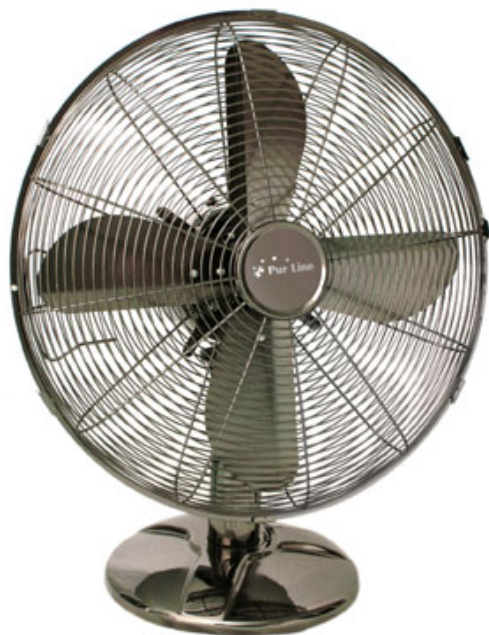



FR

Ventilateurs PurLine

VS30 – VS40

Manuel d'utilisation



 Veuillez lire ce manuel avec attention avant toute utilisation et le conserver pour pouvoir s'y référer ultérieurement.

WinEurope - FRANCE

 N° Indigo 0.825.875.532

Email : info@purline.com

Internet : www.purline.com

NOTICE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION DU VENTILATEUR

Merci d'avoir choisi un ventilateur PurLine. Cet appareil vous donnera toute satisfaction pendant de nombreuses années si vous en prenez soin et l'utilisez normalement.

L'utilisation d'appareils électriques nécessite l'observation de certaines précautions essentielles notamment :

- Le ventilateur ne doit être utilisé que tel que recommandé dans ce guide : tout autre usage pourrait s'avérer dangereux (risque d'incendie, d'électrocution...)
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique, il ne faut pas le placer dans l'embrasure d'une fenêtre. Il ne faut pas mouiller ni plonger l'appareil, le cordon électrique ou la prise dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Ne jamais laisser un enfant sans surveillance s'il est utilisé à proximité.
- Débrancher l'appareil quand il n'est pas en fonctionnement, en cas de déplacement, avant le montage ou le remontage des pièces et avant de le nettoyer.
- Il ne faut pas toucher les pièces en mouvement.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de vapeurs explosives et/ou inflammables.
- Ne pas mettre le ventilateur ou aucune autre pièce près d'une flamme nue, des appareils de chauffage ou de cuisson.
- Ne jamais utiliser un appareil si le cordon ou la prise sont en mauvais état, s'il ne fonctionne pas convenablement, s'il a été renversé ou endommagé.
- L'utilisation de pièces de raccordement non recommandées ou non vendues par le fabricant peut entraîner des risques graves.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas laisser le cordon pendre au dessus du bord d'une table ou d'un comptoir ou être mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Pour débrancher l'appareil, agripper la fiche et la retirer de la prise murale. NE PAS TIRER SUR LE CORDON.
- Poser toujours l'appareil sur une surface plane, rigide et sèche.
- Ne jamais laisser l'appareil fonctionner sans que les grilles ne soient en place.
- Il ne faut pas utiliser de rallonge électrique endommagée ou non conforme.

