



54125



(ES)	VENTILADOR PULVERIZADOR DE AGUA	2
(EN)	MIST FAN	5
(FR)	VENTILATEUR PULVERISATEUR D'EAU.	8
(DE)	WASSERSPRÜHVENTILATOR	11
(IT)	VENTILATORE SPRUZZATORE D'ACQUA	14
(PT)	VENTILADOR DE PULVERIZAÇÃO DE ÁGUA	17
(RO)	VENTILATOR DE PULVERIZARE A APEI.	20
(NL)	WATERSTRAALVENTILATOR	23
(HU)	VENTILÁTOR (PERMETŐ)	26
(RU)	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ ВОДЫ	29
(PL)	WENTYLATOR AEROZOLOWY (OPRYSKIWACZ)	32

FR

GUIDE D'UTILISATION

DESCRIPTION DES SYMBOLES :

	Conformément aux directives de l'Union européenne applicables à ce produit.
	Symbole d'un produit de classe II : cet appareil est à double isolation. L'appareil n'a pas besoin d'être mis à la terre.
	Le réservoir d'eau doit être nettoyé tous les trois jours.
	Le symbole de la poubelle à roulettes barrée indique que le produit doit être éliminé séparément des ordures ménagères. Le produit doit être remis au recyclage conformément aux réglementations environnementales locales en matière d'élimination des déchets. En éliminant l'article marqué séparément des ordures ménagères, vous contribuez à réduire la quantité de déchets envoyés aux incinérateurs ou aux décharges et à minimiser tout impact négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement.

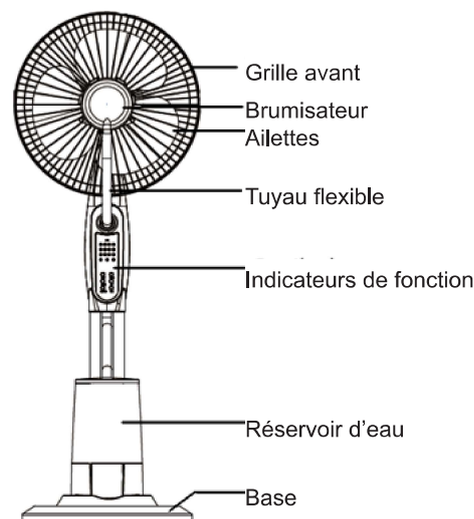
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

⚠ ATTENTION ! Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement la notice et les consignes de sécurité. Dans le cas contraire, vous risquez d'avoir des blessures corporelles et/ou des dommages graves.

- L'appareil ne doit être connecté qu'à une source d'alimentation principale 220-240 V ~ 50 Hz.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Pour une utilisation en intérieur uniquement.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'en état assemblé.
- Si vous avez laissé tomber l'appareil sur le sol, si l'appareil est endommagé ou s'il y a des signes de dysfonctionnement, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil avec une fiche ou un cordon endommagé.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans d'âge et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, mais uniquement s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.
- Les enfants doivent être surveillés. C'est nécessaire afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Des enfants laissés sans surveillance ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien.
- N'utilisez pas le ventilateur avec une fiche ou un cordon endommagé, ou après la détection d'un dysfonctionnement, d'une chute ou de tout autre dommage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant de service ou une personne qualifiée pour éviter tout danger.
- Avant de retirer la grille de protection, vérifiez que le ventilateur est éteint.
- N'insérez rien dans la grille lorsque le ventilateur est en marche.
- Placez toujours le ventilateur sur une surface stable, plane et horizontale.
- Veillez à ce que le ventilateur soit éloigné des sources de chaleur et des gaz corrosifs.
- N'utilisez pas l'appareil avec ou à proximité d'un assainisseur d'air ou d'un produit similaire.
- Pour éviter les chocs électriques, ne plongez pas le ventilateur, la fiche ou le cordon dans l'eau ou tout autre

