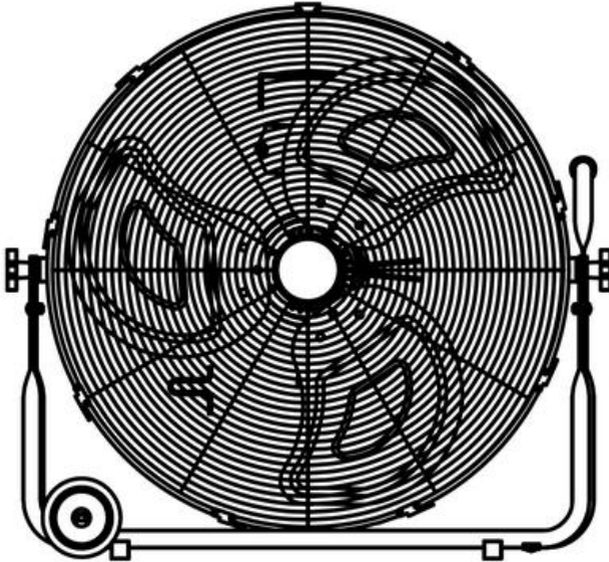


Ventilateur de sol WDH-FF60M



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 de sol est de fabrication très robuste et conçu pour une longue durée de vie. Le dispositif complet et le rotor sont en métal. Le ventilateur possède trois niveaux de vitesse et une poignée de transport pratique. 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 soit bien stable et de niveau !
- 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 les pales du rotor 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 !
- 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 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 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.

Mode d'emploi:

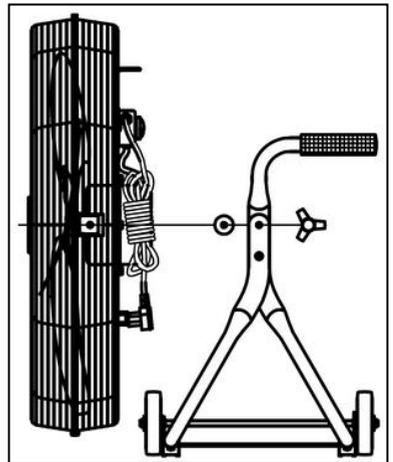
1. Environnement opérationnel

- 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. Montage

Afin de pouvoir mettre votre ventilateur de sol en service, vous devez d'abord effectuer quelques étapes supplémentaires pour finalement l'assembler.

- Retirez la tête de ventilateur argentée, le cadre (avec les roues) et les deux vis de fixation de l'emballage.
- Placez maintenant la tête du ventilateur à l'intérieur du cadre de manière à ce que les deux trous de montage sur le côté de la tête du ventilateur soient au même niveau que les trous de montage sur le cadre.
- Placez les deux rondelles entre le cadre et la tête du ventilateur et utilisez les deux vis de fixation fournies pour monter solidement la tête du ventilateur sur le cadre. (Voir l'illustration à droite)
- Enfin, vérifiez si tout est bien fixé et si la direction du flux d'air peut être modifiée.



3. Mise en service

3.1. Positionnez le ventilateur de manière à ce que le flux d'air circule dans la direction souhaitée après la mise en marche. Veuillez noter que la face avant (air évacué) du ventilateur est marquée de la marque. L'interrupteur marche/arrêt est situé à l'arrière du ventilateur.

Réglage du débit d'air:

La tête du ventilateur peut pivoter de 180° de haut en bas, ce qui permet d'orienter le flux d'air dans la direction souhaitée. Pour modifier le flux d'air dans une direction latérale souhaitée, il suffit de modifier ou d'ajuster légèrement la position debout de l'appareil.

3.2. Insérez maintenant la fiche secteur correctement dans la prise.

3.3. Le ventilateur est mis en marche par un interrupteur rotatif situé à l'arrière de l'appareil. Orientez le commutateur rotatif dans le sens de la flèche vers la position de fonctionnement souhaitée.

- 0** = Dispositif OFF
- 1** = Dispositif ON en phase faible du ventilateur
- 2** = Dispositif ON en phase de ventilation moyenne
- 3** = Dispositif ON en phase de ventilation forte

4. Entretien, nettoyage et stockage

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

4.1. Maintenance:

Un professionnel doit traiter l'arbre du ventilateur avec de l'huile lubrifiante environ toutes les 1 500 heures de fonctionnement pour assurer un fonctionnement optimal et une longue durée de vie du ventilateur.

4.2. 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 à l'intérieur du moteur ou du boîtier de commande électrique à tout moment !

4.3. 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.

5. **Autres instructions d'utilisation**

- 5.1. Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- 5.2. 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 !
- 5.3. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !

Données techniques:

Nom du modèle:	WDH-FF60M
Tension:	220-240V / 50Hz
Max. Consommation électrique:	120 W (0,6 A)
Max. Circulation de l'air:	Environ 10 500 m ³ /h
Diamètre du conduit d'air:	Environ 60 cm
Max. Vitesse:	900 tr. /min.
Max. Emission de bruit:	64 dB
Dimension (H/W/D):	71 x 80 x 38,5 cm
Poids:	12 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 de plancher 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 (LVD) et la conformité CEM.

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008

Conformité CEM testée selon: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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 !

