

PHILIPS

Luftfuktare

Series 2000

Upp till 44 m²

Sprider 99 % färre bakterier*

Automatiska
fuktighetsinställningar

HU4816/10



Hygienisk befuktning

NanoCloud-teknik

Philips NanoCloud-förångningsteknik sprider 99 % färre bakterier* jämfört med ledande ultraljudsluftfuktare. Dessutom förhindras vattenfläckar och vitt damm*. Vattentanken på 4 liter gör att luftfuktaren kontinuerligt fuktar luften i 26 timmar.

NanoCloud-teknik

- Inget varmt vatten
- Naturlig avdunstningsprocess
- Förebygger fuktfläckar och vitt damm*
- Sprider 99 % färre bakterier
- Hög vattenabsorption och avdunstningseffektivitet

Lätt att underhålla

- Lätt att rengöra
- Tank som är enkel att fylla på

Smarta kontroller

- Tyst viloläge
- Timer
- Automatiska fuktighetsinställningar

Funktioner

Inget varmt vatten

En luftfuktare med låg risk för brännskador från varmt vatten eller varm ånga. Med NanoCloud-teknik värms vattnet inte upp, vilket förhindrar att brännskador från varmt vatten eller varm ånga uppstår.

Naturlig avdunstningsprocess



Hygienisk och naturlig avdunstningsprocess för optimalt resultat. Torr luft passerar genom luftfuktaren. Vattenånga läggs till och den fuktigare luften lämnar luftfuktaren och går ut i den omgivande luften. NanoCloud-teknik använder en naturlig avdunstningsprocess som drar in torr luft, lägger till vattenmolekyler i luften och släpper ut fuktad luft i rummet.

Varken fuktläckar eller vitt damm



Med sin 360-gradersdesign, fuktad luft är jämnt fördelad i hela rummet, utan vattendroppar på golvet eller skrivbordet. Vår

NanoCloud-teknik minskar också spridningen av mineraler i luften, vilket förhindrar att vitt damm fastnar på dina möbler och plana ytor.

Timer

När du använder timern är luftfuktaren aktiverad i ett förinställt antal timmar och den stängs av automatiskt när inställd tid har förlutit. Välj 1, 4 eller 8 timmar.

Automatiska fuktighetsinställningar

Bibehåll en konstant luftfuktighet med de automatiska fuktighetsinställningarna. Välj 40 %, 50 %, eller 60 % som din målnivå så slår luftfuktaren automatiskt på eller av för att nå önskad luftfuktighet. En smart fuktighetssensor gör att apparaten klarar att hålla rätt fuktighetsnivå.

Lätt att rengöra



En rund och minimalistisk design gör rengöringen enkel. Den här luftfuktaren har ingen värmeplatta, så avkalkning behövs inte.

Tank som är enkel att fylla på

Fyll på med en behållare eller håll vattentanken under kranen. 'max'-indikatorn visar tydligt hur mycket som får plats i tanken. När tanken är tom stängs luftfuktaren av automatiskt och skärmen visar att tanken måste fyllas på.

Tyst viloläge



I viloläge går luftfuktaren på minimal ljudnivå och alla lampor är släckta förutom hastighetsindikatorn. Den här inställningen gör att du kan bibehålla önskad luftfuktighet även när du sover.

Två fläkthastigheter

Philips luftfuktare har två fläkthastigheter och en luftfuktningshastighet på 300 ml/timme på högsta inställningen. Den är perfekt för medelstora rum, upp till 44 m².*

Sprider 99 % färre bakterier



När vattnet avdunstat är vattenmolekylerna så små att vattendimman är osynlig. Och eftersom de är så små kan molekylerna föra med sig färre bakterier ut i luften. Vårt laboratorietest bekräftar att NanoCloud-teknik sprider 99 % färre bakterier än ledande ultraljudsluftfuktare.

Specifikationer

Prestanda

Rummets storlek: upp till 44 m²
Befukttningsgrad: 300 ml/tim
Brusnivå: 35 dB

Design och finish

Färg(er): Vit, champagne
Färg på kontrollpanelen: Champagne
Kontrollpanelstyp: Knapp
Material i huvudenhet: Plast

Tekniska specifikationer

Spänning: 220 V
Sladdlängd: 1,6 m
Vattentank: 4 L

Vikt och mått

Produktens mått (L x B x H): 248 * 248 * 380

Byte

luftfuktningsfilter: Byt ut FY2402 var sjätte månad

Ursprungsland

Ursprungsland: Kina

Hållbarhet

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

Service

2 års garanti



* det är en teoretisk beräkning baserad på vattentankens storlek delat med luftfuktningshastigheten vid den lägsta fläkthastigheten, testad enligt standarden GB/T 23332. På grund av naturlig ventilation, fuktutsläpp eller -absorption och vid annan temperatur kan resultaten variera

* Förhindrar våta fläckar och vitt damm: 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 tidsrymd på 3 timmar.

* Rumsstorleken är beräknad utifrån luftfuktighetsnivån som testats av tredjepartslabb, enligt AHAM HU-1-2006 (R2011)

* Resultaten bygger på utsläpp av bakterien *Staphylococcus albus* från apparaten. Steriliserat vatten där nämnda bakterie tillsatts användes i vattentankarna i testerna. Mätningarna utfördes efter att 20 g av vattnet släppts ut från enheterna in i ett förseglat rum på 30 m³.

* Luftburen koncentration av bakterier i ett rum beror på många faktorer som luftväxling, rummets storlek och konfiguration.