



MANUALE D'ISTRUZIONI
STUFA IN CERAMICA
OSCILLANTE

PTC5159



Grazie per aver scelto



Gentile Cliente,

questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi non siano sotto sorveglianza o siano state fornite istruzioni riguardo l'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza. Prima di collegare l'apparecchio all'impianto elettrico, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuto a un utilizzo scorretto.

Presti particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. Se l'apparecchio viene dato ad una terza persona, deve essere fornito anche il libretto d'istruzioni.

PRINCIPALI PARAMETRI TECNICI

Modello	PTC5159
Tensione	220-240 V~
Frequenza	50 Hz
Dimensioni prodotto	2000 W
Peso netto	2,4 Kg

INTRODUZIONE

- Prima di usare la nuova stufa, leggere attentamente tutto il manuale di istruzioni. CONSERVARLO IN UN LUOGO SICURO PER POTERLO CONSULTARE SUCCESSIVAMENTE.
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e assicurarsi che l'apparecchio sia in buone condizioni.
- I materiali di imballaggio possono contenere plastica, chiodi ecc., che possono essere pericolosi. Tenerli fuori dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

- Non installare la stufa dietro a una porta.
- Usare esclusivamente un impianto con le caratteristiche indicate sulla targhetta della stufa.
- Non coprire la zona di ingresso dell'aria, non limitare l'ingresso di quest'ultima e non ostruire le griglie in alcun modo: la stufa potrebbe surriscaldarsi e portare a un rischio di incendio (per le stufe con ventola).
- Non coprire le griglie, ostruire l'ingresso dell'aria o impedire il flusso dell'aria appoggiando la stufa contro qualsiasi superficie. Tenere qualunque oggetto a una distanza di almeno 1 metro dalla parte anteriore e dai lati della stufa. A eccezione delle stufe progettate per il montaggio a parete, tenere una distanza di 1 metro anche sul retro.
ATTENZIONE: NON COPRIRE LA STUFA E NON POSIZIONARLA VICINO A TENDE O ALTRI MATERIALI COMBUSTIBILI. PERICOLO DI INCENDIO.
- Non posizionare la stufa vicino a fonti di calore radianti.
- Non metterla in funzione in zone in cui vengono usati o conservati benzina, vernice o altri liquidi infiammabili.
- Quando è in funzione, questo apparecchio si riscalda. Per evitare scottature, non toccare le superfici calde con la pelle nuda. Quando è necessario spostarlo, spegnerlo e usare l'apposito manico.
- Non usare la stufa per asciugare indumenti.
- Mentre è in funzione, non lasciarla incustodita.
- Non inserire e non lasciare entrare corpi estranei nei punti di ventilazione e non ostruire le aperture: pericolo di scossa elettrica, incendio o danni all'apparecchio.
- Non immergere la stufa in liquidi e non far entrare questi ultimi al suo interno: pericolo di scossa elettrica.
- Non usare la stufa su superfici bagnate o in luoghi da cui possa cadere o essere spinta in acqua.
- Se la stufa cade in acqua, non tentare di recuperarla. Disattivare l'alimentazione generale di corrente e scollegare subito la spina dalla presa.
- Non mettere in funzione elettrodomestici con cavo di alimentazione o spina danneggiati, dopo che hanno subito cadute o danni di qualunque tipo, oppure se non funzionano correttamente. Rivolgersi al servizio assistenza per le riparazioni, le regolazioni e i controlli necessari.
- Non mettere in funzione la stufa con le mani bagnate.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non a quello commerciale o industriale.
- Usarlo esclusivamente nei modi descritti in questo manuale. Qualunque altra modalità di utilizzo non è raccomandata dal produttore e può causare incendi, scosse elettriche e danni alle persone.
- Una comune causa di surriscaldamento è rappresentata dai depositi di polvere o lanugine all'interno dell'apparecchio, che devono essere rimossi regolarmente scollegando la spina dalla presa di corrente e aspirando le aperture e le griglie dove possibile.
- Non usare questo apparecchio alla finestra: pericolo di scossa elettrica in caso di pioggia.
- Non usare prodotti per la pulizia abrasivi. Pulire la stufa con un panno inumidito (non bagnato) solo con acqua calda e sapone. Prima di svolgere le operazioni di pulizia, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Collegare la spina alla presa di corrente solo dopo aver installato la stufa nel luogo e nella posizione definitivi in cui si intende usarla.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso in bagni, locali lavanderia o luoghi simili che potrebbero essere esposti ad acqua o umidità.
- Metterlo sempre in funzione su una superficie piana.
- Se si desidera cambiare posizione, spegnere la stufa, poi spostarla usando il manico (se presente).
- Non mettere in funzione la stufa con il cavo di alimentazione attorcigliato: un eventuale accumulo di calore

