

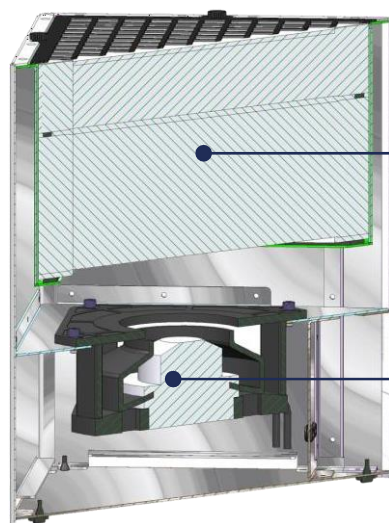
Purificateurs d'air

ecoprime

- ⊕ Pour des surfaces jusqu'à 60m²
- ⊕ Capacité de filtration jusqu'à 190m³/h
- ⊕ Filtres H13 testés par TÜV selon EN1822
- ⊕ Économe : seulement 14W - Alimentation 230V / 50 Hz
- ⊕ Mobile, compact (dimensions 25 x 25 x 33 cm)
- ⊕ Silencieux : max. 48dB à pleine puissance
- ⊕ Protection IP50
- ⊕ Débit réglable de 0 à 100%



PURE REVOLUTION



Filtre principal H 13 testé selon EN 1822

100% synthétique sans fibre de verre.

Efficacité testée TÜV : sur particules de 0,07µm **>99,53%**

Ventilateur haut rendement Technologie EC

Moteur à commutation électronique dernière génération.
Consommation max. 14W pour un débit de 190m³/h.

Pilotage électronique du ventilateur

Démarrage progressif, protection thermique.

CONFIGURATION DES FILTRES

- ▲ Poussières fines, poussières alvéolaires, aérosols
- ▲ Microorganismes, pigments, cendres, fumées
- ▲ Virus

H13

Filtre particulaire à saturation EN 1822
100% Synthétique

- Filtre anti-virus H13
- Efficacité > FFP 3
- Filtre salle blanche ISO 7
- Efficacité garantie testée par TÜV sur particules de 0,07µm >99,53%



OberA

16 rue de la Batterie
F-67118 Geispolsheim
oberA.fr



oberA
Industrial air purification