



Sunny

Manuale di
montaggio e
istruzioni d'uso

Stufa Fungo
a Gas

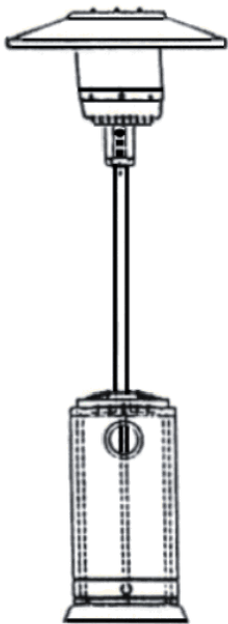
S46





DATI TECNICI

- Apparecchio ad Infrarossi: Mod. S 46
- Combustibile utilizzato: I₃+ a 28-30/37 mbar
- Portata termica Nominale: 13,5 Kw
- Consumo Nominale: 982g/h
- 2 Regolazioni di riscaldamento
- Alloggio Bombola da 15 Kg.
- Accensione con Piezo elettrico
- Kit ruote
- Dimensioni 45x52x214 cm



AVVERTENZE

- La stufa deve essere sempre usata seguendo le istruzioni ; leggerle attentamente e conservarle per ulteriori consultazioni.
- **LA STUFA E' DESTINATA ESCLUSIVAMENTE AD USO ESTERNO.**
- Questo stufa richiede un tubo in gomma ed un regolatore di pressione conformi alle normative vigenti; Se non forniti di serie rivolgersi al vostro fornitore di gas locale o al vostro rivenditore autorizzato.
- Chiudere il rubinetto della bombola prima di spostare la stufa
- Questa stufa non deve essere usata in seminterrati o scantinati
- La griglia di protezione di questa stufa è installata per prevenire rischi di incendio ed ustioni e, pertanto, nessuna parte di essa deve essere smontata o manomessa.
- La griglia non salvaguarda totalmente l'incolumità di bambini, anziani e diversamente abili
- **NON APPOGGIARE** abiti o altro materiali sulla stufa, in quanto, oltre al pericolo di incendio, la loro presenza può pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio.
- **NON SPOSTARE** la stufa quando è accesa.
- **NON POSIZIONARE** la stufa lungo un muro o vicino a tende, poltrone, ecc.
- **NON UTILIZZARE** la stufa in caravan, autocaravan ecc.
- Non utilizzare la stufa quando piove in quanto l'acqua potrebbe entrare all'interno del vetro danneggiandolo
- Non utilizzare la stufa in presenza di vento forte: si potrebbe ribaltare
- La stufa è destinata esclusivamente ad un uso esterno
- Mantenere sempre a debita distanza la stufa da materiali infiammabili: 80mt dalla parte superiore e 65mt dai lati.
- Il tubo di vetro diventa bollente quando la stufa è in funzione, non toccarlo mai e tenere i bambini lontani dalla stufa.
- Non toccare, spostare o coprire la stufa per almeno 45 minuti dopo l'uso e prima che i suoi elementi si siano raffreddati



REGOLATORI DI PRESSIONE, TUBI E FASCETTE

La bombola va raccordata con un regolatore di pressione tipo B a taratura fissa 30 mbar e con un tubo flessibile di lunghezza ± 120 cm.

CONTROLLARE che il tubo in gomma sia inserito completamente all'apposito connettore e sia bloccato saldamente da fascette stringi tubo . Controllare regolarmente le condizioni del tubo di gomma : lo stesso va sostituito entro la data ivi impressa e comunque in caso di danneggiamenti o deterioramenti.

Quando si procede al collegamento del regolatore di pressione e del tubo alla bombola, evitare che il tubo si pieghi o si strozzi

PERDITE DI GAS

Se si sospetta una perdita di gas, chiudere il rubinetto della bombola.

NON scollegare il regolatore di pressione. Se si individua una perdita, chiudere il gas e contattare il personale autorizzato. **NON USARE** la stufa se prima non è stata ispezionata accuratamente da personale autorizzato . Non attivare apparecchi elettrici.

NON USARE MAI fiammiferi o fiamme per individuare la perdita.

BOMBOLA

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

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 la stessa sia in buone condizioni. Quest'ultima deve essere sostituita ad ogni cambio di bombola.

Per posizionare la bombola del gas nel vano porta bombola, è necessario alzare il copribombola e deporla sulla piastra del montante.

