

essentiel 

Ventilateur colonne

EVC 905bs



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 colonne 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.
- 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.

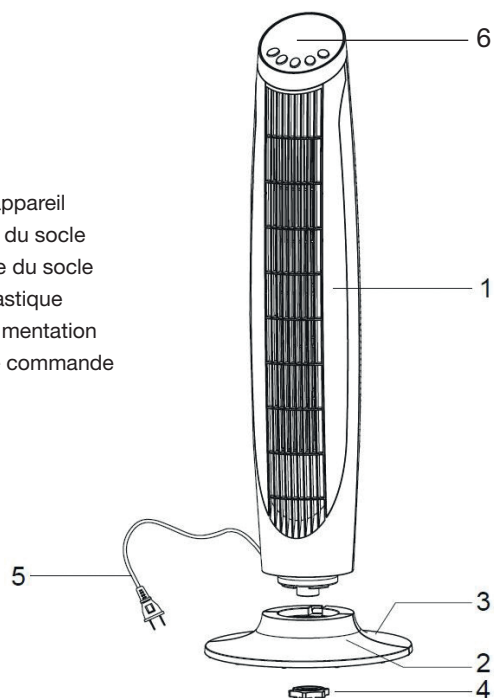
votre produit

Contenu de la boîte

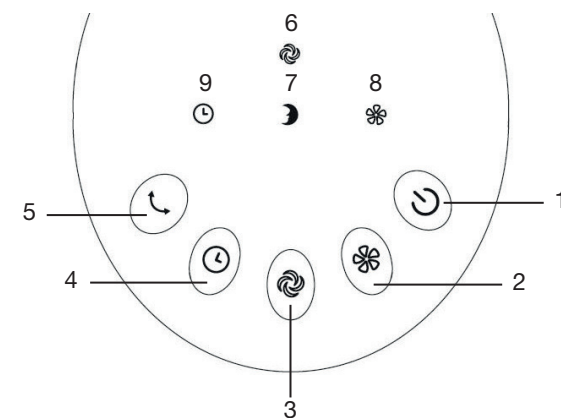
- 1 ventilateur colonne
- 1 télécommande (piles non fournies)
- 1 notice d'utilisation

Description de l'appareil

1. Corps de l'appareil
2. Partie avant du socle
3. Partie arrière du socle
4. Écrou en plastique
5. Cordon d'alimentation
6. Bandeau de commande



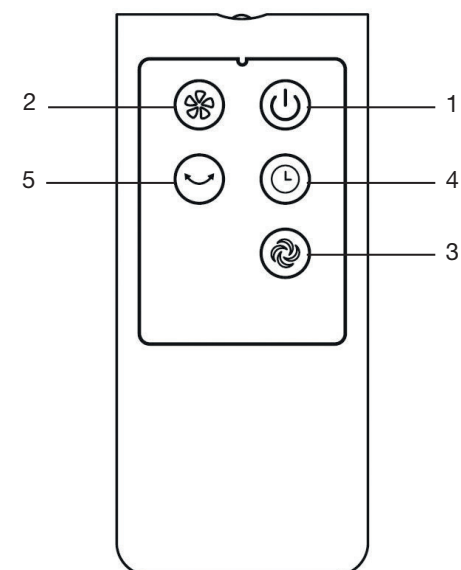
BANDEAU DE COMMANDE



1. Allumer/éteindre l'appareil
2. Sélectionner la vitesse de ventilation (1, 2 ou 3)
3. Sélectionner le mode (normal, naturel ou nuit)
4. Programmer la minuterie (de 1 à 8 heures)
5. Activer/désactiver l'oscillation
6. Témoin lumineux de fonctionnement du mode naturel
7. Témoin lumineux de fonctionnement du mode nuit
8. Affichage de la vitesse de ventilation (1, 2 ou 3)
9. Affichage de la minuterie programmée

TÉLÉCOMMANDE

La télécommande reprend les mêmes fonctions que celles du bandeau de commande.



fiche produit

Description	Symbole	Valeur	Unité
Marque	Essentiel b		
Modèle	EVC 905bs		
Code Produit	8003152		
Classe	II		
Débit d'air maximal	F	23,4	m³/min
Puissance absorbée	P	45	W
Valeur de service	SV	0,8	(m³/min)W
Consommation d'électricité en mode "veille"	Psb	0,1	W
Consommation d'électricité en mode "arrêt"	Poff	/	W
Niveau de puissance acoustique	Lwa	58	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	2,9	m/s
Consommation d'électricité saisonnière	Q	10,9	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	GB/T13380:2007 (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		

