

## Ventilateur tour WDH-TW1803



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 tour est de fabrication très robuste et conçu pour une longue durée de vie. Le ventilateur a trois réglages de vitesse. En outre, l'appareil fonctionne avec un moteur durable à haute performance.

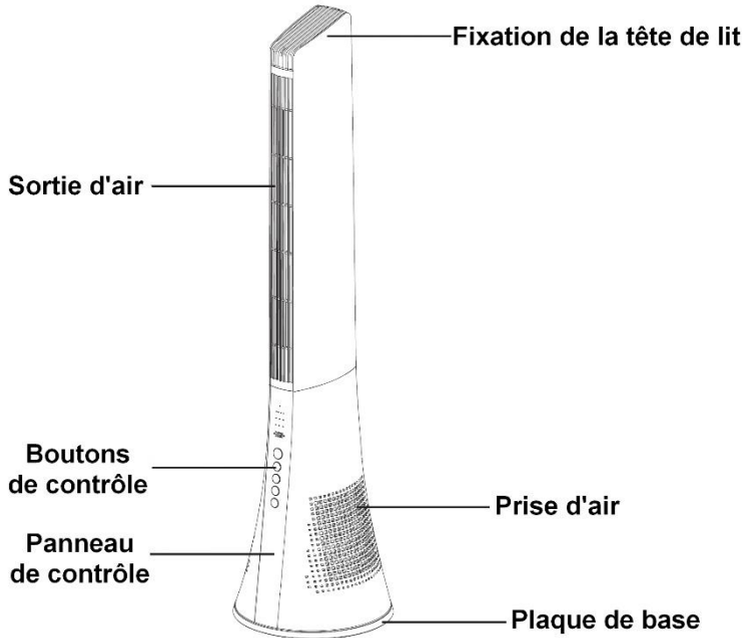
## **Instructions de sécurité importantes:**

- Ce ventilateur ne convient pas à une utilisation à l'extérieur et/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 jamais marcher avec la tête/le visage dans la zone proche du courant d'air qui s'échappe, de petites particules ou des objets peuvent être soufflés avec, ce qui peut entraîner des blessures !
- Veillez à ce que le ventilateur repose solidement et à niveau et ne l'utilisez que lorsqu'il est en position verticale et entièrement assemblé !
- N'utilisez jamais le ventilateur sur des surfaces, des objets ou des véhicules en mouvement ! Il y a un risque que l'appareil se renverse !
- Surveillez le ventilateur lorsque des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Ne jamais introduire ou insérer des objets dans l'appareil !
- N'essayez jamais de toucher le moteur du ventilateur en mouvement !
- Ne pas placer d'objets sur le ventilateur !
- 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 !
- Assurez-vous que l'alimentation en air de l'appareil est 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 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 !
- Ne débranchez jamais la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !

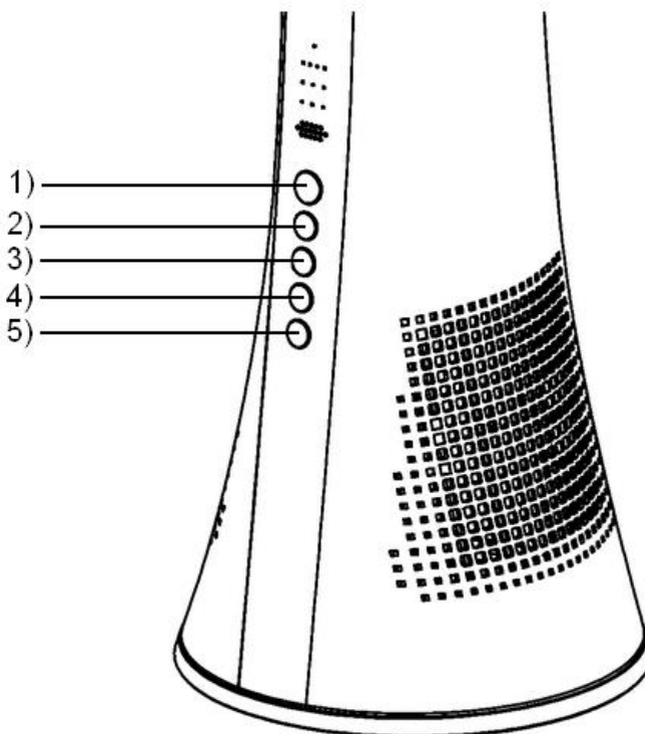
Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le déconnecter du secteur/de l'alimentation si quelque chose semble ne pas fonctionner ! !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même !

