



Philips 1000i Series  
Luftrensere til mellemstore  
rum

Renser rum op til 78 m<sup>2</sup>  
300 m<sup>3</sup>/t renluftkapacitet  
(CADR)  
HEPA-filtre og aktivt kul-filtre  
Forbundet med Air+-app'en



AC1715/10

## Renser luften på mindre end 10 min. (1)

Fjerner 99,9 % af virus, allergener og forurenende stoffer (2,3,4)

Med et enkelt tryk på en knap filtrerer luftrenseren de usynlige vira, allergener eller forurenende stoffer i dit hjem for at holde det rent og sikkert. Den renser hurtigt og effektivt takket være renluftkapaciteten (CADR) på 300 m<sup>3</sup>/t.

### Overlegen ydeevne

- Renser grundigt rum op til 78 m<sup>2</sup>
- Eliminerer 99,97 % af alle usynlige partikler fra luften (10)
- Fjerner op til 99,9 % af vira og aerosoler fra luften
- Sensor i professionel kvalitet til intelligent rensning
- Testet og certificeret for at give en kvalitet, du kan stole på

### Problemfri drift

- Ultrastille og ingen lysforstyrrelser

### Ubesværet betjening

- Nem vedligeholdelse
- Philips Air+-appen: Din smarte, rene luftløsning

### Ubesværet betjening

- Langtidsholdbart filter med smart indikator for udskiftning

# PHILIPS

## Luftrensere til mellemstore rum

Renser rum op til 78 m<sup>2</sup> 300 m<sup>3</sup>/t renluftkapacitet (CADR), HEPA-filtre og aktivt kul-filtre, Forbundet med Air+-app'en

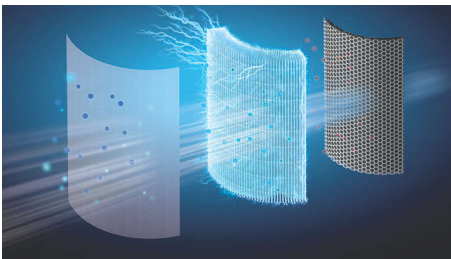
# Vigtigste nyheder

### Hurtig rensning af 78 m<sup>2</sup>



Den distribuerer effektivt ren luft til hvert eneste hjørne af rummet med en renluftkapacitet (CADR) på 300 m<sup>3</sup>/t, renses rum grundigt og beskytter dig mod bakterier, virusser, pollen, støv, dyreskæl, støvmider, skadelige gasser og andre forurenende stoffer. Systemet renses 20 m<sup>2</sup> på kun 10 minutter. (1)

### 99,97 % partikelfjernelse



Luftrensere fra Philips er de eneste, der har NanoProtect HEPA-filtrering i 3 lag med aktivt kul og forfilter, som fjerner 99,97 % af partikler så små som 0,003 mikron (3). NanoProtect HEPA-teknologi fanger ikke blot forurenende stoffer, men bruger også en elektrostatisk ladning for at tiltrække dem, hvilket renses op til 2 gange mere luft end traditionel HEPA H13-filtrering med højere energieffektivitet (5).

### Fjernelse af op til 99,9 % vira



VitaShield-teknologien opfanger aerosoler og partikler, der er mindre end den mindste kendte coronavirus (6). Der slipper stort set

ikke noget ud af VitaShield - den deaktiverer vira og fanger dem inde. Testet uafhængigt af Airmid-sundhedsgruppen for at fjerne op til 99,9 % af vira og aerosoler fra luften (2). Også testet for Corona-virus (7).

### Scan og visualiser



Den professionelle AeraSense-sensor foretager en nøjagtig scanning af luften 1000x pr. sekund for at registrere skadelige forurenende stoffer og vælger intelligent den rigtige hastighed til ethvert miljø. Den viser luftkvaliteten i realtid og viser niveauet af allergener og PM2.5 i numerisk form samt med en intuitiv farvering.

### Kvalitet, du kan stole på



Philips-luftrensere gennemgår 170 obligatoriske og strenge inspektionstests, før de frigives fra vores fabrik og er certificeret af European Centre for Allergy Research Foundation. De udsættes for strenge test af levetid og holdbarhed ved kontinuerlig drift (24/7).

AC1715/10

### Ultrastille og ingen forstyrrelser



I søvntilstand kører luftrenseren næsten lydløst for at give ren luft, mens du sover. Både luftkvalitetsindekset og lyset på brugergrænsefladen kan dæmpes eller slukkes for at undgå lysforstyrrelser.

### Lavt energiforbrug



Takket være det energibesparende design kører luftrenseren ved maks. 27 W effekt. Dette svarer til en glødepære. Den er i overensstemmelse med en yderst effektiv kvalitet af streng global standard.

