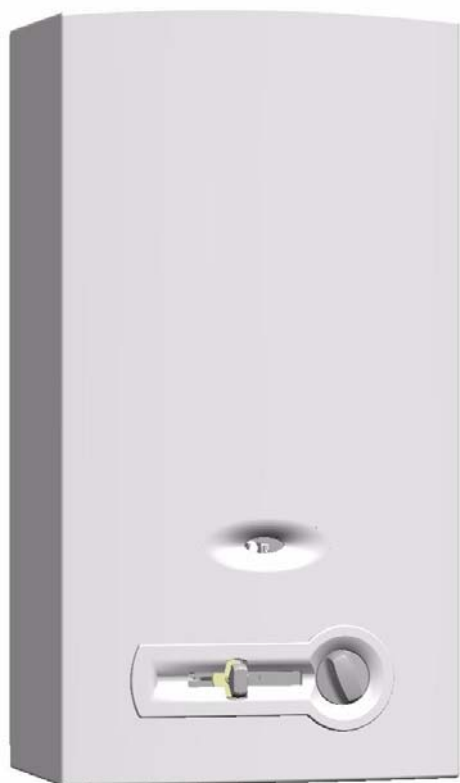


Istruzioni d'installazione ed utilizzo

Scaldabagni istantanei a gas miniMAXX



WR 11 -2 E...



Prima di effettuare la installazione dell'apparecchio leggere le istruzioni de installazione!
Prima di effettuare la messa in servizio leggere le istruzioni d'uso!



Fare attenzione alle avvertenze descritte nel manuale!
Le caratteristiche di ventilazione del locale nel quale è installato l'apparecchio devono essere conformi alle normative vigenti!



L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata esclusivamente da aziende abilitate ai sensi della legislazione vigente!

Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Indicazioni per la sicurezza e la lettura dei simboli | 3 |
| 1.1 | Indicazioni per la sicurezza | 3 |
| 1.2 | Legenda dei simboli | 3 |

| | | |
|----------|---|----------|
| 2 | Informazioni sull'apparecchio | 4 |
| 2.1 | Dichiarazione di conformità con marcatura CE | 4 |
| 2.2 | Codice tecnico per l'identificazione delle sigle degli apparecchi | 4 |
| 2.3 | Fornitura | 4 |
| 2.4 | Descrizione dell'apparecchio | 4 |
| 2.5 | Accessori speciali (opzionali) | 4 |
| 2.6 | Dimensioni e quote d'installazione (in mm) | 5 |
| 2.7 | Schema di funzionamento | 6 |
| 2.8 | Descrizione di funzionamento | 7 |
| 2.9 | Dati tecnici | 8 |

| | | |
|----------|--------------------------|----------|
| 3 | Leggi e Normative | 9 |
|----------|--------------------------|----------|

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4 | Installazione | 10 |
| 4.1 | Informazioni importanti | 10 |
| 4.2 | Scelta del locale d'installazione | 10 |
| 4.3 | Fissaggio dell'apparecchio | 11 |
| 4.4 | Collegamento acqua | 11 |
| 4.5 | Collegamento gas | 11 |
| 4.6 | Prima di mettere in funzione l'apparecchio | 11 |

| | | |
|----------|-------------------------------|-----------|
| 5 | Utilizzo | 12 |
| 5.1 | Batterie | 12 |
| 5.2 | Prima della messa in funzione | 12 |
| 5.3 | Accensione | 12 |
| 5.4 | Regolazione | 12 |
| 5.5 | Regolazione della temperatura | 13 |
| 5.6 | Spegnimento | 13 |

| | | |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 6 | Regolazione del gas | 14 |
| 6.1 | Impostazioni di fabbrica | 14 |
| 6.2 | Regolazioni gas | 14 |
| 6.3 | Conversione ad altro tipo di gas | 15 |

| | | |
|----------|--------------------------|-----------|
| 7 | Tutela ambientale | 16 |
|----------|--------------------------|-----------|

| | | |
|----------|--|-----------|
| 8 | Manutenzione | 17 |
| 8.1 | Interventi di manutenzione ordinaria | 17 |
| 8.2 | Dopo la manutenzione | 17 |
| 8.3 | Svuotamento dell'apparecchio | 17 |
| 8.4 | Dispositivo di controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione | 18 |

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 9 | Problemi e possibili soluzioni | 19 |
| 9.1 | Problemi e possibili soluzioni | 19 |

1 Indicazioni per la sicurezza e la lettura dei simboli

1.1 Indicazioni per la sicurezza

In caso di odore di gas:

- ▶ Chiudere il rubinetto del gas.
- ▶ Aprire le finestre.
- ▶ Non attivare alcun interruttore elettrico.
- ▶ Non accendere alcuna fiamma.
- ▶ Da un altro locale, telefonare all'Azienda gas e ad un tecnico abilitato ai sensi di legge.

In caso di odore di gas combusto:

- ▶ Togliere tensione all'apparecchio.
- ▶ Aprire porte e finestre.
- ▶ Far intervenire un installatore abilitato ai sensi di legge.

Installazione

- ▶ L'installazione dell'apparecchio può essere eseguita solo da un installatore abilitato ai sensi di legge.
- ▶ I tubi di aspirazione aria/scarico combusto non devono essere modificati.
- ▶ Non chiudere o ridurre le aperture per l'immissione dell'aria.

Manutenzione

- ▶ L'utente deve provvedere alla manutenzione ed al controllo periodico dell'apparecchio tramite personale abilitato ai sensi di legge.
- ▶ L'utente è responsabile della sicurezza e idoneità dell'ambiente d'installazione.
- ▶ L'apparecchio deve essere controllato annualmente da personale abilitato ai sensi di legge o da un Servizio di assistenza tecnica autorizzato **JUNKERS**.
- ▶ Utilizzare solo ricambi originali.

Materiali esplosivi e facilmente infiammabili

- ▶ Non devono essere né utilizzati né conservati vicino all'apparecchio materiali infiammabili (carta, solventi, vernici, etc.).

Aria comburente ed aria d'ambiente

- ▶ Per evitare eventuali corrosioni all'apparecchio, l'aria comburente e l'aria d'ambiente devono essere esenti da sostanze aggressive (per esempio idrocarburi alogenati che contengano cloro e fluoro).

Informazioni per il cliente

- ▶ Informare il cliente circa il funzionamento e l'utilizzo dell'apparecchio consegnandogli le istruzioni a corredo ed il documento di garanzia.
- ▶ Informare il cliente che non deve eseguire alcuna modifica né riparazione autonomamente.
- ▶ Informare il cliente che la garanzia ha validità 2 anni, dalla prima accensione, e non copre i danni provocati all'apparecchio se derivanti da: un utilizzo non corretto; un'installazione non idonea, con relativi rischi di rottura e/o deterioramento dell'apparecchio causati da agenti atmosferici (acqua piovana, gelo etc.); corti circuiti provocati da manomissioni interne/esterne o da fulmini; incrostazioni calcaree o occlusioni interne.

1.2 Legenda dei simboli



I testi con le istruzioni per la sicurezza, compaiono su fondo grigio e sono contrassegnati, a margine, con un triangolo contenente un punto esclamativo.

I tipi di avviso servono a qualificare la gravità del rischio nel caso in cui non siano rispettate le precauzioni per la riduzione dei danni.

- Prudenza se sono possibili danni materiali leggeri.
- Avvertimento se sono possibili danni leggeri a persone o più gravi danni materiali
- Pericolo se sono possibili danni gravi a persone



I testi con le informazioni, sono indicati con il simbolo "i" a margine. L'inizio e la fine del relativo testo sono contrassegnati con una linea orizzontale.

