

# PHILIPS

NanoProtect szűrő

Series 3

FY3430



## Egészségesebb levegő, folyamatosan

Még az apró, 0,003 um méretű káros részecskéket is kiszűri

A beépített HEPA szűrő és az aktív szén szűrő hatékonyan kiszűri az egészen apró, 0,003 um méretű káros részecskéket, köztük a PM2,5 részecskéket, az allergéneket, a baktériumokat és a vírusokat. Magába szívja és nanoméretű pórusaiba zárja a formaldehidet, a TVOC-t és a kellemetlen szagokat.

### Egészséges levegő

- Eltávolítja az allergéneket, pl. polleneket, port, állatszórt stb.
- A baktériumok és vírusok (pl. H1N1) akár 99,9%-át is eltávolítja
- Hatékonyan eltávolítja a 0,003 um méretű (a PM2,5-nél 800-szor kisebb) részecskéket
- Magába szívja és felfogja a formaldehidet, a TVOC-t és a kellemetlen szagokat

### Könnyű beállítás

- Kényelmes szűrőkarbantartás univerzális kialakítással

# Fénypontok

## Eltávolítja az allergéneket

Az Európai Központi Allergiakutató Alapítvány (Ecarf) szerint bizonyítottan eltávolítja az allergéneket, többek között a polleneket, a port, a poratkákat és az állatszőrt.

## Eltávolítja a baktériumokat és vírusokat

Az Airmid által igazolt hatékonysággal távolítja el a baktériumokat és vírusokat (pl. H1N1) akár 99,9%-át.

## Beépített szűrő

A beépített HEPA- és aktív szén szűrővel könnyű és kényelmes a behelyezés.

## Aktív szénréteg

Az aktív szénréteg felülete 31 futballpálya nagyságának felel meg

## HEPA réteg

A Philips VitaShield technológiájával ellátott HEPA réteg nagyon finom, nem szőtt, 2,43 m<sup>2</sup>-es felületű szövetből készült. A teljesítmény tartósabb és stabilabb.

# Műszaki adatok

## Teljesítmény

Kiszűri a baktériumokat

Kiszűri a formaldehidet

Kiszűri a PM<sub>2,5</sub>-öt

Kiszűri a toluolt

Kiszűri a vírusokat

## Tömeg és méretek

Készülék tömege: 1,4 kg

Tömeg, a csomagolással együtt: 1,7 kg

A termék mérete (Ho x Szé x Ma):

245\*155\*318

A csomagolás méretei (H x Sz x M):

256\*256\*330 mm

## Csere

Beépített szűrő: A 3000(i) sorozatú légtisztítókhoz

## Származási hely

Gyártó ország: Kína

