

Termoventilatore WDH-E20 (2 kW)



Gentile cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Ecco alcuni consigli che vi aiuteranno a godervi questo prodotto:

Informazioni relative al consumo energetico:

Questo prodotto è adatto solo per ambienti ben isolati o per un uso occasionale.

In caso di problemi:

Ci auguriamo che l'apparecchio soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura, dovessero esserci dei motivi di reclamo, vi preghiamo di contattarci brevemente, poiché ci teniamo molto alla vostra soddisfazione e vorremmo chiarire ogni malinteso.

Durante la prima operazione:

Poiché in fabbrica gli elementi riscaldanti sono ricoperti da un leggero strato di olio per motivi di protezione, al primo utilizzo dell'apparecchio si noterà un leggero odore di bruciato ed eventualmente un po' di fumo. Si tratta di un fenomeno del tutto normale, dovuto al fatto che la pellicola d'olio viene bruciata dagli elementi riscaldanti durante il funzionamento.

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Il riscaldatore non è adatto all'uso esterno!
- Tenere presente che il riscaldatore può diventare molto caldo durante il funzionamento, quindi mantenere sempre una distanza sufficiente da oggetti infiammabili o altamente infiammabili!
- Non collocare il riscaldatore direttamente vicino a una presa di corrente!
- Non utilizzare un timer o un interruttore automatico di accensione/spegnimento in combinazione con questo riscaldatore!
- Non utilizzare mai il riscaldatore su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che il riscaldatore si ribalti.
- Si raccomanda di utilizzare una fonte di alimentazione (presa) separata solo per alimentare il riscaldatore. (Inoltre, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia sempre posizionato a una distanza sufficiente dalla fonte di calore.
- Sorvegliare il riscaldatore quando i bambini si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Prestare attenzione all'elettricità, non entrare mai nell'apparecchio con oggetti o inserirli!
- Non collocare oggetti sul riscaldatore!
- Non bloccare l'aria di alimentazione e/o di scarico dell'apparecchio e assicurarsi che vi sia spazio sufficiente intorno all'apparecchio!
- Assicurarsi che l'apparecchio disponga di un'alimentazione d'aria sufficiente, altrimenti ciò può comportare una riduzione delle prestazioni e, nel peggiore dei casi, un surriscaldamento e/o un incendio!
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo a personale specializzato o a elettricisti!
- Assicurarsi che l'acqua non entri o salga sull'apparecchio!
- Assicurare una distanza minima di 60 cm da vasche da bagno, docce o piscine!
- Utilizzare esclusivamente la tensione consigliata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia aperto (slegato) prima di collegarlo alla presa!
- Prima di utilizzare l'apparecchio, accertarsi che la spina sia pulita e collegata correttamente alla presa!
- Non toccare mai la spina o la presa con le mani bagnate!
- Non riparare da soli i cavi difettosi o danneggiati dell'apparecchio, per non incorrere in una grave scossa elettrica!

- Assicurarsi che le sostanze altamente infiammabili (ad es. gas/oli ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Se il cavo di collegamento di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata per evitare rischi.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e/o di conoscenze, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Se non si utilizza l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnerlo e scollegarlo dalla rete elettrica!

Spegnere immediatamente l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica se qualcosa non va! In questo caso, rivolgersi a un tecnico specializzato e non tentare di riparare l'apparecchio da soli!

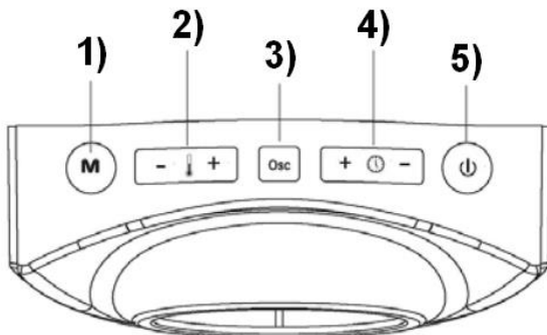
Esempio: Il ventilatore non funziona durante il funzionamento o il fusibile è bruciato.

Descrizione del dispositivo:



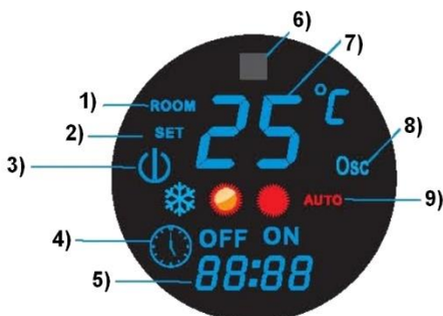
- 1.) Pannello di controllo / manopole di controllo
- 2.) Display / Pannello di visualizzazione
- 3.) Uscita aria (uscita aria calda)
- 4.) Supporto / piastra di rotazione
- 5.) Telecomando (incluso nella fornitura)

Descrizione del pannello di controllo (le manopole di controllo):



