

PHILIPS

NanoProtect 1-es sorozatú szűrő

0,02 µm-es* részecskék szűrése

Könnyen összeszerelhető

FY1114/10



Lélegezze be a különbséget

Hatékony NanoProtect tisztítás

Könnyű beállítás

- A szűrő könnyen behelyezhető

Egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés

- Egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés

Hatékony NanoProtect tisztítás

- Nagy teljesítményű szűrés
- A szennyeződések hatékony eltávolítása a NanoProtect szűrővel

Fénypontok

Könnyen behelyezhető szűrő

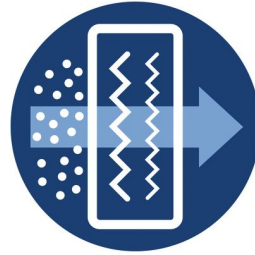
Csak ki kell venni a szűrőt a csomagolásból, kicserélni a készülékben található használt szűrőt, majd meg kell nyomni a nullázó gombot a felhasználói felületen

Egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés



Az egészséges levegővel kapcsolatos pontos biztonsági figyelmeztetés azonnal tudatja Önnel, ha a szűrő cserére szorul. Ha a szűrőt vagy betétet nem cserélik ki azonnal, a nem megfelelő hatékonyságú működés elkerülése érdekében a készülék nem üzemel tovább, mivel a szűrő vagy betét már nem hatékony. Így Ön mindig egészséges levegőhöz jut.

NanoProtect tisztítás



A NanoProtect szűrő hatékonyan eltávolítja még a $0,02 \mu\text{m}^*$ méretű szennyezőanyagokat is, beleértve a finom port, a pollent, a poratkákat, baktériumokat és egyes vírusokat. A felülete $1,17 \text{ m}^2$ nagyságúra nyílik szét a nagy teljesítményű szűrés érdekében. Csökkentse az allergének mennyiségét, és védje magát az allergia tüneteivel szemben.

Nagy teljesítményű szűrés

A felülete $1,17 \text{ m}^2$ nagyságúra nyílik szét a nagy teljesítményű szűrés érdekében. Csökkenti az allergénnel szembeni kitettséget.

Műszaki adatok

Származási hely

Gyártó ország: Kína

Fenntarthatóság

Csomagolás: > 90% újrahasznosított anyag

Felhasználói kézikönyv: 100% újrahasznosított papír



* 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 ($0,02 \mu\text{m}$) nagyobb méretűek.