



FR

## RAFRAÎCHISSEUR D'AIR PAR ÉVAPORATION

# POLIFEMO SLIM



## 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 SUR LA SÉCURITÉ

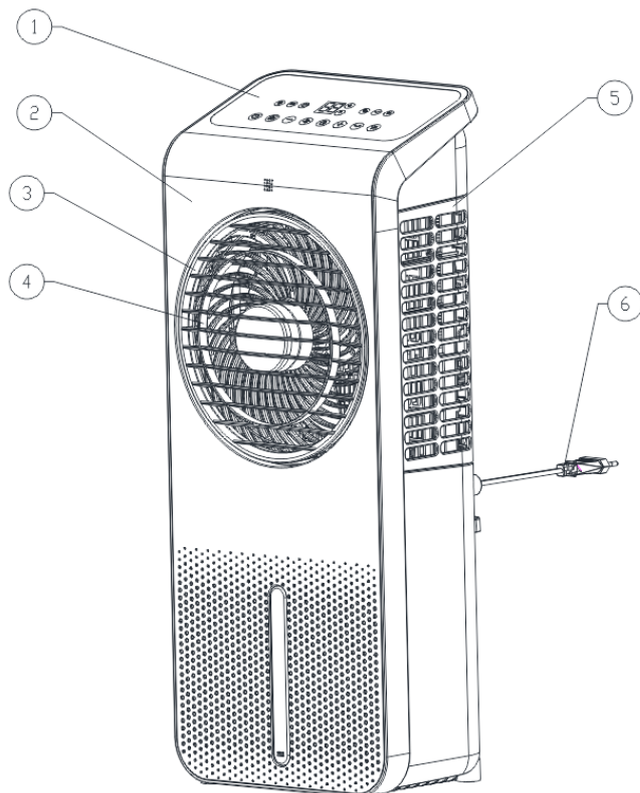
- Utiliser cet appareil comme décrit dans cette notice d'utilisation. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou d'accidents à des personnes.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur, il est destiné à un usage interne uniquement.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme aux spécifications électriques de l'appareil (220-240V~/50Hz).
- 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 pu bénéficier 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.
- N'ingérez pas la batterie, risque de brûlure chimique.
- Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort.
- Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

- Les batteries contiennent des matériaux dangereux pour l'environnement; ils doivent être retirés de l'appareil avant qu'il ne soit mis au rebut et qu'ils soient éliminés en toute sécurité.
- 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, ne saisissez pas la poignée pour soulever l'ensemble de la machine, sinon l'eau du réservoir d'eau risque de s'écouler, poussez doucement pour déplacer le produit à l'aide de la poignée. 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.

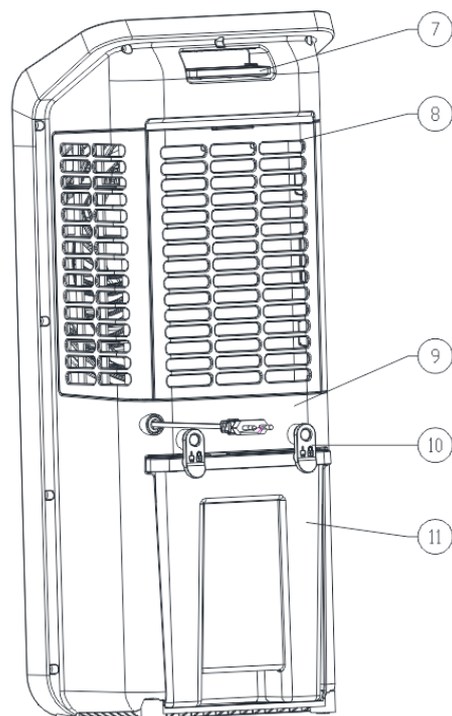
## DESCRIPTION DES PIÈCES

VUE DE FACE



1. Panneau de commande
2. Panneau frontal
3. Grille
4. Sortie d'air
5. Filtre latéral
6. Cordon d'alimentation

VUE ARRIERE



7. Télécommande
8. Filtre anti-poussière et panneau d'évaporation
9. Panneau arrière
10. Enrouleur de câble
11. Réservoir d'eau

## COMMENT UTILISER L'APPAREIL

L'appareil ne nécessite pas d'installation.

Placez l'appareil sur une surface plane et stable et connectez le câble d'alimentation à une prise de courant appropriée (220-240V ~ 50Hz): l'appareil peut être mis en marche en appuyant sur le bouton ON/OFF: l'appareil se met en veille -par, il émet deux bips.

Pour déplacer l'appareil, utilisez la poignée à l'arrière. N'utilisez pas cette glacière dans une zone à forte humidité, riche en poussière ou avec une température supérieure à 40 ° C.

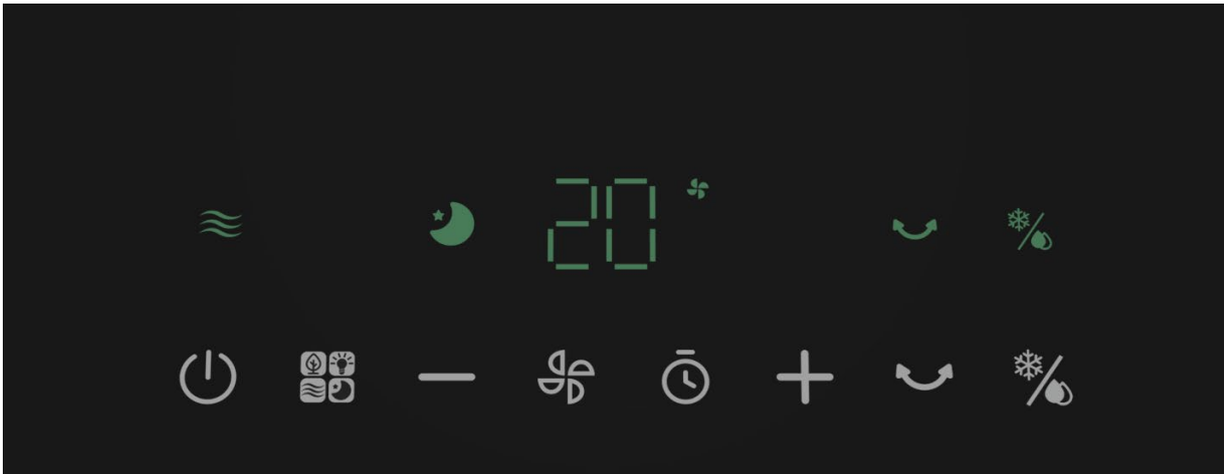
Ce produit peut être utilisé, **avec 3 modes (Normal, Natural et Sleep) et 3 vitesses de ventilation possibles (basse, moyenne, élevée), à la fois comme ventilateur et comme refroidisseur / humidificateur**: dans ce cas, le réservoir arrière doit être rempli de **eau déminéralisée**, sans dépasser la limite maximale indiquée à l'avant de l'appareil à travers une fenêtre transparente. Lorsque le niveau d'eau est en dessous du niveau minimum, la pompe à eau ne peut pas aspirer l'eau du réservoir, elle s'arrête ou ne démarre pas. Un signal sonore et une alarme lumineuse retentissent (la LED de la touche Cool / Humidifier s'allume), pour vous rappeler qu'il n'y a pas assez d'eau.

L'unité ne s'arrête pas de fonctionner, seule la pompe à eau cesse de fonctionner, puis la fonction «refroidissement / humidification» est arrêtée, tandis que la ventilation continue.

En fin d'utilisation, retirez le réservoir interne de son siège et videz-le toujours.

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

## PANNEAU DE COMMANDE



### BOUTON ON/OFF

Appuyez sur ce bouton du panneau de commande pour allumer ou éteindre l'appareil.

Après avoir appuyé sur le bouton, l'appareil émettra deux bips et passera en mode stand-by; appuyez à nouveau sur le

bouton ON/OFF et l'unité fonctionnera en mode Normal , en ventilation basse  pendant 3 secondes, puis elle passera à une vitesse de ventilation moyenne: ceci uniquement lorsque l'unité est allumée pour la première fois. La LED correspondante s'allumera sur le panneau de commande.

En mode stand-by, il est uniquement possible d'allumer ou d'éteindre l'appareil, toutes les autres fonctions ne sont pas opérationnelles.

Avec l'unité en marche, appuyez sur le bouton ON / OFF pour restaurer le mode stand-by.



### BOUTON MODE

Lorsque l'appareil est allumé, il fonctionne en mode normal. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité dans l'ordre suivant: Normal -> Natural -> Sleep

- **Mode Normal:** l'unité fonctionne selon un programme prédéfini; la LED correspondante sur le panneau de commande est . Il est possible de sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.

- **Mode Natural:** l'unité fonctionne en alternant des périodes à basse, moyenne ou haute vitesse selon un programme prédéfini et en fonction de la vitesse de ventilation choisie; la LED correspondante sur le panneau de commande est .

- **Mode Sleep:** l'unité fonctionne en alternant des périodes à basse, moyenne ou haute vitesse selon un programme prédéfini et selon la vitesse de ventilation choisie; la LED correspondante sur le panneau de commande est .

Haute Vitesse de ventilation: L'unité fonctionne en mode Normal à une vitesse de ventilation haute pendant 30 minutes, puis passe à une vitesse de ventilation moyenne pendant 30 minutes, puis continue de fonctionner à faible vitesse de ventilation.

Moyenne vitesse de ventilation: L'unité fonctionne en mode Normal à une vitesse de ventilation moyenne pendant 30 minutes, puis continue de fonctionner à faible vitesse de ventilation.

Faible vitesse de ventilation: l'unité fonctionne en mode Normal constamment à faible vitesse de ventilation.

Les LED correspondantes s'allumeront en fonction de la vitesse de ventilation en cours.

### BOUTONS + -

Avec l'appareil allumé, appuyez sur les boutons + ou - pour sélectionner la vitesse du ventilateur et pour régler la minuterie.

En mode Normal, chaque appui sur les touches + ou - correspond à l'intervalle de 1 à 24 pas de vitesse. Pour une sélection plus rapide, maintenez la touche + ou - enfoncée. En mode Natural et Sleep, chaque appui sur les boutons + ou - correspond à 8 pas de vitesse. La vitesse ou la minuterie sélectionnée s'affiche à l'écran.

## BOUTON SPEED

Avec l'appareil allumé, appuyez sur le bouton Speed, la LED correspondante  s'allume sur l'écran, puis appuyez sur les boutons + - pour régler la vitesse du ventilateur souhaitée de 1 à 24 vitesses, l'intervalle à chaque pression est de 1 pas de vitesse. En mode Normal chaque pression des touches + ou - correspond à l'intervalle de 1 à 24 pas de vitesse, tandis qu'en mode Naturel et Sommeil, les pas correspondent à 8 vitesses à chaque pression, il sera donc possible de régler les vitesses 8, 16, 24, qui correspondent respectivement à une vitesse de ventilation faible, moyenne et élevée. La vitesse sélectionnée s'affiche à l'écran.

Si aucune autre sélection n'est effectuée dans les 5 secondes ou si aucun autre bouton n'est sélectionné (à l'exception du bouton ON / OFF), la sélection sera annulée et l'appareil continuera à fonctionner avec la vitesse de ventilation définie.

Avec l'appareil allumé, maintenez le bouton Speed enfoncé pendant 3 secondes pour activer la ventilation, la LED  à l'écran et continue de fonctionner dans ce mode pendant 20 minutes. En mode ventilation, les boutons sont inopérants, à l'exception des boutons Vitesse du ventilateur et Alimentation. Pour désactiver la ventilation, appuyez et maintenez le bouton de vitesse du ventilateur pendant 3 secondes. Après 20 minutes de fonctionnement, l'appareil s'éteint automatiquement et passe en mode veille.

## BOUTON TIMER

Appareil allumé, appuyez sur cette touche pour sélectionner la plage de fonctionnement de l'appareil, la LED  s'allume sur l'afficheur. Appuyez ensuite sur les boutons + ou - pour régler l'intervalle de fonctionnement de 1 à 12 heures. Chaque sélection des boutons + ou - correspond à 1 heure. L'intervalle réglé s'affiche à l'écran. Si l'intervalle défini est 0, le réglage de la minuterie sera annulé.

