

PHILIPS

空气净化器

颗粒物 CADR*: 344 m³/h

颗粒物 CCM*: P4



AC2888/00



长久保护，持久健康

AeraSense，让看不见的东西现身

AeraSense 是一项创新技术，可媲美专业传感器的准确性和性能。它能够检测比 PM2.5 还要小的有害颗粒物，确保净化器根据净化空气输出量进行调整，并提供实时反馈。

始终如一的出色性能

- 自动监测、作出反应并净化空气
- VitaShield 自然地净化小至 0.02 微米的 UFP
- 3 种自动模式：通用、过敏原、细菌和病毒
- 空气动力学架构促进了高效的气流

持久的清洁空气效果让您安心

- 实时室内 PM2.5 数字反馈

专为更佳的用户体验而设计

- 睡眠模式下噪音低 (20.5dba) - 像在低声耳语一样
- 智能灯光控制：调节灯光以适应您的偏好



asimpleswitch.com

产品亮点

AeraSense 灵智感应技术

AeraSense 传感器可以准确识别小于 PM2.5 的微小颗粒（包括常见的室内空气传播过敏原）。然后它对信息进行处理以确保净化器的设置是适合当前空气状况的理想级别，并持续确保这一级别。再通过显示 PM2.5 水平实时反馈室内空气质量。

VitaShield 微护盾技术

VitaShield 微护盾及其空气动力学设计和 NanoProtect 滤网具有高达 344 立方米/小时* 的提升洁净空气量（根据中国 GB/T 18801-2015）。它可有效地去除小至 20 纳米的微小颗粒，有效减少有害气体，例如甲醛、总挥发性有机物和气味。去除高达 99.9% 的细菌。

实时反馈



数字 PM2.5 指示器和 4 级颜色环提供室内空气质量的实时反馈。

低噪音



处于静音模式时，净化器会调低其风扇速度和噪音级别，以保证舒适的夜间睡眠。

智能灯光控制



AQI 和用户界面上的指示灯可以调暗和/或关闭，以避免灯光干扰消费者。

空气动力学设计

空气动力学架构促进了高效的气流

3 种自动模式



飞利浦空气净化器具有 3 种自动净化设置：通用模式、敏感的去过敏原模式和功能强大的去细菌和病毒模式。您可以选择您的适合模式来个性化和优化您的净化。

规格

设计和外观

空气质量感应器: AeraSense PM2.5 传感器
控制板颜色: 黑色
风扇速度指示: 静音、速度 1、速度 2、速度 3、劲速
机身材料: 塑料
颜色: 香槟金色

性能

CADR (甲醛): 200 m³/h
过滤 PM2.5: 一个小时后 > 99 %
过滤病毒: 0.5 小时后, 99.9 %
CADR (颗粒物): 344 m³/h

技术规格

电线长度: 1.6 米
有效区域: 24~41 平方米
频率: 50/60 赫兹
功率: 56 瓦
噪音级别: 32~64 dB(A)
电压: 220 伏

原产地

原产地: 中国

替换

多重防护过滤网: FY2428

可持续发展

待机功耗: < 0.5 瓦

重量和尺寸

包装尺寸 (长 x 宽 x 高): 412 x 294 x 612 毫米
产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 359 x 240 x 558 毫米
重量 (含包装): 9.3 千克
产品重量: 7.7 千克



asimpleswitch.com

飞利浦绿色标志

飞利浦绿色产品可以降低成本、节省能源和减少二氧化碳排放。如何做到？它们在一个或多个飞利浦绿色焦点领域 - 能效、包装、有害物质、重量、回收和处理，还有使用寿命可靠性做出了显著的环保改善。

* 20 纳米: 由 IUTA 进行测试。根据世界卫生组织 (WHO) 于 2008 年发布的微生物风险评估报告，禽流感、人流感病毒、军团杆菌、肝炎病毒都大于 20 纳米 (0.00002 毫米)。

* 颗粒物和甲醛 CADR 和 CCM: 经第三方根据 GB/T 18801-2008 测试