MRBREEZE® Hot+Cool

Ventilateur à technologie sans hélices Manuel d'installation

MODÈLES:

MRF1016PLOW



Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et conservez-le dans un endroit accessible pour l'utilisateur, afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.

En raison de mises à jour et d'améliorations continues des performances, les informations et instructions contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis.

Date de la version : 25 Août 2025

Pour vous assurer de disposer de la dernière version de ce manuel, veuillez visiter www.mrcool.com/documentation



Sommaire

Sommaire

1	SÉCURITÉ	. 1
2	DESCRIPTION DU PRODUIT	4
2	FONCTIONS	. 4
9	3.1 Fonctions de l'affichage LED	4
	3.2 Fonctions de la télécommande	. 5
	3.3 Batterie de la télécommande	
4	DÉPANNAGE ET ENTRETIEN	. 6
	4.1 Dépannage	
	4.2 Entretien	

Précautions de sécurité

À lire avant utilisation

Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures personnelles, il est essentiel de respecter ces consignes, ainsi que les normes électriques en vigueur.



Indique un risque potentiel de blessures personnelles ou de perte de vie.



Indique un risque potentiel de dommages matériels ou de conséquences graves.

! AVERTISSEMENT

Ce produit est destiné exclusivement à un usage intérieur.

- Tenez la base du ventilateur lors du transport et évitez de saisir l'anneau d'air.
- Placez le ventilateur dans un endroit stable pour éviter qu'il ne tombe pendant le stockage ou l'utilisation.
- Toute réparation, entretien ou modification du ventilateur annulera la garantie. Seul un technicien d'entretien qualifié est autorisé à démonter l'appareil.
- Effectuez uniquement l'entretien et les opérations décrites dans ce manuel.
- Le ventilateur et la télécommande contiennent des aimants. Veuillez prendre les précautions suivantes:
 - 1. Les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs peuvent être affectés par des champs magnétiques puissants. Si vous ou un membre de votre foyer possédez un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur, évitez de placer la télécommande dans une poche ou de vous approcher trop près du ventilateur.
- 2. Les cartes de crédit et les supports de stockage électroniques peuvent également être affectés par des aimants. Gardez-les à l'écart de la télécommande et de la partie supérieure du ventilateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou de raisonnement réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, uniquement sous la supervision d'une personne responsable qui les a informés des exigences de sécurité et des dangers potentiels. 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, a été tombé, endommagé, a reçu un choc violent, a été laissé à l'extérieur ou a été en contact avec de l'eau, ne l'utilisez pas et contactez le service client.
- Assurez-vous d'éteindre tous les contrôles avant de débrancher l'appareil. Débranchez également avant de connecter tout outil ou accessoire.
- Pour éviter les risques de trébuchement, enroulez le câble lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Nettoyez régulièrement la prise du ventilateur pour éviter l'accumulation de poussière due à l'humidité.
 La poussière peut provoquer une mauvaise connexion et entraîner un court-circuit électrique et/ou un incendie.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT : La télécommande de cet appareil contient une petite batterie. Gardez-la hors de portée des enfants et ne leur permettez pas d'avaler la batterie. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un professionnel de santé. Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur le ventilateur correspond à celle de votre

installation électrique.

- Ce produit est équipé d'une prise fixe certifiée ETL, conforme au courant de fonctionnement nominal. Les prises mobiles multi-usages sont interdites.
- Le ventilateur ne doit pas être utilisé avec un programmateur, un minuteur ou tout autre appareil pouvant connecter automatiquement l'alimentation, car cela pourrait provoquer un risque d'incendie si le ventilateur est couvert ou mai placé.

Lorsque l'appareil est en fonctionnement normal ou au repos, il doit être situé à plus de 1,5 m (5 pieds) de

toute flamme nue, source d'ignition ou exposition directe au soleil. Cet appareil de chauffage est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher des surfaces chaudes. Gardez les matériaux inflammables, tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, à au moins 3 pieds (0,9 m) de l'avant de l'appareil de chauffage et loin des côtés et de l'arrière.

