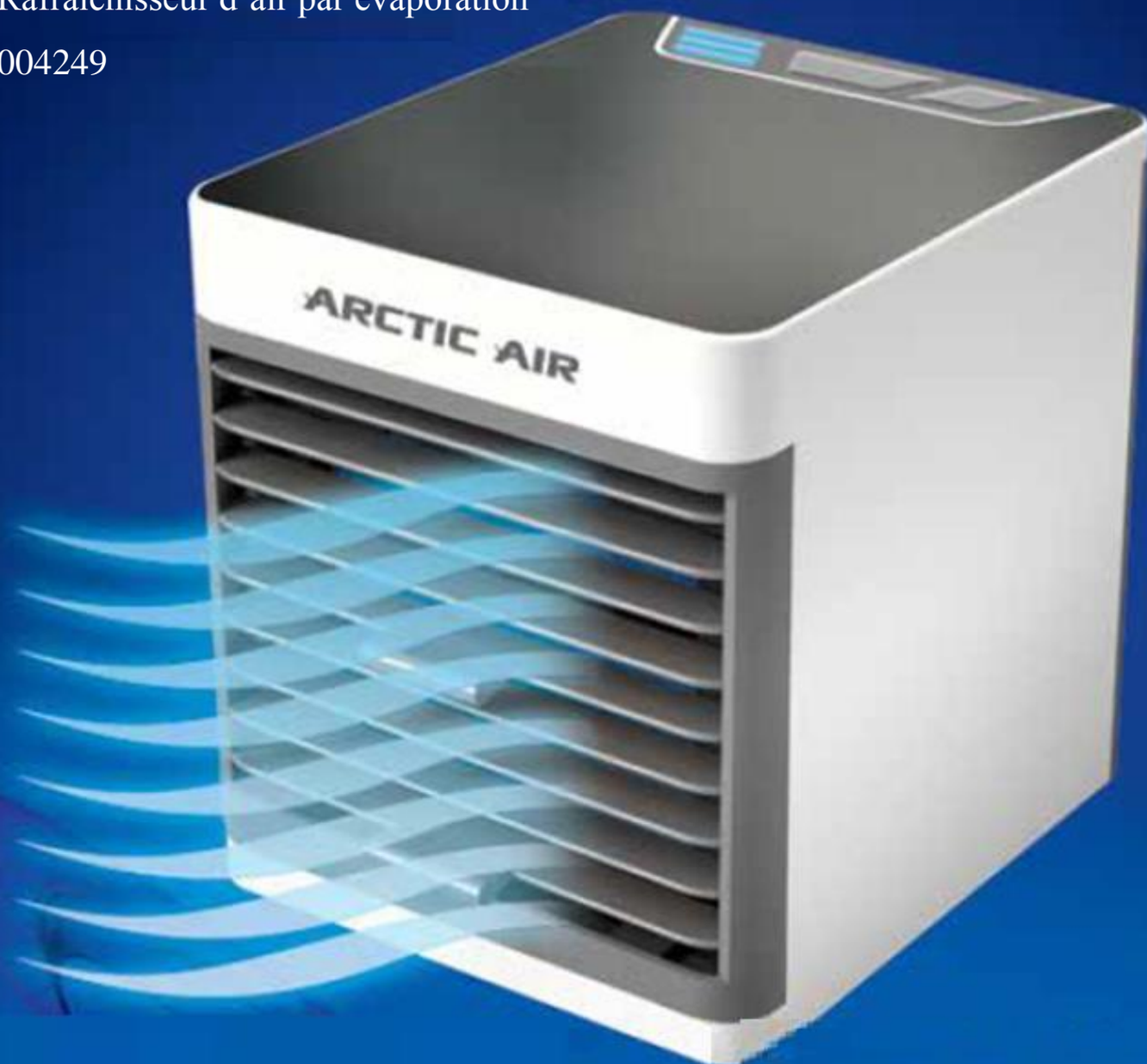


ARCTIC AIR™ Ultra

Rafraîchisseur d'air par évaporation

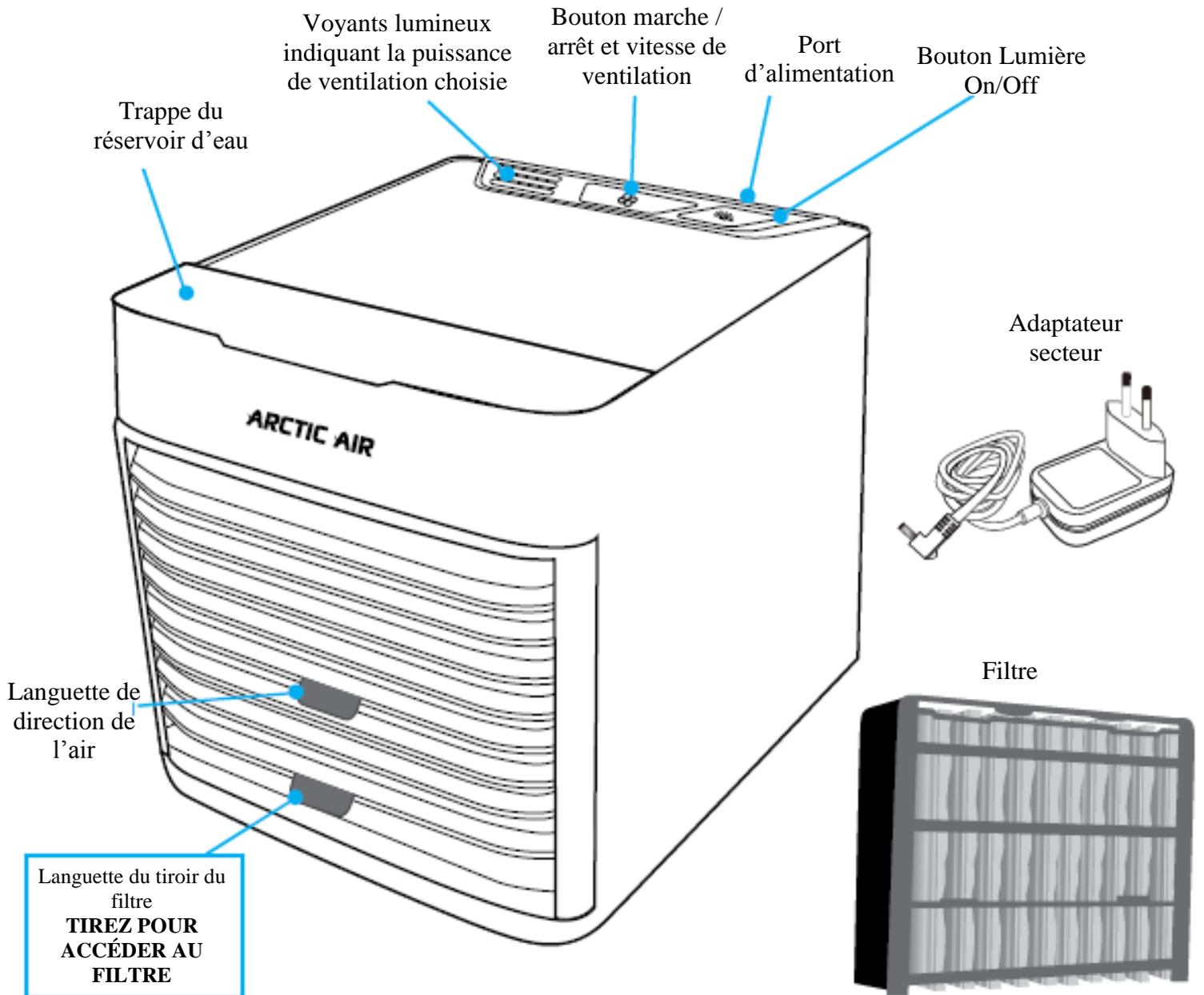
004249



Mode d'emploi

LIRE LE MANUEL DANS SON INTÉGRALITÉ AVANT UTILISATION
A CONSERVER POUR CONSULTATION FUTURE

ÉLÉMENTS INCLUS :



AVERTISSEMENTS :

- Ne transportez pas l'Arctic Air™ Ultra une fois le réservoir rempli d'eau. Une petite quantité d'eau est susceptible de rester dans l'unité une fois le réservoir vidé
- N'utilisez que de l'eau propre. Si besoin, utilisez de l'eau distillée.
- Veuillez lire et suivre les consignes d'entretien recommandées dans la section « Entretien » de ce manuel.
- L'Arctic Air™ Ultra fonctionne mieux dans les zones non polluées. De grandes particules de poussière et de saleté peuvent réduire la durée de vie de l'appareil.
- Il est recommandé de l'utiliser dans des endroits secs uniquement. En cas d'utilisation dans un endroit ou un environnement humide, veillez à ne pas faire couler d'eau sur les parties extérieures du produit.
- Si une fuite ou un déversement se produit à la surface de l'appareil, débranchez l'Arctic Air™ Ultra et laissez-le sécher pendant 24 heures. Vous pourrez ensuite l'utiliser comme d'habitude.
- Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes.
