



improve your life

CE

FR

POLIFEMO FINN

RAFRAÎCHISSEUR D'AIR PAR ÉVAPORATION



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner l'appareil ou avant toute opération d'entretien. Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces consignes peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure

INFORMATIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ

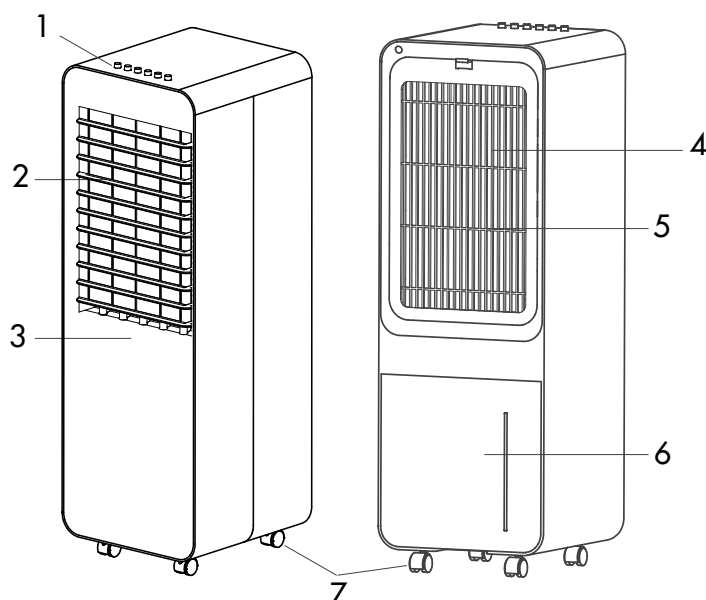
- Utiliser cet appareil comme décrit dans cette notice d'utilisation.
- Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou d'accidents à des personnes.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur, il est destiné à un usage interne uniquement.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme aux spécifications électriques de l'appareil (220-240V~/50-60Hz).
- Il est nécessaire d'utiliser une prise de courant qualifiée qui a été vérifiée et qui répond aux exigences.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pubé bénéficié d'une surveillance ou après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents.
- Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé.** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique, ou en tout cas par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
- Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage.
- Débranchez l'appareil pendant le remplissage et le nettoyage.
- Ne pas toucher le cordon d'alimentation les mains mouillées; risque de choc électrique.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, ne tirez pas sur le cordon.
- Ne pliez pas le cordon d'alimentation et ne placez pas d'objets lourds dessus. N'utilisez pas de rallonges.

- Ne placez pas l'appareil sous une prise de courant, n'utilisez pas l'appareil dans une salle de bain ou près d'une piscine.
- Pendant l'utilisation, assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation est exempte de corps étrangers et insérez complètement la fiche dans la prise de courant.
- **En cas d'anomalies, éteignez immédiatement l'appareil, n'essayez pas de le réparer et apportez-le au centre d'assistance technique local.**
- **Ne démontez pas ou ne remplacez pas les pièces par vous même, cela peut affecter la sécurité du produit.**
- Si, pendant le fonctionnement, une odeur ou un bruit anormal se dégage du produit, éteignez immédiatement l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.
- N'obstruez pas la grille d'entrée et de sortie d'air et n'insérez pas d'objets, ils pourraient provoquer des fuites, des courts-circuits et endommager le produit.
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil, car la couleur des matériaux pourrait être altérée et l'appareil pourrait surchauffer.
- **N'utilisez pas d'insecticides, d'huiles, de détergents, de sprays inflammables ou explosifs ou de peintures en aérosol autour de l'appareil; ne pas utiliser de détergents chimiques agressifs pour nettoyer le boîtier: cela pourrait endommager la finition et la couleur.**
- Ne versez pas d'eau sur le produit : risque de court-circuit et de détérioration de l'appareil.
- Sachez que des niveaux d'humidité élevés peuvent favoriser la croissance d'organismes biologiques dans l'environnement.
- Ne laissez pas la zone autour de l'humidificateur devenir humide ou mouillée. En cas d'humidité, baissez la sortie de l'humidificateur. Si le volume de sortie de l'humidificateur ne peut pas être réduit, utilisez l'humidificateur par intermittence. Ne laissez pas les matériaux absorbants, tels que la moquette, les rideaux, les rideaux ou les nappes, devenir humides.
- Ne laissez jamais 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.
- Ne laissez pas le flux d'air dirigé vers un enfant trop longtemps : ce

n'est pas sain.

