

Veillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et le conserver pour référence ultérieure.

Manuel du produit



MRCOOL®

COMFORT MADE SIMPLE

Ventilateur sans pales MRBREEZE™ par : MRCOOL®

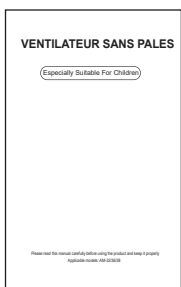
En raison des mises à jour et de l'amélioration constante des performances, les informations et les instructions contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter le site www.mrcool.com/documentation pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.

Date de la version : 10-08-21

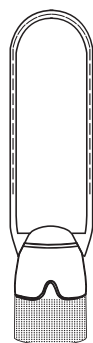
Merci d'avoir choisi le MRCOOL. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et le conserver pour référence ultérieure.

Copyright © 2021 MRCOOL, LLC

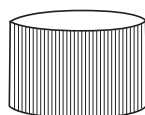
!	Consignes de sécurité	
	Avertissements	2
	Mises en garde	3
1	Vue d'ensemble du ventilateur	4
2	Schéma et installation du ventilateur	5
3	Spécifications fonctionnelles	6
4	Fonctionnement du ventilateur	7
5	Purification de l'air	8
6	Nettoyage et entretien	9
7	Dépannage	10
8	Caractéristiques du produit	11



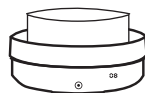
Manuel



Anneau



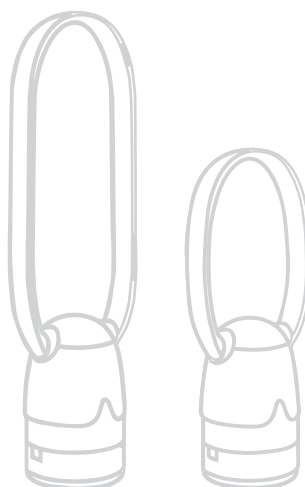
Filtre HEPA
(haute efficacité pour
les particules de l'air)



Base



Télécommande





À lire avant l'installation

Une installation incorrecte peut entraîner des dommages ou des blessures graves.

La gravité des dommages ou blessures potentiels est classée en tant qu'**AVERTISSEMENT** ou **ATTENTION**.



Ce symbole indique que le non-respect des instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT



Ce symbole indique que le non-respect des instructions peut causer des blessures légères à votre personne, des dommages à votre appareil ou à d'autres biens.

ATTENTION



Ce symbole indique que vous ne devez **JAMAIS** effectuer l'action indiquée.

AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que l'anneau d'air est correctement installé avant de mettre le ventilateur en marche. Ne mettez pas en marche ou n'utilisez pas le ventilateur s'il n'est pas installé.
 - Tenez la base du ventilateur lorsque vous le transportez, et ne le tenez surtout pas par l'anneau d'air circulaire.
 - Conservez le ventilateur dans un endroit stable où il ne risque pas de tomber durant le stockage ou le fonctionnement.
 - Le fait d'effectuer des réparations ou de modifier le ventilateur de quelque manière que ce soit annule la garantie. Personne d'autre qu'un technicien de maintenance qualifié ne doit le démonter.
 - N'effectuez que les opérations décrites dans ce manuel. N'effectuez aucun autre entretien non mentionné.
 - Le ventilateur et la télécommande contiennent tous deux des aimants. Veuillez tenir compte des points suivants :
 - 1.) Les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs peuvent être affectés par des champs magnétiques puissants. Si vous ou un membre de votre famille porte un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur, évitez de placer la télécommande dans une poche ou de vous tenir à proximité du ventilateur.
 - 2.) Les cartes de crédit et les disques durs peuvent également être affectés par les aimants et doivent être maintenus à l'écart de la télécommande et de la partie supérieure du ventilateur.
 - Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou de raisonnement sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, uniquement si elles ont été initiées ou supervisées par une personne responsable qui les a sensibilisées à la sécurité requise et aux risques encourus. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
 - Si l'appareil ne fonctionne pas comme prévu, s'il est tombé, endommagé, a reçu un coup violent, a été laissé à l'extérieur, entré en contact avec de l'eau, ne l'utilisez pas. Contactez l'assistance technique.
 - Assurez-vous d'éteindre tous les contrôles avant de débrancher l'appareil. Débranchez également l'appareil avant de brancher tout outil ou accessoire.
 - Pour éviter de trébucher, enrroulez le câble lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Dépoussiérez régulièrement la prise du ventilateur pour éviter l'accumulation de poussière due à l'humidité. La poussière peut créer une mauvaise connexion et peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** - La télécommande contient une petite pile. Conservez la télécommande hors de portée des enfants car la pile peut présenter un risque d'étouffement. En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.

