

Ventilator WDH-WM120



Stimate client,

Ați ales un produs de înaltă calitate. Pentru a vă asigura că vă bucurați de acest produs, iată câteva sfaturi:

Dacă aveți probleme:

Sperăm că dispozitivul vă satisface așteptările! Dacă există motive de plângere, în ciuda celei mai mari atenții posibile, vă rugăm să ne contactați pe scurt, deoarece satisfacția dumneavoastră este foarte importantă pentru noi și am dori să lămurim orice posibilă neînțelegere.

Descriere:

Această mașină eoliană este foarte robustă și proiectată pentru o durată lungă de viață. Carcasa și cadrul mașinii de vânt sunt realizate din metal. Aparatul are roți practice de transport și un motor durabil, de înaltă performanță.

Instrucțiuni importante de siguranță:

- Acest aparat de vant nu este potrivit pentru utilizare in aer liber si/sau in medii umede!
- Nu utilizați dispozitivul în medii în care există riscul de aspirare a prafului grosier, a murdăriei sau a obiectelor mici. Acestea ar putea deteriora dispozitivul sau ar putea fi explodate ca proiectilele!
- Nu vă puneți niciodată capul/fața în zona fluxului de vânt care scapă, particule mici sau obiecte ar putea fi suflate, ceea ce ar putea duce la răni grave!
- Asigurați-vă că mașina de vânt sta în siguranță și la nivel!
- Nu utilizați niciodată mașina de vânt pe suprafețe, obiecte sau vehicule în mișcare! Există riscul ca dispozitivul să se răstoarne!
- Supravegheați mașina de vânt atunci când copiii sunt lângă dispozitiv!
- Nu introduceți și nu introduceți niciodată obiecte în dispozitiv!
- Nu așezați niciun obiect pe mașina de vânt!
- Nu blocați alimentarea și/sau evacuarea aerului dispozitivului și vă rugăm să vă asigurați că există suficient spațiu/spațiu liber în jurul dispozitivului!
- Asigurați-vă că dispozitivul are o alimentare suficientă cu aer, în caz contrar se poate reduce performanța și, în cel mai rău caz, poate duce la supraîncălzire și/sau incendiu!
- Numai personalul calificat sau electricienii au voie să deschidă aparatul!
- Asigurați-vă că nu pătrunde umezeală în sau pe dispozitiv!
- Folosiți numai tensiunea recomandată pentru a utiliza dispozitivul!
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este desfăcut (deslegat) înainte de a-l conecta la priză!
- Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că ștecherul este curat și conectat corect la priză!

- Nu atingeți niciodată ștecherul sau priza cu mâinile ude!
- Nu reparați singuri cablurile defecte sau deteriorate ale aparatului, puteți primi un șoc electric grav!

- Asigurați-vă că nu există niciodată substanțe ușor inflamabile (de exemplu, gaze/uleiuri etc.) în apropierea dispozitivului!
- Dacă nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și deconectați-l de la priză!

Vă rugăm să opriți imediat dispozitivul și să deconectați-l dacă ceva pare în neregulă! În acest caz, vă rugăm să contactați un specialist și nu încercați să reparați singur dispozitivul!!

Exemple: Ventilatorul nu funcționează în timpul funcționării sau siguranța s-a ars. _

Instrucțiuni de utilizare:

1. Mediu de operare

- Temperatura maximă de funcționare nu trebuie să depășească +40°C!
- Umiditatea relativă maximă nu trebuie să depășească 90%!
- Aparatul nu trebuie utilizat la altitudini mai mari de 1.000 de metri deasupra nivelului mării!
- Aparatul a fost dezvoltat exclusiv pentru utilizare în interior și nu pentru utilizare în exterior!

2. Punerea în funcțiune

2.1. Poziționați mașina de vânt astfel încât fluxul de aer să curgă în direcția dorită după pornire. Vă rugăm să rețineți că partea din față (aer evacuat) a mașinii de vânt este identificată de orificiul de evacuare mai mic al tubului de vânt. În plus, direcția fluxului de aer este indicată de săgeți roșii pe tubul de vânt. Zona de admisie a mașinii de vânt și a tubului de vânt este în formă de pâlnie.

Reglarea fluxului de aer:

Tubul de vânt și astfel debitul de aer pot fi reglate pe o rază de 180°. Acest lucru permite un flux de aer țintit de la vertical în sus și în jos, până la un unghi orizontal.

Pentru a regla unghiul fluxului de aer, slăbiți ușor cele două roți negre de blocare din lateral. Acum puteți întoarce tubul de vânt la unghiul dorit. Apoi strângeți din nou cele două roți negre de blocare din lateral. (Asigurați-vă întotdeauna că cablul de alimentare este liber și că există suficient spațiu în zona aerului de admisie și evacuare a mașinii de vânt!)