- 1) "Pulsante "Modalità"
- 2) Pulsanti per l'impostazione della temperatura target
- 3) Pulsante di oscillazione per attivare la rotazione
- 4) Pulsanti per l'impostazione del timer
- 5) Pulsante On / Off

Descrizione del display / pannello di visualizzazione:



- | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| 1.) Display: temperatura ambiente misurata | 6.) Ricevitore del telecomando |
| 2.) Display: impostare la temperatura target | 7.) Display della temperatura |
| 3.) Display: modalità standby | 8) Display: Oscillazione attiva |
| 4.) Display: Timer attivo / inattivo | 9) Display: Modalità selezionata |
| 5.) Display: Impostazione del tempo del timer | (Una delle 4 modalità) |

Istruzioni per l'uso:

1. Messa in servizio

1.1. Inserire correttamente la spina di rete nella presa.

1.2. Accendere l'apparecchio con il pulsante On / Off. L'apparecchio inizia a funzionare al livello 1.

Note: Questo apparecchio è dotato di un dispositivo antiribaltamento che arresta l'apparecchio se cade o se non è collocato su una superficie stabile.

Se non si sta effettuando alcuna impostazione sul display, l'apparecchio mostra la temperatura ambiente attualmente misurata e l'impostazione dell'apparecchio attualmente selezionata sul display. Il display della temperatura indica l'esatta temperatura dell'ambiente solo dopo circa 20 minuti di funzionamento, poiché a quel punto è stata fatta circolare una quantità d'aria sufficiente a fornire un'indicazione affidabile.

Se si tratta di una stanza più grande, è possibile che la temperatura misurata dall'apparecchio nelle immediate vicinanze differisca dalla temperatura ambiente all'altra estremità della stanza.

1.3. Selezionare l'impostazione dell'apparecchio desiderata con il tasto "Modalità" (tasto sinistro).



= Livello 1 (livello di funzionamento basso con potenza termica di 1.000 W)



= Livello 2 (massima potenza operativa con 2.000 W di potenza termica)

AUTO

= Modalità automatica (l'apparecchio riscalda automaticamente fino a 21°C. A temperature inferiori a 17°C, il riscaldatore funziona al livello 2 e a temperature comprese tra 17°C e 21°C al livello 1. Se la temperatura ambiente è (già) superiore a 21°C, il riscaldatore si spegne completamente).



= Modalità di monitoraggio del gelo (l'apparecchio si riscalda automaticamente fino a 7°C. Una volta raggiunta la temperatura, il riscaldamento si spegne automaticamente. L'apparecchio si riaccende automaticamente non appena la temperatura scende al di sotto dei 7°C. In questo modo si evitano temperature inferiori a 7°C).

1.4. Se l'apparecchio funziona in modalità di riscaldamento normale (livello 1 o livello 2), è possibile impostare liberamente la temperatura nominale. Con i tasti per l'impostazione della temperatura nominale si può impostare il punto di spegnimento desiderato (7 ~ 35°C). Quando nell'ambiente fa più freddo, l'apparecchio si accende automaticamente per il riscaldamento e, una volta raggiunta la temperatura impostata, si spegne nuovamente.

Nota: A temperature elevate può verificarsi un breve funzionamento della ventola. Quando il termostato interno o la batteria di riscaldamento si sono raffreddati a sufficienza, il ventilatore si spegne immediatamente.

1.5. Se si desidera attivare/utilizzare la funzione timer (funzione per determinare il tempo di funzionamento rimanente o funzione per specificare l'ora di inizio), premere i pulsanti TIMER.

Determinazione del tempo di funzionamento rimanente: Premere il pulsante TIMER "meno" durante il funzionamento per impostare il tempo di funzionamento rimanente desiderato del deumidificatore. (È possibile selezionare un valore compreso tra 0,5 e 24 ore con incrementi di 30 minuti). Una volta trascorso il tempo di funzionamento selezionato, l'apparecchio si spegne completamente.

Determinazione dell'ora di avvio: Premere il pulsante TIMER "Plus" durante il funzionamento per selezionare l'ora di avvio desiderata. (È possibile selezionare un valore compreso tra 0,5 e 24 ore con incrementi di 30 minuti). Dopo l'impostazione, l'apparecchio spegne la funzione di riscaldamento e, trascorso il tempo selezionato, la riaccende automaticamente (con le ultime impostazioni utilizzate).

1.6. Con il pulsante di oscillazione è possibile ruotare il riscaldatore. attivare. Premere nuovamente il pulsante di oscillazione per interrompere la rotazione.

Nota: Il riscaldatore torna automaticamente alla posizione iniziale quando si disattiva la funzione di oscillazione o si spegne l'apparecchio.

1.7. È inoltre possibile controllare tutte le impostazioni e le funzioni del termoventilatore con il telecomando in dotazione.
Il telecomando richiede una batteria a bottone (CR2025) (non inclusa)!

