

Axiális fúvó WDH-SHT28



Kedves Ügyfél,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy sok örömet szerezzen ezzel a termékkel, itt van még néhány tipp:

Bármilyen probléma esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az elvárásainak! Ha 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 az axiálventilátor nagyon masszívan gyártott és hosszú élettartamra tervezett. A turbóventilátor háza fémből készült. A készülék praktikus hordozófogantyúval és tartós, nagy teljesítményű motorral rendelkezik.

Fontos biztonsági utasítások:

- Ez az axiálventilátor nem alkalmas kültéri vagy nedves környezetben történő használatra !
- Ne üzemeltesse a készüléket olyan környezetben, ahol fennáll a durva por, szennyeződés vagy apró tárgyak beszippantásának veszélye. Ezek károsíthatják a készüléket, vagy lövedékként kifújódhatnak !
- Soha ne menjen fejfel/arcra a kilépő széláramlat területére, apró részecskéket vagy tárgyakat fújhat ki vele, ami súlyos sérülésekhez vezethet !
- Győződjön meg arról, hogy az axiálventilátor biztonságosan és vízszintesen áll !
- Soha ne használja az axiálventilátort mozgó felületeken, tárgyakon vagy járműveken ! Fennáll a veszélye, hogy a készülék felborul.
- Felügyelje az axiálventilátort, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében !
- Soha ne tegyen be vagy helyezzen be tárgyakat a készülékbe !
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat az axiálventilátorra !
- Ne zárja el a készülék befúvó és/vagy elszívó levegőjét, és gondoskodjon elegendő helyről/távolságról a készülék körül !
- Gondoskodjon a készülék megfelelő levegőellátásáról, ellenkező esetben a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és/vagy tüzesethez vezethet !
- A készüléket csak szakképzett személyzet vagy villanyszerelők nyithatják ki !
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe vagy a készülékre 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 dugalj tisztán és megfelelően csatlakozik a konnektorhoz !
- Soha ne nyúljon nedves kézzel a dugó vagy a konnektor közelébe !
- Ne javítsa meg a készülék hibás vagy sérült kábeleit saját maga, 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 hálózati csatlakozót !

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és válassza le a hálózatról/áramforrásról, ha bármi baj van !!! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket !!!

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

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 magasabb tengerszint feletti magasságban üzemeltetni!
- A készüléket kizárólag beltéri használatra fejlesztették ki, kültéri használatra nem !

2. Üzembe helyezés

2.1. Helyezze be a hálózati dugót megfelelően a konnektorba.

2.2. Az axiálventilátort úgy helyezze el, hogy a bekapcsolás után a légáramlás a kívánt irányba áramoljon. Vegye figyelembe, hogy az axiálventilátor elülső (elszívott levegő) irányát a fogantyú vastag oldala jelzi. (A hálózati kábel szintén elől helyezkedik el, hogy a kábel a lehető legtávolabb legyen a hátsó szívóterülettől).

2.3. Az axiálventilátor bekapcsolása egy billenőkapcsolóval (ON/OFF) történik, amely a hordozófogantyú elülső része alatt található. A billenőkapcsolót oldalirányú (balra/jobbra) megnyomásával lehet működtetni.

3. Karbantartás, tisztítás és tárolás

Kérjük, mindig húzza ki először a hálózati csatlakozót, és hagyja, hogy az axiálventilátor teljesen lecsöpögjön, mielőtt bármilyen tisztítási műveletet végezne a készülékén !

3.1. Karbantartás:

A ventilátor hosszú élettartamának biztosítása érdekében a szakembernek kb. 1000 üzemóránként kenőolajjal kell kezelnie a ventilátor tengelyét.

3.2. A ház tisztítása:

- Használjon puha és nedves ruhát a ház külső részének tisztításához.
- Az axiálventilátor tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Kérjük, ügyeljen arra, hogy a készülék belsejébe soha ne kerüljön víz !

3.3. Tárolás:

- Javasoljuk, hogy a készüléket tárolás céljából csomagolja vissza az eredeti dobozába.
- A készüléket száraz és megfelelően szellőző helyen/térben tárolja.

4. Egyéb használati utasítások

- 4.1. Ne húzza ki a hálózati dugót a tápkábel meghúzásával !
- 4.2. Ne használjon rovarirtó spray-t, olajspray-t, festék spray-t stb. a fém ventilátor közelében. Ez károsíthatja a készüléket vagy akár tüzet is okozhat !
- 4.3. Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen talajra !

Műszaki adatok

Modellmegjelölés:	WDH-SHT28
Feszültség:	230V ~ 50Hz
Max. Energiafogyasztás:	900 W (4,5 A)
Ø Energiafogyasztás:	325 W (1,5 A)
Max. Légkeringés:	2.800 m³/ó
Légcsatorna átmérője:	30 cm
Átmérő ventilátor kerék:	28,6 cm
Max. Sebesség:	2.800 fordulat/perc.
Méret (H/W/D):	41,5 x 34 x 38 cm
Súly:	10,3 kg

A műszaki adatoknál az eltérések fenntartva !!!

Egyéb

Jótállási 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 hibákból eredő hibákra terjed ki. A garanciális javításokat csak az erre felhatalmazott ügyfélszolgálat végezheti el. A garanciális igényléshez kérjük, csatolja az eredeti eladási bizonylatot (az eladás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre:

- Normál kopás
- Nem megfelelő alkalmazás, például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása, pl. nem megfelelő hálózati feszültségre való csatlakoztatás vagy a szerelési utasítás be nem tartása által okozott károk.
- Teljesen vagy részben leszerelt egységek

Megfelelőség:

Az axiálventilátort bevizsgálták, és magát és/vagy alkatrészeit a következő (biztonsági) szabványok szerint gyártották:

CE (EMC + LVD) megfelelés.

A következők szerint tesztelve: EN 55014-1:2017+A11:2020 SZERINT.
EN 55014-2:2015 / EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 / EN 62233:2008

A termék helyes ártalmatlanítása



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

Sok örömet kívánok ezzel a készülékkel.

Az Ön Aktobis AG

Kérjük, hogy a használati utasítást biztonságos helyen őrizze meg !

[illegible]