

MANUALE DI ISTRUZIONI**SPIDER LUX****Termoconvettore a parete con telecomando 1100W/2200W**Codice articolo: **ER024****Caratteristiche Tecniche:**

Elemento radiante: resistenza PTC

Alimentazione: 220-240V ~ 50-60 Hz

Potenza massima assorbita: 2200 W

Superficie riscaldabile: circa 20 mq

Dotazioni: termostato ambiente regolabile

timer di spegnimento 0-8 ore

oscillazione diffusore

(timer ON/OFF programmabile giornaliero e settimanale)

cavo di alimentazione 1,5 m H05RN-F 3x1.0mm

spina schuko

interruttore di sicurezza antisurriscaldamento

funzione "ventilazione estiva"

telecomando

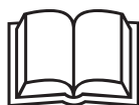


Materiale: ABS

Misure: 65,2 x 14,6 x 25 (h)cm

Colore: bianco

Peso: 4,3 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.



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

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 ad almeno 2m 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, 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 di 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. Sistemarlo in modo tale da non farlo toccare con nessuna parte dell'apparecchio.
8. Mentre è in funzione, alcune parti dell'apparecchio 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 bagni, spogliatoi, lavanderie o altri ambienti dove sia presente o possa essere presente vapore acqueo o comunque acqua corrente libera,
15. Spegner 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 prolunghie 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.

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

Potenza Termica Nominale	P_{nom}	2.2	kW
Potenza Termica Minima (indicativa)	P_{min}	1.1	kW
Massima Potenza Termica continua	$P_{max,c}$	2.2	kW
Consumo Ausiliario di energia elettrica			
Alla Potenza Termica Nominale	e_{lmax}	N.A.	kW
Alla Potenza Termica Minima	e_{lmin}	N.A.	kW
In modo Stand-by	e_{lsB}	0,00049	kW

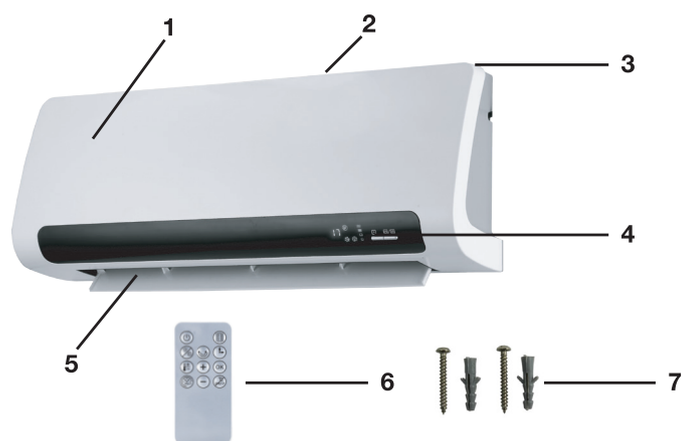
UBICAZIONE:

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 termoventilatore al muro deve essere ad almeno 2 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 staccare la spina dalla presa di alimentazione 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:

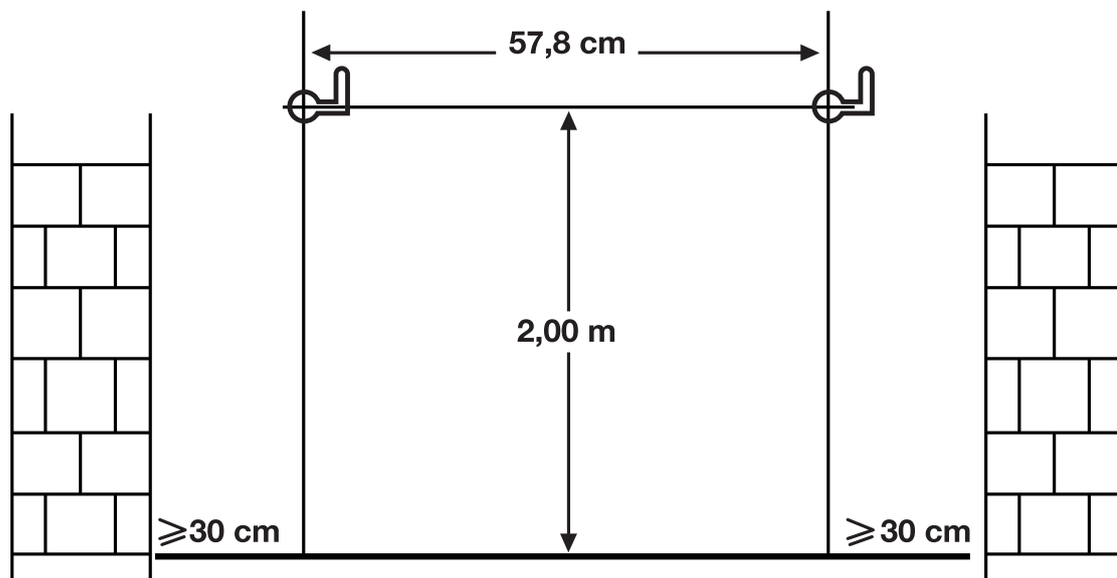


1. Scocca di copertura
2. Ingresso dell'aria fredda
3. Interruttore accensione/spegnimento
4. Display
5. Uscita dell'aria calda - Diffusore
6. Telecomando (con batteria inclusa)
7. Supporti e viti

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.

