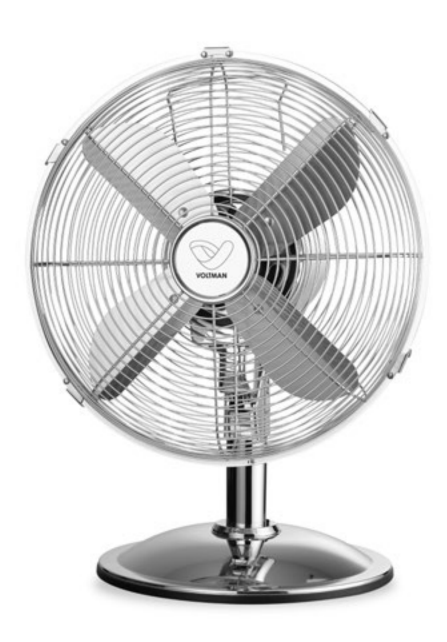


Notice d'utilisation







Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT - MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET LES CONSERVER

Cet appareil est conçu pour un usage en intérieur uniquement.

Ne l'utilisez pas à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu.

Avant l'utilisation, vérifiez si le câble électrique et la prise sont en bon état.

Ne pliez pas, ni tirez sur le câble électrique pour éviter tout dysfonctionnement.

N'utilisez pas votre ventilateur si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou est endommagé.

Lors de la première utilisation, assurez-vous que la tension d'alimentation électrique est conforme aux exigences électriques de l'appareil.

Débrancher l'appareil quand vous ne l'utilisez pas, ou lorsque vous le déplacez.

Débrancher l'appareil pour toute opération de nettoyage.

Veillez à éteindre l'appareil avant de le débrancher.

Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous toujours que l'appareil est débranché de la prise électrique avant l'assemblage, le démontage, le déplacement, l'entretien ou le nettoyage.

Manipulez avec précaution le moteur, les pales du ventilateur en plastique et les autres pièces du ventilateur lors de leur assemblage ou de leur démontage, afin d'éviter des blessures et/ou des dommages.

Déballez soigneusement le ventilateur et retirez tous les matériaux d'emballage et de protection. Vérifiez à ce qu'il ne manque pas de pièces.

Le ventilateur ne peut être assemblé correctement que lorsque les pièces sont complètes. Effectuez l'assemblage sur une surface plane et stable.

Posez l'appareil sur une surface plane, stable et horizontale. Toute autre position est potentiellement dangereuse : lors de l'utilisation, l'angle d'inclinaison ne doit jamais dépasser 10 degrés pour éviter qu'il puisse se renverser ou toute dégradation interne.

Ne jamais utiliser l'appareil sans les grilles de protection en place, cela pourrait entraîner des blessures graves.

Ne jamais utiliser l'appareil dans un environnement avec une température extrêmement chaude ou froide, une humidité élevée, de la poussière ou des particules.

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.

Ne pas positionner l'appareil près d'une source de chaleur.

Ne pas couvrir. Ne pas bloquer les entrées ou sorties d'air de quelque façon que ce soit. Ne pas insérer d'objets ou de corps étrangers, ni les laisser pénétrer dans les orifices d'aération du moteur ou la grille du ventilateur.

Ne pas installer à proximité de rideaux qui pourraient être attirés.

Lors du balayage automatique à gauche et à droite, ne bloquez pas manuellement la tête de l'appareil.

Les adultes doivent être extrêmement vigilants lorsque l'appareil est utilisé en présence d'enfants. Ce n'est pas un jouet, les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.

Description de l'appareil

- 1. Grille de protection avant
- 2. Écrou/vis de maintien de grille
- 3. Pales du ventilateur
- 4. Ecrou de sécurité de la grille
- 5. Base
- 6. Patin antiglisse
- 7. Ecrou de maintien du corps
- 8. Grille de protection arrière
- 9. Commande du ventilateur
- 10. Bouton d'oscillation
- 11. Moteur
- 12. Tube du ventilateur



Assemblage de l'appareil

Prenez le corps du moteur (11), positionnez le tube (12) sur la base (5), mettez l'écrou (7) en place et fixez l'ensemble.