- En cas de non-utilisation prolongée de l'Arctic Air™ Ultra, videz le réservoir d'eau, mettez l'appareil en marche et réglez le ventilateur à la vitesse la plus élevée pendant au moins 4 heures. Cette opération séchera le filtre et l'intérieur de l'appareil.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation d'origine fournis.
- Ne touchez pas le bloc d'alimentation ou le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
- Débranchez l'Arctic Air™ lors du remplissage.
- Débranchez l'Arctic Air™ lors de son nettoyage et en cas de démontage/remplacement du filtre ou de déplacement de l'appareil.
- Pour des résultats optimaux, placez l'Arctic Air™ Ultra sur une surface surélevée comme une table ou un comptoir.
- Ne placez pas l'Arctic Air™ Ultra près d'un radiateur ou de tout autre appareil électrique.
- Ne placez pas l'appareil dans des zones de passage ou des zones à forte circulation où l'on risquerait de trébucher dessus ou de le renverser.
- Ne placez aucun corps étranger à l'intérieur de l'Arctic Air™ Ultra.
- Ne posez rien sur l'Arctic Air™ Ultra. N'obstruez pas les grilles avant et arrière de l'appareil.
- Ne retournez pas l'appareil.
- N'immergez pas l'Arctic Air™ Ultra dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Ne placez pas l'Arctic Air™ Ultra près d'une flamme ou de toute autre source de chaleur.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'appareil ne peut être complètement éteint que lorsqu'il est débranché de l'alimentation électrique.

