

MANUALE DI ISTRUZIONI**SPIDER****Termoconvettore a parete con telecomando
1000W/2000W**Codice articolo: **E078****Caratteristiche Tecniche:**

Elemento radiante: resistenza PTC

Alimentazione: 220 - 240V ~ 50 Hz

Potenza massima assorbita: 2000 W

Materiale: ABS

Misure: 50 x 15 x 22,5

Colore: argento



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.

Per prevenire rischi di incendio, scosse elettriche, fuoco ed altri danni è obbligatorio rispettare le norme di sicurezza elencate in questo manuale.

ANNOTAZIONI IMPORTANTI:

1. Verificare che il voltaggio della rete elettrica corrisponda al voltaggio indicato sulla targhetta dell'apparecchio.
2. I bocchettoni dell'aria non devono essere ostruiti per nessun motivo.
3. Non spostare il termoconvettore mentre è acceso; staccare la spina solo quando non è in funzione.
4. Non usare se il dispositivo o il cavo, sono danneggiati. In caso di rottura, il dispositivo può essere aperto e riparato solo da personale qualificato e autorizzato.
5. L'installazione del termoconvettore sulla parete deve essere a 1.8 m di altezza dal pavimento e non deve essere posizionato direttamente al di sotto della spina della rete elettrica.
6. Il prodotto non è progettato per l'installazione a bordo di veicoli.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

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.

AVVERTENZE - per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o danni alle persone o cose:

1. Alimentare il prodotto da una fonte di energia dello stesso voltaggio, frequenza e classificazione, come indicato sulla tabella descrittiva del prodotto.
2. Togliere il prodotto dall'imballo e controllare che non vi siano anomalie.

3. Non lasciare che i bambini giochino con parti dell'imballaggio (come le buste di plastica).
4. La stretta supervisione è necessaria quando il prodotto viene usato vicino a bambini o a persone inferme. Non permettere ai bambini di usarlo come se fosse un giocattolo.
5. Non azionare il prodotto se esso riporta danni al cavo o alla spina, o se è stato fatto cadere, se ha riportato malfunzionamenti o appare danneggiato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
6. Prima di staccare il cavo dell'alimentazione, assicurarsi che il dispositivo sia spento. Quando toccate l'unità, assicurarsi di avere le mani asciutte per prevenire scosse elettriche.
7. Prima dell'uso assicurarsi che il cavo sia completamente steso e sistemarlo in modo tale da non farlo toccare con nessuna parte del radiatore.
8. Mentre è in funzione, alcune parti del radiatore diventano calde.
9. Il prodotto non è idoneo per l'installazione in locali dove sono presenti polveri combustibili, per esempio, all'interno di fienili o stalle.
10. Non usare o puntare il termoconvettore vicino a accessori, animali, tende, o altri oggetti infiammabili. Tenere i materiali infiammabili come: mobili, lenzuola e qualsiasi altro materiale infiammabile almeno ad 1 metro dalla parte anteriore, posteriore e laterale del termoconvettore.
11. **NON COPRIRE.** Non posizionare il cavo sotto tappeti. Disporre il cavo in modo tale da non poter essere coperto.
12. Non disporre il radiatore vicino a lenzuola, tessuti o altre fibre che potrebbero ostruire l'ingresso o l'uscita dell'aria.
13. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere o esporre il prodotto, o il cavo, alla pioggia, all'umidità o in qualsiasi altro liquido.
14. Questo prodotto non deve essere utilizzato nelle immediate vicinanze di acqua, come nel caso della vasca da bagno, del lavabo, della piscina, ecc. dove esiste la probabilità di schizzare o bagnare il radiatore. Questo prodotto non è adatto per essere installato in bagno, spogliatoi, lavanderie o altri ambienti dove sia presente o possa essere presente vapore acqueo o comunque acqua corrente libera,
15. Spegnerne e staccare dalla presa elettrica quando inutilizzato, prima di assemblare o smontare alcune parti del radiatore e prima di pulirlo. Rimuovere la spina afferrandola saldamente - non tirare dal cavo.
16. Una causa frequente di surriscaldamento è il depositarsi della polvere ed il conseguente inserirsi della stessa all'interno del radiatore. Rimuovere regolarmente la polvere disinserendo la spina del termoconvettore e pulire come descritto nella sezione: **Manutenzione, Pulizia e Conservazione.**
17. Assicurarsi che nessun'altro apparecchio sia attaccato nello stesso circuito del vostro radiatore di modo da limitare la possibilità di un sovraccarico di energia.
18. Evitare l'uso di prolunghe non adatte perchè potrebbero causare un surriscaldamento e aumentare il rischio di incendio.
19. Non usare il dispositivo per altri usi eccetto quello per cui è stato progettato e costruito.
20. Non usarlo in ambienti esterni. **SOLO PER USO INTERNO.**
21. Non lasciare il dispositivo incustodito quando è acceso.
22. Non disporre oggetti sul radiatore o lasciare che alcuni oggetti ostruiscano le bocchette di entrata e di uscita dell'aria. Non azionare in prossimità di pareti frontali e tende, ecc. Non coprire il radiatore quando è in funzione.

