

Műanyag fúvóka WDH-AP11 (Q30)



Kedves vásárló,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Íme néhány tipp, hogy élvezze ezt a terméket:

Bármilyen probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az Ön elvárásainak! Amennyiben a lehető legnagyobb gondosság ellenére mégis panaszra adna okot, kérjük, röviden vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagyon fontos számunkra az Ön elégedettsége, és szeretnénk tisztázni minden félreértést.

Leírás:

Ez a műanyag fúvóka nagyon masszívan gyártott és hosszú élettartamra tervezték. A ház szinte elpusztíthatatlan "lineárisan forgó műanyagból" (rotációs műanyag) készült. A készülék praktikus hordozófogantyúval rendelkezik. A készülékbe egy tartós, nagy teljesítményű egyfázisú motor van beépítve.

Egy 30 cm átmérőjű

légtömlő csatlakoztatható

működés közben és/vagy után. Alternatívaként ez a fúvóka a fúvóka elszívólevegő területén porgyűjtő zsákhoz is csatlakoztatható.

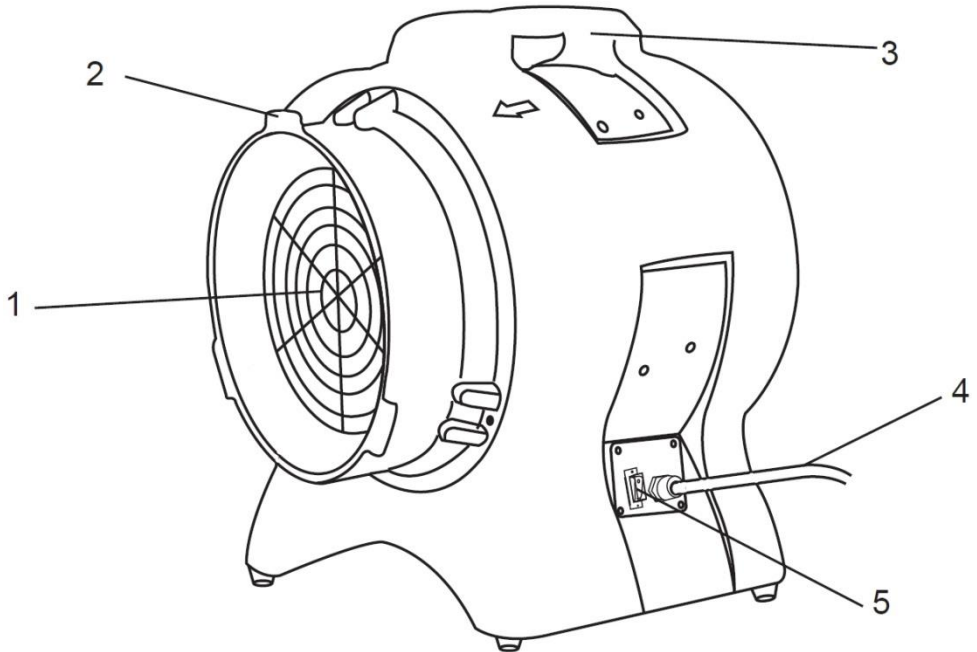
Fontos biztonsági utasítások:

