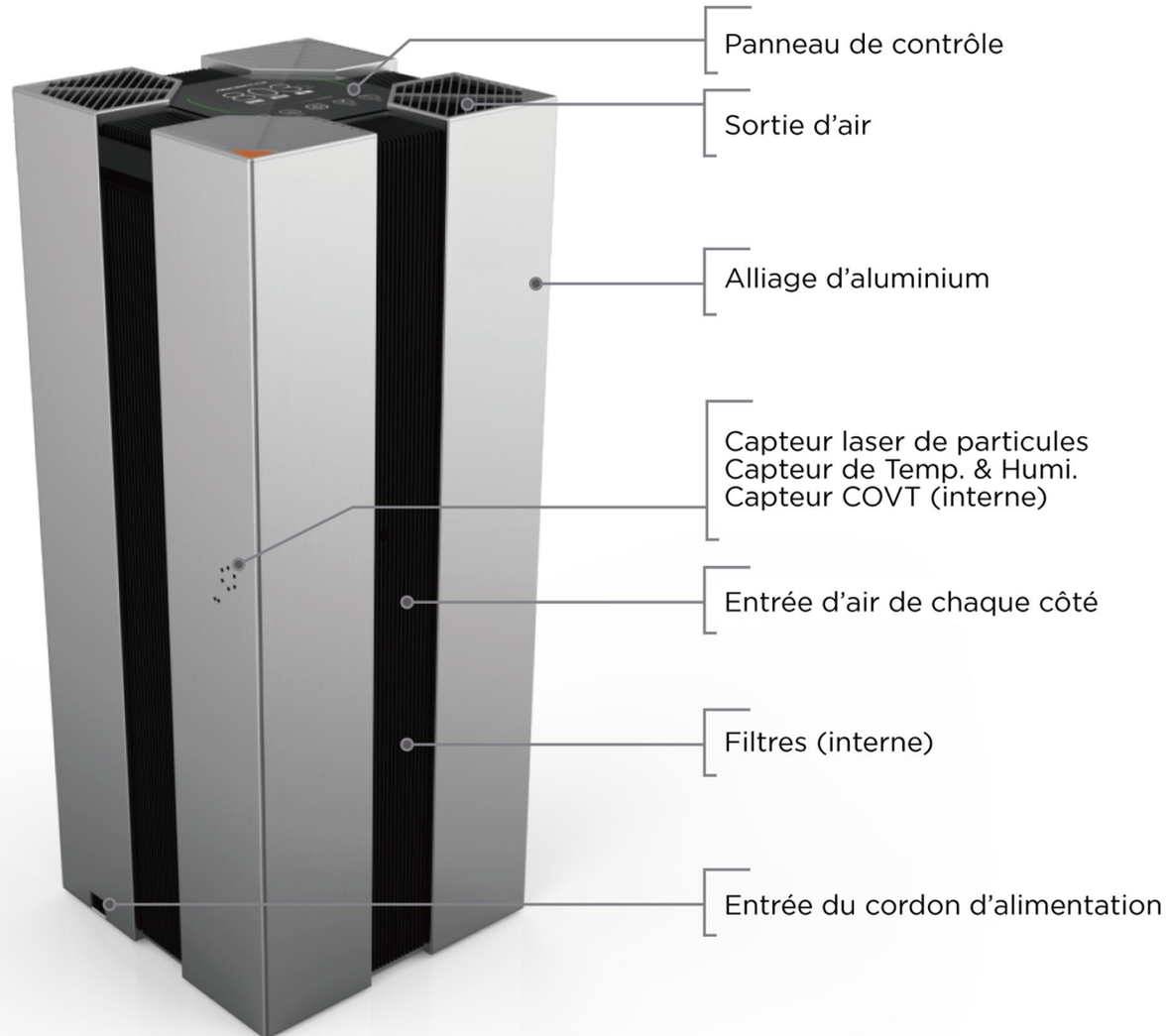


Manuel du purificateur d'air

Modèle AIRPRO-750

Brief d'introduction



| Filtres et précautions d'usage

Pré-filtrage

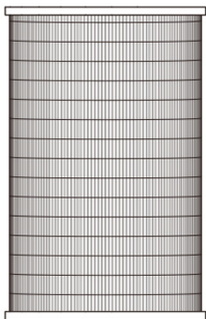
Consiste en un filet en fibre stérilisateur et anti-bactérien en forme de seau, capable de capturer et filtrer de larges particules comme la poussière, les cheveux dans l'air dans un rayon de 360°.

Filtre peptide HEPA antimicrobien

Enlève les particules en suspension dans l'air (PM2.5, le pollen, les acariens, etc).

Couche de charbon actif à haut rendement

Utilise de larges structures en alvéole fabriquées à partir de fibres de carbone catalytiques extraites de plantes pour éliminer de l'air les substances nocives telles que le formaldéhyde, le benzène, le xylène et les COVT.



Contactez vos distributeurs locaux pour acheter des filtres combinés haute performance

Déplacement

Assurez-vous d'éteindre l'appareil et de le débrancher avant tout déplacement.

Installation

- Le purificateur d'air ne peut pas fonctionner si le filtre n'est pas installé correctement.
- Les sorties d'air doivent toujours être à une distance d'au moins 20cm de tout obstacle, tels que les murs.

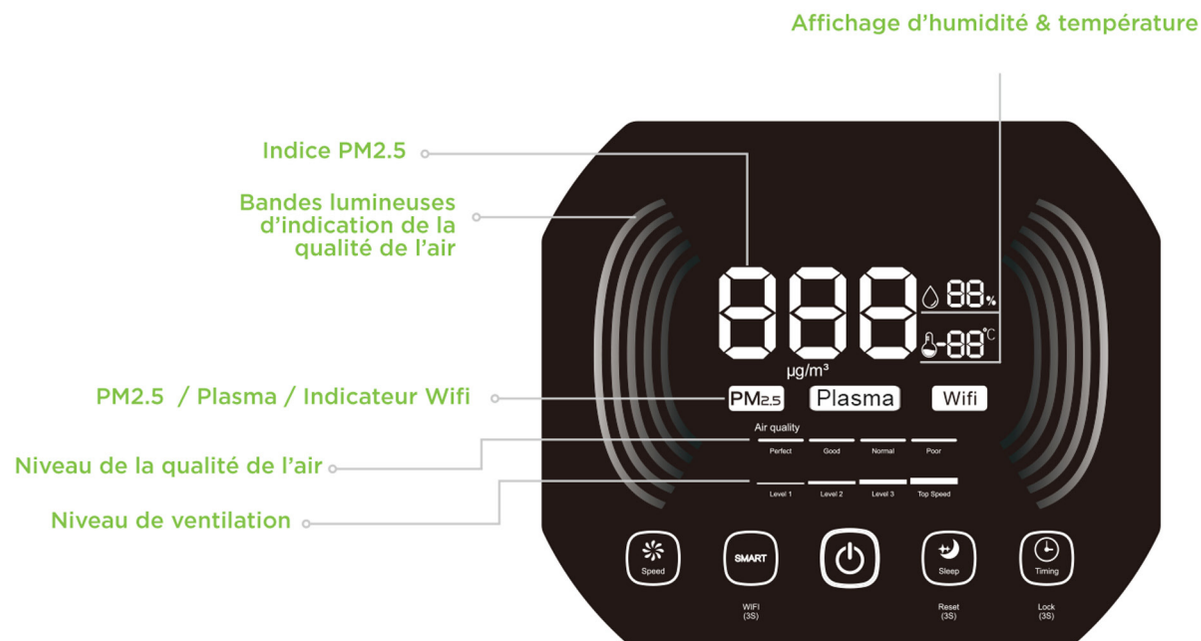
Câble d'alimentation

- Ne pas tordre, pincer, plier excessivement le câble d'alimentation où celui-ci risque de casser.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher d'une prise électrique.
- N'utilisez pas l'alimentation avec une prise de courant incompatible
- N'utilisez pas le câble d'alimentation fourni avec d'autres appareils

Utilisation

- Arrêtez immédiatement l'appareil si vous entendez des bruits anormaux, une odeur étrange, une surchauffe ou une rotation irrégulière de l'hélice
- Ne jamais placer votre doigt ou un objet dans les entrées et sorties d'air
- Ne jamais placer vos cheveux, tissus, etc. près de l'appareil au cas où ils seraient aspirés par l'appareil ou ils bloqueraient les entrées/sorties d'air
- Ne jamais s'asseoir sur l'appareil / Ne jamais incliner l'appareil
- Activez impérativement le système de ventilation si vous utilisez un autre appareil à combustion afin d'éviter tout empoisonnement au monoxyde de carbone

Affichage



🔌 **Mode veille :**

Après avoir branché l'appareil, le machine est en mode standby et la lumière du bouton ON/OFF est rouge, pressez le bouton pour allumer l'appareil

Le mode intelligent est activé par défaut lorsque vous allumez l'appareil

🧠 **Mode intelligent :**

En mode intelligent, la lumière UV est allumée par défaut, les capteurs commencent à détecter la qualité de l'air et ajustent automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air ambiant

📱 **Contrôle par l'application mobile :**

Lorsque vous allumez pour la première fois, pressez et restez appuyé sur le bouton «SMART» pendant 3 secondes, l'icône «Wifi» commence alors à clignoter

Télécharger l'application «TuyaSmart» sur l'AppStore

Suivez les instructions de l'application afin de compléter la connexion, vous pouvez désormais voir en temps réel la qualité de l'air, l'état de la machine ainsi que ses contrôles

