



VOLTMAN

VOM541001

**VENTILATEUR VINTAGE Ø 30 CM
BORÉA S**



SOMMAIRE

**2
ANS
GARANTIE**

- I - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- II - INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
- III - NOMENCLATURE
- IV - MONTAGE
- V - INSTRUCTION DE FONCTIONNEMENT
- VI - MAINTENANCE



Attention : Merci de lire attentivement les instructions suivantes afin de s'assurer que l'opération de montage se déroule correctement.

CONSERVER SOIGNEUSEMENT CETTE NOTICE POUR TOUTE UTILISATION ULTERIEURE.
Coupez l'alimentation électrique, avant toute intervention.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce ventilateur qui a fait l'objet des meilleurs soins lors de sa fabrication et du contrôle qualité. Avant de l'installer, nous vous conseillons de lire attentivement la notice du ventilateur vintage ø 30 cm – VOM541001.

I - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle : VOM541001

Alimentation : Avec fiche 2P + T 230V ~ 50HZ

Classe de protection : classe II

Longueur de câble : 1m50

3 Vitesses

Angle vertical réglable et oscillation

Modèle	Puissance	Dimensions
VOM541001	50 W	Ø 30 CM

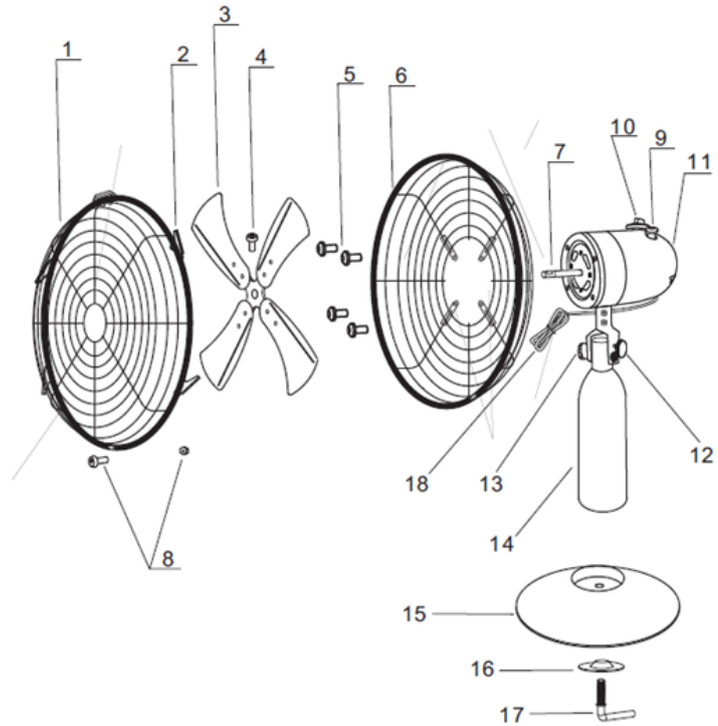
II - INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Enlevez l'emballage et assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et contactez votre revendeur.
- N'utiliser le ventilateur, que dans les conditions décrites dans ce manuel. Toute autre utilisation est déconseillée et risque d'entraîner un incendie, des blessures ou une électrocution.
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.
- Montez-le complètement avant de le mettre en marche.
- L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 230 Volts (50 Hz).
- N'insérez jamais vos doigts, ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
- Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.
- Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
- Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les éléments de l'emballage (tels que les sachets en plastique).
- Cet appareil n'est pas un jouet : Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'utilisation de tout appareil électrique implique l'observation de quelques règles fondamentales :
NE PAS TOUCHER L'APPAREIL AVEC LES MAINS OU PIEDS HUMIDES OU MOUILLÉS - NE PAS UTILISER L'APPAREIL À L'EXTERIEUR
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité immédiate de baignoires, lavabos, douches, piscines, etc....

- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau.
- Pour limiter les risques de feux ou de chocs électriques, ne pas démonter l'appareil.

III - NOMENCLATURE

1. GRILLE AVANT
2. CLIPS
3. PALES
4. ECROU
5. ECROUS
6. GRILLE ARRIERE
7. AXE DE MAINTIEN
8. ECROUS DE SECURITE
9. BOUTON D'OSCILLATION
10. PANNEAU DE CONTROLE DE VITESSES
11. MOTEUR
12. BOUTON DE REGLAGES INCLINAISON
13. BOUTON DE SERRAGE
14. TUBE
15. SOCLE
16. RONDELLE
17. CLE ALLEN
18. CORDON D'ALIMENTATION



IV - MONTAGE



1

Avec la clé ALLEN, retirez la rondelle du tube



2

Insérez le tube de l'appareil dans le socle, puis retournez le socle, en maintenant le tube inséré, et y ajouter la rondelle. Vissez en vous servant de la clé ALLEN.



3

Retirez les 4 vis comme indiqué sur la photo.



4

Montez fermement la grille arrière sur le moteur en faisant coïncider les plots de montage. Resserrez les 4 vis sur la grille de manière à bien bloquer la grille sur le moteur.



5

Tournez l'axe de maintien de façon que les cannelures correspondent à celles des pales.



6

Montez les pales du ventilateur sur l'axe. Fixez-les fermement à l'aide de l'écrou, comme indiqué sur la photo.



7

Fixez les grilles à l'aide des clips, comme indiqué sur l'image.



8

Fixez les grilles à l'aide des clips, comme indiqué sur l'image.

V - INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Pour arrêter l'oscillation de l'appareil, tirez le bouton d'oscillation vers le haut.
2. Pour ajuster la direction de l'air vers le haut ou le bas, dévissez le bouton d'inclinaison et ajustez à l'angle désiré. Serrez de nouveau le bouton
3. La vitesse est réglée au moyen des boutons 4 positions :

0 : arrêt

1 : lent

2 : moyen

3 : rapide

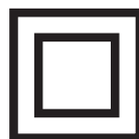


VI - MAINTENANCE

- En cas de doute, consulter un électricien qualifié.
- Le fabricant ne saurait être tenu responsable de la mauvaise utilisation de l'appareil.



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.



ECO
EMBALLAGES



Fabriqué en R.P.C
Dismo France
3 av de la Patelle, 95310
Saint-Ouen-l'Aumône