

PHILIPS

Pembersih Udara

1000i Series

Bersihkan udara ruangan
hingga 63 m²

Laju udara bersih (CADR) 270
m³/jam

HEPA & Filter Karbon aktif



AC1215/20



Membersihkan udara dalam waktu kurang dari 11 menit (1)

Menghilangkan 99,9% virus, alergen, dan polutan (2,3,4)

Hanya dengan menekan satu tombol, pembersih udara ini akan memfilter virus, alergen, dan polutan di rumah Anda agar senantiasa bersih dan aman. Udara bersih dengan cepat dan efektif, berkat laju penyaluran udara bersih (CADR) sebesar 270 m³/jam.

Kinerja istimewa

- Membersihkan udara dengan cepat untuk ruangan dengan luas hingga 63 m²
- Filter HEPA menangkap 99,97% partikel berukuran 0,003 mikron
- Membasmi hingga 99,9% virus dan aerosol dari udara
- Sensor pintar untuk membersihkan udara dengan cerdas
- Diuji secara menyeluruh demi kualitas terpercaya

Pengoperasian yang praktis

- Mode tidur dengan pengoperasian ultra-senyap
- Kontrol cahaya cerdas
- Hemat energi

Kontrol mudah

- Tampilan kualitas udara
- Mode otomatis dan 5 pilihan tingkat kecepatan manual
- Indikator filter pintar

Spesifikasi

Kinerja

CADR (Partikel, GB/T): 270 m³/jam

Ukuran ruangan (G/BT): Hingga 29 m²

Sensor kualitas udara: Partikel PM2.5

Penyaringan: HEPA, Karbon Aktif, Prafilter

Penyaringan partikel: 99,97% berukuran 0,003 mikron

Penyaringan alergen: 99,99%

Penyaringan virus & aerosol: 99,9%

Kegunaan

Tingkat suara min. (mode Tidur): 32 dB

Tingkat suara maks. (mode Turbo): 60 dB

Mode otomatis



Mode tidur

Pengaturan kecepatan manual: 5 (Tidur, Kecepatan 1, 2, 3, Turbo)

Informasi kualitas udara: Ring warna, tampilan angka

Penerangan sekitar otomatis

Panjang kabel: 1,8 m

Efisiensi energi

Konsumsi daya maks.: 50 W

Konsumsi daya siaga: <0,5 W

Voltase: 220-240 volt

Berat dan dimensi

Berat: 5,3 kg

Dimensi (P*L*T): 325 * 210 * 543

Warna: Putih

Perawatan

Filter HEPA pengganti: Filter HEPA FY1410 - 24 bulan

Filter AC pengganti: Filter AC FY1413 - 12 bulan

Layanan: Garansi 2 tahun di seluruh dunia



* (1) Dari udara yang mengalir melalui filter, ini adalah waktu teoretis untuk satu kali pembersihan yang dihitung dengan membagi CADR 190 m³/jam dengan ukuran ruangan 49 m³ (dengan asumsi luas ruangan 20 m² dengan tinggi 2,4 m).

* (2) Diuji pada media filter untuk efisiensi 1 lintasan pada aliran udara 5,33 cm/detik, oleh lab pihak ketiga./Dari udara yang melewati filter, diuji sesuai JISB 9908- 2011

* (3) Uji Tingkat Reduksi Mikroba yang dilakukan di Airmid Health group Ltd. di ruangan uji berukuran 28,5 m³ yang terkontaminasi virus influenza A (H1N1).

* Pembersih udara tidak melindungi dari Covid-19, tapi dapat melindungi diri dan keluarga Anda (Badan Perlindungan Lingkungan AS)

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

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

* (6) Rekomendasi masa pakai untuk perangkat didasarkan pada penghitungan teoretis nilai regional rata-rata tahunan partikel udara berbahaya di luar ruangan dan penggunaan pembersih udara setiap hari selama 16 jam dalam mode otomatis.