

PHILIPS

NanoProtect 2-es
sorozatú szűrő

A részecskék 99,5%-át felfogja

FY0293/30



Intelligens tisztítás

Beszívja a szerves anyagokat és felfogja a 0,003 μm -es részecskék 99,5%-át.

A Philips NanoProtect 2-es sorozatú szűrő kiváló minőségű anyagból készült beépített HEPA- és aktív szén szűrő, amely magába szívja a szerves anyagokat és felfogja az egészen apró, 0,003 μm méretű részecskék 99,5%-át is.

Hatékony tisztítás

- Magába szívja a szerves anyagokat
- Felfogja az egészen apró, 0,003 μm méretű részecskék 99,5%-át

Fénypontok

Magába szívja a szerves anyagokat

Az aktív szénréteg képes hatékonyan magába szívni a szagokat és a szerves anyagokat, ilyen például a benzol, a toluol, stb.

Kiemelkedő részecske-eltávolítás

Bizonyítottan felfogja az egészen apró, akár 0,003 µm méretű (a PM 2,5-nél 800-szor kisebb) részecskék 99,5%-át*. Hatékonyan

távolítja el az allergéneket, köztük a pollent, a port, a poratkákat és az állati bőrdarabkákat. A kiváló minőségű, szilárd és stabil szerkezetű szűrő gondoskodik a baktériumok és vírusok 99,9%-ának* eltávolításáról (az Airmid vállalat H1N1 tesztje).

Műszaki adatok

Származási hely

Gyártó ország: Kína

Teljesítmény

PM2,5 méretű részecskék szűrése

Kiszűri a szerves anyagokat

Kiszűri az allergéneket

Kiszűri a vírusokat

Baktériumok szűrése

Logisztikai adatok

12NC kód: 883429330770

EAN-kód: 87-1010395416-3

Csere

Beépített szűrő: AC08XX légtisztítóhoz



* A Philips levegőtisztító 99,5%-ban kiszűri a szűrőn áthaladó egészen apró, mindössze 0,003 mikron méretű részecskéket. A szűrési közegen 1 áthaladás hatékonyságát tesztelve, 5,33 cm/másodperc erősségű légáram estén. A tesztet a beszállító laboratóriumában végezték.

* A tesztelést a China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances vállalat végezte a GB21551.3-2010 szabvány szerint, Staphylococcus albus tesztbaktériummal.

* Az Airmid Healthgroup Ltd. vállalatnál végzett, mikrobiális redukció mértékére irányuló teszt alapján, amelyet levegő útján terjedő A(H1N1) influenzával fertőzött, 28,5 m³-es tesztkamrában végeztek el.