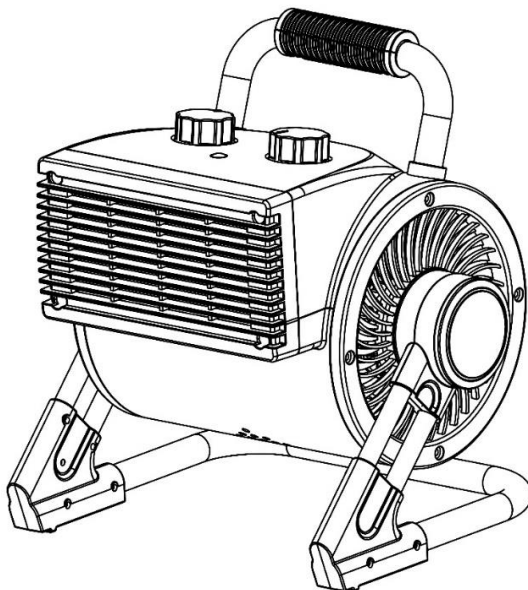


Termoventilatore WDH-BGP02 (2 kW)



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

Informazioni rilevanti per il consumo di energia:

Questo prodotto è adatto solo per stanze ben isolate o per un uso occasionale.

In caso di problemi:

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, perché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

Alla prima operazione:

Poiché gli elementi riscaldanti sono coperti da un leggero strato di olio in fabbrica per motivi di protezione, si noterà un leggero odore di bruciato ed eventualmente anche del fumo durante il funzionamento iniziale. Questo è abbastanza normale all'inizio e deriva dal fatto che la pellicola d'olio è ora bruciata dagli elementi riscaldanti durante il funzionamento.

Importanti istruzioni di sicurezza:

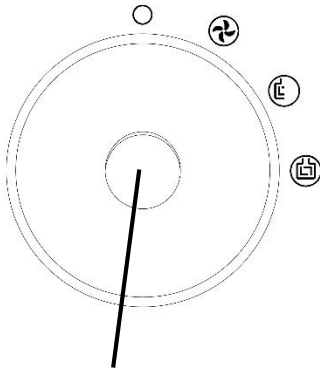
- Il riscaldatore non è adatto per l'uso all'aperto o in altre aree in cui sono previsti spruzzi d'acqua! (Bagno)
- Si prega di notare che il riscaldatore può diventare molto caldo durante il funzionamento, quindi mantenere sempre una distanza sufficiente da oggetti infiammabili o facilmente combustibili!
- Non posizionare il riscaldatore direttamente vicino a una presa di corrente!
- Non utilizzare un timer o un interruttore automatico on/off insieme a questo riscaldatore!
- Non utilizzare mai il riscaldatore su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che il riscaldatore si rovesci.
- Si raccomanda di utilizzare una fonte di alimentazione separata (presa) solo per l'alimentazione del riscaldatore. (Si prega di non utilizzare prese multiple per far funzionare il riscaldatore.) Inoltre, si prega di assicurarsi che il cavo di alimentazione sia sempre posato con una distanza sufficiente dalla fonte di calore.
- Sorvegliare il riscaldatore quando i bambini sono vicini all'apparecchio!
- Attenzione all'elettricità, non camminare o inserire mai oggetti nell'unità!
- Non posizionare alcun oggetto sul riscaldatore!
- Non bloccare l'aria di alimentazione e/o di scarico dell'apparecchio e assicurare uno spazio sufficiente intorno all'apparecchio!
- Assicurarsi che l'alimentazione d'aria del dispositivo sia sufficiente, altrimenti può portare a una riduzione delle prestazioni e, nel peggiore dei casi, al surriscaldamento e/o all'incendio!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Assicurarsi che l'acqua non entri o entri nel dispositivo!
- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa di corrente!
- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare l'apparecchio!

- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Non riparare da soli i cavi difettosi o danneggiati sul dispositivo, potreste subire una grave scossa elettrica!
- Assicuratevi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Se il cavo di collegamento di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata allo stesso modo per evitare pericoli.
- 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 conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnetelo e staccate la spina!

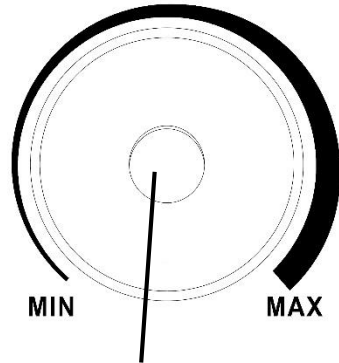
Si prega di spegnere immediatamente l'apparecchio e di scollegarlo dall'alimentazione se qualcosa sembra non funzionare! In questo caso, contattate uno specialista e non cercate di riparare il dispositivo da soli!

Esempio: la ventola non funziona durante il funzionamento o il fusibile è bruciato.

Descrizione del pannello di controllo:



1. Manopola di regolazione della forza operativa



2. Manopola del termostato

Istruzioni per l'uso:

1. Commissioning

1.1 Inserire correttamente la spina di alimentazione nella presa di corrente.

1.2. Selezionare la potenza desiderata del dispositivo con la manopola di regolazione della potenza di funzionamento (manopola sinistra).

