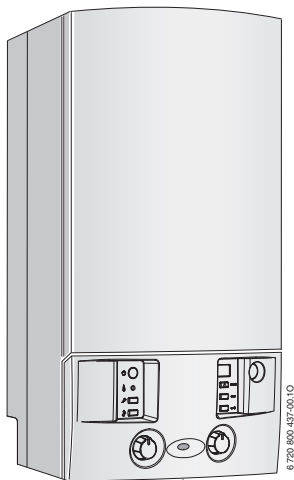


acléis
CONDENS

Istruzioni d'uso

GVMC24-4H



© Modelli e brevetti depositati • rif.: 6 720 803 607-3 (2013/05) IT

Caldaie murali a gas a condensazione

Passione per servizio e comfort



e.i.m. leblanc
Gruppo Bosch

Indice

1	Spiegazione dei simboli e avvertenze	4
1.1	Spiegazione dei simboli presenti nel libretto	4
1.2	Avvertenze di sicurezza generali	5
2	Pannello di controllo	8
3	Messa in funzione dell'apparecchio	10
4	Messa in funzione dell'apparecchio	14
4.1	Accensione e spegnimento della caldaia	14
4.2	Impostazione del riscaldamento	16
4.3	Impostazione del termostato per riscaldamento (accessorio)	17
4.4	Impostazione temperatura acqua calda sanitaria	18
4.5	Funzionamento in posizione estiva (solo produzione di acqua calda)	20
4.6	Protezione antigelo	21
4.7	Funzione «blocco tasti»	22
4.8	Blocco di funzionamento	23
4.9	Visualizzazioni nel display	24
5	Indicazioni sul risparmio	24

6	Informazioni generali	26
----------	------------------------------------	-----------

7	Breve guida per l'uso	27
----------	------------------------------------	-----------

1 Spiegazione dei simboli e avvertenze

1.1 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto

Avvertenze



Nel testo, le avvertenze di sicurezza vengono contrassegnate con un triangolo di avvertimento.

Inoltre le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Sono definite le seguenti parole di segnalazione e possono essere utilizzate nel presente documento:

- **AVVISO** significa che possono verificarsi danni alle cose.
- **ATTENZIONE** significa che potrebbero verificarsi danni alle persone, leggeri o di media entità.
- **AVVERTENZA** significa che potrebbero verificarsi danni gravi alle persone o danni che potrebbero mettere in pericolo la vita delle persone.
- **PERICOLO** significa che si verificano danni gravi alle persone o danni che metterebbero in pericolo la vita delle persone.

Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo posto a lato.

Altri simboli

Simbolo	Significato
▶	Fase operativa
→	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
–	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)

Tab. 1

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

Le presenti istruzioni per l'uso sono rivolte al gestore dell'impianto di riscaldamento.

- ▶ Leggere le istruzioni per l'uso (generatore di calore, regolatore del riscaldamento, ecc.) prima dell'uso e conservarle.
- ▶ Osservare le indicazioni di sicurezza e le avvertenze.

Comportamento in caso di odore di gas

Con fuoriuscita di gas sussiste il pericolo di esplosione. In caso di fuoriuscita di gas osservare le seguenti regole di comportamento.

- ▶ Evitare la formazione di fiamme o scintille:
 - non fumare, non utilizzare accendini o fiammiferi.
 - Non azionare nessun interruttore elettrico, non estrarre nessuna spina elettrica.
 - Non usare il telefono o il campanello.
- ▶ Bloccare l'erogazione del gas sul dispositivo d'intercettazione principale o al contatore del gas.
- ▶ Aprire porte e finestre.
- ▶ Informare tutti gli inquilini e lasciare l'edificio.
- ▶ Impedire l'accesso a terzi.
- ▶ All'esterno dell'edificio: chiamare i vigili del fuoco e l'azienda erogatrice del gas.

Uso conforme alle indicazioni

Il generatore di calore può essere utilizzato solo in sistemi di riscaldamento e di produzione dell'acqua calda sanitaria, a vaso chiuso, per l'uso privato.

Ogni altro utilizzo non è a norma. I danni derivanti da un utilizzo non corretto sono esclusi dalla garanzia.

Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico o scopi simili

Per evitare pericoli dovuti ad apparecchi elettrici valgono le seguenti direttive conformi a EN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se supervisionati o istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza supervisione»

«Se viene danneggiato il cavo di connessione alla rete, esso deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona con qualifica simile, per evitare pericoli.»

Ispezione e manutenzione

L'ispezione e la manutenzione regolari sono condizioni per un funzionamento sicuro e eco-compatibile dell'impianto di riscaldamento.

