



## **STUFA A GAS A FIAMMA BLU VARIABILE**

**ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

**(Conservare in un luogo sicuro)**

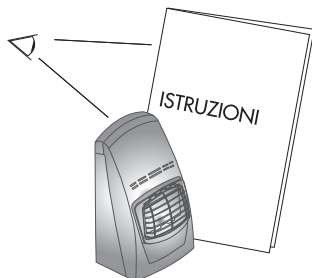
## **ΣΟΜΠΑ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΜΠΛΕ ΦΛΟΓΑ**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**(Κρατείστε σε ασφαλή μέρος)**

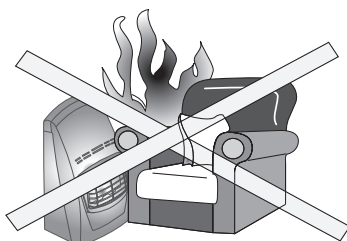
**VBF**

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA (CONSERVARE IN UN LUOGO SICURO)



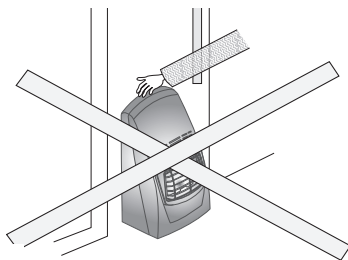
1

La stufa deve SEMPRE essere usata seguendo le istruzioni fornite in dotazione ad ogni singolo apparecchio. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro.



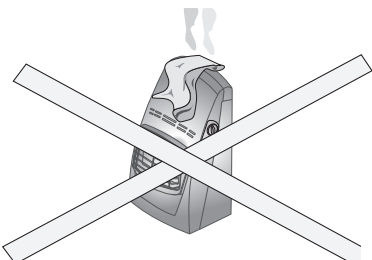
2

NON posizionare la stufa in prossimità di poltrone e tessuti.



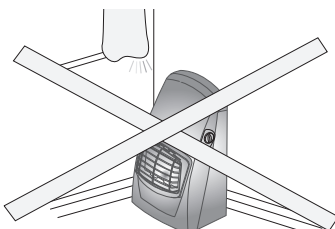
3

NON spostare la stufa da una stanza all'altra quando è accesa.



4

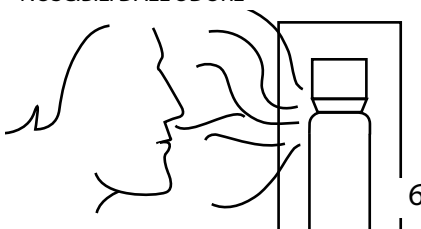
NON appoggiare abiti o altri materiali sulla stufa, in quanto, oltre al pericolo di incendio, la loro presenza può pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio.



5

NON posizionare la stufa lungo un muro o vicino a tende, ecc. Rivolgere SEMPRE la stufa verso il centro della stanza. Fare particolare attenzione quando la stufa si trova su superfici su cui può essere facilmente spostata se urtata da bambini o cani ecc.

EVENTUALI PERDITE DI GAS SONO RICONOSCIBILI DALL'ODORE



6

SE si sospetta che ci sia una perdita di gas, chiudere il rubinetto sulla linea del gas. NON scollegare il regolatore di pressione. Spegnere tutte le fiamme. Controllare tutti i collegamenti. 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 utilizzare nuovamente la stufa se prima non è stata ispezionata da personale qualificato.

- Questo apparecchio richiede un tubo di gomma con 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.
- Questo apparecchio immette i prodotti della combustione nell'ambiente in cui viene utilizzato.
- Questo apparecchio NON DEVE essere usato in seminterrati, bagni, camere da letto ed in stanze con un volume inferiore ai 15 m<sup>3</sup> (30m<sup>3</sup> se soggiorni).
- Assicurarsi che l'installazione avvenga nel rispetto delle norme vigenti.
- Non installare l'apparecchio in ambienti che potrebbero contenere gas, benzina o zolfo o in prossimità di fonti di calore.
- La stufa da Lei acquistata è dotata di dispositivi di sicurezza che intervengono nel caso si manifestino dei malfunzionamenti durante l'uso del prodotto.
- In caso di spegnimento accidentale della fiamma pilota o nel caso in cui il locale non sia sufficientemente ventilato, il dispositivo di sicurezza blocca il flusso di gas, spegnendo la stufa.
- Non usare a bordo di veicoli, per esempio roulotte o camper.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità.  
Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.

NON UTILIZZARE LA STUFA IN ALTA MONTAGNA

USARE QUESTO APPARECCHIO SOLO SU PAVIMENTO PIANO

USARE SOLO IN AMBIENTI BEN VENTILATI

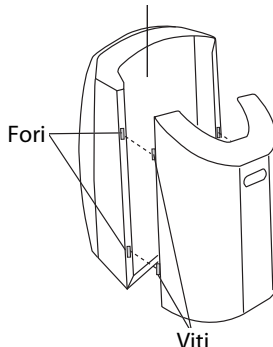
NON SOSTituIRE LA BOMBOLA IN PRESENZA DI FIAMME LIBERE

NON USARE MAI FIAMMIFERI O FIAMME PER INDIVIDUARE EVENTUALI PERDITE

## MONTAGGIO

- 1) Posizionare la bombola nel vano porta-bombola, collegare il regolatore di pressione alla stessa e agganciare lo schienale.
- 2) Per agganciare lo schienale, inserire le due viti che si trovano sul lato sinistro dello schienale, nei relativi fori situati nello scomparto bombola. Successivamente inserire la vite che si trova sul lato destro dello schienale nell'apposito foro.  
**ATTENZIONE:** per rimuovere lo schienale, sollevarlo e sganciarlo dalla stufa.

