



Philips 1000i Series
Máy lọc không khí

Lọc không khí trong phòng rộng
63 m²

Tốc độ CADR 270 m³/giờ
Bộ lọc HEPA và Than hoạt tính



AC1215/10

Làm sạch không khí trong vòng chưa đầy 11 phút (1)

Loại bỏ 99,9% vi rút, chất gây dị ứng và chất ô nhiễm (2,3,4)

Chỉ với một nút bấm, máy lọc không khí sẽ lọc vi rút, chất gây dị ứng hoặc chất ô nhiễm vô hình trong nhà bạn, để giữ cho ngôi nhà của bạn luôn sạch sẽ và an toàn. Máy lọc không khí làm sạch nhanh chóng và hiệu quả, nhờ tốc độ phân phối không khí sạch (CADR) là 270 m³/giờ.

Hiệu suất vượt trội

- Làm sạch không khí nhanh chóng, thích hợp cho các phòng có diện tích lên đến 63 m²
- Bộ lọc HEPA chặn được 99,97% các hạt nhỏ kích thước 0,003 micron
- Loại bỏ tới 99,9% vi-rút và giọt khí dung có trong không khí
- Cảm biến thông minh để làm sạch không khí thông minh
- Được kiểm tra kỹ lưỡng về chất lượng mà bạn có thể tin tưởng

Hoạt động liên mạch

- Vận hành cực êm ở chế độ Ngủ
- Điều khiển ánh sáng thông minh
- Mức tiêu thụ năng lượng thấp

Điều khiển dễ dàng

- Màn hình hiển thị chất lượng không khí
- Chế độ tự động và 5 cài đặt tốc độ điều chỉnh bằng tay
- Chỉ báo bộ lọc thông minh

PHILIPS

Máy lọc không khí

Lọc không khí trong phòng rộng 63 m² Tốc độ CADR 270 m³/giờ, Bộ lọc HEPA và Than hoạt tính

Những nét chính

Hiệu suất cao



Lưu thông luồng không khí hiệu suất cao bao phủ hiệu quả các phòng có diện tích lên đến 63 m² và phân phối không khí sạch đến mọi ngóc ngách trong phòng, giúp tăng hiệu suất lên Tốc độ phân phối không khí sạch (CADR) 270 m³/giờ. Máy có thể làm sạch không khí trên diện tích 20 m² trong vòng chưa đầy 11 phút. (1)

Loại bỏ 99,97% các hạt bụi nhỏ



Lọc 3 lớp với NanoProtect HEPA, bộ lọc than hoạt tính và bộ tiền lọc chặn được 99,97% các hạt siêu mịn nhỏ đến kích thước 0,003 micron (4), để bạn tránh bị phơi nhiễm bụi mịn PM2.5, vi khuẩn, phấn hoa, bụi, lông thú cưng, khí và các chất ô nhiễm khác. Hệ thống lọc đạt chứng nhận của Trung tâm của Quỹ Nghiên cứu Dị ứng Châu Âu.

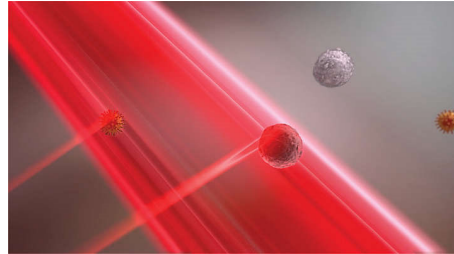
Loại bỏ vi-rút lên đến 99,9%



Loại bỏ giọt khí dung có thể chứa vi-rút hô hấp. Được thử nghiệm độc lập bởi airmid

healthgroup để loại bỏ tới 99,9% vi-rút và giọt khí dung có trong không khí (3). Cũng được thử nghiệm đối với vi-rút corona (5).

Cảm biến thông minh



Quét không khí 1000 lần một giây để phát hiện các hạt siêu mịn. Báo cáo chất lượng không khí trong thời gian thực và chọn tốc độ phù hợp cho ngôi nhà của bạn một cách thông minh (ở chế độ tự động).

Chất lượng đáng tin cậy



Máy lọc của Philips trải qua 170 cuộc kiểm tra bắt buộc và nghiêm ngặt trước khi xuất xưởng. Máy lọc được trải qua các bài kiểm tra tuổi thọ và độ bền nghiêm ngặt, để hoạt động liên tục 24/7.

Vận hành cực êm



Khi ở chế độ Ngủ, các đèn báo sẽ mờ dần và giảm tiếng ồn đến mức tối đa để bạn có một giấc ngủ ngon trong bầu không khí trong sạch.