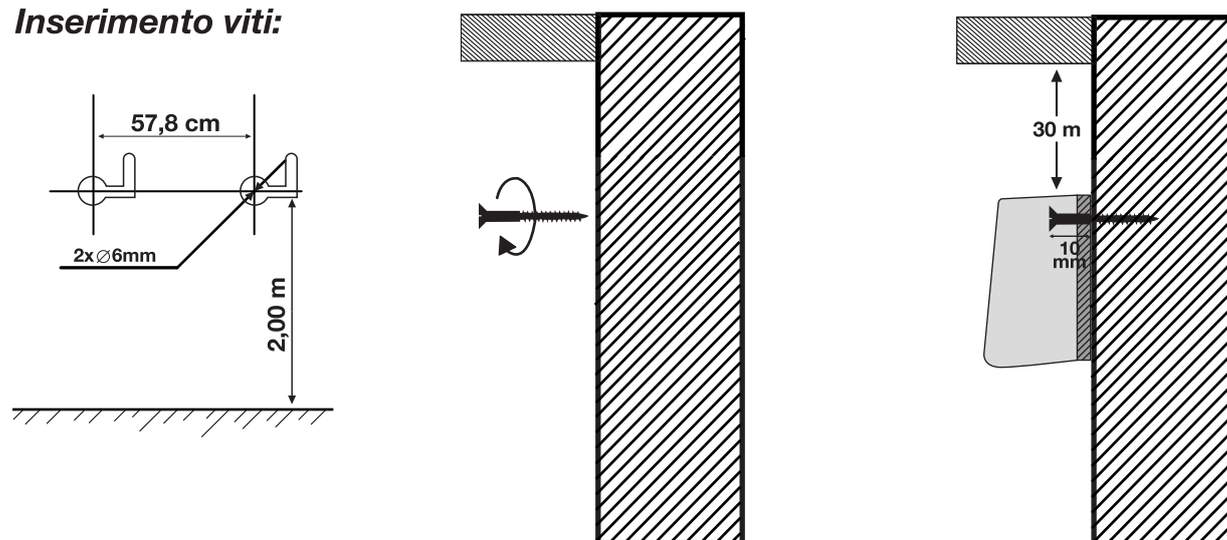
GUIDA DI INSTALLAZIONE:



Procedere facendo due fori nel muro del diametro del tassello di espansione (6 mm) lasciando almeno 2 metri dal pavimento e 30 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.

Nota: il peso massimo è 4,1 kg, assicurarsi che il muro sia in grado di sostenerne il peso.

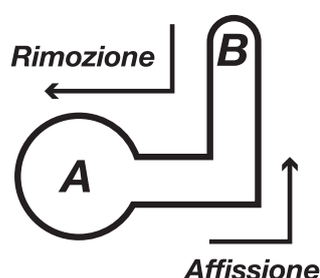
Inserimento viti:



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

ATTENZIONE: 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 CORRENTE LIBERA.

Affissione e Rimozione dalla parete:



Per fissare l'apparecchio alla parete, inserire la capocchia della vite in prossimità del foro "A" presente dietro alla stufa. Per fissarlo saldamente al muro, spostare la vite su "B".

Per rimuovere il prodotto, spostare il termoconvettore da "B" a "A", quindi sfilare delicatamente.

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.



Per accendere il termoconvettore, posizionare il tasto rosso (0/I posto nella parte superiore dell'apparecchio) su I. Sul display apparirà automaticamente la temperatura ambientale.

