

essentiel 

Ventilateur sur pied

EVP 403c



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 sur pied 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 **UNIQUEMENT** à un **USAGE DOMESTIQUE** et **A 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 de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

- N'immergez jamais l'appareil, son cordon d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. 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, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- 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.
- 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 ou au démontage des grilles.

- N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche et d'une manière générale, évitez tout contact avec les parties en mouvement.
- 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 réparer l'appareil vous-même. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie n'est pas prise en compte.
- **ATTENTION !** Ne couvrez jamais l'appareil, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie.



votre produit

Contenu de la boîte

- 1 ventilateur sur pied
- 1 notice d'utilisation

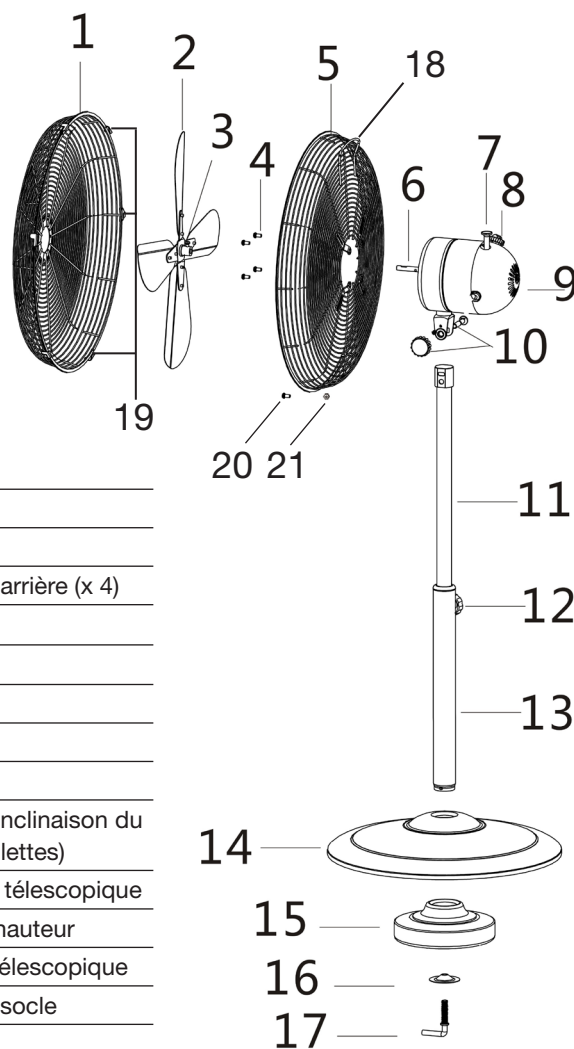
Fiche produit

Description	Symbole	Valeur	Unité
Modèle	Essentiel b EVP 403c		
Code article	8004541		
Débit d'air maximal	F	40,1	m ³ /min
Puissance absorbée	P	41,9	W
Valeur de service	SV	0,96	(m ³ /min)W
Consommation d'électricité en mode "veille"	Psb	0	W
Niveau de puissance acoustique	Lwa	68,9	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2,33	m/s
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986+cor1:1992		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Sourcing & Création 21 avenue de l'Harmonie 59650 Villeneuve d'Ascq		

Caractéristiques techniques

- Classe : I
- Alimentation : 220-240 V~ 50 Hz
- Puissance : 50 W
- Diamètre des pales : 40 cm
- Diamètre des grilles : 45 cm
- Corps et pales en métal chromé
- Hauteur réglable de 90 à 125 cm
- Fixe ou oscillant
- Tête inclinable
- 3 vitesses de ventilation
- Cordon secteur : 1,80 mètre

Description de l'appareil



1	Grille avant
2	Hélice
3	Vis de fixation de l'hélice
4	Vis de fixation de la grille arrière (x 4)
5	Grille arrière
6	Tige
7	Bouton d'oscillation
8	Sélecteur de vitesses
9	Bloc moteur
10	Molettes de fixation et d'inclinaison du bloc moteur (2 vis + 2 molettes)
11	Partie supérieure du tube télescopique
12	Molette de réglage de la hauteur
13	Partie inférieure du tube télescopique
14	Couvercle d'habillage du socle
15	Socle
16	Rondelle métallique
17	Vis de blocage du socle
18	Poignée
19	Clips de fixation des grilles (x 5)
20	Vis de serrage des grilles
21	Écrou de serrage des grilles

assemblage

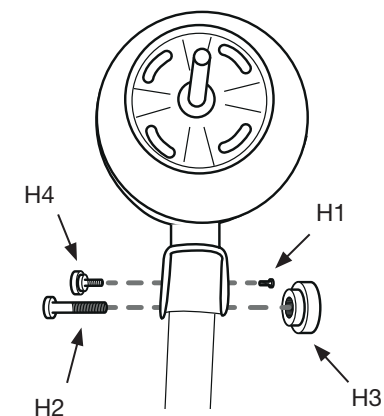
ATTENTION : Veuillez assembler complètement le ventilateur avant de le mettre en marche.

