

CLIMA



PTC09 STUFA IN CERAMICA

CLIMA

dcg16.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

220-240V~ 50/60Hz 1500W Classe di isolamento elettrico II



Questo prodotto è adatto esclusivamente a spazi ben isolati o a utilizzi occasionali

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

1. Prima di usare la stufa, assicurarsi che i piedini siano installati correttamente.
2. Assicurarsi che la presa di corrente alla quale è collegata la spina sia compatibile con le indicazioni riportate sull'etichetta presente sulla stufa e dotata di messa a terra.
3. Tenere il cavo di alimentazione lontano dalla stufa quando questa è calda.
4. Avvertenza: Non usare questa stufa nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine.
5. AVVERTENZA: non coprire la stufa. Pericolo di surriscaldamento.
6. Questo simbolo  significa "NON COPRIRE".
7. Non usare la stufa all'aperto.
8. Non posizionare la stufa su tappeti a pelo molto lungo.
9. Assicurarsi sempre che la stufa si trovi su una superficie piana e stabile.
10. Non posizionarla vicino a tende o mobili. Pericolo di incendio.
11. Avvertenza: non posizionare la stufa subito sotto una presa di corrente.
12. Attenzione: la stufa non può essere montata a parete.
13. Non infilare oggetti nella presa di uscita del calore o nelle griglie.
14. Non usare la stufa in ambienti in cui vengono conservati liquidi infiammabili o in cui possono essere presenti fumi infiammabili.
15. Quando si sposta la stufa da un punto all'altro, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente.
16. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da personale analogamente qualificato.
17. L'uso di questo apparecchio non è indicato per i bambini di età inferiore agli 8 anni e per persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a

meno che ricevano supervisione o indicazioni sul suo utilizzo e comprendano i pericoli ad esso collegati.

18. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione possono essere svolte dai bambini di età superiore agli 8 anni con la supervisione di un adulto.

19. Tenere la stufa fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni, a meno di garantire supervisione continua da parte di un adulto.

20. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono esclusivamente accendere l'apparecchio, a patto che ricevano supervisione e istruzioni riguardanti l'utilizzo sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli ad esso collegati. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non devono collegare la spina alla presa di corrente, effettuare regolazioni e pulire l'apparecchio, né svolgere operazioni di manutenzione ordinaria.

21. ATTENZIONE Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Fare molta attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.

MODO D'USO

Termostato



- 0 -Stop**
- 🌀 -Aria fredda**
- I -Bassa potenza**
- II -Potenza elevata**

PANNELLO DEI COMANDI

1. Interruttore a tre livelli con 4 posizioni:
Livello I: Aria fredda;
Livello II: 750 W;
Livello III: 1500 W
2. Collegare la spina a una presa di corrente 220-240 V~ 50-60 Hz.
3. All'inizio, portare il termostato sulla posizione massima, accendere l'apparecchio alla potenza massima; una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata, ruotare il termostato in senso antiorario fino a spegnere la stufa (si sentirà un clic). A questo punto, il termostato si accenderà e spegnerà automaticamente per mantenere costante la temperatura ambiente.
4. Dopo l'uso, spegnere il termostato e l'interruttore (posizione OFF), scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la stufa all'aria. Una volta che si sarà raffreddata completamente, rimetterla nella scatola originale. Non riporre la stufa prima che la resistenza si sia raffreddata, onde evitare pericoli.
5. Durante il primo utilizzo è normale sentire un odore particolare proveniente dalla resistenza. È del tutto normale e negli utilizzi successivi non si ripresenterà.
6. Sotto la base della stufa c'è un interruttore che spegne automaticamente la stufa se questa cade o si rovescia (vedere figura sotto).



PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di pulire l'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare.

La superficie esterna si sporca facilmente; pulirla spesso con una spugna morbida umida.

Non schizzare acqua, e non usare solventi come benzina, acetato di isoamile, toluene ecc. per pulirla. Fare attenzione a non lasciare entrare acqua all'interno dell'apparecchio.

Prima di riporre la stufa, lasciarla raffreddare mantenendola asciutta. Coprirla con un sacchetto di plastica, quindi metterla nella scatola di imballaggio e conservarla in un luogo asciutto e ventilato.

Informazioni necessarie per stufe elettriche in ambienti chiusi Identificativo/i modello: PTC09

| Prodotto | Simbolo | Valore | Unità di misura | Prodotto | Unità di misura |
|-------------------------------------|---------|---|-----------------|--|-----------------|
| Potenza termica | | | | Tipo di apporto termico, esclusivamente per stufe elettriche in ambienti chiusi (selezionare un'opzione) | |
| Potenza termica nominale | Pnom | 1,5 | kW | comando carico termico manuale, con termostato integrato | [no] |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | 0,75 | kW | comando carico termico manuale con riscontro di temperatura ambiente e/o esterna | [no] |
| Potenza termica continua massima | Pmax,c | 1,5 | kW | comando carico termico elettronico con riscontro di temperatura ambiente e/o esterna | [no] |
| Consumo elettrico ausiliario | | | | potenza termica assistita da ventola | [no] |
| Con potenza termica nominale | elmax | N.D. | kW | Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente (selezionare un'opzione) | |
| Con potenza termica minima | elmin | N.D. | kW | potenza termica monofase e nessun comando temperatura ambiente | [no] |
| In modalità standby | elSB | 0 | kW | due o più fasi manuali, nessun comando temperatura ambiente | [no] |
| | | | | con comando temperatura ambiente tramite termostato meccanico | [si] |
| | | | | con comando temperatura ambiente elettronico | [no] |
| | | | | comando elettronico temperatura ambiente più timer giornata | [no] |
| | | | | comando elettronico temperatura ambiente più timer settimana | [no] |
| | | | | Altre opzioni di comando (scegliere una o più opzioni) | |
| | | | | comando temperatura ambiente, con rilevazione di presenza | [no] |
| | | | | comando temperatura ambiente, con rilevazione di finestra aperta | [no] |
| | | | | con opzione comando a distanza | [no] |
| | | | | con comando attivazione adattabile | [no] |
| | | | | con limitazione del tempo di utilizzo | [no] |
| | | | | con sonda a bulbo | [no] |
| Dettagli di contatto | | Fare riferimento a Nome richiedente / Indirizzo | | | |



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.



DCG SRL
Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)
MADE IN CHINA