

essentiel 

Ventilateur sur pied

EVPT 40



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce ventilateur vous donnera entière satisfaction.

consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.

- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et à l'intérieur d'une habitation. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- N'utilisez pas l'appareil :
 - si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e),
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- N'immergez jamais l'appareil, son cordon d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide. Veillez à ne pas exposer le ventilateur aux projections d'eau.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez jamais le ventilateur fonctionner sans surveillance.
- Les jeunes enfants, les personnes âgées ou souffrantes ne doivent pas être exposés directement au souffle du ventilateur pendant une

longue période.

- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le cordon lui-même.
- S'assurer que le ventilateur est déconnecté du réseau avant de retirer le protecteur.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le déplacer ou de procéder à son nettoyage.
- N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
- Veillez à ce que le ventilateur soit toujours placé sur une surface plane, sèche et stable.
- N'utilisez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
- Assemblez complètement le ventilateur avant de le mettre en marche.
- Ne placez pas le ventilateur près d'un four, d'un appareil de cuisson ou de toute autre source de chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de vapeurs explosives ou inflammables.
- N'essayez jamais de démonter ou de réparer l'appareil vous-même. Dans le cas d'une réparation par une personne non qualifiée, la garantie est annulée.

ATTENTION ! Ne couvrez jamais l'appareil, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie.

Recyclage des piles



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

- Ne rechargez pas des piles non rechargeables, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinérez pas.

ATTENTION !

- Utilisez uniquement le type de piles spécifié dans cette notice.
- Remplacez les piles lorsqu'elles sont usagées ou en cas de fuite.
- Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 ventilateur sur pied
- 1 télécommande (piles AAA non fournies)
- 1 notice d'utilisation

Fiche produit

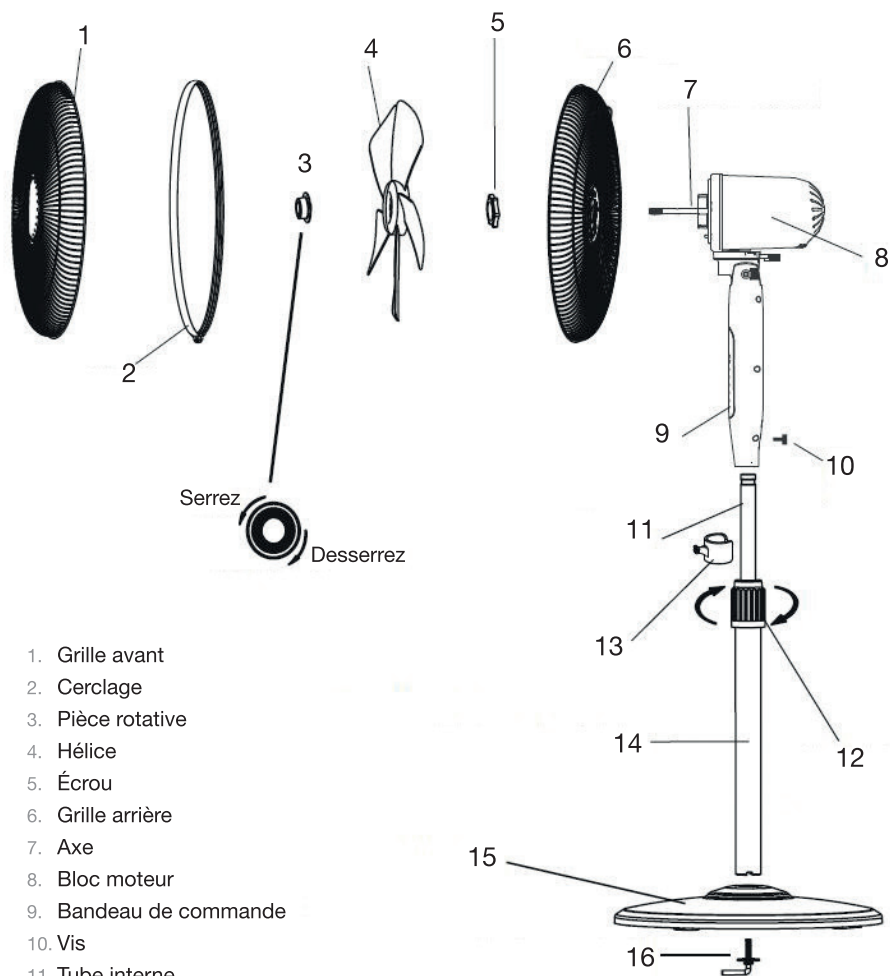
Description	Symbole	Valeur	Unité
Marque		Essentiel b	
Modèle		EVPT 40	
Code produit		8003159	
Débit d'air maximal	F	82,3	m ³ /min
Puissance absorbée	P	55	W
Valeur de service	SV	1,8	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode "veille"	Psb	0,2	W
Consommation d'électricité en mode "arrêt"	Poff	/	W
Niveau de puissance acoustique	Lwa	60,5	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	1,8	mètre/sec
Consommation d'électricité saisonnière	Q	14,9	kWh/a
Norme de mesure de valeur de service		IEC 60879:1986 (corr. 1992)	
Coordonnées de contact pour tout complément d'information		Sourcing & Création 21, avenue de l'Harmonie 59650 Villeneuve d'Ascq FRANCE	

