

# PURIFICATEUR D'AIR DustMagnet 5440i



Le purificateur d'air DustMagnet est particulièrement efficace dans l'élimination de la poussière, grâce à **l'association de deux technologies performantes** : HEPASilent et DustMagnet.

Il **attire les particules** de poussière comme des aimants, avant qu'elles ne puissent toucher le sol ou les surfaces, **et les neutralise**.

Ce purificateur délivre de l'air pur pour les pièces **jusqu'à 35m²**, dans lesquelles il s'intègre en toute discrétion grâce à un **design élégant** et un fonctionnement **silencieux**.

Taille de pièce traitée	35 m² pour 5+ renouvellements d'air par heure
Consommation	6 à 42 W
Niveau sonore	28 à 48 dB(A)
CADR** (Pollen)	450 m³/h
CADR** (Poussière)	453 m³/h
CADR** (Fumée)	416 m³/h
Taux de renouvellement de l'air	5 par heure
Particules traitées	> 0,1 µm
Taux d'efficacité sur particules	99,97 %
Dimensions (H x L x P)	54 x 29 x 29 cm
Poids	6,8 kg
Nombre de filtres	2
Type de filtres	HEPA + Filtre charbon actif
Consommation filtres annuelle	De 2 à 4
Système de régulation intelligent	Oui
Nombre de vitesses de traitement	3
Contrôle à distance	Oui
Garantie	2 ans

## À savoir

**La poussière est une particule solide qui reste en suspens dans l'air avant de s'installer sur les différentes surfaces.** Elle fait partie des nombreux polluants présents dans l'air intérieur, avec les particules fines, les bactéries ou les virus, qui peuvent avoir des conséquences négatives sur la santé de chacun.

**Plus vous renouvelez, plus vous êtes protégé !**

**5+** renouvellements d'air par heure (recommandations du Haut Conseil de la santé publique)

Particules restantes					
Renouvellement d'air par heure	1+	2+	3+	4+	5+
Taille de la pièce traitée en m²	173	87	58	43	35

## Fonctionnalité



*\*Même en mode veille, le purificateur surveille la pièce et reste activé pour neutraliser les virus et bactéries.*

*\*\*Volume d'air pur délivré (m³/h)*

## Technologies



**HEPASilent**  
Combinaison filtre HEPA + chargement en électricité statique des particules

**DustMagnet**  
Attraction des particules de poussière à l'aide d'un pré-filtre inoxydable chargé positivement.