Plasma : Vous pouvez l'allumer / l'éteindre avec l'application ou la commande à distance

🌀 **Paramètres de vitesse de ventilation :** Passez manuellement la vitesse de ventilation du niveau 1, niveau 2, niveau 3, vitesse maximale puis retour au niveau 1 de manière répétée, l'indicateur lumineux correspondant sera allumé

🌙 **Mode veille :** En mode veille, la ventilation tourne à sa vitesse minimum et seul le bouton «Veille» est allumé Appuyez sur les autres boutons (excepté ON/OFF) pour sortir du mode veille et retourner aux paramètres d'utilisation précédent la mise en veille

Guide d'utilisation

Rappel de remplacement du filtre :

Lorsque l'appareil est en marche, il calcule le temps d'utilisation du filtre par rapport à l'état de fonctionnement et des algorithmes internes à l'appareil. Lorsque le filtre a besoin d'être remplacé, les bandes lumineuses clignotent sur l'écran.

Minuterie d'arrêt :

Pressez le bouton «Timing» pour régler le nombre d'heures d'activité avant la mise en veille automatique de la machine. Dans l'ordre 0-1-2-3-4-5-6-7-8-0, lorsque qu'il atteint 0, le réglage est annulé et la lumière du bouton s'éteint.

Après avoir défini le temps d'utilisation, si aucun bouton n'est pressé dans les 10 secondes, alors le réglage est validé.

Sécurité enfant :

Pressez et maintenez le bouton «Timing» pendant 3 secondes pour activer la sécurité enfant, visible quand le voyant rouge est allumé.

Lorsqu'elle est activée, tout les autres boutons deviennent inutilisable.

Répétez l'opération pendant 3 secondes pour désactiver la sécurité enfant.

Mise hors tension automatique :

Lorsque l'appareil surchauffe au delà de 90°, l'appareil se met automatiquement hors tension et cesse de fonctionner. Après son refroidissement, l'appareil se réactive en mode veille par défaut.

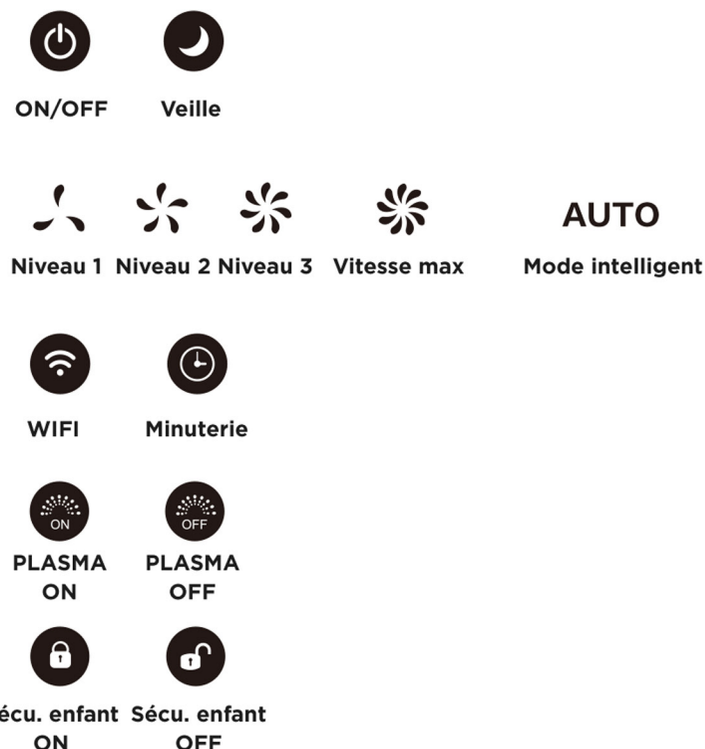
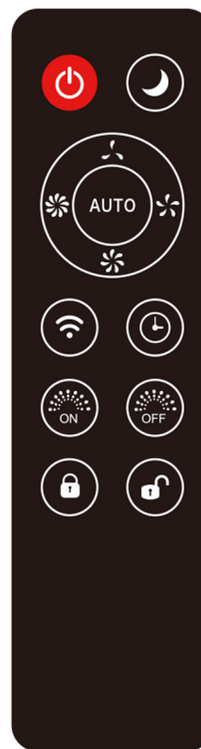
Vous pouvez alors presser le bouton d'allumage pour réactiver le mode intelligent et confirmer l'utilisation sans danger.

Extinction automatique lors d'un retrait du filtre :

Lorsque vous retirez le filtre, la machine s'éteindra automatiquement. Pour votre sécurité, il est recommandé de débrancher l'appareil lorsque vous remplacez le filtre.