2. Spegnerre

Premere il pulsante On / Off per spegnere l'apparecchio. L'apparecchio continua a funzionare per alcuni secondi per raffreddarsi (senza funzione di riscaldamento) prima di spegnersi completamente.

3. Pulizia e stoccaggio

Prima di pulire il riscaldatore, staccare sempre la spina e lasciarlo raffreddare completamente!

3.1. Pulizia dell'alloggiamento:

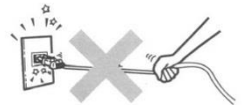
- Utilizzare un panno morbido e umido per pulire l'esterno dell'alloggiamento.
- Per la pulizia del riscaldatore utilizzare solo detergenti delicati.
- Assicurarsi inoltre che non vengano utilizzati detergenti aggressivi, in quanto potrebbero danneggiare l'apparecchio!
- Assicurarsi che l'acqua non entri mai nel riscaldatore!

3.2. Conservazione:

- Si consiglia di riporre l'apparecchio nella sua scatola originale per conservarlo.
- Conservare il riscaldatore in un luogo asciutto e sufficientemente ventilato.

4. Altre istruzioni per l'uso

- 4.1. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 4.2. Non utilizzare repellenti per insetti, oli o vernici spray ecc. in prossimità del riscaldatore. Ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio o addirittura provocare un incendio!
- 4.3. Non collocare l'apparecchio su una superficie inclinata o irregolare!
- 4.4. Mantenere sempre una distanza sufficiente dalla parete per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio.
- 4.5. Per un funzionamento efficace ed economico del riscaldamento, chiudere tutte le porte e le finestre del locale di riscaldamento!
- 4.6. Assicurare una distanza minima di 60 cm da vasche da bagno, docce o piscine.



Dati tecnici

Designazione del modello:	WDH-E20 (2 kW)
Tensione:	220 - 240V ~ 50Hz
Max. Consumo di energia:	2.000 W (9,1 A)
Livelli di impostazione della potenza:	2 (1 = 1.000 W, 2 = 2.000 W)
Termostato:	Termostato digitale
Potenza termica nominale:	2,0 kW
Potenza termica minima:	1,0 kW
Potenza termica massima cont. potenza termica:	2,0 kW
Consumo di energia ausiliaria $e_{l_{max}}$:	N/A
Consumo di energia ausiliaria $e_{l_{min}}$:	N/A
Consumo di energia ausiliaria $e_{l_{SB}}$:	N/A
Cessazione dell'attività:	Pannello di controllo a LED (7 ~ 35 °C)
Classe di protezione:	IP21
Dimensioni (H/W/D):	356 x 255 x 145 mm
Peso:	1,6 kg

I dati tecnici possono presentare delle differenze !

Risoluzione dei problemi

Il riscaldatore fornisce solo una potenza "tiepida".

La temperatura di uscita dipende dalla temperatura di ingresso. Di norma, è di circa 30-40°C superiore alla temperatura di ingresso e l'ambiente viene riscaldato grazie al fatto che, come in un normale radiatore, l'aria dell'ambiente viene fatta circolare costantemente e al relativo riscaldamento ripetuto (progressione di riscaldamento).

Se si utilizza il riscaldatore elettrico in una stanza molto fredda, ad esempio in un garage a 5°C o anche più, è normale che la temperatura di uscita sia solo "tiepida", poiché il riscaldatore elettrico non può riscaldare l'aria fino a renderla "calda" nel breve tempo in cui l'aria passa attraverso le barre riscaldanti. Questo sarebbe possibile solo con il ventilatore spento, ma in primo luogo l'aria non sarebbe distribuita uniformemente nella stanza e in secondo luogo l'apparecchio perderebbe gran parte della sua efficacia di riscaldamento complessiva.

Varie

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia in conformità alle leggi del vostro Paese, ma di almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati).

La garanzia decorre dalla data di vendita dell'apparecchio all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti attribuibili a difetti di materiale o di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza clienti autorizzato. Per richiedere la garanzia, allegare lo scontrino fiscale originale (con la data di acquisto).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, ad esempio sovraccarico dell'apparecchio o accessori non autorizzati.
- Danni dovuti a influenze esterne, all'uso della forza o a oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento a una tensione di rete non corretta o l'inosservanza delle istruzioni per l'installazione.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

Conformità:

Il termoventilatore è stato collaudato ed è stato prodotto in conformità alle seguenti norme (di sicurezza):

Naturalmente con conformità CE (LVD + EMC).

Conformità CE (LVD) testata secondo: EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

Conformità CE (EMC) testata secondo: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Smaltimento corretto di questo prodotto



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. I vecchi apparecchi contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente e la salute umana non devono essere inquinati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti.

Pertanto, si prega di smaltire i vecchi apparecchi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare l'apparecchio al luogo in cui è stato acquistato per lo smaltimento. Questi provvederà a riciclare l'apparecchio.

Ci auguriamo che l'utilizzo di questo dispositivo sia piacevole

Il vostro Aktobis AG

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro !