



# PAR ÉVAPORATION

## REFROIDISSEUR D'AIR

### MANUEL DE L'UTILISATEUR

POUR LES MODÈLES :  
**PEVP560**



LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS :  
Avant d'utiliser le refroidisseur d'air, lire attentivement ce mode d'emploi et le garder pour référence future, ainsi que la preuve d'achat.



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. NE PAS tenter de réparer ou de modifier l'appareil. Contacter un technicien de maintenance autorisé pour effectuer des réparations sur cet appareil.
2. NE PAS faire fonctionner l'appareil ou le débrancher avec les mains mouillées, car cela représente un risque de choc électrique.
3. Si le cordon d'alimentation est effiloché ou endommagé, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil. Éteindre l'appareil, débrancher le cordon et le remplacer; ce remplacement doit être effectué par un technicien de maintenance autorisé.
4. TOUJOURS éteindre l'appareil avant de le nettoyer, d'effectuer son entretien ou de le déplacer.
5. Débrancher le cordon d'alimentation et vider le réservoir d'eau si l'appareil ne sera pas utilisé pendant longtemps.
6. NE PAS insérer d'objets étrangers dans l'entrée ou la sortie d'air pour éviter des blessures ou un endommagement de l'appareil; en effet, cela peut entraîner un choc électrique et/ou des dommages de l'appareil.
7. NE PAS utiliser cet appareil dans des environnements où des gaz inflammables et explosifs sont présents. Éviter d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
8. NE PAS placer cet appareil sur une surface inclinée ou irrégulière, car il pourrait basculer et tomber, ce qui pourrait l'endommager ou abîmer des pièces internes.
9. NE PAS utiliser à l'extérieur. Cet appareil est prévu pour une utilisation en intérieur uniquement.
10. Cet appareil est équipé d'un interrupteur de sécurité. Si le cadre du filtre n'est pas installé correctement, l'appareil ne fonctionnera pas comme prévu; NE PAS retirer le cadre du filtre quand l'appareil est en marche.
11. NE PAS dépasser la marque de niveau d'eau MAX pendant l'humidification. Le niveau de l'eau dans le réservoir doit être surveillé et ne doit pas descendre en dessous de la marque MIN.
12. TOUJOURS débrancher l'appareil avant de le déplacer ou de remplir le réservoir.
13. NE PAS incliner ni cogner l'appareil pendant son installation ou son transport. Une fois le réservoir rempli d'eau, déplacer l'appareil doucement et prudemment avec un mouvement latéral pour empêcher tout débordement.
14. Quand l'appareil est en marche, ne pas le renverser pour éviter tout accident. Si l'appareil bascule de façon accidentelle et s'il contient de l'eau, débrancher immédiatement le cordon d'alimentation et redresser l'appareil. Attendre que l'appareil soit complètement sec avant de tenter de le remettre en marche.
15. NE PAS placer d'objets sur l'appareil; il est strictement interdit de couvrir la sortie.
16. Utiliser un chiffon doux et humide et du savon doux pour laver l'appareil; utiliser un chiffon sec pour l'essuyer. NE JAMAIS utiliser de produits ou de solvants de nettoyage corrosifs. NE JAMAIS rincer l'appareil à l'eau.
17. NE PAS placer la sortie ou l'entrée d'air trop près de murs, de rideaux ou d'autres objets, car ils pourraient bloquer la circulation de l'air, et ainsi limiter l'alimentation en air ou brûler le moteur.
18. Quand l'appareil fonctionne, ne pas taper ou secouer son corps, car cela pourrait entraîner un arrêt automatique. Si cela se produit, il suffit de redémarrer l'appareil.
19. En été, l'eau dans le réservoir peut facilement se détériorer et devenir malodorante. Changer l'eau régulièrement. Il est préférable d'utiliser de l'eau chaude pour l'humidification si la température ambiante est inférieure à zéro.
20. NE PAS placer l'appareil directement sous une prise de courant.
21. NE PAS utiliser l'appareil près de baignoires, de gicleurs ou de piscines.

22. Les réparations de l'appareil doivent être effectuées par un technicien de maintenance autorisé.
23. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un technicien de maintenance autorisé ou une autre personne qualifiée pour éviter tout danger et l'annulation de la garantie.
24. Pour protéger contre le risque de choc électrique, ne pas immerger l'appareil, le cordon ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
25. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
26. TOUJOURS débrancher l'appareil de la prise quand il n'est pas utilisé ou pour effectuer des tâches de maintenance.
27. Garder les appareils électriques hors de portée des enfants ou des personnes handicapées. NE PAS les laisser utiliser l'appareil sans surveillance.
28. TOUJOURS débrancher l'appareil avant de remplir son réservoir ou de le nettoyer.
29. TOUJOURS débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer d'autres tâches de maintenance. Pour ces activités, l'appareil doit être débranché de la prise électrique.
30. Cet appareil possède une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est destinée à être insérée dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si elle ne s'adapte toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de modifier ce dispositif de sécurité.
31. Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous une moquette, un tapis, des tapis de course ou tout autre revêtement similaire. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils électroménagers. Placez le cordon à l'écart des zones de circulation et à un endroit où il ne risque pas de trébucher.

