

Ventilateur sur pieds

Modèle: OVP-A40

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.

Pour un bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement et conserver soigneusement ce Mode d'Emploi.

Si vous perdez ce Mode d'Emploi, veuillez contacter votre revendeur, ou envoyez un e-mail à info@optimea-france.fr pour en obtenir la version électronique.

Table des matières

Table des matières

Avertissement	1
Attention	
Règles de fonctionnement	
Composants	
Installation	3
Assemblage de la grille et des lames du ventilateur	4
Mode d'Emploi	
Entretien	
Nettovage	5



Avertissement

• Lisez attentivement ces règles et gardez-les.

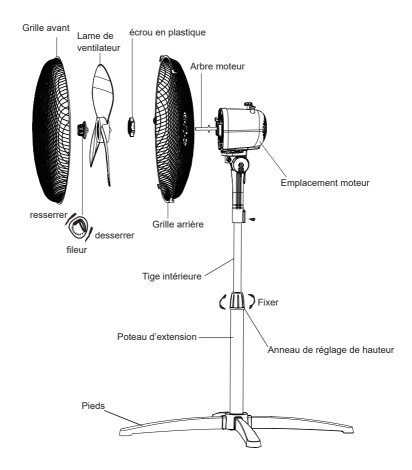
Attention

- 1. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne tout aussi qualifiée afin d'éviter un danger.
- 2. Pour vous protéger contre le risque de choc électrique, ne pas immerger l'unité, le cordon ou le branchement dans de l'eau ou d'autres liquides.
- 3. Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant une réduction physique, sensorielle ou capacité mentale ou le manque d'expérience et de connaissances; s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil avec un moyen sûr de comprendre les dangers en cause. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
- 4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant le nettoyage, débranchez l'appareil de la prise.
- 5. Gardez les appareils électriques hors de portée des enfants ou des personnes infirmes. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans surveillance.
- 6. Lorsque le ventilateur a été assemblé, la protection du système de pales ne doit pas être enlevée
 - · Débranchez le ventilateur avant le nettoyage
 - La grille de protection ne doit pas être enlevée pour nettoyer les pales.
 - Essuyez l'ensemble et la protection des pales avec un tissu humide.

Règles de fonctionnement

- 1. N'insérez jamais les doigts, les crayons ou tout autre objet à travers la protection lorsque le ventilateur fonctionne
- 2. Déconnectez le ventilateur lorsque vous vous déplacez d'un endroit à un autre.
- 3. Assurez-vous que le ventilateur est sur une surface stable lors de son fonctionnement pour éviter sa chute
- 4. NE PAS utiliser le ventilateur devant une fenêtre, la pluie peut créer un danger électrique.
- 5. Utilisation domestique seulement.

Composants

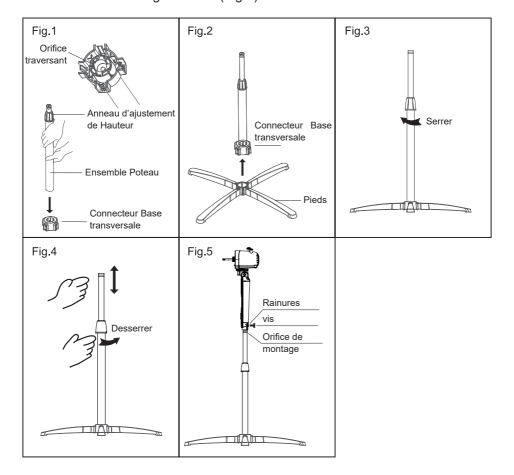


Notes:

Toutes les photos de ce manuel sont à titre indicatif seulement. Les photos ne sont pas contractuelles.

