

PHILIPS

Kombinerad Luftrenare
och luftfuktare

Series 2000i

För rum upp till: 65 m²

Luftflöde (CADR): 250m³/h

Filtreringsgrad 250 m³/h

Befuktungsgrad 500 ml/h



AC2729/10



Bättre luftkvalitet inomhus året runt

Tar bort 99,97% av allergenerna och motverkar torr luft

Med Philips Combi series 2000i kan du andas behagligare inomluft året runt. Genom att kombinera luftrening och luftfuktning i ett hjälper den till att avlägsna allergener, bakterier, virus och höga pollennivåer under våren samt motverka torr luft på vintern. Den passar för rum upp till 65 m², ger feedback på luftkvaliteten i realtid och styrs enkelt via appen Air Matters.

Överlägsen prestanda i rum upp till 65 m²

- Tar bort 99,97 % av partiklarna så små som 0,003 mikrometer
- Hygienisk luftfuktning upp till 500 ml/h
- Filtrerar även bort bakterier och virus
- Välj båda funktionerna eller endast luftrening

Feedback om visualiserad luftkvalitet

- Feedback i realtid med AeraSense-teknik
- Allergiindex indikerar aktuella värden
- Visar luftfuktigheten inomhus i realtid
- Få information om luftkvaliteten via appen Air Matters

Designad för dig

- Automatiska inställningar: Normal, allergen och nattläge
- Förinställda luftfuktighetsnivåer
- Extra tyst
- Energi- och kostnadseffektiv

Funktioner

Tar bort 99,97 % av partiklarna så små som 0,003 mikrometer

VitaShield IPS-reningstekniken kan bevisligen minska 99,97 % av alla fina partiklar så små som 0,003 mikron, inklusive virus, bakterier, pollen, damm och husdjursmjäll. Den har en överlägsen luftreningseffekt (CARD) på 250 m³/h och på bara 12 minuter renar den luften i ett rum på 20 m². Det betyder att luften blir renad mer än 5 gånger i timmen.

Hygienisk luftfuktning upp till 500 ml/h

NanoCloud-tekniken använder en naturlig och hygienisk avdunstningsprocess för att säkerställa överlägsen prestanda på upp till 500 ml/h. När vattnet avdunstar blir vattendimman osynlig och de mindre molekylerna får svårare att bära bakterier i luften. Våra laborietester bekräftar att NanoCloud-teknik sprider 99 % mindre bakterier än ledande luftfuktare med ultraljud. Det förhindrar även våta fläckar och vitt damm.

Filterar även bort bakterier och virus



Air Combi series 2000i har en effektiv reningsfunktion som identifierar och avlägsnar bakterier och virus, såsom H1n1 (influensa). Andas renare luft och få ett hälsosammare hem.

Välj båda funktionerna eller endast luftrening

Du kan ha luftrening och luftfuktning igång samtidigt eller välja endast luftrening beroende på behov och säsong. Under vintern kan du slippa obehaget med torr luft och parallellt rena luften från bakterier, virus och allergener. När den valda luftfuktighetsnivån är uppnådd, stängs den automatiskt av sig och använder endast reningsläget.

Feedback i realtid med AeraSense-teknik



Avancerade sensorer identifierar de allra minsta partikelförändringarna i luften och ger PM2,5-feedback i realtid.

Allergiindex indikerar aktuella värden



Sensorer mäter luftkvaliteten inomhus och ställer in luftrenaren automatiskt för optimal rening. Information om luftkvaliteten visas i realtid, med ett allergiindex från 1 till 12 (från bra till mycket dålig inomhusluft) samt via en ljusindikator. På så sätt kan du alltid känna dig säker på att du har hälsosam luft i ditt hem.

Visar luftfuktigheten inomhus i realtid

Den smarta fuktighetssensorn mäter luftfuktigheten i rummet i realtid och visar aktuella värden på den digitala displayen. Air Combi ställer automatiskt in sig och bibehåller önskad luftfuktighet.

Få information om luftkvaliteten via appen Air Matters



Med hjälp av Air Matters-appen kan du styra din Air Combi och få full översikt över din inomhusluft, oavsett var du befinner dig. Ta del

av information om rådande utomhusförhållanden, aktuella föroreningar och pollenprognoser. Baserat på hur värderna ser ut, ger appen tips om vad du bör tänka på, exempelvis hur du undviker besvär med pollen. Du kan även använda appen för att ändra fläkthastighet och kontrollera filterstatus. Ladda ner appen gratis i Apple Store och Google Play.

