



AIRPRO-600

Technologie Plasma

Stérilisation médicale - Purification efficace

Elimine la fumée de tabac/bactéries/
formaldéhyde/allergènes/COVID-19



Désinfection et purification intégrée

Respirer l'air à nouveau en toute liberté et sécurité



Stérilisation plasma



Capteur laser
à haute sensibilité



Wifi intelligent



Température



Rappel de filtre



Protection pour enfant



Mode sommeil



Mode intelligent



Minuteur



Protection en
cas de chute

Élimine les particules fines nocives

L'efficacité du produit à travers différentes statistiques :

600 ^{Amélioré} m³/h

Quantité de particules fines
dans l'air propre

200 ^{Amélioré} m³/h

Quantité de formaldéhydes
dans l'air propre

54 m²

Surface de purification

≤ 70 dB

Bruit de l'appareil

99%

Taux de stérilisation

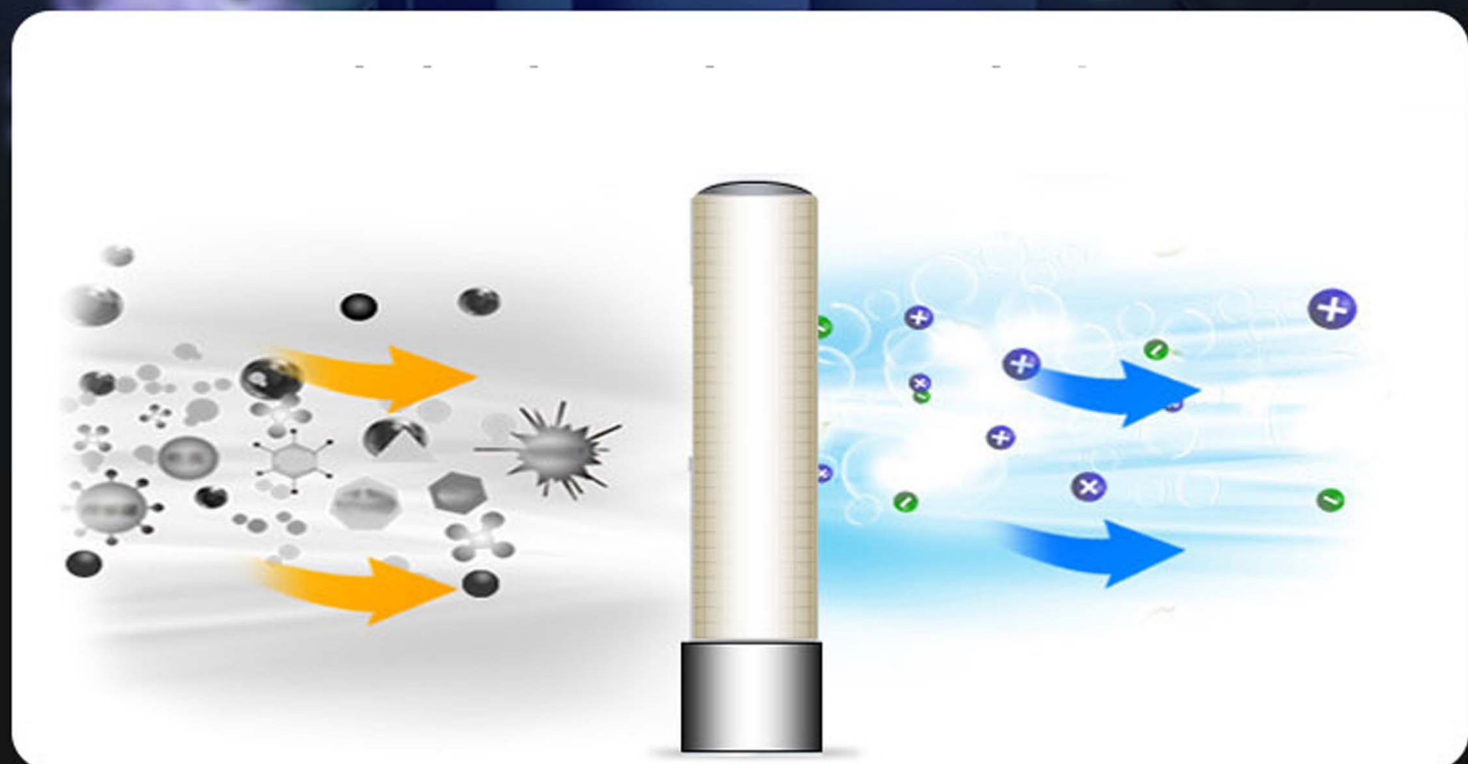
P4

Valeur des particules fines

Technologie médicale Air Plasma

Puissante désinfection et stérilisation

La purification par le plasma réduit de manière significative la poussière dans l'air, neutralise et décompose les polluants dans l'air, et tue les bactéries : c'est une manière efficace pour purifier l'air ambiant.



