

Epurateur d'air F-450B

STATION ATMOSPHERIQUE PROFESSIONNELLE

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions produit: 40 x 21 x 57.6 cm
carton: 46.5 x 26 x 64 cm

Poids net: 9 kg **Poids brut:** 10.5 kg

Colisage : 1 unité

Champs de contrôle : 30 m² à 80 m²

Nombre de vitesse : 5 (V1, V2, V3, V4, V5)

Débit d'air : V1 : 60 m³/h, V2 : 120 m³/h,
V3 : 210 m³/h, V4 : 270 m³/h, V5 : 450 m³/h

Décibels: - de 20 dB(A) en V1 à 52 dB(A) en V5

Ionisation : 1 pointe, 3*10⁶ PCS/cm³

Consommation électrique : 75 Watts

Tension d'alimentation : 220/230 V 50Hz

Couleur : Argent, gris

UPC Code : 3700046513010

Certifications : CE, GS, ROHS

Réf : F-450B

AVEC TELECOMMANDE



Le KJF-450BYB est équipé d'un détecteur de pollution qui adapte les vitesses de ventilation selon le taux de pollution présent dans l'air

EQUIPEMENTS ET AVANTAGES

- **Modes on/off :** Automatique /Anti-pollen / Turbo / ionisation négative / UV / Intensité lumineuse des fonctions actives / cadenas (lock) /
- Timer : 1, 2, 4 heures
- 5 vitesses pour contrôler au mieux la qualité de l'air, mode sommeil 20 dB (A).
- Témoin lumineux de nettoyage et changement de filtres.
- Fixation murale fournie.
- Poignées de transport latérales.
- **Consommables :**
- Filtre HEPA (7) PUR450H
- Stérilisateur coton argent en rouleau (4) PUR450C
- Filtre photocatalyseur TiO₂ Petit (5) PUR450PP
- Filtre photocatalyseur TiO₂Grand(5) PUR450PG

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 : 1 petit & 1 grand
- 6 - 2 lampes UV (durée de vie : 5000 heures)
- 7 - Filtre médicale HEPA
- 8 - Ionisation négative