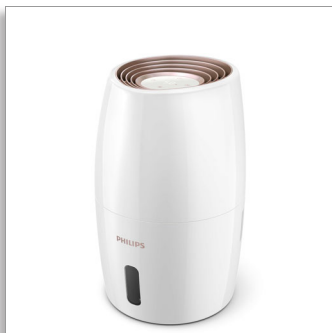




Philips 2000 Series
Luftfukter

Fukter rom på opptil 32 m²

200 ml/t befuktningshastighet
Opptil 99 % færre bakterier
Automatiske
fuktighetsinnstillinger



HU2716/10

Pust inn forskjellen

Fukter tørr luft og justeres automatisk

Fyll hjemmet ditt med ren og behagelig luft. NanoCloud-teknologien fukter uten å danne hvitt støv eller lagre våte flekker, alt sammen med opp til 99 % færre bakterier (1). Takket være smartsensorer og en jevn luftfordeling får du ideell fuktighet i hele rommet.

Seamless operation

- Automatisk fukting med tre innstillinger

Superior performance

- Jevn, effektiv sirkulasjon i hele rommet

Superior performance

- Effektiv i rom på opptil 32 m² (3)

Effortless control

- Dvalemodus for stille netter

Seamless operation

- Sikker, effektiv og helt naturlig (5)

PHILIPS

Luftfukter

Fukter rom på opptil 32 m² 200 ml/t befuktningshastighet, Opptil 99 % færre bakterier, Automatiske fuktighetsinnstillinger

Høydepunkter

NanoCloud-teknologi



Unik NanoCloud-teknologi bruker naturlig fordamping for å slippe ut ren vanddamp. NanoClouds ultrafine tåke er usynlig for det blotte øye og ekstremt vanskelig for bakterier eller smuss å feste seg til – dermed blir luften fuktet med spredning av opptil 99 % færre bakterier enn ved bruk av standard ultrasoniske luftfuktere. (1)

Fuktig luft, jevnt fordelt



En 360-graders diffusor fordeler fuktet luft jevnt gjennom hele rommet. Den ultrafine NanoCloud-dampen transporteres ytterligere og forhindrer overmetning for effektiv fukting, spesielt i større rom.

Effektiv fukting



Tre viftehastigheter og automatiske innstillinger gir det resultatet og den komforten du velger. Med en ytelse på opptil 200 ml/t fukter den effektivt rom på opptil 32 m². (2, 3)

Automatisk fukting



En smart fuktighetssensor overvåker luften og gjør automatiske justeringer for å holde fuktigheten ved valgt nivå: 40 %, 50 % eller 60 %. En indikator for vannnivå gir deg beskjed når du må fylle vanntanken på nytt, og luftfukteren slår seg av automatisk når den går tom for vann.

Tilbakemelding i sanntid



En digital skjerm rapporterer fuktighet i sanntid med ekstra indikatorer for vannnivå, tidtaker og modus.

Ikke noe hvitt støv, ingen våte gulv



NanoClouds usynlige tåke danner ikke hvitt støv eller våte flekker i rommet ditt (4). Større dråper som slippes ut av ultrasoniske luftfuktere, kan fukte omgivelsene og bære mineraler som etterlater hvite rester på nærliggende overflater. NanoCloud-partikler er for små til å bære mineraler, noe som effektivt hindrer opphopning av rester og dannelse av flekker.

HU2716/10

Sikker og effektiv



NanoCloud-teknologi bruker naturlig fordampning, noe som er anerkjent som en hygienisk sikker og effektiv metode for fukting. Det brukes ingen ioner, kjemikalier eller ozon (5), og det varmes ikke opp vann, så det er ingen fare for brannskader.

Stille hvilemodus



Dvalemodus reduserer støynivået for stille og effektivt arbeid gjennom natten.

Brukervennlighet



En stor vanntank gir timesvis med kontinuerlig fukting. For å fylle på er det bare å løfte av lokket, og designen gjør den enkel å rengjøre og luften i hjemmet ren og hygienisk.

Energi- og vannbesparende

NanoCloud leverer samme fuktningshastighet med lavere vann- og energiforbruk enn ultrasoniske luftfuktere. Den kan derfor være i bruk lenger uten å måtte fylles på, noe som reduserer energikostnadene dine.

Luftfukter

Fukter rom på opptil 32 m² 200 ml/t befukningshastighet, Opptil 99 % færre bakterier, Automatiske fuktighetsinnstillinger

Spesifikasjoner

Vekt og mål

- Mål på emballasje (L x B x H): 280 * 280 * 400 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 3,68 kg
- Vekt, produkt: 2,56 kg
- Produktmål (L x B x H): 220 x 220 x 350 mm
- Farge(r): Hvit og roséfarvet gull
- Vannbeholder: 2 l

Service

- To års verdensomspennende garanti

Brukervennlighet

- Moduser: Automatisk og hvilemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 1, 2, 3
- Fuktighetsinnstillinger: 40 %, 50 %, 60 %
- Ledningslengde: 1,6 m

- Tidsbryter: 1~9 time(r)
- Driftstid (6): 15 timer

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 17 W
- Effektforbruk, standby: < 0,5 W
- Spenning: 220–240 V

Erstatningsfiltre

- Luftfukterveke: FY3446 – opptil 6 måneder

Ytelse

- Fuktighetsgrad (2): 200 ml/t
- Størrelse på rom som fuktes (3): Opptil 32 m²
- Luftkvalitetssensor: Numerisk
- Fuktighetssensor
- NanoCloud-teknologi (1): Opptil 99 % færre bakterier



Utgivelsesdato
2023-10-03

Versjon: 7.7.1

EAN: 87 10103 94185 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* (1) Sammenlignet med standard ultrasoniske luftfuktermo- duler som ikke inneholder ekstra teknologi for å redusere spredning av bakterier, testet av et uavhengig laboratorium

* (2) Testet av GB/T 23332-2018 i tredjeparts laboratorium. Opprinnelig temperatur på 23 ± 2 °C og relativ fuktighet på 30 ± 2 % RF

* (3) Beregnet ved hjelp av AHAM HU-1-2016 paragraf 7.3 basert på fuktigstytelse testet i henhold til GB/T 23332-2018 i et tredjepartslaboratorium

* (4) Avleiringer av mineraler på møbler ble testet av et tredjeparts laboratorium over en periode på 3 timer i henhold til DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Testet av GB 21551.3-2010 i tredjeparts laboratorium. Ozon, TVOC, PM10 og UV-intensitet er under begrensningen.

* (6) Beregnet basert på en 2 l full vanntank som går med hastighet én med 130 ml/t fuktighets- hastighet.