

STUFA A FUNGO PER STERNI DA TAVOLO 2832

RINGRAZIAMENTO PER ACQUISTO

JOCCA, la ringrazia per la fiducia nei nostri prodotti e siamo sicuri che rimarrà completamente soddisfatto da qualsiasi di questi. Per attendere meglio a tutti i suoi dubbi e necessità, il servizio di attenzione al cliente di JOCCA è alla sua piena disponibilità per risolvere qualsiasi problema.

JOCCA

C/ Tarraca nº12 (PlaZa)

50.197 Zaragoza

Tel.: 0039 976 47 98 24



Vi invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso dell'apparecchio, ed eventualmente informare terzi, se necessario. Conservare il libretto per ulteriori consultazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA STUFA

Modelo: 9066

Potenza: 4kW (13500 BTU/HR)

Tipo de gas: propano/butano

Categoría: I3P

Dimensioni: 550 mm. Ø x 925 (altezza) mm.

Consumo: 286g/h

AVVERTENZE GENERALI

La stufa deve essere installata come descritto nel paragrafo "Installazione"; tenendo conto inoltre delle seguenti avvertenze:

- 1) L'apparecchio deve essere utilizzato solo per riscaldare ambienti all'aperto, o ambienti ampi o molto aerati. Per ambiente molto aerato, si intende con almeno il 25% della superficie perimetrale aperta.
- 2) L'apparecchio non è destinato a questi usi: per riscaldare ambienti domestici, per riscaldare ambienti chiusi, per riscaldare seminterrati o interrati.
- 3) *La stufa deve essere posizionata ad 1 metro di distanza dalle pareti e ad almeno 100cm dal soffitto*: qualora la stufa sia posizionata sotto un patio, verificare che la copertura del patio non possa venire danneggiata o possa incendiarsi per il calore emesso.
- 4) *La stufa deve essere posizionata su una superficie stabile e piana*, quando si sposta la stufa, il rubinetto della bombola deve essere chiuso.
- 5) La stufa non deve essere posizionata e neppure utilizzata o in prossimità di finestre, grate, bocche di lupo, o altre aperture comunicanti con altri locali, per evitare che i gas della bombola o di combustione passino nel locale sottostante o adiacente. Posizionare la stufa lontano da tessuti, tende e altri materiali infiammabili o quant'altro che in nessun modo possa venire a contatto con la parte radiante e/o la parabola.
- 6) E' indispensabile che nell'ambiente in cui è installata la stufa, possa affluire tanta aria quanto ne necessita per la regolare combustione.
- 7) Non utilizzare l'apparecchio per asciugare vestiti.
- 8) Non utilizzare la stufa senza la parabola riflettente, l'apparecchio deve essere completamente assemblato.
- 9) Tenere la stufa lontano da materiale infiammabile, bombole o altro per evitare rischio incendio.
- 10) Devono essere prese particolari precauzioni se la stufa si trova in locali dove può essere facilmente spostata se urtata da bambini o cani ecc...
- 11) La stufa è dotata di un dispositivo di sicurezza che interrompe il flusso del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma pilota o in caso di ribaltamento.
- 12) I gas di combustione devono evacuare liberamente: verificare che non entrino in locali adiacenti o sovrastanti.
- 13) Non spostare mai la stufa quando è in funzione o, se appena spenta, sino a quando non si è completamente raffreddata.
- 14) Per spegnere la stufa ruotare la manopola nella posizione "Off" e chiudere il rubinetto della bombola.
- 15) In caso di vento la stufa non deve essere utilizzata per evitare il rischio di ribaltamento, ma deve essere messa in sicurezza.
- 16) La stufa deve essere dotata di tubo ma non di un regolatore, controllare che sia in dotazione. Il tubo flessibile deve essere controllato periodicamente ad ogni sostituzione della bombola, verificando che non abbia graffi, scalfiture, che sia perfetto in buono stato, e comunque sostituito entro la data di scadenza impressa sul tubo stesso.
- 17) Se si sospetta una perdita di gas:
 - chiudere immediatamente il rubinetto della bombola e creare circolo d'aria per evacuare i gas nell'ambiente
 - spegnere tutte le luci

- non disconnettere il regolatore
- controllare che tutte le connessioni e raccordi siano correttamente inseriti e ben serrati ed pariré lentamente il rubinetto della bombola

per rilevare perdite di gas preparare dell'acqua saponata e con un pennellino passare sopra tutti raccordi e le connessioni del circuito del gas. In caso di perdita si formeranno delle bollicine; in questo caso chiudere il rubinetto della bombola e serrare bene il raccordo e/o calzare maggiormente la connessione. Riaprire il rubinetto della bombola e verificare nuovamente la tenuta del gas: se si rivelano ancora perdite di gas, chiudere il rubinetto della bombola e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

Attenzione: non verificare le perdite di gas quando l'apparecchio è caldo, ma attendere che si sia raffreddato.