CET APPAREIL EST UNIQUEMENT DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE

! ATTENTION

- ⊘ **NE PAS** toucher la prise de courant ou le ventilateur avec des mains mouillées.
- ⊘ **NE PAS** l'utiliser dans un endroit humide. Ne l'utilisez pas dans un endroit où il y a de l'eau ou de la pluie.
- ⊘ **NE PAS** utiliser ce ventilateur si le câble ou la prise sont endommagés. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par un agent du service après-vente afin d'éviter tout risque.
- ⊘ **NE PAS** faire passer le câble sous la moquette ou le recouvrir de tapis, de chemin d'escalier ou d'autres revêtements similaires. Le câble doit être éloigné des zones de circulation et de toute autre zone où il risque de faire trébucher quelqu'un.
- ⊘ **NE PAS** utiliser de rallonges.
- ⊘ **NE PAS** utiliser à proximité de cuisinières, de cheminées ou toute autre source de chaleur à haute température.
- ⊘ **NE PAS** utiliser de purificateurs d'air ou de produits similaires directement sur le ventilateur.
- ⊘ **NE PAS** placer d'objet sur l'entrée d'air du ventilateur ou l'utiliser dans un endroit où il y a des obstacles. Ne le laissez pas non plus à proximité de poussière, de peluches, de cheveux ou de tout ce qui pourrait réduire le débit d'air.
- ⊘ **NE PAS** tirer sur le câble lorsque vous débranchez l'alimentation de la prise. Tenez plutôt la fiche.
- ⊘ **NE PAS** étirer le câble ou le soumettre à une tension excessive.
- ⊘ **NE PAS** utiliser de matériel de nettoyage ou de produits nettoyants (tels que du benzène, de l'insecticide ou de l'huile de banane) sur le ventilateur. Pensez également à débrancher l'alimentation lors du nettoyage ou du déplacement pour l'entretien.
- ⊘ **NE PAS** démonter l'appareil ou l'utiliser sans l'anneau de ventilateur installée.
- ⊘ **NE PAS** permettre à des enfants sans surveillance de jouer avec l'appareil.
- ⊘ **NE PAS** laisser le câble à proximité de surfaces chauffées.
- ⊘ **NE PAS** utiliser l'appareil en même temps ou directement à côté d'un purificateur d'air ou de produits similaires.
- ⊘ **NE PAS** utiliser l'appareil à une tension différente de celle indiquée sur la plaque signalétique. Cela pourrait entraîner un choc électrique et/ou un incendie.
- ⊘ **NE PAS** faire fonctionner le ventilateur si le câble n'est pas complètement inséré dans la prise de courant.
- ⊘ **NE PAS** exposer le ventilateur au vent pendant une période prolongée.
- ⊘ **NE PAS** laisser le ventilateur branché pendant de longues périodes lorsqu'il n'est pas utilisé. Débranchez-le de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé.

Le ventilateur sans pales de MRBREEZE™ fournit un flux continu d'air pure à travers la large ouverture. Lorsque l'air est forcé à travers cette ouverture, le volume peut être augmenté de quinze fois, ou accéléré jusqu'à 35.5 km (22 miles) par heure. Le flux d'air produit par notre ventilateur sans pale est plus stable que celui des ventilateurs traditionnels. Comme le ventilateur n'a pas de pale traditionnelle pour couper l'air, le flux d'air est plus naturel et plus frais sans être dur ou saccadé.

Sécurité

En éliminant les pales à rotation rapide de notre conception, les ventilateurs peuvent être utilisés par les enfants sans aucun danger.

Facile à nettoyer

La conception épurée facilite le nettoyage par rapport aux ventilateurs traditionnels qui ont des couvercles lourds et plusieurs pales.

Un centre de gravité plus bas

Le moteur étant placé à la base du ventilateur contribue à sa stabilité et permet d'éviter qu'il ne bascule, contrairement aux ventilateurs traditionnels, qui peuvent être lourds, instables et se renversent facilement.

Portée variable

Pour atteindre le sens de circulation de l'air désiré, le ventilateur peut être orienté jusqu'à un angle de 120° en ajustant l'anneau du ventilateur, ou en pivotant la base de 360° (voir Fig. 1.2). Afin d'ajuster l'anneau du ventilateur, éteignez ce dernier et attendez son arrêt complet, puis tenez la base d'une main tout en ajustant l'anneau avec l'autre.