Calcul avec un espace 2,4 mètres de haut

Purification à 360 degrés Auto-circulation de l'air

L'air dans la pièce est alors totalement renouvelé et purifié



2 Mins

Rafraîchir l'air
dans 8m²

4 Mins

Rafraîchir l'air
dans 15m²

6 Mins

Rafraîchir l'air
dans 20m²

14 Mins

Rafraîchir l'air
dans 50m²

Grâce à une quantité suffisante de charbon actif et d'une formule d'élimination du formaldéhyde, le purificateur peut absorber rapidement et efficacement les gaz nocifs dans l'air, et décomposer continuellement le formaldéhyde pour éviter toute nouvelle pollution.



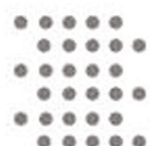
Formaldéhyde



Ammoniac



Toluène



Particules fines 2.5



Fumée de cigarettes



Composés organiques volatils



Résidus de poussière



Micro-organismes



Gaz nocifs



Presser un bouton suffit pour passer en mode Sourdine

Les lumières du panneau s'éteignent pour une bone nuit de sommeil en respirant un air pur.



Mode silencieux



Lumières éteintes
Mode nuit



Vous pouvez purifier l'air à l'avance en le contrôlant à distance grâce à votre téléphone, à tout moment.



Purificateur d'aldéhyde

Ces 3 indicateurs sont indispensables

① Sécurité : pas de pollution secondaire

Absorbe efficacement le formaldéhyde lors de la décomposition catalytique, pas de pollution secondaire

② Haute efficacité : Vitesse rapide de purification

La Valeur CADR du formaldéhyde est haute, ce qui permet de baisser rapidement sa concentration pour arriver à un niveau sûr.

③ Longue durée de vie : filtre longue durée

La valeur élevée du CCM du formaldéhyde peut purifier la pollution.