18) L'apparecchio deve essere ispezionato prima dell'uso almeno una volta all'anno da personale professionalmente qualificato. La pulizia potrebbe essere necessaria più frequentemente: deve essere controllata la parte adiacente al bruciatore, al rubinetto al fine di garantire la sufficiente circolazione di aria al bruciatore.

19) L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

20) L'apparecchio deve essere mantenuto fuori dalla portata di bambini.

ATTENZIONE:

- Chiudere immediatamente il rubinetto della bombola e controllare immediatamente l'apparecchio in caso di:

a) odore di gas e/o fiamma di colore giallo

b) la stufa non raggiunge la normale temperatura. Temperatura ambiente inferiore a 5°C, causa una diminuzione della resa termica e la stufa non lavora correttamente

c) all'accensione il bruciatore emette rumori (scoppietta)

d) alcune parti della stufa diventano molto calde, tenere a debita distanza i bambini

e) bambini e adulti debbano fare attenzione alle parti calde della stufa, pertanto devono rimanere a debita distanza onde evitare bruciature, ustioni, e che parti di indumenti possano bruciare

f) bambini e animali domestici devono essere attentamente sorvegliati da una persona adulta quando stazionano nei passaggi della stufa.

g) tessuti o materiali infiammabili o combustibili o piante, devono essere mantenuti a debita distanza dalla stufa (almeno 1 metro)

h) non ostruire i fori di aerazione della stufa, in particolare quelli praticati in prossimità del bruciatore e del rubinetto.

INSTALLAZIONE

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non

utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

-Prima dell'installazione, è necessario rimuovere tutto il materiale di protezione.
- Assicurarsi che gli anelli di protezione in plastica sono rimossi dall'apparecchio. Gli anelli sono solo per la protezione in transito e non fanno parte dell'apparato

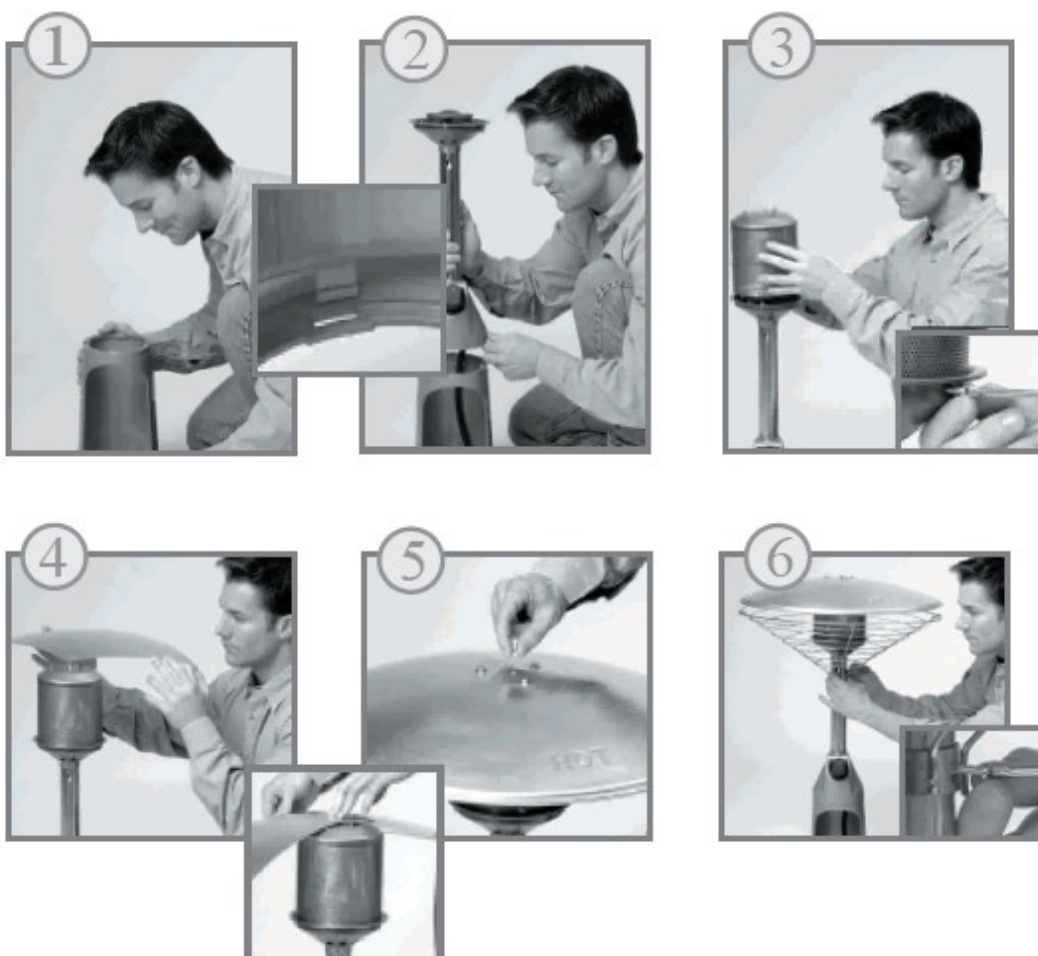
-1: Posizionare la base dell'apparecchio su una superficie piana. Allineare la base con il corpo centrale dell'apparecchio e premere fino che siano ben connesse(Fig1).

