



FR

PURIFICATEUR

Pury Pury colour



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement les instructions avant de faire fonctionner le purificateur ou avant toute opération d'entretien.

Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- **Cet appareil est un purificateur très efficace, conçu pour un usage exclusivement domestique !**
- Utiliser ce purificateur uniquement tel que cela est 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 de dysfonctionnements.
- L'appareil doit toujours être installé en position verticale.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme à la tension requise (220-240 V / 50 Hz).
- S'assurer que la fiche est bien insérée à fond dans la prise. Ne pas utiliser de prise multiple. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche est propre.
- 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.
- S'assurer que la fiche est bien insérée à fond dans la prise. Ne pas utiliser de prise multiple. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche est propre.
- Ce purificateur peut être utilisé par les enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées

d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil, et qu'ils aient donc compris quels sont les risques potentiels.

- Les opérations de nettoyage et d'entretien qui incombent à l'utilisateur ne doivent pas être réalisées par les enfants sans surveillance.
- **Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage. Une fiche insérée dans la prise de courant pourrait causer des chocs électriques ou des accidents.**
- Pour déconnecter l'appareil, placer l'interrupteur sur OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer uniquement sur la fiche. Ne pas tirer sur le cordon.
- Ne pas plier, traîner, enrrouler ou sortir le câble en forçant. **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés : il pourrait exister un risque d'incendie ou de choc électrique.** Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par un centre d'assistance.
- **Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil.**
- **Ne pas utiliser cet appareil sur des surfaces instables ou en pente.**
- Le purificateur doit être placé à une distance **minimale de 50 cm** du mur ou de tout autre obstacle, afin de permettre une bonne dissipation de la chaleur.
- **Il faut fermer toutes les fenêtres pour obtenir une purification optimale.**
- **Ne pas introduire d'objets ou d'aiguilles dans la grille d'évacuation d'air.**
- **Ne jamais couvrir les grilles de sortie et d'aspiration de l'air.**

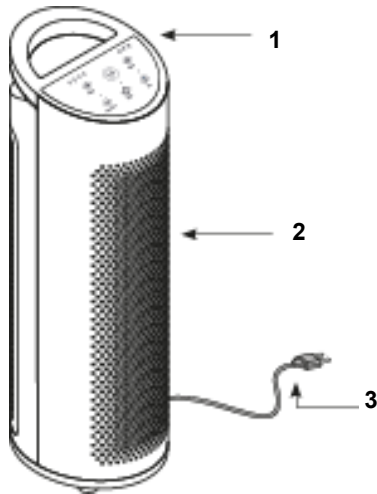
ATTENTION !

En cas d'anomalie, éteindre l'appareil et débrancher aussitôt la fiche. Ne pas démonter, réparer ou modifier ce produit soi-même. En cas de dysfonctionnement, contacter directement le service d'assistance technique.

- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas exposer le purificateur aux rayons du soleil.
- Garder l'appareil éloigné des sources de chaleur qui pourraient causer une déformation des plastiques.
- Ne pas utiliser d'insecticides, d'huiles ou de peintures en vaporisation autour de l'appareil. Cela pourrait endommager le plastique ou causer un début d'incendie.
- **Conserver les gaz et les huiles inflammables à distance de l'appareil !**
- **Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait causer des dysfonctionnements.**

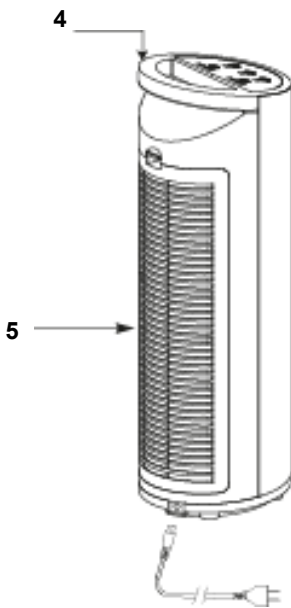
DESCRIPTION DES PIÈCES

VUE DE FACE



- 1) PANNEAU DE CONTRÔLE
- 2) ÉMISSION D'AIR
- 3) FICHE

VUE DE DOS



- 4) POIGNÉE
- 5) ENTRÉE D'AIR

PRÉ-FILTRE. Sa fonction principale consiste à filtrer les particules les plus grossières et il permet par conséquent de prolonger la durée de vie du filtre HEPA.

PRÉ-FILTRE EN COTON. Il peut décomposer les odeurs présentes dans l'air.

FILTRE AU CHARBON ACTIF: absorbe les odeurs.

FILTRE HEPA. Il peut filtrer les particules de diamètre supérieur à 0,3 micron et éliminer efficacement le pollen, la fumée, les poils d'animaux, les moisissures et la poussière.

IONISEUR/PLASMA : Il génère une grande quantité d'ions négatifs. Les ions positifs sont présents dans l'air en quantité abondante, émis par de nombreux appareils électroménagers tels que la télévision et la radio. En mode ANION, de nombreux ions négatifs sont libérés dans l'air. Ces derniers sont naturellement abondants dans les lieux où l'on ressent des sensations de bien-être comme par exemple à la montagne.

L'air devient frais et vivifiant comme celui de la montagne.