Si consiglia di stipulare un contratto di ispezione annuale e di manutenzione in base alle necessità con una ditta autorizzata.

- ▶ Far eseguire i lavori soltanto da una ditta specializzata autorizzata.
- ▶ Far eliminare immediatamente i difetti riscontrati.

Conversione e riparazioni

Modifiche non conformi sul generatore di calore o su altre parti dell'impianto di riscaldamento possono portare a lesioni alle persone e/o a danni alle cose.

- ▶ Far eseguire i lavori soltanto da una ditta specializzata autorizzata.
- ▶ Mai rimuovere il rivestimento del generatore di calore.
- ▶ Mai eseguire modifiche sul generatore di calore o su altre parti dell'impianto di riscaldamento.

Funzionamento con aspirazione/scarico all'interno del locale

Il locale di posa deve essere sufficientemente areato se lo scambiatore di calore aspira aria comburente dal locale.

- ▶ Non chiudere e non ridurre le aperture di ventilazione e presa d'aria presenti in porte, finestre e pareti.
- ▶ Assicurare il rispetto dei requisiti di ventilazione in accordo con uno specialista:
 - in caso di modifiche costruttive (ad es. sostituzione di finestre e porte)
 - in caso di montaggio successivo di apparecchi con passaggio di scarico dell'aria verso l'esterno (ad es. ventilatori dell'aria di scarico, ventilatori per cucine o climatizzatori).

Aria comburente/aria del locale

L'aria del locale di posa deve essere priva di sostanze infiammabili o chimicamente aggressive.

- ▶ Non utilizzare o depositare alcun materiale facilmente infiammabile o esplosivo (carta, benzina, diluenti, vernici ecc.) nelle vicinanze del generatore di calore.
- ▶ Non utilizzare o depositare sostanze corrosive (solventi, colle, detergenti contenenti cloro, ecc.) nelle vicinanze del generatore di calore.

2 Panoramica degli elementi di comando

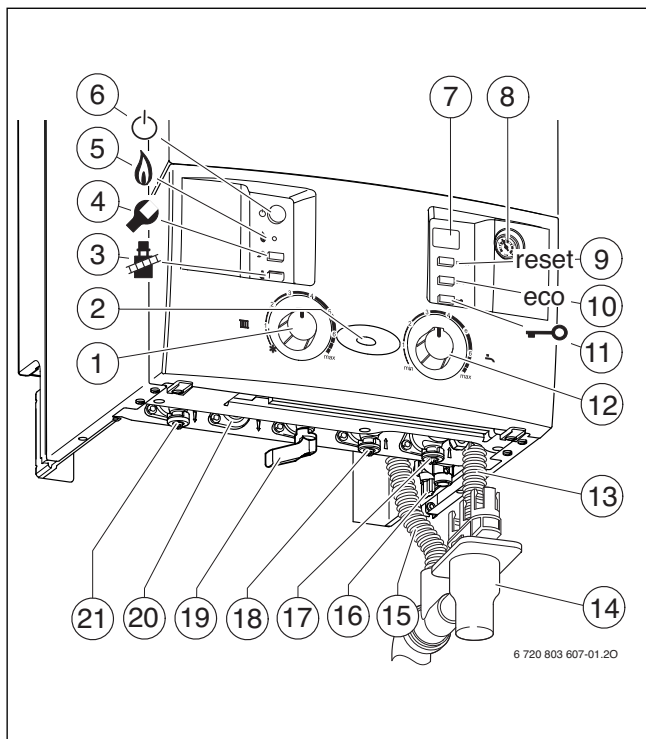




Fig. 1 Vista caldaia con placca rubinetteria, accessorio DOS GA 36R/1

- [1] Selettore temperatura di mandata riscaldamento
- [2] Spia di funzionamento bruciatore
- [3] Tasto funzione «spazzacamino» (vedere istruzioni di installazione)
- [4] Tasto funzione «servizio tecnico» (vedere istruzioni di installazione)
- [5] Spia di funzionamento bruciatore
- [6] Interruttore principale on/off
- [7] Display digitale multifunzione
- [8] Manometro riscaldamento
- [9] Tasto di sblocco «reset»
- [10] Tasto funzione «eco»
- [11] Tasto funzione «blocco tasti»
- [12] Selettore temperatura acqua calda sanitaria
- [13] Tubo di scarico valvola di sicurezza riscaldamento
- [14] Sifone di scarico (accessorio)
- [15] Tubo flessibile scarico condensa
- [16] Rubinetto di riempimento circuito riscaldamento
- [17] Rubinetto ritorno riscaldamento
- [18] Rubinetto ingresso acqua fredda
- [19] Rubinetto gas (chiuso)
- [20] Raccordo d'uscita acqua calda sanitaria
- [21] Rubinetto mandata riscaldamento



I pulsanti  [3] e  [4] sono riservati esclusivamente al personale abilitato e.l.m. leblanc.

