

STUFA INFRAROSSI TERMOSTATA

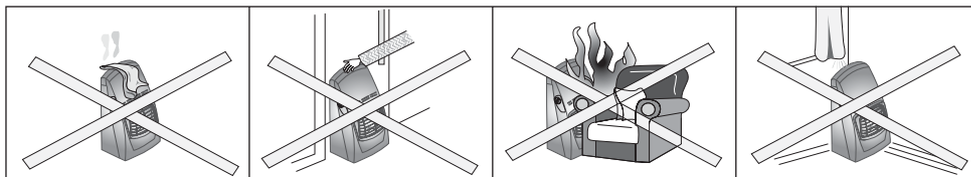
Dati Tecnici

Tipo	Categoria	Potenza Massima		Potenza Minima		Pressione del gas
Vedi targa caratteristiche		KW	g/h	KW	g/h	
		4.20	305	1,50	109	28÷30 mbar

Questo apparecchio è predisposto per il funzionamento a gas Butano alla pressione nominale di 28÷30 mbar. Per una regolare combustione del gas è necessaria una quantità d'aria pari a 8,4m³/h.

AVVERTENZE

- La stufa deve sempre essere usata seguendo le istruzioni. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in luogo sicuro.
- Questo apparecchio richiede un tubo in gomma e un regolatore di pressione conformi alle normative vigenti; se non sono forniti di serie rivolgetevi al vostro fornitore di gas locale o al vostro rivenditore autorizzato.
- Usare l'apparecchio solo in ambienti sufficientemente ventilati.
- Questo apparecchio non deve essere usato in seminterrati, nei bagni, nelle stanze da letto ed in stanze con volume inferiore ai 15 m³ (30 m³ se soggiorni).
- Usare questo apparecchio solo su pavimento.
- Questo apparecchio immette i prodotti della combustione nell'ambiente in cui viene utilizzato.
- **NON APPOGGIARE** abiti o altri materiali sulla stufa, in quanto, oltre al pericolo di incendio, la loro presenza può pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio (fig. 1).



- **NON SPOSTARE** la stufa da una stanza all'altra quando è accesa (fig. 2).
- **NON POSIZIONARE** la stufa lungo un muro o vicino a tende o poltrone etc (fig. 3/4).
- **RIVOLGERE SEMPRE** la stufa verso il centro della stanza. Devono essere prese particolari precauzioni se la stufa si trova in locali dove può essere facilmente spostata se urtata da bambini o cani ecc.
- Devono essere rispettate le seguenti distanze minime dalle pareti vicine: 20 cm dai lati, 150 cm dalla parte frontale. Per l'installazione attenersi a quanto riportato nelle norme UNICIG 7129 e norme UNI CIG 7131 paragrafi 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.
- La stufa da lei acquistata è dotata di dispositivi di sicurezza che intervengono nel caso in cui si manifestano malfunzionamenti durante l'uso del prodotto. In caso di spegnimento accidentale della fiamma pilota (posta di fronte al bruciatore) oppure nel caso in cui il locale non sia sufficientemente ventilato, il dispositivo di sicurezza blocca l'afflusso di gas spegnendo la stufa.
- Non utilizzare la stufa in alta montagna.

Perdite di gas sono riconoscibili dall'odore

Se si sospetta l'esistenza di una perdita di gas, chiudere il rubinetto della bombola. Aprire la finestra ed arieggiare la stanza. **NON** scollegare il regolatore di pressione.

Spegnere tutte le luci e le fiamme. Aprire il gas lentamente e passare tutti i collegamenti con acqua saponata o detergente liquido.

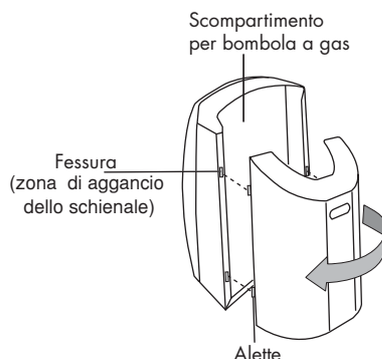
Una perdita di gas formerà delle bolle. Se si individua una perdita, chiudere il gas e contattare il personale specializzato.

NON USARE la stufa se prima non è stata ispezionata accuratamente da personale qualificato.

NON USARE MAI fiammiferi o fiamme per individuare la perdita.

ISTRUZIONI MONTAGGIO STUFA

Per agganciare lo schienale alla stufa inserire per primi i due ganci posizionati sul lato sinistro dello schienale, successivamente agganciare il gancio posizionato sul lato destro dello schienale, come indicato in figura. Per rimuovere lo schienale sollevarlo e sganciarlo dalla stufa.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALE

Bombola

È possibile installare una bombola da 15 Kg. di capacità massima.

