

PHILIPS

Filtre Nano Protect

Réduit les COV*

Réduit les odeurs

FY3432/10



Un air plus sain, en permanence

La tranquillité d'esprit d'une réduction des COV et des odeurs

Le filtre au charbon actif en nid d'abeille permet de filtrer efficacement les COV et les odeurs.

Des performances durables

- Durée de vie de 12 mois

Excellente purification

- Réduit efficacement les COV et les odeurs

Points forts

Longue durée de vie



Une fois dépliée, la zone d'adsorption au charbon actif est égale à 43 terrains de football environ, ce qui lui permet d'assurer une protection constante et une longue durée de vie, jusqu'à 12 mois.

Filtration de différents gaz

Le charbon actif en nid d'abeille a été conçu pour filtrer efficacement différents gaz, dont les COV nocifs et les odeurs.

Performance

Filtre les odeurs

Filtre les COV

Poids et dimensions

Poids du produit: 0,5 kg

Poids, emballage compris: 1,3 kg

Dimensions du produit (L x l x H):

290 x 10 x 370

Dimensions de l'emballage (L x l x H):

302 x 20 x 384 millimètre

Remplacement

Filtre à charbon actif: Pour purificateur série 3000(i)

Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

