



**Philips Series 5000  
2-in-1 luchtontvochtiger**

Ontvochtigen tot 12,7 l/dag\*

Deeltjes-CADR\* 270 m<sup>3</sup>/uur  
Modus ALLEEN zuiveren  
Numeriek display



**DE5205/10**

## Dubbele functie, dubbele bescherming

### Hoogwaardige 2-in-1 luchtontvochtiger met zuivering

De 2-in-1 luchtontvochtiger van Philips uit de 5000-serie zorgt voor hoogwaardige luchtontvochtigings- en zuiveringsprestaties. Hierdoor wordt het drogen van kleding eenvoudiger, worden luchtverontreinigende stoffen en veelvoorkomende allergenen verwijderd en wordt uw leefomgeving gezonder en comfortabeler.

#### **Eenvoud**

- 5 ventilatorsnelheidsinstellingen
- Eenvoudig in te stellen timer voor 1-9 uur
- Vergrendeling voor gezonde lucht en alarm voor filtervervangning en vol reservoir

#### **Geavanceerd luchtontvochtigingssysteem**

- Automatische luchtontvochtigingsbediening die vooraf in te stellen is
- Digitale vochtigheidssensor geeft numerieke feedback over vochtigheid
- Speciale droge was-modus om kleding met gemak te drogen
- Continue droog modus voor een constant optimale omgeving

#### **Geavanceerde zuiveringsprestatie**

- LED-kleurenring geeft real-time luchtkwaliteitsfeedback
- Modus voor ALLEEN lucht zuiveren maakt het voor u mogelijk om de luchtontvochtiger alleen als luchtzuiveraar te gebruiken in het droge seizoen
- VitaShield zuivert op natuurlijke wijze ultrakleine deeltjes zo klein als 0,02 micron\*\*

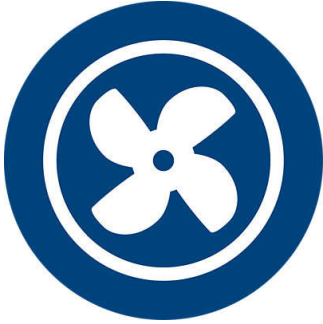
# PHILIPS

## Kenmerken

### 1-9 uur timerinstelling

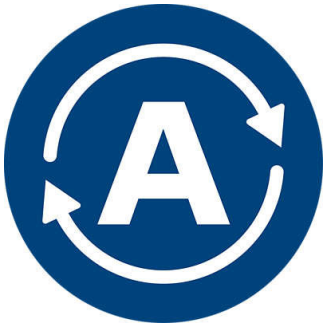
Het apparaat werkt gedurende de ingestelde tijdsduur en schakelt daarna automatisch uit.

### 5 ventilatorsnelheidsinstellingen



Kies eenvoudig 5 verschillende snelheden, van 1 tot turbo. Geeft u alle flexibiliteit om het gebruik van uw voorkeur te kiezen.

### Automatische bediening



Automatische luchtontvochtigingsbediening maakt het mogelijk om de vochtigheidsgraad vooraf in te stellen op 40, 50, 60, 70 en 80% kamervochtigheid. In de modus Automatisch, zal de ventilatorsnelheid zich automatisch aanpassen voor optimale luchtontvochtigingsprestaties.

### Continue droog modus

De luchtontvochtiger werkt in de continue droog modus met de optimale luchtontvochtigingsinstellingen. Deze modus biedt u een constante schone en aangename omgeving.

### Digitale vochtigheidssensor

Digitale vochtigheidssensor biedt nauwkeurige en real-time feedback over vochtigheid. De compressor en ventilator werken automatisch op basis van de numerieke feedback om uw huis tegen schimmel en meeldauw te beschermen.

### Filter en volwateralarm



Het beschermingsalarm voor gezonde lucht laat u direct weten wanneer het tijd is het filter te vervangen. Als het filter niet direct wordt vervangen, wordt het apparaat uitgeschakeld, om te voorkomen dat het niet effectief zuivert. Zo bent u altijd verzekerd van schone lucht. Het alarm waarschuwt u wanneer het reservoir vol is en schakelt het apparaat uit om te voorkomen dat er water wordt gemorst.

### Luchtqualiteitsfeedback

De 4-staps kleurenringfeedback biedt real-time binnenluchtqualiteit: blauw = goede lucht, blauw-violette = redelijke lucht, rood-paars = ongezonde lucht, rood = erg ongezonde lucht.

