

# Turbo ventilateur WDH-AB10



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 le plus grand soin, 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:**

Le turbo ventilateur est de fabrication très robuste et conçu pour une longue durée de vie. Le boîtier du turbo ventilateur est fabriqué en "Linear Rotational Plastic" (plastique rotatif) presque indestructible. L'appareil est doté d'une poignée de transport pratique, qui sert également à enrouler le cordon d'alimentation. L'unité est équipée d'un moteur monophasé haute performance à longue durée de vie avec condensateur de démarrage et de travail (moteur PSC).

## Instructions de sécurité importantes:

- Le turbo ventilateur n'est pas adapté à une utilisation en milieu humide !
- Ne faites pas fonctionner le turbo ventilateur 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 sortir du turbo ventilateur comme des projectiles !
- Le turbo ventilateur n'est pas adapté à un fonctionnement continu/non-arrêté de plus de 48 heures !
- 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 turbo ventilateur soit bien stable et de niveau !
- N'utilisez jamais le turbo ventilateur sur des surfaces, objets ou véhicules en mouvement ! Il y a un risque que le turbo ventilateur se renverse.
- Surveillez le turbo ventilateur lorsque des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Ne jamais introduire ou insérer des objets dans l'appareil !
- 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 ! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même !

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

## Mode d'emploi:

### 1. Mise en service

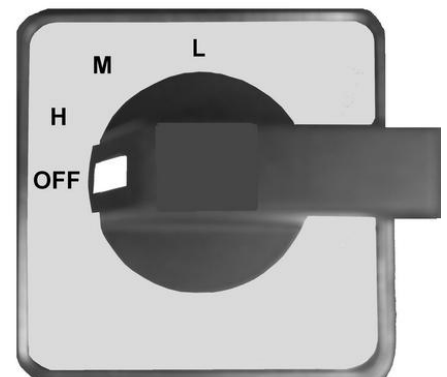
1.1. Insérez correctement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

1.2. Le turbo ventilateur peut être placé dans trois positions. Lieu  
Vous pouvez le choisir en fonction de vos besoins en matière de débit d'air:

- a) Débit d'air horizontal (0°)
- b) Débit d'air en diagonale (45°)
- c) Débit d'air vertical vers le haut (90°)

1.3. Mettez le turbo ventilateur en marche et sélectionnez la puissance de fonctionnement souhaitée à l'aide de l'interrupteur de réglage:

- |                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| 1) <b>OFF</b> (ARRÊT)    | = | L'appareil est/serait éteint (Off)             |
| 2) Niveau 1 ( <b>L</b> ) | = | Faible fonctionnement du ventilateur (Low)     |
| 3) Niveau 2 ( <b>M</b> ) | = | Fonctionnement du ventilateur moyen (Medium)   |
| 4) Niveau 3 ( <b>H</b> ) | = | Fonctionnement intensif du ventilateur (élevé) |



## 2. Nettoyage et stockage

Veillez toujours débrancher la prise secteur et laisser le turbo ventilateur se vider complètement avant d'effectuer toute opération de nettoyage sur votre turbo ventilateur !

### 2.1. Nettoyage du boîtier:

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

### 2.2. Rétention:

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

## 3. Autres instructions d'utilisation

- 3.1. Le turbo ventilateur nécessite une période de repos d'au moins 2 heures après 48 heures de fonctionnement continu au plus tard, pour protéger (refroidir) le moteur !
- 3.2. Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- 3.3. N'utilisez pas d'insecte, d'huile ou de spray de peinture, etc. à proximité du turbo ventilateur. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 3.4. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !

## 4. Empilage de plusieurs appareils du même type

Si vous le souhaitez, plusieurs turbo ventilateurs peuvent être empilés les uns sur les autres pour augmenter la circulation de l'air. Le ventilateur est déjà formé en conséquence. Voir le schéma ci-contre.

Veillez noter qu'avec les unités empilées, le turbo ventilateur et le flux d'air ne peuvent être utilisés qu'horizontalement (0°).



## Données techniques

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Nom du modèle:</b>                | WDH-AB10                              |
| <b>Tension:</b>                      | 230V ~ 50Hz                           |
| <b>Max. Consommation électrique:</b> | 880 W (3,9 A)                         |
| <b>Max. Circulation de l'air:</b>    | 4 500 m <sup>3</sup> /h               |
| <b>Niveaux des ventilateurs:</b>     | 3 ( 3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W ) |
| <b>Max. Vitesse:</b>                 | 1 300 tr/min.                         |
| <b>Dimension (H/W/D):</b>            | 51 x 43 x 48 cm                       |
| <b>Poids:</b>                        | 12,6 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.
- Equipements entièrement ou partiellement démantelés

## Conformité:

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

### Bien sûr avec la conformité CE (EMC + LVD).

Conformité CE (EMC) vérifiée selon: EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024  
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

Conformité CE (LVD) vérifiée selon: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019  
+A14:2019+A2:2019+A15:2021  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 62233:2008  
IEC 60335-2-80:2015  
IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016

### Elimination 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 et ne pas nuire à l'environnement ou à la santé humaine par une élimination incontrôlée des déchets. Par conséquent, veuillez vous débarrasser des 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 recycleront ensuite l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil:

## ***Votre Aktobis AG***

## ***Conservez bien ce mode d'emploi !***