

ISTRUZIONI PER L'USO



luceQuadra

CURVY

Stufa con resistenze in fibra di carbonio 1000W

Cod. **ER017**

Elemento radiante:	2 resistenze in fibra di carbonio
Alimentazione:	AC 220-240V ~ 50/60 Hz
Potenza:	2 livelli di potenza 500W - 1000W
Dotazioni:	maniglia sul retro spegnimento automatico in caso di ribaltamento
Funzioni:	riscaldamento 500W riscaldamento 1000W oscillazione orizzontale (90°)
Colore:	grigio chiaro e grigio scuro
Materiale:	Griglia e parabola riflettente in metallo, corpo in ABS
Dimensioni:	77,5 (h) x 33 x 26 cm
Peso:	2,4 Kg



Codice resistenze di ricambio (non incluse): **ER017R**



RoHS
COMPLIANT

IP20



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG LuceQuadra.
Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.



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

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.
- Spegnerlo 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



NON COPRIRE

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.
- Installare 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 la stufa con un programmatore, timer o qualsiasi altro dispositivo che accende 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}	1,0	kW
Potenza Termica Minima (indicativa)	P_{min}	0	kW
Massima Potenza Termica continua	$P_{max,c}$	1,0	kW
Consumo Ausiliario di energia elettrica			
Alla Potenza Termica Nominale	e_{lmax}	0	kW
Alla Potenza Termica Minima	e_{lmin}	0	kW
In modo Stand-by	e_{lsb}	0	kW

DESCRIZIONE DELLE PARTI:



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Per l'assemblaggio di questo prodotto **NON È NECESSARIO L'UTILIZZO DI ATTREZZI**.
Estrarre delicatamente il corpo e la base della stufa dagli imballaggi in poliester.

Montare le due metà che compongono la base ed incastrarle tra di loro: i perni e le cavità di allineamento sono disposte ad "X" (come illustrato in **fig.1**).

Una volta incastrate perfettamente tra di loro (**fig.2**), svitare la ghiera presente nella parte bassa della stufa (**fig.3**), posizionare la stufa sopra la base accertandosi che gli appositi incastrici combacino (**fig.3**).
Riavvitare la ghiera (**fig.4**).



fig.1



fig.2



fig.3

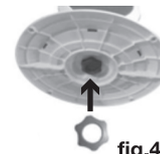


fig.4

FUNZIONAMENTO:

Per accendere la stufa, ruotare la manopola in senso orario o antiorario.

Per impostare le resistenze senza il movimento di oscillazione, ruotare la manopola su "1" (si attiverà una resistenza da **500W**) o su "2" (si attiveranno 2 resistenze da 500W: $500+500 = 1000W$ totali).
Per spegnere, riportare la manopola su "0".

Per attivare il movimento di oscillazione orizzontale impostare la manopola su "I" se si desidera azionare una sola resistenza (**500W**) oppure su "II" se si desiderano due resistenze attive ($500+500=1000W$).

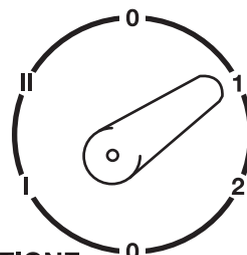
Attenzione a NON appoggiare alcun oggetto sull'apparecchio anche quando spento!

ISTRUZIONI PER L'USO:

Scegliere un luogo adatto per il posizionamento della stufa, tenendo conto delle norme di sicurezza di cui sopra. Inserire la spina dell'apparecchio in una presa di corrente adeguata.

La stufa ha una manopola di regolazione posta sulla parte frontale:

- - stufa spenta,
- I - attiva una resistenza da 500W,
- II - attiva due resistenze da 500W (per un totale di 1000W),
- I - attiva una resistenza da 500W ed il movimento di oscillazione orizzontale,
- II - attiva due resistenze da 500W (per un totale di 1000W) ed il movimento di oscillazione orizzontale.



OSCILLAZIONE

SISTEMA ANTI-RIBALTAMENTO INTERNO:

Curvy ha un sistema anti-ribaltamento interno che conferisce maggiore sicurezza durante l'utilizzo dell'apparecchio. Nel caso di caduta accidentale della stufa, quando in funzione, il sistema di sicurezza si attiva staccando automaticamente l'alimentazione dell'apparecchio.

L'apparecchio riprenderà il suo regolare funzionamento una volta riportato nella posizione verticale. Per resettare il sistema di sicurezza può essere utile il distacco temporaneo della presa di corrente.

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 verniciate con elementi abrasivi o solventi e utilizzare solo un panno inumidito.

CONSERVAZIONE DELLA STUFA

Quando la stufa non viene utilizzata per lunghi periodi di tempo, riporla all'interno di un imballo per proteggerla 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 da:



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



www.cfg.it