Il y a des pièces à l'intérieur de l'appareil de chauffage qui créent de la chaleur, des arcs ou des étincelles. Né pas utiliser dans les zones suivantes. Utiliser ou stocker de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables.

La chaleur peut causer la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des étourdissements, des évanouissements et une accélération du pouls. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à la chaleur, éteignez le chauffage et demandez de l'aide médicale.

Pour éviter une température ambiante trop élevée entraînant une température corporelle trop élevée: Ne laissez pas le produit fonctionner sans surveillance dans un espace confiné autour du bébé ou d'une

personne dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites. Il est strictement interdit d'insérer des fils fins ou d'autres corps étrangers dans tout trou de la machine pour éviter les accidents d'électrocution.



AVERTISSEMENT - Risque de coup de

chaleur coup de chaleur (hyperthermie)

L'hyperthermie peut entraîner la mort des nourrissons ou d'autres personnes. Faire preuve de prudence pour éviter de surchauffer les personnes Lire et suivre toutes les instructions avant l'utilisation RETIRER AVANT L'UTILISATION!

! ATTENTION

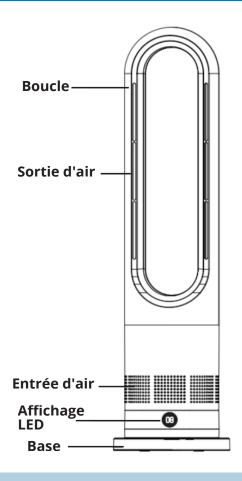
- se décolorer ou de se détériorer.
- NE PAS utiliser dans des endroits où des objets suspendus pourraient tomber et endommager le ventilateur, ou sur des surfaces instables.
- NE PAS faire passer le câble sous des tapis ou le couvrir avec des revêtements similaires. Le câble doit être éloigné des zones de passage et de tout endroit où il pourrait être piétiné.
- ✓ <u>NE PAS</u> utiliser le ventilateur comme source de chaleur pour des animaux ou des plantes.
- **NE PAS** couvrir le chauffage ou l'utiliser dans des environnements très poussiéreux, car cela pourrait provoguer une surchauffe.
- ☑ NE PAS insérer de fils fins ou d'autres objets dans les ouvertures du ventilateur, sous peine de choc électrique.
- ✓ NE PAS utiliser ce produit s'il est tombé ou présente des signes de dommages.
- **NE PAS** partager la prise avec d'autres appareils électriques à forte puissance.
- NE PAS tirer sur le cordon d'alimentation pour déplacer le ventilateur.

SÉCURITÉ

! ATTENTION

- ✓ NE PAS laisser le ventilateur branché pendant de longues périodes lorsqu'il n'est pas utilisé. Débranchez-le
- NE PAS toucher la prise d'alimentation ou le ventilateur avec des mains mouillées.
- **NE PAS** utiliser le ventilateur dans un endroit humide ou exposé à l'eau ou à la pluie.
- NE PAS utiliser ce ventilateur si le câble ou la prise sont endommagés. Si le câble est endommagé, il doit
- ✓ <u>NE PAS</u> utiliser à proximité de cuisinières, cheminées ou autres sources de chaleur élevées.
- ✓ NE PAS utiliser de purificateurs d'air ou de produits similaires directement sur le ventilateur.
- ☑ NE PAS utiliser d'agents de nettoyage ou de nettoyants (tels que le benzène, les insecticides ou l'huile de banane) sur le ventilateur. N'oubliez pas de débrancher la prise d'alimentation lors du nettoyage ou du déplacement pour entretien.
- ✓ NE PAS obstruer l'entrée d'air du ventilateur, l'utiliser dans des endroits encombrés ou permettre au ventilateur d'être exposé à la poussière, aux peluches ou aux cheveux, car cela peut réduire le flux d'air.
- ✓ NE PAS tirer sur le câble lors du débranchement. Tenez plutôt la prise.
- ✓ NE PAS étirer le câble ni le soumettre à une contrainte.
- **NE PAS** démonter l'appareil ou l'utiliser sans la boucle du ventilateur installée.