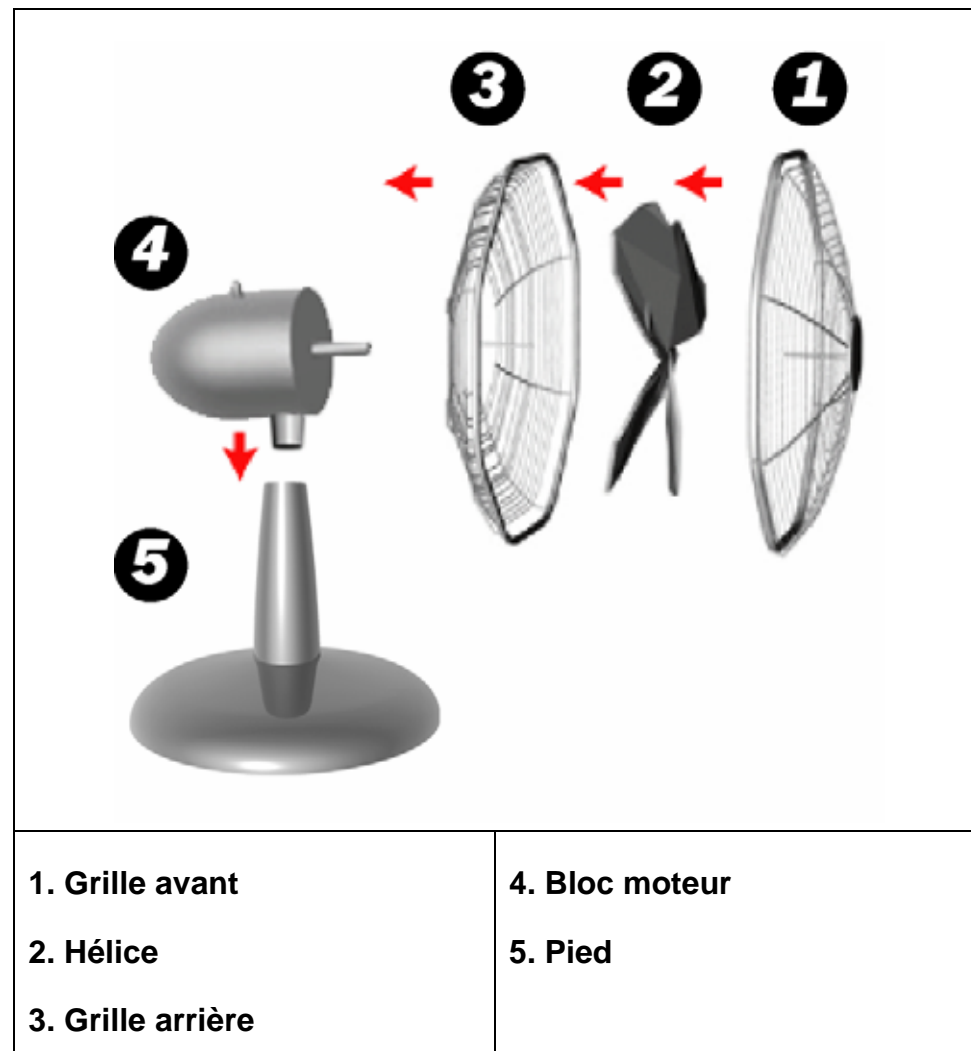
- Brancher toujours l'appareil directement dans une prise murale.
- Utiliser uniquement la tension nominale indiquée sur l'étiquette de la plaque de série.
- Ne pas insérer d'objet à travers les grilles de protection.
- En cas de détérioration du cordon ou de la prise d'alimentation, il incombe au fabricant, son agent de service après-vente ou toute personne agréée, de remplacer la pièce endommagée pour éviter tout danger.

ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR

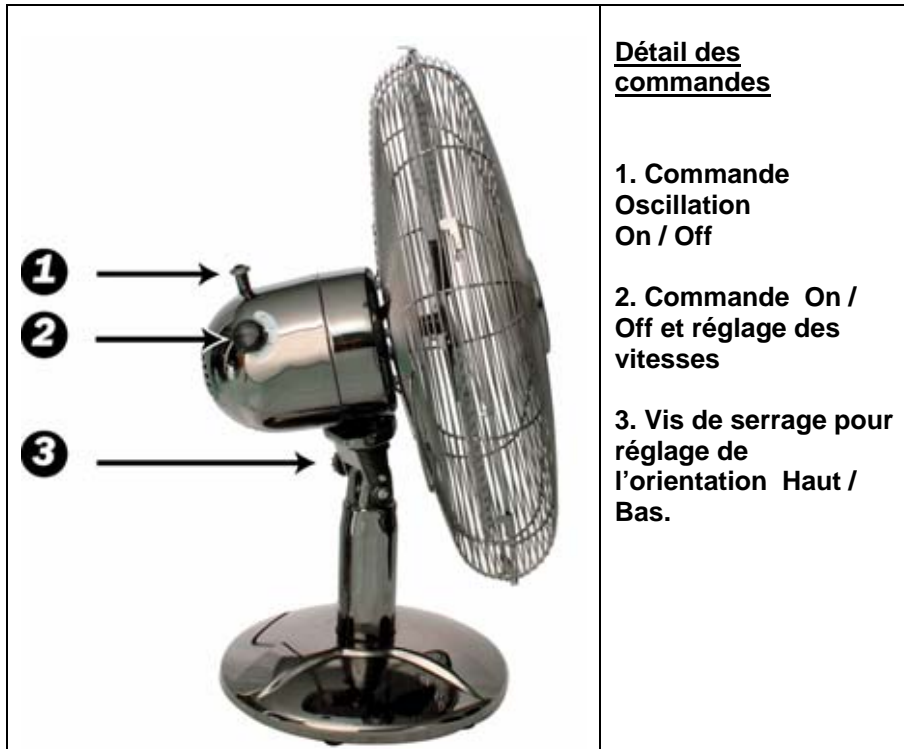
Si votre ventilateur vous est fourni assemblé, ne pas tenir compte de cette partie.

1. Sortir les éléments du carton. Séparer la grille de devant et celle de derrière si elles sont jointes.
2. Enlever les quatre vis de position du moteur, aligner la grille arrière avec les quatre pas de vis prévus à cet effet sur le moteur et visser.
3. Positionner l'hélice sur l'axe du moteur prévu à cet effet, bien serrer sur le méplat. Faites bien attention à ce que les hélices ne frottent pas sur la grille.
4. Assembler la grille avant à la grille arrière, sécuriser le tout avec les clips ou le cerclage de maintien.

Schéma des éléments détaillés



FONCTIONNEMENT



Détail des commandes

1. Commande Oscillation On / Off
2. Commande On / Off et réglage des vitesses
3. Vis de serrage pour réglage de l'orientation Haut / Bas.

- Poser la base du ventilateur sur une surface plate et sèche.
- S'assurer que la commande de sélection des vitesses est sur la position arrêt (0).
- Brancher le cordon sur une alimentation appropriée de 230-240 V.
- La vitesse se règle en faisant tourner la commande de sélection des vitesses sur le réglage désiré.
 - 0 = arrêt
 - I = lent
 - II = moyen
 - III = rapide

REGLAGE DE L'INCLINAISON

Pour orienter le flux d'air vers le haut, centre ou bas, il suffit simplement de dévisser la vis de serrage et d'incliner la tête du ventilateur dans la position désirée puis, de bien revisser.

REGLAGE DE L'OSCILLATION

La commande de l'oscillation se trouve en haut du moteur du ventilateur. Pour mettre en marche l'oscillation, appuyer délicatement sur le bouton de commande. Pour arrêter l'oscillation, soulevez délicatement le bouton de commande pour le faire remonter.

L'oscillation sera plus rapide lorsque le ventilateur fonctionne en vitesse plus élevée.

RANGEMENT DU VENTILATEUR

Il est important de conserver l'appareil dans un endroit sec et sans danger.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN.

MISE EN GARDE : Toujours, éteindre et débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage.

La grille et le socle peuvent être facilement nettoyés avec un chiffon humide et un nettoyant doux. Le moteur reçoit une lubrification permanente en usine et ne requiert aucun graissage supplémentaire. Ne pas laisser l'eau pénétrer dans le logement du moteur. N'utiliser aucun des produits de nettoyage suivant: essence, diluant, benzène.

Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un fournisseur de service agréé ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Dimensions ø	Tension	Puissance
VS30	30 cm	220/240 VAC 50Hz	45 W
VS40	40 cm	220/240 VAC 50Hz	50 W