

ISTRUZIONI PER L'USO



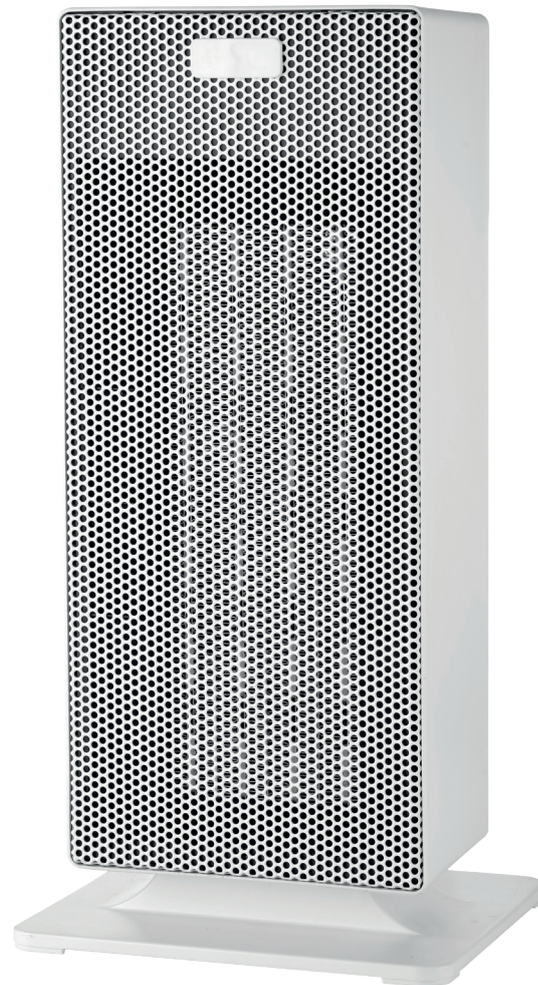
luceQuadra

WAARM

Termoventilatore PTC 2000 W

Cod. **ER012**

Elemento radiante:	resistenza PTC
Alimentazione:	AC 220-240V ~ 50 Hz
Potenza:	2 livelli di potenza 1000W - 2000W
Dotazioni:	termostato ambiente regolabile spia LED di funzionamento spegnimento automatico in caso di surriscaldamento spegnimento automatico in caso di ribaltamento
Funzioni:	3 settaggi possibili solo ventilazione ventilazione e riscaldamento 1000W ventilazione e riscaldamento 2000W
Colore:	bianco
Materiale:	ABS e griglia in metallo
Dimensioni:	18 x 15 x 37 (h) cm
Peso:	1,9 Kg



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.

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 un termoventilatore per l'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 il termoventilatore 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 il riscaldatore 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 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 simile, in modo da prevenire ogni rischio.

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:

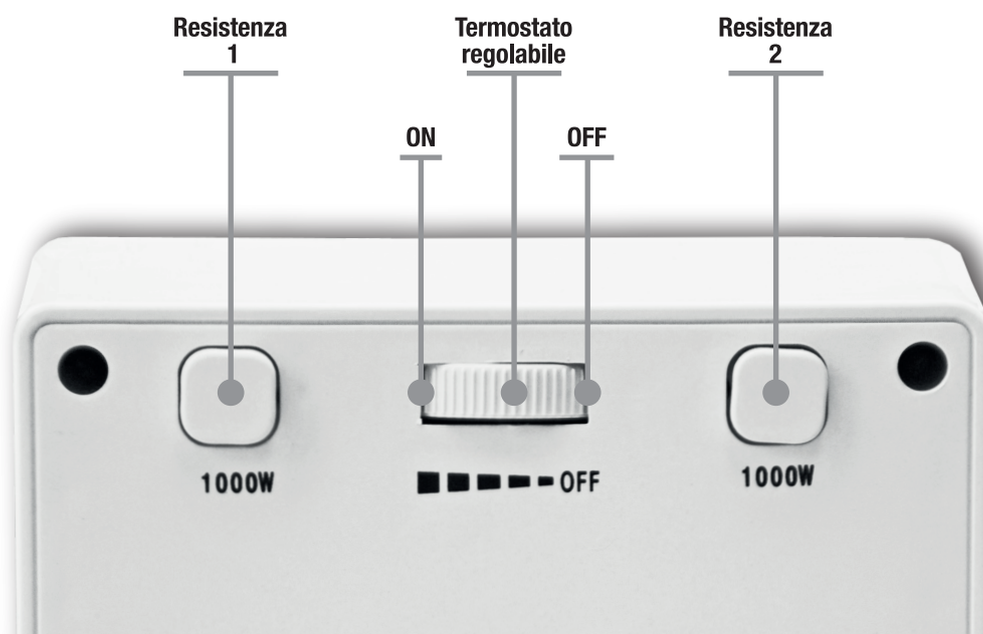
Quando il termoventilatore non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, riporlo all'interno di un imballo per proteggerlo dalla polvere. Immagazzinare l'apparecchio in luogo asciutto e pulito.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Scegliere un luogo adatto per il posizionamento del termoventilatore, tenendo conto delle norme di sicurezza di cui sopra. Inserire la spina del termoventilatore in una presa di corrente adeguata.

L'apparecchio ha due pulsanti nella parte posteriore che regolano l'inserimento delle resistenze (1000W + 1000W) ed una ghiera per accendere/spegnere e regolare l'intensità di calore emessa dall'apparecchio.

DESCRIZIONE DELLE PARTI:



FUNZIONAMENTO:

Il termoventilatore si attiverà ruotando la ghiera verso sinistra (l'accensione effettiva avverrà a seguito di un "click").

Il termoventilatore si accenderà azionando automaticamente la "funzione ventilazione".

Continuando a ruotare nella stessa direzione, l'intensità di temperatura emessa aumenterà gradualmente.

Girando la ghiera nella direzione opposta (verso destra), l'intensità di calore diminuirà fino al completo spegnimento dell'apparecchio (a seguito di un "click").

REGOLAZIONE DELLE RESISTENZE:

Per inserire una resistenza premere il tasto "1000 W".

Se si desidera aumentare la potenza, tenere inserito il pulsante "1000 W" e premere anche l'altro tasto "1000 W" ("1000 W" + "1000 W" = "2000 W").

Per disinserire le resistenze premere nuovamente i pulsanti corrispondenti.

Il termoventilatore dispone di una spia LED nella parte frontale che si accende quando l'apparecchio è attivo.

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

INTERRUTTORE ANTI-RIBALTAMENTO:

Il termoconvettore è dotato di un interruttore anti-ribaltamento posto sotto la base dell'apparecchio.

In caso di caduta o di sollevamento da una superficie quando il termoventilatore è in funzione, l'interruttore si attiverà staccando le resistenze.

Questo dispositivo aiuta a prevenire gli incidenti.

L'apparecchio riprenderà il regolare funzionamento una volta riportato nella posizione verticale.

Interruttore anti-surriscaldamento

Base termoconvettore



DISPOSITIVO DI SICUREZZA:

Questo apparecchio è dotato di dispositivo di sicurezza.

In caso di surriscaldamento accidentale (es. ostruzione della griglia interna o esterna, funzionamento lento o assente del motore) l'apparecchio si spegne in autoprotezione.

Per resettare scollegare la spina dalla presa di corrente fino al completo raffreddamento, eliminare la causa del surriscaldamento e ricollegare la spina.

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 srl 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 Srl
Via Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it



www.cfg.it