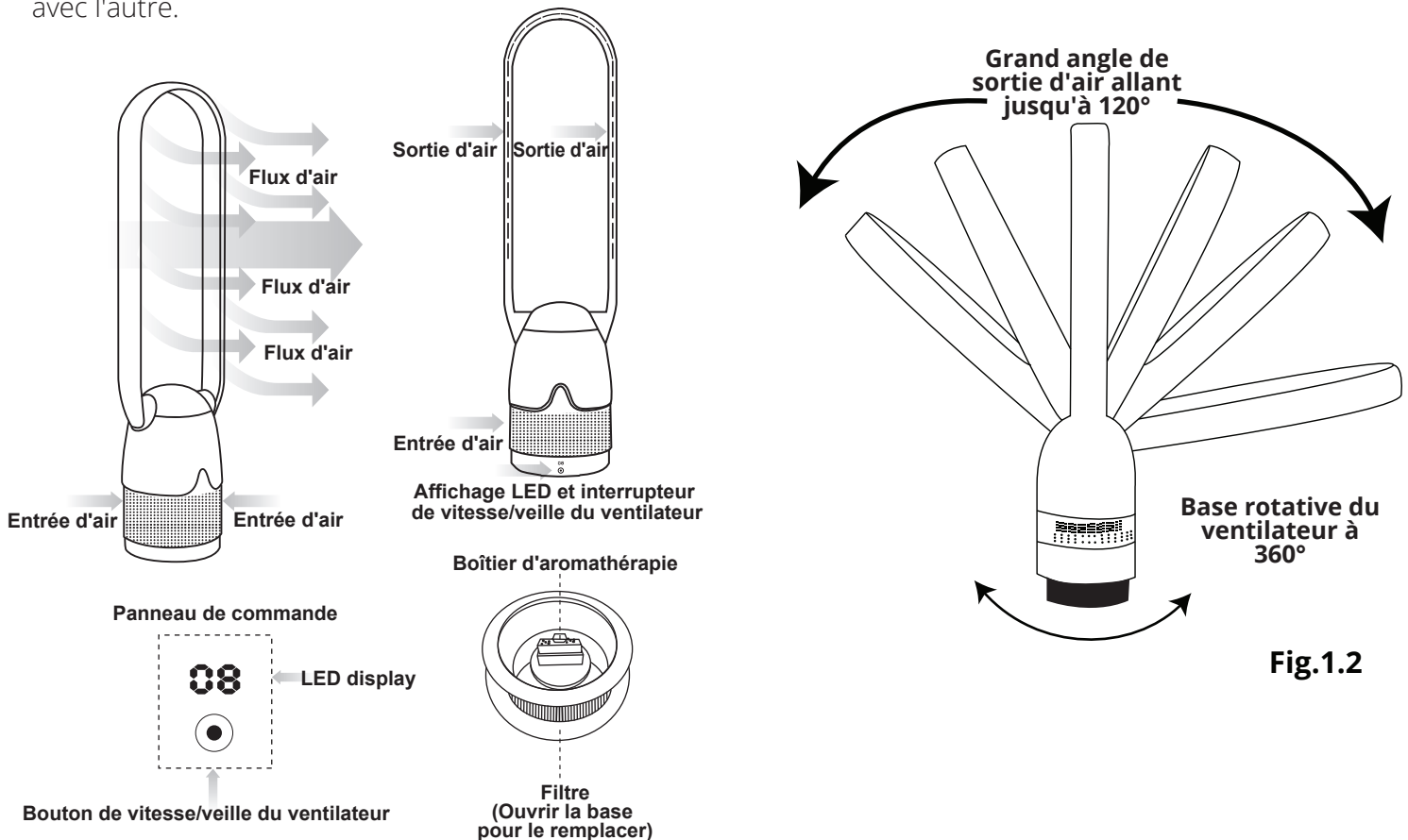


Fig.1.2

Fig.1.1

Installation de l'anneau du ventilateur sur la base

1. Aligned l'anneau du ventilateur verticalement avec la base du ventilateur. Veuillez également à aligner le triangle, située sur la partie argentée de l'anneau du ventilateur, sur le symbole de déverrouillage de la base du ventilateur. Il y aura des languettes au bas de l'anneau du ventilateur qui lui permettront de se loger dans la base du ventilateur. (**Veillez vous référer aux Fig. 2.1 et Fig. 2.2**).
2. À présent, tournez l'anneau du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le triangle soit au-dessus du symbole de verrouillage, pour le verrouiller à la base.

REMARQUE : Suivez ces mêmes étapes en sens inverse (en tournant l'anneau du ventilateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la déverrouiller de la base) pour accéder au filtre et le remplacer si nécessaire.