Autres caractéristiques techniques

- Alimentation : 220-240 V~ 50 Hz
- Hauteur réglable de 115 à 135 cm
- Diamètre des grilles : 46 cm
- Diamètre de l'hélice : 40 cm
- Minuterie réglable jusqu'à 7h30
- 3 vitesses de ventilation
- 3 modes de fonctionnement : normal, naturel ou nuit
- Fonction « ventilation douce »
- Fixe ou oscillant sur angle de 70°
- Inclinaison manuelle de la tête du ventilateur
- Écran LED
- Télécommande (fonctionne avec 2 piles AAA non fournies)
- Cordon d'alimentation : 1,80 mètre
- Classe : II
- T : Ventilateur pour climat tropical

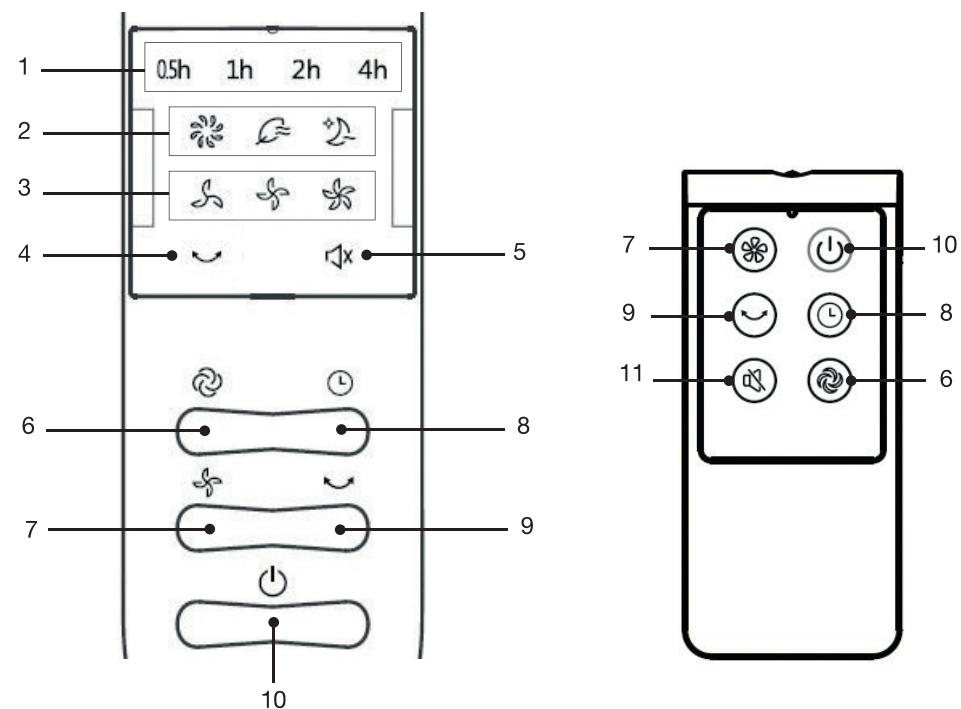
description de l'appareil









VUE GÉNÉRALE



1. Grille avant
2. Cerclage
3. Pièce rotative
4. Hélice
5. Écrou
6. Grille arrière
7. Axe
8. Bloc moteur
9. Bandeau de commande
10. Vis
11. Tube interne
12. Demi-bague support pour la télécommande
13. Molette pour le réglage en hauteur
14. Tube externe
15. Socle
16. Clé 6 pans

