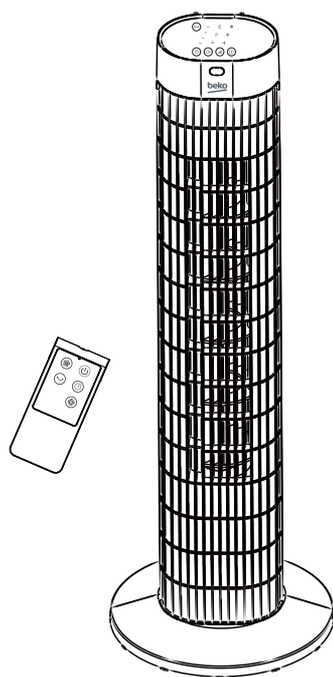


Ventilateur colonne

Manuel de l'utilisateur



EFW5000WS

FR



Veillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur au préalable !

Cher client,

Merci d'avoir choisi un produit Beko. Nous espérons que notre produit, fabriqué avec une technologie de qualité supérieure et de dernière génération, satisfera vos attentes. Par conséquent, veuillez lire attentivement ce manuel ainsi que tous les autres documents y afférents avant l'utilisation du produit. Veuillez également conserver ce manuel pour une consultation ultérieure. Si vous remettez le produit à un autre utilisateur, remettez-le-lui avec le manuel de l'utilisateur. Veuillez respecter tous les avertissements et les instructions contenus dans ce manuel de l'utilisateur.

Signification des symboles

Les symboles de sécurité ci-après sont utilisés dans ce manuel :



Indique des informations importantes ou des conseils utiles relatifs à l'utilisation du produit.



Indique un danger qui pourrait entraîner des blessures, la mort ou des dégâts matériels.



Avertissement relatif aux actions à ne jamais effectuer.



Avertissement : risque d'électrocution.



Avertissement : risque d'incendie.



Avertissement : risque de brûlure.



Ce produit a été fabriqué dans le respect de l'environnement et dans des installations modernes.

Ce produit est conforme à la réglementation DEEE (Déchets équipements électriques et électroniques) en vigueur.



Tables des matières

1	Consignes de sécurité	4
2	Instructions d'installation	6
2.1	Noms des composants.....	6
2.2	Instructions de montage.....	7
3	Instructions d'utilisation	8
3.1	Instructions relatives aux touches de la télécommande.....	8
3.2	Instructions relatives au fonctionnement de la colonne.....	9
4	Autres instructions	10
4.1	Consignes d'entretien.....	10
4.2	Nettoyage.....	10
4.3	Données techniques.....	10
5	Mise au rebut	11

1 Consignes de sécurité

Avertissement

Veuillez lire attentivement les instructions et consignes de sécurité.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur, une personne mandatée pour faire le SAV ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter toute mise en danger.
- Ne jamais immerger l'unité, le cordon ou la fiche dans de l'eau ni dans tout autre liquide afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans au moins ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant de connaissances ou d'expérience si celles-ci sont surveillées ou ont été informées quant à l'utilisation sûre de l'appareil et des risques existants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Les enfants en bas âge doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de le nettoyer.
- Gardez les appareils électriques hors de la portée des enfants et des personnes déficientes. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans surveillance.
- Une fois le ventilateur monté, la grille de protection de l'hélice ne doit plus être enlevée.
 - Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
 - Il n'est pas nécessaire de démonter/d'ouvrir la grille de protection du rotor pour nettoyer l'hélice.
 - Essuyez la grille de protection de l'hélice ainsi que la surface du ventilateur à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

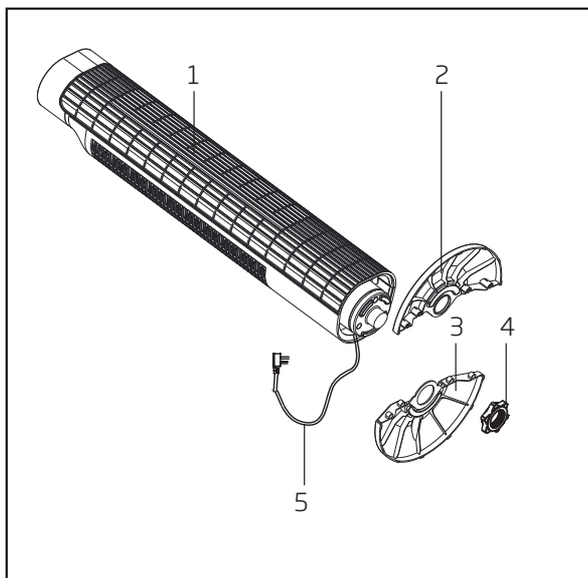
1 Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