- può causare pericoli.
- Si sconsiglia di usare questo apparecchio con prolunghie.
 - Per scollegare la spina dalla presa di corrente, non tirare il cavo di alimentazione ma tenere saldamente la spina.
 - Quando l'apparecchio non è in uso, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente.
 - Mentre la stufa è in funzione, non far entrare il cavo di alimentazione in contatto con le superfici calde.
 - Non far passare il cavo di alimentazione sotto tappeti ecc. e tenerlo lontano dalle zone in cui è probabile che faccia inciampare.
 - Non attorcigliare, piegare o avvolgere il cavo di alimentazione intorno all'apparecchio: l'isolamento potrebbe danneggiarsi e rompersi. Prima dell'uso, assicurarsi sempre che il cavo di alimentazione sia stato rimosso completamente dall'eventuale vano in cui è inserito.
 - Prima di riporre la stufa in una scatola o in un ambiente chiuso, assicurarsi che si sia raffreddata a sufficienza.
 - L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che ricevano supervisione o indicazioni da una persona responsabile della loro sicurezza.
 - È necessario sorvegliare i bambini piccoli affinché non giochino con l'apparecchio.
 - Non posizionare l'apparecchio subito sotto a una presa di corrente.
 - Non usare la stufa con dispositivi di programmazione, timer o qualunque altro dispositivo che la accenda automaticamente: pericolo di incendio se viene coperta o posizionata scorrettamente.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da personale analogamente qualificato.
 - Non usare questo apparecchio all'aperto o su superfici bagnate. Non rovesciare liquidi su di esso.
 - Per evitare pericoli dovuti a un reset involontario del dispositivo di protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite interruttori esterni, ad esempio un timer, o connessi a un circuito che viene acceso o spento regolarmente.
 - Per una maggiore protezione, si consiglia l'uso di un dispositivo di corrente residua interno certificato (RCD) con una corrente di intervento non superiore ai 30 mA.

PANORAMICA

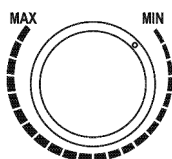
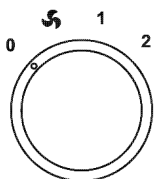
1. Manopola velocità ventola
2. Spia
3. Termostato
4. Uscita getto d'aria
5. Manico
6. Interruttore oscillazione
7. Ingresso aria



FUNZIONAMENTO

ACCENSIONE E REGOLAZIONE TEMPERATURA

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, assicurarsi che le caratteristiche dell'impianto elettrico corrispondano a quelle indicate sulla targhetta della stufa.



SIMBOLO	FUNZIONE
0	OFF
	Ventola senza riscaldamento
1	Ventola con riscaldamento basso
2	Ventola con riscaldamento alto

TERMOSTATO

Accendere la stufa regolando il termostato su "MAX" e mantenerla in funzione fino a raggiungere la temperatura desiderata. Per spegnerla, ruotare il termostato in senso antiorario fino a quando si sente un clic.

La temperatura raggiunta verrà mantenuta quasi costante dall'apparecchio, che si accenderà e spegnerà automaticamente.

NOTA: la stufa si accende solo se la temperatura su cui è regolato il termostato è più alta della temperatura ambiente.

OSCILLAZIONE

Per attivare o disattivare la funzione oscillazione, usare l'interruttore posto sul retro della stufa.

IN ALTO : OSCILLAZIONE DISATTIVATA
IN BASSO : OSCILLAZIONE ATTIVATA

DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO

Questa stufa è protetta da un interruttore di sicurezza che la spegne automaticamente in caso di ribaltamento, oppure quando viene a trovarsi a un'angolazione eccessiva rispetto alla superficie su cui si trova. Questo aiuta a evitare incidenti. Una volta riposizionata in verticale, la stufa torna in funzione.

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE TERMICA

Questa stufa è protetta da un dispositivo che la spegne automaticamente in caso di forte surriscaldamento. Se si verifica questa situazione, scollegare la spina dalla presa di corrente, attendere circa 30 minuti che la stufa si raffreddi e rimuovere le eventuali possibili cause del surriscaldamento, ad esempio qualcosa che copre la stufa.

Controllare che l'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati. Se non ci sono danni, collegare di nuovo la spina alla presa di corrente e riaccendere la stufa come descritto sopra. Se non si accende ancora, contattare l'assistenza tecnica.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di svolgere qualsiasi attività di pulizia o manutenzione sull'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Per pulire la stufa si consiglia di usare un panno morbido inumidito e un detergente neutro. Non usare spugne abrasive o dispositivi che potrebbero danneggiare esternamente l'apparecchio. Controllare che tutte le aperture per l'uscita e l'ingresso dell'aria siano libere da polvere e sporco. Durante la pulizia, non toccare le resistenze.
- In caso di guasti e/o malfunzionamenti, scollegare la spina dalla presa di corrente e contattare un tecnico autorizzato.

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.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151

"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A13 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti". 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 differenziata 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. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa 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 D.L gs n 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.L gs n. 22/1997).



DCG S.R.L.
Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA