

**ARCTIC
POWER®**

004757

MODE D'EMPLOI



LIRE LE MODE D'EMPLOI AVANT TOUTE UTILISATION.
NOTICE A CONSERVER.

AVERTISSEMENTS

• Cet appareil peut être utilisé par des enfants des l'âge de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, s'ils ont été informés ou sont supervisés pour une utilisation sûre de l'appareil et ont compris les dangers qui en découlent. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils aient plus de 8 ans et qu'ils soient surveillés. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil et du câble de raccordement. Faites preuve d'une extrême vigilance lorsqu'un rafraîchisseur d'air est utilisé à proximité d'enfants et lorsqu'il est laissé sans surveillance.

• Ne transportez pas le Arctic Power tant qu'il est rempli d'eau. Il se peut que l'appareil contienne encore un peu d'eau lorsque le réservoir est vide.

• Utiliser uniquement de l'eau propre. Si l'eau est très calcaire, utiliser de l'eau déminéralisée.

• Veuillez lire et suivre les recommandations dans la section Nettoyage de cette notice.

• Le Arctic Power fonctionne de manière optimale dans des lieux propres.

Les grosses particules de poussière/de crasse peuvent altérer la durée de vie de l'appareil.

• Nous recommandons une utilisation uniquement dans des endroits secs. En cas d'utilisation dans un environnement humide, veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas le boîtier du produit.

• Si de l'eau pénètre le produit, débrancher le Arctic Power de l'alimentation électrique et le laisser sécher 24 heures.

Utiliser ensuite comme à l'habitude.

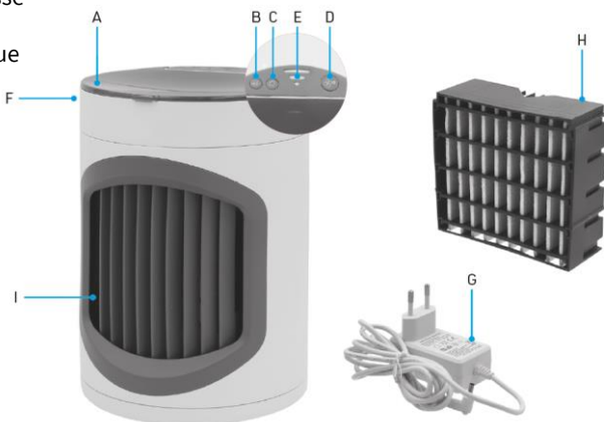
• Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.

• Ne pas poser d'objets sur le Arctic Power

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser Arctic Power pendant une période prolongée, videz le réservoir d'eau, allumez l'appareil et laissez-le tourner 4h minimum a haute vitesse. Cela permet de faire sécher le filtre et l'intérieur de l'appareil.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.
- Ne pas manipuler le connecteur d'alimentation électrique ou le câble avec les mains mouillées.
- Débrancher Arctic Power de l'alimentation électrique pour nettoyer, ôter, remplacer le filtre ou pour transporter l'appareil.
- Ne pas placer le Arctic Power près d'un radiateur
- Ne pas placer l'appareil dans des zones de passage afin qu'il soit impossible de trébucher dessus ou de le renverser.
- Ne pas obstruer les sorties d'air à l'avant et à l'arrière de l'appareil.
- Ne pas immerger Arctic Power dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas installer le Arctic Power à proximité d'une flamme nue ou de sources de flammes.
- L'appareil est entièrement mis hors tension uniquement lorsqu'il est débranché de l'alimentation électrique.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant du non-respect du présent mode d'emploi.
- Un filtre a eau de rechange a été conçu spécialement pour ce produit. Si le filtre est cassé ou endommagé, vous pouvez acheter une pièce de rechange. Pour ce faire, veuillez contacter notre service client.
- Si le câble fourni est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, veuillez vous adresser au service client afin d'éviter tout danger.
- Lorsque vous ouvrez les clapets pour changer le filtre, le ventilateur s'arrête et le réservoir d'eau se met a clignoter en bleu jusqu'a ce que les clapets soient refermés. Il s'agit d'une mesure de sécurité.
- Un élément en céramique d'un des composants électriques internes contient du plomb.
- Usage intérieur exclusivement.

CONTENU ET DÉSIGNATION DES PIÈCES :

- A. Couvercle du réservoir d'eau
- B. Interrupteur de la lumière
- C. Bouton régulateur du courant d'air
- D. MARCHE/ARRET Régulateur de vitesse
- E. Témoin lumineux de vitesse
- F. Connecteur d'alimentation électrique
- G. Bloc d'alimentation
- H. Filtre
- I. Sortie d'air



POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

1. MOILLER LE FILTRE AU PRÉALABLE

Passer le filtre sous l'eau froide jusqu'à ce qu'il soit trempé. **CONSEIL :** Pour encore plus de fraîcheur, placer le filtre humide au congélateur jusqu'à ce qu'il soit congelé.

2. REMPLISSAGE AVEC UN ARROSOIR

Débrancher l'appareil avant le remplissage.

Placer l'appareil sur une surface plane et remplir le réservoir avec un petit arrosoir d'eau.

3. RÉGLAGE DU COURANT D'AIR

Appuyez une fois sur le bouton régulateur du courant d'air afin d'activer la fonction d'oscillation. Les lamelles de l'appareil vont alors osciller horizontalement d'avant en arrière. Pour figer les lamelles, appuyez à nouveau sur le bouton.

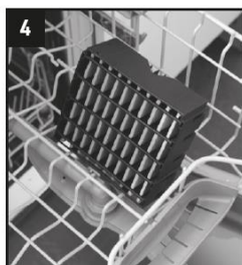
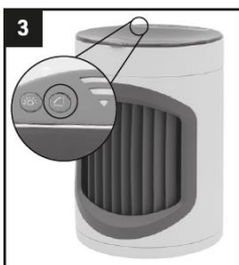
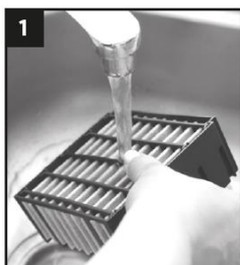
Conseil :

Vous obtiendrez les meilleurs résultats lorsque vous dirigez le courant d'air directement vers vous.

4. NETTOYAGE DU FILTRE

Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement le filtre. Pour les instructions, se reporter au manuel du produit ou aux symboles d'entretien et nettoyage sur le filtre.

Veillez noter : de l'eau condensée est susceptible d'apparaître sur la grille avant. C'est normal.



INSTALLATION :

1. Débrancher l'Arctic Power et le placer sur une surface plane.
2. Ouvrir le réservoir d'eau et le remplir (voir illustr. 2) : nous recommandons d'utiliser une cruche ou un verre-doseur. Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est rempli. De l'eau pourrait s'en échapper. Ouvrir le clapet du réservoir d'eau et remplir le réservoir jusqu'à la ligne MAX. Pour finir, refermer le couvercle du réservoir d'eau.
3. Ôter le filtre et l'humidifier : ouvrez le clapet à l'arrière de l'appareil (voir illustr. 3). Rabattez ensuite les poignées de sécurité noires vers le haut (voir illustr. 4) et sortez le compartiment avec le filtre (illustr. 5). Ôtez désormais le filtre (voir illustr. 6). A présent, humidifiez le filtre.

Remarque : pour de meilleurs résultats, humidifier légèrement le filtre au préalable sous l'eau courante (voir illustr. 7). Pour encore plus de fraîcheur, placer le filtre au congélateur jusqu'à ce qu'il soit congelé. Le replacer ensuite dans le compartiment (veillez à ce que le couvercle noir du filtre pointe vers le haut) et rabattre la poignée de sécurité vers le bas puis fermer le clapet de l'appareil (voir illustr. 8).

Remarque : l'appareil ne peut pas fonctionner lorsque le clapet est ouvert. Il s'agit d'une mesure de sécurité.

4. Insérer le plus petit câble de raccordement dans la prise au dos du Arctic Power et raccorder l'adaptateur secteur (GQ12-120100-AG) à une prise électrique (voir illustr. 1).

REMARQUE : Utiliser le guide-câble intégré à l'arrière afin de tenir le câble éloigné de la ventilation.

UTILISATION :

1. Pour allumer le Arctic Power, appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt (voir illustr. 9).
2. Régler la vitesse du ventilateur en appuyant sur l'interrupteur. Vous pouvez choisir entre les modes de puissance faible, moyen et élevé. Les témoins lumineux à côté de l'interrupteur vous indiquent à quelle vitesse tourne le Arctic Power (voir illustr. 9).
3. Ajustement du courant d'air : appuyez une fois sur le bouton régulateur de courant d'air afin d'activer la fonction d'oscillation.
Les lamelles de l'appareil oscillent alors horizontalement d'avant en arrière. Pour figer les lamelles, appuyez à nouveau sur le bouton (voir illustr. 10).
4. En appuyant sur le bouton d'éclairage, l'éclairage nocturne s'active – le réglage par défaut est une luminosité élevée.
 - Standard : luminosité élevée
 - 1 pression : faible luminosité
 - 2 pressions : extinction de la lumière (voir illustr. 11)
5. Pour éteindre le Arctic Power, appuyer sur le bouton jusqu'à ce que la ventilation s'arrête (une pression après la vitesse la plus faible) et que les témoins lumineux s'éteignent (voir illustr. 9).

