

**Philips 2000i Series  
Pembersih dan Pelembap**

**Udara**  
Bersihkan udara ruangan hingga

65 m<sup>2</sup>

Laju udara bersih (CADR) 250  
m<sup>3</sup>/jam

Kecepatan pelembapan 500 ml/  
jam

Terhubung dengan aplikasi  
CleanHome+



**AC2729**

## Hirup bedanya

Membasmi 99,97% partikel hingga ukuran 0,003 mikron

Purifier Philips 2-in-1 membersihkan ruangan hingga 65 m<sup>2</sup> dan dengan cepat melembapkan udara dengan kecepatan 500 ml/jam. Dengan kontrol dan sensor aplikasi, alat ini memindai udara dan menyesuaikan secara otomatis untuk melembapkan dan membersihkan udara dari alergen dan polutan.

### Kontrol mudah

- Pantau dan kontrol dengan aplikasi
- Hemat energi

### Pengoperasian yang praktis

- AeraSense secara akurat mendeteksi dan menampilkan kualitas udara
- Diuji secara menyeluruh demi kualitas tepercaya
- Mode tidur dengan pengoperasian ultra-senyap
- 2in1 dan pengaturan pembersih-saja dengan mode otomatis dan manual

### Kinerja istimewa

- Hingga 250 m<sup>3</sup>/jam CADR: Bersihkan udara ruangan hingga 65 m<sup>2</sup>
- Filter HEPA menangkap 99,97% partikel berukuran 0,003 mikron (3)
- Membasmi hingga 99,9% virus dan aerosol dari udara
- Teknologi NanoCloud: pelembapan higienis bebas repot
- Pelembapan otomatis hingga 500 ml/jam dengan 4 pengaturan

# PHILIPS

## Pembersih dan Pelembap Udara

Bersihkan udara ruangan hingga 65 m<sup>2</sup> Laju udara bersih (CADR) 250 m<sup>3</sup>/jam, Kecepatan pelembapan 500 ml/jam, Terhubung dengan aplikasi CleanHome+

# Kelebihan Utama

### Proses Pembersihan Canggih



Indikator kinerja utama alat pembersih udara adalah CADR (Clean Air Delivery Rate): aliran udara bersih yang dihasilkan dalam 1 jam. Semakin tinggi CADR, semakin cepat pembersihan. Semakin kotor udara, semakin tinggi CADR. Alat pembersih ini memiliki CADR sebesar 250 m<sup>3</sup>/jam (1) dan dapat secara efektif membersihkan seluruh ruangan hingga 65 m<sup>2</sup> (2).

### Sensor AeraSense



Sensor AeraSense memindai udara 1000x per detik dan menampilkan informasi kualitas udara di rumah Anda dengan mudah. Layarnya akan menunjukkan kadar alergen, dan PM2.5 dalam bentuk angka, disertai dengan lingkaran warna yang intuitif.

### Pantau dan kontrol dengan aplikasi



Pantau kualitas udara dan kendalikan pembersih udara ini kapan pun dan di mana pun

dengan aplikasi Clean Home+. Dapatkan pemberitahuan ketika kualitas udara tidak baik.

### Kualitas yang bisa diandalkan



Pembersih udara Philips telah melewati 170 pengujian inspeksi wajib dan ketat sebelum dikirim dari pabrik. Selain awet, alat ini juga telah menjalani uji ketahanan dan masa pakai untuk penggunaan 24 jam tanpa henti.

### Menghilangkan 99,97% partikel



Penyaringan 3 lapis dengan NanoProtect HEPA, karbon aktif, dan prafilter menangkap 99,97% partikel halus berukuran 0,003 mikron (3). Artinya, Anda aman dari PM2.5, bakteri, serbuk sari, debu, bulu hewan, gas, dan polutan lainnya.

### Hemat energi



Dengan efisiensi energinya, pembersih udara ini memiliki daya operasi maksimal 35 W, setara dengan satu lampu standar.

AC2729/10R1

### Membasmi hingga 99,9% virus



Menangkap aerosol, termasuk yang mungkin mengandung virus yang menjangkiti saluran pernapasan. Hasil pengujian independen oleh airmid health-group membuktikan mampu membasmi 99,9% virus dan aerosol dari udara (5).

### Pengoperasian ultra-senyap



Pada Mode Sleep (Tidur), cahaya layar meredup, dan alat ini menyaring udara nyaris tanpa suara selagi Anda tidur.

### Teknologi NanoCloud



Teknologi NanoCloud melembapkan udara tanpa bising dan secara efektif membasmi hingga 99% bakteri (6). NanoCloud bekerja lewat penguapan alami untuk menciptakan kabut tak terlihat berisi molekul berukuran nano yang terbuat dari uap air murni. Karena ukurannya yang halus, udara akan dilembapkan secara merata dan bakteri dan mineral kesulitan menempel pada udara sehingga akan mencegah penyebaran bakteri dan debu putih di ruangan Anda (7).