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

## Description des parties du dispositif:

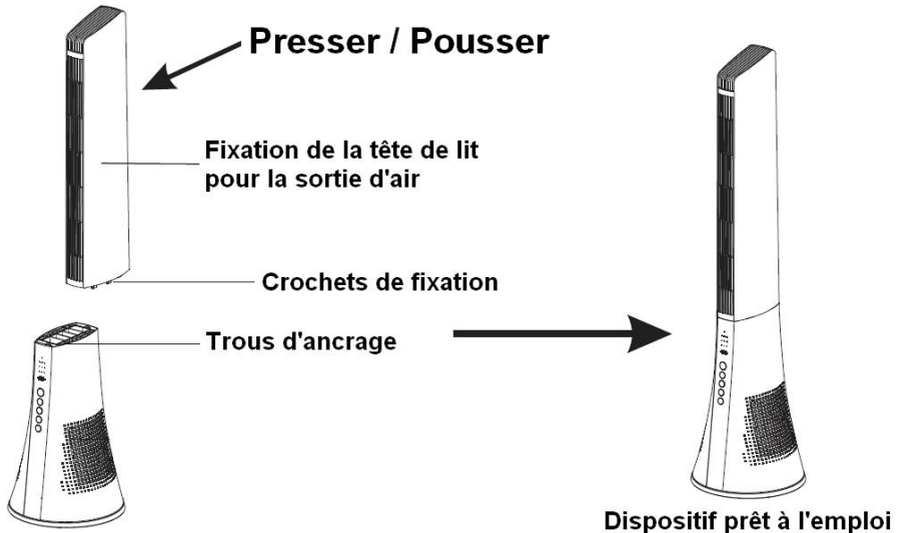


## Description du panneau de commande:



- 1) Bouton marche/arrêt
- 2) Bouton de rotation pour activer la rotation
- 3) Bouton de la minuterie
- 4) Bouton de mode pour sélectionner le mode de fonctionnement
- 5) Bouton de vitesse pour régler la force de fonctionnement

## Assemblage des pièces de l'appareil:



- Prenez la fixation de la tête de lit pour la sortie d'air, sur le bas de laquelle se trouvent six crochets de fixation.
- Placez les crochets de montage dans les trous d'ancrage prévus à cet effet.
- Poussez maintenant la fixation de la tête de lit vers l'avant dans le sens de la flèche pour fixer les crochets de fixation dans les trous d'ancrage et fixer la fixation de la tête de lit de manière stable.
- L'appareil doit maintenant être stable et solidement assemblé (voir l'image de droite).
- Enfin, assurez-vous que la fixation de la tête de lit est poussée complètement vers l'avant pour garantir une fixation solide.

## 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. Installez le ventilateur de manière à ce que le flux d'air s'écoule dans la direction souhaitée après la mise en marche et assurez-vous que le ventilateur est debout ou placé sur une surface ferme et plane !
- 2.2. Insérez maintenant la fiche secteur correctement dans la prise.
- 2.3. Le ventilateur est mis en marche en appuyant sur le bouton On/Off et démarre par défaut en mode de fonctionnement normal et avec une faible puissance de fonctionnement.
- 2.4. Le bouton Mode vous permet de définir trois modes de fonctionnement différents :
  - Nor. = Fonctionnement normal (au niveau de fonctionnement souhaité)
  - Nat. = fonctionnement naturel □ Ici, le vent naturel est simulé, le ventilateur alterne de manière autonome entre différentes intensités de fonctionnement.
  - Sleep = mode alterné → Le ventilateur passe successivement de la puissance de fonctionnement la plus élevée à la puissance de fonctionnement moyenne et faible. Ce cycle est répété.
- 2.5. Utilisez le bouton Speed pour régler la puissance de fonctionnement / circulation d'air souhaitée. (Possible uniquement en mode de fonctionnement normal) !  
Vous avez le choix entre trois forces de fonctionnement:
  - Faible = Faible puissance de fonctionnement / circulation d'air
  - Milieu. (Milieu) = Résistance moyenne de fonctionnement / circulation d'air
  - Hi. (High) = Force de fonctionnement / circulation d'air la plus élevée

2.6. Si vous voulez activer/utiliser la fonction minuterie (fonction permettant de déterminer le temps restant), appuyez sur la touche minuterie.

Détermination de la durée de fonctionnement restante: Appuyez sur le bouton de la minuterie pendant le fonctionnement pour sélectionner la durée de fonctionnement restante souhaitée du ventilateur. (Une valeur comprise entre 0,5 et 7,5 heures peut être sélectionnée). Une fois la durée de fonctionnement sélectionnée écoulée, l'appareil s'éteint automatiquement.

2.7. Enfin, vous pouvez définir une rotation indépendante du ventilateur en appuyant sur le bouton Swing.

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

Veillez toujours débrancher la fiche secteur et laisser le ventilateur se vider complètement avant de procéder à toute opération de nettoyage sur votre appareil !

#### **3.1. Nettoyage:**

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.
- N'utilisez que des détergents doux pour nettoyer votre ventilateur.
- Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre dans le ventilateur à aucun moment !

#### **3.2. Stockage:**

- Nous vous recommandons de couvrir l'appareil pour le stocker ou, idéalement, de l'emballer dans son carton d'origine.
- Stockez l'appareil dans un endroit/espace sec et suffisamment ventilé.
- Veuillez débrancher la fiche d'alimentation si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée.

### **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 d'insectifuge, d'huile en spray, de peinture en spray, etc. à proximité du ventilateur. 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>Nom du modèle:</b>	WDH-TW1803
<b>Tension:</b>	230V / 50Hz
<b>Max. Consommation électrique:</b>	40 W (0,18 A)
<b>Max. Circulation de l'air:</b>	environ 160 m³/h
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Dimension (H/W/D):</b>	112 x 29 x 28,5 cm
<b>Poids:</b>	4 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 a été testé et lui-même et/ou ses pièces ont été testés dans les conditions suivantes. normes (de sécurité):

## Testé par eurofins "GS", et bien sûr avec la conformité CE et la conformité EMC.

Sécurité testée conformément à: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 60335-1:2012/A13:2017  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 60335-1:2012/A13:2017  
EN 62233:2008

Conformité CEM testée selon: EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

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

