

# PHILIPS

Légtisztító és  
párásító

2000i Series

Akár 30 m<sup>2</sup>-es helyiség  
légtisztítására

250 m<sup>3</sup>/h-s tisztalevegő-  
szállítás/CADR

Akár 30 m<sup>2</sup> méretű helyiség  
tisztítására

A CleanHome+ alkalmazáshoz  
csatlakozik



AC2729/51



## Lélegezze be a különbséget

Eltávolítja az egészen apró, 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át

A Philips 2 az 1-ben légtisztító akár 30 m<sup>2</sup>-es helyiségek tisztítására és a levegő gyors párásítására képes 500 ml/h sebesség mellett. Az alkalmazásvezérléssel és érzékelőkkel a készülék ellenőrzi a levegőt, és automatikusan beállítja a párásítást, valamint megtisztítja a levegőt az allergénektől és szennyező anyagoktól.

### Kiváló teljesítmény

- Akár 250 m<sup>3</sup>/h CADR: Akár 30 m<sup>2</sup>-es helyiségek légtisztítására
- A vírusok és aeroszolok akár 99,9%-át eltávolítja a levegőből
- A HEPA szűrő még a 0,003 µm (3) méretű részecskék 99,97%-át is eltávolítja
- NanoCloud technológia, higiénikus párásítás könnyedén
- Automatikus párásítás 500 ml/h-ig, 4 beállítással

### Zökkenőmentes működés

- Az AeraSense pontosan érzékeli és megjeleníti a levegő minőségét
- A gondos tesztelésnek köszönhetően olyan minőséget kínálunk, amelyben megbízhat
- Alvó üzemmód rendkívül csendes működéssel
- 2 az 1-ben és csak légtisztító beállítások automata és manuális üzemmódokban

### Könnyű irányítás

- Nyomon követés és szabályozás alkalmazás segítségével
- Alacsony energiafogyasztás

# Fénypontok

## Fejlett tisztítás



A légtisztítók fő teljesítménymutatója a CADR (Clean Air Delivery Rate, tisztalevegő-szállítási sebesség): az 1 óra alatt előállított tiszta levegőáram. Minél nagyobb a CADR, annál gyorsabb a tisztítás. Minél szennyezettebb egy helyiség, annál nagyobb CADR-értékre van szükség. Ennek a légtisztítónak a CADR-értéke 250 m<sup>3</sup>/h (1), és egy akár 30 m<sup>2</sup>-es helyiség hatékony megtisztítására képes (2).

## 99,97%-os részecskeeltávolítás



A NanoProtect HEPA-szűrő, az aktív szén és az előszűrő által biztosított 3 rétegű szűrés az egészen apró, 0,003 mikron méretű részecskék 99,97%-át felfogja (3), így nem kell aggódnia a PM<sub>2,5</sub> részecskék, a baktériumok (4), a pollen, a por, az állatszőr, a gázok és az egyéb szennyezőanyagok miatt.

## Akár 99,9%-os víruseltávolítás



Felfogja az aeroszolókat, beleértve azokat is, amelyek légzőszervi megbetegedést okozó vírusokat tartalmazhatnak. Az Airmid

Healthgroup vállalat független vizsgálatára szerint kiszűri a levegőből a vírusok és aeroszolok 99,9%-át (5).

## NanoCloud technológia



A NanoCloud technológia csendesen és hatékonyan párasítja a levegőt, akár 99%-kal kevesebb baktériummal (6). A NanoCloud a természetes párolgatók révén nanoméretű molekulákból tiszta vízpárát hoz létre. A cseppek finom mérete miatt egyenesen párasítja a levegőt, és a baktériumok és ásványi anyagok számára ezáltal rendkívül nehéz kapcsolódni hozzájuk, megakadályozva ezzel a baktériumok és a fehér por terjedését a szobában (7).

## Automatikus párasítás



Gyorsan párasítja a levegőt akár 500 ml/h (2) vízpárasítási sebességgel. Érzékeli a levegő páratartalmát, és automatikusan a kívánt szintig párasít. Tűzzön ki célnak a 40%, 50%, 60% vagy 70%-os páratartalmat, és a párasító automatikusan be- vagy kikapcsol a kívánt páratartalom elérése érdekében.

## AeraSense érzékelők



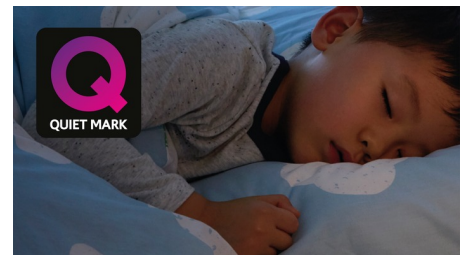
Az AeraSense érzékelő másodpercenként 1000-szer vizsgálja meg a levegőt, és megjeleníti otthona levegőminőségét. A kijelző az intuitív szintárca mellett numerikus formában megjeleníti az allergének és PM<sub>2,5</sub> részecskék szintjét.

## Minőség, amelyben megbízhat



A Philips légtisztítók 170 kötelező és szigorú átvizsgálási teszten mennek keresztül, mielőtt elhagyják a gyárat. Alapos élettartam- és tartóssági vizsgálatoknak vannak alávetve, folyamatos, éjjel-nappali működés mellett.

