

(FR)  
VENTILATEUR SUR PIED



VP-16W



Instructions d'utilisation

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

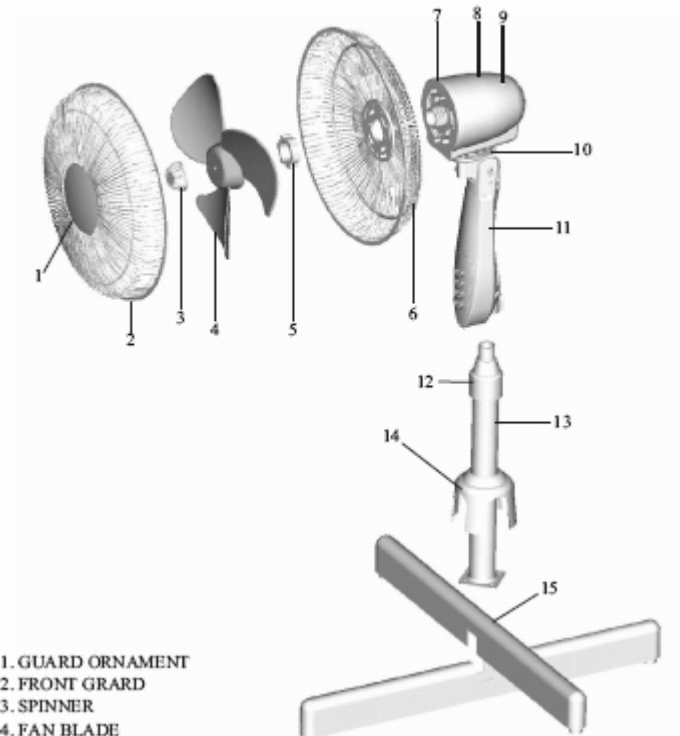
Web : [www.purline.com](http://www.purline.com)

MONTAGE DE L'APPAREIL

Utiliser un tournevis cruciforme  
Ne pas brancher l'appareil pendant le montage.

NOMENCLATURE

PARTS DESCRIPTION



- 1. GUARD ORNAMENT
- 2. FRONT GRARD
- 3. SPINNER
- 4. FAN BLADE

- 1 Grille avant de protection
- 2 Cerclage de grille
- 3 Ecrou de serrage de l'hélice
- 4 Hélice du ventilateur
- 5 Ecrou de serrage Grille Arrière
- 6 Grille arrière
- 7 Boitier du moteur
- 8 Bouton d'oscillation
- 9 Pivot d'orientation

- 10 Bras de support
- 11 Boîtier de commande
- 12 Capuchon du mât
- 13 Mât
- 14 Couvre pieds (base)
- 15 Pieds en croix.

### 1. Assemblage de la base

- \* Placer les éléments en croix de telle sorte que les trous soient bien ajustés
- \* Insérer les 3 vis à fond
- \* Faire descendre le capuchon du mât et l'emboîter sur la croix.

### 2. Montage des grilles

- \* Monter la grille arrière sur le moteur en faisant coïncider les 3 ergots de la partie frontale du moteur avec les 3 trous de la grille et la serrer avec l'écrou de plastique de la grille.
- \* Monter l'hélice puis l'écrou bloquant.
- \* Monter la grille avant.
- \* Serrer fermement la vis de blocage de l'anneau plastique qui entoure les grilles.

## UTILISATION

### 1) Contrôle de la vitesse (Fig7)

- Le contrôle de la vitesse se fait par sélection des boutons poussoirs sur le boîtier.
- La position "O" marque l'arrêt.
- L'appareil comporte 3 vitesses croissantes de 1 à 3.

### 2) Contrôle de l'oscillation (Fig8)

- Appuyer sur le bouton oscillation pour permettre une oscillation latérale.
  - Appuyer sur la tête de l'appareil pour en changer l'angle d'inclinaison.
  - Desserrer le bouton de réglage de la hauteur, ajuster le mât à la hauteur qui vous convient,
- (le mât est composé d'un tube intérieur et d'un tube extérieur) **bien resserrer** le bouton de réglage.

## REPARATIONS

- Il ne faut jamais essayer de réparer soi-même cet appareil.
- TOUTE RÉPARATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNIQUEMENT PAR UN TECHNICIEN OU UN SERVICE APRÈS-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 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.