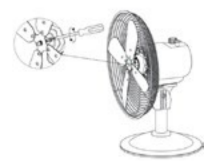
Mettez en place la grille de protection arrière (8) sur l'avant du moteur en vous aidant avec les détrompeurs présents.

Vissez l'écrou de maintien ou les 4 vis de fixation de la grille selon le modèle (2).



Insérez les pales du ventilateur (3) sur l'axe du moteur (11). Vissez la vis de maintien des pales (3).

Soulevez les loquets présents sur la grille de protection avant (1). Alignez les bords des grilles protection avant (1) et arrière (8). Fermez les loquets. Mettez en place et vissez la vis et l'écrou de sécurité de la grille (4).







Fonctionnement de l'appareil

La vitesse se règle au moyen du bouton de commande situé sur le dessus du moteur (9) :

0: arrêt 1: lent 2: moyen 3: rapide

Pour ajuster la direction de l'air, inclinez la grille et ajustez à l'angle désiré.

Pour enclencher l'oscillation de l'appareil, enfoncez le bouton d'oscillation situé sur le dessus du moteur (10). Pour arrêter l'oscillation de l'appareil, soulevez le bouton d'oscillation.

Nettoyage et stockage

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

La surface de l'appareil peut être nettoyé avec un chiffon doux et humide.

Ne pas laver directement à l'eau. Les boutons de commande et le moteur ne doivent jamais entrer en contact avec de l'eau.

Ne pas nettoyer avec des éponges ou chiffons abrasifs qui pourraient rayer la surface ou causer des décharges électrostatiques.

N'utilisez jamais de solvants, de détergents ou de produits chimiques

STOCKAGE

Un nettoyage complet de l'appareil est recommandé avant son stockage. Il est recommandé de ranger l'appareil dans son carton d'origine pour l'entreposer. Ne rien poser sur l'appareil stocké.

Informations techniques et dépannage

INFORMATIONS TECHNIQUES

Alimentation: 230V~ 50Hz

Puissance: 40W ou 50W selon modèle

Classe de protection : classe II ou classe I selon modèle

Longueur de câble : 1m50 ou 1m60 selon modèle

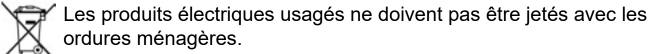
Inclinaison : 10° Oscillation : 75° Bruit : < 55dB

DEPANNAGE

Problème mn	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas,	 Le cordon d'alimentation n'est pas branché ou n'est pas correctement branché. Le sélecteur « Marche/Arrêt » n'a pas été activé. L'appareil a été endommagé. 	 Branchez correctement le cordon d'alimentation. Tournez sur le sélecteur sur le dessus du moteur. Contactez votre revendeur.
L'appareil génère une forte vibration ou un bruit anormal	Le ventilateur n'est pas sur une surface plane et horizontale ou est incliné à plus de 10 degrés. L'appareil a été endommagé.	Placez le ventilateur sur une surface plane et horizontale. Contactez votre revendeur.
Le débit d'air de l'appareil est faible.	La vitesse est réglée à la vitesse minimale L'entrée d'air est obstruée. La tension d'alimentation insuffisante.	1. Ajustez la vitesse à la vitesse maximale 2. Assurez-vous qu'il n'y a aucun objet qui empêche une circulation d'air correcte. 3. Assurez-vous que la tension électrique domestique est stable et répond aux caractéristiques de l'appareil

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil, veuillez contacter le revendeur ou le point de vente muni de votre preuve d'achat (ticket de caisse ou facture).

Informations normatives



Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



Appareil de classe II

Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale et qui comporte des mesures supplémentaires de sécurité, telle que la double isolation ou l'isolation renforcée, ces appareils ne comportant aucun moyen de protection reposant sur la mise à la terre ou sur les conditions de l'installation.



Conforme au(x) directive(s) Européene(s) applicable(s)



www.voltman.fr

DISMO France Z.I Bonzom 09270 Mazères - France information@groupehbf.com