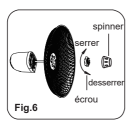
Installation

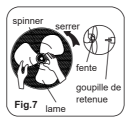
- 1. Insérez l'assemblage du poteau dans le connecteur (du haut vers le bas), assurez-vous qu'il est installé correctement (en regardant à travers le connecteur, on peut juger si le poteau est installé correctement) . (Fig.1)
- 2. Insérer 4 pieds dans le connecteur de base transversale. Assurez-vous que les pieds sont bien fixés dans le connecteur. (Fig.2)
- 3. À partir du poteau d'extension desserrer l'anneau d'ajustement de hauteur et ajuster la tige interne à la hauteur désirée. (Remarque : Si vous ne trouvez pas la tige interne, il peut glisser à l'intérieur du poteau d'extension. Vous pouvez le sortir du poteau d'extension.) Fixez la hauteur avec l'anneau d'ajustement. (Fig.3,4)
- 4. Pour attacher l'unité de tête à la tige interne, desserrer la vis placée à l'arrière de l'unité de tête. Placez l'unité de tête sur la tige interne et serrez la vis en alignement avec la rainure sur la tige interne. (Fig.5)

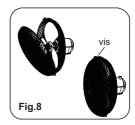


Assemblage de la grille et des lames du ventilateur

- Dévisser le spinner dans le sens des aiguilles d'une montre (ou sortir le spinner du sac) et l'écrou en plastique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour enlever les deux. Fixer la grille arrière du moteur puis serrer l'écrou en plastique à nouveau. (Fig. 6)
- 2. Insérez les lames dans l'arbre et assurez-vous que la goupille de l'arbre du moteur est montée dans la rainure des lames. Tournez le spinner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour serrer les lames. (Fig. 7)
- 3. Attachez la grille avant et la grille arrière avec le clip de grille, puis serrez la grille du ventilateur avec le verrouillage de la vis et de l'écrou. (Fig. 8)







Mode d'Emploi

- La vitesse est contrôlée par l'interrupteur :
 0---Off 1---Lent 2---Moyen 3---Rapide
- 2. Pour faire arrêter l'oscillation du ventilateur, poussez vers le bas/tirez vers le haut le bouton d'embrayage.
- 3. Pour ajuster le flux d'air vers le haut ou vers le bas, poussez légèrement les grilles vers la direction désirée
- 4. La hauteur du ventilateur peut être ajustée en desserrant l'anneau d'ajustement de hauteur, soigneusement élever ou abaisser le ventilateur et fermement re-serrer l'anneau d'ajustement.

Entretien

Le ventilateur nécessite peu d'entretien. N'essayez pas de le réparer par vous-même. Rapprochez-vous du personnel de service qualifié si le service est nécessaire.

- 1. Avant le nettoyage et l'assemblage, le ventilateur doit être débranché.
- Pour assurer une circulation d'air adéquate vers le moteur, gardez les évents d'aération à l'arrière du moteur exempt de poussière. Ne démontez pas le ventilateur pour enlever la poussière.
- 3. S'il vous plaît essuyer les parties extérieures avec un chiffon doux imbibé d'un détergent doux.
- 4. N'utilisez pas de détergent abrasif ou de solvants pour éviter de rayer la surface. Ne pas utiliser l'un des éléments suivants comme un nettoyant: essence, diluant.
- 5. Ne laissez pas rentrer de l'eau ou tout autre liquide dans le boîtier moteur ou les pièces intérieures.

Nettoyage

- 1. Assurez-vous de débrancher le produit de la source d'alimentation électrique avant le nettoyage.
- 2. Les pièces en plastique doivent être nettoyées avec un chiffon doux humidifié avec du savon doux. Retirez soigneusement le film de savon avec le tissu sec.

DISPOSITION. Ne pas déposer d'appareils électriques en déchets municipaux non triés ,utiliser des installations de collecte distinctes. Contactez votre municipalité locale pour des informations concernant les systèmes de collecte



Si les appareils électriques sont éliminés dans des sites d'enfouissement ou décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et la chaîne alimentaire , endommageant votre santé et votre bien-être.

OPTIMEA

16, rue du moulin des bruyères - 92400 Courbevoie - FRANCE www.optimea-france.fr