La sostituzione della bombola NON deve essere effettuata in presenza di fiamme. Usare la bombola solo ed esclusivamente in posizione verticale. Se viene usato un regolatore a vite assicurarsi che ci sia la guarnizione di tenuta e che sia in buone condizioni, in caso di dubbio sostituirla. Per posizionare la bombola del gas nel vano portabombola, è necessario sganciare lo schienale.

Posizionare quindi la bombola nel vano portabombola e riagganciare lo schienale.

Regolatori di pressione tubi e fascette stringitubo

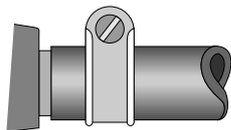


fig. 5

CONTROLLARE che il tubo in gomma sia calzato completamente sui portagomma e sia bloccato saldamente da eventuali fascette stringitubo (vedi fig 5). Controllare regolarmente la data di scadenza e le condizioni del tubo di gomma. Se danneggiato o scaduto, sostituirlo con uno conforme alle normative vigenti di 400 mm di lunghezza.

Quando si procede al collegamento del regolatore di pressione alla bombola evitare di piegare o fare strozzature sul tubo di gomma.

Utilizzare solo regolatori di pressione da 28÷30 mbar, conformi alle norme vigenti.

Ventilazione dei locali

USARE ESCLUSIVAMENTE IN STANZE BEN VENTILATE

Nelle stanze in cui viene usata la stufa bisogna prevedere un'adeguata ventilazione. Ciò assicura la rimozione dei prodotti della combustione e garantisce il ricambio dell'aria.

Lo schema che segue indica le dimensioni minime della stanza in cui è consigliato l'uso dell'apparecchio e le dimensioni delle aperture per il ricambio d'aria, divise equamente fra livello alto e basso, da praticare su una parete.

Dimensioni della stanza	Apertura per ricambio d'aria
42 m ³	105 cm ²

Griglia di protezione

La griglia ha lo scopo di prevenire pericoli di incendio; nessuna delle sue parti deve venir spostata permanentemente. **Non garantisce protezione totale per bambini o infermi.**

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

Accensione della stufa

1. Aprire il rubinetto della bombola del gas.
2. Premere a fondo la manopola grande, della valvola per 10 secondi, quindi ruotarla a sinistra o a destra di almeno 90° per azionare il piezoelettrico (se la fiamma pilota non si accende riportare la manopola nella posizione iniziale e ripetere l'operazione). Continuare a premere a fondo la manopola grande per altri 20 secondi per consentire alla termocoppia di riscaldarsi, quindi rilasciare.
Ruotare la manopola piccola del termostato in senso antiorario fino alla posizione +, per accendere i 3 bruciatori.
Quando la stanza avrà raggiunto la temperatura desiderata, ruotare la manopola termostato in senso orario fino allo spegnimento dei 2 bruciatori di sinistra.
In questo modo l'apparecchio manterrà automaticamente la temperatura prescelta ciclando tra potenza max. (3 bruciatori) e potenza minima (1 bruciatore) e viceversa.

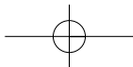
Accensione di emergenza

Nel caso di mancato funzionamento dello starter piezo, effettuare l'accensione della fiamma pilota con un fiammifero e ripetere le operazioni sopra descritte.

Spegnimento della stufa

Per spegnere la stufa chiudere il rubinetto della bombola.

Solamente chiudendo il rubinetto della bombola, si ottiene lo spegnimento totale dell'apparecchio.



Importante

Rilasciata la manopola grande al termine del periodo di avviamento (vedi targa istruzioni e libretto istruzioni) questa deve risalire di 5 mm. e ritornare all'altezza originaria. Se ciò non accadesse, chiudere il gas e chiamare il centro di assistenza.

Non far funzionare assolutamente la stufa con la manopola grande artificialmente premuta in basso.

MANUTENZIONE

Spolverare l'apparecchio con un panno soffice e umido solamente quando è spento e freddo. Non usare solventi o detergenti abrasivi. Controllare che la polvere non ostruisca le aperture per il passaggio dell'aria in entrata o in uscita. Per pulirle, utilizzare un aspirapolvere.

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo, coprirlo e riporlo in un luogo asciutto e privo di polvere. Per qualsiasi problema tecnico e di manutenzione rivolgetevi al vostro centro assistenza autorizzato. Il servizio tecnico di manutenzione deve essere effettuato ogni 2 - 3 anni. Per qualsiasi dubbio, rivolgetevi al vostro centro assistenza autorizzato più vicino.

