



Philips 3000 Series
Luftfukter

Fukter rom på opptil 45 m²
300 ml/t befuktningshastighet
Opp til 99 % færre bakterier
Automatiske fuktighetsinnstillinger

HU3918/10

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 fuktning med tre innstillinger

Superior performance

- Jevn, effektiv sirkulasjon i hele rommet

Effortless control

- Dvalemodus for stille netter

Seamless operation

- Sikker, effektiv og helt naturlig (5)

Seamless operation

- Ikke noe hvitt støv, ingen våte flekker (4)

PHILIPS

Luftfukter

Fukter rom på opptil 45 m² 300 ml/t befuktningshastighet, Opptil 99 % færre bakterier, Automatiske fuktighetsinnstillinger

Høydepunkter

NanoCloud-teknologi



Unik NanoCloud-teknologi bruker naturlig fordamping for å slippe ut ren vanndamp. 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)

Effektiv fukting



Tre viftehastigheter og automatiske innstillinger gir det resultatet og den komforten du velger. Med en ytelse på opptil 300 ml/t fukter den effektivt rom på opptil 45 m². (2, 3)

Fuktig luft, jevnt fordelt



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

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 draper 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.

Sikker og effektiv



NanoCloud-teknologi bruker naturlig fordamping, 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 fuktighastighet med lavere vann- og energiforbruk enn ultrasoniske luftfuktere. Den kan derfor være i bruk lengre uten å måtte fylles på, noe som reduserer energikostnadene dine.

Luftfukter

Fukter rom på opptil 45 m² 300 ml/t befuktningshastighet, Opptil 99 % færre bakterier, Automatiske fuktighetsinnstiller

Spesifikasjoner

Vekt og mål

- Mål, produkt (L x B x H): 250 * 250 * 375 millimeter
- Mål på emballasje (L x B x H): 311 * 311 * 422 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 3,73 kg
- Vekt, produkt: 2,61 kg
- Produktmål (L x B x H): 250 * 250 * 375
- Farge(r): Svart og kobber
- Vannbeholder: 3 l

Service

- To års verdensomspennende garanti

Brukervennlighet

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

- Tidsbryter: 1~9 time(r)
- Driftstid (6): 20 timer

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 25 W
- Effektforbruk, standby: < 0,5 W
- Spenning: 220–240 V

Erstatningsfiltre

- Luftfukterveke: FY3446 – opptil 6 måneder

Ytelse

- Fuktighetsgrad (2): 300 ml/t
- Størrelse på rom som fuktes (3): Opptil 45 m²
- Luftkvalitetsensor: Numerisk
- Fuktighetssensor
- NanoCloud-teknologi (1): Opptil 99 % færre bakterier



Utgivelsesdato
2023-10-15

Versjon: 11.11.1

EAN: 87 10103 91682 6

© 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 luftfuktermoduler 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 tredjeparts laboratorium

* (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 3 l full vanntank som går med hastighet én med 150 ml/t fuktighastighet.