-2: Inserire il regolatore e il tubo attraverso il foro del corpo centrale dell'apparecchio e spingere verso il basso fino a fissare bene le due parti.(Fig2).

-3: Fissare il bruciatore colle vite fornite (Fig3)..

-4 e 5: La parabola riflettente è composta da 3 sezioni. A partire dal pannello con perni di bloccaggio su entrambi i lati, inserirla sulla base del bruciatore. Fissare ogni sezione colle vite.(Sezione uno: due perni, sezione due: un perno; sezione tre: nessun perno). Fissare la parabola riflettente colle vite fornite(Fig 4 e 5).

-6: Mettere la guardia di sicurezza attorno al bruciatore e fissarla colle vite fornite.



COLLEGAMENTO DELLA BOMBOLA

-Per collegare la bombola è necessario acquistare un regolatore adatto alla rispettiva bombola acquistata. Il regolatore non viene fornito.

Una volta acquistato il regolatore, coll'aiuto di una chiave, fissare al tubo flessibile della stufa. Assicurarsi che la guarnizione sia correttamente inserita sull'attacco del regolatore. Controllare periodicamente la guarnizione e nel caso in cui essa sia danneggiata o compressa in modo irregolare, effettuare la sostituzione.

-Una volta installato il regolatore fissare lo stesso alla bombola.

-Dopo la installazione e senza accendere il bruciatore si raccomanda controllare se ci sono perdite di gas come descritto nel punto 17 delle Avvertenze generali di questo manuale.

ISTRUZIONI PER L'USO

-Premere e ruotare in senso antiorario la manopola di regolazione nella posizione IGN/MAX., innescando così l'accensione della fiamma; per far sì che la fiamma rimanga accesa è necessario tenere premuta la manopola per 30 secondi dopo l'accensione.

-Se il pilota non si accende, ripetere l'operazione dall'inizio.

-Verificare l'accensione della fiamma pilota attraverso la griglia della parte radiante. Se ciò non si verificasse ripetere l'operazione di accensione.

-Per regolare la potenza del riscaldamento basta ruotare la manopola in senso antiorario fino che si ha la potenza desiderata.

-Per spegnere la stufa basta girare la manopola nella posizione OFF.

PULIZIA

Attenzione: prima di pulire l'apparecchio spegnerlo (ruotando la manopola nella posizione "Off" e chiudere il rubinetto della bombola) ed attendere che sia completamente raffreddato. Per pulire la parte esterna della stufa utilizzare un panno morbido imbevuto in acqua e detergente liquido.

Non utilizzare pagliette metalliche o prodotti abrasivi.

Non usare combustibili o pulitori abrasivi.

Non lavare con getto d'acqua il bruciatore e la parte sottostante con rubinetto e accenditore.

Asciugare completamente la stufa prima di utilizzarla.

Assicurarsi periodicamente che i fori dell'elemento radiante e del bruciatore non risultino ostruiti da

polvere, lanugine o sfilacci, impiegare eventualmente l'aspirapolvere per rimuoverli.