3 Messa in funzione dell'apparecchio

Apertura del rubinetto del gas

- ▶ Ruotare la manopola del rubinetto fino a che non sia in posizione parallela ai raccordi di collegamento.

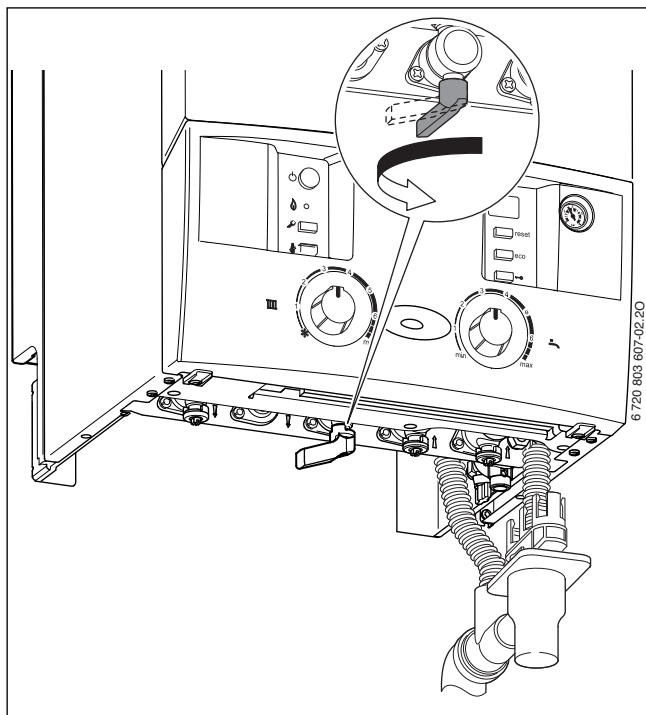


Fig. 2 Vista caldaia con placca rubinetteria, accessorio DOS GA 36R/1

Apertura dei rubinetti di mandata/ritorno riscaldamento ed ingresso acqua fredda sanitaria

- ▶ Aprire i due rubinetti di mandata/ritorno riscaldamento e ingresso acqua fredda sanitaria, posizionandoli come da disegno (con l'intaglio trasversale rispetto alla direzione di flusso = chiuso) usando una chiave fissa di misura corrispondente.

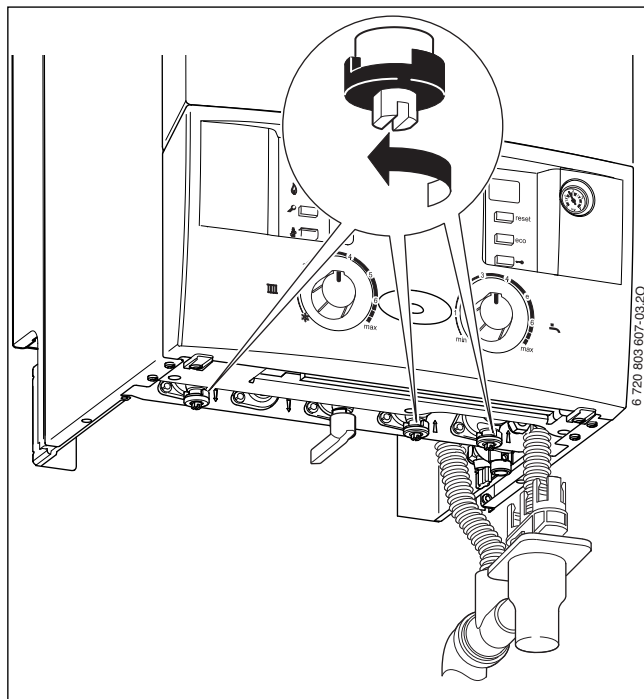


Fig. 3 Vista caldaia con placca rubinetteria, accessorio DOS GA 36R/1

Controllare la pressione dell'acqua del circuito di riscaldamento

Normalmente la pressione di esercizio è compresa tra 1 e 2 bar.

Se è necessaria una pressione di esercizio maggiore, il tecnico fornirà il valore adatto.

