



Philips
Filtre à charbon actif

Réduit les COV
Réduit les odeurs

FY2420/30

Respirez la différence

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.

Excellente purification

- Réduit efficacement les COV et les odeurs

Des performances durables

- Durée de vie de 12 mois

PHILIPS

Filtre à charbon actif
Réduit les COV Réduit les odeurs

Caractéristiques

Informations logistiques

- Code 12NC: 883442030770

FY2420/30

Points forts

Longue durée de vie



Une fois dépliée, la zone d'adsorption au charbon actif est égale à 20 terrains de football environ, ce qui lui permet d'assurer une protection constante et une durée de vie prolongée pouvant atteindre 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.



Date de publication
2017-01-24

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 37930 69

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com