

# PHILIPS

## Luftfukter

### 2000 Series

Opptil 32 m<sup>2</sup>

Sprer 99 % færre bakterier\*

Dvalemodus for stille drift



HU2718/10



## Pust lett, sov dypt

### Fukt tørr luft på en hygienisk måte, dag og natt

Philips-luftfukteren i 2000-serien tilfører ren fuktighet til tørre omgivelser og gir behagelig, sunn luft i hele hjemmet på en hygienisk og stillegående måte. NanoCloud-fordampningsteknologien sprer 99 % færre bakterier enn ultrasonisk\*.

#### Nyskapende teknologi og design

- NanoCloud-fordampningsteknologien sprer 99 % færre bakterier\*
- Rene molekyler i nanostørrelse etterlater ingen hvite merker eller våte flekker
- Stilig design som passer til større rom på opptil 32 m<sup>2</sup>

#### Frisk luft blandet med ren fuktighet

- Bidrar til å opprettholde hudens fuktighet og hjelper med å redusere kløe

#### Problemfri drift

- Registrerer automatisk fuktighetsnivåer hvert tredje sekund
- Dvalemodus: utformet for å fukte luften på en stille, men effektiv måte
- Tre fuktighetsinnstillinger garanterer et optimalt fuktighetsområde på 40–60 %
- Tilbakemelding om fuktighet i sanntid

# Høydepunkter

## Sprer 99 % færre bakterier\*



Ettersom vanddampmolekylene er så små, er de mindre i stand til å overføre bakterier til luften. Laboratorietestene våre bekrefter at NanoCloud-teknologien sprer 99 % færre bakterier enn ultrasoniske luftfuktere\*.

## Naturlig fordampningsprosess



NanoCloud-teknologien bruker en naturlig og hygienisk fordampningsprosess til å sikre optimal ytelse. Tørr luft trekkes inn i enheten, og deretter tilsettes rene vannmolekyler i nanostørrelse i luften, slik at fuktet luft slippes ut i rommet. Den hjelper deg med å opprettholde hudens fuktighet og reduserer kløe (spesielt om vinteren).

## Ingen hvite merker eller våte flekker



Med et 360°-design sprer luftfukteren den fuktete luften jevnt i hele rommet, noe som forhindrer våte flekker på gulvet og andre flater. NanoCloud-teknologien reduserer også risikoen for at det spres mineraler i luften – dermed forhindrer du at det dannes seg hvite flekker på møbler og andre overflater.

## Automatisk registrering



Den digitale sensoren overvåker luftfuktigheten hvert tredje sekund og slår luftfukteren av og på når du trenger den, slik at luftfuktigheten hele tiden er på riktig nivå for dine behov.

## Dvalemodus



Dvalemodusen er unikt utformet for å fukte luften ved å ha et minimalt støynivå som sikrer at den arbeider stille, men effektivt hele natten.

## Tre fuktighetsinnstillinger



Fuktighetsinnstillinger gir nøyaktig fuktighetskontroll. Velg mellom 40, 50 og 60 prosent luftfuktighet for maksimal komfort.

## 3 viftehastigheter



Philips-luftfukteren har tre viftehastigheter og en befuktningshastighet på 200 ml/t på den høyeste innstillingen. Den er perfekt for mindre rom i huset på opptil 32 m<sup>2</sup>\*\*.

## Tilbakemelding om fuktighet i sanntid



Den digitale skjermen gir numerisk tilbakemelding om fuktighet i sanntid, i tillegg til at den viser indikatorer for vannnivå, timer og modi.

# Spesifikasjoner

## Ytelse

Størrelse på rommet: Opptil 32 m<sup>2</sup>  
Befuktningshastighet: 200 ml/t  
Anbefalt levetid for filter: 6 måneder  
Støynivå: > 34 dB

## Funksjoner

NanoCloud-teknologi  
Fuktighetssensor  
Tilbakemelding på luftkvalitet: Numerisk  
Viftehastighet: 3  
Moduser: Auto og Dvale  
Timer: 1–9 time(r)

## Mål og vekt

Vekt, produkt: 2,56 kg  
Vekt, inkl. emballasje: 3,68 kg  
Produktmål (L x B x H): 220 \* 220 \* 350  
Mål på emballasje (L x B x H):  
280 \* 280 \* 400 millimeter

## Tekniske spesifikasjoner

Spenning: 220–240 V  
Frekvens: 50–60 Hz  
Ledningslengde: 1,5 m  
Drift: 17 W  
Vannbeholder: 2 L

## Erstatning

Luftfukterveke: FY3446: anbefales å skifte hver sjettemåned

## Utforming og utseende

Farge(r): Svart og kobber  
Kontrollpaneltype: Knapp

## Opprinnelsesland

Produsert i: Kina

## Service

To års verdensomspennende garanti



\* Testet av et tredjepartslaboratorium i henhold til ZD/172017-standarden. Det eksperimentelle resultatet var basert på testenheten i maksimal modus med 20 g bakteriell væske i et forseglett kammer på 30 m<sup>3</sup>. Den bakterielle væsken er en blanding av sterilt vann og staphylococcus albus (8032).

\* Hvis testenheten har et luftfilter, må det fjernes før eksperimentet. (Konsentrasjonen av luftbårne bakterier avhenger av mange faktorer, for eksempel luftutveksling og rommets størrelse og oppsett.)

\* 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 tre timer.

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

\* I henhold til en gjennomgang av miljøparametrene som kreves for å sove optimalt, som ble publisert i et vitenskapelig tidsskrift i 2018, er den optimale luftfuktigheten for menneskelig komfort mellom 40 og 60 % relativ fuktighet. Når luftfuktigheten er utenfor denne rekkevidden, har dette en negativ påvirkning på søvnen.

\* Vitenskapelig litteratur viser hvor viktig det er å øke den relative fuktigheten hvis luften inne er tørr, for å redusere følelsen av lufttørhet.