Assemblage du pied

1. Dévissez la vis de blocage du socle (17) et ôtez la rondelle métallique (16) préfixés sur la partie inférieure du tube télescopique (13).
2. Enfoncez la partie inférieure du tube télescopique (13) dans le couvercle d'habillage du socle (14), puis dans le socle (15).
3. Placez la rondelle métallique (16) dans le socle (15).
4. Faites passer la vis de blocage du socle (17) dans la rondelle métallique (16), le socle (15) et le tube télescopique (13), puis vissez-le solidement.

Assemblage de la tête

1. Ôtez la protection en caoutchouc sur la tige (6) (si présente).
2. Dévissez la petite vis (H1) et la petite molette de fixation (H4) préinstallées sur le bloc moteur (9), ainsi que la grande vis (H2) et la grande molette (H3) préinstallées sur la partie supérieure du tube télescopique (11).
3. Placez le bloc moteur (9) sur la partie supérieure du tube télescopique (11) en veillant à ce que les trous du bloc correspondent à ceux du tube.
4. En vous aidant du schéma ci-contre, faites passer la grande vis (H2) dans le trou en bas à gauche puis la petite vis (H1) dans le trou en haut à droite. Vissez ensuite la grande molette (H3) au bout de la grande vis (H2). Enfin, vissez la petite molette (H4) en haut à gauche.



Assemblage des grilles et de l'hélice

1. Dévissez les 4 vis (4) préfixées autour de la tige (6) et mettez-les de côté.
2. Positionnez la grille arrière (5) sur le bloc moteur (9). La poignée (18) doit être orientée vers le haut. Fixez la grille arrière (5) sur le bloc moteur (9) à l'aide des 4 vis (4).
3. Desserrez la vis (3) se trouvant sur l'hélice (2). Placez l'hélice (2) sur la tige (6). Resserrez la vis de fixation (3) sur l'hélice (2) au niveau du méplat (encoche située sur la tige). Assurez-vous que l'hélice (2) puisse tourner librement.

4. Dévissez la vis (20) et l'écrou de serrage des grilles (21) préfixés sur la grille avant (1).
5. Placez la grille avant (1) sur la grille arrière (5) en faisant correspondre les arêtes des 2 grilles. Fixez les 2 grilles à l'aide des 5 clips (19). Faites passer la vis de serrage (20) dans les trous des grilles prévus à cet effet, et serrez la vis (20) et l'écrou de fermeture (21). Assurez-vous que les grilles sont solidement fixées l'une à l'autre.

utilisation

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale.
2. Réglez le sélecteur de vitesses (8) sur la position souhaitée :
 - 0 : arrêt
 - 1 : vitesse lente
 - 2 : vitesse moyenne
 - 3 : vitesse rapide
3. Pour activer ou arrêter l'oscillation, appuyez ou tirez sur le bouton d'oscillation (7).
4. Vous pouvez incliner la trajectoire de l'air à l'aide de la molette de fixation et d'inclinaison du bloc moteur (10). Desserrez les molettes (H3) et (H4) avec précaution, réglez l'inclinaison voulue, puis resserrez les molettes.

Dispositif de sécurité thermique :

- Votre ventilateur est équipé d'une sécurité thermique qui coupe automatiquement l'alimentation du moteur en cas de surchauffe.
- Dans cette éventualité, apportez votre ventilateur au service après-vente de votre magasin revendeur pour le remplacement du fusible.

nettoyage et entretien

ATTENTION : L'appareil doit impérativement être débranché de la prise de courant avant de procéder à tout nettoyage ou au démontage des grilles.

- Vous pouvez démonter les grilles avant et arrière pour accéder à l'hélice pour la nettoyer. Reportez-vous au paragraphe « Assemblage ».
- Retirez la poussière à l'aide d'un chiffon doux et sec.

- Pour un nettoyage plus approfondi, vous pouvez nettoyer l'hélice et le corps de l'appareil à l'aide d'une éponge douce légèrement humidifiée avec de l'eau et un détergent doux (type liquide vaisselle). Rincez à l'eau claire et essuyez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Assurez-vous que l'eau ne puisse entrer en contact avec le moteur.
- Ne rebranchez pas l'appareil avant que celui-ci ne soit parfaitement sec.
- N'utilisez pas d'éponges à récurer ou de détergents abrasifs pour le nettoyage afin de ne pas abîmer le revêtement en métal chromé.

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

EVP 403c



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.