0 = Spento



= Funzionamento del ventilatore (soffiante fredda)



= Livello 1 (potenza media di funzionamento con 1.350 W di potenza di riscaldamento)



= Livello 2 (massima potenza di funzionamento con 2.000 W di potenza di riscaldamento)

1.3 Impostare ora il punto di spegnimento della temperatura desiderato (0 ~ 45°C) con la manopola del termostato a regolazione continua (manopola destra). Il modo migliore per farlo è il seguente: Ruotare la manopola del termostato sulla temperatura più alta (MAX.) e lasciare che il riscaldatore funzioni fino a raggiungere il valore di temperatura desiderato. Ora girate (regolate) la manopola verso il basso fino a quando la funzione di riscaldamento si spegne automaticamente. Ora lasciate la manopola di controllo (termostato) in questa posizione e ogni volta che farà più freddo nella stanza, l'unità inizierà automaticamente a riscaldare e poi quando la temperatura regolata sarà raggiunta di nuovo, l'unità si spegnerà di nuovo automaticamente!!!

Nota: un breve funzionamento del ventilatore può verificarsi ad alte temperature.

Quando il termostato interno o la bobina di riscaldamento si sono raffreddati a sufficienza, anche il ventilatore si spegne immediatamente.

2. Spegnimento

Per spegnere l'apparecchio, girare la manopola di regolazione continua del termostato (manopola di destra) al minimo (min.) e lasciare l'apparecchio in modalità ventilatore per circa 5 minuti per raffreddarsi. Poi girare anche la manopola di regolazione dell'intensità di funzionamento su "0" per spegnere completamente l'apparecchio.

3. Pulizia e stoccaggio

Si prega di scollegare sempre il riscaldatore dalla rete elettrica e di lasciarlo raffreddare completamente prima di effettuare qualsiasi lavoro di pulizia sul vostro riscaldatore!

3.1 Pulizia dell'alloggiamento:

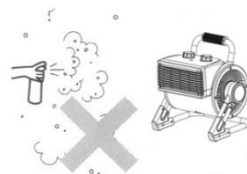
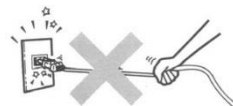
- Usare un panno morbido e umido per pulire l'esterno dell'alloggiamento.
- Usate solo detersivi delicati per pulire il vostro riscaldatore.
- Assicuratevi anche che non vengano utilizzati detersivi aggressivi, che possono danneggiare il vostro dispositivo!
- Assicuratevi che l'acqua non entri mai nel vostro riscaldatore!

3.2 Stoccaggio:

- Si consiglia di reimpaccare l'unità nella sua scatola originale per la conservazione.
- Conservare il riscaldatore in un luogo/spazio asciutto e adeguatamente ventilato.

4. Altre istruzioni operative

- 4.1. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 4.2. Non usare repellente per insetti, olio spray, vernice spray, ecc. vicino al riscaldatore. Questo può causare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 4.3. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!
- 4.4. Si prega di mantenere sempre una distanza sufficiente dal muro per evitare un possibile surriscaldamento del dispositivo.
- 4.5. Per un funzionamento efficace ed economico del riscaldamento, si prega di chiudere tutte le porte e le finestre nella stanza del riscaldatore!



Dati tecnici

Nome del modello:	WDH-BGP02 (2 kW)
Tensione:	220 - 240V ~ 50Hz
Max. Consumo energetico:	2.000 W (9,1 A)
Livelli di regolazione Potenza:	3 (1 = 25 W, 2 = 1.350 W, 3 = 2.000 W)
Termostato:	Regolazione continua (0 ~ 45 °C)
Portata d'aria:	Circa 170 m ³ /h
Potenza termica nominale:	1,35 kW
Potenza termica minima:	1,2 kW
Max. cont. Uscita di calore:	2,0 kW
Consumo di energia ausiliaria elmax:	N/A
Consumo di energia ausiliaria elmin:	N/A
Consumo di energia ausiliaria eISB:	N/A
Tipo di controllo della temperatura:	Termostato meccanico
Classe di protezione:	IP20
Dimensione (H/W/D):	320 x 300 x 250 mm
Peso:	3,1 kg

Ci possono essere deviazioni nei dati tecnici!

Risoluzione dei problemi

Il riscaldatore fornisce solo una potenza "tiepida".

La temperatura di uscita dipende dalla temperatura di ingresso. Di regola, questo è circa 30-40°C al di sopra della temperatura d'ingresso e il riscaldamento dell'ambiente avviene per il fatto che, come in un normale radiatore, l'aria dell'ambiente viene fatta circolare permanentemente e il relativo riscaldamento ripetuto (progressione del riscaldamento).

Se si utilizza il riscaldatore elettrico in una stanza molto fredda, ad esempio in un garage con 5°C o anche più freddo, allora sarebbe normale se la temperatura di uscita è solo "tiepida", perché il riscaldatore elettrico non può ovviamente riscaldare quest'aria fino a "calda" nel breve tempo in cui l'aria passa le barre di riscaldamento. Questo sarebbe possibile solo con il ventilatore spento, ma l'aria non sarebbe distribuita uniformemente nella stanza e l'unità perderebbe molta della sua efficacia complessiva di riscaldamento.

Altro

Dichiarazione di garanzia:

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

L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per presentare la sua richiesta di garanzia, la preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o di oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

Conformità:

Il termoventilatore è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state prodotte secondo le seguenti norme (di sicurezza):

"GS" testato da Intertek, e naturalmente con conformità CE (LVD + EMC).

Sicurezza testata secondo:	EN 62233:2008 EN 60335-2-30:2009+A11:2012 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13: 2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 AfPS GS 2014:01 PAK
CE (LVD) Conformità testata secondo:	EN 60335-2-30:2009+A11:2012 EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13: 2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 EN 62233:2008
Conformità CE (EMC) testata secondo:	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Corretto smaltimento di questo prodotto



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente o la salute umana non devono essere inquinati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Pertanto, si prega di smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo in cui è stato acquistato. Questo ufficio riciclerà poi il dispositivo.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo

La vostra Aktobis AG

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