AVERTISSEMENTS :

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage résultant du non-respect de ce guide produit.
- Un filtre à eau de rechange a été spécialement conçu pour ce produit. Si votre cartouche est cassée ou endommagée, une cartouche de remplacement est disponible à la vente.
- **Lorsque vous retirez la grille avant de l'appareil, le ventilateur et l'alimentation s'éteignent et la DEL du réservoir d'eau clignote en bleu jusqu'à ce que la grille soit remise en place. Il s'agit d'une fonction de sécurité.**
- Certains composants électriques internes comportent du plomb.
- La partie métallique de la prise électrique de l'adaptateur secteur comporte du plomb.



LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGE ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF DÉCOULANT DE VOTRE UTILISATION DU PRODUIT. EN ACHETANT ET EN UTILISANT CE PRODUIT, VOUS ACCEPTEZ DE PROCÉDER AU NETTOYAGE DU PRODUIT ET DE SURVEILLER L'APPARITION DE MOISSURE SUR LE PRODUIT. PAR AILLEURS, LE FABRICANT DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE AUTRE QUE CELLES PRÉVUES AUX PRÉSENTES ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. AUCUNE GARANTIE NE PEUT S'ÉTENDRE AU-DELÀ DE LA DESCRIPTION QUI EN EST FAITE AUX PRÉSENTES.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence du modèle : GS18009

Fonctionne uniquement avec l'adaptateur GQ06-050150-AG

Entrée : 100-240V~ 50/60Hz 0.3A Max, Class II

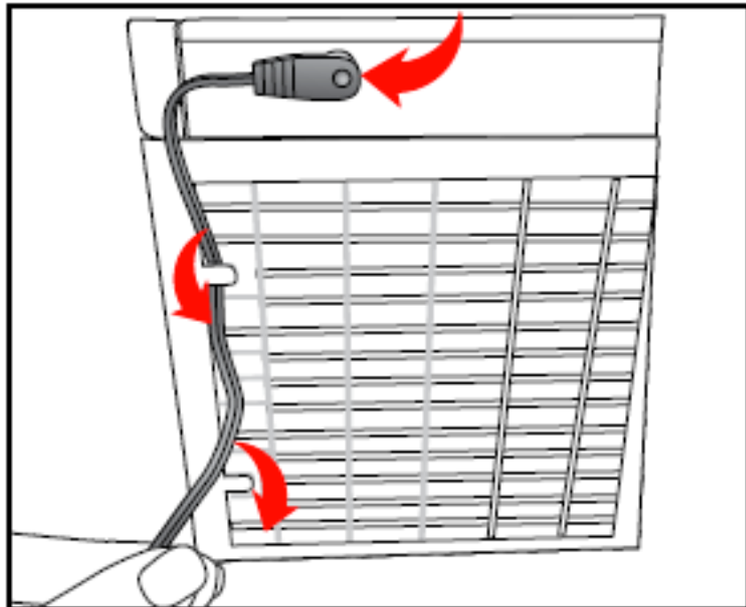
Sortie : 5.0V, 1.5A

Débit d'air maximal (F)	5,97 m ³ /min
Puissance absorbée (P)	6,49 W
Valeur de service (SV)	0,92 m ³ /min/W
Consommation d'électricité en mode « veille » (PSB)	0,129 W
Niveau de puissance acoustique (LWA)	52,4 dB(A)
Vitesse maximale de l'air (c)	2,727 m/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986 (corr.1992)
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	EZ TRADING 1 Quai du Point du jour 92100 Boulogne Billancourt FRANCE

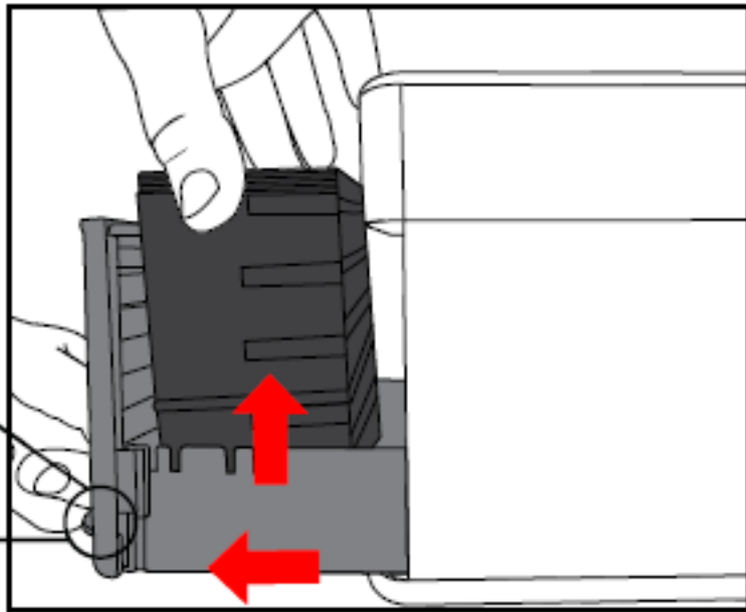
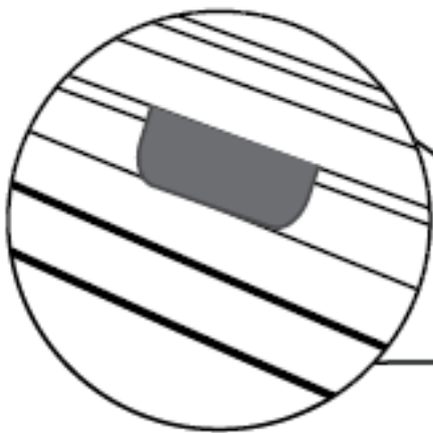
RÉGLAGE :

1. Placez l'Arctic Air™ Ultra sur une surface plane telle qu'une table ou un bureau. Reliez l'adaptateur secteur au port d'alimentation, et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.

REMARQUE : Utilisez les guides cordon situés à l'arrière de l'appareil pour maintenir le cordon à l'écart du ventilateur.