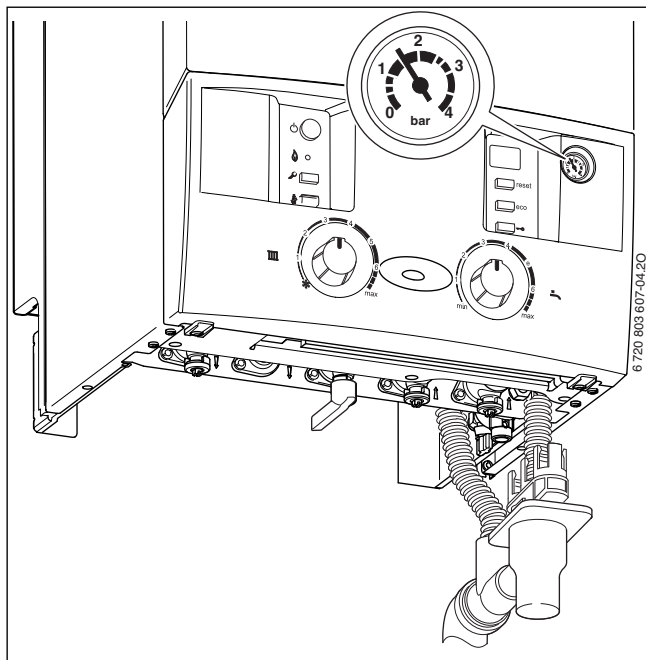


Fig. 4 Vista caldaia con placca rubinetteria, accessorio DOS GA 36R/1

Riempimento della caldaia (lato riscaldamento)



AVVISO: danni all'apparecchio!

Durante il rabbocco dell'acqua di riscaldamento è possibile che si presentino incrinature sullo scambiatore primario rovente.

- ▶ Rabboccare con acqua di riscaldamento solo ad apparecchio freddo.

Sicuramente l'installatore Vi ha indicato come eseguire il riempimento. In caso contrario, rivolgersi alla ditta installatrice. Il rubinetto di riempimento si trova nella parte inferiore a destra della caldaia (fig. 5).

Con l'impianto alla temperatura massima di mandata, la **pressione** non dovrà mai superare i 3 bar; qualora ciò avvenisse la valvola di sicurezza scaricherebbe acqua dal tubo (→ fig. 1, [20], pagina 8).

- ▶ Procedere al riempimento agendo tramite il rubinetto di riempimento (→ fig. 5) fino a quando la lancetta indicherà una pressione compresa tra 1 e 2 bar.

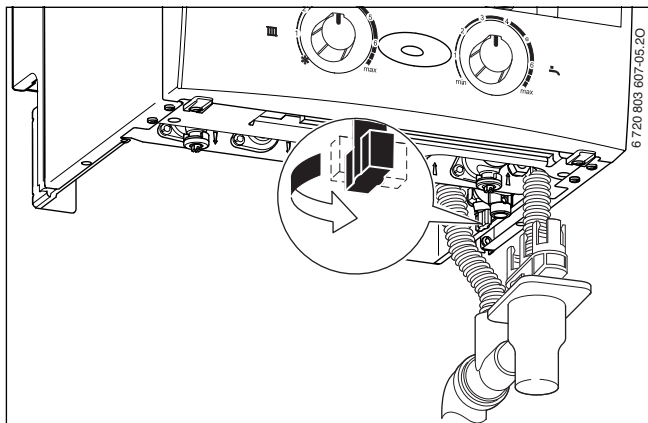


Fig. 5

- ▶ Chiudere il rubinetto di riempimento.

4 Messa in funzione dell'apparecchio

Le presenti istruzioni d'uso si riferiscono soltanto all'apparecchio.

A seconda del termoregolatore ambiente abbinato alcune funzioni possono presentare differenze.

Una termoregolazione può offrire le possibilità seguenti:

- Centralina climatica installata a parete.
- Cronotermostati modulanti o Cronotermostati ON/OFF
- Centralina climatica integrata di serie in caldaia, attivabile tramite l'abbinamento di una sonda esterna AF (accessorio), più impostazione della funzione dedicata.



Prestare quindi attenzione alle istruzioni di funzionamento della centralina climatica abbinata.

4.1 Accensione e spegnimento della caldaia

Messa in servizio

- ▶ Accendere l'apparecchio dall'interruttore principale on/off.
Il display visualizza la temperatura di mandata temporanea dell'acqua di riscaldamento.
La spia di funzionamento bruciatore/anomalia resta accesa fino a quando il bruciatore si spegne.