NETTOYAGE (voir illustr. 12)

Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Nous recommandons de nettoyer l'intérieur du réservoir d'eau et de l'appareil une fois par semaine. Utilisez un chiffon doux avec un détergent doux. Afin d'obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons de changer le filtre tous les 3 à 6 mois.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Pour préparer le nettoyage, laissez tourner le Arctic Power jusqu'à ce que la totalité de l'eau du réservoir soit vidée ou bien versez le Arctic Power au dessus d'un évier et vider l'eau en veillant à éviter les éclaboussures ou une chute de l'appareil. Si vous remarquez que le réservoir d'eau est sale, munissez-vous d'une petite brosse souple (par ex. brosse à dents, goupillon, etc.) puis nettoyez soigneusement l'intérieur du réservoir jusqu'à ce qu'il soit propre. Rincer avec de l'eau chaude.

NETTOYAGE DU FILTRE

Retirer le filtre du Arctic Power. Utiliser de l'eau chaude savonneuse, nettoyer le filtre et le compartiment puis les rincer jusqu'à ce qu'ils soient propres.

!! Laisser complètement sécher à l'air libre !!
(voir illustr. 7)

1. LAVE-VAISSELLE : placer le filtre dans le compartiment supérieur du lave-vaisselle et lancer un cycle normal.

!! Sortir le filtre et le laisser complètement sécher à l'air libre !!

2. LAVAGE A LA MAIN : nettoyer soigneusement à la main avec de l'eau chaude et du savon. Faire égoutter l'excédent d'eau et laisser sécher à l'air libre.

IMPORTANT : Si vous remarquez de la moisissure ou une odeur de moisi sur le filtre, nettoyez le filtre avant de continuer à l'utiliser. Immerger le filtre dans une casserole ou un bol rempli d'une quantité égale d'eau pure et de vinaigre blanc

– faire tremper pendant 45-60 minutes. Rincer à l'eau chaude, secouer et laisser sécher à l'air libre.

REEMPLACER LE FILTRE :

Le filtre à eau doit être changé tous les 3 à 6 mois ou bien lorsque vous avez l'impression que le Arctic Power ne fonctionne plus aussi bien qu'il le devrait. Le réservoir d'eau clignote en bleu jusqu'à ce qu'un nouveau filtre soit installé.

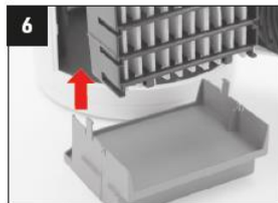
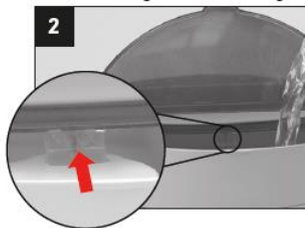
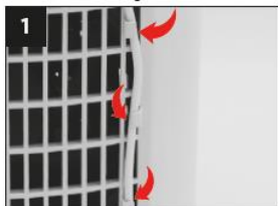
Pour commander le filtre, veuillez contacter notre service client.

1. Débrancher le Arctic Power de l'alimentation électrique.
2. Ouvrir le clapet à l'arrière de l'appareil (voir illustr.).
3. Rabattre les poignées de sécurité vers le haut, sortir le compartiment et ôter le filtre (voir illustr. 4-6).
3. Insérer un nouveau filtre en respectant les marquages sur le compartiment et rabattre les poignées de sécurité vers le bas (illustr. 8).
4. Fermer les clapets.

Remarque : Par mesure de sécurité, l'appareil ne démarre pas lorsque les clapets ne sont pas fermés.

CONVIENT UNIQUEMENT A UN USAGE DOMESTIQUE

ILLUSTRATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES :

Numéro du modèle : GS19008

Puissance du produit : 12V 1A 12W

Adaptateur secteur : GQ12-120100-AG

Entrée : 100-240V~50/60Hz 0.4A Max

Sortie : 12V 1A

Utiliser uniquement l'adaptateur secteur avec le numéro de modèle GQ12-120100-AG

Débit d'air maximal (F)	8,0 m3/min
Puissance absorbée (P)	10,24 W
Valeur de service (SV)	0,78 m3/min/W
Consommation d'électricité en mode « veille » (P_{SB})	0,17 W
Consommation d'électricité saisonnière (Q)	3,5 kWh/a
Niveau de puissance acoustique (L_{WA})	58,7 dB(A)
Vitesse maximale de l'air (c)	2,8 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 91 rue du Faubourg Saint-Honoré 75008 Paris



ATTENTION : Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, renseignez-vous auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

EZ Trading
91, rue du Faubourg Saint Honoré
75008 PARIS
FRANCE



PAPIER À TRIER