### Smart-filterindikator



Lang levetid for filter betyder besparelser på lang sigt. Philips NanoProtect HEPA-filtre hjælper dig med at spare penge på lang sigt i forhold til andre førende luftrensere (14). Kontroller indikatoren for filterlevetid på luftrenserens digitale display for at finde ud af, hvornår det er tid til at udskifte filteret.

Luftrensere til mellemstore rum

Renser rum op til 78 m<sup>2</sup> 300 m<sup>3</sup>/t renluftkapacitet (CADR), HEPA-filtre og aktivt kul-filtre, Forbundet med Air+-app'en

# Specifikationer

AC1715/10

## Effektiv energiudnyttelse

- Maks. strømforbrug: 27 W
- Strømforbrug i standby: ≈2 W
- Spænding: 100-240 V

## Vedligeholdelse

- Anbefalet filterudskiftning: 12 måneder (8)
- Ekstra filter: FY1700/30
- Service: 2 års verdensomspændende reklamationsret

## Tilslutningsmuligheder

- App, opretter forbindelse via Wi-Fi: Luft
- Smartphone-kompatibilitet: iPhone- og Android-enheder
- Knap til stemmestyring: Alexa, Google Home (9)

## Vægt og mål

- Produktets mål (B x D x H): 273\*273\*486 mm
- Emballagens mål (L x B x H): 326\*326\*535 mm
- Produktets vægt: 4,1 kg

- Vægt inkl. emballage: 5,4 kg
- Farve(r): Hvid, sort

## Performance

- CADR (partikel, GB/T): 300 m<sup>3</sup>/t
- Rumstørrelse (NRCC): Op til 78 m<sup>2</sup>
- Filtrering: HEPA, Active Carbon, forfilter
- Luftkvalitetssensor(er): PM2.5 partikel
- Partikelfiltrering: 99,97 % ved 0.003 mikrometer
- Allergenfiltrering: 99,99 %
- Virus- og aerosolfiltrering: 99,9 %

## Brugervenlighed

- Min. lydniveau (dvaletilstand): 15 dB
- Maks. lydniveau (turbotilstand): 50 dB
- Ledningslængde: 1,8 m
- Automatisk tilstand
- Dvaletilstand
- Manuelle hastighedsindstillinger: 4 (dvale, hastighed 1, 2, turbo)
- Luftkvalitetsfeedback: Farve, numerisk (PM2.5, IAQ)
- Automatisk oplysende lys



Udgivelsesdato  
2023-07-28

Version: 22.22.1

EAN: 87 20389 00426 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

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

- \* (1) Fra den luft, der passerer gennem filteret, er der en teoretisk tid for én rensning beregnet ved at dividere rummets størrelse på rumstørrelse på 48 m<sup>3</sup> med en CADR på 333 m<sup>3</sup>/t (under forudsætning af at rummet er 20 m<sup>2</sup> i gulvareal og 2,4 m i højden).
- \* (2) Mikrobiel reduktionshastighedstest udført hos Airmid Healthgroup Ltd. Testet i et 28,5 l forsøgsrum forurenet med luftbåren influenza A(H1N1) i turbo-tilstand efter 10-20 min. En luftrenser beskytter i sig selv ikke mod Covid-19 men kan være et led i en løsning, der beskytter dig selv og din familie (US Environmental Protection Agency).
- \* (3) Fra luften, der passerer gennem filteret, testet med NaCl-aerosol af iUTA i henhold til DIN71460-1.
- \* (4) Fra den luft, der passerer gennem filteret, testet med birkepollenstøv på filtermediet i henhold til SOP 350.003 fra det østrigske OFI-institut
- \* (5) Philips luftrenser har en højere pris for levering af ren luft og energieffektivitet med et NanoProtect HEPA-filter end med et HEPA H13-filter, testet til GB/T 18801
- \* (6) Fra den luft, der passerer gennem filteret, testet med NaCl-aerosol af iUTA i henhold til DIN71460-1. Understøttende litteratur om størrelsen af Coronavirus angiver en størrelse på ca. 0,08 - 0,22 mikrometer: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Kap. 24 side 435-461
- \* (7) Test af mikrobiel reduktionshastighed på et uafhængigt laboratorium i et testkammer, der er forurenet med aerosoler med human coronavirus (HCoV-229E), med Philips HEPA NanoProtect-filter.
- \* (8) Den anbefalede levetid beregnes på baggrund af Philips-brugernes gennemsnitlige brugstid og WHO's data om uendørs forureningsniveau i byområder. Den faktiske levetid påvirkes af anvendelsesmiljøer og frekvenser.
- \* (9) Tilgængeligheden af Alexa og Google Home afhænger af din placering.
- \* (10) Fra luften, der passerer gennem filteret, testet med NaCl-aerosol af et tredjepartslaboratorium.
- \* (11) Bespareser baseret på oplyst levetid for filter og priser i henhold til mærkewebsteder eller forhandlere, Nederlandene, 21. juni 2022.