

Philips 2000 series
Filtre Nano Protect

Piège 99,97 % des particules

FY2422/30



Respirez la différence

La tranquillité d'esprit d'une purification à 99,97 %

Le filtre NanoProtect S3 piège des particules mesurant 0,3 μm comme les allergènes courants, la poussière, la pollution, les bactéries et certains virus jusqu'à 99,97 %. Il reste performant longtemps, grâce à une durée de vie de 24 mois.

Excellente purification

- Filtre 99,97 % des particules de 0,3 μm^*

Des performances durables

- Durée de vie jusqu'à 24 mois*

PHILIPS

Filtre Nano Protect
Piège 99,97 % des particules

Caractéristiques

Informations logistiques

• Code 12NC: 883442230770

FY2422/30

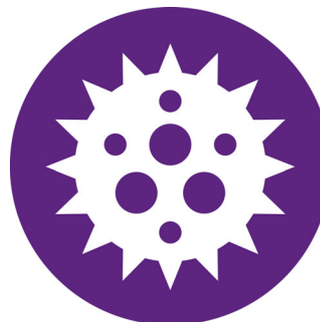
Points forts

Durée de vie prolongée



Le filtre NanoProtect S3 de Philips comprend plusieurs zones plissées optimisées. Dépliées, elles mesurent 2 m², pour une longue durée de vie.

Performances supérieures



Le filtre NanoProtect S3 de Philips est fabriqué avec des matériaux de haute qualité. Il piège des particules jusqu'à 99,97 %, même lorsqu'elles ne mesurent que 0,3 micron, soit la taille des allergènes les plus courants, des particules nocives, des bactéries et des virus. Le filtre haute qualité bénéficie d'une structure ferme et stable qui garantit que tout l'air passe par le filtre, pour une filtration hautement efficace.



Date de publication
2017-01-24

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 37930 90

© 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

* Essais portant sur le Staphylococcus Albus. Propriétés antibactériennes testées conformément à la norme GB21551.3 sur le Staphylococcus Albus, concentration initiale de 1*10⁵ UFC/m³

* Le filtre a fait l'objet d'essais avec un aérosol test de NaCl conformément à la norme DIN71460-1 à l'institut IUTA. Une moyenne de 98 % a été déterminée pour l'efficacité de la suppression des particules de 20 nm.