



Philips
„NanoProtect Filter Series
1“

0,02 μm^* dydžio dalelių

filtravimas

Paprasta surinkti

FY1114/10

Įkvėpkite kitokio oro

Veiksmingas „Nano Protect“ valymas

Paprastas sumontavimas

- Filtrą lengva surinkti

Healthy air protect alert

- Sveiko oro apsaugos įspėjamasis signalas

Veiksmingas „NanoProtect“ valymas

- Veiksmingai šalinkite teršalus naudodami „Nano Protect“ filtrą
- Labai našus filtravimas

PHILIPS

Specifikacijos

Kilmės šalis

- Pagaminta: Kinijoje

Pastovumas

- Pakuotė: >90 % perdirbamos medžiagos
- Vartotojo vadovas: 100 % perdirbamos popierius

Ypatybės

Paprastai surenkamas filtras

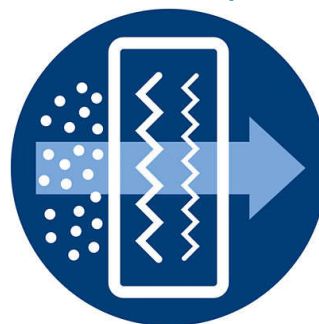
Tiesiog išimkite filtrą iš pakuotės, pakeiskite jį prietaise esantį naudotą filtrą ir paspauskite vartotojo sąsajoje atstatos mygtuką

Sveiko oro apsaugos įspėjamasis signalas



Sveiko oro apsaugos įspėjamasis signalas iškart perspės, kai ateis laikas keisti filtrą. Jei greitai nepakeisite filtro arba kapiliarinės medžiagos, prietaisas liausis veikti, kad būtų išvengta neefektyvaus valymo, nes filtras arba kapiliarinė medžiaga jau neveiksmingi. Tad būsite tikri, kad oras visada sveikas.

„Nano Protect“ valymas



„Nano Protect“ filtras veiksmingai šalina 0,02 µm* dydžio teršalus, įskaitant smulkias dulkes, žiedadulkes, dulkių erkutes, bakterijas ir kai kuriuos virusus. Išskleisto paviršiaus plotas yra 1,17 m², tad filtravimas labai našus. Sumažina alergenų kiekį ir apsaugo nuo alergijos simptomų.

Labai našus filtravimas

Išskleisto paviršiaus plotas yra 1,17 m², tad filtravimas labai našus. Sumažina pasklidusių alergenų kiekį.



Išleidimo data 2024-01-12

Versija: 4.0.4

EAN: 87 10103 76082 5

© 2024 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Išbandė IUTA. Remiantis 2008 m. Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) mikrobiologinio rizikos vertinimo ataskaita, paukščių gripo, žmogaus gripo virusai, legionelės, hepatito virusai ir sunkų ūmų respiracinį sindromą sukeliantys koronavirusai yra didesni nei 20 nanometrų (0,02 µm).