

Philips Series 9000
空气净化器

可净化 115 m² 的房间
900m³/h 洁净空气量 (CADR)
24 小时监测甲醛
紫外线杀灭细菌和病毒

AC9008/00



适用于大房间的高性能空气净化器

AC9008 能 24 小时监测甲醛污染，采用“X”型双进双出风道技术，可快速净化房间面积 115 m² 的空气污染，符合中国医用级标准。

5 级深度净化系统

- 5 层深度净化系统 强力分解

Siocryst 可锁住并分解甲醛

- Siocryst 可锁住并分解甲醛

“X”型双进风道，更快净化

- “X”型双出风道设计，更快净化

以数字方式直观地显示甲醛浓度

- 以数字方式直观地显示甲醛浓度

24 小时全屋空气监测

- 24 小时全屋空气监测

PHILIPS

空气净化器

可净化 115 m² 的房间 900m³/h 洁净空气量 (CADR), 24 小时监测甲醛, 紫外线杀灭细菌和病毒

规格

原产地

- 原产地: 中国
- 原产地: 中国广东省东莞市

功能

- 空气质量传感器: AeraSense 灵智感应技术

设计规格

- 颜色: 灰色
- AC 过滤网尺寸 (高 x 阔 x 深): 329.4 X 360.5 X 769.2 毫米
- 产品重量: 16 千克

交互性

- 电压: 220 伏 (50/60Hz) 伏
- 电源线: 2.2 ± 0.03 米

技术规格

- 睡眠模式噪音级别: 34 分贝

设计和外观

- 颜色: 浅灰 / 白色

替换

- HEPA 过滤网
- 活性炭过滤网和 HEPA 过滤网
- 替换滤网: : FY9408/00

性能

- 适用面积: > 100 m² 平方米
- CADR (颗粒物, GB/T): The nominal value is 900m³/h, and the measured value is 961m³/h m³/h
- 过滤颗粒物 ***: 99.97% (0.003 微米)
- CADR 甲醛 **: 标称值 640m³/h, 测量值 742m³/h m³/h

AC9008/00

产品亮点

5 级深度净化

AC9008 采用 5 步过滤系统, 纳米级劲护 HEPA 滤网可以滤除空气中 99.97% 直径为 0.3 微米 **的颗粒物, 因此可以有效地清除大多数携带常见过敏原 (包括尘螨、花粉以及猫狗皮屑) 的颗粒物; Siocryst 硅晶醛融化因子层可以高效吸附和分解甲醛; 另还配备紫外线灯组, 可以强效灭杀细菌和病毒, 减少室内细菌病毒的滋生。

“X”型双风道

两组风扇系统, 同时作用于前后左右的空气, 形成一个四维循环气流场, 显著增加进风和出风面积, PCADR 900m/h* 和 FCADR 640m/h* 更适合大型空间净化。

Siocryst 可分解甲醛

Siocryst 硅晶醛融化因子不仅可以快速捕获空气中的甲醛分子, 还可利用其孔径特征牢固吸附甲醛分子, 防止甲醛分子逃逸, 硅晶醛融化因子表面的氨基酸可以将甲醛快速分解为无害的二氧化碳、水和其他物质, 甲醛去除率 > 99.9%****

24 小时空气监测

本产品 24 小时智能监测空气中的 PM2.5 甲醛污染物浓度, 一旦发现测量值超出安全阈值, 就会自动开启设备并且快速进行净化, 当感知到甲醛浓度达到安全阈值时, 则会自动关闭设备, 实现真正的空气智能托管。*****

医用级空气净化器

“医用级空气净化器”是指对微生物安全具有特殊要求的空气净化器, 可供对空气环境质量有高要求的婴儿和过敏人士使用。根据第三方测试机构的测试结果, 本产品符合 T/CAQI 266-2022 “医用级空气净化器”标准的要求。*****

以数字方式显示甲醛浓度

本产品的甲醛传感器采用超智能抗干扰算法, 可以消除各种日常生活环境因素或日常活动引起的干扰, 防止造成传感器读数不稳定, 包括气味 / 酒精 / 温度 / 湿度等等, 并能够准确地识别和反映甲醛浓度。



发行日期 2023-09-27

版本: 4.4.2

EAN: 69 73869 39335 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 经第三方实验室参照 GB/T 18801-2022 标准测试和标示, 颗粒物 CADR 的测量值为 961m³/h (标称值 900m³/h)。测量值是对送至实验室进行测试的样本的测试结果, 每个设备的测量值可能略有不同。

** 经第三方实验室参照 GB/T 18801-2022 标准测试和标示, 甲醛 CADR 的测量值为 742m³/h (标称值 640m³/h)。测量值是对送至进行测试的样本的测试结果, 每个设备的测量值可能略有不同。

*** 第三方实验室参照 DIN71460-1/ISO11155-1 标准, 使用了 NaCl 气溶胶对滤网进行 0.003 微米颗粒物滤除效率测试。

**** 第三方实验室参照 GB/T 18801-2022 空气净化器国家标准进行测试, 让机器在高强度模式下运行 60 分钟。在实际使用中, 由于房屋面积、室内通风、室外空气条件、家具、建筑材料等因素的影响, 使用效果可能不同。

** 根据飞利浦实验室的测试结论, 该传感器可在 0.01 秒的时间内检测到污染物, 具有 24 小时智能监测污染模式, 可以在设置并打开后 24 小时内清除甲醛, 以达到净化效果

** “医用级空气净化器”是指对微生物安全具有特殊要求的空气净化器, 可供对空气环境质量有高要求的婴儿和过敏人士使用。根据第三方测试机构的测试结果, 本产品符合 T/CAQI 266-2022 “医用级空气净化器”标准的要求。