

# PHILIPS

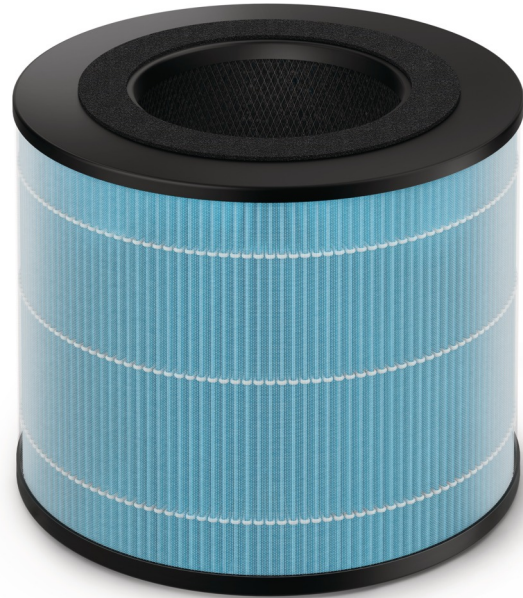
Für 3-in-1-Reiniger, Ventilator,  
Heizlüfter, AMF220

Replacement filter

Bis zu 24 Monate  
Filterlebensdauer

HEPA- und Aktivkohlefilter

FYM220/30



## Gesündere Luft jederzeit

Dieser integrierte HEPA- und Aktivkohlefilter erfasst effizient schädliche Partikel mit einer Größe von bis zu  $0,003\ \mu\text{m}$ , einschließlich PM<sub>2,5</sub>, Allergene, Bakterien und Viren. Außerdem absorbiert er TVOC und Gerüche und schließt alles in seinen Poren in Nanogröße ein.

### **Fortschrittliche Luftreinigung**

- Lebensdauer von bis zu 24 Monaten \*
- Originalersatzteil
- Der HEPA-Filter fängt 99,95 % der Partikel mit einer Größe von  $0,003\ \mu\text{m}$  ein\*\*
- 360°-Reinigung

# Besonderheiten

## Lebensdauer von bis zu 24 Monaten \*

Philips empfiehlt, den Filter Ihres Luftreinigers innerhalb von 24 Monaten nach dem ersten Gebrauch auszutauschen.

## Original Philips Filter

Nur Filter der Marke Philips sorgen dafür, dass Ihr Gerät weiterhin effizient arbeitet.

## 3-schichtiges HEPA-Filtersystem

Das HEPA-Filtersystem entfernt 99,95 % der Partikel mit einer Größe von nur 0,003 Mikrometer\*\*\*. 3-schichtiges Filtersystem: Vorfilter, HEPA-Filter und

Aktivkohlefilter. Der Vorfilter erfasst große Partikel wie Staub und Haare. Danach filtert der HEPA-Filter Viren, Bakterien, Hausstaub, Tierhaare, Pollen, Schadstoffe von draußen, Staubmilben, Schimmelsporen, Rauch sowie andere Allergene und Schadstoffe. Der Aktivkohlefilter entfernt schließlich schädliche Gase und unangenehme Gerüche.

## 360°-Reinigung

Das 360-Grad-Filterdesign erfasst Luft aus allen Winkeln, um eine bessere Luftzirkulation und eine bequeme Bedienung zu ermöglichen.

# Daten

## Leistung

**Partikelfilterung\***: 99,95 % (0,003 µm)

**Virenfilterungsstufe\*\***: 99,9 %

**Empfohlene Filterlebensdauer\*\*\*\***: 24 Monate

## Filterungsschichten

Aktivkohle

HEPA-Filter

Vorfilter

## Inhalt

Integrierter Filter



\* Die empfohlene Lebensdauer ist eine theoretische Berechnung, die auf einem durchschnittlichen Luftpartikelgehalt im Freien von 35 µg/m<sup>3</sup> bei niedrigster Geschwindigkeit in einem Raum mit 39 m<sup>2</sup> für 16 Stunden pro Tag basiert.

\*\* Getestet 2020 von IUTA mit NaCl-Aerosol gemäß DIN71460-1.

\*\*\* Aus der Luft, die den Filter passiert; Der Mikrobenreduktionstest wurde bei Airmid Healthgroup Ltd. in einem 28,5 m<sup>2</sup> großen, mit Influenza A (H1N1) verunreinigten Raum durchgeführt.

\*\*\* Ein Luftreiniger allein schützt nicht vor einer Covid-19-Infektion, kann aber Teil eines Plans sein, um Sie und Ihre Familie zu schützen (US-Umweltschutzbehörde EPA).

\*\*\*\* Aus der Luft, die den Filter passiert; Getestet durch ein unabhängiges Labor in einem Raum mit 30 m<sup>2</sup> gemäß GB21551.3-2010, (Staphylococcus Albus 8032 als Testbakterien).