Si aucune autre sélection n'est effectuée dans les 5 secondes (à l'exception du bouton d'alimentation), l'intervalle de fonctionnement sélectionné reste défini. Pendant le fonctionnement, le temps restant jusqu'à l'arrêt et la vitesse du ventilateur s'afficheront toutes les 10 secondes. Lorsque l'intervalle sélectionné est atteint, l'appareil s'éteint automatiquement et passe en mode veille.

## BOUTON OSCILLATION

Avec l'unité allumée, appuyez sur ce bouton pour activer l'oscillation de la grille de la sortie d'air, la LED correspondante sur le panneau de commande s'allumera. Pour désactiver la fonction oscillation, appuyez à nouveau sur ce bouton.

## BOUTON COOL / HUMIDIFIER

L'appareil étant allumé, appuyez sur ce bouton pour activer la fonction COOL (refroidissement) / HUMIDIFIER (humidification). La LED correspondante sur le panneau de commande s'allume. Pour désactiver la fonction, appuyez à nouveau sur ce bouton.

## DETECTION RAPIDE DU NIVEAU D'EAU DANS LE RESERVOIR

Lorsque l'unité est mise en marche en mode refroidissement, il faut généralement 50 secondes pour détecter tout manque d'eau dans le réservoir: à ce stade, un signal acoustique qui se répète 10 fois est émis et indique le manque d'eau; la pompe à eau s'arrête et donc aussi la fonction de refroidissement. S'il n'y a pas assez d'eau, il signale le manque d'eau avec un bip de 5 secondes.

## FONCTION MEMORY

Avec le cordon d'alimentation connecté, lorsque vous allumez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF, il commencera à fonctionner avec les derniers réglages sélectionnés avant de s'éteindre, à l'exception des fonctions Timer et Sleep, qui ne peuvent pas être mémorisées. Lorsque l'appareil est de nouveau mis en marche, il fonctionnera à une vitesse de ventilation moyenne, puis passera après 3 secondes au mode de ventilation sélectionné avant de s'éteindre.

## FONCTION DE DÉSACTIVATION DE L'ÉCLAIRAGE PARTIEL DE L'ÉCRAN

Si aucune sélection n'est effectuée sur le panneau de commande, après 1 minute, l'intensité de l'éclairage de l'écran est réduite à 30%: en appuyant sur n'importe quelle touche, les LED reviennent à l'intensité lumineuse maximale.

Pour activer cette fonction depuis la télécommande ou depuis l'appareil, maintenez appuyée cette touche  de la télécommande pendant 3 secondes, l'afficheur s'éteint complètement.

## TÉLÉCOMMANDE

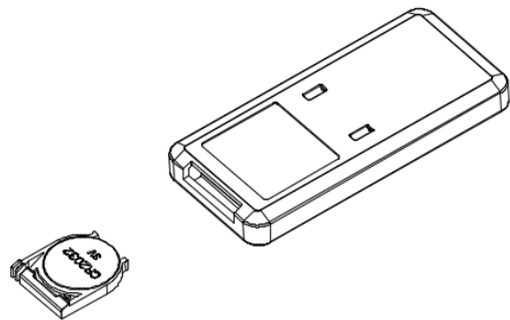


Les touches de la télécommande correspondent aux fonctions du panneau de commande.

Sur la télécommande, il y a aussi le bouton  qui permet la désactivation des LED sur le panneau de commande de l'appareil.

### COMMENT INSÉRER / RETIRER LES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE (reportez-vous au schéma ci-dessous)

Ouvrez le couvercle du compartiment à piles au dos de la télécommande (appuyez sur le dos et tirez le couvercle). Retirez le film protecteur de la batterie et placez la batterie dans le couvercle en prenant soin de vérifier le bon positionnement de la polarité. Insérez le couvercle dans la télécommande. Utilisez des piles bouton au lithium / manganèse, modèle no. CR2032 -3 V, conforme à la directive sur les piles no. 2006/66 /CE et amendements à la directive 2013/56 /UE (fournis avec la télécommande).

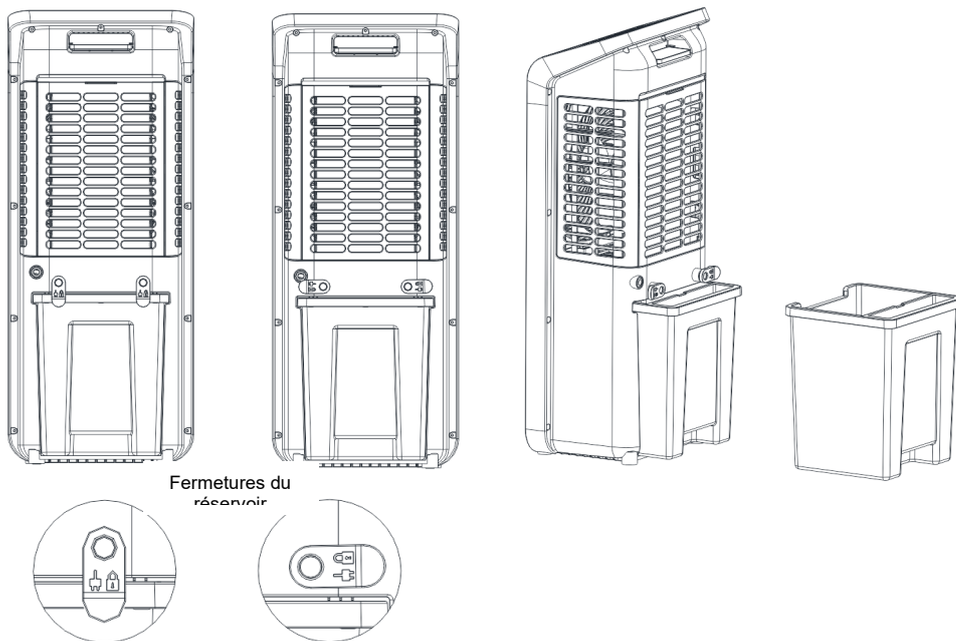


### INFORMATIONS POUR UNE ÉLIMINATION CORRECTE DES BATTERIES SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/66/CE et les modifications de la directive 2013/56/ UE

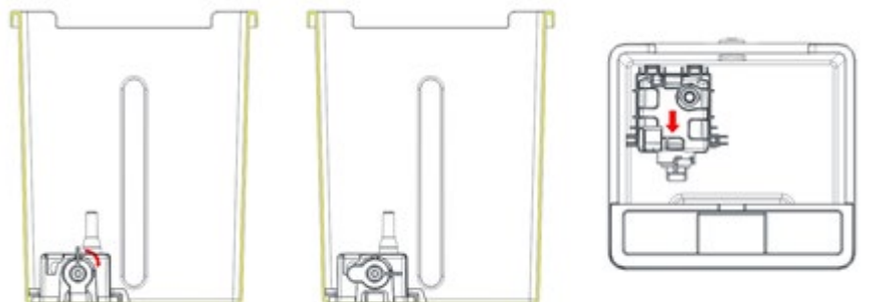
Veillez remplacer la batterie lorsque sa charge électrique est épuisée: à la fin de sa vie utile, cette batterie ne doit pas être jetée avec les déchets non triés. Il doit être livré à des centres de collecte séparés spéciaux ou à des détaillants qui offrent ce service. La mise au rebut séparée d'une batterie vous permet d'éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine résultant d'une élimination inappropriée et vous permet de récupérer et de recycler les matériaux qui la composent, avec d'importantes économies d'énergie et de ressources. Pour souligner l'obligation de jeter les batteries séparément, le symbole de la poubelle barrée est affiché sur la batterie. L'élimination illégale du produit par l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.

## REPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

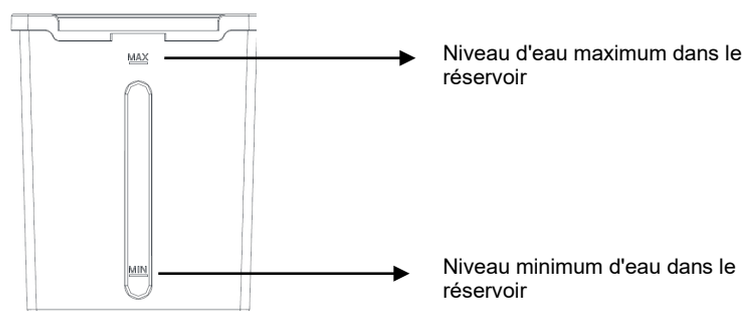
IL FAUT REMPLIR LE RESERVOIR AVEC DE L'EAU DEMINERALISEE POUR FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL EN MODE RAFRAICHISSEUR/HUMIDIFICATEUR.