- Après avoir ajouté de l'eau dans le réservoir, ne pas incliner ni cogner le produit lors de sa mise en place ou de son déplacement, afin d'éviter les éclaboussures. Si le réservoir a été vidé mais qu'il y a de l'eau dans la machine, débranchez-la immédiatement et attendez 24 heures avant de la rallumer.
- Le niveau d'eau dans le réservoir d'eau ne doit pas dépasser la ligne de niveau maximum. Lorsque les fonctions de refroidissement et d'humidification sont activées, le niveau d'eau dans le réservoir d'eau ne doit pas être inférieur à la ligne de niveau minimum.
- Lorsque le réservoir est plein d'eau, poussez doucement pour déplacer le produit sinon l'eau du réservoir d'eau risque de s'écouler. Après s'être assuré qu'il n'y a pas d'eau dans le réservoir, soulever l'ensemble de la machine.
- Pendant l'humidification, il est strictement interdit de démonter et de remonter le filtre et le panneau d'évaporation, car des gouttes d'eau pourraient s'échapper de la sortie d'air.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- | | |
|------------------------|--|
| 1. Panneau de commande | 5. Filtre anti-poussière et panneau évaporatif |
| 2. Sortie d'air | 6. Réservoir d'eau avec indicateur de niveau d'eau Min-Max |
| 3. Panneau frontal | 7. Roues multidirectionnelles |
| 4. Entrée d'air | |

COMMENT UTILISER L'APPAREIL

L'appareil ne nécessite pas d'installation.

Placez l'appareil sur une surface plane et stable et branchez le câble d'alimentation sur une prise appropriée (220 240V~ 50/60Hz) : l'appareil peut être démarré en agissant sur l'un des boutons de vitesse du ventilateur (dans ce cas, l'appareil fonctionnera comme ventilateur), ou en appuyant sur la touche Cool, qui active la fonction de refroidissement.

Compte tenu de la petite taille du produit, pour le transférer d'une pièce à l'autre il est conseillé de le pousser doucement en le saisissant par les côtés avec les deux mains.

N'utilisez pas cet appareil dans un endroit très humide, poussiéreux ou à des températures supérieures à 40 °C.

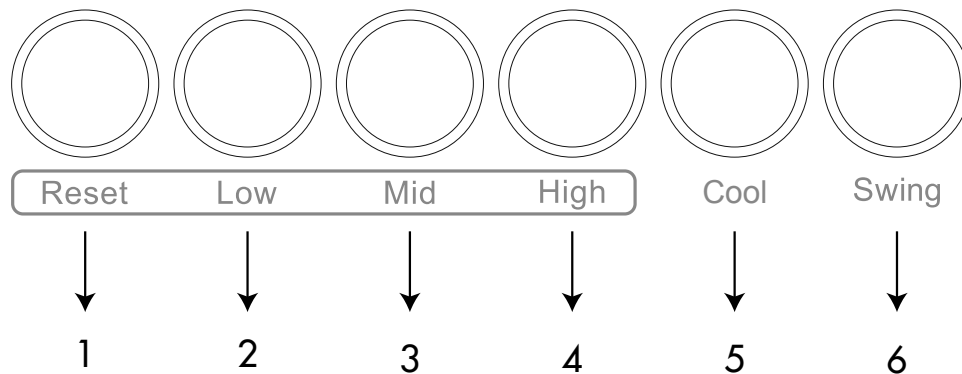
Ce produit peut être utilisé avec 3 vitesses de ventilation possibles (faible, moyenne, élevée), à la fois en ventilateur et en rafraîchisseur/humidificateur : dans ce cas, remplissez le réservoir arrière avec de l'eau déminéralisée, sans dépasser la limite maximale indiquée dessus.

