

# ISTRUZIONI PER L'USO



## HALO 1200

Stufa alogena 400-800-1200W

Cod. ER048

Elemento radiante: resistenza alogena

Alimentazione: AC 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: 3 livelli di potenza 400 - 800 - 1200W

Dotazioni: spegnimento automatico in caso di ribaltamento

maniglia per il trasporto

Funzioni: oscillazione orizzontale

riscaldamento 400W

riscaldamento 800W

riscaldamento 1200W

Superficie irraggiata: circa 15 m<sup>2</sup>

Materiale: PP

Dimensioni: 37 x 28 x 55 (h) cm

Peso: 2,3 Kg



IPX0



"Il presente prodotto è adatto solo ad ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale"



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

*L'uso di ogni apparecchio elettrico richiede la conoscenza di alcune regole fondamentali quali:*

- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non esporre mai l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.)
- L'apparecchio deve essere sempre posizionato su una superficie piana e stabile.
- Spegnere l'apparecchio e staccare la spina prima di pulire.
- Quando l'apparecchio non è in uso spegnerlo e staccare la spina.
- Mettere in sicurezza l'apparecchio in caso di presenza di bambini.
- Non utilizzare il riscaldamento nelle immediate vicinanze di un bagno, di una doccia o di una piscina, di una lavanderia o ovunque ci sia possibilità di presenza di acqua o vapore.
- Solo per uso domestico.
- Solo per uso interno.



**ATTENZIONE** 1. Non adatto per l'utilizzo in bagno.

2. L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con limitate capacità senza la supervisione di un responsabile.

3. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

## AVVERTENZE:

### ATTENZIONE:

Quando viene usato un qualsiasi prodotto ad energia elettrica, è opportuno seguire le precauzioni di sicurezza, incluse le seguenti:

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Rimuovere l'imballaggio e controllare che l'apparecchio sia intatto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e contattare il servizio post-vendita. Non lasciare i materiali di imballaggio come buste e punti metallici alla portata dei bambini.
- Prima di accendere l'apparecchio, verificare se la tensione elettrica e di frequenza disponibili, corrispondano a quella indicata sull'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere collegato ad un circuito secondo le norme vigenti in materia civile. L'impianto deve essere adeguato alla potenza nominale dell'apparecchio e deve essere previsto un cavo di messa a terra generale.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo indicato, e cioè come una stufa per uso domestico. Non utilizzarlo per qualsiasi altra applicazione in quanto potrebbe rivelarsi non adatto.
- Il distributore non è responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio o difforme.
- L'apparecchio non deve essere posizionato immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- Il prodotto non è idoneo per l'installazione in locali dove sono presenti polveri combustibili o altre sostanze infiammabili (per esempio all'interno di fienili o stalle).
- Non inserire alcun oggetto per evitare di danneggiare l'apparecchio e di creare rischi di incendio.
- Non mettere il cavo sull'apparecchio quando è ancora caldo.
- Posizionare la stufa solo verticalmente. Non accendere il termoventilatore vicino a mobili, tende, mensole, ecc.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di liquidi o materiali infiammabili.
- Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio con alcun oggetto di qualsiasi materiale esso sia. Non appoggiare sulla stufa tessuti o altro per asciugare.
- Non collegare l'apparecchio a cavi di prolunga o prese multiple.
- Non danneggiare e non piegare il cavo di alimentazione.
- Prima di pulire l'apparecchio o eseguire qualsiasi manutenzione, spegnere l'intero sistema di alimentazione dell'apparecchio, disinserire la spina e attendere il completo raffreddamento.
- Se l'apparecchio presenta anomalie di funzionamento, spegnerlo e, se necessaria la riparazione, si prega di inviarlo solo in centri di assistenza post-vendita approvati dal costruttore e richiedere pezzi di ricambio originali. Riparazioni non eseguite dal centro assistenza autorizzato possono ridurre la sicurezza dell'apparecchio e fanno decadere la garanzia.
- Non utilizzare l'apparecchio con un programmatore, timer o qualsiasi altro dispositivo che accenda la stufa automaticamente, dal momento che esiste un rischio di incendio se, durante il periodo in cui non è acceso, è possibile che venga coperto o posizionato in modo errato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