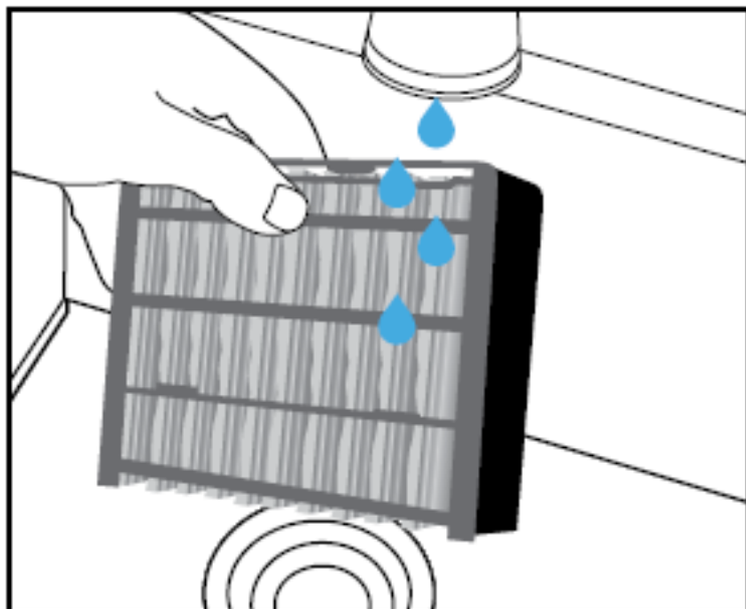


2. Utilisez la languette du tiroir du filtre pour accéder au filtre et le sortir de l'appareil.



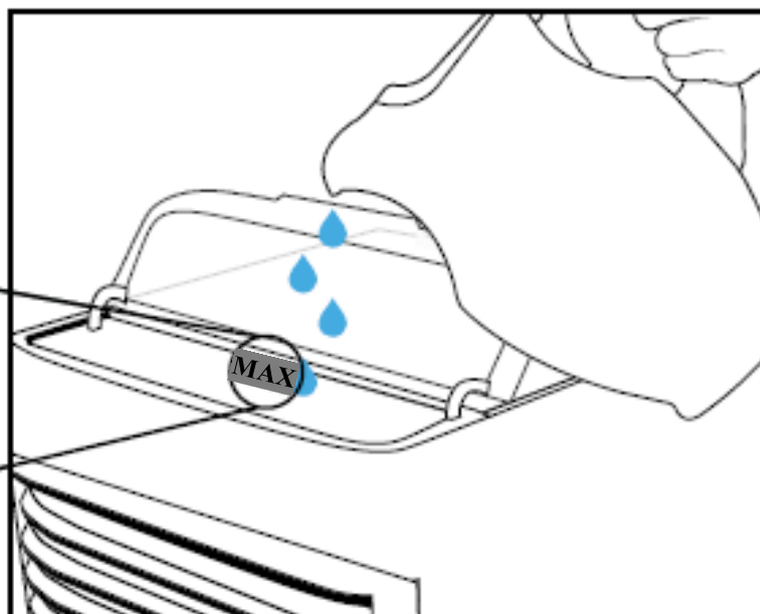
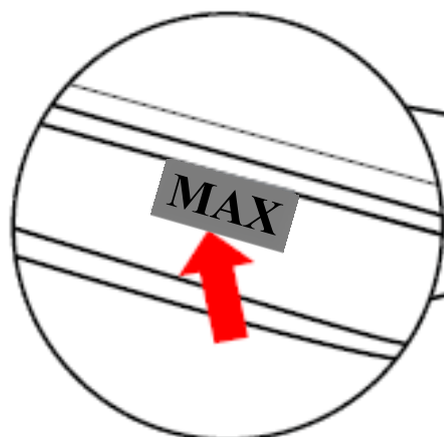
3. Pour des résultats optimaux, passez-le quelques instants sous l'eau froide. Pour un refroidissement encore plus efficace, placez le filtre humide au congélateur jusqu'à ce qu'il soit gelé.

Une fois cela fait, remettez le filtre dans le tiroir.



UTILISATION (SUITE) :

4. Ouvrez la trappe du réservoir d'eau et remplissez ce dernier jusqu'à la ligne MAX. Une fois cela fait, fermez la trappe du réservoir d'eau.



UTILISATION :

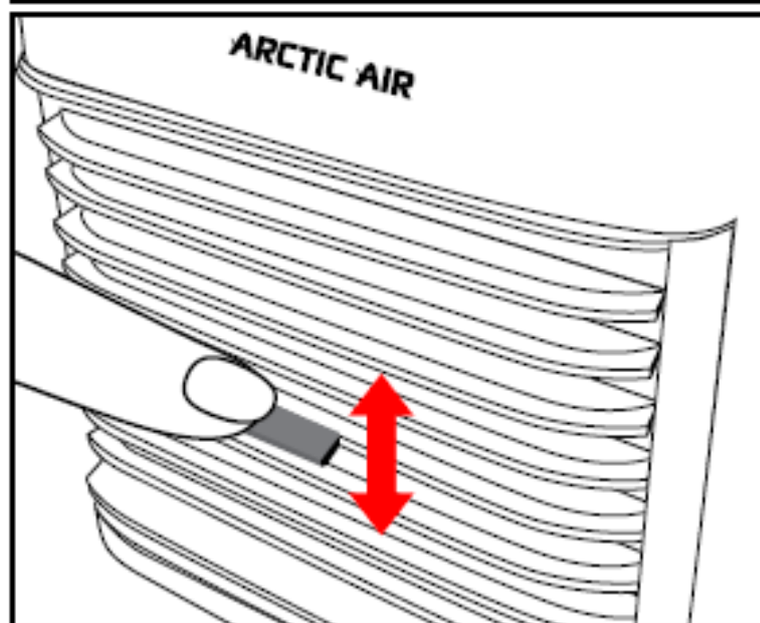
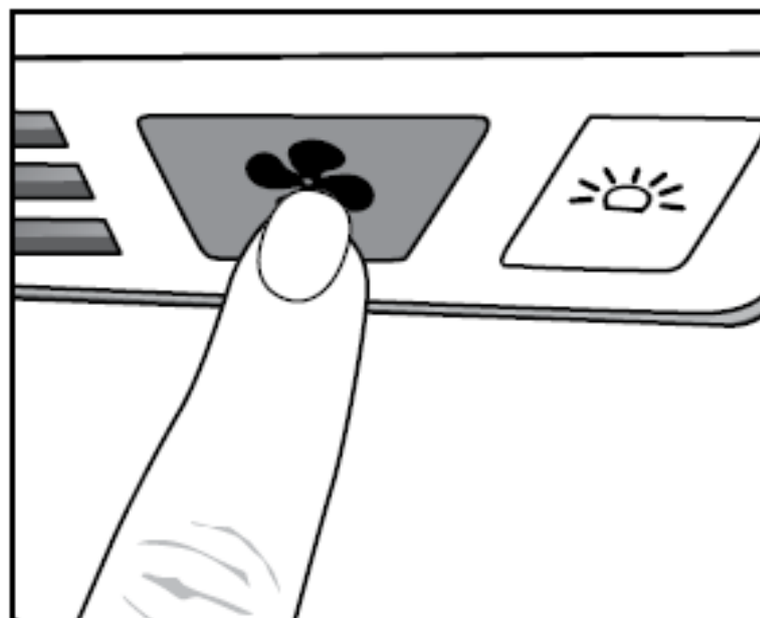
1. Appuyez sur le bouton  pour mettre en marche l'Arctic Air™ Ultra - le mode par défaut est le mode Vitesse élevée.