AC1215/10

Điều khiển ánh sáng thông minh



Cả chỉ số chất lượng không khí và ánh sáng trên giao diện người dùng đều có thể được làm mờ và/hoặc tắt để tránh nhiễu ánh sáng.

Mức tiêu thụ năng lượng thấp



Nhờ thiết kế tiết kiệm năng lượng, máy lọc không khí chạy ở công suất tối đa 50 W, tương đương với một bóng đèn tiêu chuẩn.

Màn hình hiển thị chất lượng không khí



Xem nhanh chất lượng không khí trong nhà của bạn theo thời gian thực. Màn hình hiển thị mức độ chất gây dị ứng và PM2.5, kèm theo vòng tròn màu trực quan.

Máy lọc không khí

Lọc không khí trong phòng rộng 63 m² Tốc độ CADR 270 m³/giờ, Bộ lọc HEPA và Than hoạt tính

AC1215/10

Các thông số

Tiết kiệm năng lượng

- Tiêu thụ điện tối đa: 50 W
- Mức tiêu thụ điện ở chế độ chờ: <0,5 W
- Điện áp: 220-240 V

Bảo trì

- Bộ lọc HEPA thay thế: Bộ lọc HEPA FY1410 - 24 tháng
- Bộ lọc AC thay thế: Bộ lọc AC FY1413 - 12 tháng
- Dịch vụ: Bảo hành 2 năm toàn cầu

Khối lượng và kích thước

- Trọng lượng: 5,3 kg
- Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 325 *210 * 543
- Màu: Màu trắng

Hiệu suất

- CADR (Hạt nhỏ, GB/T): 270 m³/h
- Diện tích phòng (NRCC): Tối đa 63 m²

- Lọc: HEPA, Than hoạt tính, Bộ tiền lọc
- Cảm biến chất lượng không khí: Bụi mịn PM2.5
- Khả năng lọc các hạt nhỏ: 99,97% các hạt nhỏ cỡ 0,003 micron
- Lọc chất gây dị ứng: 99,99%
- Lọc vi-rút và giọt khí dung: 99,9%

Khả năng sử dụng

- Mức âm thanh tối thiểu (chế độ Ngủ): 32 dB
- Mức âm thanh tối đa (chế độ Turbo): 60 dB
- Chế độ tự động
- Chiều dài dây: 1,8 m
- Chế độ Ngủ
- Cài đặt tốc độ điều chỉnh bằng tay: 5 (Ngủ, Tốc độ 1, 2, 3, Turbo)
- Phản hồi chất lượng không khí: Vòng tròn màu, thông tin phản hồi dạng số
- Ánh sáng xung quanh tự động



Ngày phát hành
2024-01-03

Phiên bản: 10.10.1

EAN: 87 10103 81659 1

© 2024 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

- * (1) Từ không khí đi qua bộ lọc, đây là thời gian trên lý thuyết cho bước làm sạch một lần được tính bằng cách chia CADR của không khí là 190?/giờ cho diện tích phòng là 49 ? (giả sử phòng có diện tích sàn là 20 ? và chiều cao là 2,4 m).
- * (2) Được kiểm tra trên vật liệu lọc cho hiệu suất thông qua bằng 1 với lưu lượng khí 5,33cm³/giây, tại phòng thí nghiệm bên thứ ba./Từ không khí đi qua bộ lọc, được kiểm tra theo JISB 9908-2022
- * (3) Thử nghiệm giảm tỷ lệ vi khuẩn do Airmid Health group Ltd. tiến hành, đã thử nghiệm trong một buồng thử nghiệm 28,5? bị nhiễm cúm A (H1N1) trong không khí. Bản thân máy lọc không khí không bảo vệ chống lại Covid-19, nhưng có thể góp phần bảo vệ bản thân bạn và gia đình bạn (Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ)
- * (4) Từ không khí đi qua bộ lọc, được kiểm tra với sol khí NaCl bởi iUTA theo DIN71460-1.
- * (5) Thử nghiệm giảm tỷ lệ vi khuẩn tại phòng thí nghiệm bên ngoài, trong buồng thử nghiệm bị ô nhiễm bởi các giọt khí dung có vi-rút corona gia cầm (IBV), với bộ lọc Philips HEPA NanoProtect.
- * (6) Tuổi thọ khuyến nghị cho thiết bị dựa trên tính toán lý thuyết về các giá trị khu vực trung bình hàng năm của các hạt không khí có hại ở ngoài trời và việc sử dụng máy lọc không khí hàng ngày trong 16 giờ ở chế độ tự động.