- NE PAS laisser les enfants jouer avec l'appareil. Les enfants doivent être supervisés.
 NE PAS laisser les câbles à proximité de surfaces chauffées.
 NE PAS utiliser l'appareil avec ou à proximité d'un désodorisant ou de produits similaires.
- ✓ NE PAS utiliser l'appareil avec une tension différente de celle spécifiée sur la plaque signalétique, car cela peut entraîner des chocs électriques et/ou des incendies.
- ✓ NE PAS faire fonctionner le ventilateur si la prise n'est pas complètement insérée dans la prise murale. Une



Spécifications		
Vitesse maximale de refroidissement (RPM)	5800	
Vitesse maximale de chauffage (RPM)	5600	
Fonction minuterie (heures)	1-9	
Tension nominale	110VAC, 50/60Hz	
Puissance nominale de refroidissement	30W	
Puissance maximale de chauffage	1200W	
Angle de balancement de la tête	80°	

3.1 Fonctions de l'affichage LED

Après avoir branché le ventilateur, un signal sonore indiquera que l'appareil est en mode veille. L'affichage LED sera éteint. Pour démarrer le ventilateur, vous pouvez utiliser la télécommande ou l'affichage LED en mode veille. Suivez les étapes ci-dessous pour utiliser l'affichage LED:

1. Refroidissement

- Appuyez sur l'affichage LED pour allumer le ventilateur, qui passera en mode refroidissement après avoir été
 activé pour la première fois ou après la dernière fonction utilisée (s'il a été utilisé précédemment).
- Appuyez sur l'affichage LED une fois pour faire défiler les niveaux 1 à 8.
- Appuyez longuement sur l'affichage LED pour éteindre le ventilateur.

2. Chauffage

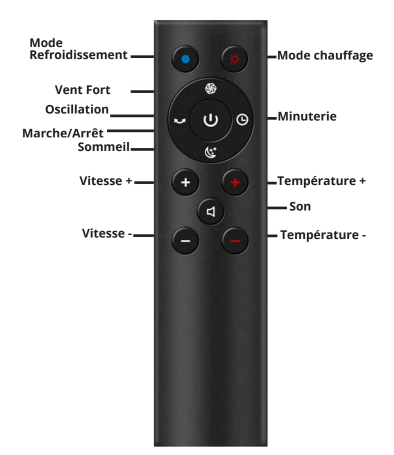
- Si en mode veille, appuyez longuement sur l'affichage LED pour passer en mode chauffage. L'écran LED commencera à clignoter.
- En mode chauffage, appuyez sur l'affichage LED pour ajuster les cycles de chauffage de 1 à 3.
- Appuyez longuement sur l'affichage LED pour éteindre le ventilateur (le mode chauffage aura un délai de 30 secondes avant de s'éteindre et fonctionnera à basse vitesse pendant ce temps).

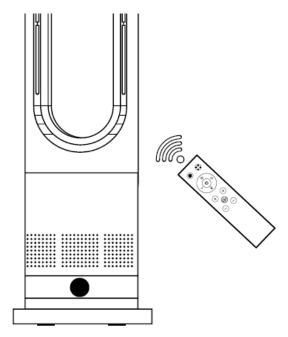
ATTENTION

En mode chauffage, ne débranchez pas le cordon d'alimentation.

3 FONCTIONS

3.2 Fonctions de la télécommande





Lorsque vous utilisez la télécommande pour faire fonctionner le ventilateur, pointez le haut de la télécommande vers l'affichage LED pour garantir la réception du signal.

MARCHE/ARRÊT

- En mode veille, appuyez sur le bouton MARCHE/ ARRÊT pour allumer le ventilateur, puis appuyez à nouveau pour l'éteindre.
- Lorsqu'il est allumé pour la première fois, il entrera en mode refroidissement à la vitesse de ventilateur 5 par défaut. La vitesse de l'air est prédéfinie, mais peut être ajustée à l'aide des touches blanches +/-.

Mode Refroidissement

- Si en mode chauffage, appuyez sur le bouton MODE REFROIDISSEMENT pour changer de mode.
- Ajustez la vitesse de fonctionnement en mode refroidissement avec les touches rouges +/- (1 à 8 vitesses).