- 1 pression : Mise en marche, Vitesse élevée
- 2 pressions : Vitesse moyenne
- 3 pressions : Vitesse faible
- 4 pressions : Arrêt

REMARQUE : L'Arctic Air™ Ultra fonctionnera jusqu'à 8 heures à Vitesse élevée, 10 heures à Vitesse moyenne et 12 heures à Vitesse faible. *

2. Utilisez la languette de direction de l'air pour régler le débit d'air vers le haut ou vers le bas, selon vos préférences.

* Selon la température ambiante et le taux d'humidité. L'Arctic Air Ultra a été conçu pour fonctionner dans un environnement possédant un taux d'humidité de 50 % (selon le taux de condensation, la durée peut varier).



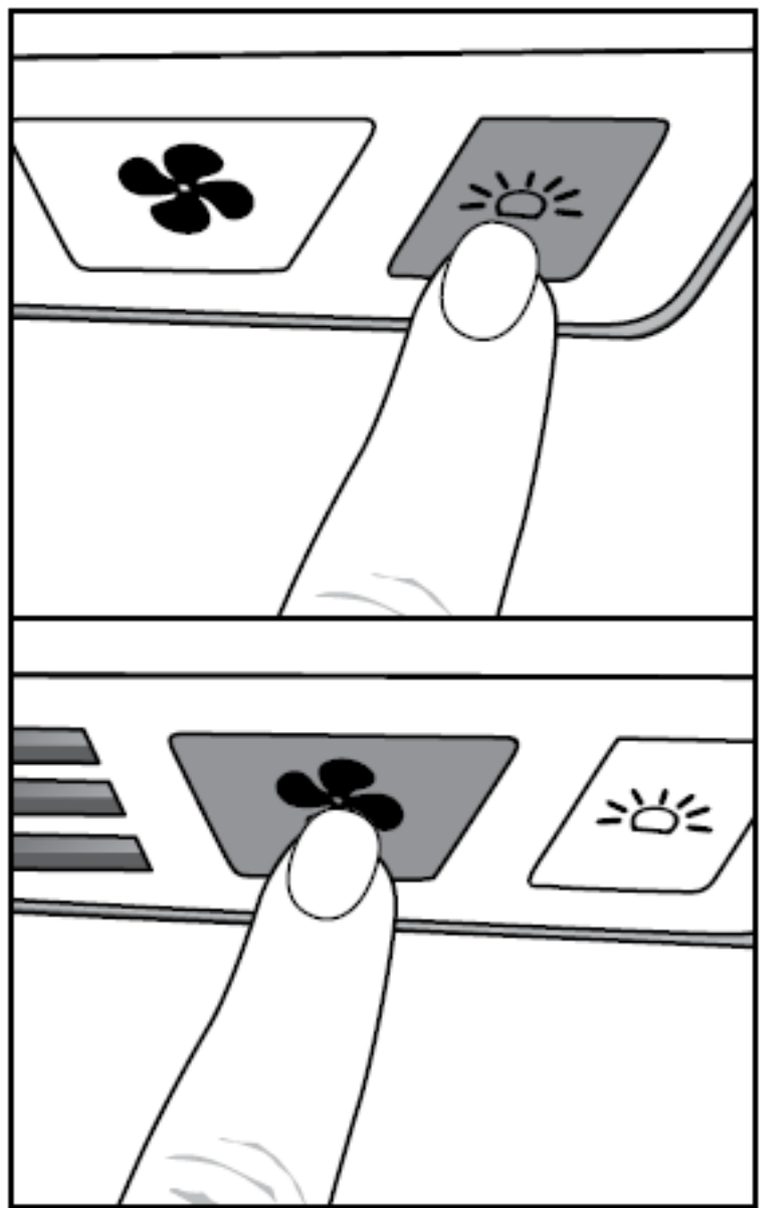
UTILISATION (SUITE) :

3. Passez à l'éclairage nocturne en appuyant sur le bouton  - l'appareil est réglé par défaut sur Luminosité élevée.

- Par défaut : Lumière allumée, Luminosité élevée
- 1 pression : Faible luminosité
- 2 pressions : Désactivation de l'éclairage

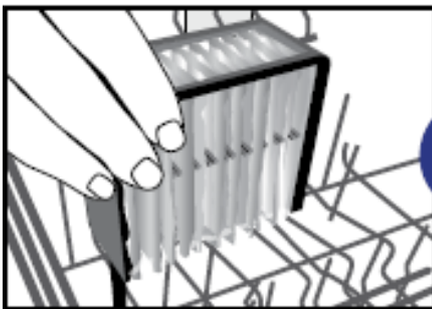
4. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le ventilateur s'éteigne (une pression après la Vitesse faible) et que les voyants s'éteignent.