Avant d'allumer l'appareil, retirez les deux fermetures latérales en les tournant, et extrayez le réservoir situé à l'arrière de l'appareil. Avant de retirer complètement le réservoir, il est nécessaire de débrancher la pompe à eau. Déposer le bloc pompe à eau en le tournant comme indiqué sur les figures ci-dessous, une fois le réservoir vidé et nettoyé, repositionner la pompe à eau en tournant à nouveau le bloc. Assurez-vous qu'il est solidement fixé au réservoir.



Ajoutez de l'eau déminéralisée directement dans le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir jusqu'à la limite maximale indiquée, il sera possible de visualiser le niveau d'eau à travers une fenêtre transparente, située sur le panneau avant de l'unité.



Une fois le réservoir rempli, remettez-le à sa place et repositionnez les fermetures.

Si vous souhaitez maintenir la température de l'eau dans le réservoir en dessous de la température ambiante pendant longtemps, afin de favoriser le refroidissement pendant la saison la plus chaude, ajoutez une des deux tablettes de glace synthétique fournie à l'eau du réservoir, après les avoir laissées au congélateur pendant le temps nécessaire à leur consolidation complète. La glace absorbe la chaleur de l'eau.

L'utilisation continue de glace est recommandée pour optimiser la capacité de refroidissement.

Il est possible que la première fois que vous l'utilisez, vous remarquiez un parfum ou que l'eau prenne une couleur particulière: il n'y a aucun risque pour la santé.

## ENTRETIEN ET STOCKAGE

**ATTENTION: IL FAUT TOUJOURS DÉBRANCHER LA FICHE AVANT DE NETTOYER L'APPAREIL OU DE PROCÉDER À TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN.  
IMPORTANT: NE PAS PLONGER LE PRODUIT DANS L'EAU**

### **Nettoyage de la surface extérieure de l'appareil**

Utiliser un chiffon doux pour éliminer la poussière en surface.

Si nécessaire, utiliser un chiffon doux et humide imbibé d'eau et de savon neutre à une température inférieure à 50°C.

Laisser sécher complètement avant d'utiliser l'appareil.

Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou de solvants tels que de l'essence par exemple. Ne pas laver l'appareil avec de l'eau. Pour son nettoyage, ne pas utiliser d'huiles, de substances chimiques ou d'autres objets qui risquent d'abîmer sa surface.

Utiliser un aspirateur pour débarrasser les grilles d'entrée et de sortie de l'air de toute poussière.

### **Nettoyage des filtres anti-poussière, du panneau en nid d'abeille et du réservoir.**

Nettoyez fréquemment les filtres à poussière, au moins une fois par mois. Retirez délicatement l'ensemble de filtre situé à l'arrière de l'appareil, les filtres latéraux et extrayez le panneau en nid d'abeille, comme indiqué sur le dessin ci-dessous. Nettoyez les filtres à poussière avec une brosse douce ou un aspirateur et lavez-les à l'eau avec un détergent neutre.

Retirez également le panneau en nid d'abeille et plongez-le dans de l'eau avec un détergent neutre.

Laisser sécher parfaitement les filtres et le filtre en nid d'abeille après le lavage.

Après avoir retiré le réservoir, nettoyez-le avec un chiffon imbibé de détergent, puis rincez-le à l'eau et éliminez l'eau résiduelle.

Après le nettoyage, réinstallez les composants.



### **STOCKAGE**

Pendant les périodes de non-utilisation, débrancher le cordon d'alimentation et ranger l'appareil dans sa boîte d'origine, avec la présente notice, dans un endroit frais et ventilé.

Avant l'emballage, le panneau en nid d'abeille et le filtre anti-poussière doivent être complètement sec et il ne doit pas être présente de l'eau dans le réservoir.

En cas de non-utilisation prolongée, retirez la pile de la télécommande avant de la ranger.



**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](http://www.argoclima.com)