Automatiska inställningar: Normal, allergen och nattläge



Philips Air Combi 2000i har tre automatiska inställningar: ett allmänt läge, ett extra känsligt allergenläge som effektivt avlägsnar vanliga luftburna allergener såsom pollen, samt ett tyst nattläge. Utöver de automatiska inställningar, finns även fem manuella inställningar för fläkthastighet, från det extra tysta viloläget till det kraftfulla turboläget. Välj den inställning som passar just dina behov.

Förinställda luftfuktighetsnivåer

Ställ in din Philips Air Combi efter önskad luftfuktighet: 40%, 50% eller 60%. Efter att ha uppnått önskad luftfuktighet, slås den automatiskt på eller av för att bibehålla den angivna luftfuktigheten.

Extra tyst



Unik aerodynamisk design ger maximal prestanda med minimal ljudnivå. I nattläget är den nästan helt tyst för att du ska få renare och skönare luft medan du sover.

Specifikationer

Prestanda

Rummets storlek: 65 m²
CADR (partikel): 250 m³/tim
tar bort partiklar så små som 0,3 µm: 99,97 %
Tar bort ultrasmå partiklar: 99,97 % så små som 3 nm
Filtrerar bort H1N1-virus: 99,9 %
Filtrerar bort bakterier: 99,9 %

Funktioner

VitaShield IPS
AeraSense-teknik
Synpunkter på luftkvalitet: Numerisk
PM2,5-sensor
Lägen: Tre automatiska lägen
Aerodynamisk design: Intag bak
Fläckhastighet: Fyra manuella hastighetsinställningar
Child lock (Barnlås)

Hälsosamt luftlås och varning

Timer: 1-12 timmar
Motor: DC

Design och finish

Färg(er): Vit
Färg på kontrollpanelen: Svart 7 C
Kontrollpanelstyp: Touch display
Material i huvudenhet: ABS

Tekniska specifikationer

Spänning: 220 V
Frekvens: 50 Hz
Sladdlängd: 1,8 m

Vikt och mått

Produktens mått (L x B x H): 396 x 230 x 580
Förpackningens mått (L x B x H): 446 x 310 x 695 mm

Ursprungsland

Ursprungsland: Kina

Hållbarhet

Förpackning: > 90 % återvunnet material
Användarhandbok: 100 % återvunnet papper

Service

2 års garanti

Logistisk information

12NC-kod: 8834 729 10770
EAN för F-låda: 8710103865711



- * CADR: testad av tredje part i enlighet med GB/T 18801-2015
- * I ett rum på 20 m²: Det är en teoretisk tid för en engångsrengöring som beräknas genom att dela dess CADR 250 m³/h med rummets storlek på 48 m³ (under förutsättning att rummet har 20m² golvyta och är 2,4 m högt).
- * Luftfuktningshastighet: testad av GB/T 23332 i Philips interna klimatkammare, 2017. Kammarstorlek 25m², utgångstemperatur 20±2 °C och en relativ luftfuktighet på 30±3 % RH.
- * Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört på Airmid Healthgroup Ltd. i en provkammare på 28,5 m³ kontaminerad med luftburen influensa A (H1N1).
- * Förhindra spridning av vitt damm eller våta fläckar: oberoende tredjepartstest för att kontrollera nedfall av mineraler från vätskedroppar på möbler enligt DIN 44973, IUTA e.V. För att kontrollera mineralnedfall på möbler från luftburna vätskedroppar under en testperiod på tre timmar.
- * Professionell avkänningsprestanda: Referenstest med Grimsensor och jämförelse med infraröda sensorer.
- * Avlägsna bakterier: testad av Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) i 30 m³ kammare enligt GB21551.3-2010, (Staphylococcus albsp) 8032 som testbakterie
- * Rummets storlek: beräknat enligt GB/T18801-2015.
- * Luftburen koncentration av bakterier i ett rum beror på många faktorer som luftväxling, rummets storlek och konfiguration.
- * Resultaten bygger på utsläpp av bakterien Staphylococcus albus från apparaten. Steriliserat vatten med nämnda bakterie användes i vattentankar under testerna. (Ev. tillgängliga filter togs bort från apparaterna).
- * Filtret är testat med NaCl aerosol, klassificerat vid 3 nm enligt DIN71460-1 av tredje parts testlabb 2017.
- * Filtret är testat med enkelpass vid 5,33 cm/s luftflöde 2017 av tredje parts testlabb.