

Philips Genuine replacement filter NanoProtect HEPA

Masa pakai hingga 24 bulan 99,97% memfilter partikel 0,003 μ m

FY1410/30

Perlindungan tangguh untuk kinerja terbaik

Filter Philips asli yang pas sempurna

NanoProtect HEPA menjamin Anda selalu terlindungi dari virus, bakteri, serbuk sari, debu, PM2.5, dan serpih kulti hewan.

Kinerja istimewa

- Filter Philips memastikan perangkat Anda bekerja efektif
- Membasmi hingga 99,9% virus

Filter Philips asli

• Sempurna untuk kinerja tinggi yang konsisten

Dirancang untuk kemudahan Anda

• Ikuti indikator status Filter cerdas pada perangkat Anda

Kinerja istimewa

• Filter HEPA NanoProtect membersihkan lebih cepat daripada H13 (4)

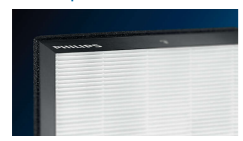
Dirancang untuk kemudahan Anda

• Hubungkan dengan perangkat dan pantau melalui aplikasi



Kelebihan Utama

Filter Philips asli



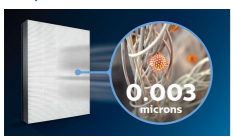
Filter Philips asli dirancang bersama dengan perangkat itu sendiri untuk memastikan perangkat ini pas sehingga menjamin pengoperasian perangkat yang mulus tanpa gangguan.

Kualitas yang bisa diandalkan



Filter udara Philips menjalani serangkaian uji pemeriksaan wajib dan ketat sebelum dipasarkan. Masa pakai dan ketahanan telah diuji dalam pengoperasian terus-menerus selama 24/7. Filter kami didesain untuk memberikan kinerja terbaik dari alat pemurni Philips Anda hingga hari terakhir masa pakai filter.

Kinerja istimewa



Serat filter HEPA NanoProtect dengan resistansi aliran udara yang lebih rendah

memaksimalkan aliran udara. Muatan listrik statis menarik partikel seukuran hingga 0,003 mikron dengan efisiensi sebesar 99,98%. Berkatnya, filter ini membersihkan udara lebih cepat daripada filter HEPA H13 yang digunakan secara medis (4)

Membasmi hingga 99,9% virus



Alat pemurni udara ini menangkap aerosol, termasuk yang mungkin mengandung virus yang menjangkiti saluran pernapasan. Hasil pengujian independen oleh membuktikan alat ini mampu membasmi 99,9% virus dan aerosol dari udara. Juga telah diuji untuk virus corona (8).

Kinerja tahan lama



Filter Philips HEPA NanoProtect memberikan perlindungan yang konsisten dan menjamin penyaringan optimal hingga 2 tahun. (1)

Perawatan tidak susah



Perangkat Philips Anda akan memberi tahu Anda kapan harus membersihkan pra-filter dan kapan harus mengganti filter. Semua hanya dalam waktu kurang dari satu menit. Perawatan perangkat yang sangat mudah ini akan memastikan bahwa Anda selalu menikmati udara yang bersih dan sehat.

Pantau masa pakai filter selama penggunaan



Pantau masa pakai dan status filter kapan saja dan di mana saja dengan aplikasi CleanHome+ (2). Dapatkan peringatan jika sudah saatnya mengganti filter dan pesan penggantinya dengan mudah melalui aplikasi (3).

Masa pakai hingga 24 bulan 99,97% memfilter partikel 0,003 μ m

Spesifikasi

Berat dan dimensi

- Dimensi kemasan (PxLxT): 55*290*375 milimeter
- Dimensi produk (PxLxT): 28*275*360 milimeter
- Berat termasuk kemasan: 0,439 kg
- Berat produk: 0,29 kg

Desain dan lapisan

· Warna: Putih, abu-abu

Penggantian

• Untuk pemurni udara Philips: AC1213, AC1214, AC1215, AC1217, AC2729

Kinerja

- Penyaringan partikel: 99,97% berukuran 0,003
- Penyaringan alergen: 99,99%
- Penyaringan virus & aerosol: 99,9%

Perawatan

- · Cuci dengan air mengalir: Tidak
- Bersihkan dengan sikat: Tidak
- Bersihkan dengan produk kimia: Tidak



Tanggal dikeluarkan 2023-10-09

Versi: 12.12.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

EAN: 87 10103 82860 0 www.philips.com

- * (1) Masa pakai yang disarankan dihitung berdasarkan rata-rata waktu penggunaan oleh pengguna Philips dan data tingkat polusi luar ruangan perkotaan dari WHO. Masa pakai aktual dipengaruhi oleh lingkungan dan frekuensi penggunaan.

 * (2) Hanya berlaku untuk model tertentu dengan konektivitas

- * (3) Hanya berlaku di negara yang memiliki toko Philips

 * (4) Bahan filter HEPA NanoProtect menyediakan resistansi aliran udara yang lebih rendah daripada bahan filter HEPA H13. Karena itu, alat pemurni udara Philips dengan NanoProtect mampu menghasilkan Tingkat Penyaluran Udara Bersih (CADR) yang lebih tinggi daripada filter HEPA H13 dengan ukuran yang setara
- tinggi daripada litter HEFA H13 dengan ukuran yang setara

 * (5) Dari udara yang melewati filter, diuji dengan aerosol NaCl oleh
 iUTA sesuai dengan DIN71460-1.

 * (6) Kontingen pada filter yang digunakan dengan alat pemurni Philips
 AC1711 atau 1715
- * (7) Uji Tingkat Reduksi Mikroba yang dilakukan di Airmid Health group Ltd. di ruangan uji berukuran 28,5 m³ yang terkontaminasi virus influenza A (H1N1).

 * (8) Uji Tingkat Reduksi Mikroba di laboratorium eksternal dalam
- ruang uji yang terkontaminasi aerosol avian coronavirus (IBV), dengan filter Philips HEPA NanoProtect.