- liquide, et ne vaporisez pas de liquide sur le ventilateur. Veillez à ce que les cheveux, les tissus, les nappes, les vêtements ou les rideaux soient éloignés des ouvertures du ventilateur car ils pourront être aspirés par le ventilateur et se coincer dans les pièces mobiles, ce qui pourrait provoquer des blessures ou des dommages.
- Avant de connecter l'appareil à une source d'alimentation principale, vérifiez que l'appareil est éteint.
- Avant d'utiliser l'appareil, de régler un commutateur sur le produit ou de toucher la fiche et les prises secteur, vérifiez que vos mains sont sèches.
- Ne laissez pas ce produit sans surveillance lorsqu'il est utilisé. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant lorsque vous quittez la pièce pour une période prolongée.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le remplissage, le nettoyage ou toute autre opération d'entretien.
- Veillez à ce que la surface autour de l'appareil ne soit pas humide ou mouillée. Il faut tenir compte de ce que des niveaux élevés d'humidité peuvent favoriser la croissance d'organismes biologiques dans l'environnement. Si le volume de sortie d'humidification ne peut pas être baissé, utilisez l'appareil par intermittence. Ne laissez pas les matériaux absorbants tels que les tapis, les stores, les rideaux, les rideaux ou les nappes se mouiller.
- Débranchez l'appareil du secteur pendant le remplissage et le nettoyage.
- Ne laissez pas d'eau dans le réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Videz et nettoyez l'humidificateur avant de le ranger. Nettoyez l'humidificateur avant la prochaine utilisation.
- Les micro-organismes qui peuvent être présents dans l'eau ou dans l'environnement où les appareils sont utilisés ou stockés, peuvent se reproduire dans le réservoir d'eau et pénétrer dans l'air, entraînant des risques sanitaires très graves lorsque l'eau n'est pas renouvelée. Pour éviter la nucléation, retirez l'eau résiduelle de l'équipement et du réservoir d'eau tous les trois jours d'utilisation.
- Videz le réservoir et remplissez-le tous les trois jours. Avant de le remplir, nettoyez-le avec de l'eau fraîche du robinet ou des détergents si requis par le fabricant. Enlevez le tartre, les dépôts ou le film qui s'est formé sur les parois du réservoir ou sur les surfaces intérieures. Essuyez toutes les surfaces à sec.

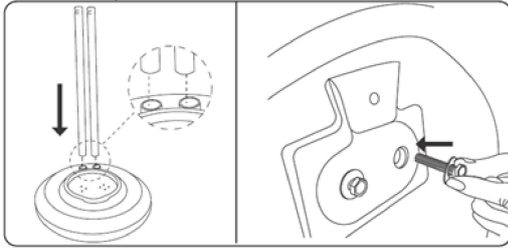
LISTE DES PIÈCES



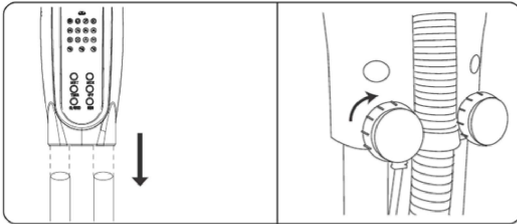
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR

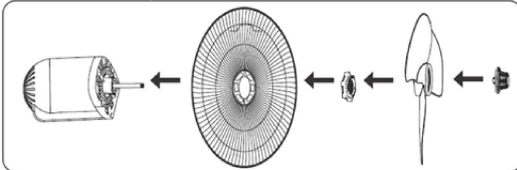
1. Insérez deux tubes de support dans les trous de la base et fixez-les par le bas avec les vis fournies.



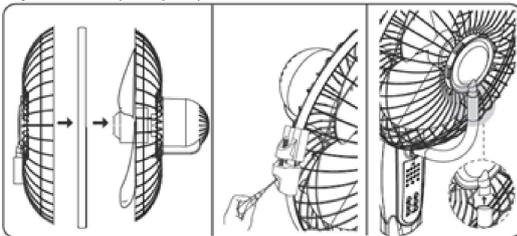
2. Desserrez deux boulons situés à l'arrière de l'appareil (mais ne dévissez pas complètement les écrous, sinon ils tomberont). Fixez le bloc moteur aux tubes et resserrez les écrous.