### Modus voor ALLEEN lucht zuiveren



Het apparaat kan in de modus ALLEEN lucht zuiveren worden gebruikt met eenvoudige bediening via aanraking. Het model werkt standaard in de automatische modus. Als de huidige modus in werking is, gaat het apparaat naar de modus ALLEEN lucht zuiveren door op de knop te drukken.

Vochtigheidsinstellingen en de droge was-modus staan uit in de modus ALLEEN lucht zuiveren. Dit beschermt u en uw familie het hele jaar door tegen vervuiling en allergenen, vooral tijdens het droge seizoen.

### Speciale droge was-modus

Het apparaat werkt in de droge was-modus op de hoogste ventilatorsnelheid om kleding met gemak te drogen. Was-modus vermindert de tijd die nodig is om was binnenshuis te drogen dankzij uw luchtontvochtiger.

### VitaShield IPS-technologie

De VitaShield IPS en NanoProtect-filter leveren een grotere hoeveelheid schone lucht tot maar liefst 270 m<sup>3</sup>/u\* (volgens China GB/T 18801-2015). Het verwijdert doeltreffend deeltjes zo klein als 20 nm. Verwijdert tot maar liefst 99,9% van bacteriën en H1N1\*.

# Specificaties

## Land van herkomst

- Geproduceerd in: China

## Kenmerken

- VitaShield IPS
- Luchtqualiteitsfeedback: AQJ-ring
- Deeltjessensor
- Poetsstanden: Luchtreiniger alleen, auto, was droog, continue droog
- Ventilatorsnelheid: 5
- Kinderslot
- Vergrendeling voor gezonde lucht & alarm
- Timer: 9 uur
- Lichtbediening: Aan/uit
- Motor: DC

## Technische specificaties

- Vermogen: 355 W
- Spanning: 220 volt
- Snoerlengte: 1,6 m
- Frequentie: 50 Hz
- Waterres.: 4 L

## Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van verpakking (l x b x h): 405 x 369 x 678 mm
- Productgewicht: 14 kg
- Gewicht (incl. verpakking): 16,5 kg
- Afmetingen van product (l x b x h): 343 x 318 x 617

## Ontwerp en afwerking

- Materiaal hoofdunit: Plastic
- Kleur(en): Wit
- Kleur bedieningspaneel: Metallic zwart
- Type bedieningspaneel: Touchpaneel
- Type wielen: Eén manier

## Service

- 2 jaar garantie

## Vervanging

- Deeltjesfilter: FY1119/00

## Duurzaamheid

- Gebruiksaanwijzing: 100% gerecycled papier

## Performance

- CADR (Deeltjes): 270 m<sup>3</sup>/h
- Filtert bacteriën uit de lucht: 99,9\* %
- Filtert PM 2,5: 99,9\* %
- Verwijdering van ultrafijne deeltjes: net zo klein als 20 nm
- Filtert het H1N1-virus: 99,9\* %
- Energieklasse: Klasse A
- Ontvochtigingsgraad: 12,7 L/dag
- Aanbevolen HEPA-levensduur: 12 maanden
- Vermogen: Max. 66,9 dB (A)
- Geluidsdruk: Maximaal 52,9 dB



Publicatiedatum  
2023-08-25

Versie: 1.1.1

EAN: 87 10103 81023 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Deeltjes-CADR: getest door derden volgens GB/T 18801-2015

\* 20 nanometer: getest door IUTA. Volgens een microbiologisch risicobeoordelingsrapport van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) uit 2008 zijn het virus dat vogelgriep veroorzaakt en de legionellabacterie, hepatitisvirussen en het SARS coronavirus groter dan 0,02 micron (0,00002 mm).

\* Ontvochtigingsgraad: getest door derden volgens GB/T 19411-2003

\* PM 2,5 verwijderingsgraad is getest door derden, volgens APIAC/LM-2015, oorspronkelijke concentratie is (5,0 +/- 0,5) mg/m<sup>3</sup>, in kamer van 30 m<sup>3</sup>

\* Antibacteriële verwijderingsgraadstest uitgevoerd bij Airmid Healthgroup Ltd. getest in een proefkamer van 28,5 m<sup>3</sup> vervuild met deeltjes influenza A in de lucht (H1N1).

\* Getest door lab van derden in kamer van 30 m<sup>3</sup> volgens GB21551.3-2010, (stafylokokken) 8032 voor het testen van bacteriën

\* HFC-informatie: bevat gefluoreerde broeikasgassen R134a is hermetisch afgesloten in het product Koelmiddel: R134A Gewicht: 0,155 kg GWP: 1430 CO<sub>2</sub>-equivalent: 0,22165 ton