- Ne tentez jamais d'introduire vos doigts, un crayon ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
- Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
- Assurez-vous que le ventilateur est placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche, afin d'éviter qu'il ne se renverse.
- Ne mettez pas le ventilateur en marche à proximité d'une fenêtre car la pluie pourrait générer un danger électrique en s'infiltrant dans l'appareil.
- Cet appareil est uniquement conçu pour un usage domestique.

2 Instructions d'installation

2.1 Noms des composants



1. Colonne
2. Partie avant du socle
3. Partie arrière du socle
4. Écrou en plastique
5. Cordon d'alimentation

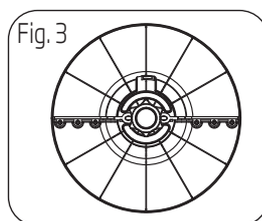
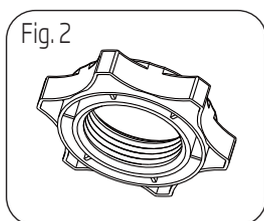
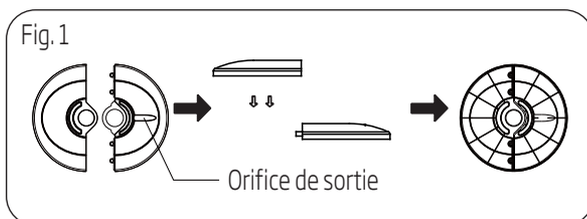


Remarque : Toutes les illustrations présentes dans ce manuel sont données uniquement à titre d'exemple. En cas de différence entre l'objet réel et son illustration, la forme actuelle prévaut.

2 Instructions d'installation

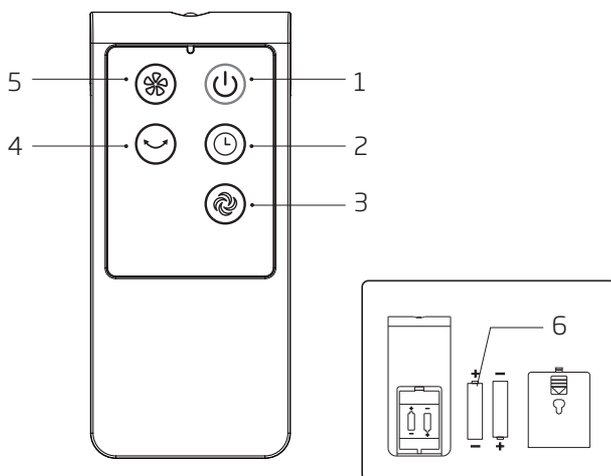
2.2 Instructions de montage

1. Sortez la colonne de ventilation et les pièces détachées de la boîte. Placez la partie avant du socle sur la partie arrière, puis enclenchez-les pour les unir. (Voir Fig. 1)
2. Passez le cordon d'alimentation dans l'orifice, puis insérez la colonne du ventilateur dans le socle. (Voir Fig. 3)
3. Fixez la colonne du ventilateur dans le socle à l'aide de l'écrou en plastique. (Voir Fig. 2)



3 Instructions d'utilisation

3.1 Instructions relatives aux touches de la télécommande



1. Touche « Marche/Arrêt »
2. Touche « Minuterie »
3. Touche « Mode »
4. Touche « Oscillation »
5. Touche « Vitesse »
6. Pile



