

PHILIPS

空气净化器

颗粒物CADR 320 m³/h CCM P2

甲醛CADR 200 m³/h CCM F4

AC4076/01



长久保护，持久健康

特有复合高效去甲醛滤网

使用飞利浦健康新居系列空气净化器享受健康新居。它的特有复合高效去甲醛滤网可瞬间有效清除甲醛及有害气体。健康空气滤网更换提醒指示灯和健康保证智能锁确保您持久享受健康的空气。

健康空气

- 特有复合高效去甲醛滤网
- 睿智双重空气传感器可准确自动判别空气洁净度
- 劲速模式迅速过滤及清洁空气

始终

- 当需要更换过滤网时，滤网更换提醒指示灯会发出提示
- 健康空气智能锁确保您持久呼吸健康空气

简约

- 自动运行模式，操作轻松
- 智能夜间模式以静音低速运行
- 4级空气质量指示灯可清晰地显示空气质量级别
- 5级风速调节让您可以根据需要来调整风速



asimpleswitch.com

产品亮点

去甲醛滤网

特有复合高效去甲醛滤网可清除空气中的污染物，尤其是甲醛等有害气体。预过滤网可先滤除头发、宠物毛发等较大颗粒和常见的室内灰尘。特有复合高效去甲醛滤网采用德国技术和特殊处理的活性炭，可立即清除含有甲醛的气体和其他有害气体。此外，该过滤网还可以有效滤除过敏原和细菌。

睿智双重空气传感器

评测、控制和提供空气质量的整体而清晰的反馈

健康空气滤网更换提醒指示灯

需要更换对应滤网时，健康空气滤网更换提醒指示灯会发出提示。如果没有及时更换滤网，产品将停止运转，以避免二次污染，因为对应滤网已污染。

劲速模式

劲速模式迅速过滤及清洁空气。

健康空气智能锁

健康空气智能锁功能可确保您持久享受健康空气。当滤网被严重污染时，机身将被锁定，避免二次污染。当对应过滤网污染并且必须予以清洁或更换时，健康空气滤网更换提醒指示灯会提示您更换或清洁对应滤网。如果用户未及时清洁或更换相应滤网，产品将停止运行并被锁定。

自动运行模式



自动运行模式，操作轻松。可准确测量室内的空气质量，并自动选择相应的风速设定来保证室内空气处于上佳质量。多个彩色指示灯可为您指示实际空

气质量：当空气质量不够理想时，指示灯会呈红色、深紫色和紫色；当空气变得清新洁净时，指示灯将呈蓝色。

智能夜间模式

在自动模式下，室内光线变暗时，产品会自动切换至夜间模式。在夜间模式下，产品会自动切换至较低的活动级别，指示灯将熄灭（电源开/关指示灯除外），风扇速度和噪音级别将降低，能耗大幅度降低。如果室内光线变亮并保持 5 分钟以上，则产品将恢复正常操作。在夜间模式下，自动控制功能将处于活动状态。如果空气洁净，产品将停止运转。如果空气质量恶化，产品将以较低的级别活动，且指示灯仍保持熄灭状态。

4 级空气质量指示灯



4 级空气质量指示可清晰地显示空气质量级别：蓝色 - 良好；深紫色 - 一般；紫色 - 差；红色 - 非常差

5 档风扇速度调节

5 级风速调节让您可以根据需要来调整风速

规格

性能

颗粒物: 320 m³/h
过滤细菌: >99**** %

替换

去甲醛滤网: FY3107

重量和尺寸

包装尺寸 (长x宽x高): 450 x 348 x 740 毫米
产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 354 x 194 x 645 毫米
重量 (含包装): 11.18 千克
产品重量: 7.4 千克

原产地

原产地: 韩国

设计和外观

空气质量传感器: 颗粒和气体
风扇速度指示: 控制面板上
装饰环材料: 铝制
机身材料: ABS塑料
颜色: 金属银色, 香槟金

技术规格

电线长度: 2.0 米
频率: 50 赫兹
噪音级别: 33 (静音) - 65 (最高) 分贝 (A)
电压: 220-240 伏
额定功率: 47 瓦



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。



**由上海市计量测试技术研究院 (SIMT) 在 30 立方米的房间进行测试，符合 GB/T18801-2008 标准，烟味用作颗粒污染物

****由 SIMT 在 30 立方米的房间进行测试，符合 GB/T18801-2008 和 GB/T18883-2002 标准，可吸入颗粒大小小于 2.5 微米，颗粒污染物以质量浓度采样，初始浓度为 5.0 \pm 0.5mg/m³，测试时间 1 小时

****由上海市计量测试技术研究院 (SIMT) 在 30 立方米的房间进行测试，符合 GB21551.3-2010 标准，(白色葡萄球菌) 8032 为检测细菌

****由上海市计量测试技术研究院 (SIMT) 在 30 立方米的房间进行测试，符合 GB/T18801-2008 和 GB/T18883-2002 标准，甲醛初始浓度为 1.0 \pm 0.2mg/m³，测试时间 0.5-3 小时

****由上海市计量测试技术研究院 (SIMT) 在 30 立方米的房间进行测试，符合 GB/T18801-2008 和 GB/T18883-2002 标准，总挥发性有机物初始浓度为 6.0 \pm 1.2mg/m³，测试时间 0.5-3 小时

*****颗粒物和甲醛 CADR 和 CCM: 经第三方根据 GB/T 18801-2015 测试