Le informazioni comprendono indicazioni importanti che non costituiscono un rischio né per le persone né per l'apparecchio.

2 Informazioni sull'apparecchio

2.1 Dichiarazione di conformità con marcatura CE



| | |
|------------------|----------------------|
| Modello | WR 11 -2 E... |
| Categoria | II ₂ HM3+ |
| Tipo | B ₁₁ BS |

Tab. 1

2.2 Codice tecnico per l'identificazione delle sigle degli apparecchi

| | | | | | | |
|----------|---|----|----|---|----|------|
| W | R | 11 | -2 | E | 23 | S... |
| | | | | | 31 | |

Tab. 2

| | |
|-------------|--|
| W | Scaldabagno istantaneo a gas |
| R | Modulazione della potenza |
| 11 | Portata acqua (l/min) |
| -2 | Versione 2 |
| E | Accensione elettronica della fiamma pilota |
| 23 | Gas metano H |
| 31 | GPL (Butano/Propano) |
| S... | Codice interno paese di destinazione |

2.3 Fornitura

- Scaldabagno a gas
- Materiale per il fissaggio a muro
- Documentazione dell'apparecchio
- Batterie LR da 1,5 V
- Rubinetto di chiusura acqua fredda
- Raccordi di collegamento ad "S".

2.4 Descrizione dell'apparecchio

- Apparecchio per montaggio a parete
- Apparecchi con accensione elettronica della fiamma pilota
- Bruciatore trasformabile da gas Metano a gas GPL e viceversa
- Corpo interno dello scambiatore privo di piombo.
- Gruppo acqua in poliammide rinforzato con fibra di vetro riciclabile al 100 %
- Stabilizzatore di pressione che consente un funzionamento ottimale anche in presenza di variazioni della pressione idrica in ingresso
- Regolazione automatica della potenza in funzione della richiesta d'acqua calda, con possibilità di intervento manuale

Dispositivi di sicurezza

- Termocoppia di sicurezza
- Dispositivo di controllo evacuazione gas combusti
- Limitatore di temperatura

2.5 Accessori speciali (opzionali)

Kit trasformazione gas:

- da gas Metano a gas GPL e viceversa
- da gas Sardinia a gas GPL e viceversa

2.6 Dimensioni e quote d'installazione (in mm)

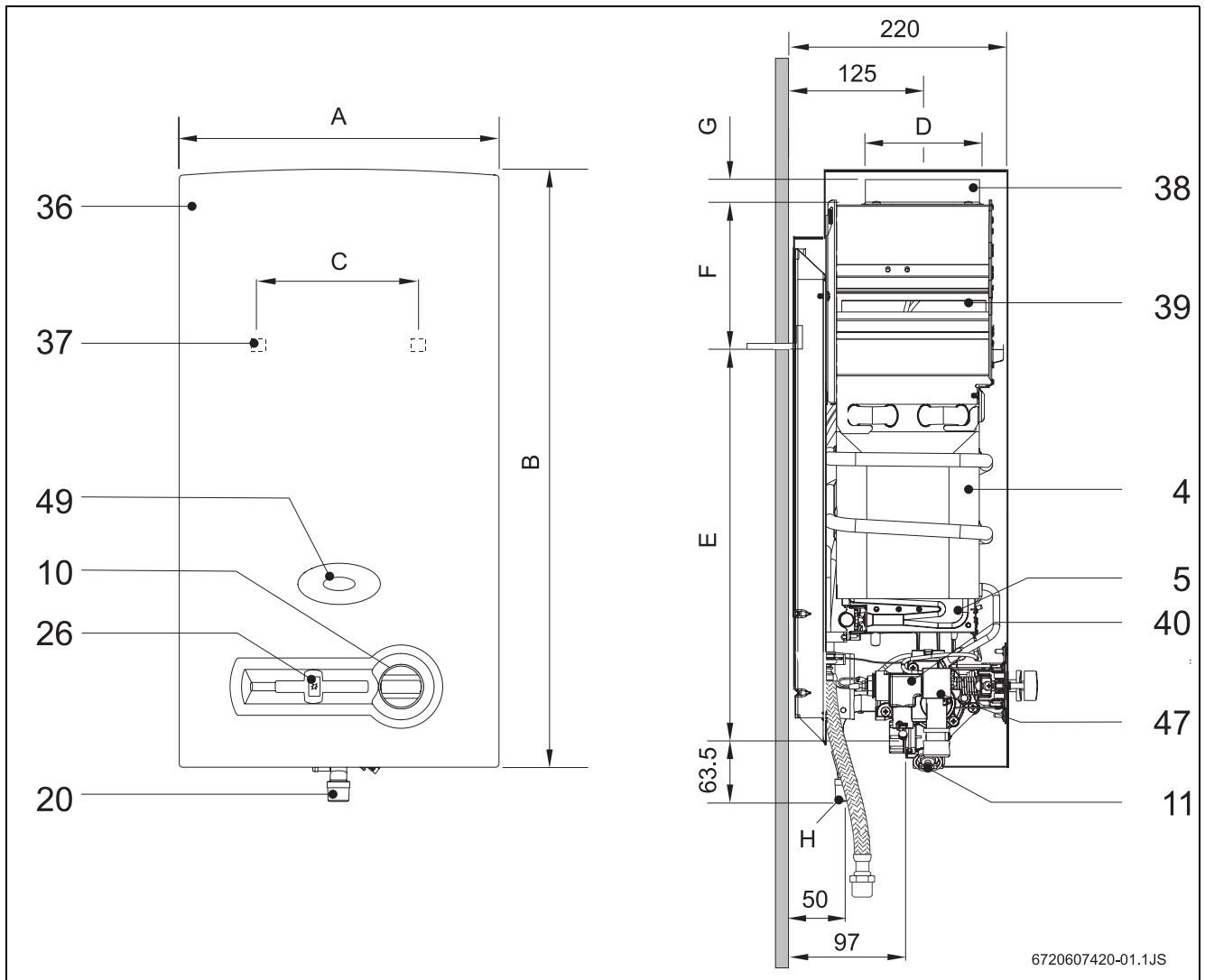


Fig. 1

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 4 Camera di combustione | 37 Fori per montaggio a parete |
| 5 Bruciatore | 38 Collare di raccordo tubo gas combusti |
| 10 Selettore portata acqua | 39 Rompi tiraggio |
| 11 Gruppo acqua | 40 Gruppo gas |
| 20 Raccordo gas | 47 Gruppo accensione a batteria |
| 26 Pannello comandi | 49 Spioncino fiamma pilota |
| 36 Mantello | |

| Dimensioni (mm) | A | B | C | D | E | F | G | H (Ø) | |
|--------------------|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|--------|--------|
| | | | | | | | | Metano | G.P.L. |
| WR11 -2 E | 310 | 580 | 228 | 112,5 | 463 | 60 | 25 | 1/2" | |

