

# PHILIPS

## Légmosó

Párásítás mértéke: 500 ml/h\*

Apró részecskére vonatk.  
CADR:140 m3/h\*

0,02 µm-es részecske szűrése\*

Nappali (70 m2)\*



HU5930/10



## Lélegezze be a különbséget

### NanoCloud párásítás, NanoProtect tisztítás

Lélegezzen be egészségesebb levegőt a Philips NanoClean segítségével, amely védelmet nyújt az allergénekkel szemben, és kellemes, egészségesebb levegőt biztosít a kiemelkedő NanoCloud párásító technológiának, valamint a hatékony NanoProtect tisztítási teljesítménynek köszönhetően.

#### Magas fokú és higiéniai szempontból biztonságos párásítás

- Kiemelkedő, NanoCloud minőségű párásítási teljesítmény
- 4 pontos párásításszint-beállítás
- 4 különböző ventilátorsebességű mód
- Energiatakarékos

#### NanoProtect tisztítás

- A NanoProtect szűrő hatékonyan eltávolítja a 0,02 µm\* méretű részecskéket
- Egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés

#### Digitális

- Intelligens érzékelővel felszerelt numerikus kijelző
- A digitális időzítő 1~8 órás beállítása és a kijelző kikapcsolása

#### Egyszerű használat

- Gyermekzár
- Egyszerűen tisztítható

# Fénypontok

## Kiemelkedő NanoCloud

Háromszoros védelem a baktériumok és a penész ellen. A Philips NanoCloud technológiát higiéniai szempontból biztonságosnak minősítették. A NanoCloud technológia bizonyítottan 99%-kal kevesebb baktériumot enged a levegőbe, mint a hagyományos ultrahangos párástók, és az egészségesebb levegőnek köszönhetően, amely gyakorlatilag nem tartalmaz patogéneket és penészgombákat, hosszú távon védi az egészséget. A Philips NanoCloud által előállított láthatatlan vízpára nem képez fehér port vagy nedves foltokat a szobában. Nagy, akár 500 ml/h\* párástási teljesítményt biztosít

## 4 pontos páratartalom-beállítás

A Philips NanoCloud technológia felfrissíti az otthonok, irodák és egyéb beltéri helyiségek levegőjét, mivel állandó és egyenletes, 40% és 60% közötti relatív páratartalmat tart fenn. A 40%, 50%, 60%, illetve folyamatos páratartalom-beállítások széles körű választási lehetőséget biztosítanak, és lehetővé teszik a beltéri páratartalom szintjének tetszés szerinti automatikus szabályozását. Az optimális nedvességtartalom fenntartásával minimálisra csökkenthető a száraz levegő által okozott egészségügyi problémák mértéke, és a levegő belélegzése sokkal kellemesebb.

## 4 különböző ventilátorsebességű mód

A 4 különböző módnak köszönhetően tetszés szerint, egyszerűen kiválasztható és beállítható a kívánt ventilátorsebesség, a következők közül: 1. fokozat, 2. fokozat, 3. fokozat és automatikus

## Energiatakarékos

Az energiafogyasztás akár 6 W alacsony is lehet.

## NanoProtect szűrés

A NanoProtect szűrő hatékonyan eltávolítja a baktériumok 99%-át\* és kiszűri még a 0,02 µm\* méretű szennyezőanyagokat is, beleértve a finom port, a gyakori allergéneket és a

baktériumokat. A részecskeszűrő felülete 1,17 m<sup>2</sup> nagyságúra nyílik szét a nagy teljesítményű szűrés érdekében. Nagy, akár CADR 140 m<sup>3</sup>/h\* tisztítási teljesítmény.

## Egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés

Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés azonnal tudatja Önnel, ha a szűrőt és a betétet ki kell cserélni. Ha a szűrőt nem cserélik ki azonnal, a nem megfelelő hatékonyságú működés elkerülése érdekében a készülék nem üzemel tovább. A forgóbetét soha nem áll le a vízben. Akkor hagyja abba a forgást, ha elfogy a víz, vagy eléri az előre beállított páratartalmat. A ventilátor azonban tovább működik tisztítási üzemmódban és megszáritja a betétet. Így Ön mindig egészséges levegőhöz jut.

## Intelligens numerikus kijelző

A numerikus kijelző egyértelműen kijelzi az intelligens érzékelő által pontosan megmért beltéri páratartalmat és hőmérsékletet. Amikor a készülék azt érzékeli, hogy a víztartály üres, a víz elfogyását jelző LED emlékezteti Önt a víztartály időben történő feltöltésére.

## Az időzítő beállítása és a jelzőfény kikapcsolása

A digitális érintőképernyős kijelző lehetővé teszi az időzítő 1 és 8 óra közötti egyszerű beállítását és problémamentes működését. A LED-fényes kijelzőt tetszés szerint kikapcsolhatja, ha kényelmesen szeretne éjszaka aludni.

## Gyermekzár

A gyermekek általi nem megfelelő használat megakadályozása

## Egyszerűen tisztítható

A belső szerkezet intelligens kialakítása lehetővé teszi a párástó betét, a víztálca és a víztartály egyszerű tisztítását és karbantartását.

# Műszaki adatok

## Formatervezés és kidolgozás

Vezérlőpanel színe: Mattfekete

A kezelőpanel típusa: Érintőképernyő

Ventilátorsebesség-jelző: 1., 2. és 3. fokozat, automatikus

A készülék anyaga: Műanyag

Szín(ek): Felhő fehér

## Teljesítmény

CADR (cigarettafüst): 140 m<sup>3</sup>/h

Párástás mértéke: 500 ml/ó

## Műszaki adatok

Vezetékhoossz: 1,8 m

Frekvencia: 50 Hz

Energiaellátás: 6~11 W

Hangerőszint: 32~53 dB (A)

Feszültség: 220 V

Víztartály űrtartalma: 4 L

## Származási hely

Gyártó ország: Kína

## Csere

Párástóbetét: FY5156

Tisztítószűrő: FY1114

## Szerviz

2 év garancia

## Tömeg és méretek

Csomag méretei (H x Sz x M):

505\*345\*568 mm

A termék méretei (Ho x Szé x Ma):

460x446x275 mm

Tömeg, a csomagolással együtt: 11 kg

Készülék tömege: 8,8 kg

\* Párástás mértéke: 500 ml/h: A GB/T 23332-2009 szabvány szerint tesztelve Philips belső klímájú helyiségben, Szucsou városában. A helyiség mérete 25 m<sup>2</sup>, a kiindulási hőmérséklet 20 ± 2 °C, a relatív páratartalom pedig 30 ± 3% RH

\* 0,02 µm-es részecskeszűrés: Az IUTA által tesztelve. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 2008-as, mikrobiológiai kockázatokat elemző jelentése szerint a madárinfluenza, az emberi influenzavírusok, a Legionella baktériumok, a hepatitiszvírusok és a SARS koronavírus 20 nanométernél (0,02 µm) nagyobb méretűek.

\* A baktériumok 99%-át eltávolítja: Staphylococcus Albus mikroorganizmuson tesztelték, az eredményeket lásd: Antibakteriális tulajdonságok a GB21551.3 szabványnak megfelelően, Staphylococcus Albus mikroorganizmuson tesztelve, 1 x 10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup>-es kezdeti koncentráció mellett

\* Apró részecskére vonatkozó CADR-érték: 140 m<sup>3</sup>/h: a CADR (cigaretta) harmadik fél által tesztelve a GB/T 18801-2008 szabvány szerint

\* Nappali (70 m<sup>2</sup>): A párástási teljesítménytől függően, az AHAM HU-1-2006 (R2011) szabvány szerint.

