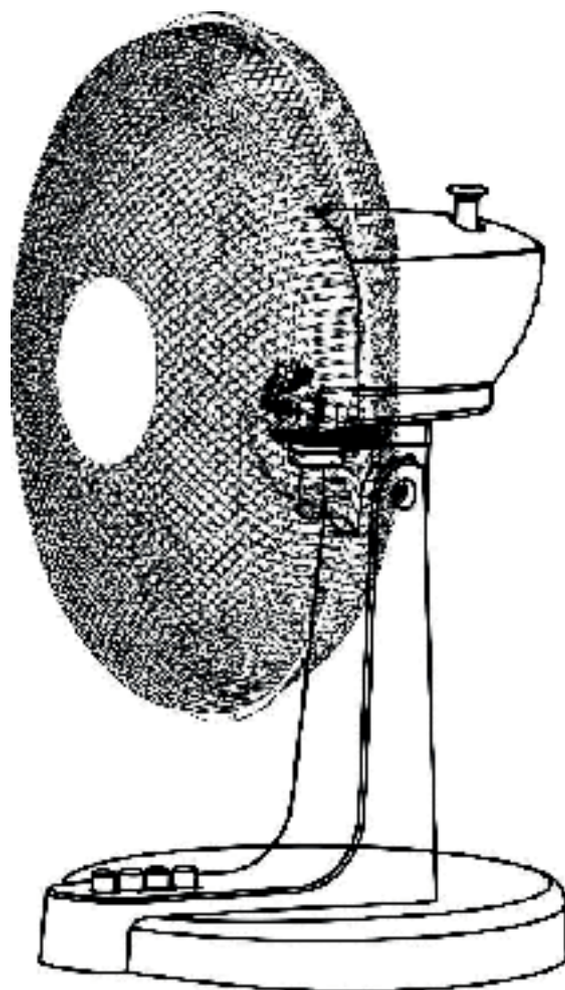


DIO081008 / DIO081009 / DIO081016

VENTILATEUR DE TABLE Ø 30 CM & Ø 40 CM

Notice d'utilisation



SOMMAIRE :

1. Consignes de sécurité
2. Description
3. Assemblage
4. Fonctionnement
5. Entretien
6. Caractéristiques techniques

1. 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.

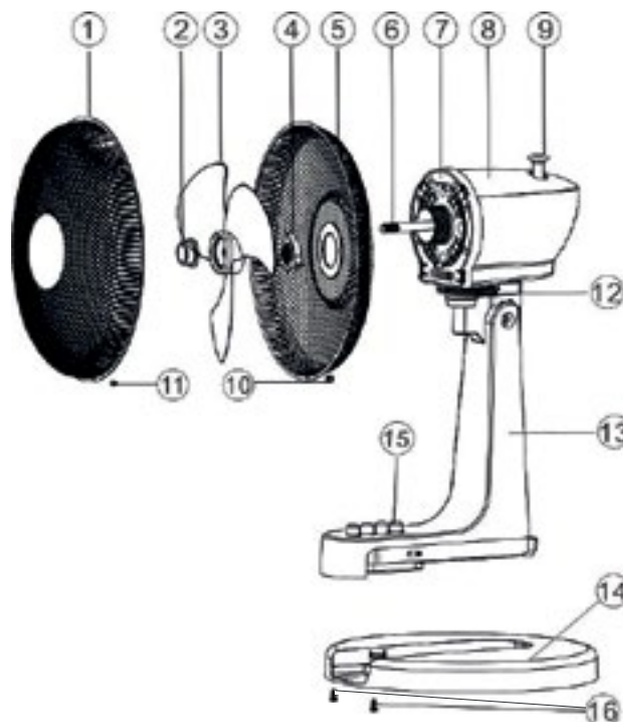
Ne pas installer à proximité de rideaux qui pourraient être attirés.

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.

2. Description

1. Grille de protection avant
2. Ecrou de pale
3. Pales du ventilateur
4. Écrou de maintien de grille
5. Grille de protection arrière
6. Axe moteur
7. Couvercle avant du moteur
8. Moteur
9. Bouton d'oscillation
10. Écrou de grille
11. Vis de grille
12. Support moteur
13. Corps
14. Base
15. Boutons de commande
16. Vis de fixation de la base



3. Assemblage

Prenez le corps principal (13), placez-le dans la base (14) et fixez-le à l'aide des vis de fixation de la base (16).

Mettez en place la grille de protection arrière (5) sur le couvercle avant du moteur (7) en vous aidant avec les détrompeurs présents. Vissez l'écrou de maintien de la grille (4).

Insérez les pales du ventilateur (3) sur l'axe du bloc moteur (6). Vissez l'écrou de maintien des pales (2).

Soulevez les loquets présents sur la grille de protection avant (1). Alignez les bords des grilles protection avant (1) et arrière (5). Fermez les loquets. Mettre en place et vissez la vis (11) et l'écrou (10) de la grille.

4. Fonctionnement

La vitesse se règle au moyen des 4 boutons de commande (15) :

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 (9).

Pour arrêter l'oscillation de l'appareil, soulevez le bouton d'oscillation (9).

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).

5. Entretien

La surface de l'unité peut être nettoyée 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

6. Caractéristiques techniques

Alimentation : 230V~ 50Hz, avec fiche 2P

Puissance : 35W / 45W selon modèle

Classe de protection : classe II

Longueur de câble : 1m60

Inclinaison : 10°

Oscillation : 90°

Bruit : < 55dB

Informations normatives :



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. 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.



Usage intérieur uniquement



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

Fabriqué en RPC

DISMO France

Z.I Bonzom

09270 Mazères - France

information@groupehbf.com