Successivamente collegare la bombola all'apparecchio attraverso il tubo del gas ed il regolatore di pressione

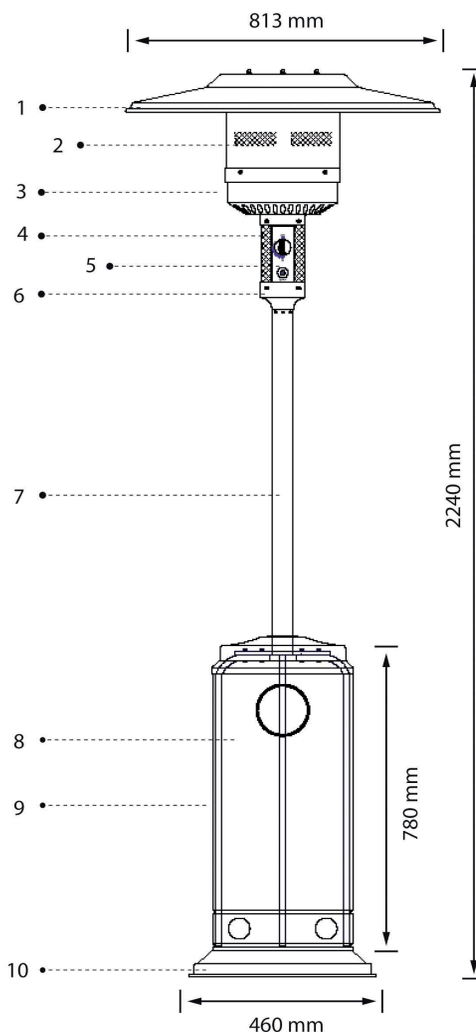
Tenere la bombola lontano da materiale infiammabile e non depositarla mai in locali seminterrati o soffitte. Conservare le bombole di gas in un luogo asciutto e areato e non esposto al sole.

LISTA COMPONENTI

1. Riflettore
2. Schermo parafiamma
3. Gruppo bruciatore
4. Griglia ingresso aria
5. Regolatore valvola gas
6. Base alloggiamento comandi
7. Montante
8. Copribombola
9. Struttura alloggiamento bombola
10. Base inferiore

FERRAMENTA

- N° 3 spine 90 mm per supporto riflettore
- N° 4 bulloni M6x10 mm per assemblaggio montante e bruciatore
- N° 6 bulloni e dadi M6x30 mm per montante e staffe montante
- N°3 bulloni M8x16 mm per staffe montate a base

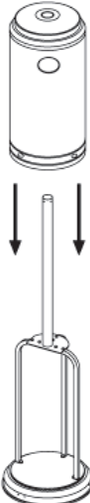
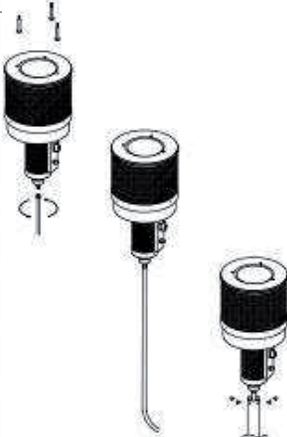


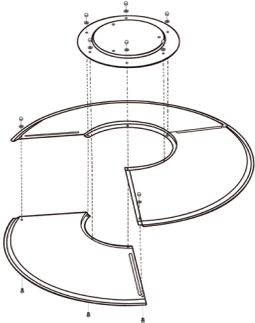
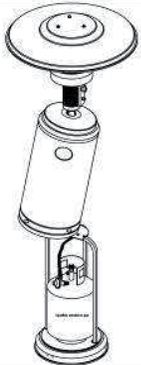
Nota: Per il funzionamento dell'apparecchio dotarsi di Kit raccordo gas (regolatore, tubo gas 150 cm e fascette) e bombola del gas da 15 kg.

MONTAGGIO

Per assemblare la stufa posizionarsi su una superficie stabile e piana

Attrezzi necessari: 1 cacciavite, 1 chiave esagonale

<p>FASE 1</p> 	<p>FASE 2</p> 
<p>1. Collegare le 3 staffe alla base inferiore come mostrato in figura, utilizzando i 3 bulloni M8x16 mm</p>	<p>2. Fissare il montante centrale sulla sommità delle 3 staffe della struttura alloggio bombola, utilizzando i bulloni e dadi M6x30 mm</p>
<p>FASE 3</p> 	<p>FASE 4</p> 
<p>3. Inserire il Copribombola attraverso il montante centrale</p>	<p>4-1. Fissare le 3 spine da 90 mm (bulloni supporto riflettore) sul cappello dello schermo parafiamma. 4.2 Collegare il tubo del gas al bruciatore fissandolo saldamente con la fascetta stringitubo. 4.3 Inserire il tubo del gas attraverso il montante centrale e successivamente fissare il gruppo bruciatore assemblato nel montante attraverso i 4 bulloni M6x10mm.</p>