3. Installez la grille arrière, l'écrou en plastique, les ailettes et le rotor des ailettes de ventilateur sur l'arbre du moteur et fixez-les en place.

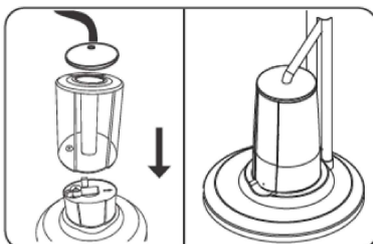


4. Installez la grille avant et le cadre du filet. Fixez avec une vis sur le cadre du filet. Insérez le tuyau flexible supérieur situé sur le bloc moteur dans le brumisateur situé à l'avant de la grille du ventilateur (assurez-vous que le tuyau n'est pas plié).



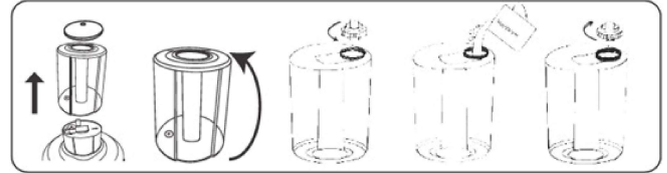
ASSEMBLAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

1. Placez le générateur de brume sur la base en vous assurant qu'il est correctement inséré dans l'évidement.
2. Placez le réservoir d'eau au-dessus du générateur de brume. Couvrez le réservoir d'eau avec le couvercle.
3. Insérez le tuyau flexible inférieur situé sur le bloc moteur dans le couvercle du réservoir d'eau (assurez-vous que le tuyau n'est pas plié).



REPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

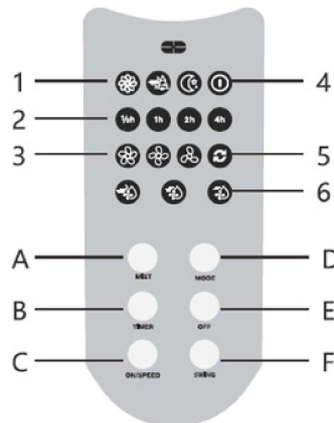
1. Débranchez l'appareil avant de remplir et de nettoyer le réservoir d'eau.
2. Retirez le réservoir d'eau et retournez-le.
3. Tournez le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller.
4. Remplissez le réservoir avec de l'eau froide et propre. Veillez à ce que le réservoir ne soit pas trop rempli. N'ajoutez pas de produits chimiques, d'huiles ou d'autres additifs. N'utilisez que de l'eau froide ou chaude dans le réservoir d'eau. La température de l'eau ne doit pas dépasser 40°C.
5. Remettez le couvercle en place et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place.
6. Retournez le réservoir et replacez-le sur le générateur de brume.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Indicateurs lumineux

1. Mode: Normal/naturel/veille
2. Indicateur de minuterie: 0,5h/1h/2h/4h
3. Vitesse : haute-moyenne-basse
4. Indicateur d'alimentation
5. Indicateur d'inclinaison
6. Indicateur de brumisation: Maximum-moyenne-minimum



A : BOUTON MIST

1. Appuyez sur le bouton Mist (Brume) activer/désactiver la brume ultrasonique. Réglez le volume de brumisation (maximum-moyenne-minimum) en appuyant plusieurs fois sur le bouton Mist (Brume).
2. Lorsque la fonction brumisation est sélectionnée, l'indicateur du réservoir d'eau s'allume en vert.
3. Si le réservoir d'eau est vide (ou manque d'eau), l'indicateur d'eau s'allume en rouge.
4. La fonction de brumisation et la fonction de ventilation peuvent être utilisées indépendamment ou ensemble.

