

# PHILIPS

## Párásító

Biztonságos és tiszta  
NanoCloud technológia  
Automatikus  
Digitális érzékelő



HU4803/01



## Mindig egészséges levegő

NanoCloud technológiával és automatikus vezérléssel

Automatikus vezérlés és intelligens technológia. A Philips párasító hatékonyan veszi fel a harcot a száraz levegővel szemben. Egyenletesen oszlatja szét a párasított levegőt a helyiségben, és 99%-kal kevesebb baktériumot szór szét, mint az ultraszónikus készülékek.

### Egészséges levegő

- Higiénia szempontjából biztonságos, nincs fehér por\* vagy nedves asztalfelület
- Egyenletesen oszlatja szét a párasított levegőt a helyiségben
- A párasítási beállítások pontos páratartalom-szabályozást tesznek lehetővé
- Automatikus páratartalom mód az egyszerűség kedvéért

### Mindig

- Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés jelzi, ha a tartályt fel kell tölteni
- Automatikusan kikapcsol, ha a párasító vize elfogyott

### Egyszerű használat

- 1/4/8 órás, egyszerűen beállítható időzítő
- Alvó mód, amikor a párasító minimális fény mellett működik
- Válasszon a csendes, normál és automatikus párasítás közül
- A minimalista formatervezésnek köszönhetően kategóriájában a legjobb tisztíthatóságot kapjuk
- Könnyen utántölthető tartály



asimpleswitch.com

# Fénypontok

## NanoCloud technológia



A Philips párasító NanoCloud technológiával rendelkező, speciális, 3 lépcsős párologtató rendszert biztosít. 1. lépcső: a párasító felszívó szűrője a száraz levegő felvételekor megragadja az olyan nagy részecskéket, mint a haj, az állatszőr vagy a por. 2. lépcső a NanoCloud technológiával rendelkező, speciális párologtató rendszer vízmolekulák hozzáadásával párasítja a levegőt anélkül, hogy az baktériumot vagy vízkövet tartalmazna. 3. lépcső: a párasító állandó sebesség mellett egészséges levegőt fúj ki, ezáltal kellemes, egészséges, páras levegőt biztosít az otthonában vízpára létrejötte nélkül.

## Kellemes párasítás



Egyenletesen oszlatja szét a párasított levegőt a helyiségben. Javul a belélegzett levegő minősége és jobban alhat az egészséges párasított levegőnek köszönhetően.

## Pontos páratartalom-beállítások



A Philips párasító segítségével 40, 50 és 60%-os páratartalmú levegő közül választhat a maximális kényelem érdekében.

## Automatikus páratartalom mód



Az automatikus mód a digitális érzékelő használatával egyfolytában méri a levegő páratartalmát, és minden szükséges alkalommal bekapcsolja a párasítót, hogy biztosítani tudja a páratartalom folyamatos megfelelő szintjét

## Egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés



Piros jelzőfény jelzi, ha a tartályt fel kell tölteni

## Egészséges levegő védelméért felelős záró mechanizmus



Ha a víztartály kiürült, és feltöltésre szorul, az egészséges levegő védelméért felelős záró mechanizmus kikapcsolja a párasítót, és világítani kezd egy piros jelzőfény, jelezve, hogy a párasító leállt.

## 1/4/8 órás, egyszerűen beállítható időzítő



A készülék megadott számú órán át működtethető, és automatikusan kikapcsol, ha a beállított idő letelt.

## Speciális alvó mód



Speciális alvó mód, amikor a párasító minimális zajszint mellett működik – és a sebességjelzőt leszámítva – az összes fény ki van kapcsolva



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Philips Green embléma

A Philips Green termékei csökkenthetik a költségeket, az energiafelhasználást és a széndioxid-kibocsátást. Hogyan? Lényegesen környezetbarátabb megoldásokat kínálnak a Philips Green fókuszerületein – energiahatékonyság, csomagolás, veszélyes anyagok, tömeg, újrahasznosítás és selejtezés, megbízható működés a termék egész élettartama alatt.

# Műszaki adatok

## Kivitelezési jellemzők

Termék méretei (ho x szé x ma):

249\*249\*339 mm

Szín(ek): fehér és kagylószerű

## Műszaki adatok

Ajánlott szobaméret: 25 m<sup>2</sup>

Párásítási kapacitás: 220 ml/ó

Víztartály úrtartalma: 2 L

Működési idő: 8 óra

Levegőminőség-érzékelő(k): Páratartalom-  
érzékelő

Zajszint: egészen alacsony, 26 db csendes  
módban dB

Feszültség: 220–240 V

## Csere

Párásító szűrő: 6 havonta cserélje ki az FY2401  
szűrőt