BANDEAU DE COMMANDE & TÉLÉCOMMANDE



1. Affichage de la durée de fonctionnement sélectionnée (de 30 minutes à 7h30)
2. Affichage du mode sélectionné : normal , naturel  ou nuit 
3. Affichage de la vitesse sélectionnée : lente , moyenne  ou rapide 
4. Le voyant  allumé signifie que l'oscillation est activée
5. Le voyant  allumé signifie que la fonction de « ventilation douce » est activée
6. Sélectionner le mode (normal, naturel ou nuit) et la fonction de « ventilation douce »
7. Sélectionner la vitesse de ventilation (lente, moyenne ou rapide)
8. Sélectionner une durée de fonctionnement (entre 30 minutes et 7h30)
9. Activer/désactiver l'oscillation
10. Allumer/éteindre l'appareil
11. Activer/désactiver la fonction de « ventilation douce »

TÉLÉCOMMANDE

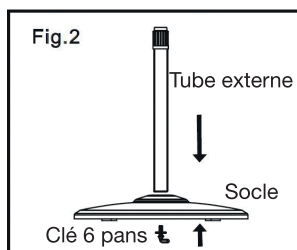
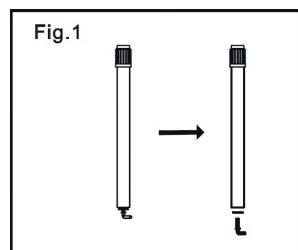
La télécommande reprend les mêmes fonctions que celles du bandeau de commande. Elle vous permet en outre de sélectionner directement la fonction de « ventilation douce ».

assemblage

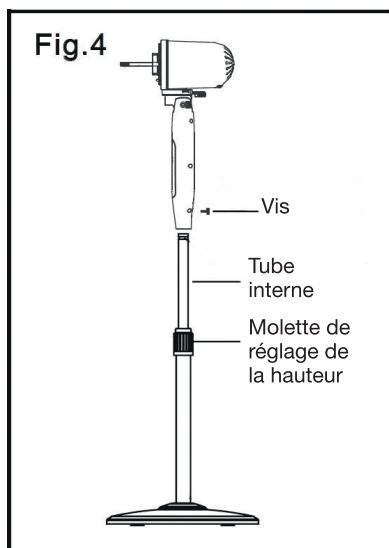
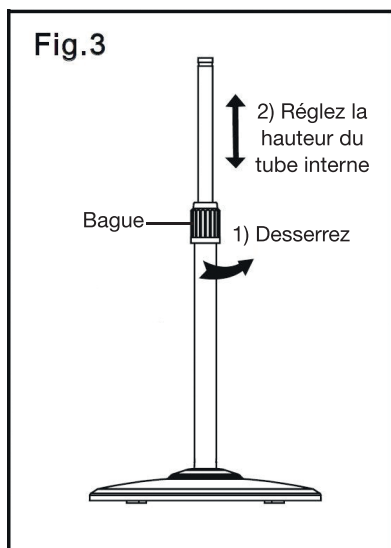
IMPORTANT : Veuillez assembler complètement le ventilateur avant de le mettre en marche.

Assemblage du socle et du corps de l'appareil

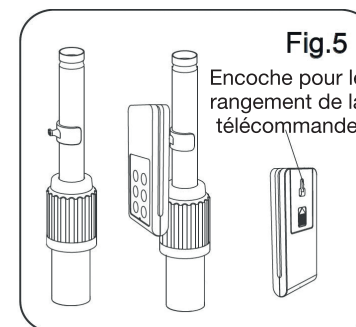
1. Dévissez la clé 6 pans (16) du tube externe (14) (voir FIGURE 1).
2. Insérez le tube externe (14) dans le socle (15) puis, revissez la clé 6 pans sous le socle (voir FIGURE 2).



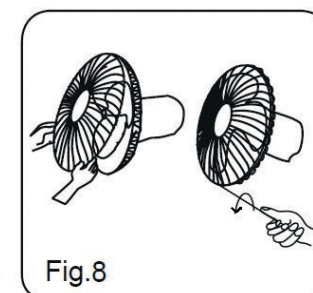
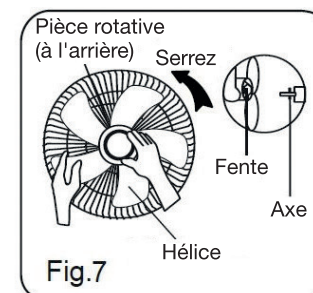
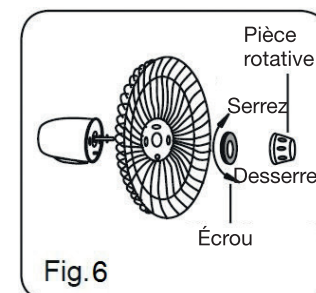
3. Tournez la bague (13) dans le sens des aiguilles d'une montre pour la desserrer et soulevez le tube interne (11) pour ajuster la hauteur du ventilateur (voir FIGURE 3 ci-dessous).
 4. Pour fixer la tête du ventilateur sur le tube interne (11), retirez d'abord la vis (10). Placez la tête sur le tube interne puis, revissez la vis (10) (voir FIGURE 4).
- ATTENTION : veillez à ce que la molette de réglage de la hauteur (10) soit serrée correctement lorsque vous procédez à l'assemblage de la tête du ventilateur sur le tube interne.



