

PHILIPS

Luftfukter

Series 2000

Opptil 44 m²

Spreer 99 % færre bakterier*

Automatiske fuktighetsinnstillinger

HU4816/10



Hygienisk luftfukter

NanoCloud-teknologi

Philips NanoCloud-fordampningsteknologi sprer 99 % mindre bakterier* sammenlignet med ledende ultrasoniske luftfuktere og forhindrer våte flekker og hvitt støv*. En vannbeholder på 4 l gjør at luftfukteren kan fukte kontinuerlig i 26 timer.

NanoCloud-teknologi

- Ikke noe varmt vann
- Naturlig fordampningsprosess
- Forhindrer våte flekker og hvitt støv*
- Spreer 99 % mindre bakterier
- Høy vannabsorbering og fordampningseffektivitet

Enkel å vedlikeholde

- Utforming som gjør rengjøringen enkel
- Lettfyllt beholder

Smarte kontroller

- Stille hvilemodus
- Timer
- Automatiske fuktighetsinnstillinger

Høydepunkter

Ikke noe varmt vann

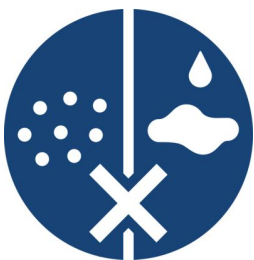
En luftfukter med lav risiko for forbrenninger fra varmt vann eller varm damp. NanoCloud-teknologien varmer ikke opp vannet, noe som forhindrer risikoen for forbrenninger fra varmt vann eller varm damp.

Naturlig fordampningsprosess



Hygienisk og naturlige fordampningsprosess for å sikre optimal ytelse. Tørr luft passerer gjennom luftfukteren. Det tilføres vanndamp, og fuktigere luft slippes ut i omgivelsesluften. NanoCloud-teknologien bruker en slik naturlig fordampningsprosess, som trekker inn tørr luft, tilfører luften vannmolekyler og slipper fuktet luft ut i rommet.

Ingen våte flekker og hvitt støv



Med 360°-design fordeles fuktet luft jevnt i rommet, og det drypper ikke ned på gulvet eller skrivebordet. NanoCloud-teknologien vår

reduserer også spredning av mineraler i luften, noe som forhindrer at hvitt støv fester seg på møbler og flate overflater.

Timer

Når du bruker timeren, går luftfukteren i et innstilt antall timer og slår seg automatisk av når den angitte tiden har gått. Velg mellom 1, 4 og 8 timer.

Automatiske fuktighetsinnstillinger

Oppretthold en konstant luftfuktighet med de automatiske fuktighetsinnstillingene. Velg 40, 50 eller 60 % som mål for luftfuktigheten, så vil luftfukteren automatisk slå seg av eller på for å nå ønsket luftfuktighet. Den smarte temperatursensoren gjør at apparatet kan håndtere fuktighetsnivået nøyaktig.

Utforming som gjør rengjøringen enkel



Den runde og minimalistiske designen gjør rengjøringen enkel. Denne luftfukteren har ikke en varmeplate, så avkalking er ikke nødvendig.

Beholder som er enkel å fylle

Fyll med en krukke, eller ta med vannbeholderen til springen. Maksindikatoren viser tydelig hvor mye beholderen skal fylles. Når beholderen er tom, slår luftfukteren seg av automatisk, og displayet viser at det er nødvendig å etterfylle.

Stille hvilemodus



I hvilemodus går luftfukteren med det laveste støynivået, og alle lysene, unntatt hastighetsindikatoren, er av. Denne innstillingen sikrer at du kan opprettholde ønsket luftfuktighet også når du sover.

2 viftehastigheter

Philips-luftfukteren har to viftehastigheter og en befuktningshastighet på 300 ml/t på den høyeste innstillingen. Det er perfekt for mellomstore rom i huset, opptil 44 m².

Spre 99 % mindre bakterier



Når vannet er fordampet, er vannmolekylene så små at de er usynlige for det menneskelige øyet. Og fordi de er så små, er disse molekylene mindre utsatt for å overføre bakterier til luften. Vår laboratorietesting bekrefter at NanoCloud-teknologien spre 99 % færre bakterier enn ledende luftfuktere med ultralyd.

Spesifikasjoner

Ytelse

Størrelse på rommet: opptil 44 m²
Befuktningshastighet: 300 ml/t
Støynivå: 35 dB

Utforming og utseende

Farge(r): Hvit, champagne
Farge på kontrollpanelet: Champagne
Kontrollpaneltype: Knapp
Materiale i hoveddelen: Plast

Tekniske spesifikasjoner

Spenning: 220 V
Ledningslengde: 1,6 m
Vannbeholder: 4 L

Mål og vekt

Produktmål (L x B x H): 248 * 248 * 380

Erstatning

Fuktighetsfilter: Skift ut FY2402 én gang hver 6. måned

Opprinnelsesland

Opprinnelsesland: Kina

Bærekraft

Emballasje: > 90 % resirkulerte materialer
Brukerhåndbok: 100 % resirkulert papir

Service

To års garanti



* Det er en teoretisk beregning basert på vannbeholderens størrelse delt på befuktningshastighet ved laveste viftehastighet, testet i henhold til GB/T 23332-standard. På grunn av naturlig ventilasjon, fuktighetsutslipp eller absorpsjon og forskjellig temperatur kan resultatene avvike

* Forhindrer våte flekker og hvitt støv: uavhengig tredjepartstest. Bestemmelse av avsetning av mineraler fra væskedråper på møbler i henhold til DIN 44973, IUTA e.V. For å bestemme avsetning av mineraler på møbler fra luftbårne væskedråper over en periode på 3 timer.

* Romstørrelse er beregnet ut fra befuktningshastighet testet av tredjepartslaboratorium i henhold til AHAM HU-1-2006 (R2011)

* Resultatene er basert på utslipp av bakterien Staphylococcus albus fra apparatet. Sterilisert vann tilsatt nevnte bakterie ble brukt i vannbeholderne under testene. Målingene ble utført etter at 20 g vann tilsatt bakterie er sluppet ut av enhetene i et forseglett 30 m³ kammer.

* Konsentrasjonen av luftbårne bakterier i et rom avhenger av mange faktorer som luftutveksling, rommets størrelse og konfigurasjon.