



### Philips 3000i Series Luftrensere

Renser rom på opptil 135 m<sup>2</sup>  
520 m<sup>3</sup>/t luftrensekapasitet  
(CADR)  
HEPA- og aktivt karbonfilter  
Koblet til Air+-appen



AC3033/10

## Renser luften på under 6 min (1)

Fjern 99,9 % av virus, allergener og forurensende stoffer (3,4,7)

Med bare ett trykk på en knapp filtrerer luftrenseren de usynlige virusene, allergenene, støvet eller miljøgiftene i hjemmet ditt, for å holde det rent og trygt. Den renser raskt og effektivt, med en ren luftleveringshastighet (CADR) på 520 m<sup>3</sup>/t.

#### Overlegen ytelse

- Renser rom på opptil 135 m<sup>2</sup> grundig
- Fjerner 99,97 % av alle usynlige partikler fra luften (13)
- Smarte sensorer for intelligent rensing
- Grundig testet og kvalitetssikret
- Fjerner opptil 99,9 % av virus og aerosoler fra luften

#### Problemfri drift

- Dvalemodus med svært stillegående drift
- Lavt energiforbruk

#### Enkel kontroll

- Philips Air+-appen: den smarte løsningen for ren luft
- Registrerer og tilpasser automatisk for best resultat
- Skjerm som viser luftkvalitet
- Langtidsvirkende filter med smart levetidsindikator

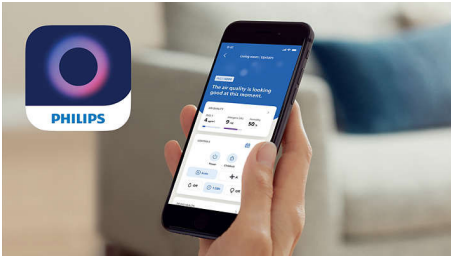
# PHILIPS

## Luftrensere

Renser rom på opptil 135 m<sup>2</sup> 520 m<sup>3</sup>/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Koblet til Air+-appen

# Høydepunkter

### Philips Air+-appen



Air+-appen sikrer at du puster ren og sunn luft på en smart måte. Appen holder styr på alle forurensende stoffer innendørs og utendørs og justerer enhetens ytelse automatisk, slik at du ikke trenger å gjøre det selv. Med Air+ har du kontroll, det være seg hjemme eller borte. Reguler luften hjemme med stemmen din ved hjelp av Amazon Alexa eller Google Home (8)

### Sanser og tilpasser seg automatisk



Den nye selv-tilpassende teknologien drevet av kunstig intelligens gir deg en enda smartere opplevelse (12). Den tenker, lærer og tilpasser seg dine behov. Den reagerer ikke kun på sensorene, men tar også i betraktning romstørrelse, utendørsdata og atferdsmønstre. Den gir automatisk en ren og sunn luft samtidig som den holder støy- og energinivået på et minimum. Du kan også velge mellom 4 hastighetsnivåer: Dvalemodus, Hastighetsnivå 1 og 2, og Turbo for å få full kontroll over luftstrømmen og lydnivået.

### Fjerner opptil 99,9 % av virus



Fanger opp aerosoler, inkludert stoffer som kan inneholde respirasjonsvirus. Testet uavhengig av Airmid-helsegruppe for fjerning av opptil 99,9 % av virus og aerosoler fra luften (3). Også testet for koronavirus (5).

### Intelligente sensorer



Skanner luften 1000 ganger i sekundet for å oppdage ultrafine partikler. Rapporterer luftkvaliteten i sanntid og velger den riktige hastigheten for hjemmet ditt på en intelligent måte (i automatisk modus).

### Kvalitet du kan stole på



Philips-rensere går gjennom 170 obligatoriske og strenge kontrolltester før de sendes fra fabrikkene. De har gjennomgått omfattende tester for levetid og varighet, for kontinuerlig drift 24 timer i døgnet.

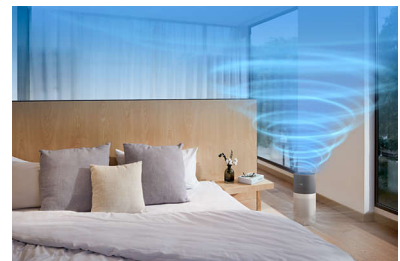
AC3033/10

### Ekstra stille drift



I dvalmodus er displayet dempet, og luftrenseren fungerer nesten helt stille slik at luften renses mens du sover. Sertifisert av Quiet Mark.

### Høy ytelse



Den 360 graders kraftfulle luftstrømmen sender ut ren luft hele rommet med en CADR (Clean Air Delivery Rate) på 520 m<sup>3</sup>/t, renses rommene grundig og beskytter deg mot bakterier, virus, pollen, støv, hår fra kjæledyr, støvmidd, skadelige gasser, lukt og andre forurensninger. 20 m<sup>2</sup> renses på kun 6 minutter. (1)

### Lavt energiforbruk



Takket være den energieffektive utformingen har luftrenseren en makseffekt på 55 W. Dette tilsvarer én standard lyspære.

