

AIR CLEAN UV 60 m²

Purificateur d'air pour pièces avec lampes UV

- cod. HCC300005 - cod. HCC300020 - cod. HCC300021
- cod. HCC300028 - cod. HCC300029



DESCRIPTIF

« Air Clean UV 60 m² » est un purificateur d'air domestique à six étapes de filtration.

Il est doté d'un écran qui permet de visualiser la qualité de l'air à travers quatre couleurs différentes.

Grâce aux six étapes de filtration, la purification de l'air est professionnelle et efficace, il est possible de capturer : les pm 2.5, les poussières, les bactéries, les pollens, le benzène, le formaldéhyde et les gaz nocifs tels que l'ammoniac.

Disponible avec panneau de commande équipé de touches tactiles qui permettent de choisir entre 4 vitesses de fonctionnement différentes.

il se caractérise également par son silence, le mettre en mode « silencieux » rend le son quasi imperceptible pendant son fonctionnement.

Il est également équipé d'un capteur qui analyse la qualité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Débit d'émission dans l'air pur (CADR) 310 m³/h
- Filtration en 6 étapes :
 1. Prefiltro
 2. Filtre HEPA
 3. Filtre à charbons actifs
 4. Filtre photocatalyseur
 5. Lampe UV
 6. Fonction ions négatifs
- Surface d'utilisation 60 m²
- Tension 220 V, 50 Hz
- Puissance 55 W
- Niveau sonore : <60 [dB(A)]
- Dimensions : L 402 x H 730 x P 260 mm
- Poids: 8,6 kg

IDÉAL POUR :

- Études
- Bureaux
- Chambres à coucher
- Salle de bain - cuisine - séjour
- Boutique
- Cabinets Médicaux
- Centres médicaux
- Petits exercices commerciaux

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
HCC300005	PURIFICATEUR D'AIR POUR LES CHAMBRES, AVEC DES LAMPES UV DE NETTOYAGE À AIR UV 60 M2
HCC300020	FILTRE DE RECHANGE "HEPA" POUR "AIR CLEAN UV" 60 M2
HCC300021	FILTRE DE RECHANGE AU CHARBON ACTIF POUR "AIR CLEAN UV" 60 M2
HCC300028	LAMPE UV DE RECHANGE POUR PURIFICATEUR D'AIR AIR CLEAN UV 60 M ²
HCC300029	FILTRE PHOTOCATALYTIQUE DE RECHANGE POUR "AIR CLEAN UV" 60 M ²

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.