

STUFA INFRAROSSI

I

ΘΕΡΜΑΣΤΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

GR

STUFA INFRAROSSI

Dati Tecnici

Tipo	Categoria	Potenza Massima		Potenza Media		Potenza Minima		Pressione del gas
		KW	g/h	KW	g/h	KW	g/h	
vedi targa caratteristiche		4.10	298	2.85	207	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 8,2 m³/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).
- 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 UNI CIG 7129 e norme UNI CIG 7131 paragrafi 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.

Dispositivi di sicurezza

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.

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 DI SICUREZZA GENERALE

Bombola

E' 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, che durante il trasporto è rivolto verso l'interno, allentando le viti.

Posizionare quindi la bombola nel vano portabombola e riagganciare lo schienale. E' da evitare in modo assoluto di capovolgere la bombola, per usufruire completamente del suo contenuto.

Regolatori di pressione tubi e fascette stringitubo

CONTROLLARE che il tubo in gomma sia calzato completamente sui portagomma e sia bloccato saldamente da eventuali fascette stringitubo (vedi fig 5). Controllare regolarmente

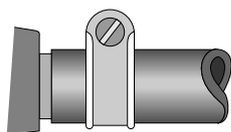


fig. 5

Posizione manopola	Dimensioni della stanza	Apertura per ricambio d'aria
1) Posizione ϕ fiamma piccola (potenza minima)	15 m ³	105 cm ²
2) Posizione ϕ fiamma media (potenza media)	28.5 m ³	
3) Posizione ϕ fiamma grande (potenza massima)	42 m ³	

le condizioni del tubo di gomma. Se danneggiato, sostituirlo con uno conforme alle normative vigenti di 400 mm di lunghezza; in ogni caso sostituirlo ogni 5 anni.

Quando si procede al collegamento del regolatore di pressione alla bombola evitare di piegare e 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.

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) PARTENDO DALLA POSIZIONE « ● » premere a fondo la manopola di regolazione per 10 secondi, quindi ruotarla sulla posizione (fiamma piccola). Se la fiamma pilota non si accende riportare la manopola nella posizione iniziale e ripetere l'operazione. Una volta accesa la fiamma pilota, continuare a premere a fondo la manopola per altri 20 secondi per consentire alla termocoppia di riscaldarsi, dopodichè ruotare la manopola per selezionare la potenza desiderata secondo le seguenti indicazioni:
(fiamma piccola) portata minima, (fiamma media) portata media,
(fiamma grande) portata grande.

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 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 artificialmente premuta in basso.

AVVERTENZE

- Usare questo apparecchio solo sul pavimento.
- Usare l'apparecchio sempre e solamente in posizione verticale.
- Non installare l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o, in