Pannello di controllo per funzionamento manuale

Telecomando (con batteria inclusa)



Icone su Pannello di Controllo

-  **Ventilazione**
-  **1100 W**
-  **2200 W**
-  **Oscillazione diffusore**
-  **Programmazione settimanale**
-  **Settaggio Temperatura**

Icone Telecomando

-  **On/Off**
-  **Finestra Aperta**
-  **Settaggio Potenza 1100/2200W**
-  **Oscillazione diffusore**
-  **Timer di spegnimento**
-  **Settaggio Temperatura**
-  **Aumentare/Diminuire**
-  **Conferma Impostazioni**
-  **Programmazione settimanale**
-  **Cancellazione Settaggio Temp. e Programmazione Settimanale**

COMANDI MANUALI SULL'APPARECCHIO (da display)

Modalità Ventilazione

1. Premendo una volta il pulsante  /  si attiva automaticamente la modalità "Ventilazione". Sul display comparirà l'icona . Il termoconvettore inizia ad emettere aria non riscaldata. A funzioni spente il display segnala la temperatura ambientale.

Modalità Riscaldamento

1. Premendo una seconda volta il pulsante  /  entra in funzione la modalità "Riscaldamento" attivando una sola resistenza da 1100W. Sul display si accenderanno le icone  in sequenza.
2. Premendo una terza volta il pulsante  /  l'apparecchio attiva due resistenze da 1100W cadauna (2200W totali). Sul display si accenderanno i LED  sequenzialmente.
3. Premendo per la 4a volta il pulsante  /  l'apparecchio attiva la modalità "Oscillazione diffusore". Sul display si accenderà l'icona .
4. Premendo una quinta volta il pulsante  /  l'apparecchio si spegne. Sul display partirà il conto alla rovescia di 30 secondi per raffreddare le resistenze prima dello spegnimento della ventola e della chiusura del bocchettone di uscita dell'aria.

Modalità Timer

1. Premendo il bottone , è possibile impostare il **TIMER** di spegnimento (da 0 fino a 8 ore). Premendo più volte lo stesso pulsante, il **TIMER** di spegnimento aumenterà il ritardo di spegnimento di 1 ora. Il tempo settato comparirà sul display e resterà, lampeggiando, per 5 secondi, dopodichè tornerà la configurazione del display precedente.

USO DEL TELECOMANDO (con batteria CR2025 inclusa)



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.

ATTENZIONE!: batterie pericolose per i bambini!! Pericolo ingestione!
Tenere fuori dalla portata dei bambini!!!

Impostazione Potenza:

Premere il pulsante "  ", per impostare la potenza di riscaldamento della stufa. Cliccando una volta sola, il termoventilatore inizierà a lavorare con una sola resistenza ("1100W") e sul display compariranno le icone "  " che si accenderanno in sequenza. Premendo una seconda volta, il Wattaggio raddoppierà, raggiungendo i **2200W** ed il display mostrerà le icone "  " in maniera sequenziale.



Impostazione Timer di spegnimento:

Premere il pulsante "  ", per impostare il Timer.

La funzione Timer consente di impostare lo spegnimento automatico dell'apparecchio da 0 a 8 ore.

Ad ogni click sul pulsante corrispondente, il Timer incrementa il ritardo di spegnimento di 1 ora.

Una volta settato il tempo, sul display si illuminerà il ritardo scelto (ad esempio: "2H") che lampeggerà per 5 secondi al termine dei quali tornerà la configurazione del display precedente.

Modalità Oscillazione diffusore:

Premere il pulsante "  ", per impostare il movimento oscillatorio dello sportello di uscita dell'aria.

Premere nuovamente per disinserire la funzione oscillazione diffusore.

Settaggio Temperatura ambientale desiderata:

Premere il pulsante "  ", per settare la temperatura desiderata.

Premere i pulsanti "  " e "  " per regolare la temperatura. Il range di temperatura va dai 18 °C e i

45 °C. Premere "  " per confermare le impostazioni. Una volta confermata la temperatura, i gradi lampeggeranno per 5 secondi sul display e poi tornerà l'ultima impostazione del display.

Per annullare l'impostazione della temperatura, premere "  ".

Nota: se si imposta la temperatura desiderata fino a 2 °C sopra la temperatura ambiente, il riscaldamento si azionerà automaticamente con il funzionamento a bassa potenza (1100W).

Se invece è aumentata dai 3 °C in su, il termoventilatore si azionerà con alta potenza: 2200W.

Se è impostata una temperatura al di sotto di quella ambientale, il riscaldamento cesserà di funzionare.

Funzione Finestra Aperta

Questa funzione, rileva sbalzi improvvisi di temperatura, (come in caso di apertura di una finestra) e spegne temporaneamente il riscaldamento, consentendo così di evitare sprechi energetici. È possibile attivarla solo quando il riscaldamento è acceso (non in modalità ventilazione).

Premere il pulsante "  ", per azionare la modalità Finestra Aperta. Il rilevamento della temperatura entrerà in funzione dopo circa 1 minuto.

Il range di tempo in cui viene rilevata la temperatura è di 10 minuti.

