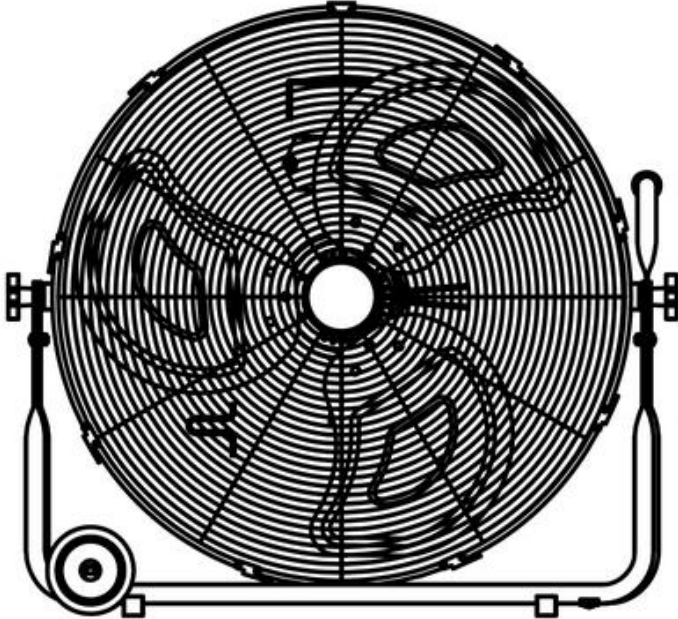


Ventilatore da pavimento WDH-FF60M



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 da pavimento è fabbricato in modo molto robusto e progettato per una lunga durata. Il dispositivo completo e il rotore sono fatti di metallo. Il ventilatore ha tre livelli di velocità e una comoda maniglia per il trasporto. Inoltre, il dispositivo funziona con un motore resistente ad alte prestazioni.

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Questo ventilatore non è adatto 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 vicina alla corrente di vento che fuoriesce, piccole particelle o oggetti possono essere soffiati fuori con essa, il che può portare a lesioni!
- Assicurarsi che il ventilatore stia saldamente in piedi e in piano!
- Non utilizzare mai il ventilatore su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che l'unità possa ribaltarsi!
- Sorvegliare il ventilatore quando i bambini si trovano nelle vicinanze del dispositivo
- Non inserire mai oggetti nel dispositivo!
- Non cercate mai di toccare le pale del rotore in movimento!
- Non posizionare alcun oggetto sul ventilatore!
- 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 non entri umidità 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!
- 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 dalla rete/alimentazione se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli!

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

Istruzioni per l'uso:

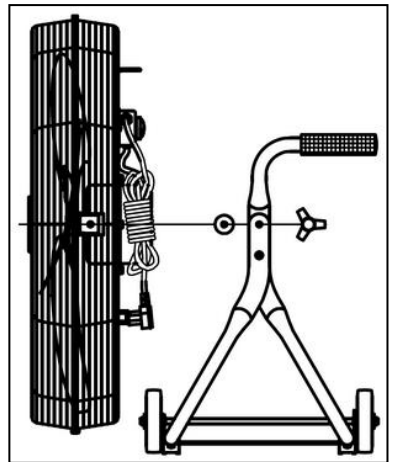
1. Ambiente operativo

- 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. Montaggio

Per poter mettere in funzione il vostro ventilatore da pavimento, dovete prima eseguire qualche altro passo per assemblarlo definitivamente.

- Rimuovere la testa della ventola argentata, il telaio (con le ruote) e le due viti di fissaggio dalla confezione.
- Ora mettete la testa del ventilatore all'interno del telaio in modo che i due fori di montaggio sul lato della testa del ventilatore siano a livello con i fori di montaggio sul telaio.
- Posizionare le due rondelle tra il telaio e la testa del ventilatore e utilizzare le due viti di fissaggio fornite per montare saldamente la testa del ventilatore al telaio. (Vedi illustrazione a destra)
- Infine, controllate che tutto sia montato saldamente e che la direzione del flusso d'aria possa essere cambiata.



3. Commissioning

3.1. Posizionare il ventilatore in modo che il flusso d'aria fluisca nella direzione desiderata dopo l'accensione. Si prega di notare che il lato anteriore (aria di scarico) del ventilatore è contrassegnato dal marchio. L'interruttore on/off si trova sul retro del ventilatore.

Regolazione del flusso d'aria:

La testa del ventilatore può essere ruotata di 180° dall'alto in basso e quindi il flusso d'aria può essere inclinato in qualsiasi direzione desiderata. Per cambiare il flusso d'aria in una direzione laterale desiderata, è sufficiente cambiare leggermente o regolare la posizione del dispositivo.

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

3.3. Il ventilatore è acceso da un interruttore rotante situato sul retro dell'unità. Puntare l'interruttore rotante nella direzione della freccia fino alla posizione di funzionamento desiderata.

- 0** = Dispositivo OFF
- 1** = Dispositivo ON con livello di ventilazione basso
- 2** = Dispositivo acceso a velocità media del ventilatore
- 3** = Dispositivo acceso ad alta velocità del ventilatore

4. Manutenzione, pulizia e conservazione

Si prega di scollegare sempre la spina di alimentazione e lasciare che il ventilatore si scarichi completamente prima di effettuare qualsiasi attività di pulizia del dispositivo!

4.1. Manutenzione:

Un professionista dovrebbe trattare l'albero del ventilatore con olio lubrificante circa ogni 1.500 ore di funzionamento per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del ventilatore.

4.2. Pulizia:

- Usare un panno morbido e umido per pulire l'esterno dell'unità.
- Usate solo detergenti delicati per pulire il vostro ventilatore.
- Assicuratevi che l'acqua non entri mai nel motore o nella scatola elettrica di controllo!

4.3. Stoccaggio:

- Raccomandiamo di coprire l'unità per lo stoccaggio o, idealmente, di imballarla nel suo cartone originale.
- Conservare il dispositivo in un luogo/spazio asciutto e sufficientemente ventilato.

5. **Altre istruzioni operative**

- 5.1. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 5.2. Non usare repellente per insetti, olio spray, spray per vernici, ecc. vicino al ventilatore.
Questo può causare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 5.3. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!

Dati tecnici:

Nome del modello:	WDH-FF60M
Tensione:	220-240V / 50Hz
Max. Consumo energetico:	120 W (0,6 A)
Max. Circolazione dell'aria:	Circa 10.500 m ³ /o
Diametro del condotto d'aria:	Circa 60 cm
Max. Velocità:	900 rpm.
Max. Emissione di rumore:	64 dB
Dimensione (H/W/D):	71 x 80 x 38,5 cm
Peso:	12 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 da pavimento è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state fabbricate secondo le seguenti norme (di sicurezza):

Naturalmente con conformità CE (LVD) e conformità EMC.

CE (LVD) Conformità testata secondo: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008

Conformità EMC testata secondo: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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 !

Note:
