

Suflantă din plastic WDH-AP11 (Q30)



Stimate client,

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

În caz de probleme:

Sperăm că unitatea vă satisface așteptările! Dacă, în ciuda celei mai mari îngrijiri posibile, ar exista vreodată motive de plângere, vă rugăm să ne contactați pe scurt, deoarece suntem foarte preocupați de satisfacția dvs. și am dori să clarificăm orice neînțelegere.

Descriere:

Această suflantă din plastic este fabricată foarte robust și proiectată pentru o durată lungă de viață. Carcasa este fabricată din "plastic rotațional liniar" aproape indestructibil. Unitatea are un mâner de transport practic. Un motor monofazat de înaltă performanță, cu durată lungă de viață, este încorporat în unitate. Un furtun de aer cu un diametru de 30 cm poate fi conectat în

procesul și/sau în depășire. Alternativ, cu această suflantă este posibilă și conectarea unui sac de colectare a prafului în zona de evacuare a aerului.

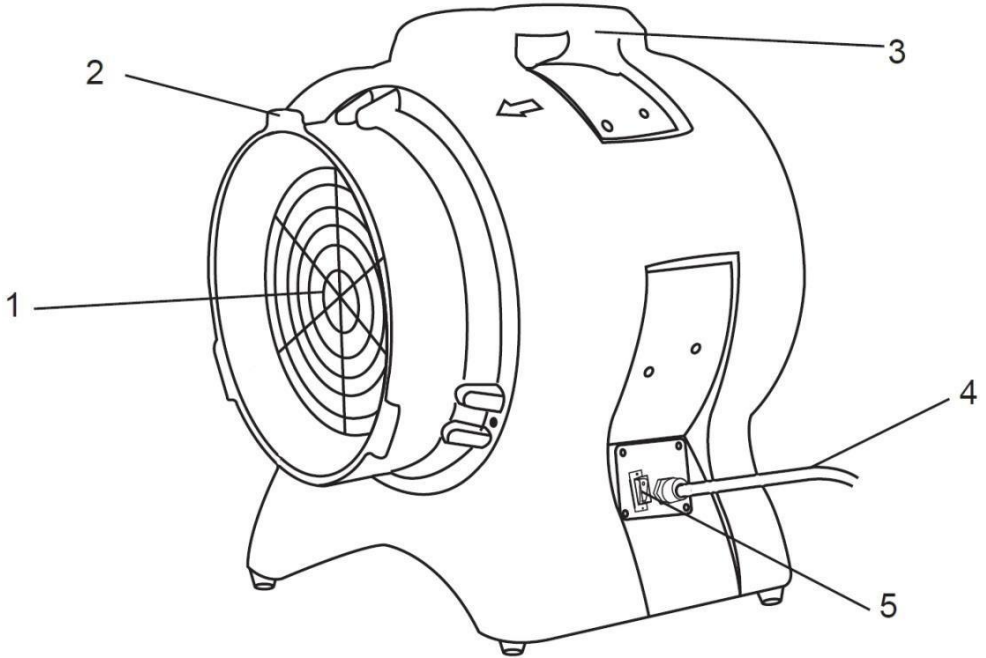
Instrucțiuni importante de siguranță:

- Această suflantă nu este adecvată pentru utilizare în ploaie și/sau în medii umede!
- Nu utilizați unitatea în medii în care există riscul de aspirare a prafului grosier, a resturilor sau a obiectelor mici. Acestea ar putea deteriora unitatea sau ar putea fi aruncate afară ca niște proiectile!
- Nu vă plimbați niciodată cu capul/fața în zona apropiată a curentului de vânt care se scurge, deoarece particulele mici sau obiectele pot fi suflate împreună cu acesta, ceea ce poate duce la răniri!
- Asigurați-vă că suflanta este bine fixată și nivelată!
- Nu utilizați niciodată suflanta pe suprafețe, obiecte sau vehicule în mișcare ! Există riscul ca aparatul să se răstoarne!
- Supravegheați ventilatorul atunci când copiii sunt în apropierea unității!
- Nu introduceți sau nu introduceți niciodată obiecte în aparat!
- Nu așezați niciun obiect pe ventilator!
- Nu blocați alimentarea și/sau evacuarea aerului din unitate și asigurați un spațiu liber suficient în jurul unității!
- Asigurați-vă că alimentarea cu aer a unității este suficientă, în caz contrar aceasta poate duce la o reducere a performanței și, în cel mai rău caz, la supraîncălzire și/sau incendiu!
- Numai personalul calificat sau electricienii sunt autorizați să deschidă unitatea!
- Asigurați-vă că nu pătrunde umiditate în unitate!
- Utilizați numai tensiunea recomandată pentru funcționarea aparatului!
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este desfășurat (dezlegat) înainte de a-l conecta la priză!
- Asigurați-vă că ștecherul este conectat curat și corect la priză înainte de a utiliza aparatul!
- Nu vă apropiați niciodată de fișă sau de priză cu mâinile ude!
- Nu reparați singuri cablurile defecte sau deteriorate de pe unitate, puteți primi un șoc electric sever!
- Asigurați-vă că substanțele ușor inflamabile (de ex. gaze/uleiuri etc.) nu se află niciodată în apropierea aparatului!
- Dacă nu aveți de gând să utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și deconectați ștecherul de la rețea!
- Nu deconectați fișa de alimentare trăgând de cablul de alimentare!

Vă rugăm să opriți imediat aparatul și să îl deconectați de la rețea/alimentarea cu energie electrică dacă ceva pare a fi în neregulă !!! În acest caz, vă rugăm să contactați un specialist și să nu încercați să reparați singur aparatul !!!

Exemplu: Ventilatorul nu funcționează în timpul funcționării sau siguranța a sărit.

Descrierea părților unității:



1. Grilă de protecție
2. Racord din plastic pentru conectarea furtunului sau pentru un sac de praf
3. Mâner de transport
4. Cablu de alimentare
5. Comutator pornit / oprit

Instrucțiuni de utilizare:

1. Mediul operațional

- 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!

2. Punerea în funcțiune

2.1. Configurați ventilatorul astfel încât fluxul de aer să curgă în direcția dorită după pornire.

Vă rugăm să rețineți că partea de evacuare a ventilatorului este pe partea stângă atunci când vă uitați la comutatorul de pornire/oprire, iar partea de aspirație este pe partea dreaptă atunci când vă uitați la comutatorul de pornire/oprire!

2.2. Acum introduceți fișa de rețea în mod corespunzător în priză.

2.3. Ventilatorul este pornit de un comutator basculant (ON/OFF) situat pe partea laterală a unității.

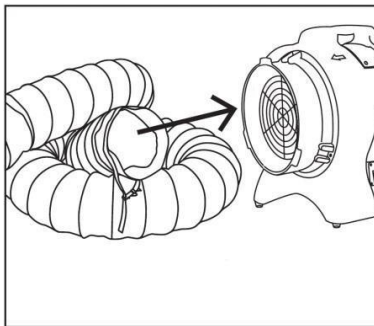
O = OFF
I = ON

3. Conectarea furtunurilor de aer sau a unui sac de praf

Această suflantă are o duză practică din plastic în față și în spate. Puteți conecta la aceasta un furtun de aer cu un diametru de 30 cm, fie în timpul procesului (aerul este aspirat dintr-un loc vizat), fie după (aerul este transportat către un loc vizat).

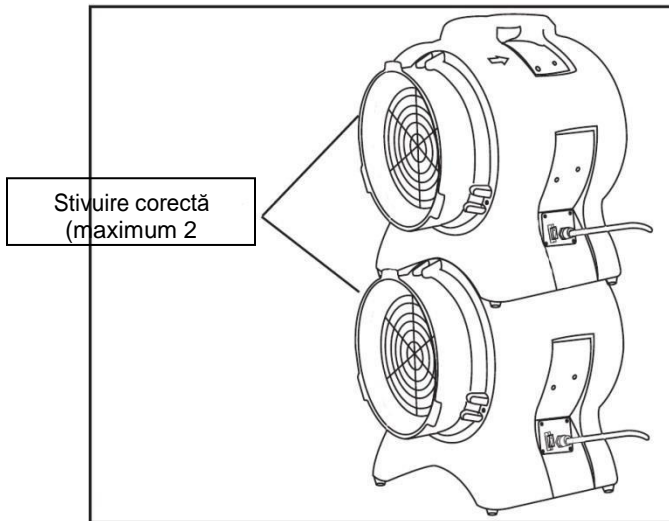
Alternativ, aveți opțiunea de a atașa un sac de colectare a prafului în zona de evacuare a aerului. Suflanta poate fi apoi utilizată ca un aspirator de aer practic. Praful din construcții, de exemplu, poate fi astfel colectat rapid în cea mai mare parte.

Un sac de praf adecvat este disponibil de la noi ca accesoriu.



4. Alte instrucțiuni de utilizare

Unitatea este proiectată astfel încât două (2) unități identice să poată fi stivuite una peste alta.



5. Întreținere, curățare și depozitare

Vă rugăm să deconectați întotdeauna mai întâi ștecherul de la rețea și să lăsați ventilatorul să se oprească complet înainte de a efectua orice activități de curățare aparatului dumneavoastră!

5.1 Întreținere:

Un profesionist ar trebui să trateze arborele ventilatorului cu ulei lubrifianț aproximativ la fiecare 1.500 de ore de funcționare pentru a asigura funcționarea optimă și o durată lungă de viață a ventilatorului.

5.2 Curățare:

- Utilizați o cârpă moale și umedă pentru a curăța exteriorul unității.
- Utilizați numai agenți de curățare blânzi pentru a curăța suflanta.
- Vă rugăm să vă asigurați că apa nu pătrunde în niciun moment în interiorul unității sau în cutia de comandă electrică!

5.3 Depozitare:

- Vă recomandăm să acoperiți unitatea pentru depozitare sau, în mod ideal, să o împachetați în cutia sa originală.
- Depozitați unitatea într-un loc/spațiu uscat și suficient de ventilat.

Date tehnice:

Denumirea modelului:	WDH-AP11 (Q30)
Tensiune:	230V / 50Hz
Max. Consum de energie:	510 W (2,3 A)
Circulația aerului:	Aprox. 2200 m ³ /h
Clasa de protecție:	IPX0
Emisie de zgomot:	Aprox. 85 dB
Diametrul conductei de aer:	Aprox. 30 cm
Max. Viteza:	2,900 rpm.
Dimensiuni (H/W/D):	540 x 355 x 457 mm
Greutate:	15 kg

Ne rezervăm dreptul de a face devieri în datele tehnice!

Altele:

Declarație de garanție:

Fără a aduce atingere pretențiilor legale de garanție, producătorul acordă o garanție în conformitate cu legislația țării dumneavoastră, dar de cel puțin 1 an (în Germania 2 ani pentru persoanele fizice). Garanția începe la data vânzării aparatului către utilizatorul final. Garanția acoperă numai defectele care sunt cauzate de defecte de material sau de fabricație. Reparațiile în garanție pot fi efectuate numai de către un serviciu clienți autorizat. Pentru a face o cerere de garanție, vă rugăm să anexați chitanța de vânzare originală (cu data vânzării).

Sunt excluse din garanție:

- Uzură normală
- Aplicații necorespunzătoare, cum ar fi supraîncărcarea aparatului sau accesorii neaprobate.
- Deteriorări cauzate de influențe externe, folosirea forței sau obiecte străine
- Daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, de exemplu, conectarea la o tensiune de rețea incorectă sau nerespectarea instrucțiunilor de asamblare.
- Unități complet sau parțial dezmembrate

Conformitate:

Ventilatorul din plastic a fost testat și el însuși și/sau părți ale acestuia au fost fabricate în conformitate cu următoarele standarde (de siguranță): **Conformitate CE (EMC + LVD)**.

Conformitate CE testată în conformitate cu:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012+A1:2014
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

Eliminarea corectă a acestui produs:



În cadrul UE, acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Echipamentele uzate conțin materiale reciclabile valoroase care ar trebui să fie reciclate și să nu dăuneze mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor. Prin urmare, vă rugăm să eliminați aparatele vechi prin sisteme de colectare adecvate sau să trimiteți aparatul pentru eliminare la locul unde l-ați achiziționat. Acesta va recicla apoi aparatul.

Sperăm să vă bucurați de utilizarea acestui aparat:

Aktobis AG

Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare într-un loc sigur!

