

## Ventilatore Turbo WDH-AB10



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, poiché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

### **Descrizione:**

Il ventilatore turbo è fabbricato in modo molto robusto e progettato per una lunga durata. L'alloggiamento della ventola turbo è fatto di "Linear Rotational Plastic" (plastica ruotata) quasi indistruttibile. Il dispositivo ha una pratica maniglia per il trasporto, che serve anche per avvolgere il cavo di alimentazione. Nell'unità è installato un motore monofase di lunga durata e ad alte prestazioni con condensatore di avviamento e di lavoro (motore PSC).

## Importanti istruzioni di sicurezza:

- Il ventilatore turbo non è adatto all'uso in ambienti umidi!
- Non mettere in funzione il ventilatore turbo in ambienti in cui esiste il rischio che polvere grossolana, sporcizia o piccoli oggetti vengano aspirati. Questi potrebbero danneggiare il dispositivo o uscire dal turboventilatore come proiettili!
- Il turboventilatore non è adatto al funzionamento continuo/non stop per più di 48 ore!
- 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 turboventilatore sia ben saldo e in piano!
- Non utilizzare mai il ventilatore turbo su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che il turboventilatore si rovesci.
- Sorvegliare il turboventilatore quando i bambini si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Non inserire mai oggetti nel dispositivo!
- 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! In questo caso, contattate uno specialista e non cercate di riparare il dispositivo da soli!

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

## Istruzioni per l'uso:

### 1. Commissioning

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

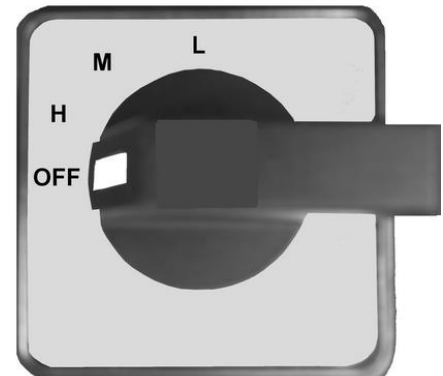
1.2 Il ventilatore turbo può essere collocato in tre posizioni. Posto Potete sceglierlo in base alle vostre esigenze di flusso d'aria:

- A) Flusso d'aria orizzontale (0°)
- B) Flusso d'aria diagonale (45°)
- C) Flusso d'aria verticale verso l'alto (90°)



1.3. Accendere il ventilatore turbo e selezionare la forza di funzionamento desiderata con l'interruttore di regolazione:

- 1) **OFF (SPENTO)** = Il dispositivo è/sarà spento (Off)
- 2) Livello 1 (**L**) = Funzionamento debole del ventilatore (Basso)
- 3) Livello 2 (**M**) = Funzionamento medio del ventilatore (Medio)
- 4) Livello 3 (**H**) = Forte funzionamento del ventilatore (Alto)



## 2. Pulizia e stoccaggio

Si prega di scollegare sempre la spina di alimentazione e di lasciare che il turboventilatore si scarichi completamente prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia sul vostro turboventilatore!

### 2.1 Pulizia dell'alloggiamento:

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

### 2.2 Conservazione:

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

## 3. Altre istruzioni operative

- 3.1. La ventola turbo richiede un periodo di riposo di almeno 2 ore dopo 48 ore di funzionamento continuo al più tardi, per proteggere (raffreddare) il motore!
- 3.2. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 3.3. Non usare insetti, olio o spray per vernici ecc. vicino alla ventola del turbo. Questo può causare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 3.4. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!

## 4. Impilamento di più dispositivi dello stesso tipo

Se lo si desidera, diversi ventilatori turbo possono essere impilati uno sull'altro per aumentare la circolazione dell'aria. Il ventilatore è già modellato di conseguenza. Vedere il diagramma a fianco.

Si prega di notare che con le unità impilate il turbo ventilatore e il flusso d'aria possono essere utilizzati solo orizzontalmente (0°).



### Dati tecnici

<b>Nome del modello:</b>	WDH-AB10
<b>Tensione:</b>	230V ~ 50Hz
<b>Max. Consumo energetico:</b>	880 W (3,9 A)
<b>Max. Circolazione dell'aria:</b>	4.500 m <sup>3</sup> /h
<b>Livelli di ventilazione:</b>	3 ( 3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W )
<b>Max. Velocità:</b>	1.300 giri/min.
<b>Dimensione (H/W/D):</b>	51 x 43 x 48 cm
<b>Peso:</b>	12,6 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 turboventilatore è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state prodotte secondo le seguenti norme (di sicurezza):

### Naturalmente con conformità CE (EMC + LVD).

Conformità testata secondo: EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010  
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014+A1:2017  
EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-11:2004+A1:2007  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
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 e non danneggiare l'ambiente o la salute umana attraverso lo 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. Poi riciclano il dispositivo.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo:

*Vostro, Aktobis AG*