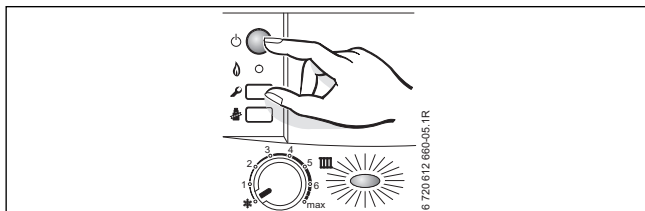







Fig. 6

All'accensione l'apparecchio esegue, per ca. 5 secondi l'inizializzazione e un auto-test. Durante questo arco di tempo il display mostra per ca. 2 secondi , i tasti  e  si illuminano in arancione, il tasto reset in rosso e il tasto eco e il tasto  in verde. Dopo il test di funzionamento il display mostra la temperatura di mandata dell'acqua di riscaldamento.



Se nel display compare il simbolo  alternativamente alla temperatura di mandata, il normale programma di riempimento sifone è in funzione.

Il programma garantisce il riempimento del sifone interno raccogli condensa dopo l'installazione dell'apparecchio e dopo un lunga sosta dello stesso. Durante il programma di riempimento sifone l'apparecchio viene mantenuto per 15 minuti alla minima potenza.

Messa fuori servizio della caldaia


- ▶ Spegner l'apparecchio dall'interruttore principale on/off.
Il display si spegne.
- ▶ Se l'apparecchio deve rimanere a lungo fuori servizio, prestare attenzione alla protezione antigelo (→ capitolo 4.6).

4.2 Impostazione del riscaldamento

La temperatura di mandata è regolabile tra 20 °C e 90 °C.



Si raccomanda, in abbinamento ad un impianto a pavimento, di non oltrepassare la temperatura massima consentita.

- Ruotare il regolatore temperatura di mandata  per regolare la temperatura max. di mandata in base all'impianto. Si consiglia l'impostazione delle seguenti temperature di mandata in funzione del tipo di impianto:
- Posizione di minimo **1** (ca. 20 °C)
 - Posizione **3** (ca. 42 °C) ad es. per impianto a bassa temperatura
 - Posizione **6** (ca. 75 °C) ad es. per circuito riscaldamento normale
 - Posizione **max** (ca. 90 °C) ad es. per impianto termoventilante
- A pagina 17, tabella 2 sono indicate le varie posizioni del selettore con le relative temperature di mandata.

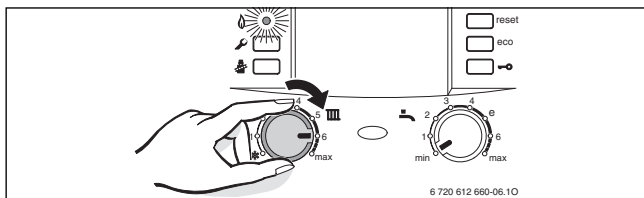



Fig. 7

Se il bruciatore è attivo, la spia di controllo si illumina.

Posizione selettore temperatura di mandata 	Temperatura di mandata
1	ca. 20 °C
2	ca. 31 °C
3	ca. 42 °C
4	ca. 53 °C
5	ca. 64 °C
6	ca. 75 °C
max.	ca. 90 °C

Tab. 2

4.3 Impostazione del termoregolatore per riscaldamento (accessorio)

Per l'impostazione della temperatura ambiente, la caldaia integra una centralina climatica che regola la temperatura ambiente in base alla temperatura esterna. Per l'attivazione della centralina climatica è necessario far collegare alla caldaia l'apposita sonda esterna (accessorio) ed impostare nel pannello Heatronic 3 l'apposita funzione di servizio.

Diversamente, è possibile collegare la caldaia ad un termoregolatore ambiente avente caratteristiche e funzionalità come da legislazione vigente.

Per informazione sulle modalità di regolazione/funzionamento, chiedere al Vs installatore di fiducia o rivolgersi al Servizio Assistenza Tecnica e.l.m. leblanc.

4.4 Impostazione temperatura acqua calda sanitaria

- Impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria con l'apposito selettore



La temperatura dell'acqua calda sanitaria non è visualizzata sul display.

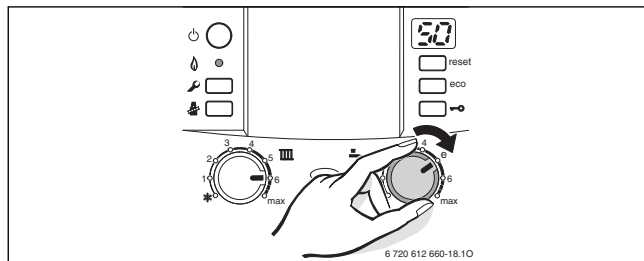



Fig. 8

Posizione selettore temperatura acqua calda sanitaria 	Temperatura acqua calda sanitaria
min.	ca. 15 °C
e	ca. 50 °C
max.	ca. 60 °C

Tab. 3

Tasto «eco»

Premendo e mantenendo premuto il tasto eco (rif. 6, fig. 1), fino a quando s'illumina, si attiva la funzione **ECO**. Per la funzione **COMFORT**, mantenere premuto il tasto eco (rif. 6, fig. 1) fino a che sia spento.