Formaldéhyde



Particules fines



Poussières



Pollens



Fumées de cigarettes



Allergènes



Poils d'animaux



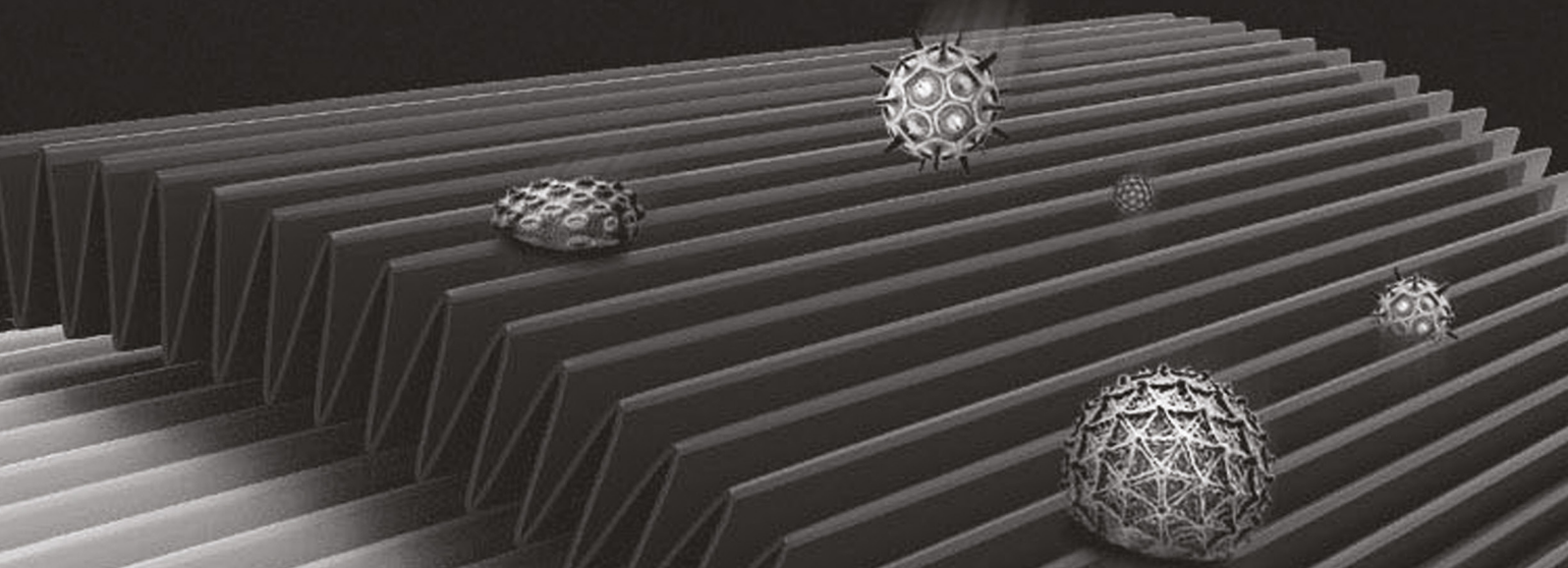
Risques chimiques



Petites
particules



Benzène nocif

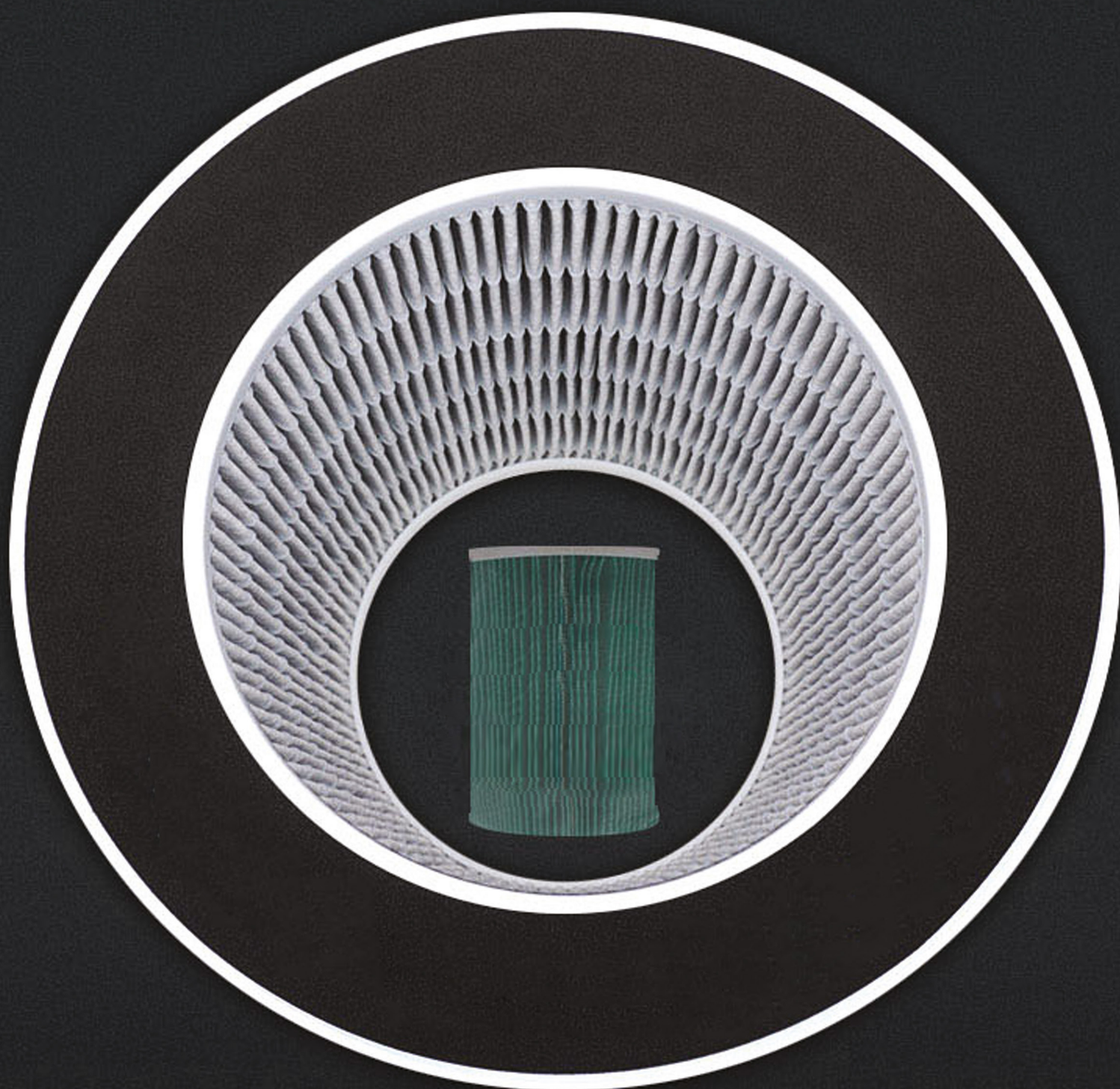


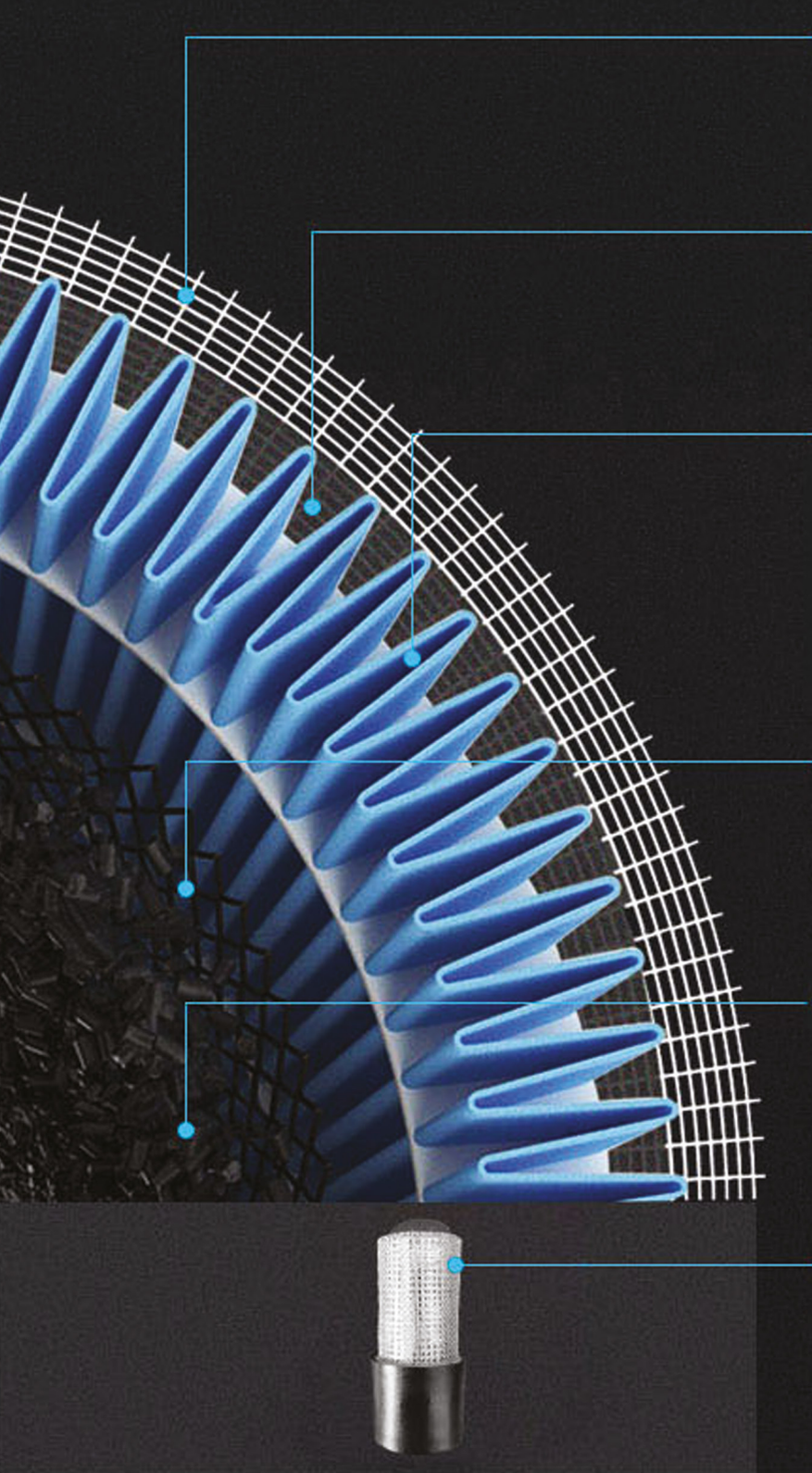
Large filtre haute densité composite à 360 degrés

Épaisseur de pliage élargie de 42mm.

La surface de diffusion du filtre est d'environ 4m²,
et la densité est bien supérieure à celle des filtres ordinaires du marché
La purification et la filtration sont plus efficaces et ne produisent pas d'ozone.
Sextuple purification et propreté garantie.

