

## STUFA INFRAROSSI TERMOSTATATA

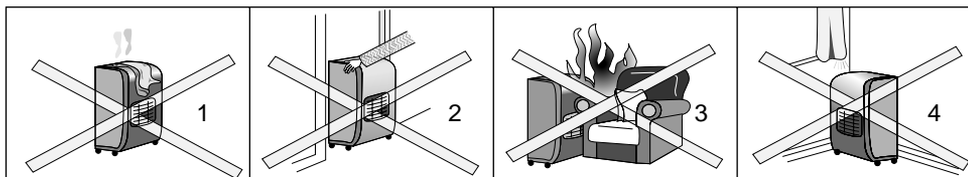
### Dati Tecnici

| Tipo                       | Categoria | Potenza Massima |     | Potenza Minima |     | Pressione del gas |
|----------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------|-----|-------------------|
|                            |           | KW              | g/h | KW             | g/h |                   |
| vedi targa caratteristiche |           | 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 8,4 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup> 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).



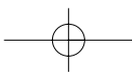
- **NON SPOSTARE** la stufa da una stanza all'altra quando è accesa (fig. 2).
- **NON POSIZIONARE** la stufa lungo un muro o vicino a tende o poltrone etc (fig. 3/4).
- **RIVOLGERE SEMPRE** la stufa verso il centro della stanza. Devono essere prese particolari precauzioni se la stufa si trova in locali 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 l'i 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 fronta 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. Spegnerne 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

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

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

È 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).

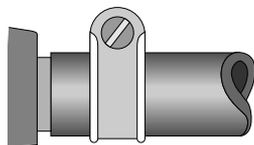


fig. 5

Controllare regolarmente le condizioni del tubo di gomma. Se scaduto o danneggiato, sostituirlo con uno conforme alle normative vigenti. 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.

| Dimensioni della stanza | Apertura per ricambio d'aria |
|-------------------------|------------------------------|
| 42 m <sup>3</sup>       | 105 cm <sup>2</sup>          |

### 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.**