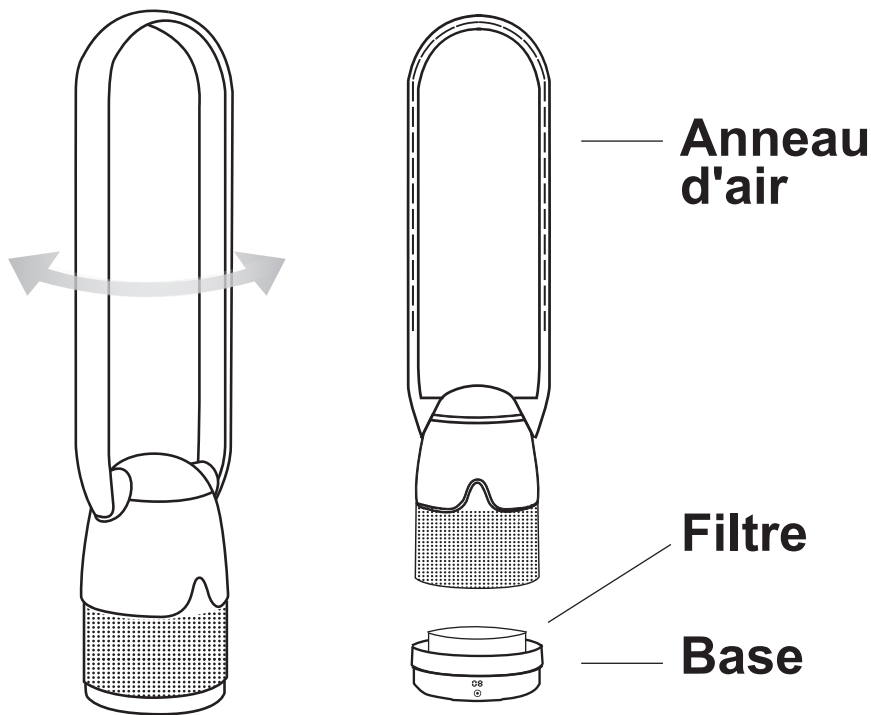


Fig. 2.1

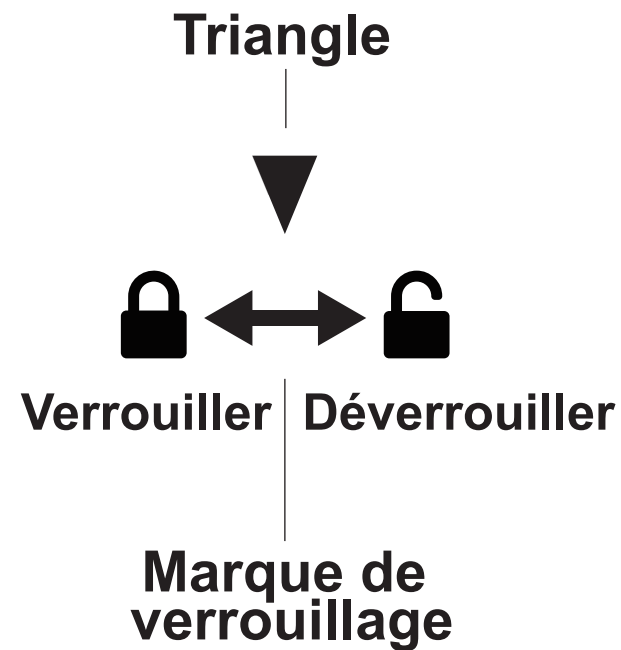


Fig. 2.2

Vitesse du moteur du ventilateur : 3 200 à 8 000 tr/min

Chaque vitesse varie de $\pm 10\%$:

Le ventilateur compte 8 vitesses. Le réglage le plus bas est la vitesse 1, qui a un régime de 3 200 tr/min. Le réglage le plus élevé est la vitesse 8, qui atteint 8 000 tr/min. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour connaître les régimes auxquels les autres vitesses opèrent. Lorsque l'appareil est mis sous tension, le réglage par défaut est la vitesse 8. Si le ventilateur n'est pas mis hors tension et passe en mode veille, il démarre à la dernière vitesse à laquelle il fonctionnait, une fois remis sous tension.

Vitesse 1	3 200 tr/min
Vitesse 2	3 800 tr/min
Vitesse 3	4 500 tr/min
Vitesse 4	5 200 tr/min
Vitesse 5	6 000 tr/min
Vitesse 6	6 600 tr/min
Vitesse 7	7 300 tr/min
Vitesse 8	8 000 tr/min

Débit d'air nominal (pi^3/min) :

Réglage de vitesse le plus bas - 10,5 pi^3/min

Réglage de vitesse le plus élevé - 32,7 pi^3/min

REMARQUE

Choisissez le réglage le plus bas pour produire le moins de bruit possible lorsque vous dormez.