Lorsque l'eau dans le réservoir descend en dessous de la limite minimale indiquée sur le réservoir, l'appareil interrompt le mode refroidissement et continue à fonctionner en mode ventilation.

Le ventilateur aspire l'air de la pièce et le fait passer à travers le filtre anti-poussière et le panneau évaporatif, qui est maintenu constamment humidifié grâce à un système qui aspire l'eau du réservoir et la pulvérise sur le panneau. L'air chaud entrant fait évaporer une partie de l'eau trempée dans le panneau et est renvoyée dans un environnement plus frais, produisant une diminution de la température perçue.

CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT

AVEC PANNEAU DE COMMANDE



1. Bouton Reset
2. Bouton Low (vitesse de ventilation basse)
3. Bouton Mid (vitesse de ventilation moyenne)
4. Bouton High (vitesse de ventilation haute)
5. Bouton Cool (refroidissement/humidification)
6. Bouton Swing (oscillation automatique)

FONCTION DES BOUTONS DU PANNEAU DE COMMANDE

- 1. BOUTON RESET**
Appuyez sur ce bouton du panneau de commande pour éteindre l'appareil.
- 2. BOUTON LOW (vitesse de ventilation basse)**
Appuyez sur ce bouton sur le panneau de commande pour sélectionner la basse vitesse du ventilateur.
- 3. BOUTON MID (vitesse de ventilation moyenne)**
Appuyez sur ce bouton sur le panneau de commande pour sélectionner la moyenne vitesse du ventilateur.
- 4. BOUTON HIGH (vitesse de ventilation haute)**
Appuyez sur ce bouton sur le panneau de commande pour sélectionner l'haute vitesse du ventilateur.
- 5. BOUTON COOL (refroidissement/humidification)**
Appuyez sur ce bouton du panneau de commande pour activer la fonction de refroidissement, en prenant soin de remplir le réservoir d'eau, au moins au-dessus du niveau minimum.
- 6. BOUTON SWING (oscillation automatique)**
Appuyez sur ce bouton du panneau de commande pour activer la fonction d'oscillation horizontale automatique des volets verticales, très utile pour optimiser la répartition de l'air refroidi dans la pièce.

REPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

IL EST NÉCESSAIRE DE REMPLIR LE RÉSERVOIR AVEC DE L'EAU DÉMINÉRALISÉE POUR FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL EN MODE REFROIDISSEMENT.

Avant d'allumer l'appareil, retirez le bloc du réservoir arrière en le tournant et retirez le réservoir. Ajoutez de l'eau déminéralisée directement dans le réservoir au-delà de la limite minimale indiquée : il sera possible de visualiser le niveau d'eau à travers une fenêtre transparente.

Une fois le réservoir rempli, remettez-le dans son logement et réenclenchez le bloc afin qu'aucune eau ne puisse s'échapper.

Nous fournissons une tablette vide avec l'appareil, qui doit être remplie d'eau et placée au congélateur jusqu'à ce qu'elle soit complètement gelée.

Pour maximiser l'effet de refroidissement, nous vous suggérons de placer cette tablette à l'intérieur du réservoir, avec l'eau : calculez ensuite la taille de la tablette afin de ne pas faire fuir l'eau du réservoir.

Si vous souhaitez maintenir la température de l'eau dans le réservoir en dessous de la température ambiante pendant une longue période, afin de favoriser le refroidissement pendant la saison la plus chaude, placez de la glace en permanence à l'intérieur du réservoir.

Pour cela, il est également possible d'utiliser un sac de glace synthétique commun.

La glace absorbe la chaleur de l'eau.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ATTENTION!

Il faut toujours débrancher la fiche avant de nettoyer l'appareil ou de procéder à toute opération d'entretien.