Funzione COMFORT, tasto «eco» spento (Impostazione standard)

L'acqua sanitaria contenuta nello scambiatore a piastre viene costantemente mantenuta alla temperatura desiderata mediante suo **preriscaldamento continuo**. Ciò garantisce acqua calda a temperatura costante già nelle fasi iniziali del prelievo.

Funzionamento ECO, con tasto «eco» acceso e selettore di temperatura riscaldamento in posizione inverno

In questa modalità si ottiene una funzione automatica impostata di fabbrica che consente all'apparecchio di preriscaldare l'acqua sanitaria ad una temperatura inferiore rispetto a quando il tasto «eco» è spento. Ciò permette, nei periodi invernali, di iniziare un eventuale funzionamento sanitario con acqua a temperatura superiore a quella dell'acquedotto. Con il selettore di temperatura in posizione estate, questa funzione è disattivata.

- **Preriscaldamento a richiesta mediante il rubinetto di un'utenza**

In modalità d'esercizio ECO è possibile ottenere la modalità di esercizio comfort aprendo (per qualche secondo) e richiudendo, un rubinetto d'acqua calda presso una utenza qualsiasi. L'acqua sanitaria presente in caldaia si riscalda raggiungendo il valore di temperatura impostato presso il selettore sanitario. Qualche istante dopo, l'acqua calda sarà subito disponibile, per il prelievo.



- **Funzione ECO, con tasto «eco» acceso e selettore di temperatura riscaldamento in posizione estate (funzionamento tradizionale)**

L'acqua sanitaria presente in caldaia non è preriscaldata. All'apertura di un rubinetto d'acqua calda (senza chiuderlo) inizia il funzionamento sanitario. In questa funzione, il tempo di attesa per ottenere l'acqua calda risulterà più lungo.



La modalità di produzione d'acqua calda con preriscaldamento a richiesta, permette di ridurre notevolmente i consumi di acqua e di gas.

4.5 Funzionamento in posizione estiva (solo produzione di acqua calda)

- ▶ Annotare la posizione del selettore di mandata riscaldamento .
- ▶ Ruotare il selettore di temperatura di mandata  riscaldamento tutto a sinistra



La funzione riscaldamento è disinserita e la funzione sanitaria rimane attiva.

La tensione (230 V) nell'apparecchio è comunque presente e disponibile per l'eventuale orologio programmatore dell'acqua calda sanitaria oltre che per il circolatore.

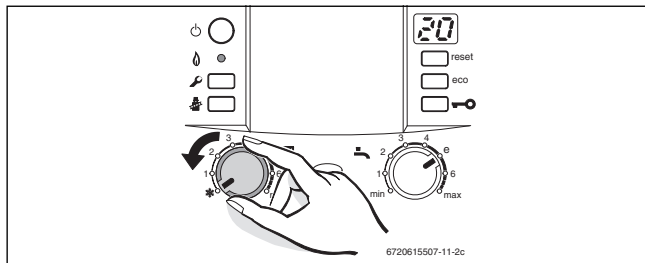


Fig. 9



AVVERTENZA: pericolo di congelamento dell'impianto di riscaldamento. In posizione estiva la protezione antigelo è attiva solo per l'apparecchio e non per l'impianto di riscaldamento.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del termoregolatore ambiente.



4.6 Protezione antigelo

Non disinserire la tensione 230 V e garantire l'alimentazione gas.




Chiedere al Vs installatore di fiducia o al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato e.l.m. leblanc se alla caldaia è collegata una sonda di temperatura esterna.

Se alla caldaia è collegata una sonda di temperatura esterna, la protezione antigelo, interna alla caldaia, è sempre pronta ad intervenire.

- ▶ Ruotare il selettore di temperatura di mandata  riscaldamento tutto a sinistra .

Se alla caldaia non è collegata una sonda di temperatura esterna:

- ▶ lasciare il riscaldamento acceso con il selettore di temperatura di mandata riscaldamento  almeno in posizione 1, con questa impostazione l'apparecchio rimane attivo preservando anche l'impianto di riscaldamento (temperatura di mandata 35 °C).

