PHILIPS

空气净化器

Series 5000i

可以去除空气中99.9%小至 0.003 微米的微粒

适用房间大小: 42-72 平方米

高效地去除有害气体

可连接应用程序



AC5660/00



长久保护,持久健康

智能净化,为您提供洁净的空气

这款小巧的空气净化器具有双风口结构,可为大到 72 平方米的房间有效清洁 PM2.5、去除甲醛、过敏原、细菌和病毒。随时随地检测和掌控空气质量。

出色的性能,可清洁大至 72 平方米的房间

- · 可以去除空气中小至 0.003 微米的微粒
- ・ 高效去除气体,包括甲醛、总挥发性有机化合物、异味等
- 经欧洲研究中心认证,防过敏
- ・ 去除细菌和病毒 (如 H1N1、EV71 (HFMD)等)
- ・ 3 种自动模式: 去污染原模式、去过敏原模式、去细菌和病毒模式

随时随地检测和掌控空气质量

- ・ 实时室内 PM2.5 数字反馈
- ・ 提供四个级别的实时有害气体指示
- · IAI 指数显示室内过敏原的潜在风险级别
- ・ 简单的 4 色显示环,易于监测
- · 通过您的智能手机应用程序追踪、监测和控制

为您度身定做

- ・ 双倍气流,性能卓越
- ・ 高效的过滤网,提供出众、持久的性能

空气净化器 AC5660/00

产品亮点

高效的去除微粒效率

采用前沿 Vitashield IPS 微护盾净化技术,此产品 经验证可去除小至 0.003 微米 (比 PM2.5 小 800 倍)的细颗粒;包括 PM2.5、病毒、细菌、花粉、灰尘和动物皮屑。它提供卓越的颗粒物洁净空气量(颗粒物CADR),达 600 立方米/小时。在 20 平方米的房间内(以层高2.4m计算),它可在不到 5分钟时间内净化空气中的颗粒物,因此,该房间内空气每小时可被洁净 10 次。

高效去除气体

配有 Vitashield IPS 微护盾技术,此产品可有效去除有害气体,如甲醛、VOC 和异味。采用特殊活性炭,它不仅可捕捉甲醛,还可将其分解成无害物质,经测试可提供甲醛 CADR,达 300 立方米/小时。

经认证防过敏



具有敏感去过敏原模式,此产品可有效检测和减少 如花粉等过敏原。经 ECARF(欧洲过敏研究基金 会)认证,防过敏。

减少细菌和病毒



提供功能强大的细菌和病毒模式,可有效检测和减少细菌和病毒,如 H1N1、EV71(造成手足口病主要原因的一种病毒),从而打造洁净的空气和健康的家居环境。

3 种自动模式



此产品具有 3 种自动净化设置: 去污染原模式、敏感的去过敏原模式和功能强大的去细菌和病毒模式。您可以选择您的优先模式来个性化和优化您的净化。

室内 PM2.5 数字显示



即使是空气中细微的颗粒变化,采用 AeraSense 灵智感应技术的专业级传感器也可准确地检测并快速响应。它提供实时的 PM2.5 反馈,让您安枕无忧。

有害气体指示



先进和准确的其他传感器可在 L1 至 L4 范围内显示 检测到有害气体(包括VOC 和异味)的密度级。

室内空气过敏原指示



专业级 AeraSense 传感器可检测您室内空气的过敏原并用 1 至 12 之间的数字范围显示空气过敏原的潜在风险级别。

空气质量以 4 种颜色指示



彩色环可提供额外的视觉提示,可从蓝色(良好) 渐变到红色(较差)以指示室内空气质量。

连接至 Clean Home + 应用程序



使用此 Clean Home + 应用程序,您可以随时随地控制您的空气净化器。无论您身在何处,您都可以在应用程序上检查空气质量,从而获得安心,您也可将室内空气质量与室外空气质量进行比较。您还可以使用该应用程序更改风扇速度和检查过滤网状态。

规格

性能

适用面积: 42 - 72 平方米 CADR (颗粒物): 600* m³/h CADR (甲醛): 300* m³/h 细微粒去除: 小至 3 纳米 过滤 H1N1 病毒: 99.9* % 过滤细菌: 99.9* %

推荐滤网使用寿命: 12 月

功能

VitaShield IPS 微护盾 AeraSense 灵智感应技术 空气质量反馈: 数字 气体感测器 PM2.5 传感器 模式: 3 种自动模式 风扇速度: 睡眠, 1、2、3, 劲速

童锁

健康空气智能锁和提醒指示灯

马达: 直流

设计和外观

颜色: 白色 控制板颜色: 白色 控制面板类型: 触摸板 机身材料: ABS 滚轮类型: 360

技术规格

电压: 220 伏 频率: 50/60 赫兹 替换

滤网: FY5186

原产地

原产地: 中国

可持续发展

包装: 90% 以上均为可回收材料

待机功耗: < 2 瓦

用户手册: 100%可回收纸

服务

2 年保修

© 2020 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。

发行日期 2020 - 08 - 16 版本: 8.2.1

EAN: 08 71010 38132 31

www.philips.com



- * CADR: 经第三方根据 GB/T 18801-2015 测试
- * 衰减测试由 Airmid Healthgroup Ltd. 在 28.5 立方米的实验室里进行,室内空气受 100-200 µg 经空气传播的雾化流感病毒 A(HIN1) 污染。设备在细菌和病毒模式下工作不到 30分钟,结果显示经空气传播的流感病毒 A(HIN1) 减少量超过999%.
- 第三方实验室采用NaCl气溶胶根据DIN71460标准对滤网进行
- *测试由第三方实验室进行,测试菌种为白色葡萄球菌,测试 条件是指依据 GB21551.3-2010 标准使用白色葡萄球菌进行 抗菌性测试,初始浓度为 1.3*10^5 cfu/m3,设备在细菌和 病毒模式下工作 1小时后,结果显示菌种减少量大于 99.9%。