

## Macchina del vento WDH-WM120



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:**

Questa macchina del vento è fabbricata in modo molto robusto e progettata per una lunga durata. L'alloggiamento e il telaio della macchina del vento sono fatti di metallo. Il dispositivo è dotato di pratiche ruote per il trasporto e di un motore resistente ad alte prestazioni.

## **Importanti istruzioni di sicurezza:**

- Questa macchina del vento non è adatta all'uso all'aperto e/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!
- Assicurarvi che la macchina del vento sia ben salda e in piano!
- Non utilizzare mai la macchina del vento su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che il dispositivo possa ribaltarsi!
- Sorvegliare la macchina del vento quando i bambini si trovano nelle vicinanze dell'unità!
- Non inserire mai oggetti nel dispositivo!
- Non mettere nessun oggetto sulla macchina del vento!
- Non bloccare l'aria di alimentazione e/o di scarico dell'apparecchio e assicurare uno spazio sufficiente intorno all'apparecchio!
- Assicurarvi 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!
- Assicurarvi che l'umidità non entri nel o sul dispositivo!
- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Assicurarvi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa di corrente!
- Assicurarvi 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!
- Assicurarvi 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. 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. Impostare la macchina del vento in modo che il flusso d'aria fluisca nella direzione desiderata dopo l'accensione. Si prega di notare che la parte anteriore (aria di scarico) della macchina del vento è indicata dall'uscita del tubo del vento più piccola. Inoltre, la direzione del flusso d'aria è indicata da frecce rosse sul tubo del vento. L'area di aspirazione della macchina del vento e il tubo del vento sono tenuti a forma di imbuto.

#### Regolazione del flusso d'aria:

Il tubo del vento e quindi il flusso d'aria possono essere regolati in un raggio di 180°. Questo permette un flusso d'aria mirato da verticale verso l'alto e verso il basso, ad un angolo orizzontale. Per regolare l'angolo del flusso d'aria, allenta un po' le due ruote nere di bloccaggio sul lato. Ora si può girare il tubo del vento all'angolo desiderato. Poi stringere di nuovo le due ruote nere di bloccaggio sul lato. (Assicurarsi sempre che il cavo di alimentazione sia libero e che ci sia abbastanza spazio nella zona di aspirazione e di scarico della macchina del vento! )

2.2. Prima di accendere la macchina del vento, le quattro ruote devono essere bloccate. Premere/passare il freno di stazionamento nero, che si trova su ogni ruota, fino a quando non è correttamente inserito. Infine, controllate che la macchina del vento sia saldamente e correttamente posizionata!

2.3. Ora inserite la spina di rete correttamente nella presa.

2.4. La macchina del vento è accesa da un interruttore ON/OFF situato sul lato esterno destro del tubo del vento, visto dal lato di aspirazione. L'interruttore a levetta si aziona premendo profondamente i pulsanti (si dovrebbe sentire un clic).

**ON** (pulsante nero) = ON  
**OFF** (pulsante rosso) = OFF

### 3. Manutenzione, pulizia e conservazione

Si prega di scollegare sempre la spina di alimentazione e di lasciare che la macchina del vento si scarichi completamente prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia del dispositivo!

#### 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.
- Usare solo detersivi delicati per pulire la macchina del vento.
- Si prega di assicurarsi che l'acqua non entri mai nel dispositivo!

#### 3.3 Stoccaggio:

- Si consiglia di coprire l'unità con un telo per lo stoccaggio.
- 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 repellente per insetti, olio spray, vernice spray, ecc. vicino alla macchina del vento. Questo può provocare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 4.3. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!

## Dati tecnici:

<b>Nome del modello:</b>	WDH-WM120
<b>Tensione:</b>	220 ~ 240V / 50Hz
<b>Max. Consumo energetico:</b>	750 W
<b>Max. Circolazione dell'aria:</b>	9.600 m <sup>3</sup> /h
<b>Classe di protezione:</b>	IPX0
<b>Classe di protezione elettrica:</b>	I
<b>Livello di rumore:</b>	Circa 65 dB
<b>Diametro del condotto dell'aria:</b>	Circa 60 cm
<b>Max. Velocità:</b>	1.420 giri/min.
<b>Dimensione (H/W/D):</b>	87 x 88 x 67 cm
<b>Peso:</b>	50 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 riscaldatore elettronico è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state fabbricate secondo i seguenti standard (di sicurezza):

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

CE (LVD) Conformità testata secondo: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 62233:2008

Conformità CE (EMC) testata secondo: EN 55014-1:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-2:2015

## 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:

*La vostra Aktobis AG*

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