

### Philips Luftrenare i 3000-serien renar inomhusluften och lindrar symptom av pollenallergi



- Philips lanserar en ny produktserie med luftrenare och luftfuktare. Serien är stilfullt designad för hemmabruk och hela produktserien är noggrant testad och certifierad av Europeiska centrumet för allergiforskning (ECARF).
- De vanligaste luftföroreningarna inomhus är allergener såsom pollen, kvalster, luftburet damm, bakterier, virus hår- och djuravfällningar, levande ljus, matos, färg på väggar, rengöringsmedel och kemikalier samt partiklar och gaser från inredningen. Dessa partiklar cirkulerar runt i vårt hem där vi till stor del vistas och tror att vi är skyddade.
- Känsliga grupper som allergiker, astmatiker, personer med kroniska lungsjukdomar och gravida är extra utsatta för förorenad inomhusluft. För familjer med små barn är en ren inomhusmiljö viktig då barn är extra känsliga eftersom de inte är färdigutvecklade och kan utveckla allergier.
- Philips luftrenare suger in och filtrerar bort 99,97% av de vanligaste partiklarna, gaser och föroreningar som finns i luften därhemma samt 99,9% av bakterier och vissa virus<sup>1</sup> – och skickar sedan ut ren luft.
- Med Luftrenaren reduceras förekomsten av symptom från pollenallergi såsom nysningar, rinnsnuva, tårar, röda ögon, klåda i näsan, kliande hud och rinnsnuva.<sup>2</sup>
- Det extra tjocka NanoProtect filtret och det aktiva kolfiltret med en livslängd på upp till två år är utformade för effektiv reningsverkan och mot luftburna partiklar. När det är dags att tvätta eller byta ut filtren indikeras det på luftrenarens display.
- Luftrenaren är anpassad för att täcka rum upp till 76 kvm.

---

<sup>1</sup> Tar bort 99.9% av bakterier. Testad av Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) i en 30m<sup>3</sup> testkammare enligt GB21551.3-2010, (Staphylococcus albsp) 8032 som test av bakterier. Tar bort 99.9% virus (H1N1 testad av Airmid). Mikrobiellt reduceringsnivåtest utfört av Airmid Healthgroup Ltd. Testad i en 28.5m<sup>3</sup> testkammare förorenat med luftburen influensavirus A(H1N1).

<sup>2</sup> Kliniskt test på Philips luftrenare AC4012 med gräspollen. Enligt testresultatet förväntas samma effekt för likvärdiga produkter som AC3256 och AC4080 (Bergmann, december 2015).

- Philips innovativa VitaShield IPS-teknologi tar bort även ultrafina partiklar – så små som  $0,02 \mu\text{m}^*$  (mer än 100 gånger mindre än PM<sub>2,5</sub>). Luftrenaren har ett extra tjockt NanoProtect S3-filter som renar upp till 367 m<sup>3</sup>/tim, i rum upp till 76 m<sup>2</sup> stora. Till skillnad från vissa andra luftrenare avger inte Philips Luftrenare i serie 3000 några skadliga restprodukter som exempelvis ozon.
- Avancerad Aerasense-teknologi, som kan jämföras med en professionell sensor, säkerställer luftkvaliteten inomhus i realtid via en numerisk display samt ljusindikator. Sensorn känner även av och ställer in luftrenaren automatiskt för optimal luftrening.
- Den numeriska displayen visar partiklar under PM<sub>2,5</sub>, som exempelvis fint damm, rök, kvalster och djuravfällningar. Det finns även en lättöverskådlig ljusindikator som visar luftkvaliteten i en skala på fyra steg från hälsosam till mycket ohälsosam luft (blå till röd). Både den numeriska displayen samt ljusindikatorn visar luftkvalitetsändringar i realtid.
- Philips luftrenare Puma kostar 4 999 SEK och finns tillgänglig på [www.philips.se](http://www.philips.se).

## Philips Air Combi – två funktioner i en

- Philips Air Combi Luftrenare och Luftfuktare innebär en smidig lösning av två funktioner i en: renare luft och optimal luftfuktighet.
- Philips Air Combi renar inte bara luften i hemmet utan den unika 2-i-1 funktionen säkerställer även att luften håller en optimal luftfuktighet (det vill säga mellan 40 och 60 procent). Vid optimal luftfuktighet minskas spridningen av bakterier och virus, det bildas mindre damm och risken att få torr hud och torra ögon minskar.
- Philips NanoCloud-teknologi använder en hygienisk och energieffektiv metod som säkerställer en behaglig och hälsosam luftfuktighet i hemmet. NanoCloud-teknologin ger 99% mindre bakteriespridning jämfört med luftfuktare som använder UltraSonic-teknologin.
- Smart sensor mäter luftens kvalitet och fuktighet inomhus och ställer automatiskt in luftrenaren för optimal luftrening och fuktighet.
- Kombiprodukten är anpassad för att täcka rum upp till 45 kvm.
- Philips Air Combi kostar 3 999 SEK och finns att köpa i webbshopen på [www.philips.se](http://www.philips.se).

