



**Philips 2000i Series  
Pembersih dan Pelembap  
Udara**

Membersihkan udara dalam  
ruangan seluas hingga 85 m<sup>2</sup>

Laju penyaluran udara bersih  
(CADR) 330 m<sup>3</sup>/jam  
Kecepatan pelembapan 600 ml/  
jam  
Terhubung dengan aplikasi Air+



**AC2729/10**

## Hirup bedanya

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

Philips 2-in-1 Air Purifier dan Air Humidifier 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

- 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

### Kontrol mudah

- Aplikasi Philips Air+: solusi udara bersih nan canggih

### Kinerja istimewa

- Membersihkan udara secara menyeluruh di ruangan seluas hingga 85 m<sup>2</sup>
- Membersihkan 99,97% partikel kecil tak kasat mata dari udara\*
- Membasmi hingga 99,9% virus dan aerosol dari udara
- Teknologi NanoCloud: pelembapan higienis bebas report

# PHILIPS

## Pembersih dan Pelembap Udara

Membersihkan udara dalam ruangan seluas hingga 85 m<sup>2</sup> Laju penyaluran udara bersih (CADR) 330 m<sup>3</sup>/jam, Kecepatan pelembapan 600 ml/jam, Terhubung dengan aplikasi Air+

# Kelebihan Utama

### Proses Pembersihan Canggih



Aliran udara menyeluruh yang efektif menyalurkan udara bersih ke setiap sudut ruangan pada CADR (Laju Penyaluran Udara Bersih) sebesar 330 m<sup>3</sup>/h. Berkatnya, udara di ruangan menjadi bersih menyeluruh dan bebas dari bakteri, virus, serbuk sari, debu, bulu hewan peliharaan, tungau debu, gas berbahaya, bau, dan polutan lainnya.

### Menghilangkan 99,97% partikel



Hanya pemurni udara Philips yang dilengkapi dengan sistem penyaringan 3 lapis dengan NanoProtect HEPA, karbon aktif, dan pra-filter guna membasmi 99,97% partikel hingga yang berukuran sekecil 0,003 mikron (3). Teknologi NanoProtect HEPA tak hanya menangkap polutan, tetapi juga menggunakan daya elektrostatis untuk menariknya sehingga mampu membersihkan udara 2X lebih efektif dibandingkan dengan sistem filter HEPA H13 dengan konsumsi daya yang lebih rendah\*.

### 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).

### 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).

### Pelembapan otomatis



Cepat melembapkan udara dengan kecepatan hingga tingkat kelembap air 600 ml/jam (8). Alat ini mendeteksi tingkat kelembapan di udara dan

AC2729/10

secara otomatis melembapkan udara sesuai tingkat yang diinginkan. Pilih target tingkat kelembapan 40%, 50%, 60%, atau 70%, dan alat pelembap udara ini akan otomatis menyala atau mati untuk mencapai tingkat kelembapan yang diinginkan.

### 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.

### 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.

### Pengoperasian ultra-senyap



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

## Pembersih dan Pelembap Udara

Membersihkan udara dalam ruangan seluas hingga 85 m<sup>2</sup> Laju penyaluran udara bersih (CADR) 330 m<sup>3</sup>/jam, Kecepatan pelembapan 600 ml/jam, Terhubung dengan aplikasi Air+

# 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: Air+
- 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): 330 m<sup>3</sup>/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 80 m<sup>2</sup>
- Teknologi NanoCloud (6): Memasmi bakteri hingga 99%
- Ukuran ruang pemurnian (2): Hingga 85 m<sup>2</sup>
- Tingkat Pelembapan: 600 ml/jam

### Kegunaan

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



Tanggal dikeluarkan  
2023-07-10

Versi: 23.23.1

EAN: 87 10103 98851 9

© 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 albsp) 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.
- \* Pemurni udara Philips memiliki Laju Penyaluran Udara Bersih (CADR) dan efisiensi energi yang lebih tinggi dengan filter NanoProtect HEPA dibandingkan dengan filter HEPA H13, diuji berdasarkan GB/T 18801
- \* \*Dari udara yang melewati filter, diuji dengan aerosol NaCl oleh laboratorium pihak ketiga