- Basse vitesse < 30 db
- Haute vitesse < 60 db

Fonctionnement du ventilateur

4

Fonctionnalités et contrôles (sur le ventilateur)

La base du ventilateur contient l'écran DEL, qui affiche les fonctionnalités telles que la vitesse du ventilateur, la minuterie et le moment où le ventilateur est en mode veille. Sous l'écran se trouve le bouton de vitesse/veille du ventilateur, qui vous permet à la fois de régler la vitesse du ventilateur ou de le mettre en veille. Chaque pression augmente la vitesse du ventilateur d'un niveau jusqu'à ce que le réglage maximum soit atteint (« 08 »), puis recommence. Si vous maintenez le bouton enfoncé pendant environ deux secondes, le ventilateur se met en mode veille, vous en serez averti par un signal sonore et « 00 » s'affichera sur l'écran DEL. Ce sont les seules fonctionnalités électroniques qui peuvent être contrôlées à partir du ventilateur, toutes les autres sont accessibles via la télécommande.

Fonctionnalités de la télécommande

Les fonctionnalités des boutons de la télécommande sont les suivantes (Reportez-vous à la **Fig 4.2** pour vous guider).

Bouton d'alimentation

Lorsque vous appuyez pour la première fois sur le bouton d'alimentation de la télécommande, un signal sonore retentit et l'écran DEL affiche "00" pour indiquer qu'il est en mode veille. Appuyez à nouveau sur le bouton pour faire fonctionner le ventilateur. Si vous appuyez sur le bouton d'alimentation pendant que le ventilateur fonctionne, le ventilateur repasse en mode veille et décélère jusqu'à ce que le mouvement de l'air s'arrête. En mode veille, lorsque le ventilateur est remis en marche, il revient à la dernière vitesse utilisée avant son arrêt. Le réglage le plus bas du ventilateur est 1 et le réglage le plus élevé est 8 (qui s'affichent respectivement comme « 01 » et « 08 » sur l'écran DEL). Veuillez vous référer à la **Fig. 4.1**.

Vitesse du ventilateur « + »

Lorsque le ventilateur est en cours de fonctionnement, appuyez sur le bouton Vitesse du ventilateur « + » pour augmenter la vitesse du ventilateur. Une fois que le ventilateur a atteint la vitesse 8, appuyez à nouveau sur le bouton. Un signal sonore accompagné de deux messages d'avertissement retentira pour signifier que le réglage le plus élevé a été atteint.

Vitesse du ventilateur « - »

Durant le fonctionnement, appuyez sur le bouton Vitesse du ventilateur « - » pour diminuer la vitesse du ventilateur. Lorsque le ventilateur atteint le réglage de la vitesse 1, appuyez à nouveau sur le bouton. Un signal sonore retentira, accompagné de deux messages pour signifier que le réglage le plus bas a été atteint.

Faire tourner la tête

Lorsque le ventilateur est en mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton de rotation pour faire tourner la tête du ventilateur. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour arrêter la rotation de la tête.

Minuterie « + »

En mode fonctionnement, appuyez sur le bouton « + » de la minuterie pour passer en mode de minuterie. Le mode minuterie initial est d'une heure et affiche « 1H » sur l'écran digital. Après chaque pression sur le bouton, le temps augmente d'une heure. Lorsque le temps affiché a atteint 8 heures, appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter le mode minuterie. Une fois que vous avez quitté le mode minuterie, l'affichage numérique devrait se remettre à indiquer le niveau de vitesse du ventilateur.

Minuterie « - »


En mode fonctionnement, appuyez sur le bouton « - » de la minuterie pour passer en mode minuterie. Lorsque le mode minuterie est supérieur à 1 heure, chaque pression sur le bouton réduit le temps d'une heure. Lorsque le mode minuterie atteint 1 heure, il ne peut plus être réduit davantage. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour quitter le mode minuterie et revenir à l'affichage de la vitesse du ventilateur.



Vitesse maximale du ventilateur



En appuyant sur ce bouton, la vitesse du ventilateur sera réglée sur son niveau le plus élevé.

Vitesse minimale du ventilateur (mode sommeil)

En appuyant sur ce bouton, la vitesse du ventilateur sera réglée sur son niveau le plus faible et le plus silencieux.