Tab. 3 Dimensioni

2.7 Schema di funzionamento

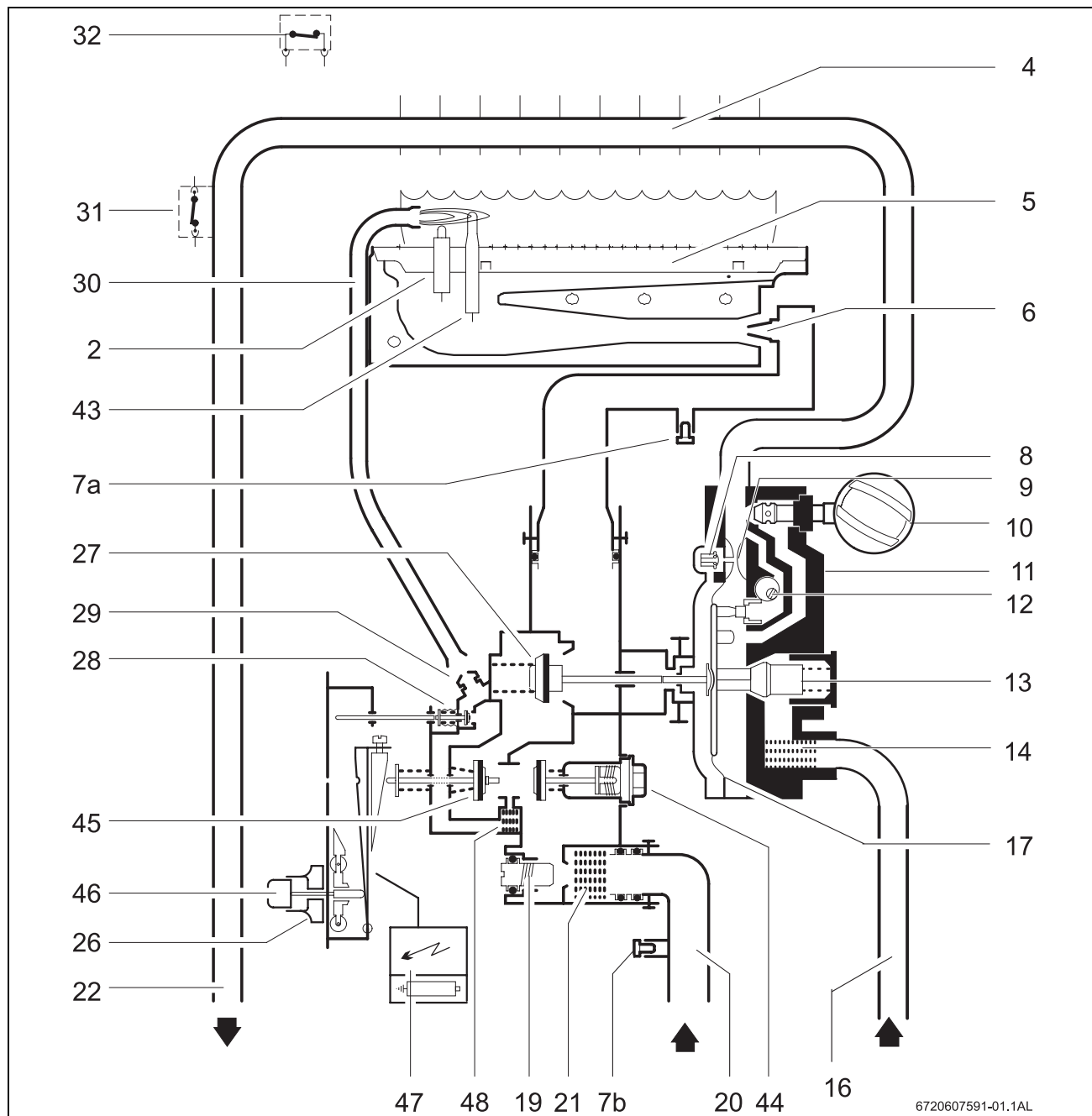


Fig. 2 Schema di funzionamento

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 2 | Elettrodo d'accensione | 20 | Tubo entrata gas |
| 4 | Scambiatore di calore | 21 | Filtro gas |
| 5 | Brucciatore principale | 22 | Uscita acqua calda |
| 6 | Ugelli bruciatore principale | 26 | Variatore di temperatura |
| 7a | Raccordo per misurazione pressione gas di rete | 27 | Valvola gas |
| 7b | Raccordo per misurazione pressione gas al bruciatore | 28 | Valvola fiamma pilota |
| 8 | Valvola di lenta accensione | 29 | Ugello fiamma pilota |
| 9 | Venturi | 30 | Condotto gas bruciatore pilota |
| 10 | Manopola di regolazione portata acqua | 31 | Limitatore di temperatura |
| 11 | Gruppo acqua | 32 | Sensore scarico fumi |
| 12 | Vite di taratura | 43 | Termocoppia |
| 13 | Stabilizzatore portata acqua | 44 | Elettromagnete |
| 14 | Filtro acqua | 45 | Valvola gas |
| 16 | Entrata acqua | 46 | Pulsante di accensione bruciatore pilota |
| 17 | Membrana | 47 | Gruppo accensione a batteria |
| 19 | Vite di regolazione | 48 | Filtro gas pilota |

2.8 Descrizione di funzionamento

Questo scaldacqua è dotato di un'accensione elettronica automatica.

- ▶ Per la messa in funzione dello scaldabagno fare riferimento alla figura 8.
- ▶ Premere a fondo e tenere premuto il pulsante.
- ▶ Dopo circa 10 secondi lasciare il pulsante.

Se la fiamma pilota non resta accesa:

- ▶ ripetere la procedura dall'inizio.



L'accensione può non riuscire se è presente aria nel tubo del gas.

In questo caso:

- ▶ chiudere e riaprire il rubinetto dell'acqua calda e ripetere l'accensione fino a sfiatare completamente il tubo del gas.

Dopo aver effettuato l'accensione rilasciare il tasto:

- ▶ posizionare il cursore nella posizione desiderata.

Il campo di funzionamento può essere scelto utilizzando il cursore di regolazione della potenza (fig. 8), spostandolo il cursore verso destra si aumenta la potenza, muovendo il cursore verso sinistra, la si riduce.

Come ottimizzare il consumo di energia:

- ▶ Regolare la posizione in modo da fornire l'alimentazione minima per i bisogni dell'utente.

Dopo queste procedure, ogni volta che il rubinetto dell'acqua viene aperto, lo scaldabagno si accenderà. A questo punto sarà possibile regolare il selettore di portata del gas sino a raggiungimento della potenza desiderata.

Se si deve rimuovere la portata del gas, si prosegue nel seguente modo:

- ▶ Spostare il cursore di alimentazione verso la parte di sinistra fino a quando non avviene l'arresto.

Dopo alcuni secondi, la fiamma pilota del bruciatore si spegnerà.

2.9 Dati tecnici

| Potenza e carico termico | Simbolo | Unità | WR11 -2E |
|---|---------|-------------------|----------|
| Potência e caudal | | | |
| Potenza termica nominale | Pn | kW | 19,2 |
| Potenza termica minima | Pmin | kW | 7 |
| Campo di regolazione manuale della potenza termica nominale | | kW | 7 - 19,2 |
| Portata nominale | Qn | kW | 21,8 |
| Portata minima | Qmin | kW | 8,1 |
| Valori di allacciamento gas* | | | |
| Minima pressione dinamica in ingresso | | | |
| Gas Metano H | G20 | mbar | 20 |
| G.P.L. (Butano/Propano) | G30/G31 | mbar | 30/37 |
| Consumo | | | |
| Gas Metano H | G20 | m ³ /h | 2,3 |
| G.P.L. (Butano/Propano) | G30/G31 | kg/h | 1,7 |
| N° ugelli | | | 12 |
| Dati tecnici acqua | | | |
| Pressione massima di esercizio** | Pw | bar | 12 |
| Manopola ruotata completamente in senso orario | | | |
| Aumento della temperatura | | °C | 50 |
| Quantità dell'acqua calda | | l/min | 5,5 |
| Pressione minima di esercizio | Pwmin | bar | 0,1 |
| Pressione dinamica min. | | bar | 0,25 |
| Manopola ruotata completamente in senso antiorario | | | |
| Aumento della temperatura | | °C | 25 |
| Quantità dell'acqua calda | | l/min | 11 |
| Pressione minima di esercizio | | bar | 0,2 |
| Pressione dinamica min. | | bar | 0,6 |
| Valori gas combustibili*** | | | |
| Prevalenza (tiraggio minimo al camino) | | mbar | 0,015 |
| Portata fumi | | g/s | 13 |
| Temperatura | | °C | 160 |