23. Non posizionare il radiatore al di sotto della presa elettrica.

24. L'uso di accessori non conformi potrebbero causare pericoli o danneggiamenti alle persone o alle cose.

25. Questo prodotto è previsto per un tradizionale uso domestico/familiare.

26. Utilizzare il radiatore come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro utilizzo, non consigliato dal produttore, potrebbe provocare: fuoco, scosse elettriche, danni a persone e cose e non essere tutelato da garanzia.

UBICAZIONE:

1. Il dispositivo dovrebbe essere posizionato con un minimo di distanza di 100 cm da oggetti infiammabili. (Es: tende o da altri impedimenti come pareti frontali o strutture.)

2. L'installazione del radiatore al muro dovrebbe avvenire a 1.8 metri di altezza dal pavimento e la posizione del termoconvettore non deve essere direttamente al di sotto della presa elettrica.

CAVO DI ALIMENTAZIONE:

1. Usare solo prolunghe approvate per i dispositivi classificati (controllare Max W).

2. Non lasciare il cavo sotto i tappeti. Non lasciare coperte, tappetini, o articoli simili a coprire il cavo. Disporre il cavo in modo tale che questo non possa risultare un ostacolo o un pericoloso intralcio.

3. Non togliere via la spina dalla presa tirando il cavo.

4. Disconnettere la spina dalla presa elettrica quando il dispositivo non è in funzione.

Attenzione: il dispositivo deve essere usato solo per usi domestici tradizionali e non per scopi industriali.

CONOSCERE IL PROPRIO RADIATORE:



1. Scocca di copertura
2. Ingresso dell'aria fredda
3. Display
4. Base
5. Uscita dell'aria calda
6. Telecomando (con batteria inclusa)
7. Supporti e viti

PRIMA DELL'USO:

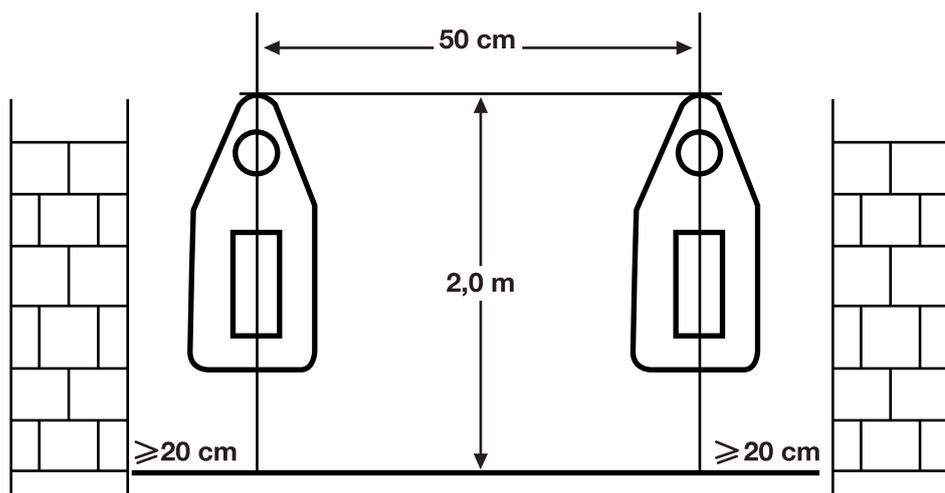
1. Prima dell'utilizzo, togliere dal packaging il dispositivo e controllarlo da qualsiasi tipo di danneggiamento. Se sono presenti dei danni, riportare il dispositivo nel luogo di acquisto per un controllo.

2. Assicurarsi che tutti gli accessori siano inclusi, come illustrato nel disegno di cui sopra, prima di continuare con l'installazione.