5. Fixez la demi-bague sur le tube interne. Celle-ci sert au rangement de la télécommande sur l'appareil (voir FIGURE 5).

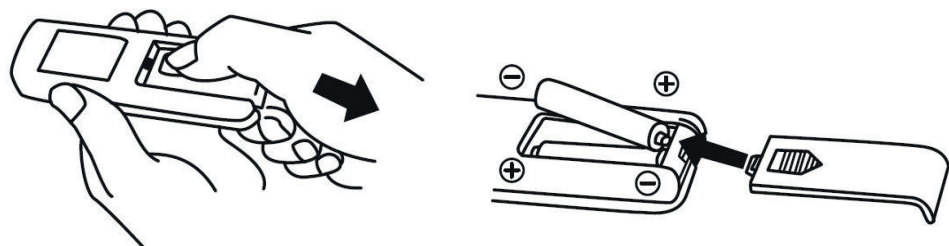


Assemblage de l'hélice et des grilles



6. Dévissez la pièce rotative (3) et l'écrou (5) et retirez-les (voir FIGURE 6).
7. Placez la grille arrière (6) sur l'axe (7) du bloc moteur (8) avec la poignée vers le haut et revissez l'écrou (5) et la pièce rotative (3) afin de fixer la grille arrière (voir FIGURE 7).
8. Placez la grille avant (1) sur la grille arrière et resserrez le cerclage en vissant la vis située au bas du cerclage à l'aide d'un tournevis cruciforme (voir FIGURE 8).

insertion des piles dans la télécommande



1. Retirez le capot du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande en le glissant vers le bas.
2. Insérez deux piles de type AAA de 1,5 V (non fournies) en respectant les polarités (+/-).
3. Refermez le capot du compartiment à piles en le poussant vers le haut.





Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, retirez les piles de la télécommande. N'utilisez pas des piles anciennes avec des piles neuves ou différents types de piles ensemble.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Orientez la télécommande vers le capteur infrarouge situé au niveau du bandeau de commande pour que ce dernier reçoive les informations transmises.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge.
- La télécommande a une **portée d'environ 5 mètres** dans un angle d'environ 30° par rapport au bandeau de commande.




utilisation

Mise en marche

1. Placez l'appareil sur une surface plane, sèche et stable.
2. Branchez l'appareil sur une prise murale. L'appareil émet un signal sonore et se met en mode veille.
3. Appuyez sur la touche marche/arrêt  du bandeau de commande ou de la télécommande. L'appareil démarre par défaut en mode « normal » à la vitesse lente.
4. Pour éteindre l'appareil, appuyez à nouveau sur la touche .

Sélection de la vitesse (uniquement avec le mode « naturel »)





Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  de la télécommande ou  du bandeau de commande pour sélectionner une vitesse de ventilation :

- Vitesse lente : 
- Vitesse moyenne : 
- Vitesse rapide : 






Le témoin lumineux de la vitesse sélectionnée est allumé sur le bandeau de commande.

Sélection du mode



Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  de la télécommande ou  du bandeau de commande pour sélectionner un mode de fonctionnement.


- **Normal** : Le témoin lumineux du mode « normal »  est allumé sur le bandeau de commande. Vous pouvez choisir la vitesse lente, moyenne ou rapide avec ce mode.
- **Naturel** : la vitesse de ventilation change aléatoirement pour reproduire l'effet d'une brise. Le témoin lumineux du mode « naturel »  est allumé sur le bandeau de commande.
- **Nuit** : la vitesse de ventilation change aléatoirement en diminuant progressivement. Le témoin lumineux du mode « nuit »  est allumé sur le bandeau de commande.
- NOTE : Si vous appuyez **4 fois** sur la touche  du bandeau de commande, vous activez la fonction de « ventilation douce » (reportez-vous au paragraphe suivant).