Mode Chauffage

- Si en mode refroidissement, appuyez sur le bouton MODE CHAUFFAGE pour changer de mode.
- Ajustez la vitesse de fonctionnement en mode chauffage avec les touches rouges +/- (1 à 3 vitesses).

Minuterie

 Appuyez sur le bouton MINUTERIE pour définir la durée de fonctionnement de 0 à 9 heures (0 signifie annuler la fonction minuterie). Une fois réglé, un point dans le coin supérieur gauche de l'affichage LED clignote pour indiquer le réglage de la minuterie.

Vent Fort

 Appuyez sur le bouton VENT FORT pour atteindre le débit d'air maximum (l'affichage numérique indiquera « H »).

Sommeil

 Appuyez sur le bouton SOMMEIL pour régler le ventilateur à la vitesse d'air la plus basse (l'affichage numérique indiquera « L »).

NOTE

Les problèmes suivants peuvent survenir lors de l'utilisation de la télécommande en raison de fréquences qui se chevauchent:

- D'autres appareils peuvent s'activer.
- D'autres télécommandes peuvent également activer le ventilateur.

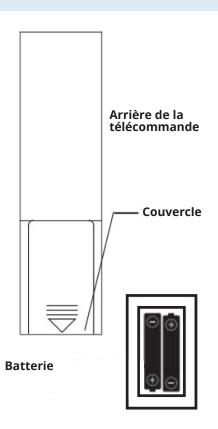
3.3 Batterie de la télécommande

Installez les piles avant utilisation

- 1. Ouvrez le couvercle de la batterie de la télécommande.
- 2. Insérez deux nouvelles piles alcalines AAA dans le compartiment.
- 3. Refermez le couvercle de la batterie de la télécommande.

NOTE

- Ne chargez pas la batterie.
- Gardez hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, consultez immédiatement un professionnel de santé.
- Chargez correctement la batterie en respectant l'orientation « +- ».
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles et conservez-les dans un endroit sec.



4.1 Dépannage

Problème	Causes possibles
	Vérifiez que la prise est correctement insérée dans la prise murale.
Le ventilateur ne fonctionne	Assurez-vous que la prise est alimentée ou essayez une autre prise.
ns lorsque l'alimentation est opliquée.	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier si le ventilateur s'allume.
	Vérifiez si l'affichage LED est allumé ou éteint.
Le volume d'air est faible.	Vérifiez si l'entrée d'air est bloquée ou sale.
Le volume à air est faible.	Vérifiez si la vitesse du ventilateur est réglée sur le niveau le plus élevé.
La télécommande ne	Vérifiez si les piles sont insérées correctement.
fonctionne pas.	Remplacez les piles si nécessaire.
Impossible de fonctionner normalement après une panne de courant.	Débranchez le ventilateur, puis rebranchez-le.

• AVERTISSEMENT

Si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème, veuillez contacter le service client ou un professionnel qualifié et NE PAS tenter de démonter ou de réparer l'appareil vous-même.

4 DÉPANNAGE ET ENTRETIEN

4.2 Entretien

ATTENTION

Assurez-vous de débrancher le ventilateur avant d'effectuer tout entretien. Veillez à être dans un environnement sec et à avoir les mains sèches avant de retirer la prise de la prise murale, afin d'éviter tout risque de choc électrique.

Inspectez le câblage, la prise et le corps du ventilateur pour toute accumulation de poussière. En cas de présence de poussière, un nettoyage est nécessaire car cela peut affecter les performances de l'appareil et entraîner un risque électrique et/ou d'incendie. Pour nettoyer, utilisez un chiffon humide imbibé d'un détergent neutre, puis essuyez avec un chiffon sec. Un aspirateur peut également être utilisé pour éliminer l'accumulation de poussière.



MRBREEZE® Hot+Cool Ventilateur à technologie sans hélices Manuel d'installation

Le design et les spécifications de ce produit et/ou du manuel sont susceptibles de changer sans préavis. Veuillez consulter l'agence de vente ou le fabricant pour plus de détails.