IMPORTANT : En cas de non-utilisation prolongée de l'Arctic Air™ Ultra, il est recommandé de vider l'appareil et de faire sécher l'unité et le filtre avant de les stocker. Cela évitera toute apparition de moisissure et d'odeurs désagréables, et prolongera la durée de vie de l'Arctic Air™ Ultra et de son filtre.

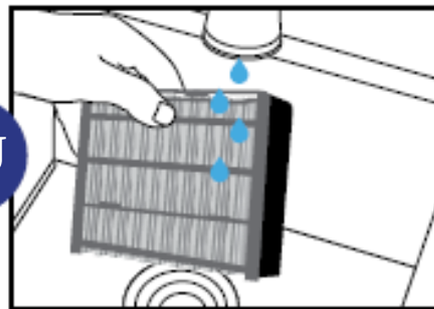


ENTRETIEN :

Un nettoyage hebdomadaire de l'Arctic Air™ Ultra et de son filtre permettra de les maintenir en parfait état de fonctionnement. Le filtre doit être remplacé tous les 3 à 6 mois.



OU



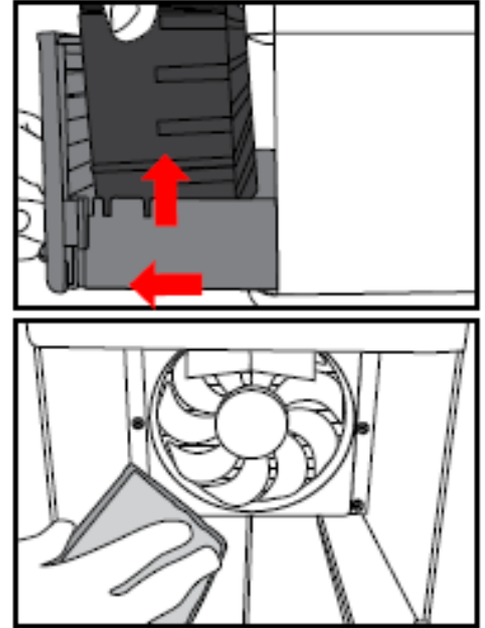
LAVE-VAISSELLE : Placez le filtre dans le panier supérieur de votre lave-vaisselle et lancez le cycle normalement. Retirez-le du lave-vaisselle et laissez-le sécher à l'air libre.

LAVAGE À LA MAIN : Lavez-le délicatement à l'eau tiède et au liquide vaisselle. Égouttez l'excès d'eau et laissez-le sécher à l'air libre.

IMPORTANT : Si vous constatez la présence de moisissure sur le filtre ou remarquez une odeur de moisi, arrêtez l'appareil et nettoyez le filtre avant de le réutiliser. Immergez complètement le filtre dans une casserole ou un saladier rempli à parts égales d'eau propre et de vinaigre blanc - laissez-le tremper pendant 45 à 60 minutes. Rincez-le à l'eau tiède, égouttez-le et laissez-le sécher à l'air libre.

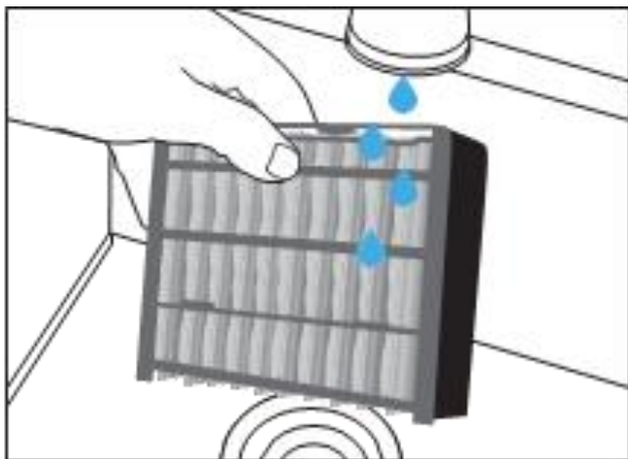
NETTOYAGE DE L'UNITÉ

- Avant tout nettoyage, faites fonctionner l'Arctic Air™ Ultra jusqu'à ce que le réservoir soit vide, ou placez l'Arctic Air™ Ultra au-dessus d'un évier et videz-le délicatement de façon à éviter toute éclaboussure ou tout renversement.
- Retirez le tiroir du filtre de l'Arctic Air™ Ultra. À l'aide d'une éponge d'eau chaude et de liquide vaisselle, essuyez le tiroir du filtre ainsi que la grille, puis rincez-les jusqu'à ce qu'ils soient propres. Laissez-les sécher à l'air libre.
- Si le réservoir d'eau est sale, utilisez une petite brosse flexible (brosse à dents, goupillon, etc.) et nettoyez soigneusement l'intérieur du réservoir jusqu'à ce qu'il soit propre. Rincez-le à l'eau tiède.