In questo lasso di tempo, il primo punto di controllo si ha dopo 5 minuti. Di seguito un breve riepilogo sui tempi di "azione" espressi in minuti.

00:00 = Attivazione Modalità Finestra Aperta

00:00 - 00:01 = Attivazione Rilevamento Temperatura

00:01 - 00:06 = Rilevamento Temperatura

00:06 = Controllo Temperatura

Caso 1. Se, arrivati al momento del controllo (minuto 6), la temperatura si è abbassata (o è =) di 8 °C rispetto alla temperatura rilevata al minuto 1, l'apparecchio continuerà a riscaldare e la funzione Finestra Aperta rimane attiva.

Caso 2. Se, arrivati al momento del controllo (minuto 6), la temperatura si è alzata di 8 °C rispetto alla temperatura rilevata al minuto 1, l'apparecchio staccherà le resistenze e la funzione Finestra Aperta verrà disattivata.

Caso 3. Se, arrivati al momento del controllo (minuto 6), la temperatura è maggiore o uguale alla temperatura rilevata al minuto 1, il riscaldamento continuerà a funzionare e la funzione Finestra Aperta resterà attiva.

Ogni 6 minuti l'apparecchio controlla le temperature e si comporterà nelle medesime situazioni di cui sopra.

Nota: Temperatura max di rilevamento: 51 °C. Dopodichè entra in modalità Protezione/Spegnimento.

Quando l'apparecchio stacca le resistenze, verrà emesso un suono di avviso per 5 secondi. Si attiverà la modalità ventilazione e sul display apparirà il count down di 30 secondi di spegnimento.

Premere su " " per ritornare alla stessa modalità di funzionamento prima dell'arresto dell'apparecchio.

Dopo il riavvio, il rilevamento finestra aperta inizia un nuovo ciclo di tempo.

Premere nuovamente su " " per disinserire la funzione.

Programmazione Settimanale

La prima volta che viene attivato il termoconvettore (o dopo un'interruzione di corrente), è necessario impostare l'orologio con l'ora corrente.

Metodo di impostazione:

1) Impostare il giorno della settimana: premere "", sul display si accenderà il LED: **01**, (che corrisponde al lunedì), premere + o - per regolare il giorno corrente da 01-07, (lunedì - domenica).

Premere OK per conferma.

2) Impostare le ore: sul display si accenderanno i LED: **00**, premere + o - per regolare l'ora in corso, (da 00 a 23). Premere OK per confermare l'impostazione.

3) Impostare i minuti: sul display si accenderanno i LED: **00**, premere + o - per regolare il minuto presente, (da 00 a 59). Premere OK per confermare.

Nota: Premere **OK** entro 10 secondi dal settaggio o l'impostazione non verrà registrata.

La Programmazione Settimanale viene attivata tramite il tasto "". Sul display si illumineranno il LED: **P1**; per cambiare programma, premere nuovamente su " " e compariranno in sequenza i programmi: **P2, P3, P4, P5 e P6**

IMPORTANTE!: i programmi da **P1** a **P5** sono già impostati. Il **P6** è l'unico ad essere "libero" e può essere registrato a piacere. Di seguito viene indicato il settaggio di ogni programma:

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	LIBERO	LIBERO	LIBERO	LIBERO	LIBERO	LIBERO	LIBERO

Per confermare il programma premere su " " entro 10 secondi.

Per programmare **P6** premere su " " quando si illumina **P6** sul display.

In automatico apparirà un **1** (che corrisponde al giorno: Lunedì), per impostare gli orari di accensione/spegnimento del Lunedì, premere su " " (entro 5 secondi), sul display inizierà a lampeggiare il numero **00** che corrisponde all'ora di accensione del riscaldamento, premendo su " " o " " è possibile impostare l'ora, una volta scelta confermare con il tasto " ".

A questo punto comparirà nuovamente il numero **00** che stavolta gestirà l'ora di spegnimento.

Selezionare ancora con " " o " " e confermare con " ".

In automatico sul display si accenderà il numero **2**, lampeggiante, che corrisponde al giorno Martedì. Per impostarlo, procedere come appena descritto, altrimenti, facendo scorrere 5 secondi, il display in automatico indicherà il giorno **3** (e così via).

Importante!: Per ogni giorno in cui si desidera fare la programmazione, è necessario impostare l'ora di inizio e l'ora di fine. **Il programma gestisce solo le ore, non i minuti.**

Per annullare la programmazione settimanale premere su " ".

SISTEMA DI SICUREZZA:

Nel caso di surriscaldamento anomalo, un dispositivo di sicurezza interrompe l'attività della stufa 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 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.

APPARECCHIATURA
ELETTRICA
CERTIFICATA



IP20

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



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

www.cfg.it



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