B : BOUTON TIMER

Appuyez sur le bouton (Minuterie) lorsque le ventilateur est en marche. L'indicateur affichera le temps restant jusqu'à ce que le ventilateur s'éteigne. Vous pouvez sélectionner la durée de fonctionnement du ventilateur à partir de plages allant de 0,5 à 7,5 heures par incréments de 0,5 heure. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Timer (Minuterie) et la somme des valeurs sur les indicateurs sera égale au temps restant jusqu'à l'arrêt du ventilateur.


C : BOUTON ON/SPEED

- Utilisez le bouton ON/SPEED (MARCHE/VITESSE) pour allumer le ventilateur.
- Réglez la vitesse du ventilateur en sélectionnant l'une des trois options (haute-moyenne-basse) et en appuyant plusieurs fois sur le bouton ON/SPEED (MARCHE/VITESSE).

D : BOUTON MODE

- Le mode vent peut être ajusté en appuyant sur le bouton de sélection de mode MODE.
- Normal : le ventilateur fonctionne en mode de haute, moyenne ou basse vitesse en fonction du réglage.
- Naturel : le ventilateur fonctionne à des vitesses faibles, moyennes et élevées avec différentes configurations, en simulant le flux d'air naturel.
- Veille : en mode veille, le ventilateur peut fonctionner à des vitesses faibles, moyennes et élevées. En mode veille, la vitesse du vent diminuera dans le cadre de la configuration définie jusqu'à ce que le ventilateur passe à basse vitesse et s'éteigne.

E : BOUTON OFF

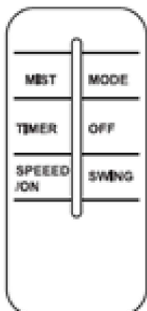
Appuyez sur le bouton OFF (ARRÊT) pour éteindre le ventilateur.

F : BOUTON SWING

- Lorsque le bouton SWING (OSCILLATION) est appuyé, le boîtier du ventilateur brumisateur commence à se déplacer continuellement d'un côté à l'autre. Une nouvelle pression sur le bouton arrêtera l'oscillation du ventilateur.
- Vous pouvez régler manuellement l'angle de direction du vent de haut en bas.

G : TÉLÉCOMMANDE

Les fonctions décrites ci-dessus peuvent être commandées à l'aide de la télécommande en appuyant sur les boutons de fonction correspondantes. Pour utiliser la télécommande, insérez deux piles AAA 1,5 V dans le compartiment à piles de la télécommande.


NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez toujours le ventilateur avant de le nettoyer.
- Nettoyez le réservoir d'eau et l'unité d'eau une fois par semaine pour éviter la formation de tartre, d'algues ou de bactéries.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le ventilateur pendant une période prolongée, videz le réservoir d'eau et séchez l'unité d'eau avec un chiffon en microfibre.
- Si le ventilateur doit être stocké pendant une période

plus longue (en hiver, etc.), couvrez-le toujours avec une housse appropriée pour empêcher la poussière d'y pénétrer.

- Pour éviter d'endommager le plastique et les indicateurs, n'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou de produits chimiques.
- En règle générale, le ventilateur brumisateur ne nécessite aucun entretien. Les personnes non autorisées ne doivent pas ouvrir le ventilateur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle No	LB-FS01D
Tension nominale (V/Hz)	220-240B~50 Hz
Consommation d'énergie	75 W
Capacité en eau	3,2 l
Consommation d'eau	<220 ml/h

RÉSULTATS DES TESTS ERP

Description	Symbole	Valeur	Unité de mesure
Débit d'air maximal du ventilateur	F	43.0	m ³ /min
Puissance d'entrée du ventilateur	P	42.4	W
Valeur de service	SV	1.0	(m ³ /mi)/W
Consommation d'énergie en mode veille	PSB	0.3	W
Consommation d'électricité saisonnière	Q	13.9	kWh/a
Niveau de puissance sonore du ventilateur	LWA	58	dB(A)
Vitesse du courant d'air maximale	c	2.7	meters/sec
Norme(s) d'essai ou critère(s)	(EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282 EN 50564:2011 IEC 60879:2019 EN 60704-1:2010+A11:2012 EN IEC 60704-2-7:2020		