PANNEAU DE COMMANDES



POWER

Brancher l'appareil à l'alimentation: on s'entend un bip et tous les LEDs clignotent. La LED de la touche AQI clignote pendant 3" en prenant différentes couleurs: bleu, orange et rouge.

Après deux minutes, le capteur est prêt à fonctionner: tous les LEDs s'éteignent sauf la LED POWER et l'appareil est en stand-by.

BOUTON ON/OFF

Appuyer sur le bouton ON/OFF pour allumer l'appareil en modalité AUTO.

Le capteur a besoin de deux minutes pour être prêt à travailler de façon constante: pendant ce temps la vitesse du ventilateur est réglée sur moyenne (LED orange). Ensuite, l'appareil ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air et la LED AQI assumera la couleur correspondante.

COLORATION SELON LA QUALITÉ DE L'AIR EN MODALITÉ AUTO

Modalité de l'air	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Couleur LED	Bleu	Orange	Rouge
Vitesse du ventilateur	Basse	Moyenne	Haute

Appuyer encore sur le bouton ON/OFF pour éteindre l'appareil (stand-by) et toutes les LEDs s'éteignent.

BOUTON TIMER

Appuyer sur ce bouton pour régler la minuterie de 1 à 8 heures.

BOUTON SPEED

Appuyer sur ce bouton pour régler la vitesse de ventilation selon la séquence suivante: AUTO – LOW (basse) – MID (moyenne) – HIGH (haute).

AUTO:

En modalité AUTO, la vitesse du ventilateur est réglé initialement sur la moyenne (LED orange). Après 120" l'appareil ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air et l'AQI LED assumera la coloration correspondante.

BOUTON SLEEP

1. Appuyer sur ce bouton pour obtenir un fonctionnement plus silencieux. La vitesse de ventilation se réglera au minimum (LOW).
2. Lorsque la LED de ce bouton clignote cela signifie que vous devez remplacer le filtre à charbon actif et le filtre HEPA. Après les avoir remplacé, appuyer sur le bouton SLEEP pendant quelques secondes, la LED cesse de clignoter.

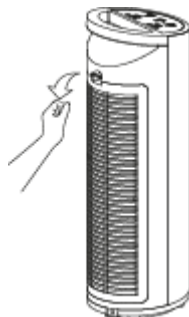
BOUTON ANION

Appuyer sur ce bouton pour allumer ou éteindre les émissions d'ions négatifs.

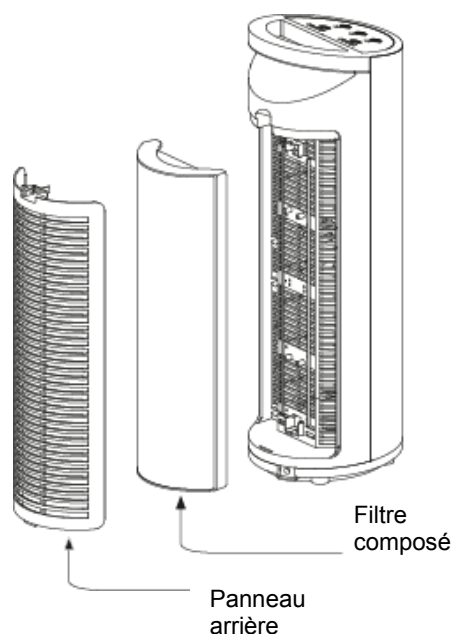
NETTOYAGE ET REMPLACEMENT DES FILTRES

Pré-filtre	Le nettoyer une fois par mois.
Filtre composé	Le remplacer tous les 3-6 mois.

La vie du filtre varie en fonction de l'utilisation et de l'environnement.



Appuyer sur le levier et tirer vers vous le panneau arrière.



Après avoir retiré le panneau arrière, retirer l'ensemble des filtres dans l'ordre suivant : panneau arrière et filtre composé.

Nettoyage du pré-filtre.

Pour une meilleure efficacité de l'appareil, il faut nettoyer souvent le pré-filtre. Utiliser d'abord un aspirateur puis de l'eau pour laver le pré-filtre. Si le pré-filtre est très sale, utiliser un détergent neutre.

Après avoir nettoyé et laissé sécher le filtre, le remettre à sa place.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

△ Attention

Toujours débrancher la fiche de la prise avant de nettoyer le purificateur, sinon il pourrait y avoir un risque de chocs électriques ou de dysfonctionnements.

△ Attention

Ne pas mouiller ou plonger dans l'eau le purificateur pour éviter le risque de chocs électriques.

Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du purificateur.

Ne pas utiliser de solvants, essence, xylène, poudre de talc ou brosses : cela risquerait d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe extérieure.

Nettoyage de l'enveloppe extérieure

Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.

Ne pas utiliser d'eau trop chaude, de solvants, d'essence ou d'autres produits chimiques, de poudre de talc ou de brosses : cela risquerait d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe extérieure.

Pour retirer les éventuelles taches, utiliser de l'eau tiède avec un peu de détergent neutre.

Ne pas verser d'eau sur le purificateur pour le nettoyer : cela pourrait endommager ses composants internes ou provoquer un court-circuit.

INFORMATION POUR LA MISE AU REBUT CORRECTE DU PRODUIT en vertu DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE SUR LES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES »



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