Tab. 4

* Hi 15°C - 1013 mbar - seco: Gas metano 34.2 MJ/m³ (9.5 kWh/m³)

GPL: Butano 45.72 MJ/kg (12.7 kWh/kg) - Propano 46.44 MJ/kg (12.9 kWh/kg)

** Contenimento degli effetti di espansione dell'acqua.

*** Per una potenza calorifica nominale

3 Leggi e Normative

Attenersi a leggi e normative vigenti (UNI-CIG 7129 e 7131) ad eventuali disposizioni locali riguardanti l'installazione di apparecchi a gas e relativi sistemi di evacuazione dei gas combustibili.

4 Installazione



L'installazione, l'allacciamento della corrente, l'allacciamento sul lato gas e sul lato fumi e la messa in funzione possono essere eseguiti soltanto da un'azienda specializzata autorizzata dall'azienda di distribuzione del gas o dell'energia elettrica.



L'apparecchio può essere installato solamente nei paesi indicati nella targhetta identificativa.

4.1 Informazioni importanti

- ▶ Verificare se la pressione gas di rete corrisponde a quella indicata, per l'uso dell'apparecchio, nella tab. 4.
- ▶ Verificare che il diametro della tubazione possa garantire la portata gas, come da tab. 4.
- ▶ Installare un rubinetto sulla tubazione del gas, a monte dell'apparecchio, in posizione visibile ed accessibile e comunque il più vicino possibile all'apparecchio.
- ▶ In caso di gas GPL, si consiglia il montaggio di un regolatore di pressione dotato di valvola di sicurezza per evitare pressioni eccessive.
- ▶ Eseguire la prova di tenuta del gas mantenendo il rubinetto gas dell'apparecchio chiuso ai fini di evitare danni all'apparecchio, causati dalla pressione di prova.
- ▶ Verificare che l'apparecchio da installare sia predisposto per il tipo di gas distribuito dalla rete.
- ▶ Prima di mettere in servizio l'apparecchio eseguire uno spurgo dell'aria presente nella tubazione del gas.
- ▶ Procedere al controllo della durezza dell'acqua (°F). In caso di durezza elevata, si consiglia il montaggio, a monte dell'apparecchio, di un dispositivo di addolcimento acque o di altro tipo comprovato e conforme alle Norme vigenti.
- ▶ Nel caso siano impiegate per l'acqua tubazioni in materiale plastico, i primi due tratti (acqua calda e fredda) collegati allo scaldabagno, devono essere realizzati in metallo, per almeno 1,5 metri.

4.2 Scelta del locale d'installazione

Disposizioni relative al locale d'installazione

- Attenersi scrupolosamente a leggi e normative vigenti (UNI-CIG 7129, UNI-CIG 7131) e ad eventuali disposizioni locali riguardanti l'installazione di apparecchiature a gas e l'evacuazione dei gas combustibili. Misure d'installazione, vedi Fig. 3.

- Non installare l'apparecchio sopra una fonte di calore.
- Per evitare fenomeni di corrosione, non devono essere situati nelle vicinanze della griglia di aspirazione aria comburente, prodotti come solventi, vernici, gas combustibili, colle o detersivi per la casa che contengano idrocarburi alogenati o qualsiasi altro prodotto che possa causare corrosione.
- Rispettare le distanze minime d'installazione (vedere Fig. 3).
- Non installare l'apparecchio in ambienti che presentino rischi in cui la temperatura possa scendere a 0° C.

Nel caso non si dovesse utilizzare lo scaldabagno per lungo tempo e per evitare danni causati dal gelo:

- ▶ Spegnerne l'apparecchio,
- ▶ togliere le batterie,
- ▶ svuotare l'apparecchio (vedere paragrafo 8.3).

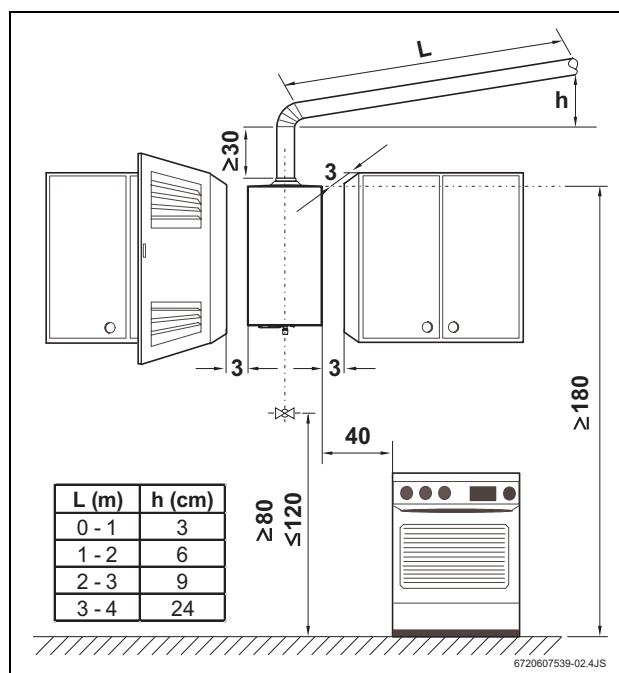


Fig. 3 Distanze minime

Sistemi di scarico fumi

- Attenersi alle normative vigenti nonché alle eventuali disposizioni delle autorità locali, riguardanti l'installazione di apparecchi a gas e l'evacuazione dei gas combustibili.
- Il tubo di scarico dei gas combustibili deve essere a tenuta stagna e formare un tratto ascensionale il più lungo possibile, riducendo al minimo la lunghezza dei tratti orizzontali che portano alla canna fumaria.
- Il condotto di scarico deve avere un diametro interno maggiore o uguale a quello di uscita del collare.

Temperatura superficiale

La temperatura superficiale max. dell'apparecchio, ad eccezione della condotta dei fumi, è inferiore a 85 °C. Non sono pertanto necessarie particolari misure di sicurezza per materiali e arredamenti infiammabili. Osservare eventuali norme divergenti delle singole regioni.

Aria comburente

- Per il dimensionamento dell'apertura di aereazione attenersi alle normative vigenti nonché alle eventuali disposizioni delle autorità locali
- Per evitare fenomeni di corrosione l'aria comburente non deve essere contaminata da sostanze aggressive. Sono considerati fortemente corrosivi gli idrocarburi alogenati, sostanze contenenti cloro o fluoro (ad es. solventi, vernici, collanti, gas propellenti e detersivi per la casa).

4.3 Fissaggio dell'apparecchio

- ▶ Togliere la manopola del selettore della temperatura e del selettore della potenza.
- ▶ Allentare le viti di fissaggio.
- ▶ Con un movimento simultaneo verso di se e verso l'alto rimuovere il mantello dal suo alloggiamento.
- ▶ Fissare l'apparecchio in modo che questo risulti perfettamente verticale, utilizzando a questo scopo gli agganci posti sullo schienale dell'apparecchio.



Prudenza:

Non fissare l'apparecchio ai soli tubi del gas e dell'acqua.

