

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo termoventilatore in ceramica di design.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo termoventilatore in ceramica.

portata di consegna

- Termoventilatore in ceramica
- manuale operativo

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	220-240 V, 50 Hz
2 livelli di riscaldamento	750 W, 1.500 W.
Corrente di ingresso	16 A
Classe di protezione	IP20
Dimensioni	16,6 x 15,9 x 21,8 cm
Peso	1,4 kg

uso

1. Il termoventilatore è adatto solo per ambienti ben isolati o per uso occasionale.
2. Posizionare il termoventilatore su una superficie piana per evitare che il dispositivo si ribalti.
3. Impostare l'interruttore rotante sulla parte anteriore del dispositivo sul simbolo della ventola per accendere la ventola.
4. Impostare la manopola di regolazione in posizione I o II per attivare il livello di riscaldamento I o II.
5. Utilizzare la manopola sul retro per impostare il termostato.
6. Spegnerne il riscaldatore dopo l'uso ruotando la manopola anteriore in posizione 0 ed estraendo la spina di alimentazione dalla presa.


Pulizia e cura

1. Spegnerne il termoventilatore e scollegarlo dalla fonte di alimentazione prima di pulirlo.
2. Lasciar raffreddare la stufa prima di pulirla o trasportarla.
3. Non utilizzare acqua o solventi per la pulizia.
4. Pulisci il termoventilatore con un panno morbido e umido, sul quale puoi mettere un po' di detergente se necessario.
5. È possibile riporre il termoventilatore in un luogo asciutto.

Informazioni generali sulla sicurezza

- Avvertimento! Per evitare il surriscaldamento della stufa, la stufa non deve essere coperta!
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Contengono informazioni importanti sull'uso, la sicurezza e la manutenzione del dispositivo. Deve essere conservato con cura e, se necessario, trasmesso agli utenti successivi.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Seguire le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Scollegare il dispositivo dalla rete: - dopo ogni utilizzo, - in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento, - prima di pulire il dispositivo.
- Non staccare mai la spina dalla presa afferrando il cavo di alimentazione o con le mani bagnate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Il dispositivo è adatto solo per uso interno.
- Assicurarsi che il dispositivo abbia una buona stabilità durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.

- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Il dispositivo è previsto per il normale uso domestico.
- Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima di ogni utilizzo. Se il dispositivo, il cavo o la spina sono visibilmente danneggiati, il dispositivo non deve essere utilizzato. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente o se è caduto.
- AVVERTENZA: per evitare il surriscaldamento del riscaldatore, non coprire il riscaldatore.
- ATTENZIONE: La stufa non deve essere utilizzata in ambienti piccoli abitati da persone che non possono lasciare il locale da sole, a meno che non sia garantito un monitoraggio costante.
- Il dispositivo non deve essere posizionato direttamente sotto una presa a muro.
- Non utilizzare il riscaldatore con un interruttore di programma, un timer, un sistema di controllo remoto separato o qualsiasi altro dispositivo che accenda automaticamente il riscaldatore, poiché esiste il rischio di incendio se il riscaldatore è coperto o posizionato in modo errato
- Il dispositivo non deve essere utilizzato nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia o piscina.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione collegato non rappresenti un pericolo di inciampo. Il cavo non deve pendere dalla superficie di installazione per evitare che il dispositivo si strappi. Non tirare mai il cavo di alimentazione per spostare il dispositivo.
- Posare il cavo in modo che non sia schiacciato o attorcigliato e non venga a contatto con superfici calde.
- Il cavo non deve essere posato sotto la moquette e non deve essere coperto con un piccolo tappeto o una guida.
- Non utilizzare il dispositivo con una prolunga, ciò potrebbe causare il surriscaldamento del dispositivo e provocare un incendio.
- Utilizzare il dispositivo in un'area ben ventilata.
- Assicurarsi che le aperture di ingresso e uscita dell'aria siano bloccate da altri oggetti.
- Spegnerne e scollegare il riscaldatore quando non lo si utilizza e prima di pulirlo, ripararlo o spostarlo.
- Il termoventilatore non deve essere installato o azionato vicino a materiali infiammabili come tende o nell'area di stoccaggio di benzina, vernice o altri liquidi o gas infiammabili. Pericolo d'incendio!

- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dal dispositivo e dalla linea di collegamento, a meno che non siano costantemente monitorati.
- I bambini di età pari o inferiore a 3 anni possono accendere e spegnere il dispositivo solo se sono supervisionati o sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e hanno compreso i pericoli che ne derivano, a condizione che il dispositivo sia collocato o installato nella sua normale posizione di utilizzo è. I bambini di età superiore a 3 anni e inferiore a 8 anni non devono inserire la spina nella presa, regolare il dispositivo, pulire il dispositivo e / o eseguire la manutenzione.
- I bambini devono essere sempre sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo o si feriscano.
- Attenzione! Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni.
- Particolare cautela è richiesta quando sono presenti bambini e persone vulnerabili.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e / o conoscenza se sono supervisionati o sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e hanno compreso i pericoli che ne derivano. I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati.
- Non utilizzare il dispositivo senza sorveglianza.
-  non coprire!
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

specificata	simbolo	valore	unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	pnom	1.5	kW
Potenza termica minima (valore guida)	pmin	0.75	kW
Potenza termica continua massima	pmax, c	1.5	kW
Consumo energetico ausiliario			
Alla potenza termica nominale	elmax	0,01	kW
Alla potenza termica minima	elmin	0,01	kW
In modalità standby	elSB	N / A	kW

specificata	unità
Solo per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale ad accumulo elettrico: tipo di controllo della fornitura di calore	
controllo manuale della fornitura di calore con termostato integrato	No
controllo manuale della fornitura di calore con feedback della temperatura ambiente e / o esterna	No
Controllo elettronico della fornitura di calore con feedback della temperatura ambiente e / o esterna	No
Dissipazione del calore con assistenza ventola	No
Tipo di potenza termica / regolazione della temperatura ambiente	
potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura ambiente	No
due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente	No
Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	si
con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
controllo elettronico della temperatura ambiente e controllo dell'ora del giorno	No
controllo elettronico della temperatura ambiente e controllo nei giorni feriali	No
Altre opzioni di controllo	
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
con opzione telecomando	No
con controllo adattativo dell'inizio del riscaldamento	No
con limite di tempo di funzionamento	No
con sensore a sfera nera	No

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL GmbH dichiara che il prodotto NX-6736-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE e alla direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-6736 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.carlo-milano.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.