Scompartimento per bombola a gas



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALE

Tipo	G30/G31	
Categoria	I3+	
Potenza minima	Kw 1.32	g/h 96
Potenza massima	Kw 4.2	g/h 305
Pressione del gas	28-30 mbar	
Quantità d'aria necessaria per la combustione	8.4 m <sup>3</sup> /h	
INIETTORI	0,7mm	

Questo apparecchio è progettato per funzionare a gas propano-butano alla pressione nominale di 28÷30 mbar

### BOMBOLA

E' possibile installare una bombola da 15 Kg di capacità massima.

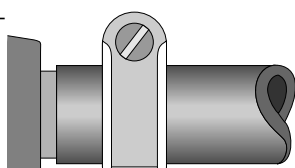
La sostituzione della bombola NON deve dessere effettuata in presenza di fiamme. Usare la bombola solo ed esclusivamente in posizione verticale. Se viene usato un regolatore a vite assicurarsi che ci sia la guarnizione di tenuta e che sia in buone condizioni, in caso di dubbio sostituirla. Per posizionare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

### 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 figura). Controllare regolarmente le condizioni del tubo in gomma. Se danneggiato o scaduto, sostituirlo con uno nuovo di 400 mm di lunghezza.

USARE TUBI IN GOMMA CONFORMI ALLE NORME VIGENTI.

Quando si procede al collegamento del regolatore di pressione alla bombola, evitare di piegare o fare strozzature sul tubo di gomma. E' necessario collegare all'apparecchio un REGOLATORE CONFORTE ALLA NORMATIVA VIGENTE per l'uso di gas propano-butano e utilizzare apposite fascette stringitubo.



## **VENTILAZIONE DEI LOCALI**

### **USARE SOLO IN STANZE BEN VENTILATE**

Nelle stanze in cui si usa la stufa bisogna prevedere un'adeguata ventilazione dei locali. Ciò assicura la rimozione dei prodotti della combustione e garantisce il ricambio dell'aria. Un'adeguata ventilazione riduce considerevolmente la possibilità che si formi della condensa. Lo schema che segue indica le dimensioni minime della stanza per ciascuna modalità di calore impostata e il tipo di ventilazione che deve essere garantita.

Modalità di calore impostata	Dimensioni della stanza		Apertura per ricambio d'aria
	Soggiorni	Altre stanze	
MINIMA	30 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	105 cm <sup>2</sup>
MASSIMA	84 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	

## **MANUTENZIONE**

Eliminare regolarmente la polvere dall'apparecchio.

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo, coprirlo e riporlo in luogo privo di polvere. Eventuali macchie sul rivestimento esterno possono essere rimosse con l'aiuto di un detergente liquido da usare quando l'apparecchio è freddo. Asciugare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi che potrebbero danneggiare il rivestimento dell'apparecchio. Per qualsiasi problema tecnico e di manutenzione rivolgetevi al vostro servizio di assistenza tecnica autorizzato.

Il servizio tecnico di manutenzione dovrebbe essere effettuato con cadenza annuale.

Per qualsiasi dubbio, rivolgetevi al servizio di assistenza tecnica autorizzato più vicino.

## **GRIGLIA DI PROTEZIONE**

La griglia ha lo scopo di prevenire pericoli di incendio; nessuna delle sue parti deve essere rimossa in modo permanente.

**Non garantisce protezione totale per bambini o infermi.**

## **ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO**

Prima di collegare la bombola del gas e far funzionare l'apparecchio, leggere attentamente le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per il funzionamento riportate sotto - eventuali copie delle stesse possono essere richieste al vostro fornitore.

Il gas viene aperto e chiuso per mezzo del rubinetto della bombola.

La scintilla di accensione è ottenuta mediante la manopola situata nella parte superiore sul lato destro della stufa.

## **ACCENSIONE DELLA STUFA:**

- Aprire il rubinetto della bombola del gas.

Partendo dalla posizione “●” premere a fondo la manopola per circa 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. Continuare a premere la manopola per altri 20 secondi per consentire alla termocoppia di riscaldarsi, quindi ruotarla per selezionare la potenza desiderata.

## **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.

## **REGOLAZIONE DELLA QUANTITA' DI CALORE**

Per aumentare la quantità di calore ruotare gradualmente la manopola dalla posizione ⚡ (fiamma piccola) potenza minima, alla posizione 🔥 (fiamma grande) potenza massima. E’ possibile porre la manopola in una qualunque posizione intermedia tra la ⚡ (fiamma piccola) e la 🔥 (fiamma grande).

Per ridurre la quantità di calore ruotare gradualmente la manopola verso la ⚡ (fiamma piccola).

## **SPEGNIMENTO DELLA STUFA**

Dopo l’uso la stufa deve essere spenta chiudendo il rubinetto della bombola del gas. Solo con questa operazione, si ottiene lo spegnimento totale dell’apparecchio.

### **Importante**

Rilasciata la manopola al termine del periodo di avviamento 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.

**NON cercare di riaccendere l’apparecchio prima che siano passati CINQUE minuti dal suo spegnimento.**

### **ATTENZIONE:**

**E’ pericoloso cercare di scollegare il regolatore dalla valvola della bombola mentre l’apparecchio è acceso.**