4.4 Collegamento acqua

Procedere ad una pulizia dell'impianto ed eventualmente all'installazione di appositi filtri esterni all'apparecchio. La formazione di calcare e l'intasamento del filtro provocano una diminuzione della portata o compromettono il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Ricordarsi di far pulire periodicamente il filtro.

- ▶ Individuare le tubazioni di acqua calda (Fig. 4, pos. B) e fredda (Fig. 4, pos. A) dell'impianto onde evitare eventuali inversioni di collegamento.

- ▶ Collegare l'acqua calda e fredda a mezzo dei raccordi eccentrici forniti a corredo (evitare l'installazione di tubi, raccordi flessibili o rubinetti che abbiano sezioni interne ridotte).

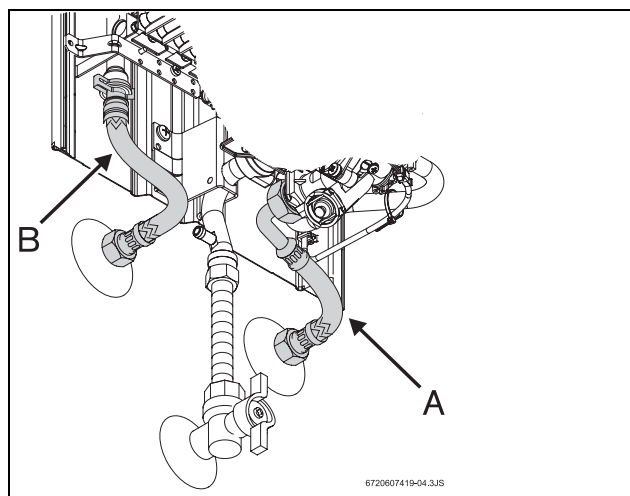


Fig. 4 Collegamento acqua



Per evitare problemi provocati da repentini cambiamenti della pressione idrica di rete, si consiglia il montaggio di una valvola di non ritorno a monte dell'apparecchio.

Collegamento acqua calda - istruzioni di montaggio

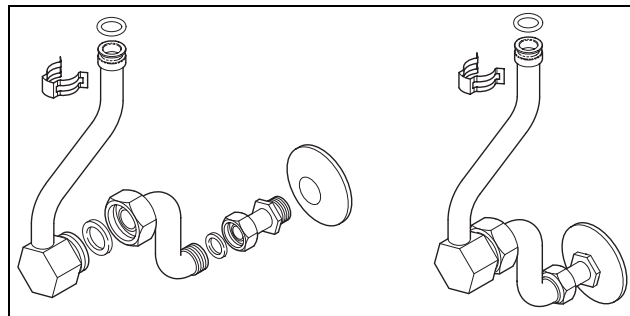


Fig. 5

4.5 Collegamento gas

Il collegamento del gas allo scaldabagno deve obbligatoriamente rispettare le disposizioni contenute nelle Norme UNI-CIG 7129 e 7131. Inserire un rubinetto gas.

4.6 Prima di mettere in funzione l'apparecchio

- ▶ Aprire il rubinetto del gas e la valvola di entrata acqua.
- ▶ Introdurre nell'apposito contenitore le batterie (Fig. 6) rispettandone la polarità.
- ▶ Verificare la buona funzionalità del Dispositivo di Sicurezza Gas Combusti, procedere come spiegato nel capitolo 8.4 Dispositivo di controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione".

5 Utilizzo



Aprire i rubinetti di acqua e gas.



Prudenza:

nella zona del bruciatore il mantello può raggiungere temperature elevate, con il rischio di scottature in caso di contatto.

5.1 Batterie

Corretto inserimento delle batterie

- ▶ Introdurre nell'apposito contenitore le batterie 1,5V rispettandone la polarità.

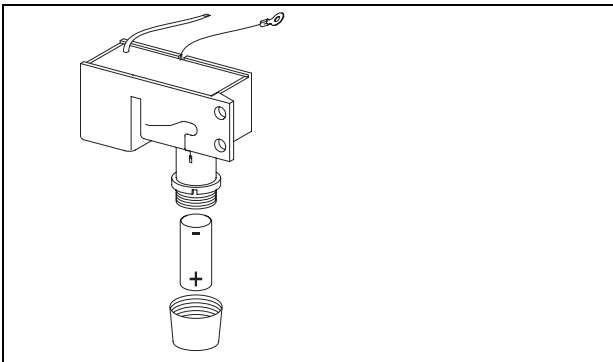


Fig. 6 Inserimento delle batterie

Sostituzione delle batterie

Sostituire le batterie se si nota che la frequenza della scintilla stà diminuendo di intensità.

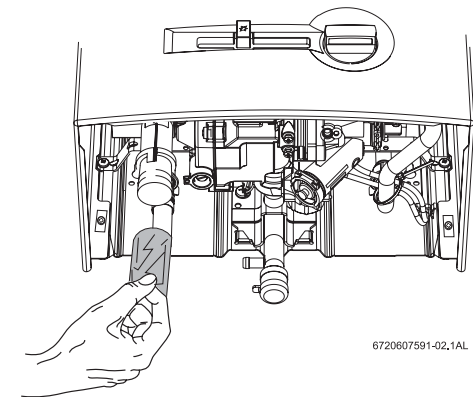


Fig. 7 Sostituzione delle batterie

Precauzioni nell'utilizzo delle pile:

- Non disperdere le pile usate nell'ambiente.
- Non utilizzare le pile usate.

5.2 Prima della messa in funzione




Prudenza:

- ▶ la prima accensione dello scaldabagno deve essere eseguita da un tecnico abilitato ai sensi di legge, che fornirà al cliente tutte le informazioni necessarie per il corretto funzionamento dello stesso.

- ▶ Controllare se il tipo di gas indicato sulla targhetta di omologazione corrisponde a quello fornito.
- ▶ Aprire la valvola di blocco dell'acqua fredda.
- ▶ Aprire il rubinetto del gas.

5.3 Accensione

- ▶ Premere a fondo  e tenere premuto il pulsante.
- ▶ Dopo circa 10 secondi lasciare il pulsante.

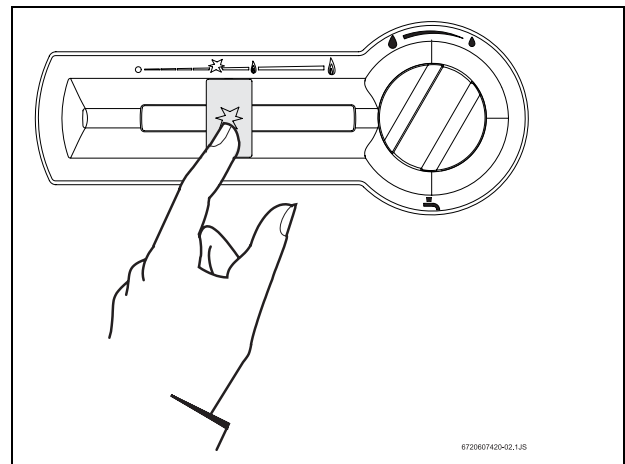


Fig. 8

5.4 Regolazione

Acqua meno calda
Diminuisce la potenza.