## Luftrensere

Renser rom på opptil 135 m<sup>2</sup> 520 m<sup>3</sup>/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Koblet til Air+-appen

# Spesifikasjoner

### Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 55 W
- Effektforbruk, standby: <2 W
- Spenning: 230 V

### Vedlikehold

- Anbefalt filterskift: 3 år (6)
- Erstatningsfilter: FY3430/30
- Service: To års verdensomspennende garanti

### Tilkoblingsmuligheter

- App, kobles til via Wi-Fi.: Air+
- Kompatibilitet med smarttelefoner: iPhone- og Android-enheter
- Talekontroll: Alexa, Google Home (8)

### Vekt og mål

- Vekt: 6,8 kg
- Mål (L\*B\*H): 290 \* 290 \* 645
- Farge(r): Hvit, lys grå

### Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/t
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 135 m<sup>2</sup>
- Filtrering: HEPA, aktivt kull, forfilter
- Luftkvalitetssensor(er): PM2,5-partikler, gass
- Partikkelfiltrering: 99,97 % ved 0,003 mikron
- Filtrering av allergener: 99,99 %
- Filtrering av virus og aerosoler: 99,9 %

### Brukervennlighet

- Min. lydnivå (hvilemodus): 15 dB
- Ledningslengde: 1,8 m
- Automatisk modus
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 4 (auto, hastighet 1, hastighet 2, turbo)
- Luftkvalitetssensor: Farging, numerisk
- Automatisk omgivelsesbelysning
- Maks. lydnivå (turbomodus): 56 dB (9)
- Dagmoduser: 4 (auto, hastighet 1, hastighet 2, turbo)
- Natmoduser: 2 (hvilemodus, allergihvilemodus)

AC3033/10



Utgivelsesdato  
2024-01-03

Versjon: 18.18.1

EAN: 87 20389 00206 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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

- \* (1) Fra luften som passerer gjennom filteret, er det en teoretisk tid for engangsrensing som beregnes ved å dele leveringen av rensert luft (CADR) 520 m<sup>3</sup>/t med romstørrelse på 48 m<sup>3</sup> (forutsatt at rommet er 20 m<sup>2</sup> i gulvareal og 2,4 m i høyden).
- \* (2) CADR er testet av en sertifisert tredjeparts lab, i henhold til GB/T18801-2015. Etter forbedringer i vår testmetode og kvalitetskontroll for produksjon, oppgraderte vi CADR-verdiene til våre produkter. Hvis du kjøper et produkt der denne informasjonen ikke er oppdatert på boksen ennå, kan du være trygg på at produktet fungerer på høyere spesifisering enn nevnt på nettet.
- \* (3) Test av mikrobiell reduksjonshastighet utført hos Airmid Health Group Ltd. Testet i et testkammer på 28,5 m<sup>3</sup> kontaminert med luftbåren influensa A (H1N1). En luftrensere i seg selv beskytter ikke mot Covid-19, men kan være en del av et opplegg for å beskytte deg selv og din familie (US Environmental Protection Agency)
- \* (4) Fra luften som passerer gjennom filteret, testet med NaCl-aerosol av iUTA i henhold til DIN71460-1.
- \* (5) Test av mikrobiell reduksjonshastighet ved ekstern lab i et testkammer som er kontaminert med aerosoler av avizert infeksjonsbronkittvirus (IBV), med Philips HEPA NanosProtect-filter.
- \* (6) Den anbefalte levetiden til enheten er basert på en teoretisk beregning av gjennomsnittlige årlige regionale verdier for skadelige partikler utendørs og daglig bruk av luftrenseren i 16 timer i automatisk modus.
- \* (7) Testet på filtermediet for 1 passerings effektivitet ved luftstrøm på 5,33 cm/s, av en tredjeparts lab./Testet til JSB 9908-2016 fra luften som passerer gjennom filteret
- \* (8) Alexa- og Google Home- tilgjengelighet avhenger av hvor du befinner deg
- \* (9) Beregnet gjennomsnittlig lydtrykk 1,5 meter fra apparatet, basert på målinger iht. IEC 60704. Lydtryknivå avhenger av rommets konstruksjon og dekor samt apparatets og lytterens posisjonering.
- \* (10) Ved testing i ekte omgivelser, med støv som ble spredd i rommet ved at en person la seg i sengen.
- \* (11) Basert på CADR-målinger i henhold til GB/T-18801/2015 med enheten i dvalemodus og allergidvalemodus.
- \* (12) Philips-luftrenserne har høyere leveringshastighet for ren luft og energieffektivitet med et NanoProtect HEPA-filter enn med et HEPA H13-filter, testet til GB/T 18801.
- \* (13) Fra luften som passerer gjennom filteret. Testet med NaCl-aerosol av et tredjepartslaboratorium.
- \* (14) Besparelser basert på annonsert levetid for filter og priser på merkevarerettsteder eller forhandlere, Nederland, 21. juni 2022.