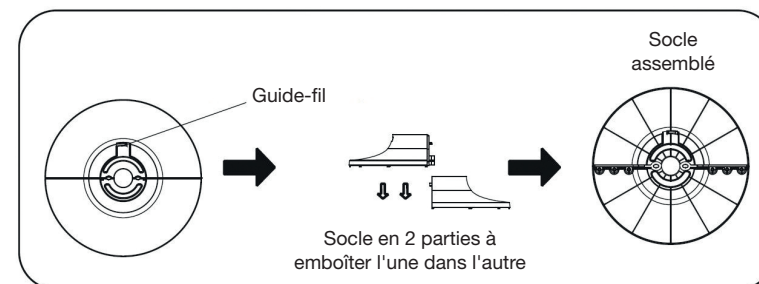
Autres caractéristiques techniques

- Alimentation : 220 - 240 V~ 50 Hz
- Classes : I et T (ventilateur pour climat tropical)
- Hauteur : 90 cm
- Minuterie réglable de 1 à 8 heures
- 3 vitesses de ventilation
- 3 modes de fonctionnement : normal, naturel ou nuit
- Fixe ou oscillant sur angle 55°
- Bandeau électronique
- Télécommande (fonctionne avec 2 piles AAA non fournies)
- Cordon d'alimentation : 2,10 mètres
- Poignée de transport
- Protection contre la surchauffe
- T : Ventilateur pour climat tropical

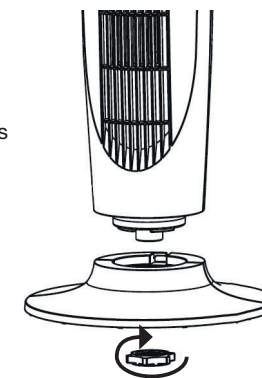
avant la première utilisation

Assemblage du socle

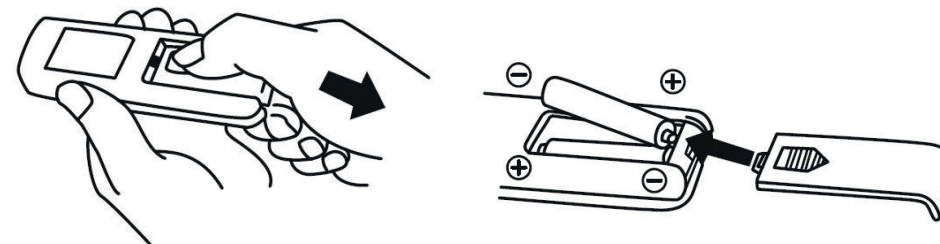
1. Sortez le corps de l'appareil et les autres accessoires de l'emballage. Assemblez les 2 parties du socle en les emboîtant l'une dans l'autre.
2. Posez le corps de l'appareil sur le socle et passez le cordon d'alimentation dans le guide-fil (voir figure ci-dessous).



3. Fixez le corps de l'appareil au socle en vissant l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre sous le socle (voir figure ci-contre).



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**.

utilisation

Mise en marche

1. Placez l'appareil sur une surface plane et stable, en position verticale.
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 "1".
4. Pour éteindre l'appareil, appuyez à nouveau sur la touche . L'indication de la vitesse sur le bandeau de commande s'éteint.


Sélection de la vitesse

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

- **1** : vitesse lente
- **2** : vitesse moyenne
- **3** : vitesse rapide

La vitesse sélectionnée (1, 2 ou 3) est affichée sur le bandeau de commande (en position 8 sur le schéma en page 9).




Sélection du mode

Appuyez sur la touche **MODE**  du bandeau de commande ou de la télécommande pour sélectionner le mode de fonctionnement.

- **Normal** : la vitesse de ventilation reste constante. En mode normal (mode par défaut), aucun témoin lumineux n'est allumé sur le bandeau de commande.
- **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 (en position 6 sur le schéma en page 9). Selon la vitesse sélectionnée dans la section précédente, le cycle de ventilation diffère.



- **Nuit** : lorsque la ventilation sélectionnée est en vitesse 3, celle-ci passe en vitesse 2 au bout d'environ 30 minutes, en vitesse 1 au bout d'environ 40 minutes, puis continue de fonctionner à cette vitesse de manière continue. Lorsque la ventilation sélectionnée est en vitesse 2, celle-ci passe en vitesse 1 au bout d'environ 40 minutes, puis continue de fonctionner à cette vitesse de manière continue. Le témoin lumineux du mode nuit est allumé sur le bandeau de commande (en position 7 sur le schéma en page 9).

Fonction "minuterie"

- Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  pour sélectionner une durée de fonctionnement comprise entre 1 et 8 heures.
- Chaque appui sur la touche  ajoute 1 heure de fonctionnement. La durée de fonctionnement est affichée sur le bandeau de commande comme suit : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8.
- Si vous souhaitez annuler la minuterie, appuyez sur la touche  jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune indication de durée sur le bandeau de commande (en position 9 sur le schéma en page 9).

Fonction "oscillation"

Cette fonction vous permet de modifier la direction verticale de l'air émis par l'appareil :

1. Appuyez sur la touche  du bandeau de commande ou de la télécommande pour activer l'oscillation. Le ventilateur oscille de gauche à droite et inversement sur un angle de 55°.
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.

nettoyage

• Débranchez le ventilateur de la prise de courant avant de procéder au nettoyage.

- Retirez la poussière présente sur les grilles à l'aide d'une brosse souple ou d'un aspirateur.
- 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.
- Veillez à ne jamais faire pénétrer d'eau à l'intérieur de l'appareil.
- 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 colonne

EVC 905bs



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.



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