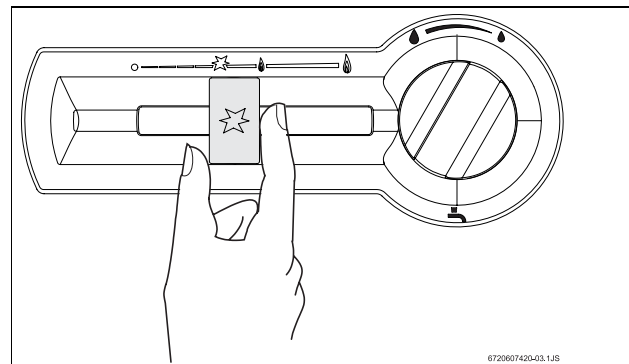


Fig. 9

Acqua più calda.
Aumenta la potenza.

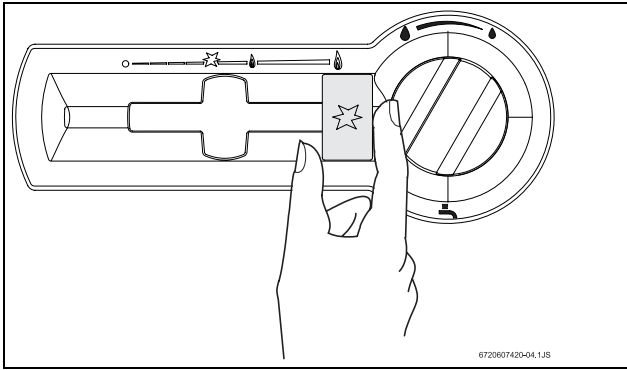


Fig. 10

5.5 Regolazione della temperatura

- ▶ Ruotando la manopola in senso antiorario. Aumenta la quantità d'acqua e diminuisce la temperatura.

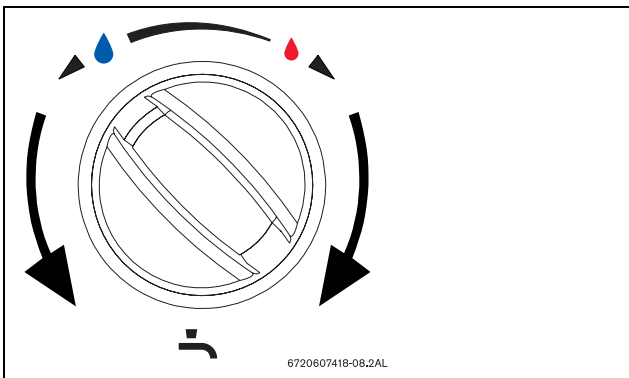


Fig. 11

- ▶ Ruotando la manopola in senso orario. Diminuisce la quantità d'acqua ed aumenta la temperatura.

Regolando la posizione della manopola in modo da ottenere una giusta temperatura dell'acqua, si riduce il consumo di gas e si minimizza il deposito di calcare sullo scambiatore di calore.

5.6 Spegnimento

- ▶ Spostare il cursore completamente a sinistra.

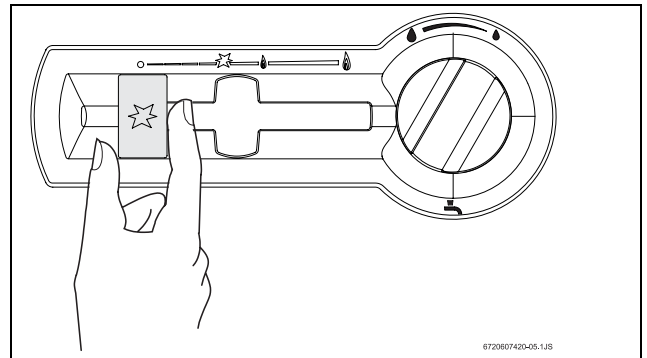


Fig. 12

6 Regolazione del gas

6.1 Impostazioni di fabbrica



I componenti sigillati non devono essere manomessi o aperti.

Gas Metano

Gli apparecchi per gas Metano (G 20), dopo essere stati regolati in fabbrica per quei valori che compaiono nella targhetta delle caratteristiche, sono forniti con i componenti principali (interni) sigillati.



Gli apparecchi non devono essere messi in funzione se la pressione del gas Metano è minore di 15 mbar o superiore a 25 mbar.

Gas GPL

Gli apparecchi per gas GPL (Butano - G30 / Propano-G31) dopo essere stati regolati in fabbrica per quei valori che compaiono nella targhetta delle caratteristiche, sono forniti con i componenti principali (interni) sigillati.



Pericolo:

le operazioni descritte in seguito devono essere eseguite da un tecnico abilitato ai sensi di legge.

E' possibile fare una regolazione e/o controllo ai fini della potenza nominale; per questa operazione è necessario un apposito manometro per gas.

6.2 Regolazioni gas

Accesso alle parti gas

- ▶ Togliere il mantello (vedere paragrafo 4.3)

Collegamento del manometro gas

- ▶ Togliere la vite della presa di pressione gas.

- ▶ Collegare alla presa, il tubo del manometro gas.

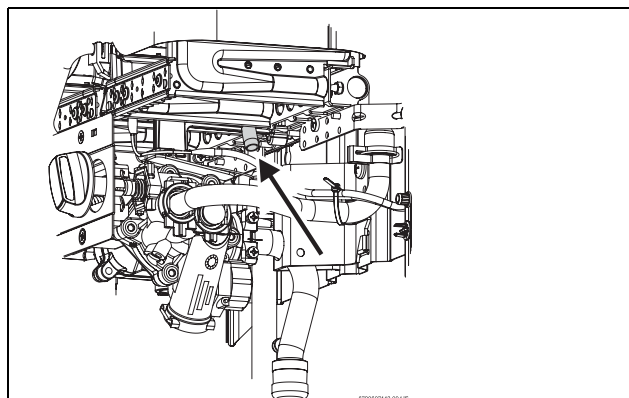


Fig. 13 Vite della presa di pressione

Regolazione della pressione massima del gas

- ▶ Togliere il sigillo della vite (Fig. 14).
- ▶ Mettere in funzione l'apparecchio con il cursore di temperatura posizionato tutto a destra (potenza massima)..

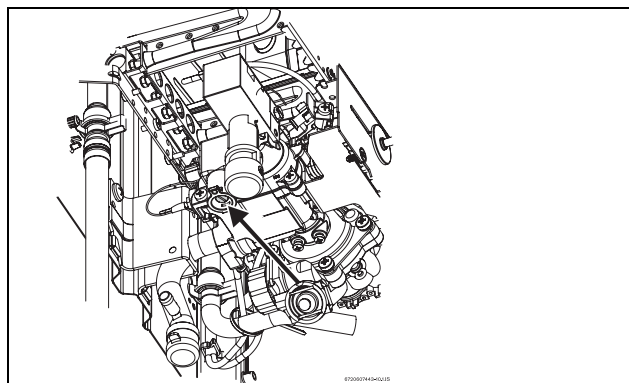


Fig. 14 Vite per regolazione della pressione massima

- ▶ Aprire un rubinetto dell'acqua calda.
- ▶ Regolare la pressione mediante la vite (Fig. 14) attenendosi ai dati di pressione esposti nella tabella 5.
- ▶ Sigillare nuovamente la vite.

Regolazione della pressione minima del gas

- ▶ Mettere in funzione l'apparecchio con il cursore di temperatura posizionato tutto a sinistra (potenza minima).