1. Nettoyage du filtre anti-poussière et panneau évaporatif

Le filtre doit être vérifié au moins une fois toutes les deux semaines. Le fonctionnement avec des filtres sales ou obstrués entraîne toujours une réduction de l'efficacité du refroidisseur et peut causer de graves problèmes.

Pour retirer l'ensemble filtre, appuyer sur le levier situé à l'arrière de l'appareil et déclipser le filtre à air. Une fois retiré, retirez délicatement le filtre en nid d'abeille.

Nettoyez délicatement le filtre anti-poussière avec un détergent neutre à une température inférieure à 40°C, rincez et laissez sécher complètement dans un endroit frais et sec, en évitant l'exposition directe au soleil. Le panneau en nid d'abeille, en revanche, doit être nettoyé délicatement avec un aspirateur ou une brosse douce, en évitant de le mouiller.

Repositionnez les composants et assurez-vous qu'ils sont parfaitement secs et qu'ils sont correctement installés pour éviter de les endommager.

Lorsque l'appareil est utilisé pendant une longue période, le réservoir, le filtre en nid d'abeille et le filtre à poussière peuvent présenter des accumulations de poussière, ce qui peut affecter le flux d'air et l'effet de refroidissement.



2. Nettoyage du réservoir d'eau

- Tirez sur le réservoir pour faire de la place pour le démontage de la pompe à eau.
- Retirez la pompe à eau du réservoir, dégagez-la de son logement en tournant le levier de verrouillage situé sur le fond du réservoir d'eau, puis retirez complètement le réservoir pour le nettoyer.
- Repositionnez le réservoir d'eau sans oublier de remettre la pompe dans le réservoir, en la replaçant dans son logement en remettant le levier de verrouillage situé au fond du réservoir d'eau dans sa position d'origine, puis en l'accrochant au réservoir.
- Il est recommandé de nettoyer le réservoir d'eau chaque semaine.

3. Nettoyage de la surface extérieure de l'appareil

Utilisez un chiffon doux pour enlever la poussière du produit. Si cela ne suffit pas, utilisez un chiffon doux imbibé d'eau et de détergent neutre à une température inférieure à 40°C.

Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.

N'appliquez pas de nettoyants corrosifs ou de solvants tels que la benzine. Ne lavez pas l'appareil avec de l'eau. Lors du nettoyage, n'utilisez pas d'huiles, de produits chimiques ou d'autres objets qui pourraient endommager la surface.

4. Conservation

Pendant les périodes de non-utilisation, débranchez le cordon d'alimentation et rangez l'appareil avec ce manuel dans la boîte d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Avant l'emballage, le réservoir d'eau, le panneau en nid d'abeille et le filtre à poussière doivent être parfaitement secs et il ne doit pas y avoir d'eau dans le réservoir.

Ne posez pas d'objets lourds sur la surface supérieure et protégez éventuellement l'appareil avec une bâche en plastique.

5. Pour une sécurité maximale, vérifiez périodiquement l'état du cordon d'alimentation ; s'il est endommagé par l'usage, pour le remplacer, contactez un centre de service agréé.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES ET SOLUTION

Si l'appareil présente des dysfonctionnements, consultez le tableau ci-dessous pour les solutions possibles.
Si les anomalies persistent, contactez un centre de service agréé pour vérifier l'appareil.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation n'est pas branché ou n'est pas correctement branché dans la prise électrique La vitesse du ventilateur n'a peut-être pas été sélectionnée 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise électrique Appuyez sur l'un des boutons de vitesse du ventilateur pour activer le fonctionnement
L'eau s'écoule de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> Le réservoir d'eau n'est peut-être pas positionné correctement L'appareil peut être incliné Il y a de l'eau dans le réservoir pendant le déménagement 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement positionné Placez l'appareil sur une surface plane et stable Déplacez l'appareil après avoir vidé l'eau du réservoir



INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

À la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets.

L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.



improve your life

www.argoclima.com

Argoclima n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou inexactitude dans le contenu de ce manuel et se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis les modifications qu'elle juge appropriées pour toute exigence technique ou commerciale.