- Ez a fúvóka nem alkalmas esőben és/vagy nedves környezetben történő használatra!
- Ne üzemeltesse a készüléket olyan környezetben, ahol fennáll a durva por, szennyeződések vagy apró tárgyak beszippantásának veszélye. Ezek károsíthatják a készüléket, vagy lövedékként ismét kifújódhatnak!
- Soha ne járjon fejfel/arccal a kifelé tartó széláramlat közelében, mert apró részecskéket vagy tárgyakat fújhat ki a szél, ami sérülésekhez vezethet!
- Győződjön meg arról, hogy a fúvó biztosan és vízszintesen áll !
- Soha ne használja a fúvókát mozgó felületeken, tárgyakon vagy járműveken! Fennáll a készülék felborulásának veszélye!
- Felügyelje a ventilátort, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében!
- Soha ne menjen be a készülékbe tárgyakkal, vagy ne helyezze be azokat !
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a ventilátorra!
- Ne zárja el a készülék befúvó és/vagy elszívó levegőjét, és gondoskodjon a készülék körül elegendő helyről/távolságról!
- Gondoskodjon a készülék megfelelő levegőellátásáról, ellenkező esetben ez a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és/vagy tűzhez vezethet!
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelők nyithatják ki!
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne kerüljön nedvesség!
- Csak az ajánlott feszültséget használja a készülék működtetéséhez!
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel ki van hajtva (ki van kötve), mielőtt csatlakoztatja a csatlakozóaljzathoz!
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó tiszta és megfelelően csatlakozik a konnektorhoz!
- Soha ne érintse meg a dugót vagy a konnektort nedves kézzel!
- Ne javítsa meg saját maga a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést kaphat!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.)!
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a hálózatról!
- Ne húzza ki a hálózati dugót a tápkábel meghúzásával!

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és válassza le a hálózatról/áramellátásról, ha bármilyen hibát észlel! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket!

Példa: A ventilátor nem működik működés közben, vagy a biztosíték kiégett.

A készülék részeinek leírása:



1. Védőrács
2. Műanyag csatlakozó tömlőcsatlakozáshoz vagy porgyűjtő zsákhöz
3. Hordozó fogantyú
4. Tápkábel
5. Be / Ki kapcsoló

Használati utasítás:

1. Működési környezet

- A maximális üzemi hőmérséklet nem haladhatja meg a +40°C-ot!
- A maximális relatív páratartalom nem haladhatja meg a 90%-ot!
- A készüléket nem szabad 1000 méternél nagyobb tengerszint feletti magasságban üzemeltetni!

2. Üzembe helyezés

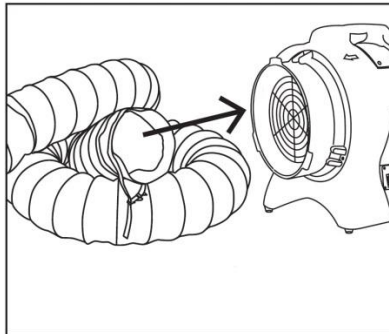
- 2.1. A ventilátort úgy állítsa be, hogy a bekapcsolás után a légáramlás a kívánt irányba haladjon. Vegye figyelembe, hogy a ventilátor elszívó oldala a bal oldalon van (a be-/kikapcsolótól nézve), a beszívó oldala pedig a jobb oldalon (a be-/kikapcsolótól nézve)!
- 2.2. Most helyezze be a hálózati csatlakozót megfelelően a konnektorba.
- 2.3. A ventilátor bekapcsolása a készülék oldalán található billenőkapcsolóval (ON/OFF) történik.

O	= Készülék	OFF
I	= Készülék	bekapcsolva

3. Légtömlő vagy porgyűjtő zsák csatlakoztatása

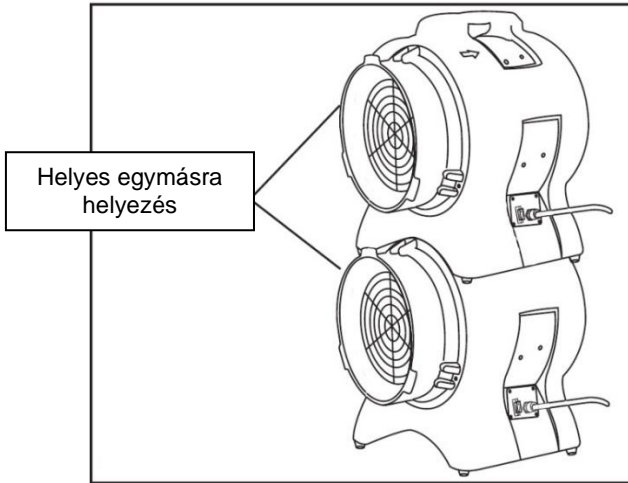
Ez a fűvő elől és hátul praktikus műanyag csatlakozóval rendelkezik. Erre egy 30 cm átmérőjű légtömlő csatlakoztatható akár a folyamat során (a levegőt egy adott helyről szívja be), akár a folyamat után (a levegőt egy adott helyre szállítja). Alternatív megoldásként lehetőség van porgyűjtő zsák csatlakoztatására az elszívott levegő területén.

