

PHILIPS

AMF220 purificateur,
ventilateur et chauffage 3 en 1

Remplacement filter

Durée de vie du filtre jusqu'à
24 mois

Filtre HEPA et charbon actif

FYM220/30



Un air plus sain, en permanence

Ce filtre intégré HEPA et charbon actif capture les particules nocives mesurant jusqu'à 0,003 μm , dont les PM2.5, les allergènes, les bactéries et les virus. Il absorbe et piège également les COV et les mauvaises odeurs dans ses pores.

Purification d'air avancée

- Durée de vie jusqu'à 24 mois*
- Pièce de rechange d'origine
- Le filtre HEPA piège 99,95 % des particules de 0,003 micron**
- Purification à 360°

Points forts

Durée de vie jusqu'à 24 mois*

Philips recommande de remplacer le filtre de votre purificateur d'air 24 mois après sa première utilisation.

Filtre Philips d'origine

Seuls les filtres de marque Philips permettent le bon fonctionnement de votre appareil.

Système de filtration HEPA 3 couches

Le système de filtration HEPA élimine 99,95 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 micron**. Système à 3 couches : préfiltre, filtre HEPA et filtre à charbon actif. Le préfiltre piège les particules de grande taille comme la

poussière et les cheveux. Ensuite, le filtre HEPA piège les virus, les bactéries, la poussière domestique, les squames d'animaux, le pollen, la pollution extérieure, les acariens, les spores de moisissures, la fumée, ainsi que d'autres allergènes et polluants. Enfin, le filtre à charbon actif élimine les gaz nocifs et les odeurs désagréables.

Purification à 360°

La conception de filtre à 360° permet à l'air de pénétrer dans le filtre depuis toutes les directions, pour une meilleure circulation de l'air et un usage pratique.

Caractéristiques

Performance

Filtration des particules*: 99,95 % (0,003 µm)

Niveau de filtration des virus**: 99,9 %

Durée de vie recommandée pour le filtre***: 24 mois

Couches de filtration

Charbon actif

Filtre HEPA

Préfiltre

Contenu

Filtre intégré



* La durée de vie recommandée correspond à un calcul théorique basé sur un niveau moyen de particules aériennes en extérieur de 35 µg/m³, avec le purificateur fonctionnant au niveau de vitesse minimal dans une pièce de 39 m³ pendant 16 heures par jour.

** Tests réalisés en 2020 par l'IUTA conformément à la norme DIN71460-1 en utilisant un aérosol de NaCl.

*** Le test de taux de réduction microbienne portant sur l'air traversant le filtre est réalisé par Airmid Health group Ltd, dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.

**** À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas du Covid-19, mais il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial (US Environmental Protection Agency, ou Agence américaine de protection de l'environnement).

***** Test portant sur l'air traversant le filtre, réalisé par un laboratoire tiers dans une chambre de 30 m³ conformément à la norme GB21551.3-2010 (avec la bactérie Staphylococcus Albus 8032).