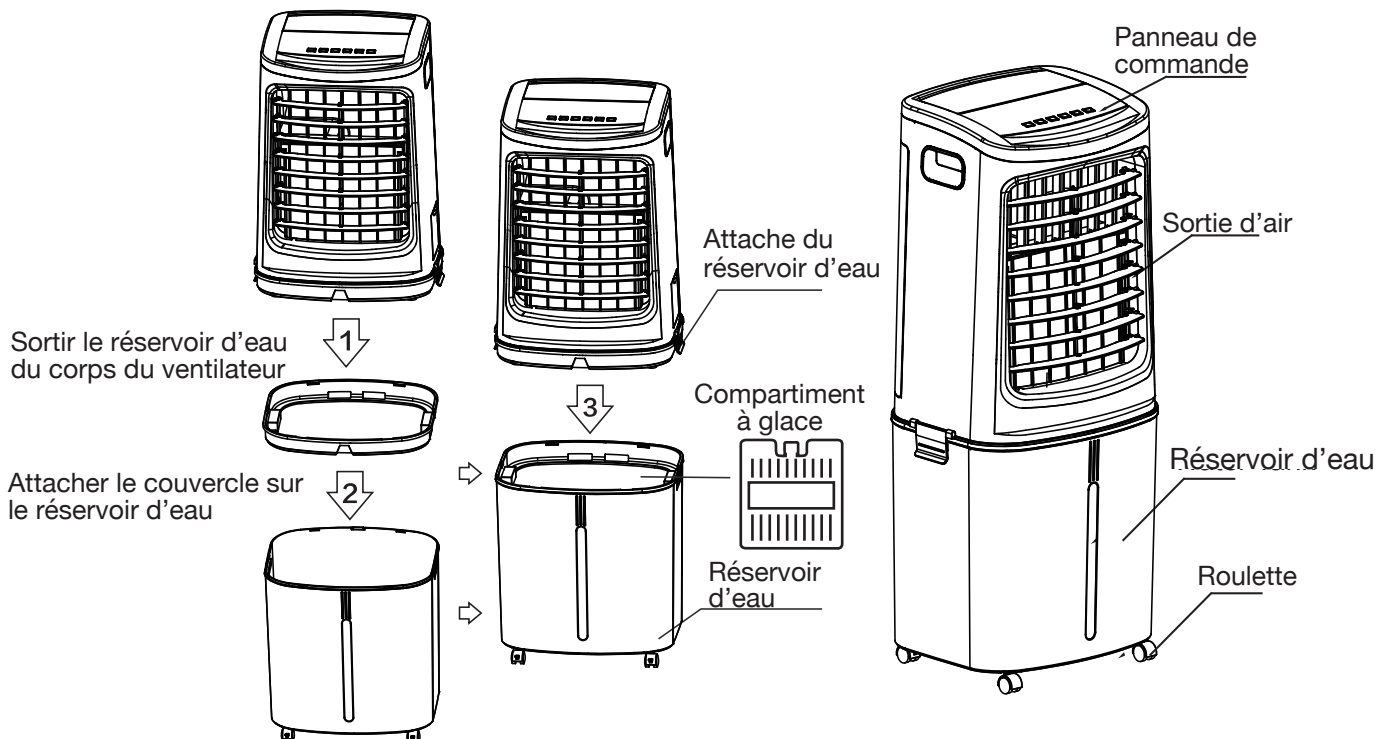
**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

	Élimination correcte de ce produit
	Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Afin d'éviter tout préjudice à l'environnement ou à la santé humaine qui pourrait résulter d'une élimination incontrôlée des déchets, recycler cet appareil de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner l'appareil usagé, utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent reprendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

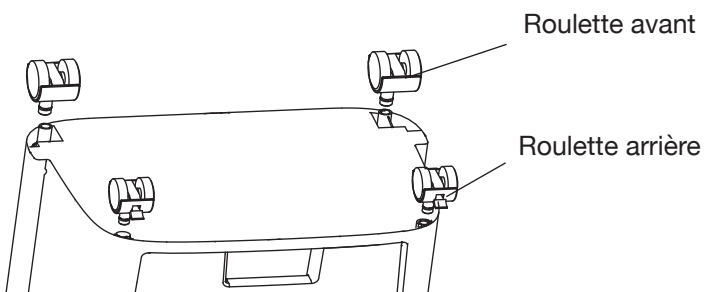
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## ■ Nom des composants

