ISTRUZIONI PER L'USO



Termoventilatore a torre 2000W

Cod. **ER037**

Elemento radiante:	resistenza PTC
Alimentazione:	AC 220-240V ~ 50/60 Hz
Potenza massima:	2 livelli di potenza 1000W - 2000W
Dotazioni:	interruttore ON/OFF
	ventilatore con motore DC
	pannello di controllo touch screen
	spegnimento automatico in caso di
	surriscaldamento
	spegnimento automatico in caso di
	ribaltamento
	maniglia per il trasporto
	telecomando (2 batterie AAA non incluse)
Funzioni:	√ ventilazione aria fredda
÷	media potenza (1000W)
*	≰ alta potenza (2000W)
	impostazione temperatura ambiente
	18/21/24/27 °C (termostato regolabile)
	timer (0 -15 ore)
	oscillazione orizzontale
Colore:	bianco
Materiale:	ABS
Dimensioni:	23 x 23 x 62 (h) cm
Peso:	1.7 Kg











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.



"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 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 reponsabile.
- 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.
- Posizionare l'unità su una superficie solida, piana e priva di ostacoli.
- 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 toccare le parti calde del termoventilatore in uso, potrebbe causare ustioni.
- Non mettere il cavo sull'apparecchio quando è ancora caldo.
- Installare il termoventilatore solo verticalmente. Non accendere il termoventilatore vicino a mobili, tende, mensole, letti, divani, 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.
- Se l'apparecchio emette qualche cattivo odore o fumo o altri rumori anomali, è necessario spegnere l'unità e contattare il servizio post-vendita.
- 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 similare, in modo da prevenire ogni rischio.

Pannello di controllo Griglia entrata aria fredda

Interruttore ON/OFF

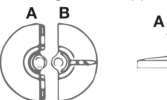
alimentazione

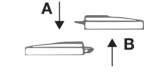
Cavo

MONTAGGIO:

Nota: Per il montaggio della base posizionare la stufa a testa in giù, poggiandola su parte dell'imballaggio o su un telo morbido al fine di evitare di graffiare l'apparecchio o la superficie di lavoro.

- 1: Collegare le due parti A e B della base unendole tra loro (C) tramite gli appositi innesti.
- Rimuovere la ghiera filettatta (D) posta sulla parte inferiore della stufa.
- Unire la base alla stufa facendo combaciare i 2 fori (quello grande filettato centrale - E e quello piccolo laterale - F), fissare la base alla stufa tramite la ghiera - D

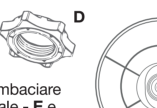




E



Base



4: Posizionare la stufa poggiandola sulla base

FUNZIONAMENTO TRAMITE PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH:

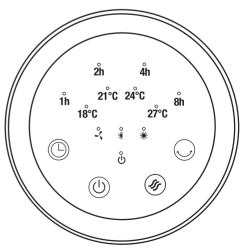
Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF (posto sul retro del termiventilatore) sia settato su "O"(spento), dunque collegare il cavo di alimentazione alla corrente. Posizionare adesso l'interruttore su "I" (acceso). La stufa emetterà un segnale acustico e la spia rossa si accenderà in prossimità del simbolo "U"

Premendo il pulsante @ del touch screen il termoventilatore si accenderà automaticamente su "#". La spia del simbolo corrispettivo si illuminerà.

Una volta acceso il termoventilatore è possibile impostare la **Potenza** premendo ripetutamente il pulsante ②. Sarà possibile scegliere tra media potenza 1000W "#" o alta potenza 2000W "#". Continuando a premere il medesimo pulsante, è possibile impostare anche la **Temperatura Ambiente** desiderata (Termostato), scegliendo tra: 18°C/21°C/24°C/27°C oppure solo **Ventilazione** "-\(\circ\)". Una volta effettuata la scelta anche la spia corrispondente del simbolo selezionato, si accenderà.

Premendo il pulsante (è possibile impostare il *Timer.* Premendo ripetutamente sullo stesso, verrà incrementata di un'ora ogni tocco fino ad un totale di 15 ore. Una volta effettuata la scelta anche la spia o le spie corrispondenti, sopra i simboli 1h / 2h / 4h / 8h, si accenderanno. L'apparecchio si spegnerà una volta esaurito il tempo impostato.

