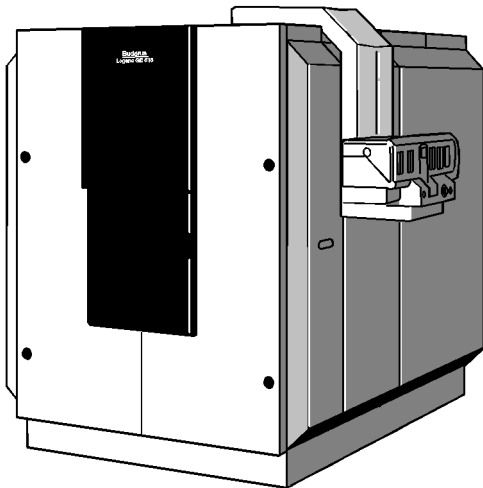


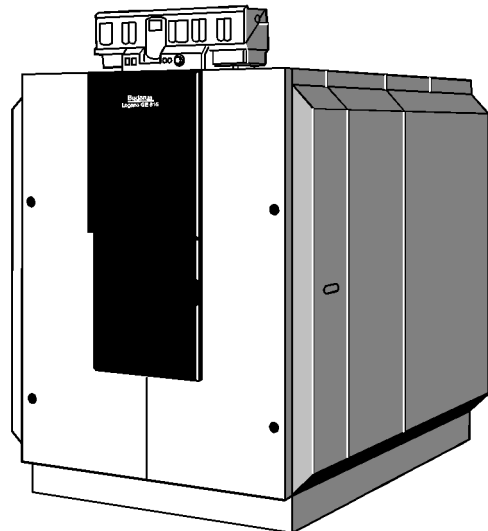
Istruzioni per l'uso

Logano GE 615

Caldaia speciale per gasolio / gas



Logano GE 615



Logano GE 615

Egregio cliente,

Le caldaie speciali per gasolio/gas Buderus Logano GE 615 sono progettate e prodotte secondo le più attuali conoscenze e norme di sicurezza. Nella realizzazione è stato attribuito particolare valore alla facilità di utilizzo.

Per sfruttare al massimo la sicurezza, l'economicità e le qualità ecologiche dell'impianto, consigliamo un'attenta lettura delle norme di sicurezza e di osservare le istruzioni per l'uso.



Norme di sicurezza

Se c'è odore di gas:

1. **Nessuna fiamma libera!
Non fumare!**
2. **Evitare la formazione di scintille!
Non usare interruttori elettrici, neanche il telefono, spine o sonerie!**
3. **Chiudere l'intercettazione generale del gas!**
4. **Aprire porte e finestre!**
5. **Avvertire gli inquilini ed abbandonare l'edificio!**
6. **Telefonare all'azienda del gas o ad una ditta specializzata, dall'esterno dell'edificio!**

In altri casi di pericolo, chiudere subito l'intercettazione generale del gas e disinserire la corrente elettrica, p.e. per mezzo dell'interruttore d'emergenza posto all'ingresso del locale caldaia.

Utilizzando come combustibile il gasolio, in caso si riscontrino perdite di gasolio, il gestore dell'impianto è tenuto a farle eliminare immediatamente da uno specialista!

Locale di posa / sala caldaia

Le aperture di ventilazione non si devono chiudere e nemmeno rimpicciolire.

Non si devono depositare o utilizzare materiali o liquidi infiammabili in prossimità della caldaia.

Per evitare danneggiamenti alla caldaia, deve essere escluso l'inquinamento dell'aria comburente da parte di alogenuri (contenuti p.e. in bombolette spray, in solventi e detergenti, in colori e collanti) o dovuto ad eccessiva presenza di polvere. Il locale di posa della caldaia deve essere protetto dal gelo e ben arieggiato.