### Installation du réservoir d'eau

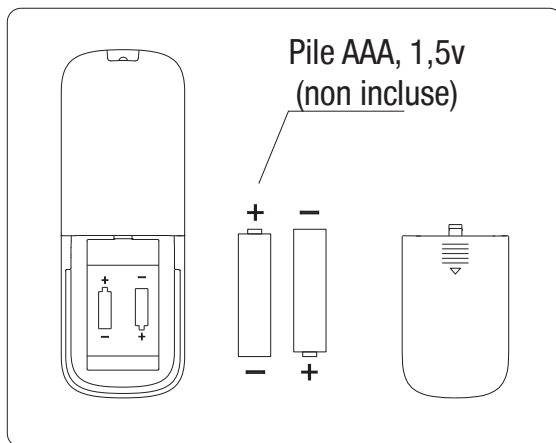
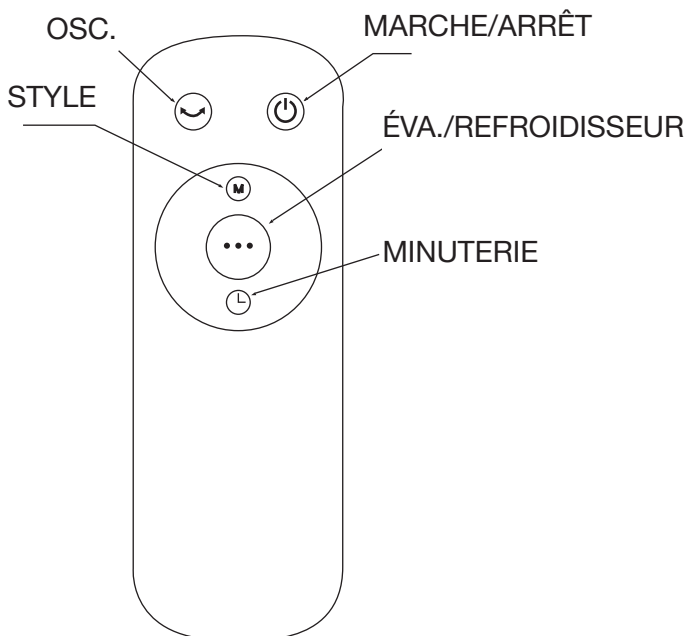


### Installation des roulettes



# INSTALLATIONS POUR L'UTILISATION

## ■ Instructions pour l'utilisation de la télécommande

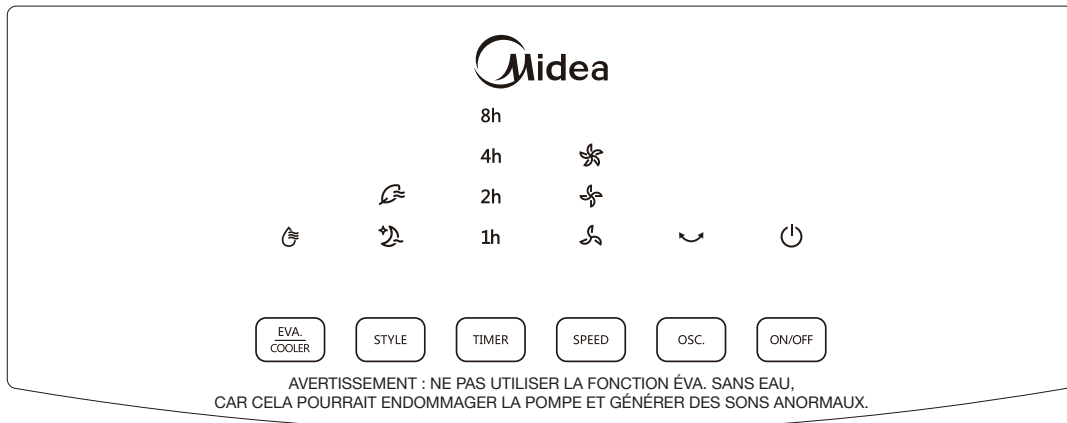


### REMARQUE :

La portée effective de la télécommande se situe dans un angle de 30 degrés à 5 m de l'avant du produit.

Utilisez des piles au manganèse ou des piles alcalines de type «AAA». N'utilisez pas de piles rechargeables.

## ■ Instructions pour le fonctionnement du corps



Appuyer sur une touche de l'appareil pour activer la fonction correspondante.

