення | літри | 3,6 | 3,6 | 4,2 | |
| Сміність розширявального баку для системи опалення | літри | 8 | 8 | 10 | |
| Тиск напору у розширявальному баку для контуру опалення | бар | 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| Клас захисту | IP | X5D | X5D | X5D | |
| Напруга живлення | В/Гц | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz | |
| Споживана електрична потужність | Вт | 59 | 77 | 100 | |
| Вага (порожній) | кг | 28 | 28 | 30 | |
| Тип агрегату | | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 | | | |
| PIN CE | | | | | 0461CM0988 |

5.5 Електрична схема



мал. 31 - Електрична схема

Увага: Перш ніж під'єднати кімнатний термостат або дистанційний хроностат, вийміть перемичку з клемника.

IT LA MARCatura **CE** CERTIFICA CHE I PRODOTTI SODDISFANO I REQUISITI FONDAMENTALI DELLE DIRETTIVE PERTINENTI IN VIGORE.

LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PUÒ ESSERE RICHIESTA AL PRODOTTORE.

ES EL MARCADO **CE** CREDITA QUE LOS PRODUCTOS CUMPLEN LOS REQUISITOS FUNDAMENTALES DE LAS DIRECTIVAS APLICABLES.

LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PUEDE SOLICITARSE AL FABRICANTE

TR **CE** İŞARETİ ÜRÜNLERİN YÜRÜRLÜKTE OLAN YÖNETMELİKLERİN TEMEL GEREKLİLİKLERİNE UYGUN OLDUĞUNU BELGELEMEKTEDİR.

UYGUNLUK BİLDİRİMİ ÜRETİCİDEN TALEP EDİLEBİLİR.

EN 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.

FR LE MARQUAGE <> **CE** > ATTESTE QUE LES PRODUITS SONT CONFORMES AUX EXIGENCES ESSENTIELLES DE L'ENSEMBLE DES DIRECTIVES QUI LEURS SONT APPLICABLES.

LA DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ PEUT ÊTRE DEMANDÉE AU FABRICANT.

RO MARCAJUL **CE** CERTIFICĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE ÎNDEPLINESC CERINȚELE DE BAZĂ ALE DIRECTIVELOR RELEVANTE ÎN VIGOARE.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE POATE FI SOLICITATĂ DE LA PRODUCĂTOR.

RU МАРКИРОВКА **CE** подтверждает, что продукция соответствует основным требованиям соответствующих действующих директив.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРЕБОВАНА У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

UK МАРКУВАННЯ **CE** засвідчує відповідність виробів основним вимогам директив, діючих у галузі.

ДЕКЛАРАЦІЮ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ МОЖНА ЗАПИТАТИ У ВИРОБНИКА.



FERROLI S.p.A.

Via Ritonda 78/a

37047 San Bonifacio - Verona - ITALY

www.ferroli.com

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - italya'da üretilmiştir - Made in Italy
Fabriqué en Italie - Fabricat în Italia - Сделано в Италии - Виготовлено в Італії