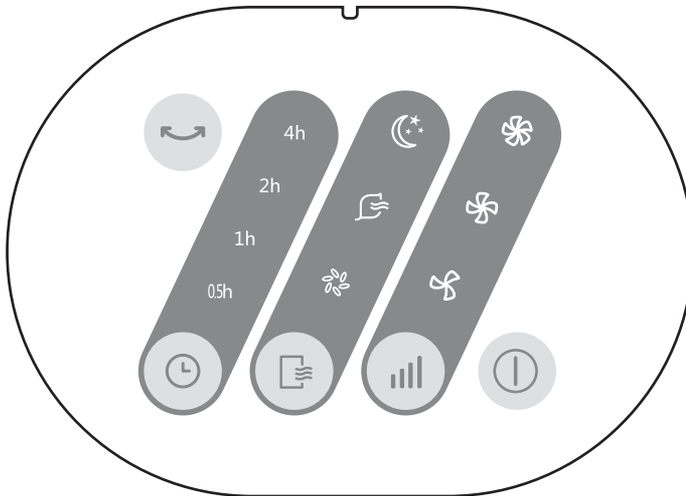
Remarque bienveillante :

Portée effective de la télécommande : jusqu'à 5 m de distance, dans un angle de 30 degrés en faisant face au ventilateur.

3 Instructions d'utilisation

3.2 Instructions relatives au fonctionnement de la colonne

Tableau de commande et touches de la colonne



Appuyez sur une touche située sur l'unité pour activer la fonction correspondante. Par exemple :

- Appuyez sur la touche [↺] pour activer ou désactiver la fonction Oscillation.
- Appuyez sur la touche [||||] pour régler le flux d'air sur l'une des 3 vitesses disponibles.
- Appuyez sur la touche [👉] pour sélectionner l'un des trois types de souffle.
- Lorsque le ventilateur est en marche, appuyez sur la touche [🕒] pour programmer son arrêt après 1 à 7 heures de fonctionnement. En mode Veille, vous pouvez prédéfinir la mise en marche du ventilateur dans 1 à 7 heures.



Remarque bienveillante :

Les touches situées sur l'unité peuvent différer en fonction du modèle actuel.

4 Autres instructions

4.1 Consignes d'entretien

Ce ventilateur exige peu d'entretien. N'essayez pas de le réparer par vous-même. Si une réparation est nécessaire, veuillez contacter un technicien qualifié.

1. Débranchez le ventilateur avant son nettoyage et/ou son montage.
2. Empêchez la poussière de s'accumuler à l'arrière de l'appareil, afin de garantir une bonne circulation de l'air vers le moteur. Ne démontez pas le ventilateur pour ôter la poussière.
3. Veuillez essuyer les parties extérieures à l'aide d'un chiffon non pelucheux imprégné de détergent doux.
4. N'utilisez aucun solvant ni détergent abrasif car ils pourraient rayer la surface de l'appareil. N'utilisez aucun des produits suivants pour nettoyer l'appareil : essence, dissolvant, produit corrosif.
5. Ne laissez pas de l'eau ou tout autre liquide s'infiltrer dans le boîtier du moteur ou mouiller les composants intérieurs.

4.2 Nettoyage

1. Avant de le nettoyer, assurez-vous que l'appareil est bien débranché de sa source d'alimentation électrique.
2. Les composants en plastique doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon non pelucheux imprégné de savon doux. Retirez soigneusement tous les résidus de savon à l'aide d'un chiffon sec.

4.3 Données techniques

Alimentation électrique : de 220 à 240 V environ, 50 Hz

Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

5 Mise au rebut



Remarque : Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés. Déposez-les dans des infrastructures dédiées à la collecte sélective. Contactez votre administration locale pour obtenir des renseignements concernant les systèmes de collecte disponibles. Lorsque des appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer jusqu'aux eaux souterraines et contaminer la chaîne alimentaire, constituant ainsi un risque pour votre santé et votre bien-être.



D'information			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal du ventilateur	F	18	m ³ /min
Puissance absorbée par le ventilateur	P	45	W
Valeur de service	SV	0.40	(m ³ /min)/W
Consommation électrique en mode Veille	P _v	0.5	W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	L _{WA}	65	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2.67	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879: 1986+ (corr. 1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Arcelik : Arcelik A.S. Sütlüce, Karaağaç Cd. N° 2, 34445 Beyoğlu, Istanbul, Turquie.		

