

Soffiatore assiale WDH-SHT28



Caro cliente,

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

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.

Descrizione:

Questo ventilatore assiale è fabbricato in modo molto robusto e progettato per una lunga durata. L'alloggiamento della ventola turbo è in metallo. Il dispositivo ha una comoda maniglia per il trasporto e un motore resistente ad alte prestazioni.

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Questo ventilatore assiale non è adatto all'uso all'aperto o in ambienti umidi!
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui esiste il rischio che polvere grossolana, sporco o piccoli oggetti vengano aspirati. Questi potrebbero danneggiare il dispositivo o essere soffiati fuori come proiettili!
- Non camminare mai con la testa/il viso nell'area della corrente di vento che fuoriesce, piccole particelle o oggetti possono essere soffiati fuori con essa, il che può portare a gravi lesioni!
- Assicurarsi che il ventilatore assiale sia ben saldo e in piano!
- Non utilizzare mai il ventilatore assiale su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che l'unità possa ribaltarsi.
- Sorvegliare il ventilatore assiale quando i bambini si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Non inserire mai oggetti nel dispositivo!
- Non collocare alcun oggetto sul ventilatore assiale!
- 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'umidità non entri nel o sul 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!
- Assicurarsi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- 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!!! Contatto in questo caso, si prega di consultare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli !!!

Esempi: La ventola non funziona durante il funzionamento o il fusibile è saltato.

Istruzioni per l'uso:

1. Ambiente operativo

- La temperatura massima di funzionamento non deve superare i +40°C !
- L'umidità relativa massima non deve superare il 90%!
- L'apparecchio non deve essere utilizzato ad altitudini superiori ai 1.000 metri sul livello del mare!
- Il dispositivo è stato sviluppato esclusivamente per uso interno e non per uso esterno!

2. Commissioning

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

2.2. Impostare il ventilatore assiale in modo che il flusso d'aria scorra nella direzione desiderata dopo l'accensione. Si prega di notare che la parte anteriore (aria di scarico) del ventilatore assiale è indicata dal lato spesso della maniglia. (Il cavo di alimentazione è anche situato nella parte anteriore in modo che il cavo sia il più lontano possibile dalla zona di aspirazione posteriore).

2.3. Il ventilatore assiale è acceso da un interruttore a levetta (ON/OFF), che si trova sotto la parte anteriore della maniglia di trasporto. L'interruttore a levetta si aziona premendolo lateralmente (sinistra/destra).

3. Manutenzione, pulizia e conservazione

Si prega di scollegare sempre la spina di alimentazione e di lasciare che il ventilatore assiale si svuoti completamente prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia dell'apparecchio!

3.1 Manutenzione:

Uno specialista dovrebbe trattare l'albero del ventilatore con olio lubrificante circa ogni 1.000 ore di funzionamento per garantire una lunga durata del ventilatore.

3.2. Pulizia dell'alloggiamento:

- Usare un panno morbido e umido per pulire l'esterno dell'alloggiamento.
- Usate solo detersivi delicati per pulire il vostro soffiatore assiale.
- Si prega di assicurarsi che l'acqua non entri mai nel dispositivo!

3.3. Stoccaggio:

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

4. Altre istruzioni operative

- 4.1. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 4.2. Non usare spray per insetti, olio, vernice, ecc. vicino alla ventola metallica. Questo può causare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 4.3. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!

Dati tecnici

Designazione del modello:	WDH-SHT28
Tensione:	230V ~ 50Hz
Max. Consumo energetico:	900 W (4,5 A)
Ø Consumo energetico:	325 W (1,5 A)
Max. Circolazione dell'aria:	2.800 m ³ /o
Diametro del condotto dell'aria:	30 cm
Diametro ruota del ventilatore:	28,6 cm
Max. Velocità:	2.800 giri/min.
Dimensione (H/W/D):	41,5 x 34 x 38 cm
Peso:	10,3 kg

Per i dati tecnici le deviazioni sono riservate !!!

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

Conformità CE (EMC + LVD).

Testato secondo: EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015 / EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 / EN 62233:2008

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. Si prega di smaltire. Pertanto, smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo da cui è stato acquistato. Poi inoltreranno il dispositivo per il riciclaggio.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo

La vostra Aktobis AG

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

