

PHILIPS

空气净化器

去除小至20纳米的颗粒物

PM2.5 显示

覆盖范围高达 38 平方米

VitaShield IPS 微护盾科技



AC2880/00



长久保护，持久健康

采用 VitaShield IPS 微护盾技术

飞利浦创新的 VitaShield IPS 微护盾技术可自然去除小至 20 纳米的微粒并可长期有效去除有害气体。

专为理想的用户体验而设计

- 睡眠模式下噪音低 (20.5dba) - 像在低声耳语一样

始终如一的出色性能

- VitaShield 自然地净化小至 0.02 微米的 UFP
- 3 种智能预置，用于不同的空气污染物
- 3 种智能预置，用于不同的空气污染物
- 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

- 健康空气锁和过滤网更换提醒



asimpleswitch.com

产品亮点

健康空气滤网更换

这款过滤网可根据室内污染程度、气流和操作时间准确计算滤网使用寿命。健康空气滤网更换提醒指示灯提醒您何时应该更换滤网。如果未及时更换滤网，产品会停止工作以避免因滤网无效而无法提供健康空气。因此，可确保您持久呼吸健康的空气。

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。

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。

空气动力学设计

空气动力学架构促进了高效的气流

细菌和病毒模式

空气传感器较少检测到细菌和病毒颗粒。因此，减少这些颗粒的高效方式是，显著增强气流并增加每小时的空气交换量。此模式增强了空气流动，然后净化器中的高品质 HEPA 过滤网可有效捕捉 99.9% 的细菌和病毒，确保输出洁净的空气。

污染模式



由于烹饪这类活动，室内 PM2.5 水平会高于当地标准。污染模式可实时、准确地检测不可见的室内空气污染物，然后提高空气净化器的速度来消除有害的微粒和气体，以输出洁净的空气。

规格

设计和外观

空气质量感应器: 颗粒物传感器

控制板颜色: 黑色

风扇速度指示: 睡眠、速度 1、速度 2、速度 3、劲速

机身材料: 塑料

颜色: 米色

性能

CADR (甲醛): 115 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): 324 m³/h

技术规格

电线长度: 1.6 米

有效区域: 22~38 m²

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: FY2426

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。



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

* 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)。

* 该产品经验证可去除 99.9% 的细菌。由第三方实验室根据 GB21551.3-2010 标准在 30 立方米实验舱采用 8032 (白葡萄球菌) 为试验菌体进行测试。该产品经验证可去除 99.9% 的 H1N1 病毒。由第三方实验室在 28.5 立方米环境测试, 飞利浦空气净化器以最高速度在 30 分钟运行期内可去除经空气传播的 99.9% 甲型流感病毒 (H1N1)。