Pannello di controllo



Premendo il pulsante Q è possibile inoltre attivare o disattivare la funzione **Oscillazione**.

Dopo lo spegnimento della funzione *riscaldamento* "\$\ e *\", la ventola continua comunuque a girare per raffeddare gli elementi riscaldanti, poi si spegne automaticamente.

FUNZIONAMENTO TRAMITE TELECOMANDO:



- Rimuovere il coperchio del vano batterie sul retro del telecomando ed inserire 2 batterie AAA (non incluse), rispettandone la polarità come indicato sul telecomando.
- Per una corretta ricezione del segnale da parte dell'apparecchio, puntare il telecomando in linea retta verso la stufa.
- Il telecomando può essere usato ad una distanza massima di circa 4 metri dall'apparecchio.
- Non far cadere il telecomando per non danneggiarlo.
- Se il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo, togliere le batterie.
- 1: il pulsante @ accende o mette in stand by la stufa*.
- 2: i pulsanti TEMP + e TEMP impostano la funzione ventilazione ⟨⟨, riscaldamento media potenza ⅓, riscaldamento alta potenza ⅙ e la temperatura ambiente desiderata (18°/21°/24°/27°).
- 3: i pulsanti **TIMER -** e **TIMER +** impostano il Timer di spegnimento.
- 4: il pulsante **AOD** mette in stand-by le spie del pannello di controllo (l'ultima funzione utilizzata rimane in memoria).
- 5: **SWING** attiva/disattiva la funzione oscillazione.

HOTSPOT

* quando in stand by la spia rossa 🖰 sul display inizierà a lampeggiare per indicare il processo di raffreddamento della stufa. A raffreddamento completo, la spia 🖰 rimarrà accesa fissa.

N.B.: i tasti del telecomando con il "+" sono incrementali, fino ad arrivare al massimo settaggio di temperatura, potenza o tempo. Per decrementare quindi, è necessario premere i tasti "-".

FUNZIONE TERMOSTATO:

Per attivare il termostato selezionare a piacimento una delle temperature ambientali riportate sul display, a scelta tra: 18°C/21°C/24°C/27°C tramite pannello di controllo o telecomando. Il termostato manterrà la temperatura settata attivando e interrompendo l'alimentazione delle resistenze da 2000W.

SICUREZZA ANTI-RIBALTAMENTO INTERNO:

Il termoventilatore è dotato di un sistema anti-ribaltamento (interno alla stufa e quindi non visibile) che conferisce maggiore sicurezza durante l'utilizzo. Nel caso di caduta accidentale del termoventilatore, o di sollevamento dalla superficie su cui poggia quando questo è ancora in funzione, il sistema di sicurezza si attiva staccando automaticamente le resistenze. L'apparecchio dovrà essere reimpostato nelle funzioni, una volta riposizionato in verticale su una superficie piana e stabile.

SISTEMA ANTI-SURRISCALDAMENTO:

Il termoventilatore è dotato di uno spegnimento automatico in caso di surriscaldamento. Se questo si dovesse attivare, impostare l'interruttore sul retro della stufa, in posizione OFF "0" e staccare la spina. Lasciare raffreddare l'apparecchio e rimuovere qualsiasi cosa che limiti il flusso d'aria prima di usarlo di nuovo. Se lo spegnimento automatico si attiva ripetutamente, contattare il rivenditore.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE DELLA STUFA:

L'apparecchio necessita solo di una pulizia esterna periodica. Dopo l'uso e prima della pulizia staccare sempre la spina e aspettare che la stufa raffreddi completamente. Pulire le griglie dalla polvere per mantenere efficiente l'apparecchio. Non pulire le parti verniciate con elementi abrasivi o solventi e utilizzare solo un panno inumidito. Una volta pulito assicurarsi che la stufa sia completamente asciutta prima dell'uso.

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.

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 quando 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.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA Via Fraschetti 5 - Livorno Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it **Q.G** www.cfgspa.com

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