



## Philips 2000 Series Ilmankostutin

HU2716/10

- Kostuttaa jopa 32 m<sup>2</sup>:n huoneen
- 200 ml/h:n kostutusteho
- Jopa 99 % vähemmän bakteereja
- Automaattiset ilmankosteusasetukset

## Hengitä vapaammin

Kostuttaa kuivaa ilmaa ja säätää asetuksia automaattisesti

- Jopa 99 % vähemmän bakteereja NanoCloud-tekniikalla (1)
- Tasainen ja tehokas ilmankierto koko huoneessa
- Tehokas jopa 32 m<sup>2</sup>:n huoneessa (3)
- Automaattinen kosteutus kolmella asetuksella
- Digitaalinen näyttö ja reaaliaikainen seuranta
- Ei valkoista pölyä tai märkiä lattioita (4)
- Turvallinen, tehokas ja täysin luonnollinen (5)
- Yötila hiljaisia öitä varten
- Älykkäästi muotoiltu ja helppokäyttöinen
- Vähäinen energian- ja vedenkulutus

\*(1) Verrattuna tavallisiin ultraäänikostutinmoduuleihin, joissa ei ole bakteerien leviämistä estävää teknologiaa, riippumattomassa laboratorioissa testattuna.

\*\* (2) Testattu kolmannen osapuolen laboratorioissa GB/T 23332-2018 -standardin mukaisesti. Alkulämpötila 23±2 °C ja suhteellinen ilmankosteus 30±2 % RH.

\*\*\* (3) Laskettu AHAM HU-1-2016 -standardin kohdan 7.3 mukaisesti perustuen kolmannen osapuolen laboratorioissa GB/T 23332-2018 -standardin mukaisesti testattuun kostutustehoon.

\*\*\*\* (4) Huonekalujen mineraalijäänteet testattiin kolmannen osapuolen laboratorioissa kolmen tunnin ajanjakson aikana, DIN 44973, IUTA e.V.

\*\*\*\*\* (5) Testattu kolmannen osapuolen laboratorioissa GB 21551.3-2010 -standardin mukaisesti. Otsoni-, TVOC-, PM10- ja UV-tasot eivät ylitä raja-arvoja.

\*\*\*\*\* (6) Laskelma perustuu mittaukseen, jossa ilmankostutinta on käytetty nopeudella 1 ja kostutusteholla 130 ml/h, kun laitteessa on ollut täysi 2 litran vesisäiliö.

## Kohokohdat

### NanoCloud-tekniikka



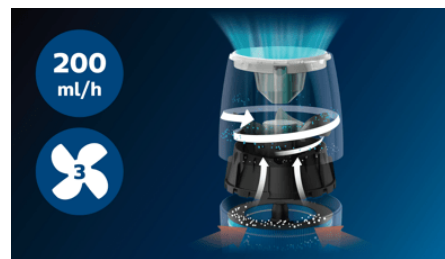
Ainutlaatuinen NanoCloud-tekniikka tuottaa puhdasta vesihöyryä hyödyntämällä luonnollista haihtumista. NanoCloud-tekniikan tuottama höyry on näkymätöntä ja niin hienojakoista, että bakteerien ja epäpuhtauksien on vaikea tarttua siihen. Se kosteuttaa ilmaa päästään ilmaan jopa 99 % vähemmän bakteereja tavallisiin ultraäänikostuttimiin verrattuna. (1)

### Kosteutettu ilma jakautuu tasaisesti



360 asteen diffuusori jakaa kosteutetun ilman tasaisesti koko huoneeseen. Hienojakoinen NanoCloud-höyry kulkeutuu laajalle alueelle ja ehkäisee liiallisen kostumisen tehokkaassakin suurempien huoneiden kostutuksessa.

### Tehokas kosteutus



Kolme tuuletinnopeutta ja automaattiset asetukset takaavat valitsemasi tehokkuuden ja mukavuuden. Laitteen teho on 200 ml/h, joten se kostuttaa tehokkaasti jopa 32 m<sup>2</sup>:n suuruisen huoneen. (2,3)

### Automaattinen kosteutus



Älykäs kosteusanturi tarkkailee ilmanlaatua ja säättää asetuksia automaattisesti, jotta kosteus pysyy valitsemallasi tasolla: 40, 50 tai 60 %. Vesimäärän ilmaisin hälyttää, kun on aika täyttää säiliö, ja kostutin sammuu automaattisesti veden loppuessa.