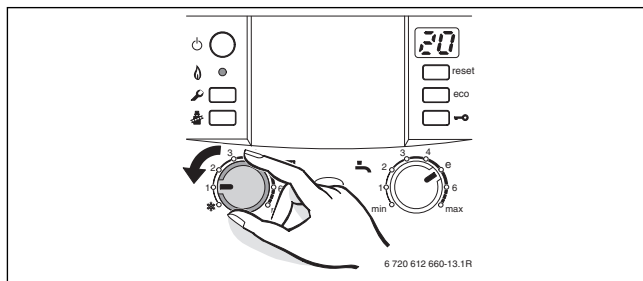


Fig. 10

-oppure- se si desidera lasciare l'apparecchio spento:

- ▶ richiedere al tecnico specializzato di aggiungere liquido antigelo (vedere istruzioni di installazione) all'acqua di riscaldamento e svuotare il circuito dell'acqua calda.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del termoregolatore ambiente.



4.7 Funzione «blocco tasti»

Con la funzione «blocco tasti» è possibile rendere inattivi:

- il selettore di temperatura di mandata
- il selettore temperatura acqua calda sanitaria
- tutti i tasti funzionali ad eccezione dell'interruttore principale e del tasto funzione «spazzacamino»

In questo modo si evitano accidentali manomissioni.

Per attivare la funzione «blocco tasti»:

- ▶ premere il tasto  finché nel display non vengono visualizzati in alternanza  e la temperatura di mandata di riscaldamento.

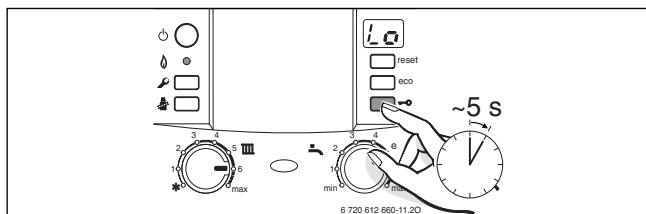



Fig. 11

Per disattivare la funzione «blocco tasti»:

- ▶ premere il tasto  finché sul display non viene mostrata soltanto la temperatura di mandata del riscaldamento.

4.8 Blocco di funzionamento

Durante il funzionamento possono verificarsi delle anomalie, in questo caso l'apparecchio si ferma in «blocco di sicurezza».


Se si verifica un'anomalia, viene emessa una segnalazione acustica intermittente.



Premere un tasto per disattivare la segnalazione acustica.

Sul display compare una disfunzione. La spia di funzionamento/anomalia del bruciatore lampeggia, in aggiunta può lampeggiare il tasto di riarmo.

In questo caso:

- ▶ mantenere premuto il tasto di sblocco «reset» fino a quando sul display appare il simbolo .

L'apparecchio si riattiva e sul display appare la temperatura attuale di mandata.

Se il tasto di sblocco «reset» non presenta intermittenza luminosa:

- ▶ spegnere e riaccendere l'apparecchio (→ pagina 15).

L'apparecchio riprende il funzionamento e sul display viene visualizzata la temperatura di mandata del circuito riscaldamento.

Se lo stato di blocco permane:

- ▶ chiamare un tecnico abilitato ai sensi di legge oppure un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato e.l.m. leblanc (→ pagina 26).
-



Una panoramica delle visualizzazioni del display è disponibile nel paragrafo 4.9.

4.9 Visualizzazioni nel display

Display	Descrizione
	Avviso di manutenzione della caldaia
	Protezione blocco pompa
	Funzione blocco tasti attiva
	Programma di riempimento sifone interno, attivo
	Funzione di sfiato attiva
	Aumento troppo rapido della temperatura di mandata. La modalità di riscaldamento viene interrotta per due minuti.
	Funzione di essiccazione gettata. Se nella centralina climatica è attiva la funzione di essiccazione della soletta, vedere le istruzioni d'uso della centralina.
	Avvio della disinfezione termica

Tab. 4

5 Indicazioni sul risparmio

Riscaldare in modo economico

Le caldaie modulanti e.l.m. leblanc, sono costruite in modo tale da ridurre al minimo il consumo di gas e l'inquinamento ambientale, offrendo all'utente il massimo comfort. La quantità di gas erogata al bruciatore è stabilita dall'effettivo fabbisogno energetico dell'impianto. Quando la richiesta di calore è inferiore, il bruciatore modula riducendo la potenza termica. Grazie alla modulazione continua si riducono gli sbalzi di temperatura e la distribuzione di calore nei locali viene regolarizzata. In tal modo il consumo di gas dell'apparecchio risulta inferiore a quello di un comune apparecchio sprovvisto di modulazione.