Lavori all'impianto di riscaldamento

Il montaggio, il collegamento del combustibile e dei gas combustibili, la prima messa in esercizio, il collegamento alla rete elettrica nonché la manutenzione e la revisione possono essere eseguiti soltanto da una ditta specializzata. I lavori a parti conducenti gas, esclusivamente da ditte concessionarie.

Pulizia e manutenzione si devono eseguire una volta l'anno! In questa occasione si deve accertare che l'intero impianto funzioni perfettamente. Difetti, se riscontrati si devono eliminare immediatamente.

Consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con una ditta specializzata.

Istruzioni sul funzionamento e l'utilizzo

L'installatore deve istruire il gestore dell'impianto in merito al funzionamento ed all'uso dell'impianto di riscaldamento e consegnarli la relativa documentazione tecnica.

Combustibili

Logano GE 615:

- Gasolio EL
- Gas metano, gas liquido

Messa in esercizio

Controllare il livello d'acqua dell'impianto

- Per impianti aperti l'indice del manometro deve coincidere con la marcatura rossa.
- Per impianti chiusi l'indice del manometro deve stare all'interno del campo evidenziato in verde.
- Qualora sia necessario, rabboccare acqua e sfiatare l'intero impianto.

In caso di perdite d'acqua durante l'esercizio, rabboccare acqua soltanto lentamente e sfiatare l'intero impianto. Se le perdite d'acqua sono frequenti, determinarne la causa e farla immediatamente eliminare.

Mettere in esercizio il bruciatore

- Mettere l'interruttore d'esercizio (fig. 1, pos.1) sulla posizione „I“ (on).
- Aprire lentamente il rubinetto del combustibile.
- Mettere il regolatore di temperatura della caldaia (fig. 1, pos. 2) su AUT risp. su 80°C. Per regolazione costante, tararlo alla temperatura desiderata, cioè per combustione di gas al min. 60°C e per combustione di gasolio al min. 50°C.

Osservare le istruzioni per l'uso della regolazione!

Disfunzione

- Se si accende la spia di segnalazione al pulsante di sblocco del bruciatore, premere il pulsante. La disfunzione è segnalata, oltre che alla spia del bruciatore, anche all'apparecchio di regolazione risp. nel display dello stesso.
- Nel caso, dopo ripetute attivazioni del pulsante di sblocco, il bruciatore non entri in funzione, la disfunzione deve essere eliminata da una ditta specializzata.

Disinserimento dell'esercizio

- Mettere l'interruttore d'esercizio (fig. 1, pos.1) sulla posizione „0“ (off).
- Chiudere il rubinetto del combustibile.

Qualora l'impianto di riscaldamento non sia in esercizio quando sussiste pericolo di gelo, anche a causa di un arresto per disfunzione, esso deve essere protetto dal gelo.

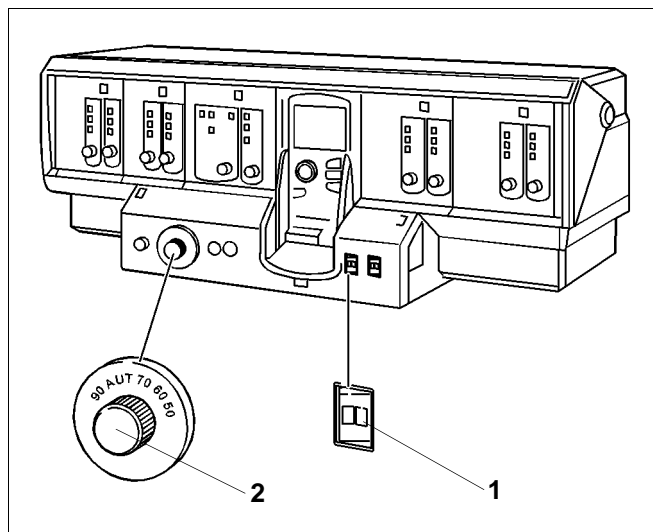


Fig. 1 - Apparecchio di regolazione (Logamatic 4311)