## Pembersih dan Pelembap Udara

Bersihkan udara ruangan hingga 65 m<sup>2</sup> Laju udara bersih (CADR) 250 m<sup>3</sup>/jam, Kecepatan pelembapan 500 ml/jam, Terhubung dengan aplikasi CleanHome+

# Spesifikasi

### Efisiensi energi

- Konsumsi daya maks.: 35 W
- Konsumsi daya siaga: <2 W
- Voltase: 220-240 volt

### Tampilan kualitas udara

- Teknologi AeraSense
- Informasi kualitas udara: Ring warna, angka
- Tingkat partikel (PM2.5)
- Tingkat kelembapan
- Indeks Alergen Dalam Ruangan (Indoor Allergens Index/IAI)

### Konektivitas

- Aplikasi, tersambung melalui Wi-Fi: Clean Home+
- Kompatibilitas smartphone: Perangkat iPhone dan Android

### Filter pengganti

- Karbon Aktif: FY1413 - Hingga 12 bulan
- NanoProtect HEPA: FY1410 - Hingga 24 bulan
- Filter Wick Pelembap Udara: FY2425 - Hingga 6 bulan

### Berat dan dimensi

- Dimensi kemasan (PxLxT): 445\*310\*689 milimeter
- Dimensi produk (PxLxT): 396\*230\*580 mm
- Berat termasuk kemasan: 9,9 kg
- Berat produk: 8,00 kg

- Warna: Putih
- Tangki air: 3.5 L

### Layanan

- Garansi 2 tahun di seluruh dunia

### Kinerja

- Penyaringan: HEPA, Karbon Aktif, Prafilter
- CADR (Partikel, GB/T) (1): 250 m<sup>3</sup>/jam
- Laju kelembapan (8): 500 ml/jam
- Penyaringan partikel (3): 99,97% berukuran 0,003 mikron
- Penyaringan virus & aerosol (5): 99,9%
- Teknologi VitaShield
- Penyaringan alergen (10): 99,97%
- Ukuran ruang pelembapan (9): Hingga 68 m<sup>2</sup>
- Teknologi NanoCloud (6): Membasmi bakteri hingga 99%
- Ukuran ruang pemurnian (2): Hingga 65 m<sup>2</sup>

### Kegunaan

- Mode otomatis: Umum dan Alergen
- Panjang kabel: 1,8 m
- Setelan kelembapan: 40%, 50%, 60%, 70%
- Mode tidur
- Pengaturan kecepatan manual: 1, 2, 3, Turbo
- Mobilitas: 4 roda
- Penguncian anak
- Timer: 1~12 jam



Tanggal dikeluarkan  
2023-07-24

Versi: 6.6.1

© 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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* CADR: diuji oleh pihak ketiga sesuai dengan GB/T 18801-2015
- \* Dalam ruangan berukuran 20 m<sup>2</sup>: Ini adalah waktu teori untuk sekali pembersihan yang dihitung dengan membagi CADR 250 m<sup>3</sup>/jam dengan ukuran ruangan seluas 48m<sup>3</sup> (dengan asumsi area lantai ruangan seluas 20 m<sup>2</sup> dan tinggi dinding 2,4 m).
- \* Kecepatan pelembapan: Diuji dengan GB/T 23332 di ruang pengaturan suhu internal Philips, 2017. Ukuran ruangan 25 m<sup>2</sup>, suhu awal 20±2 °C dan kelembapan relatif sebesar 30±3% RH.
- \* Uji Tingkat Reduksi Mikroba yang dilakukan di Airmid Healthgroup Ltd. diuji di ruangan uji berukuran 28,5 m<sup>3</sup> yang terkontaminasi virus influenza A(H1N1).
- \* Mencegah tersebarnya debu putih atau noda basah: Pihak ketiga independen menguji Penentuan endapan mineral dari cairan menetes di perabotan, berdasarkan DIN 44973, IUTA e.V. Untuk menentukan endapan mineral di perabotan dari tetesan air dari udara dalam jangka waktu 3 jam.
- \* Sensor grade profesional: Tolok ukur dengan sensor Grim dan dibandingkan dengan sensor inframerah industri.
- \* Mengurangi bakteri: Diuji oleh Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) dalam ruangan seluas 30 m<sup>3</sup> sesuai dengan GB21551.3-2010, (Staphylococcus albus) 8032 sebagai bakteri pengujian
- \* Ukuran ruangan: Dihitung sesuai dengan GB/T18801-2015.
- \* Konsentrasi bakteri di udara di dalam ruangan tergantung pada banyak faktor seperti pertukaran udara, ukuran ruangan, dan konfigurasi.
- \* Hasil ini didasarkan pada keluarnya bakteri Staphylococcus albus dari alat ini. Air steril yang diberi bakteri juga digunakan dalam tangki air selama pengujian. (Apabila ada, filter dilepas dari alat).
- \* Diuji pada media filter dengan aerosol NaCl, yang diklasifikasikan pada 3 nm sesuai DIN71460-1, pada tahun 2017 oleh laboratorium pengujian pihak ketiga.
- \* Diuji pada media filter dengan efisiensi 1-pass pada aliran udara 5,33 cm/dtk, pada tahun 2017 oleh laboratorium pengujian pihak ketiga.