3. Assicurarsi che la disposizione del radiatore non sia al di sotto di una presa elettrica e che la presa elettrica sia in grado di erogare l'energia necessaria all'uso del dispositivo.

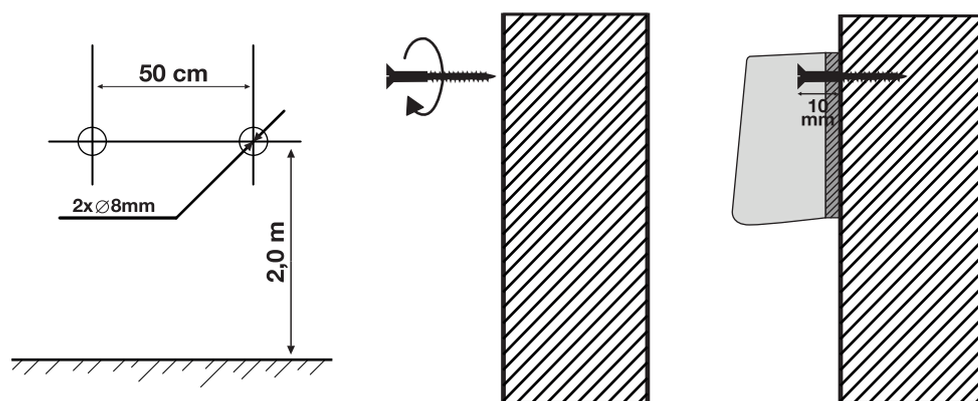
4. Rifarsi alla **Guida di Installazione** per maggior informazioni.

GUIDA DI INSTALLAZIONE:



Procedere facendo due fori nel muro lasciando almeno 2,0 metri dal pavimento e 20 cm per lato. Fissare le due viti nel tassello di espansione, tenere le estremità delle viti fuori di 10 mm e attaccare il radiatore. Assicurarsi che l'ancoraggio delle viti sia sufficiente a supportare il peso del radiatore.

Inserimento viti:



ATTENZIONE: NON INSTALLARE IL RADIATORE DIRETTAMENTE SOTTO LA PRESA ELETTRICA.

ATTENZIONE: QUESTO PRODOTTO NON É ADATTO PER ESSERE INSTALLATO IN BAGNO, SPOGLIATOI, LAVANDERIE O ALTRI AMBIENTI DOVE SIA PRESENTE O POSSA ESSERE PRESENTE VAPORE ACQUEO O COMUNQUE CORRENTE LIBERA.

UTILIZZO DEL RADIATORE:

Prima di inserire la spina nella presa elettrica, assicurarsi che il voltaggio corrisponda a quello indicato sull'etichetta dell'unità e che la presa elettrica abbia la messa a terra.

Queste istruzioni valgono per la gestione del radiatore sia utilizzando il pannello di controllo sul radiatore, sia utilizzando il telecomando.

Inserire la spina dell'unità nella presa elettrica e poi dare corrente alla presa.



Icone su Pannello di Controllo

-  **Timer**
-  **1000 W**
-  **2000 W**



Icone su Telecomando

-  **On/Off**
-  **Mode**
-  **Timer**
-  **Settaggio Termostato**

Modalità Ventilazione

Comandi manuali o con Telecomando

1. Premendo il bottone "ON/OFF"  il termoventilatore si accende e la ventilazione inizia a emettere aria non riscaldata. A funzioni spente il monitor segnala la temperatura ambientale.
2. Per spegnere il ventilatore, premere il bottone "ON/OFF" . Il ventilatore continuerà a girare per alcuni secondi e poi si spegnerà.

Modalità Riscaldamento

Comandi manuali o con Telecomando

1. Premendo il bottone "ON/OFF" , il radiatore si accende ed il ventilatore inizia a soffiare.
2. Premere il bottone "MODE" per far funzionare il radiatore a 1000 W. Sul display appare il simbolo di un sole. 
3. Premere di nuovo il bottone "MODE" per portare la potenza da 1000W a 2000W. Sul display appaiono due simboli del sole. 
4. Per spegnere il radiatore in qualsiasi momento, premere il pulsante "ON/OFF"  le resistenze non vengono più alimentate ed il ventilatore continuerà a funzionare per alcuni secondi per dissipare il calore residuo e poi spegnersi.