Fonction « ventilation douce »

- Vous pouvez sélectionner la fonction de « ventilation douce » en appuyant **4 fois** sur la touche  du bandeau de commande ou en appuyant directement sur la touche  de la télécommande. Le témoin lumineux  est allumé sur le bandeau de commande lorsque la fonction est activée.
- En activant cette fonction, l'hélice du ventilateur tourne moins vite, le ventilateur fait moins de bruit par conséquent.
- Appuyez de nouveau sur la touche  de la télécommande pour désactiver la fonction ou appuyez sur la touche  du bandeau de commande pour choisir un autre mode.

Fonction "minuterie"




- Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  de la télécommande ou du bandeau de commande pour sélectionner une durée de fonctionnement comprise entre 30 minutes et 7 heures 30 minutes.
- Chaque appui sur la touche  ajoute 30 minutes de fonctionnement. La durée de fonctionnement est affichée sur le bandeau de commande comme suit :

Appuyez sur la touche 	Temps de fonctionnement sélectionné	Affichage sur le bandeau de commande
1 fois	30 minutes	« 0,5h »
2 fois	1 heure	« 1h »
3 fois	1 heure 30 minutes	« 0,5h 1h »
4 fois	2 heures	« 2h »
5 fois	2 heures 30 minutes	« 0,5h 2h »
6 fois	3 heures	« 1h 2h »
7 fois	3 heures 30 minutes	« 0,5h 1h 2h »
8 fois	4 heures	« 4h »
9 fois	4 heures 30 minutes	« 0,5h 4h »
10 fois	5 heures	« 1h 4h »
11 fois	5 heures 30 minutes	« 0,5h 1h 4h »
12 fois	6 heures	« 2h 4h »
13 fois	6 heures 30 minutes	« 0,5h 2h 4h »
14 fois	7 heures	« 1h 2h 4h »
15 fois	7 heures 30 minutes	« 0,5h 1h 2h 4h »

- Si vous souhaitez **annuler la minuterie**, appuyez sur la touche  jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune indication de durée affichée sur le bandeau de commande ou arrêtez l'appareil en appuyant sur la touche marche/arrêt .

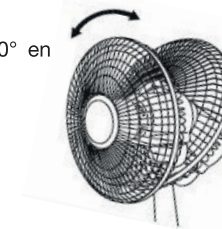
Fonction "oscillation"

Vous pouvez faire osciller le ventilateur de gauche à droite et inversement sur un angle de 70°.

1. Appuyez sur la touche  du bandeau de commande ou de la télécommande pour activer l'oscillation. Le témoin lumineux  est allumé sur le bandeau de commande.
2. Appuyez à nouveau sur la touche  pour désactiver la fonction. Le flux d'air est alors dirigé selon la position sur laquelle vous avez arrêté l'oscillation.

Inclinaison


Vous pouvez ajuster verticalement le flux d'air sur un angle d'environ 30° en relevant ou abaissant la tête du ventilateur manuellement.



Fonction « mémoire »

Votre ventilateur dispose d'une fonction « mémoire » : lorsque vous rallumez le ventilateur, les réglages précédents (à l'exception de la minuterie) sont sauvegardés si l'appareil est éteint avec la télécommande.

Ex : Vous avez sélectionné le mode « naturel » avec l'oscillation.

Vous éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt . Lorsque vous rallumerez le ventilateur, il fonctionnera à nouveau en mode « naturel » avec l'oscillation.

NOTE : Si vous débranchez le ventilateur de la prise de courant, aucun réglage ne sera sauvegardé.

nettoyage

• Débranchez le ventilateur de la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou au démontage des grilles.

- Vous pouvez démonter la grille avant pour accéder à l'hélice pour la nettoyer. Reportez-vous au paragraphe « Assemblage de l'hélice et des grilles » et procédez au démontage dans l'ordre inverse.
- Retirez la poussière périodiquement à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Vous pouvez nettoyer le corps de l'appareil avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau et un peu de détergent doux (type liquide vaisselle) Essuyez et séchez ensuite soigneusement l'appareil avec un chiffon doux et propre.

- **Assurez-vous que l'eau ne puisse pas entrer en contact avec le moteur.**
- **Ne rebranchez pas l'appareil avant que celui-ci ne soit parfaitement sec.**
- N'utilisez ni alcool, ni solvant pour le nettoyage.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Ventilateur sur pied

EVPT 40



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

essentiel 

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8003159
Réf. EVPT 40
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.

