

## Soufflante axiale WDH-SHT28



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici quelques conseils supplémentaires :

### **En cas de problème:**

Nous espérons que l'appareil répondra à vos attentes ! Si, malgré tout le soin apporté, vous deviez avoir des raisons de vous plaindre, nous vous demandons de nous contacter brièvement, car nous sommes très soucieux de votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

### **Description:**

Ce ventilateur axial est de fabrication très robuste et conçu pour une longue durée de vie. Le boîtier du turbo ventilateur est en métal. L'appareil est doté d'une poignée de transport pratique et d'un moteur durable à haute performance.

## **Instructions de sécurité importantes:**

- Ce ventilateur axial ne convient pas à une utilisation à l'extérieur ou dans des environnements humides !
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements où il y a un risque d'aspiration de grosses poussières, de saletés ou de petits objets. Ceux-ci pourraient endommager l'appareil ou être éjectés comme des projectiles !
- Ne marchez jamais avec la tête/le visage dans la zone du courant d'air qui s'échappe, de petites particules ou des objets peuvent être projetés avec lui, ce qui peut entraîner de graves blessures !
- Veillez à ce que le ventilateur axial soit bien posé et de niveau !
- Ne jamais utiliser le ventilateur axial sur des surfaces, objets ou véhicules en mouvement ! Il y a un risque que l'appareil se renverse.
- Surveillez le ventilateur axial lorsque des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Ne jamais introduire ou insérer des objets dans l'appareil !
- Ne pas placer d'objets sur le ventilateur axial !
- N'obstruez pas l'arrivée et/ou l'évacuation d'air de l'appareil et veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace/de dégagement autour de l'appareil !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante, sinon cela peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans ou sur l'appareil !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est déplié (délié) avant de le connecter à la prise de courant !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir un choc électrique grave !
- Veillez à ce que des substances hautement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !

Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le déconnecter de l'alimentation électrique si quelque chose semble ne pas fonctionner ! !! Contact dans !

**Exemples:** Le ventilateur ne fonctionne pas pendant le fonctionnement ou le fusible a sauté.

## **Mode d'emploi:**

### **1. Environnement opérationnel**

- La température maximale de fonctionnement ne doit pas dépasser +40°C !
- L'humidité relative maximale ne doit pas dépasser 90 % !
- L'appareil ne doit pas être utilisé à des altitudes supérieures à 1 000 mètres au-dessus du niveau de la mer !
- L'appareil a été développé exclusivement pour une utilisation en intérieur et non pour une utilisation en extérieur !

### **2. Mise en service**

2.1. Insérez correctement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

2.2. Réglez le ventilateur axial de manière à ce que le flux d'air circule dans la direction souhaitée après la mise en marche. Veuillez noter que l'avant (air évacué) du ventilateur axial est indiqué par le côté épais de la poignée. (Le câble d'alimentation est également placé à l'avant de manière à ce que le câble soit le plus éloigné possible de la zone d'admission arrière).

2.3. Le ventilateur axial est mis en marche par un interrupteur à bascule (ON/OFF), qui se trouve sous l'avant de la poignée de transport. L'interrupteur à bascule est actionné en le pressant latéralement (gauche/droite).

### **3. Entretien, nettoyage et stockage**

Veuillez toujours débrancher la fiche secteur et laisser le ventilateur axial se vider complètement avant d'effectuer toute opération de nettoyage sur votre appareil !

#### **3.1. Maintenance:**

Un spécialiste devrait traiter l'arbre du ventilateur avec de l'huile lubrifiante toutes les 1 000 heures de fonctionnement environ, afin de garantir une longue durée de vie du ventilateur.

#### **3.2. Nettoyage du boîtier:**

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du boîtier.
- N'utilisez que des détergents doux pour nettoyer votre souffleur axial.
- Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre dans votre appareil à tout moment !

#### **3.3. Stockage:**

- Nous vous recommandons de remballer l'appareil dans son carton d'origine pour le stocker.
- Stockez l'appareil dans un endroit/espace sec et suffisamment ventilé.

## 4. Autres instructions d'utilisation

- 4.1. Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- 4.2. N'utilisez pas de spray anti-insectes, d'huile, de peinture, etc. à proximité du ventilateur métallique. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !

### Données techniques

<b>Désignation du modèle:</b>	WDH-SHT28
<b>Tension:</b>	230V ~ 50Hz
<b>Max. Consommation électrique:</b>	900 W (4,5 A)
<b>Ø Consommation électrique:</b>	325 W (1,5 A)
<b>Max. Circulation de l'air:</b>	2 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Diamètre du conduit d'air:</b>	30 cm
<b>Diamètre de la roue du ventilateur:</b>	28,6 cm
<b>Max. Vitesse:</b>	2 800 tr/min.
<b>Dimension (H/W/D):</b>	41,5 x 34 x 38 cm
<b>Poids:</b>	10,3 kg

*Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!!*

### Autre

#### **Déclaration de garantie:**

Nonobstant les droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme à la législation de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). Le début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Pour faire votre demande de garantie, veuillez joindre l'original du ticket de caisse (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- Une utilisation inappropriée, telle qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non approuvés.
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des objets étrangers.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une tension de réseau erronée ou le non-respect des instructions de montage.
- Équipements entièrement ou partiellement démantelés

## Conformité :

Le ventilateur axial a été testé et lui-même et/ou ses pièces ont été fabriqués selon les normes (de sécurité) suivantes:

## Conformité CE (EMC + LVD).

Testé selon: EN 55014-1:2017+A11:2020  
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

## Élimination correcte de ce produit



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Les équipements usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés. En outre, l'environnement ou la santé humaine ne doivent pas être pollués par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez vous débarrasser de Par conséquent, éliminez les anciens appareils par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyez l'appareil à éliminer à l'endroit où vous l'avez acheté. Ils transmettront ensuite l'appareil pour recyclage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

## ***Votre Aktobis AG***

***Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !***



# Aktobis AG

GERMANY ■ ■ ■ SINCE 2003