2.2. Înainte de a porni mașina de vânt, cele patru role trebuie să fie blocate. Apăsăți/pasați pe frâna de parcare neagră situată pe fiecare roată până când este cuplată corect. În sfârșit, verificați dacă mașina de vânt este stabilă și în poziția corectă!

2.3. Acum introduceți ștecherul corect în priză.

2.4. Mașina de vânt este pornită de un comutator ON/OFF, care este situat pe partea dreaptă exterioară a tubului de vânt, când este privit din partea de admisie. Comutatorul este acționat prin apăsarea profundă a butoanelor (ar trebui să auziți un clic când acestea se fixează).

PE(buton negru) **OFF**(butonul roșu) = dispozitiv PORNIT
= dispozitiv OPRIT

3. **Întreținere, curățare și depozitare**

Vă rugăm să deconectați întotdeauna cablul de alimentare și să lăsați mașina de vânt să funcționeze complet înainte de a vă curăța dispozitivul!

3.1. Întreținere:

Un specialist ar trebui să trateze arborele ventilatorului cu ulei lubrifianț aproximativ la fiecare 1.000 de ore de funcționare pentru a asigura o durată lungă de viață a ventilatorului.

3.2. Curățarea carcasei:

- Folosiți o cârpă moale și umedă pentru a curăța exteriorul carcasei.
- Folosiți numai agenți de curățare blânde pentru a curăța mașina eoliană.
- Vă rugăm să vă asigurați că nicio apă nu pătrunde în interiorul dispozitivului dvs. în orice moment!

3.3. Depozitare:

- Vă recomandăm să acoperiți dispozitivul cu o prelată pentru depozitare.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat și suficient de ventilat.

4. **Alte instrucțiuni de utilizare**

- 4.1. Nu deconectați cablul de alimentare trăgând de cablul de alimentare!
- 4.2. Nu folosiți insecticide, ulei sau spray de vopsea etc. lângă aparatul de vânt. Acest lucru poate cauza deteriorarea dispozitivului sau chiar incendiu!
- 4.3. Nu așezați aparatul pe suprafețe înclinate sau neuniforme!

Date tehnice:

Nume model:	WDH-WM120
Tensiune:	220 ~ 240V / 50Hz
Consum de energie max.	750 W
	9.600 m ³ /h
<small>Clasa de protecție:</small>	IPX0
Clasa de protecție electrică: Nivel de zgomot:	eu
Diametrul conductei de aer:	Aproximativ 65 dB
Viteza max.	Aproximativ 60 cm
Dimensiuni (Î/L/A):	1.420 rpm
Greutate:	87 x 88 x 67 cm
	50 kg

Datele tehnice pot fi modificate!

Diverse:

Declaratie de garantie:

Fără a aduce atingere revendicărilor legale de garanție, producătorul acordă o garanție în conformitate cu legile țării dumneavoastră, dar cel puțin 1 an (în Germania 2 ani pentru persoane fizice). Începutul garanției este data vânzării dispozitivului către utilizatorul final.

Garanția acoperă numai defectele rezultate din defecte de material sau de fabricație. Reparațiile în garanție pot fi efectuate numai de un centru de service autorizat. Pentru a face cererea de garanție, trebuie să fie anexat chitanța de vânzare originală (cu data vânzării).

Sunt excluse din garanție următoarele:

- Uzură normală
- Utilizare necorespunzătoare, cum ar fi supraîncărcarea dispozitivului sau utilizarea accesoriilor neautorizate
- Daune cauzate de influente externe, folosirea forței sau obiecte straine
- Deteriorări cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, de exemplu conectarea la o tensiune de rețea incorectă sau nerespectarea instrucțiunilor de instalare
- Dispozitive demontate complet sau parțial

Conformitate:

Încălzitorul electric a fost testat și însuși și/sau părți ale acestuia au fost fabricate în conformitate cu următoarele standarde (de siguranță):

Desigur, cu conformitate CE (LVD + EMC).

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

Conformitate CE (EMC) testată conform: EN 55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-2:2015

Eliminarea corectă a acestui produs:



În UE, acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase care ar trebui reciclate pentru a preveni daunele aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor. Vă rugăm să aruncați dispozitivele vechi prin sisteme de colectare adecvate sau să trimiteți dispozitivul la locul de unde l-ați achiziționat pentru eliminare. Acest lucru va trimite apoi dispozitivul pentru reciclarea materialelor.

Sperăm să vă placă acest dispozitiv.

Aktobis AG dumneavoastră

Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni de utilizare într-un loc sigur!