

# PHILIPS

## Luftfugter

### 2000 Series

Op til 32 m<sup>2</sup>

Spreder 99 % færre bakterier\*

Dvaletilstand for lydøs drift



HU2718/10



## Træk vejret ubesværet, sov trygt

### Befugter tør luft hygiejnisk dag og nat

Philips Air Humidifier 2000-serien tilfører ren fugt til tørre miljøer, og skaber stille og hygiejnisk behagelig, sund luft i hele hjemmet. NanoCloud-fordampningsteknologi spreder 99 % færre bakterier end ultrasonisk\*.

#### Innovativ teknologi og design

- NanoCloud-fordampningsteknologi spreder 99 % færre bakterier\*
- Rene nanomolekyler efterlader ingen hvide mærker eller våde pletter
- Elegant design, der passer til større lokaler på op til 32 m<sup>2</sup>

#### Sund luft gennemtrængt med ren fugt

- Er med til at bevare hudens fugtighed og er med til at reducere kløe

#### Problemfri drift

- Registrerer automatisk luftfugtighedsniveauer hvert 3. sekund
- Dvaletilstand: designet til at befugte luften stille og dog effektivt
- 3 luftfugtighedsindstillinger garanterer et optimalt fugtighedsområde på 40-60 %
- Fugtighedsfeedback i realtid

# Vigtigste nyheder

## Spredter 99 % færre bakterier\*



Da vanddampmolekylerne er så små, er de mindre i stand til at transportere bakterier ud i luften. Vores laboratorietest bekræfter, at NanoCloud-teknologi spredter 99 % færre bakterier end ultrasoniske luftfugtere\*.

## Naturlig fordampningsproces



NanoCloud-teknologi anvender en naturlig, hygiejnisk fordampningsproces for at sikre optimal ydelse. Der trækkes tør luft ind i enheden, hvorefter der tilføres rene vandmolekyler i nanostørrelse til luften, så der udsendes fugtet luft i lokalet. Den hjælper dig med at opretholde hudens fugtighed og reducerer kløe (især i vintermånederne).

## Ingen hvide mærker eller våde pletter



Med sit 360° design fordeler luftfugteren den befugtede luft ensartet rundt i rummet og forhindrer våde pletter på gulve eller overflader.

NanoCloud-teknologien reducerer samtidig risikoen for spredning af mineraler i luften og forhindrer således hvide mærker på møbler og overflader.

## Automatisk registrering



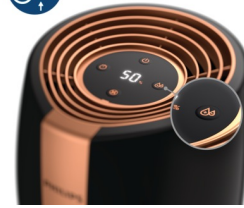
Den digitale sensor overvåger luftfugtigheden hvert 3. sekund og tænder og slukker for luftfugteren, når det er nødvendigt, så luftfugtigheden konstant er på det rette niveau.

## Dvaletilstand



Den dedikerede dvaletilstand er unikt designet til at befugte luften ved hjælp af et minimalt støjniveau, så den arbejder stille og effektivt hele natten.

## 3 luftfugtighedsindstillinger



Befugtningsindstillinger giver mulighed for præcis styring af luftfugtigheden. Vælg mellem 40, 50 og 60 procent luftfugtighed i luften for maksimal komfort.

## 3 ventilatorhastigheder



Philips-luftfugteren har 3 ventilatorhastigheder og en befugtningshastighed på 200 ml/time på den højeste indstilling. Den er velegnet til mindre lokaler på op til 32 m<sup>2</sup> i huset.\*\*

## Fugtighedsfeedback i realtid



Det digitale display viser numerisk feedback om luftfugtighed i realtid samt viser indikatorer for vandniveau, timer og tilstande.

# Specifikationer

## Performance

Rumstørrelse: Op til 32 m<sup>2</sup>  
Befugtningshastighed: 200 ml/t  
Anbefalet levetid for filter: 6 måneder  
Støjniveau: >34 dB

## Funktioner

NanoCloud-teknologi  
Fugtighedssensor  
Luftkvalitetsfeedback: Numerisk  
Ventilatorhastighed: 3  
Indstillinger: Auto og sleep  
Timer: 1-9 time(r)

## Vægt og dimensioner

Produktets vægt: 2,56 kg  
Vægt inkl. emballage: 3,68 kg  
Produktets mål (L x B x H): 220 x 220 x 350  
Emballagens mål (L x B x H):  
280\*280\*400 mm

## Tekniske specifikationer

Spænding: 220-240 V  
Frekvens: 50-60 Hz  
Ledningslængde: 1,5 m  
Strøm: 17 W  
Vandtank: 2 L

## Udskiftning

Væge til luftfugter: FY3446: Udskiftning hver 6. måned foreslås

## Design og finish

Farve(r): Sort og kobber  
Af typen med betjeningspanel: Knap

## Oprindelsesland

Fremstillet i: Kina

## Service

2 års verdensomspændende reklamationsret



\* Testet af et tredjepartslaboratorium i overensstemmelse med ZD/172017-standarden: Det eksperimentelle resultat var baseret på testenheden ved maksimal tilstand, frigivelse af 20 g bakterievæske i et forsejlet kammer på 30 m<sup>3</sup>. Bakterievæsken er en blanding af steril vand og staphylococcus albus (8032).

\* Hvis testenheden har luftfilter, skal det fjernes før forsøget (koncentrationen af bakterier i luften afhænger af mange faktorer, såsom luftudveksling, rumstørrelse og konfiguration).

\* Forhindrer våde pletter og hvidt støv: Uafhængigt tredjepartsforsøg til bestemmelse af aflejring af mineraler fra væskedråber på møbler i henhold til DIN 44973, IUTA e.V. Bestemmelse af mineralforekomster på møbler fra luftbårne væskedråber i en periode på 3 timer.

\* Rumstørrelsen er beregnet ud fra en befugtningshastighed testet i tredjepartslaboratorium i henhold til AHAM HU-1-2006 (R2011)

\* Ifølge en gennemgang af de miljøparametre, der er nødvendige for optimal søvn, offentliggjort i en videnskabelig journal i 2018, ligger den optimale luftfugtighed mellem 40 og 60 % relativ luftfugtighed, og når luftfugtigheden ligger uden for dette område, påvirkes søvnen negativt.

\* Videnskabelig litteratur viser, hvor vigtigt det er at øge den relative fugtighed, hvis den indendørs luft er tør, for at reducere følelsen af tørhed.