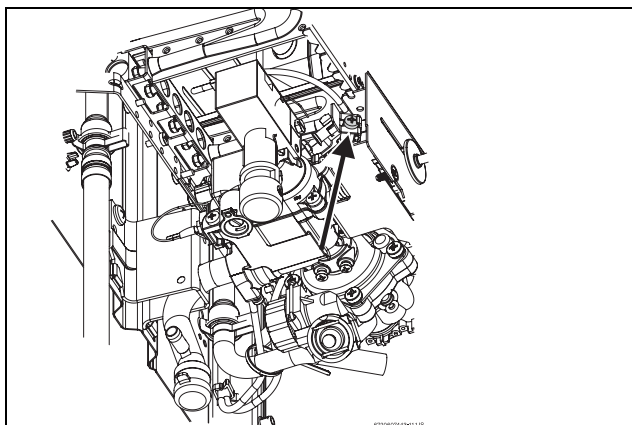


Fig. 15 Vite per regolazione della pressione minima

- ▶ Aprire un rubinetto dell'acqua calda.
- ▶ Regolare la pressione mediante la vite (Fig. 15) attenendosi ai dati di pressione esposti nella tabella 5.
- ▶ Sigillare nuovamente la vite.

| | | Gas metano H | Butano | Propano |
|---|-------------|----------------------|----------------------|---------|
| Codice ugelli | WR11 | 8708202113 (1,10) | 8708202130 (0,70) | |
| | | 8708202124 (1,20) | 8708202128 (0,72) | |
| Pressione di rete (mbar) | WR11 | 20 | 30 | 37 |
| Pressione massima al bruciatore (mbar) | WR11 | 12,7 | 28 | 35 |
| Pressione minima al bruciatore (mbar) | WR11 | 3.2 | 10 | 17 |

Tab. 5 Ugelli e valori di pressione gas

6.3 Conversione ad altro tipo di gas

Per la trasformazione utilizzare solo ricambi originali Junkers. La conversione dovrà essere affidata ad un tecnico abilitato.

7 Tutela ambientale

La tutela ambientale è un fondamento aziendale del Gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, l'economicità e la tutela ambientale sono per noi obiettivi di pari importanza. Vengono strettamente osservate le leggi e le norme relative alla tutela ambientale.

Per la tutela ambientale applichiamo la tecnica e i materiali migliori possibili tenendo conto degli aspetti economici.

Imballaggio

Per quanto riguarda l'imballaggio partecipiamo a sistemi di recupero nazionali che garantiscono un riciclaggio ottimale.

Tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio sono ecocompatibili e riutilizzabili.

Apparecchio vecchio

Gli apparecchi vecchi contengono materiali che dovrebbero essere destinati a un riutilizzo.

I gruppi sono facili da smontare e i materiali plastici sono contrassegnati. In tal modo i diversi gruppi possono essere differenziati e destinati al riciclaggio o allo smaltimento.

8 Manutenzione



Si consiglia di sottoporre l'apparecchio a manutenzione da parte di un'azienda specializzata autorizzata una volta all'anno.



Avvertenza:

Prima di effettuare qualsiasi manutenzione:

- ▶ Chiudere il rubinetto dell'acqua fredda.
- ▶ Chiudere il rubinetto del gas.

- ▶ Utilizzare soltanto ricambi originali!
- ▶ Richiedere i ricambi originali utilizzando l'elenco dei ricambi.
- ▶ Sostituire le guarnizioni e gli o-ring smontati con componenti nuovi.
- ▶ I lubrificanti consentiti sono:
 - per i componenti toccati dall'acqua: Unisilkon L 641 (8 709 918 413)
 - Collegamenti a vite: Hft 1 v 5 (8 709 918 010).

8.1 Interventi di manutenzione ordinaria

Controllo del funzionamento

- ▶ Controllare il funzionamento di tutti i componenti di sicurezza, impostazione e monitoraggio.

Scambiatore di calore

- ▶ Controllare lo scambiatore di calore.
- ▶ Se è imbrattato:
 - smontare lo scambiatore di calore ed estrarre il limitatore;
 - pulire lo scambiatore di calore con un getto d'acqua potente.
- ▶ In caso di imbrattamento ostinato: mettere in ammollo i componenti sporchi in acqua molto calda con detergente e pulirli con cautela.
- ▶ Se necessario: eliminare il calcare dall'interno dello scambiatore di calore e dai raccordi.
- ▶ Rimontare lo scambiatore di calore con nuove guarnizioni.
- ▶ Montare il limitatore sul supporto.

Bruciatore

- ▶ Controllare il bruciatore ogni anno e, se necessario, pulirlo.
- ▶ In caso di forte imbrattamento (grasso, fuliggine): smontare il bruciatore, immergerlo in acqua molto calda e pulirlo con cautela.

Filtro dell'acqua



Avvertenza:

l'apparecchio non deve essere messo in funzione senza il filtro dell'acqua.

- ▶ Sostituire il filtro dell'acqua sull'entrata del gruppo acqua.

Bruciatore e ugello pilota

- ▶ Smontare e pulire il bruciatore pilota.
- ▶ Smontare e pulire l'ugello pilota.

8.2 Dopo la manutenzione

- ▶ Aprire il rubinetto del gas e la valvola di blocco dell'acqua fredda e verificare la tenuta di tutti i collegamenti.
- ▶ Rimettere in funzione l'apparecchio, come descritto nel capitolo 8 «Manutenzione» .

8.3 Svuotamento dell'apparecchio

In caso di pericolo di gelo:

- ▶ chiudere l'alimentazione dell'acqua fredda.
- ▶ Aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda.
- ▶ Rimuovere il fermaglio dall'alloggiamento del filtro (n° 1) sul gruppo acqua.
- ▶ Estrarre il tappo (n° 2).
- ▶ Svuotare completamente l'apparecchio.

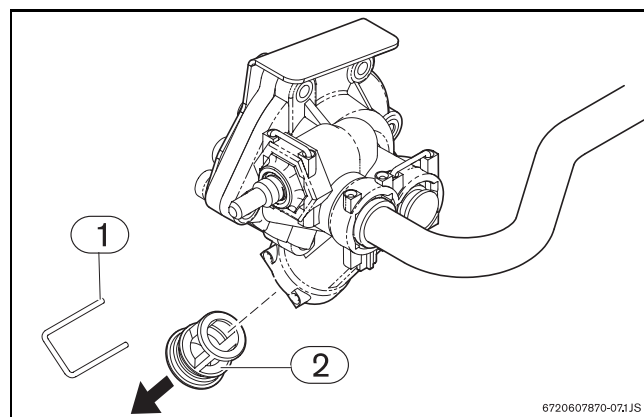


Fig. 16 Svuotamento

- 1 Fermaglio
- 2 Tappo

8.4 Dispositivo di controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione



Pericolo:

Questo accessorio non deve assolutamente essere rimosso, modificato o sostituito con altro di diversa costruzione.

Funzionamento e norme di sicurezza

Il sensore fumi controlla la corretta evacuazione dei gas combustibili. In caso di loro fuoriuscita nell'ambiente, l'apparecchio si spegnerà automaticamente. Se l'apparecchio continua a spegnersi, è necessario chiedere l'intervento di personale qualificato che controllerà il corretto funzionamento dell'apparecchio ed il percorso dei gas combustibili.

Lo spegnersi dell'apparecchio durante il funzionamento:

- ▶ ventilare il locale.
- ▶ attendere circa 10 minuti prima di riaccendere l'apparecchio.

Se il fatto si ripete, rivolgersi ad un installatore qualificato o ad un Servizio di Assistenza Junkers per verificare il corretto funzionamento dello scaldabagno, l'assenza di ostruzioni nel percorso dei gas combustibili e la corretta ventilazione dei locali.



Pericolo:

È assolutamente vietato scollegare, spostare o manomettere, in qualunque modo, il dispositivo di controllo dei gas combustibili.