Affichage en veille lors de la mise sous tension

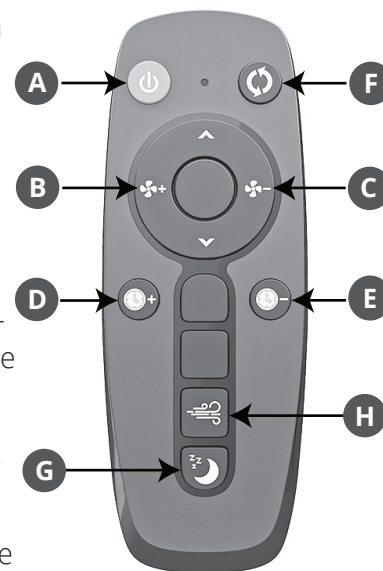
 ← 
Niveau 1 Niveau 8

 = 
Niveau de veille Même niveau lors de la remise sous tension.



Un signal sonore retentit à chaque fois que l'on appuie sur ce bouton.

Fig 4.1



REMARQUE : Certaines touches de la télécommande ne sont pas fonctionnelles actuellement. Elles pourront être utilisées ultérieurement pour des fonctionnalités optionnelles.

A - Bouton d'alimentation
B - Vitesse du ventilateur « + »
C - Vitesse du ventilateur « - »
D - Minuterie « + »
E - Minuterie « - »
F - Rotation
G - Vitesse min. du ventilateur
H - Vitesse max. du ventilateur

Fig 4.2

Le principe de la purification de l'air

Vitesse réduite de l'air en surface

La vitesse réduite de l'air en surface, associée à l'efficacité du filtre HEPA 360°, permet de capturer efficacement les polluants nocifs.

Aspiration sous vide

La conception du joint à vide empêche l'air sale de s'échapper de la machine durant la filtration.

Filtration au charbon actif

La couche de particules de charbon actif élimine les odeurs et les substances toxiques nocives telles que le benzène.

Aspiration à 360°

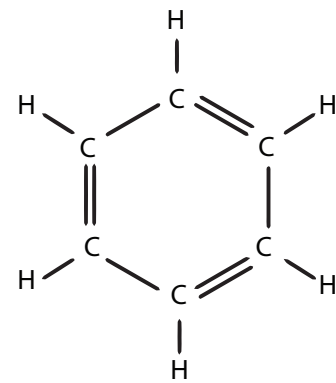
La conception omnidirectionnelle à 360° permet de placer la machine à n'importe quel endroit.

Couvercle du filtre

Le filtre est scellé sous vide à l'intérieur de la base de la machine.

Filtre HEPA

Le papier de haute qualité utilisé dans le filtre HEPA peut filtrer 99,9 % des particules nocives présentes dans l'air. Cela inclut les odeurs désagréables, les polluants, le benzène, les PM_{2,5} et les PM_{0,1}.



Benzène

Fig 5.1

- Une exposition à long terme au benzène peut endommager la moelle osseuse, ce qui peut provoquer une anémie, une leucémie ainsi que d'autres problèmes de santé.
- Les PM_{2,5} désignent les particules atmosphériques dont le diamètre est inférieur à 2,5 micromètres, soit environ 3 % du diamètre d'un cheveu humain. Comme elles sont si petites et légères, les particules fines ont tendance à rester plus longtemps dans l'air que les particules plus lourdes. Cela augmente les risques que les humains et les animaux les inhalent dans leur corps. Des études ont établi un lien étroit entre l'exposition aux particules fines et les décès prématurés dus aux maladies cardiaques et pulmonaires.
- Les PM_{0,1} peuvent pénétrer dans les tissus pulmonaires, entrer dans la circulation sanguine et circuler dans tout le corps. Cela signifie que les PM_{0,1} ont la capacité d'endommager un certain nombre de systèmes internes qui peuvent être inaccessibles aux particules plus volumineuses.

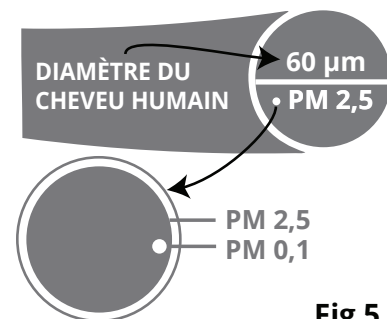


Fig 5.2

Illustration agrandie pour montrer à quel point les particules PM_{0,1} sont petites par rapport aux PM_{2,5}, puis en contraste à quel point les particules PM_{2,5} sont petites par rapport à une seule mèche de cheveux humains.

