

(FR)

VENTILATEUR



VT9W / VT12W / VT16W



Instructions d'utilisation

IMPORTANT: Veuillez lire ces informations avec soin et conserver ce document pour utilisation ultérieure.

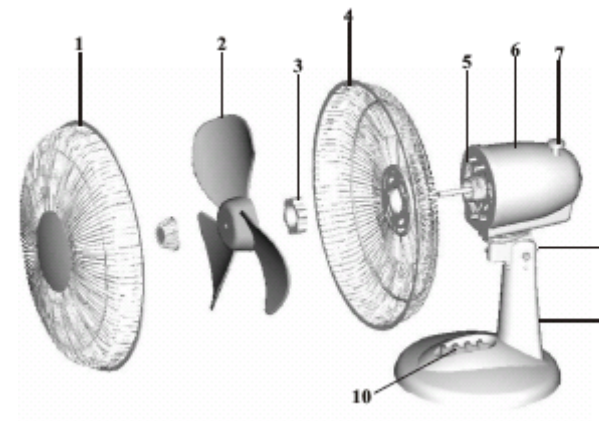
Web : www.purline.com

MONTAGE DE L'APPAREIL

Utiliser un tournevis cruciforme

Ne pas brancher l'appareil pendant le montage.

MODEL VT9W



- 1 Grille avant de protection
- 2 Hélice du Ventilateur
- 3 Erou de serrage
- 4 Grille Arrière
- 5 Pointeau d'encrage
- 6 Boîtier du moteur
- 7 Bouton d'oscillation
- 8 Pivot d'orientation
- 9 Bras de support
- 10 Boîtier de commande

1. Assemblage de la base du modèle VT9W

* Clipser l'élément moteur / pivot dans la base.

Sous la base serrer les vis de blocage pour sertir celle-ci avec l'élément moteur.

MODÈLE VT12W / VT16W

* Serrer définitivement et fermement la vis contre son contre écrou pour assurer la sécurité.

UTILISATION

1) Contrôle de la vitesse

- Le contrôle de la vitesse se fait par sélection des boutons poussoirs sur le boîtier.
- L'appareil comporte 2 vitesses croissantes de 1 à 2 (VT9W) ou 3 vitesses pour les modèles VT12W et VT16W.
- De l'avant vers l'arrière sélectionner :
 - Premier bouton = Arrêt,
 - Deuxième bouton = Vitesse 1 (plus lente)
 - Troisième bouton = Vitesse 2 (moyenne)
 - Quatrième bouton = Vitesse 3 (rapide)

2) Contrôle de l'oscillation

- Appuyer sur le bouton oscillation situé au-dessus du moteur pour permettre une oscillation latérale.
- Régler l'angle de la tête (Bas / Haut) de l'appareil en desserrant la vis de blocage située sous le moteur et en la resserrant à l'angle désiré.

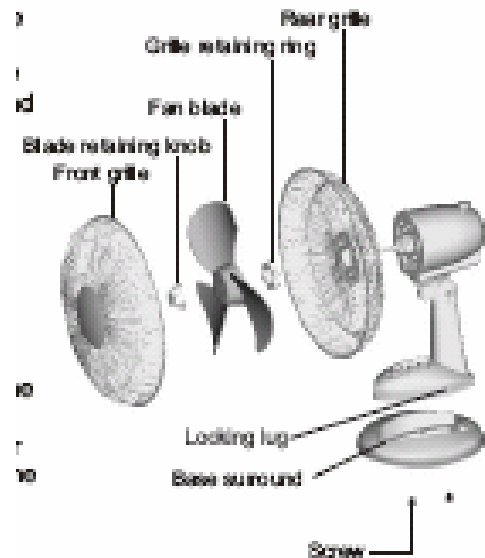
REPARATION

- Il ne faut jamais essayer de réparer soi-même cet appareil.
- TOUTE REPARATION DOIT ETRE EFFECTUEE UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN OU UN SERVICE APRES-VENTE.

CONSIGNES DE SECURITE

Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, certaines règles essentielles de sécurité doivent être respectées, afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures.

- 1) Lire toutes les consignes avec attention et conserver la notice.
- 2) Ne jamais toucher les éléments en mouvement.
- 3) S'assurer que l'appareil sera branché sur une prise murale du secteur 220-240V ~ 50Hz 10/16A avec mise à terre. Il ne faut pas brancher l'appareil pendant l'assemblage.
- 4) Placer l'appareil sur une surface plane et horizontale afin d'assurer une bonne stabilité.
- 5) Pour éviter tout risque d'électrocution ne jamais mettre le cordon d'alimentation, la prise, ou l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- 6) Ne pas laisser à la portée des enfants, ne jamais laisser l'appareil sans surveillance en présence d'enfants.
- 7) Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans avoir monté et **serré** la vis de blocage de la grille afin de ne pas risquer l'ouverture de la grille pendant que le



1(A). Assemblage de la base des modèles VT12W et VT16W

Les deux éléments doivent être assemblés (base et support ventilateur), puis montés avec les 3 vis qui se trouvent dans un sachet collé sous la base. Assurez-vous que la base soit bien sertie en position avant d'y insérer et de visser. Ne pas trop serrer les vis.

2. Montage des grilles

Dévisser les 2 rondelles de serrage (hélice et grille arrière) de l'axe moteur.

* Monter la grille arrière sur le moteur en faisant coïncider les ergots de la partie frontale du moteur avec les trous de la grille et la serrer avec l'écrou de plastique de la grille.

* Enlever et jeter le manchon de vinyle protégeant le pas de vis.

* Monter l'hélice puis l'écrou bloquant. (Serrer l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) et serrer fermement.

* Monter la grille avant contre la grille arrière de sorte que les trous sur la périphérie coïncident et permettent d'installer la petite vis et écrous de sécurité situé dans le bas. Ne pas encore serrer la vis à ce stade.

* Tourner les leviers sur la périphérie pour unifier les grilles et les bloquer en position.

ventilateur fonctionne. Il ne faut jamais utiliser l'appareil avec une hélice cassée ou endommagée.

- 8) S'assurer que l'appareil est débranché avant toute opération de nettoyage ou d'entretien. Ne toucher le cordon d'alimentation ou la prise qu'avec des mains **sèches**.
- 9) Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon électrique ou la prise sont défectueux.. Ne jamais utiliser l'appareil s'il présente un mauvais fonctionnement ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Renvoyer l'appareil au service compétent pour réparation. De même le cordon d'alimentation ne peut être remplacé que par un technicien qualifié: fabricant, service après-vente...et ceci pour éviter tout danger.
- 10) Ne pas utiliser en plein air. Utiliser cet appareil dans un endroit sec.
- 11) Ne pas poser l'appareil au bord d'une table. Ne pas mettre en contact avec une surface chaude.
- 12) Ne pas placer cet appareil auprès ou sur un appareil de chauffage.
- 13) Ne pas utiliser cet appareil pour un autre usage que celui auquel il est destiné.
- 14) Avant de brancher l'appareil vérifier que le voltage et la fréquence spécifiés (220-240V ~ 50Hz) correspondent bien à ceux de votre installation électrique.

NE JAMAIS IMMERGER

Conserver cette notice d'utilisation pour pouvoir la consulter si nécessaire.

GARANTIE:

2 ans à partir de la date d'achat.

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier **PORT PAYE** à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat indiquant la date de cet achat.



Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.