Manutenzione*

Se il sensore dei fumi è difettoso, procedere nel modo seguente:

- ▶ Togliere la protezione di fissaggio della sonda.
- ▶ Togliere il cablaggio dalla scheda elettronica.
- ▶ Sostituire gli accessori guasti e rimontare il tutto procedendo in ordine inverso.

Controllo funzionamento*

Per verificare il corretto funzionamento del sensore gas combustibili, procedere come segue:

- ▶ Rimuovere il tubo di scarico;
- ▶ Sostituire il tubo originale con altro (circa 50cm di lunghezza) chiuso nella parte terminale;
- ▶ Il tubo deve essere inserito in verticale;

- ▶ Far funzionare lo scaldabagno a potenza nominale e spostare il selettore di temperatura in posizione di temperatura massima;
In queste condizioni lo scaldabagno deve spegnersi dopo circa 2 minuti. Togliere il tubo ed inserire nuovamente il tubo di scarico originale.

* Questa operazione deve essere effettuata unicamente da personale abilitato.

9 Problemi e possibili soluzioni

9.1 Problemi e possibili soluzioni

Il montaggio, la manutenzione e la riparazione degli scaldabagni debbono essere affidati unicamente a personale autorizzato: la tabella che segue aiuta nella risoluzione di alcuni semplici inconvenienti. Le situazioni indicate con un * richiedono l'intervento di un tecnico qualificato o un Centro di Assistenza Junkers.

| Problema | Causa | Soluzione |
|---|--|--|
| Non vi sono scintille. | Batteria mal inserita o esaurita. Il tasto per l'accensione si trova nella posizione sbagliata (fig. 17, pos. A). | Controllare il corretto inserimento della batteria e, se necessario, sostituirla. Posizionarlo secondo la figura Fig. 17. |
| L'apparecchio scintilla, ma il bruciatore non si accende. | Il tasto per l'accensione si trova nella posizione sbagliata (Fig. 17, pos. B). | Posizionarlo secondo la Fig. 17. |
| Lenta e difficoltosa accensione del pilota. | Batteria esaurita. | Sostituirla. |
| Il bruciatore si spegne durante l'utilizzo. | É intervenuto il sensore dei gas combusti. É intervenuto il limitatore di temperatura. | Ventilare il locale di installazione ed attendere 10 minuti prima di riaccendere lo scaldabagno: se il fenomeno si ripete, chiamare un installatore qualificato od un Centro di Assistenza Junkers. Attendere 10 minuti prima di riaccendere lo scaldabagno: se il fenomeno si ripete, chiamare un installatore qualificato od un Centro di Assistenza Junkers. |
| Temperatura dell'acqua insufficiente. | | Controllare la posizione della manopola di regolazione della portata dell'acqua e modificarla fino all'ottenimento della temperatura desiderata. |
| Temperatura dell'acqua insufficiente, fiamma debole. | Filtro gas o bruciatore sporchi/ danneggiati. Insufficiente pressione del gas. | Pulire il bruciatore ed il filtro gas.* Verificare pressione di rete (Metano). Controllare il dispositivo di regolazione delle bombole (GPL) e sostituirlo se guasto o insufficiente. |

Tab. 6

| Problema | Causa | Soluzione |
|------------------------|--|--------------------------|
| Portata acqua ridotta. | Pressione idrica insufficiente. | Verificare e correggere. |
| | Rubinetto o miscelatore intasati di calcare. | Controllare e pulire. |
| | Gruppo acqua ostruito. | Pulire il filtro.* |
| | Serpentino ostruito (calcare). | Decalcificare e pulire.* |

Tab. 6

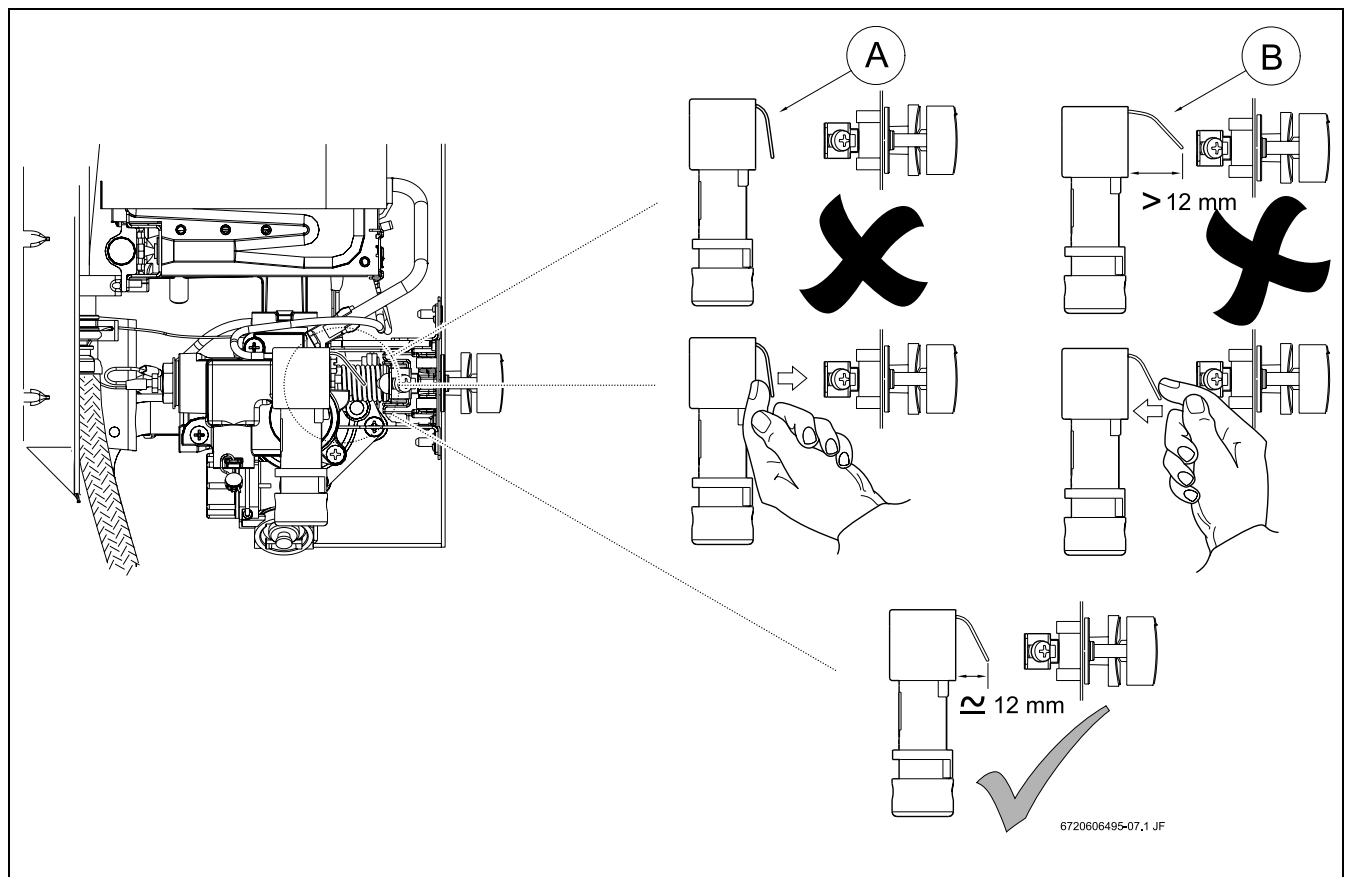


Fig. 17



Robert Bosch S.p.A
 Settore Termotecnica
 Via M.A. Colonna, 35
 20149 Milano
 Tel 02/ 3696 2805
 Fax 02/3696 2561
 www.junkers.it



6720608928