

Générateur Plasma + Filtre photocatalyseur TiO₂ + 2 lampes UV + filtre HEPA + filtre stérilisateur nano argent + Ionisation négative + Pré filtre poussière



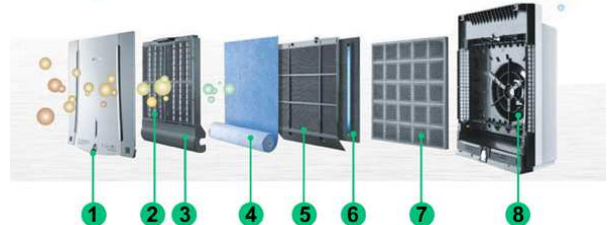
Equippé d'un détecteur de pollution qui adapte les vitesses de ventilation selon le taux de pollution présent dans l'air.

STATION ATMOSPHERIQUE PROFESSIONNELLE



Air pollué → Air sain

8 étapes de filtration



- 1 - Détection et indication du taux de pollution
- 2 - Pré filtre
- 3 - Générateur de plasma
- 4 - Filtre stérilisateur coton argent en rouleau
- 5 - 2 Filtres photocatalyseur TiO₂
- 6 - 2 lampes UV (durée de vie : 5000 heures)
- 7 - Filtre médicale HEPA
- 8 - Ionisation négative



Technologie : purificateur décontamineur



Consommation : 75 Watts



5 vitesses : Modes on/off : Automatique / Anti-pollen / Turbo / ionisation négative / UV / Intensité lumineuse des fonctions actives / cadenas (lock)



Champs de contrôle : 30m² à 80m²



Débit : V1 : 60m³/h - V2 : 120m³ - V3 : 210m³ - V4 : 270m³ - V5 : 450m³



Décibels : de 20 dB A (V1 mode sommeil) à 52dB A (V5)



Ionisation : 1 pointe, 3*10⁶ PCS/cm³



Minuterie : 1, 2, 4 heures



Télécommande



Poignée de transport latéral



Fixation murale fournie



Dimensions produit :

LxPxH : 40 x 21 x 57.6 cm



Dimensions carton :

LxPxH : 46.5 x 26 x 64 cm



Poids net : 9 kg



Poids brut : 10.5 kg



Colisage : 1



Code EAN : 3700046513010



Certifications : CE/TUV/GS/ROHS



Voltage : 220/240 VAC 50 Hz



Coloris : argent / gris

Consommables :

Filtre HEPA (7) PUR450H

Stérilisateur coton argent en rouleau (4) PUR450C

Filtre photocatalyseur TiO₂ Petit (5) PUR450PP

Filtre photocatalyseur TiO₂ Grand (5) PUR450PG

Témoin lumineux de nettoyage et changement de filtres