Revisione/manutenzione

Per un risparmio di gas a lungo periodo e per un ottimale protezione dell'ambiente, suggeriamo di sottoscrivere un contratto con un Centro di assistenza tecnica, autorizzato, ai fini delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Regolazione riscaldamento

Come previsto dalla legislazione vigente è d'obbligo un sistema di regolazione del riscaldamento mediante termostato ambiente, centralina climatica o valvole termostatiche presso i radiatori.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del termoregolatore ambiente.

Valvole termostatiche

Aprire completamente le valvole termostatiche, affinché possa essere raggiunta la rispettiva temperatura ambiente prescelta. Solo se tale temperatura non viene raggiunta dopo un lungo lasso di tempo, cambiare la temperatura ambiente prescelta presso il regolatore climatico per l'ambiente.

Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento

Impostare la temperatura di mandata all'impianto secondo le istruzioni del produttore dell'impianto a pannelli. Non superare tale temperatura.

Aerazione

Non lasciare finestre socchiuse per aerare i locali. In tal modo si sottrae costantemente calore all'ambiente, senza migliorare la qualità dell'aria. Consigliamo di aerare l'ambiente, per un breve periodo, aprendo completamente le finestre.

Durante l'aerazione è consigliato di disattivare la funzione riscaldamento.

Acqua calda sanitaria

Un buon risparmio si ottiene impostando il selettore sanitario in una posizione che permetta di evitare miscelazioni ai rubinetti, tra acqua calda e fredda. La modalità di produzione di acqua calda con preriscaldamento a richiesta permette di ridurre notevolmente i consumi di gas e d'acqua.

L'esercizio **eco** con richiesta in base al fabbisogno, permette una massimo risparmio di gas e acqua.

Informazioni generali

Ulteriori informazioni potranno esserVi fornite dal Vs. Installatore di fiducia, o dal Servizio di Assistenza Tecnica e.l.m. leblanc. Per conoscere il recapito del Servizio di Assistenza Tecnica e.l.m. leblanc più vicino a Voi telefonate al numero reperibile in ultima pagina oppure visitate il sito Internet WWW.elmleblanc.it.

6 Informazioni generali

Pulizia del mantello

Per la pulizia del mantello utilizzare un panno umido. Non utilizzare sostanze chimiche aggressive.

Dati dell'apparecchio

Se si contatta il servizio clienti è opportuno fornire indicazioni precise in merito al proprio apparecchio. Le informazioni necessarie sono riportate nella targhetta di omologazione o sull'etichetta adesiva relativa al tipo di apparecchio, nello sportello.

Acléis Condens (ad es. GVMC24-4H)

.....

Numero di serie:

.....

Data di messa in funzione:

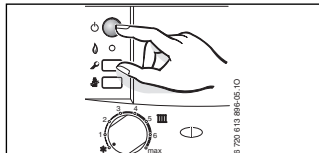
.....

Produttore dell'impianto:

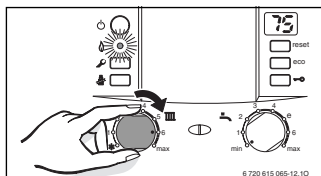
.....

7 Breve guida per l'uso

Messa in servizio



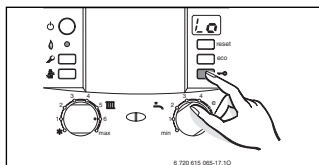
Impostazione del riscaldamento



Impostazione della temperatura ambiente

Ruotare il selettore del riscaldamento posizionandolo sulla temperatura preferita oppure impostare le modalità di esercizio della centralina climatica o termostato ambiente in relazione ai programmi di riscaldamento desiderati.

Funzione «blocco tasti»

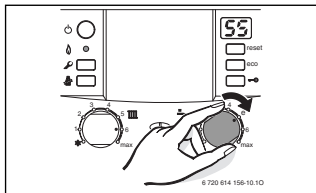


Temperatura acqua calda sanitaria



AVVERTENZA:
rischio di ustioni!

► Si consiglia di non oltrepassare la posizione «e» con il selettore di temperatura sanitaria.



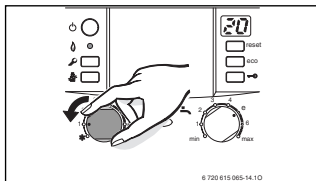
Modalità Comfort:

Il tasto **eco** non si illumina.

Modalità di risparmio energetico:

Il tasto **eco** si illumina.

Protezione antigelo



Robert Bosch S.p.A.

Settore Termotecnica • 20149 Milano • Via M. A. Colonna 35

Tel: 02 / 36 96 21 21

www.elmleblanc.it



e.i.m. leblanc
Gruppo Bosch

Passione per servizio e comfort