

Machine à vent WDH-WM120



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:

Cette machine à vent est de fabrication très robuste et conçue pour une longue durée de vie. Le boîtier et le cadre de la machine à vent sont en métal. L'appareil est équipé de roues de transport pratiques et d'un moteur durable à haute performance.

Instructions de sécurité importantes:

- Cette machine à vent ne convient pas à une utilisation en 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 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 la machine à vent soit bien stable et de niveau !
- N'utilisez jamais la machine à vent sur des surfaces, des objets ou des véhicules en mouvement ! Il y a un risque que l'appareil se renverse !
- Surveillez la machine à vent lorsque des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Ne jamais introduire ou insérer des objets dans l'appareil !
- Ne posez aucun objet sur la machine à vent !
- 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 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. 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 la machine à vent de manière à ce que le flux d'air s'écoule dans la direction souhaitée après la mise en marche. Veuillez noter que l'avant (air évacué) de la machine à vent est indiqué par la plus petite sortie du tube à vent. En outre, la direction du flux d'air est indiquée par des flèches rouges sur le tube de vent. La zone d'admission de la machine à vent et du tube à vent est maintenue en forme d'entonnoir.

Réglage du débit d'air:

Le tube de vent et donc le flux d'air peuvent être ajustés dans un rayon de 180°. Cela permet un flux d'air ciblé de la verticale vers le haut et le bas, jusqu'à un angle horizontal. Pour régler l'angle du flux d'air, desserrez un peu les deux molettes noires de blocage sur le côté. Vous pouvez maintenant tourner le tube de vent à l'angle désiré. Puis resserrez les deux molettes noires de blocage sur le côté. (Assurez-vous toujours que le câble d'alimentation est libre et qu'il y a suffisamment d'espace dans la zone d'entrée et de sortie d'air de la machine à vent).

- 2.2. Avant de mettre la machine à vent en marche, les quatre roulettes doivent être verrouillées. Appuyez/passez sur le frein de stationnement noir, qui se trouve sur chaque roulette, jusqu'à ce qu'il soit correctement engagé. Enfin, vérifiez que la machine à vent est fermement et correctement positionnée !

- 2.3. Insérez maintenant la fiche secteur correctement dans la prise.

- 2.4. La machine à vent est mise en marche par un commutateur ON/OFF situé sur le côté extérieur droit du tube à vent, vu du côté de l'admission. L'interrupteur à bascule est actionné en appuyant profondément sur les boutons (vous devez entendre un clic).

ON (bouton noir) = Dispositif en marche
OFF (bouton rouge) = Dispositif OFF

3. Entretien, nettoyage et stockage

Veillez toujours débrancher la prise de courant et laisser la machine à vent 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 produits de nettoyage doux pour nettoyer votre éolienne.
- Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre dans votre appareil à tout moment !

3.3. Stockage:

- Nous recommandons de couvrir l'unité avec une bâche pour le stockage.
- 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 d'insectifuge, d'huile en spray, de peinture en spray, etc. à proximité de la machine à vent. Cela peut entraîner des dommages à l'appareil ou même un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !

Données techniques:

| | |
|---|-------------------------|
| Nom du modèle: | WDH-WM120 |
| Tension: | 220 ~ 240V / 50Hz |
| Max. Consommation électrique: | 750 W |
| Max. Circulation de l'air: | 9.600 m ³ /h |
| Classe de protection: | IPX0 |
| Classe de protection électrique: | I |
| Niveau de bruit: | Environ 65 dB |
| Diamètre du conduit d'air: | Environ 60 cm |
| Max. Vitesse: | 1.420 tr/min. |
| Dimension (H/W/D): | 87 x 88 x 67 cm |
| Poids: | 50 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:

L'E-heater 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 + EMC).

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

Conformité CE (EMC) testée selon: EN 55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-2:2015

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 !