Ez lehetővé teszi, hogy a fűvőgép praktikus légporszívóként is használható legyen. Így például az építési por nagy része gyorsan összegyűjthető. A megfelelő porzsákat tartozékként beszerezheti tőlünk.



4. Egyéb használati utasítások

A készüléket úgy tervezték, hogy két (2) azonos készülék egymásra helyezhető.



5. Karbantartás, tisztítás és tárolás

A készülék tisztítása előtt mindig húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja, hogy a ventilátor teljesen kifusson!

5.1. Karbantartás:

A szakembernek kb. 1500 üzemóránként kenőolajjal kell kezelnie a ventilátor tengelyét, hogy biztosítsa a ventilátor optimális működését és hosszú élettartamát.

5.2. Tisztítás:

- A készülék külsejének tisztításához használjon puha, nedves ruhát.
- A fúvóka tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Kérjük, ügyeljen arra, hogy a készülékbe vagy az elektromos kapcsolószekrénybe semmiképpen se kerüljön víz!

5.3. Tárolás:

- Javasoljuk, hogy a készüléket tároláskor takarja le, vagy ideális esetben csomagolja be az eredeti dobozába.
- A készüléket száraz és megfelelően szellőző helyen tárolja.

Műszaki adatok:

Modellmegjelölés:	WDH-AP11 (Q30)
Feszültség:	230V / 50Hz
Max. Energiafogyasztás:	510 Watt (2,3 A)
Légkeringés:	Kb. 2.200 m ³ /ó
Védelmi osztály:	IPX0
Zajkibocsátás:	85 dB
Légcsatorna átmérője:	kb. 30 cm
Max. Max:	2,900 f/m.
Méret (H/W/D):	540 x 355 x 457 mm
Súly:	15 kg

A műszaki adatoktól való eltérés jogát fenntartjuk!

Más:

Garancia nyilatkozat:

A törvényes jótállási igények ellenére a gyártó az Ön országa jogszabályainak megfelelően, de legalább 1 év (Németországban magánszemélyek esetében 2 év) jótállást vállal. A garancia a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik. A garancia csak az anyag- vagy gyártási hibákra visszavezethető hibákra terjed ki. A garanciális javításokat csak a felhatalmazott ügyfélszolgálati központ végezheti el. A garanciális igényléshez kérjük, csatolja az eredeti vásárlási bizonylatot (a vásárlás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre

- Normál kopás és elhasználódás
- Nem rendeltetésszerű használat, pl. a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok használata.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása által okozott károk, pl. nem megfelelő hálózati feszültséghez való csatlakoztatás vagy a telepítési utasítás be nem tartása.
- Teljesen vagy részben szétszerelt készülékek

Megfelelőség:

A műanyag fűvókát bevizsgálták, és magát és/vagy annak részeit az alábbi (biztonsági) szabványoknak megfelelően gyártották: **CE (EMC + LVD) megfelelés.**

CE-megfeleléségi vizsgálat a következők szerint:

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

A termék helyes ártalmatlanítása:



Az EU-ban ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A régi készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani, hogy ne károsítsák a környezetet vagy az emberi egészséget az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Ezért kérjük, hogy a régi készülékeket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ők majd újrahasznosítják a készüléket.

Reméljük, hogy élvezni fogja a készülék használatát:

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezt a használati utasítást biztonságos helyen !

