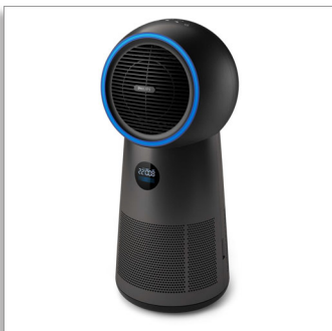


Philips 2000 Series
3-in-1 Luftreiniger,
Ventilator und Heizlüfter

Reinigt Räume bis zu 42 m²
165 m³/h Luftreinigungsrate
(CADR)
HEPA- und Aktivkohlefilter



AMF220/75

Reinigen, erfrischen und wärmen Sie Ihr Zuhause jederzeit

Der Philips 3-in-1 Luftreiniger sorgt für ein gesundes und komfortables Zuhause, das im Winter warm und im Sommer kühl ist. Durch das HEPA-Filtersystem wird die Luft kontinuierlich gereinigt und 99,95 % der Partikel, die kleiner sind als das kleinste bekannte Virus, entfernt.

Problemlose Steuerung

- 3 Geschwindigkeitsstufen für die luftreinigenden Heiz- und Ventilator Modi
- Rotorloses Design für mehr Sicherheit
- 3 Stufen für die Leuchtanzeige, einschließlich Ruhemodus
- Einfache Bedienung mit magnetischer Fernbedienung

Fortschrittliche Luftreinigung

- Luftqualitätssensor, Temperatur- und Filterstatus
- Bis zu 165 m³/h CADR*: Reinigt Räume bis zu 42 m² **
- Entfernt 99,95 % der Partikel mit einer Größe von nur 0,003 Mikrometern

Optimaler Luftkomfort

- Die einstellbare 350-Grad-Rotation erreicht jede Stelle
- Cools you with clean, refreshing air
- Wärmt Sie mit gereinigter und angenehm warmer Luft

PHILIPS

3-in-1 Luftreiniger, Ventilator und Heizlüfter
Reinigt Räume bis zu 42 m² 165 m³/h Luftreinigungsrate (CADR), HEPA- und Aktivkohlefilter

AMF220/75

Besonderheiten

Clean Air Delivery Rate (CADR)



Die Luftreinigungsfunktion ist für eine Raumgröße von bis zu 42 m²* geeignet. Optimale 360-Grad-Lufteinlasskonstruktion und ein hoher Wirkungsgrad bei der Filterung von Feinpartikeln sorgen für eine Reinigungsleistung von bis zu 165 m³/h Clean Air Delivery Rate (CADR)*. Das Gerät reinigt die Luft bei einer Raumgröße von 20 m² effizient in 17,5 Minuten.

Luftqualitätssensor



Der Luftqualitätssensor erkennt Partikel in der Luft, die kleiner als 2,5 µm sind und stellt die Messwerte in Zahlen und Farben in Echtzeit dar. Der Farbstreifen zeigt die hohe Luftqualität des Raumes visuell – blau (gut), violett (durchschnittlich), rosa (schlecht) bis rot (sehr schlecht). Die Echtzeitanzeige zeigt auch die Innentemperatur und eine Warnung für den Filterwechsel an.

Luftreinigender Ventilatormodus



Sorgt für eine sanfte Frischluftzufuhr, ideal, um Räume mit wärmeren Temperaturen zu

kühlen. Der Ventilatormodus verteilt nur gereinigte Luft, sodass Sie zu Hause saubere und erfrischende Luft atmen können.

Luftreinigender Heizmodus



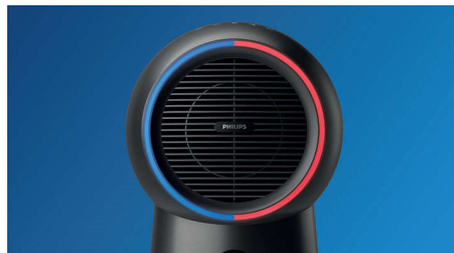
Die Keramiktechnologie erwärmt die Luft in nur 3 Sekunden, um kühlere Umgebungen schneller zu wärmen. Der Heizmodus verteilt nur gereinigte Luft, sodass Sie zu Hause saubere und angenehme Luft atmen können.

350-Grad-Rotation



Die einstellbare 350-Grad-Rotation ermöglicht Ihnen Luftzirkulation im Raum nach Bedarf.