Par exemple :

- Appuyer sur la touche [ OSC. ] pour activer ou désactiver la fonction d'oscillation.  
(Remarque : la lame horizontale manuelle peut s'incliner pour modifier la direction du flux de l'air.)
- Appuyer sur la touche [ SPEED (VITESSE) ] pour régler la vitesse du flux d'air sur l'un des 3 réglages disponibles.
- Appuyer sur la touche [ STYLE ] pour passer entre les modes de fonctionnement Normal, Natural (Naturel) et Sleep (Veille).
- Appuyer sur la touche [ TIMER (MINUTERIE) ] pour régler la minuterie entre 1 et 12 heures.
- Quand la touche [ EVA./COOLER (ÉVA./REFROIDISSEUR) ] est appuyée, le voyant reste allumé si le fonctionnement est normal. Si le voyant clignote, il n'y a plus assez d'eau dans le système; il faut ajouter de l'eau immédiatement.

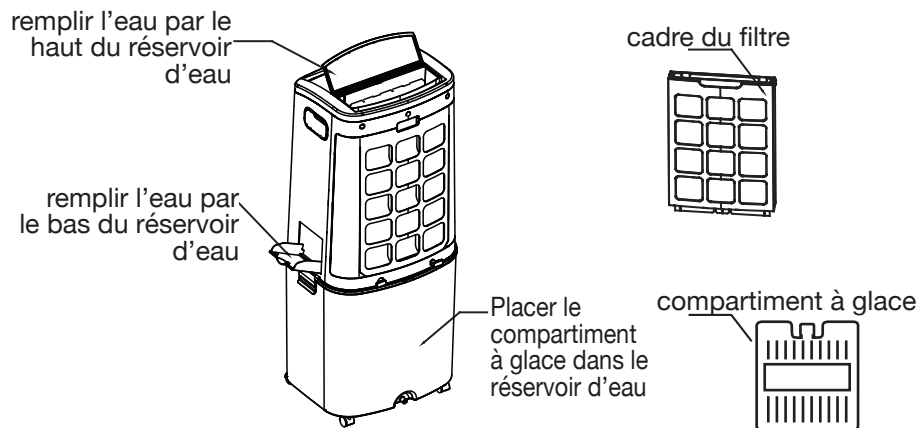
### REMARQUE :

Les boutons-poussoirs sur l'appareil peuvent être différents que ceux illustrés selon le modèle.

## AJOUTER DE L'EAU

Ajouter de l'eau par le dessus : tourner le couvercle supérieur du réservoir d'eau et y verser de l'eau.

Ajouter de l'eau par le côté : tourner le couvercle latéral du réservoir d'eau et y verser de l'eau.



### Conseils utiles :

- Pour l'humidification, le niveau de l'eau dans le réservoir doit rester sous la marque MAX; remplir le réservoir d'eau si le niveau passe en dessous de la marque MIN.
- Si le niveau de l'eau dans le réservoir est sous la marque MIN sur la fenêtre de visualisation, ne pas utiliser la fonction d'humidification.
- Quand le niveau de l'eau du réservoir est plus bas que le niveau minimum, l'appareil émet un signal sonore pendant 3 secondes, puis la pompe à eau s'arrête de fonctionner. Il faut alors ajouter de l'eau pour utiliser la fonction d'humidification.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Si l'appareil ne fonctionne pas normalement après son installation, vérifier les éléments ci-dessous :

1. Cordon d'alimentation débranché ou contact défectueux.
2. Interrupteur d'alimentation au dos de l'appareil ou sur le panneau d'affichage non sur la position marche.

Si l'appareil ne fonctionne toujours pas après ces vérifications, demander l'aide d'un revendeur local.

## MAINTENANCE



S'assurer que l'alimentation en électricité est débranchée avant de nettoyer l'appareil.



Ne jamais laver l'appareil dans l'eau. Pour le nettoyer, retirer les différents composants (réservoir d'eau, filtre en nids d'abeille, etc.) et les laver à l'eau avec une brosse douce. Les laisser sécher à l'air libre avant de les remettre en place.



Ne jamais laver l'appareil avant un outil ou un solvant abrasifs. Nettoyer avec un détergent et essuyer immédiatement avec un chiffon.



Ne jamais démonter l'appareil ou tenter de le modifier. Il est recommandé de contrôler et de nettoyer régulièrement l'appareil pour une plus longue durée de vie.

Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour être insérée dans une prise polarisée d'une seule façon. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, essayer de l'insérer dans l'autre sens. Si elle ne rentre toujours pas, contacter un électricien qualifié. Ne pas essayer de passer outre ce dispositif de sécurité.

**AVERTISSEMENT** – pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de commande de vitesse à semi-conducteur.



Distribué par :

Perfect Aire, LLC

5401 Dansher Rd.

Countryside, IL 60525 – États-Unis

**844-4PA-AIRE | 844-472-2473**

**[www.perfectaire.us](http://www.perfectaire.us)**

PA/User\_PEVP560/121720

Les données relatives aux spécifications et aux performances sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Imprimé en Chine