



Codici colorati




RESET



GRUPPO	SEGNALE	CODICE
Caldaia in servizio		Richiesta riscaldamento
		Richiesta sanitaria
Assistenza*		Codice A
		Codice B
		Codice C
Blocco		Codice 1
		Codice 2
		Codice 3
		Codice 4
		Codice 5
		Codice 6
Anomalia		Codice 1
		Codice 2
		Codice 3
		Codice 4
		Codice 5
		Codice 6
		RESET
	Ripristino...	



Il colore e il numero di volte per cui i segnali di stato del tasto  si accendono o si spengono in successione indicano se la caldaia funziona correttamente, se ha un problema o se richiede assistenza.

Caldaia in servizio: Un segnale verde che si interrompe per 1 volte indica che la caldaia funziona normalmente e fornisce il riscaldamento. Un segnale verde che si interrompe brevemente per 2 volte indica che la caldaia sta fornendo acqua calda sanitaria.

Manutenzione*: Un segnale arancione lampeggiante indica che la caldaia deve essere riparata. Il numero di volte per che la spia arancione si accende e si spegne in successione indica il codice di assistenza. Prendere nota del codice di assistenza (A, B o C) e contattare l'installatore nel giro di pochi giorni.

Blocco: Un segnale verde lampeggiante indica che la caldaia ha riscontrato un problema e sta tentando di risolverlo. In caso contrario, la caldaia passa in modalità di guasto e visualizza un segnale rosso.

Anomalia: Un segnale rosso lampeggiante indica che la caldaia è in modalità di guasto e non funziona. In caso di presenza di un segnale rosso lampeggiante: controllare l'alimentazione del gas, i collegamenti elettrici della caldaia e la pressione dell'acqua dell'impianto di riscaldamento. Se il segnale rosso è fisso: scollegare l'alimentazione per 30 secondi. Ripristinare il guasto premendo il pulsante RESET e tenendolo premuto per almeno 5 secondi. Se il segnale rosso non scompare, prendere nota del codice di guasto (1, 2, 3, 4, 5 o 6) e contattare immediatamente l'installatore.

* Questa funzione non è applicabile a tutti i modelli



Istruzioni per l'utente




off

40 3



RESET



Accensione della caldaia in riscaldamento

- Controllare la pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento.
- Aprire il rubinetto del gas della caldaia.
- Collegare la caldaia all'alimentazione di rete.
- Il ciclo inizierà e non può essere interrotto. Durante l'avviamento, i segnali di stato del tasto  lampeggeranno continuamente in verde per circa 3 minuti.
- La caldaia è accesa quando la spia presente sul pulsante RESET è verde fissa.

Spegnimento della caldaia in riscaldamento

- Interrompere l'alimentazione elettrica della caldaia.
- Chiudere il rubinetto del gas della caldaia.


Impostazione della Temperatur*

- Ruotare il pulsante  per cambiare la temperatura dell'acqua calda sanitaria o per disattivare questa funzione.
- Ruotare il pulsante  per cambiare la temperatura dell'acqua del circuito riscaldamento o per disattivare questa funzione.

Protezione antigelo

- Impostare il termostato ambiente su una temperatura bassa, ad esempio 10°C. Non spegnere la caldaia.
- Se si prevedono periodi di assenza prolungati dall'abitazione e rischi di gelate: Svuotare la caldaia e l'impianto di riscaldamento, quindi spegnere la caldaia.

Controllo del funzionamento della caldaia

- Controllare regolarmente i segnali di stato del pulsante  sulla caldaia. Lo stato della caldaia è indicato dal colore e dalla frequenza di lampeggiamento della spia (vedere sul retro della scheda). Prendere nota di eventuali codici di guasto o codici di assistenza e contattare l'installatore.

In conformità alle normative del proprio Paese:

- Far controllare la caldaia annualmente, dietro consultazione con l'installatore e quando viene visualizzato un codice di assistenza.
- Far controllare, ed eventualmente pulire, periodicamente il tubo di scarico dei fumi.

⚠ Attenzione

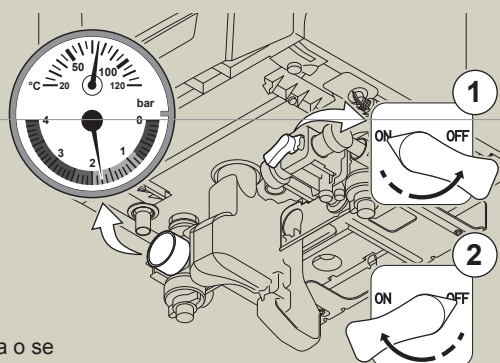
Solo il servizio tecnico autorizzato può intervenire sull'apparecchio e sull'impianto.

Controllo e rabbocco dell'impianto di riscaldamento

- Controllare la pressione dell'acqua dell'impianto di riscaldamento varie volte l'anno. Se la pressione dell'acqua è inferiore a 0,8 bar, caricare l'impianto di riscaldamento fino alla pressione consigliata, compresa tra 1,5 e 2 bar.

Utilizzando un dispositivo di riempimento*, è possibile eseguire l'operazione nel modo seguente:

1. Inizio riempimento: Aprire il rubinetto del dispositivo di riempimento.
2. Arresto riempimento: Chiudere il rubinetto del dispositivo di riempimento.



Sfiato dell'impianto di riscaldamento centralizzato

- Sfiatare l'impianto se i radiatori non si riscaldano a sufficienza o se si nota un fastidioso rumore proveniente dai tubi durante il riscaldamento.
- Interrompere l'alimentazione elettrica della caldaia.
- Quando si sfiatano i radiatori, intervenire dall'alto in basso.
- Ripristinare i collegamenti elettrici della caldaia. La caldaia avvia un programma automatico di sfiato.

Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

- Spegnere la caldaia e svuotare l'impianto in caso di sostituzione dei radiatori, perdite di entità consistente o rischio di gelate.

Per ulteriori informazioni sui codici colorati o sulla manutenzione della caldaia, consultare il manuale in dotazione.

* Questa funzione non è applicabile a tutti i modelli