<p>FASE 5 a</p> 	<p>FASE 5 b</p> 
<p>5-1. Assemblare il Riflettore come mostrato in foto. Utilizzare la rondella diam. 8 mm su ciascun bullone del supporto del riflettore.</p>	<p>5-2. Fissare il riflettore con n°3 rondelle e n°3 dadi a corona M8 mm</p>
<p>FASE 6</p>  <p>6-1. Sollevare il copribombola e deporlo sulla piastra del montante. 6-2. Collegare l'altra estremità del tubo al regolatore e fissarlo con le fascette stringitubo 6-3. Collegare il regolatore di pressione alla bombola del gas e stringerlo con la chiave inglese. 6-4. Posizionare la bombola correttamente sulla base inferiore</p>	

ISTRUZIONI D'USO

Cattivi odori possono essere emessi dall'apparecchio solamente durante la prima fase dell'accensione

Per l'accensione della stufa seguire questa procedura

- Prima di aprire il rubinetto della bombola accertarsi che la manopola di controllo sia su OFF.
- Aprire il rubinetto della bombola del gas.
- Premere e girare la manopola su **PILOT**, tenere premuta la manopola per 15-20 secondi, quindi, continuando a premerla, schiacciare una o più volte il pulsante del piezo **IGNITER** fino all'accensione della fiamma pilota
- Tenere ancora premuta la manopola per 15.20 secondi; una volta lasciata la manopola se la fiamma pilota resta accesa, la stufa è in regolare funzionamento, se la fiamma pilota si spegne ripetere la procedura di accensione.

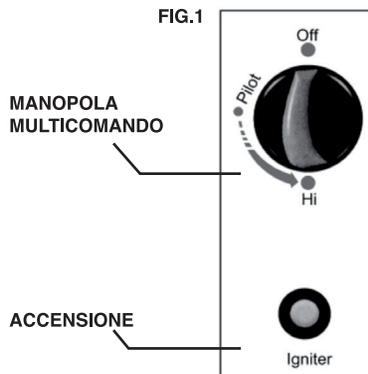
CONSIGLIO: Al primo utilizzo la stufa impiegherà più tempo per accendersi. Si consiglia di tenere premuta la manopola di accensione qualche secondo in più. Ciò permetterà di eliminare l'aria dal rubinetto e di farlo riempire con il gas per la successiva accensione.

Se si desidera aumentare la potenza di riscaldamento dell'apparecchio, ruotare la manopola verso la posizione **HI**.

Una volta avviata la stufa, in qualsiasi posizione sia la manopola, la fiamma rimane accesa.

SPENNIMENTO STUFA

1. Premere e ruotare la manopola di comando in posizione **OFF**.
2. Chiudere la valvola sulla bombola del gas



MANUTENZIONE E CURA

Spolverare la stufa con un panno soffice e umido solamente quando è spenta e fredda.

- Non usare solventi o detergenti abrasivi, né acqua né pagliette metalliche
- Controllare che la polvere non ostruisca i fori di areazione; nel caso fosse presente polvere o lanugine rimuoverla senza danneggiare i componenti della stufa
- Se la stufa non viene utilizzata per lungo periodo, coprirla e riporla in un luogo asciutto e privo di polvere
- Per qualsiasi problema tecnico o di manutenzione rivolgersi al rivenditore autorizzato
- Ogni 5 anni va fatta una manutenzione presso uno dei centri di assistenza autorizzato.

GARANZIA

1. Questo prodotto è coperto dalla garanzia legale, così come disciplinato dal Codice del Consumatore. Ha durata ventiquattro mesi ed è azionabile soltanto in caso di difetto di conformità, entro due mesi o comunque non oltre sei mesi dalla data di acquisto del prodotto;
2. Il produttore riconosce una garanzia convenzionale esercitabile entro un anno dalla data d'acquisto del prodotto, che copre quei difetti che lo rendono inutilizzabile, eccezion fatta per i danni accidentali dovuti al trasporto, all'incuria o uso improprio, all'installazione non conforme
3. Nel caso in cui il prodotto non funzioni correttamente, vi preghiamo di controllare se ci

siano altre cause non imputabili alla conformità del prodotto, che ad esempio siano connesse a manovre improprie di utilizzo;

4. In caso di reclamo, Vi preghiamo di rivolgervi al rivenditore autorizzato, presentando, insieme al prodotto difettato, la seguente documentazione:

- Ricevuta d'acquisto o documento equipollente;
- Descrizione dettagliata del problema riscontrato;

- Materiale fotografico del difetto e dell'imballo.

5. I difetti che non siano chiaramente attribuibili al materiale non conforme o alla fabbricazione verranno esaminati presso il nostro centro di assistenza tecnica e valutati a seconda delle risultanze;

6. La garanzia non potrà operare nel caso in cui il prodotto sia stato riparato o manomesso da terzi non autorizzati;

7. La Sal.Mar. S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali infortuni o danni a cose e persone, derivanti da un uso improprio del prodotto, inclusa la non osservanza delle avvertenze indicate nelle istruzioni del presente Manuale.







è un marchio registrato da

SAL.MAR.Srl

Via Martiri di Nassiriya, 84016 Pagani (SA)