### Reaaliaikainen palaute



Digitaalinen näyttö näyttää kosteuden reaaliajassa, ja siinä on myös ilmaisimet vesimäärälle, ajastimelle ja toimintatilalle.

### Ei valkoista pölyä tai märkiä lattiaita



NanoCloud-tekniikalla tuotettu näkymätön höyry ei aiheuta puuterimaista pölyä eikä jätä pinoille märkiä läikkiä (4). Ultraäänikostuttimien tuottamat suuret pisarat voivat aiheuttaa ympäristön kostumista ja sisältää mineraaleja, jotka kertyvät valkoiseksi kerrokseksi lähellä oleville pinoille. Sen sijaan pienempiin NanoCloud-hiukkasiin mineraalit eivät mahdu, joten pinnat pysyvät puhtaina.

### Turvallinen ja tehokas



NanoCloud-tekniikka hyödyntää luonnollista haihtumista, joka on laajalti todettu hygieenisesti turvallisiksi ja tehokkaaksi kostutusmenetelmäksi. Ei ioneja, kemikaaleja tai otsonia (5) eikä kuumasta vedestä aiheutuvaa palovammavaaraa.

### Hiljainen yötila



Laitte toimii yöllä hiljaisesti mutta tehokkaasti. Yötila varmistaa, että käyntiäni pysyy mahdollisimman vaimeana.

### Helppokäyttöinen



Suuri vesisäiliö takaa keskeytyksettömän kosteutuksen useiksi tunneiksi. Kun säiliö on aika täyttää, nostat vain kannen ja lisäät vettä. Kostutin on suunniteltu helposti puhdistettavaksi, joten voit pitää laitteen ja kotisi ilman helpommin puhtaana ja hygieenisenä.

# Tekniset tiedot

## Yleiset tiedot

Tuotetyyppi: Ilmankostutin  
Teknologia: Haihduttava kostutus  
Väri: Valkoinen/ruusukulta  
Pääasiallinen materiaali: Muovi  
Vesisäiliön tilavuus: 2 litraa

## Energiatehokkuus

Valmiustilan virrankulutus: <0,5 W  
Jännite: 220–240 V  
Taajuus: 50/60 Hz  
Enimmäisteho: 17 W

## Ylläpito

Takuu: 2 vuotta  
Suodattimen käyttöikä: Jopa 6 kuukautta

## Yhteensopivuus

Mukana tulevat lisävarusteet 1: Ilmankostuttimen suodatin  
Liittyvät lisävarusteet 1: Kostutussuodatin (FY3446)

## Alkuperämaa

Valmistusmaa: Kiina

## Tekniset tiedot

Kosteusanturi: Kyllä  
Äänitaso vähintään: 33 dB(A)  
Äänitaso enintään: 47 dB(A)

## Suorituskyky

Käyttöaika: 15 tuntia  
Kostutusteho: 200 ml/h  
Huoneen enimmäiskoko: 32 m<sup>2</sup>

## Käytettävyys

Johdon pituus: 1,6 m  
Tilat: Automaattitila, yötila  
Yötila: Kyllä  
Nopeusasetukset: 3  
Kosteusasetukset: 40 %, 50 %, 60 %  
Ajastin: 1–9 tuntia  
Ilmanlaadun seuranta: Numeerinen  
Käyttöliittymä: Kosketustoiminto, numeronäyttö, LED-valot

## Suojatoiminto

Automaattinen virrankatkaisu: Kyllä  
Vesisäiliö täynnä -hälytys: Kyllä

## Paino ja mitat

Tuotteen korkeus: 350 mm  
Tuotteen paino: 2,56 kg  
Tuotteen leveys: 220 mm  
Tuotteen pituus: 220 mm  
Pakkauksen pituus: 280 mm  
Pakkauksen leveys: 280 mm  
Pakkauksen korkeus: 400 mm  
Pakkauksen paino: 3,68 kg