3 Geschwindigkeitsstufen



Wählen Sie zwischen 3 Geschwindigkeitsstufen zum Lüften: 7,5 W, 15 W und 25 W oder 3 Geschwindigkeitsstufen zum Heizen: 1.250 W, 1.500 W und 2.200 W. Das Gerät liefert gereinigte Luft in jeder Stufe, sodass Sie immer reine und saubere Luft atmen.

Lichtsteuerung und Ruhemodus



3 Stufen für die Lichtanzeige. Bei Vollbeleuchtung wird ein Leuchtring angezeigt, um den Heiz- oder Ventilatormodus und den Luftqualitätssensor anzuzeigen. Bei Halbbeleuchtung wird nur der Luftqualitätssensor angezeigt. Im Ruhemodus wird die gesamte Beleuchtung am Gerät ausgeschaltet.

Rotorloses Design



Das rotorlose Design erzeugt einen konstanten Strom aus gereinigter Luft ohne freiliegende, schnell rotierende Flügel für zusätzliche Sicherheit.

Fernbedienung



Die magnetische Fernbedienung ermöglicht eine einfache Bedienung und kann ganz einfach zum Gerät zurückgelegt werden.

Daten

Eigenschaften

- Luftqualitätsfeedback: Numerisch und farbcodiert
- Luftqualitätssensor: Partikel (PM2,5)
- 360°-Reinigung
- Ausschalttimer
- Kindersicherung
- Ruhemodus
- Benutzeroberfläche

Inhalt

- 3-in-1 Luftreiniger
- Integrierter Filter
- Fernbedienung

Filterungsschichten

- Aktivkohle
- HEPA-Filter
- Vorfilter

Technische Daten

- Kabellänge: 1,8 m
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Frequenz: 50 bis 60 Hz
- 3 Heizstufen: 1.250 W – 1.500 W – 2.200 W
- 3 Geschwindigkeitsstufen: 7,5 W – 15 W – 25 W

Gewicht und Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 7,2 kg

- Produktgewicht: 4,9 kg
- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 31 x 30 x 64 cm cm
- Produktabmessung (L x B x H): 25 x 25 x 59 cm cm

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Metallic-Schwarz
- Bedienfeldtyp: Berührung
- Anzeige: LED-Bildschirm
- Gehäusematerial: Kunststoff

Service

- 2 Jahre weltweite Garantie

Austausch

- Ersatzfilter:: FYM220/30

Leistung

- CADR (Partikel)*: 165 m³/h
- Partikelfilterung***: 99,95 % (0,003 µm)
- Empfohlene Filterlebensdauer****: 24 Monate
- Geräuschpegel: 34 – 48 dB
- Geeigneter Reinigungsbereich**: 42 m²
- Virenfiltrationsstufe****: 99,9 %
- Bakterienfiltrationsstufe****: 99 %



Ausstellungsdatum
2023-12-11

Version: 7.7.1

EAN: 87 10103 98448 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* CADR wird von einem zertifizierten, unabhängigen Labor nach GB/T18801-2015 getestet. Nach Verbesserungen unserer Testmethode und der Qualitätskontrolle in der Produktion haben wir die CADR-Werte unserer Produkte verbessert.

** Wenn Sie ein Produkt kaufen, bei dem diese Informationen noch nicht auf der Verpackung aktualisiert wurden, seien Sie versichert, dass das Produkt die höhere Spezifikation erreicht, die online erwähnt wird.

*** Berechnet bei einer Raumgröße von 42 m² nach NRCC-5401 mithilfe des CADR (Zigarettenrauch)-Resultats, gemäß GB/T18801-2015 geprüft.

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

***** Aus der Luft, die den Filter passiert; Der Mikrobenreduktionstest wurde bei Airmid Healthgroup Ltd. 40 Minuten lang mit einem Gerät auf maximaler Stufe in einem 28,5 m³ großen, mit Influenza A (H1N1) verunreinigtem 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 von einem Drittlabor in einem Raum mit 30 m³ gemäß GB21551.3-2010, (Staphylococcus Albus 8032 als Testbakterien).

***** Die empfohlene Lebensdauer ist eine theoretische Berechnung, die auf einem durchschnittlichen Luftpartikelgehalt im Freien von 35 µg/m³ bei niedrigster Geschwindigkeit in einem Raum mit 39 m² für 16 Stunden pro Tag basiert.