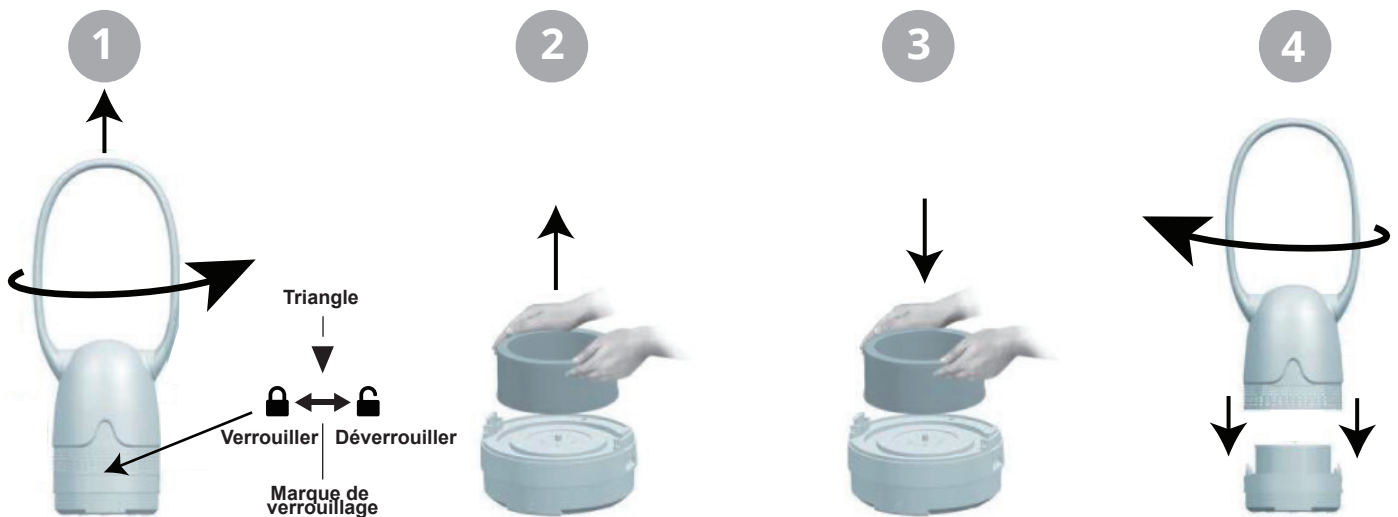
Nettoyage

1. Avant de nettoyer le ventilateur, assurez-vous d'éteindre l'appareil et de débrancher le câble d'alimentation. Afin d'éviter tout choc électrique ou toute blessure, **NE PAS** débrancher avec les mains mouillées.
2. Recherchez toute obstruction ou poussière dans les ouvertures d'entrée d'air de la base du ventilateur ou les petits trous de sortie d'air à l'intérieur de l'anneau du ventilateur. Utilisez une brosse douce pour retirer tout débris de ces zones.
3. Si le ventilateur est utilisé pendant de longues périodes, il se formera une accumulation de poussière entre la fiche du câble d'alimentation et la prise murale, ce qui constitue un risque potentiel d'incendie. Lorsque le ventilateur est débranché, essuyez la fiche avec un chiffon sec.
4. Retirez l'ensemble du ventilateur en suivant la procédure d'assemblage.
5. Utilisez un chiffon doux en coton et un nettoyant détergent neutre/sans solvant pour éliminer les taches en surface. Essuyez ensuite avec un chiffon sec.
6. **NE PAS** utiliser d'huile de banane, d'huile légère, d'alcool, d'huile à lampe, de benzène, de poudre abrasive, de lotion alcaline ou de brosse car ces produits peuvent provoquer une décoloration et une détérioration de la résine en surface.
7. **NE PAS** submerger le ventilateur ou le laver à l'eau.
8. Le ventilateur n'a pas besoin de beaucoup de temps pour sécher, cependant, la surface doit être sèche avant de l'emballer ou de le placer dans un environnement sec pour le stockage.



Entretien (Remplacement des filtres)

1. Commencez par vous assurer que le ventilateur est éteint et que le câble d'alimentation est débranché. Ensuite, repérez la marque triangulaire sur la partie argentée du ventilateur, près de la base. Tournez ensuite l'anneau du ventilateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la marque triangulaire soit au-dessus du symbole de déverrouillage. Ceci le détachera de la base. Enfin, soulevez l'anneau du ventilateur de la base pour accéder au filtre.
2. Retirez le filtre de la base.
3. Installez un nouveau filtre.
4. Alignez l'anneau du ventilateur verticalement avec la base du ventilateur. Veillez également à aligner le triangle de l'anneau du ventilateur avec la marque de déverrouillage de la base du ventilateur. Il y aura des languettes sur le bas de la boucle du ventilateur qui lui permettront de se loger dans la base. Ensuite, tournez l'anneau du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le triangle soit au-dessus du symbole de verrouillage pour la verrouiller à la base.