RAPPEL : Le filtre n'est pas lavable, il suffit de le tapoter ou
l'aspirer et le mettre au soleil pendant 3 heures





① : Filtre à effet primaire

Maille haute densité avec des trous qui peut efficacement filtrer les plus grosses particules telles que les cheveux ou la poussière

② : Filtre de stérilisation en polymère

Il filtre efficacement les acariens, le pollen, la poussière, les fibres de textile et autres micro-organismes et petites particules

③ : Filtre HEPA de 6ème génération

Effet d'absorption qui attrape les substances moléculaires (formaldéhyde, benzène etc..) présentes dans l'air. Élimine les particules fines, odeurs, bactéries et virus et décompose les substances nocives pour éviter une pollution secondaire

④ : Revêtement de catalyseur à froid

La réaction d'une variété de gaz nocif (benzène, ammoniac, formaldéhyde, etc..) avec l'oxygène de l'air catalyse la formation d'eau et de dioxyde de carbone

⑤ : Charbon actif puissant en coque de noix de coco

Formule unique absorbant le formaldéhyde, benzène, l'ammoniac et autres substances nocives à l'échelle nanométrique, avec une vitesse d'absorption rapide

⑥ : Générateur de plasma

Injecte des ions négatifs dans l'air purifié pour éliminer les restes de substances

Moteur Japonais SHIBAURA + Centrifugeuse à ailes multiples

Les ventilateurs assurent une grande aspiration,
Les conduits assurent un effet silencieux.



Puissance du vent : 1200 Pa
Pression de l'air



1600 BPM/MIN
Taux d'absorption
de la poussière



24CMF/Centimètres Cubes
Volume d'Air



Forte aspiration
à faible bruit
Économie
d'énergie



Mode Intelligent - Contrôle Automatique

Affichage clair de la qualité de l'air, de l'état de pollution, changement automatique vers le mode purification, équipée d'une lumière à 3 couleurs, rapport en temps réel sur l'état de l'air



Sécurité et Facilité d'utilisation

Serrure de sécurité/ minuteur de programmation/
rappel du remplacement des filtres

Paramétrez le minuteur de l'écran comme vous le voulez

Détection intelligente de la durée de vie du filtre, rappel automatique du remplacement du filtre, prévention de la pollution secondaire et économie d'énergies

Corps en tôle laminée à froid de première classe

Nettoyage et lustrage



Panneau de commande à écran OLED

Écran tactile à induction haute sensibilité, affichage intuitif et en temps réel des particules fines, température, taux d'humidité et qualité de l'air



Spécifications & Paramètres

Spécifications	Paramètres
N° de modèle : AIRPRO-600	Distribution d'air pur (particules) : 600m ³ /h
Tension nominale : 220V/AC	Distribution d'air pur (Formaldéhyde) : 200m ³ /h
Fréquence nominale : 50HZ	Masse propre cumulée : 12 000 P4
Puissance d'entrée : 55W	Efficacité énergétique de la purification (particules) : 8.2 (n≥ 5.0)
Alimentation de secours : Moins de 2W	Efficacité énergétique de la purification (formaldéhyde) : 3.3 (n≥ 1.0)
Bruit de l'appareil : Moins de 70dB	Zone applicable 58-72 m ²
Matériel : Tôles d'acier laminées à froid	Taux de stérilisation : 99.9%
Poids Net : 11Kg	Vitesse du vent : 1-2-3-4
Longueur ligne électrique : 175cm	Télécommande : <6 mètres et <45°
Taille du produit : 30 par 80.6 (H) cm	Durée idéale d'utilisation : Entre 1 et 8 heures
Taille du filtre : 23.5 par 30 (H) par 4.2 cm	
Intérieur de la boîte : 37.5 par 37.5 par 87.5 cm	
Extérieur de la boîte : 38.5 par 38.5 par 99.5 cm	

Fonctions

Alimentation interne : interrupteur	Type de purification : Composée d'un filtre à 6 niveaux
Affichage : LED + écran tactile	Protection de sécurité : mise hors tension + protection enfant
État de pollution : Nombres + lumière	En tension : tactile, télécommande, télécommande
Son des boutons : bruit d'accords	Capteur : Laser + composés organiques volatils + humidité et température
Remplacement du filtre : Rappel	Type de désinfection et stérilisation : module de plasma

Dans l'emballage



Machine principale
AIRPRO-600



Télécommande



Filtre



Câble
d'alimentation



Manuel



237 Rue Francis de Pressensé
69100 Villeurbanne
Notre site internet : www.airpur.fr
E-mail : info@airpur.fr

0 805 69 09 49

**Service & appel
gratuits**