Contrôle à distance :

La commande à distance fonctionne jusqu'à une distance de 6 mètres et à 45 degrés.



Modèle de piles N° : CR2032

| Caractéristiques

Modèle : AIRPRO-750

Tension : 220-240V/AC

Fréquence : 50/60Hz

Alimentation : 95W

Matériaux : alliage d'aluminium

Dimension : 855*330*330mm

Capteurs : Capteur laser poussière / Humidité & température / Capteur d'odeur COVT

Poids net : 16Kg

Alimentation en veille : $\leq 2W$

Niveau sonore : $\leq 68dB (A)$

Indication : Indicateurs LED

Contrôle : Tactile, commande à distance et Wifi

Moteur DC : Moteur Nidec japonais

CADR pour particules : $700m^3/h$

CADR pour formaldéhyde : $225m^3/h$

Taux de stérilisation : $\geq 99\%$

Zone couverte : $80m^2$ max

Durée optimale d'utilisation : 1-8 heures

Réglages de la vitesse de l'air : Auto-1-2-3-4

Identification du niveau de pollution : Valeurs numériques, bandes lumineuses

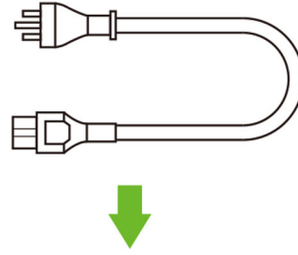
Contrôle à distance : $\leq 6m$

Installation

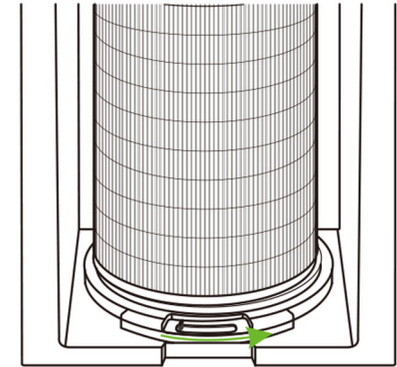
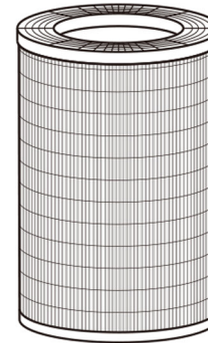
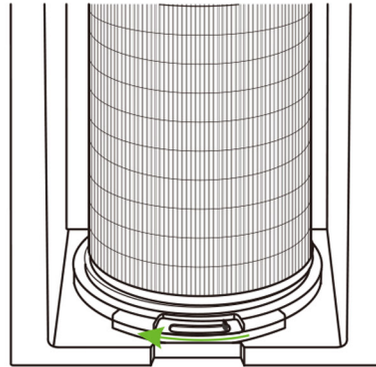


1 Sortir le câble d'alimentation

Déballer le produit et sortir le câble d'alimentation



2 Installer le filtre



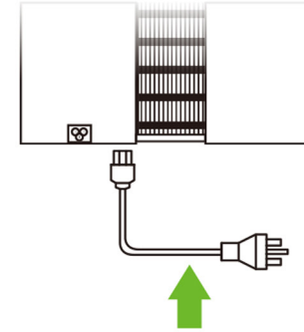
Ouvrir la porte du compartiment arrière de l'appareil, tourner le filtre de droite à gauche et le châssis se déplacera alors vers le bas, vous pouvez désormais retirer le filtre.

Insérer un nouveau filtre dans l'appareil en effectuant une rotation afin de déplacer le châssis dans sa position originale.

Faites glisser la sécurité pour bloquer le filtre puis pressez le bouton veille pendant 3 secondes afin de compléter le processus de remplacement de filtre.

3 Mettre en marche l'appareil

Branchez l'alimentation à la base de l'appareil puis connectez le à une prise de courant



Carte de garantie

Nous vous remercions pour l'achat de ce purificateur d'air. Afin de bénéficier de notre service après-vente, veuillez conserver précieusement cette carte de garantie.

À compter de la date d'achat, le produit est garanti pendant 2 ans (à l'exception des consommables, tels que les filtres). Veuillez lire attentivement les termes de garantie ci-après :

1. Les informations saisies sur la carte de garantie par le client doivent être vraies.
2. La période de garantie du produit est de 2 ans. En cas de défaillance ou problème pendant la période de garantie, l'entreprise s'engage à réparer le produit gratuitement.

Si le produit ne peut pas être utilisé pour les raisons suivantes, il n'est pas couvert par la garantie :

1. Perte ou dégâts causés par une utilisation ou installation non conforme aux instructions.
2. Perte de produit accidentelle ou par le client.
3. Rayures ou marques profondes sur la surface du produit.

Informations client

Nom et prénom : Numéro de contact :

Nom du produit : Date d'achat du produit :

Adresse mail :

Description du défaut :

.....