Codes d'erreur

E1	Sous-tension du bus
E2	Surtension du bus
E3	Le moteur est bloqué
E4	Surintensité matérielle
E5/E6	Surintensité logicielle
E7	Défaut de phase
E8	Défaut de communication

Vérifications de l'appareil

Si le ventilateur ne fonctionne pas de manière normale, veuillez effectuer les vérifications suivantes avant de contacter votre revendeur.

Symptôme	Diagnostic
Le ventilateur ne fonctionne pas lorsqu'il est branché	Vérifiez que le câble est bien branché dans la prise.
	Vérifiez que vous avez appuyé sur le bouton d'alimentation. Si le ventilateur est en marche, l'écran d'affichage DEL s'allume.
Le débit d'air du ventilateur est faible	Vérifiez que les entrées et sorties d'air du ventilateur ne sont pas poussiéreuses ou obstruées.
	Vérifiez si le réglage de la vitesse du ventilateur doit être ajusté à un niveau plus élevé.
La télécommande ne fonctionne pas	Vérifiez les piles pour vous assurer qu'elles ne sont pas déchargées ou mal placées
Le ventilateur ne fonctionne pas normalement après une panne de courant.	Débranchez le câble d'alimentation et rebranchez-le.
Le ventilateur génère une odeur	Il est possible que des pièces soient endommagées, interrompez l'utilisation et contactez le support technique.

Caractéristiques du produit

Nom	Ventilateur sans pales
Modèle	MRFAN36/MRFAN38
Tension	110V
Fréquence	50Hz
Puissance	40W
Minuterie	1-8H
Vitesse	8 000 tr/min
Angle de rotation	Environ 120 degrés
Hauteur	25,98 po/35,58 po (660 mm/980 mm)
Poids	Apprx. 6,2 lbs/11,2 lbs (2,8 kgs/5,1 kgs)
Longueur du câble d'alimentation	59,1 po (1,5 m)

Les substances dangereuses utilisées dans les ventilateurs électriques se trouvent dans le tableau ci-dessous. Selon les exigences de marquage pour l'utilisation restreinte de substances dangereuses dans les produits électroniques et électriques, GB/T 26572-2011. Les sections suivantes énumèrent les noms et les quantités de substances dangereuses qui peuvent être contenues dans ce produit.

Nom de la pièce	Substances nocives					
	Pb	Hg	Cd	(Cr (VI))	PBB	PBDE
Pièces en plastique	o	o	o	o	o	o
Tube en aluminium	o	o	o	o	o	o
Affichage	o	o	o	o	o	o
Moteur	x	o	o	o	o	o
Éponge	o	o	o	o	o	o
Câble d'alimentation	x	o	o	o	o	o

Ce formulaire est établi conformément aux règles de la norme SJ/T113640. Il indique que la teneur en substances dangereuses de tous les matériaux homogènes de la pièce est inférieure à la limite fixée par la norme GB/T26572 (1EC62321). Un X dans le tableau ci-dessus indique que le contenu de la substance dangereuse dans au moins un matériau homogène de la pièce dépasse la limite spécifiée dans GB/T26572. Cependant, la pièce « x » indiquée dans le tableau ci-dessus contient plus que la technologie alternative éprouvée dans l'industrie.

10 Durée d'utilisation pour la protection de l'environnement : La marque indiquée sur le manuel d'instructions montre que la période d'utilisation de protection de l'environnement est de 10 ans. La période d'utilisation des produits électriques et électroniques pour la protection de l'environnement signifie que les substances ou éléments toxiques et nocifs contenus dans les produits électriques et électroniques ne risquent pas de se répandre à l'extérieur ou de changer soudainement, et que les utilisateurs des produits électriques et électroniques n'utiliseront pas l'environnement lors de l'utilisation des produits électriques et électroniques. Une durée de pollution grave ou des dommages sérieux au corps humain et aux biens. Veuillez utiliser ce produit conformément au manuel d'instructions durant la période de protection de l'environnement.

Réglementation sur les déchets et le recyclage des produits électriques et électroniques. Afin de mieux prendre soin de la planète et de la protéger, lorsque l'utilisateur n'a plus besoin de ce produit ou que le produit est en fin de vie, veuillez vous conformer aux lois et réglementations pertinentes sur le recyclage des déchets de produits électriques et électroniques dans le pays, et remettez-le au centre de recyclage qualifié et local, reconnu par l'État.



MRCOOL®

COMFORT MADE SIMPLE

**Ventilateur sans pales MRBREEZE™
par : MRCOOL®**

La conception et les caractéristiques de ce produit et/ou du manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Pour plus de détails, veuillez communiquer avec le revendeur ou le fabricant.