## RESISTENZE

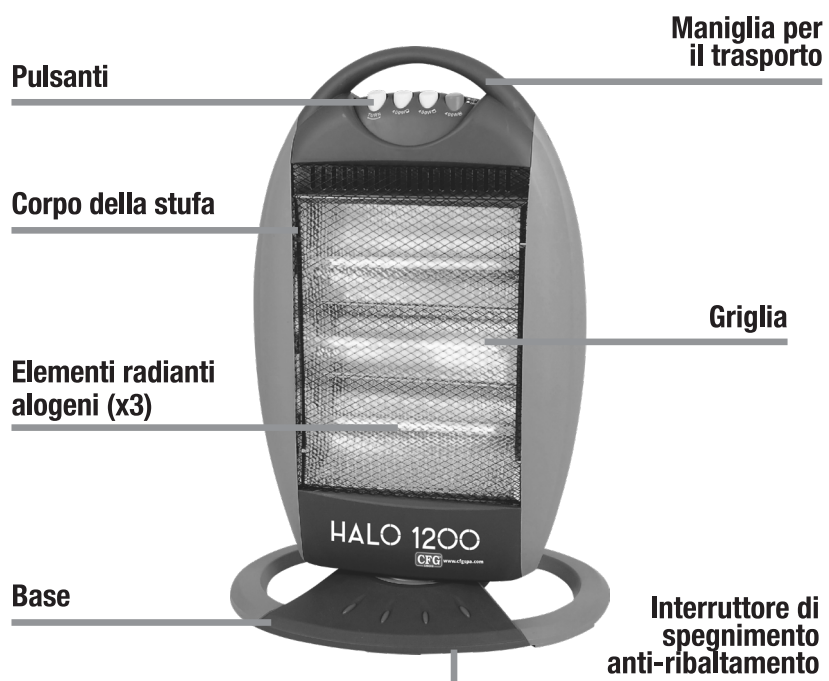
**La sostituzione delle resistenze deve essere effettuata da personale qualificato.**

Le resistenze non sono coperte da garanzia.

## Valori misurati in conformità all'allegato III Reg.EU 2015/1188

Potenza Termica Nominale	$P_{nom}$	1,2	kW
Potenza Termica Minima (indicativa)	$P_{min}$	0	kW
Massima Potenza Termica continua	$P_{max,c}$	1,2	kW
<b>Consumo Ausiliario di energia elettrica</b>			
Alla Potenza Termica Nominale	$el_{max}$	0	kW
Alla Potenza Termica Minima	$el_{min}$	0	kW
In modo Stand-by	$elsB$	0	kW

## DESCRIZIONE DELLE PARTI:



## MONTAGGIO:

Assemblare il corpo della stufa alla base seguendo i passaggi sotto riportati:

- svitare i dadi a farfalla posti sulla parte inferiore del corpo della stufa
- far passare il cavo di alimentazione attraverso il foro presente nella parte centrale del basamento
- assemblare il corpo della stufa alla base
- fissare le due parti tramite i dadi a farfalla precedentemente rimossi
- posizionare il cavo di alimentazione lungo le apposite fessure presenti sotto alla base

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Scegliere un luogo adatto per il posizionamento della stufa, tenendo conto delle norme di sicurezza indicate nei paragrafi: "Istruzioni di sicurezza" e "Avvertenze". Inserire la spina in una presa di corrente adeguata.

L'apparecchio ha 4 pulsanti posti sulla parte superiore, che gestiscono l'accensione di una, due o tre resistenze, lo spegnimento e l'oscillazione della stufa:



**POWER** gestisce accensione ("ON"), attivando 1 sola resistenza (quella centrale), e spegnimento ("OFF").

**400W** attiva la resistenza posta in alto da 400W.

**400W** attiva la resistenza posta in basso da 400W.

**TURN** attiva la funzione OSCILLAZIONE orizzontale.

**Attenzione a NON appoggiare alcun oggetto sull'apparecchio anche quando spento!**

## IMPOSTARE LE FUNZIONI:

fig.1



Per attivare la stufa, inserire la spina all'interno della presa di corrente (verificandone preventivamente il corretto Voltaggio) e premere il pulsante di accensione (**POWER - ON/OFF**) che attiverà la resistenza centrale (**fig.1**)

A seconda del calore desiderato, scegliere se accendere 1, 2 o 3 resistenze.

Ogni pulsante (escluso quello per l'oscillazione) gestisce una resistenza da 400W (**fig.2**). Per spegnere la stufa, premere di nuovo il pulsante **POWER - ON/OFF** (**fig.1**)

fig.2



La **Funzione Oscillazione** viene attivata spingendo verso il basso il pulsante **TURN** (**fig.3**). Per disattivarla, premere di nuovo.

fig.3



## INTERRUTTORE DI SPEGNIMENTO ANTI-RIBALTIMENTO

Questo apparecchio è dotato dell'interruttore di spegnimento automatico in caso di ribaltamento che è posto sotto la stufa. In caso di caduta accidentale dell'apparecchio, l'alimentazione elettrica delle resistenze verrà staccata automaticamente. Le stesse riprenderanno il corretto funzionamento una volta riportata la stufa in posizione verticale.

## MANUTENZIONE

L'apparecchio necessita solo di una pulizia esterna periodica.

Dopo l'uso e prima della pulizia staccare sempre la spina e aspettare che si raffreddi completamente. Pulire le griglie dalla polvere.

Non pulire le parti vernicate con elementi abrasivi o solventi e utilizzare solo un panno inumidito.

## CONSERVAZIONE DELLA STUFA

Quando l'apparecchio non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, riporlo all'interno di un imballo per proteggerlo dalla polvere.

Immagazzinare l'apparecchio in luogo asciutto e pulito.

## TRATTAMENTO RIFIUTI



Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

**In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.**

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA  
Via Fraschetti 5 - Livorno  
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it



www.cfgspa.com