## Különösen csendes működés



Alvás üzemmódban a légtisztító kijelzőjének fényei halványabbak, a berendezés pedig szinte teljesen hangtalanul tisztítja a levegőt, miközben Ön alszik. A Quiet Mark által hitelesítve.

# Műszaki adatok

## Teljesítmény

CADR (Részecske, GB/T) (1): 250 m<sup>3</sup>/óra

Páratartalom (8): 500 ml/óra

Tisztítandó helyiség mérete (2): 30 m<sup>2</sup>-ig

Párásítandó helyiség mérete (9): 68 m<sup>2</sup>-ig

Szűrőrendszer: HEPA, aktív szén, előszűrő

Részecskeszűrés (3): 99,97%, 0,003 mikron esetén

Allergénszűrés (10): 99,97%

Vírus- és aeroszolszűrés (5): 99,9%

NanoCloud technológia (6): Akár 99%-kal

kevesebb baktérium

VitaShield technológia

## Levegőminőség-kijelző

AeraSense technológia

Részecskeszint (PM<sub>2,5</sub>)

Beltéri allergénindex (IAI)

Páratartalom szintje

Visszajelzés a levegőminőségről: Színtárcsa,

numerikus

## Felhasználhatóság

Automata üzemmódok: Normál és allergén

Alvó üzemmód

Manuális sebességfokozatok: 1, 2, 3, Turbó

Vezetékossz: 1,8 m

Páratartalom-beállítások: 40%, 50%, 60%, 70%

Mobilitás: négy kerék

Gyermekzár

Időzítő: 1-12 óra

## Energiatakarékos működés

Max. energiafogyasztás: 35 W

Energiafogyasztás készenléti módban: <2 W

Feszültség: 220-240 V

## Csatlakoztathatóság

Alkalmazás, csatlakozás Wi-Fi-n keresztül:

Clean Home+

Okostelefonos kompatibilitás: iPhone és

Android készülékek

## Tömeg és méretek

Készülék tömege: 8,00 kg

Tömeg, a csomagolással együtt: 9,9 kg

A termék mérete (Ho x Szé x Ma): 396 x 230 x 580 mm

A csomagolás méretei (H x Sz x M): 445 x 310 x 689 mm

Szín(ek): Fehér

Víztartály: 3,5 L

## Csereszűrők

NanoProtect HEPA-szűrő: FY1410 – akár 24 hónapig is használható

Aktív szén: FY1413 – akár 12 hónapig is használható

Párásító szövetszűrő: FY2425 – akár 6 hónapig is használható

## Szerviz

2 év világszerte érvényes garancia

\* (1) CADR-érték: harmadik fél által tesztelve a GB/T 18801-2015 szabvány szerint.

\* (2) Az NRCC-54013 szabvány szerint számítva, cigarettafüst használatával, a CADR-érték a GB/T18801-2015 szabvány szerint számítva.

\* (3) A szűrési közegen nátrium-klorid aeroszol hatását tesztelve, 3 nm-ben meghatározva a DIN71460-1 szerint, a tesztet 2017-ben harmadik fél laboratóriumában végezték.

\* (4) A tesztet egy 30 m<sup>3</sup>-es kamrában, a GB21551.3-2010 szabvány szerint, harmadik fél laboratóriumában végezték (Staphylococcus Albus 8032 tesztbaktériumokkal). MAX üzemmódban 60 perces használatot követően tesztelve.

\* (5) Az Airmid Healthgroup Ltd. vállalatnál végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt alapján, amelyet levegő útján terjedő A (H1N1) influenzával fertőzött, 28,5 m<sup>3</sup>-es tesztkamrában végeztek el a készülék MAX üzemmódjában, az eredményt 10-20 perc használatot követően vizsgálták.

\* (5) Egy légtisztító önmagában nem véd a COVID-19 ellen, de a védekezés részét képezheti családja és saját maga védelme érdekében (az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala).

\* (6) A normál ultrahangos párasító modulokhoz képest, amelyek nem tartalmaznak kiegészítő technológiát a baktériumok terjesztésének csökkentésére, független laboratóriumban tesztelve

\* (7) Ultrahangos párasító technológiához hasonlítva. Az ásványi anyagok bútorokon történő lerakódását harmadik fél laboratóriumában tesztelték 3 órás időszakban az IUTA e.V. DIN 44973 szabványnak megfelelően

\* (8) A GB/T 23332 szabvány szerint tesztelve Philips belső klímájú helyiségben, 2017-ben. A helyiség mérete 25 m<sup>2</sup>, a kiindulási hőmérséklet 20 ±2 °C, a relatív páratartalom pedig 30 ±3% RH

\* (9) Az AHAM HU-1-2016/7.3 szabvány szerint számított, a GB/T 23332-2018 szabvány alapján tesztelt párásítási teljesítmény

\* (10) Harmadik fél laboratóriumában, az Egyesült Államok szabványának 42. módosítása, CFR szabvány 84. cikkelye szerint tesztelve