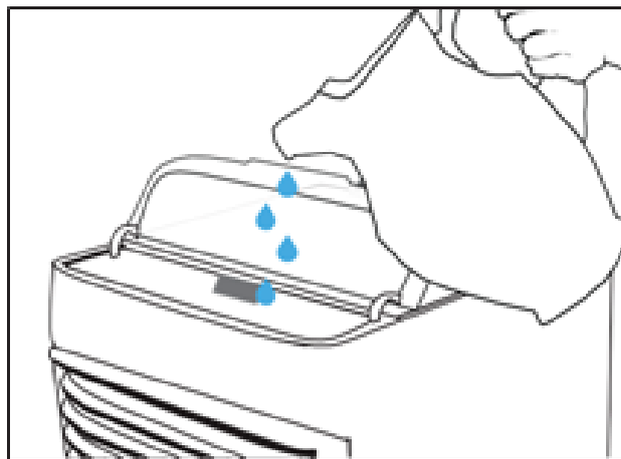
POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS :

1. PRÉ-HUMIDIFIEZ LE FILTRE :



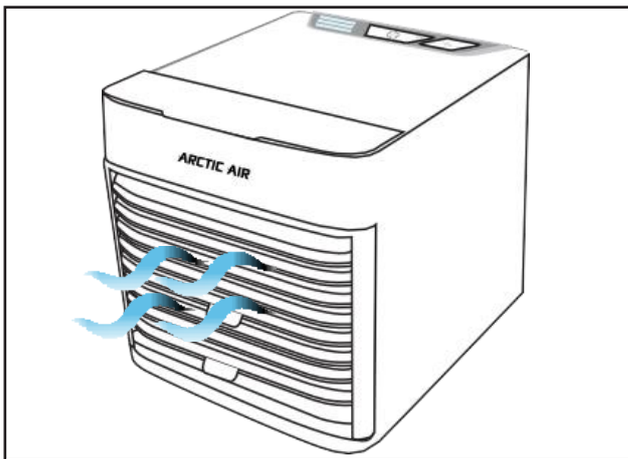
Placez le filtre sous l'eau froide jusqu'à ce qu'il soit mouillé.
Conseil : Pour un refroidissement encore plus efficace, placez le filtre humide au congélateur jusqu'à ce qu'il soit gelé.

2. REMPLISSEZ LE RÉSERVOIR À L'AIDE D'UN PICHET :



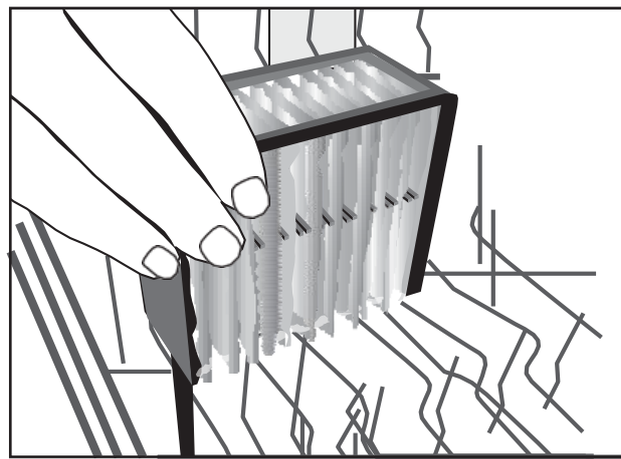
Placez l'appareil sur une surface plane et remplissez le réservoir à l'aide d'un pichet d'eau.

3. RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR :



Placez la grille vers vous et réglez-la de façon à diriger le flux d'air.

4. NETTOYAGE DU FILTRE :



Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement votre filtre. Consultez le guide produit ou l'étiquette d'entretien et de nettoyage situé sur le filtre pour voir comment vous y prendre.

À noter : De la condensation est susceptible d'apparaître sur la grille avant. Il s'agit d'un phénomène tout à fait normal.

RÉSERVÉ À UN USAGE DOMESTIQUE.



CE

INFORMATIONS RECYCLAGE :



Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective. Les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances ayant des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé. Usagés, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais être impérativement récupérés dans des collectes sélectives : déchetteries, associations d'économie sociale et solidaire. Renseignez-vous auprès de votre Mairie. Le tri des déchets diminue les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus aux substances dangereuses qui peuvent composer certains équipements électriques ou électroniques. Participez activement : ne vous débarrassez pas des appareils avec les déchets ménagers !