NOTA: la ventola si spegnerà dopo alcuni secondi. Questo ritardo permette alle resistenze del radiatore di raffreddarsi.

Programmazione del Timer di spegnimento ritardato:

la funzione del timer permette al radiatore di lavorare a cicli di 1 ora. Il funzionamento può essere programmato fino ad un massimo di 8 ore consecutive e successivamente spegnersi in automatico. Queste istruzioni sono applicabili ad entrambe le funzioni: **Manuale e con Telecomando**.

1. Premere il bottone "TIMER" una volta per impostare su "1 ora di funzionamento" prima dello spegnimento automatico. Sul display appare il numero "1".
2. Premere il bottone "TIMER" di nuovo per impostare su "2 ore". Ripetere lo stesso procedimento fino al raggiungimento della durata desiderata, fino a 8 ore. Trascorso l'intervallo impostato, il radiatore si spegnerà automaticamente.

3. L'indicatore del tempo si illumina sullo schermo. Per esempio: se il timer è programmato per restare in funzione 4 ore, un 4 digitale appare sul display. Una volta impostato l'orario lo schermo tornerà ad indicare la temperatura ambientale.

4. Per rimuovere la funzione "TIMER" premere il bottone "TIMER" fino al raggiungimento del numero 4 (orario massimo di impostazione) dopodichè il timer indicherà "00" (timer spento) e l'icona  scomparirà dal monitor.

AGGIUSTAMENTO DEL TERMOSTATO:

Solo mediante Telecomando:

1. Impostare la modalità riscaldamento come nelle istruzioni di cui sopra.

2. Il display mostra sempre la temperatura ambiente attuale; per impostare la temperatura desiderata premere "+" per aumentarla e "-" per diminuirla finchè non si raggiunge la temperatura desiderata. Sul display appare temporaneamente la temperatura desiderata, per poi tornare a indicare la temperatura attuale.

3. Quando la temperatura dell'aria raggiunge 1 grado sopra la temperatura settata, il radiatore interrompe la funzione "riscaldamento". Il ventilatore continua a funzionare per 15 secondi per lasciare che le resistenze si raffreddino.

4. Quando la temperatura ambientale cala di 3 gradi rispetto alla temperatura settata, l'unità tornerà automaticamente in modalità "riscaldamento".

5. La temperatura può essere settata dai 10 ai 49 gradi, premendo "+" e "-".

6. Premere il bottone "ON/OFF"  per eliminare la programmazione della temperatura e interrompere l'alimentazione delle resistenze.

BATTERIE:

Il Telecomando usa 1 batteria CR2025.

Note: seguire le istruzioni per lo smaltimento delle batterie presente sull'imballo delle pile, o contattare il rivenditore di pile per smaltire le stesse in modo sicuro.

SISTEMA DI SICUREZZA:

Nel caso di surriscaldamento anomalo, un dispositivo di sicurezza interrompe l'attività del dispositivo automaticamente. Dopo una breve fase di raffreddamento, il dispositivo è pronto per essere usato di nuovo. Se il problema di surriscaldamento persiste, togliere la spina dalla presa e consultare il rivenditore. Durante l'uso non toccare o coprire le bocchette dell'aria. Questo potrebbe causare un surriscaldamento e il dispositivo di sicurezza si azionerà.

MANUTENZIONE, PULIZIA E CONSERVAZIONE:

Il dispositivo deve essere spento e deve essere staccato dalla presa elettrica prima di qualsiasi lavoro di pulizia.

Pulire la scocca di copertura con delicatezza con un panno appena umido, un' aspirapolvere o una spazzola per la polvere.

Non usare mai prodotti infiammabili (solventi o alcool) o altri pulitori abrasivi per pulire il dispositivo. Non immergere mai il dispositivo in acqua.

Pulire le bocchette di ingresso dell'aria regolarmente con un' aspirapolvere.

Se il dispositivo non viene usato per un lungo periodo, deve essere protetto da eccessivo sporco e polvere. Smontare il radiatore e riporre in un luogo asciutto lontano dalla luce solare e dalla polvere.

ATTENZIONE:

1. L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con limitate capacità senza la supervisione di un responsabile.
2. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

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.

APPARECCHIATURA
ELETTRICA
CERTIFICATA



IP20



Per consigli, riparazioni, accessori,
contattare il rivenditore autorizzato o direttamente:
CFG srl Tel 0586 580066 fax 0586 580731

Prodotto in Cina, importato da:



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

www.cfg.it

