

飞利浦 空气净化器多效净化系 列

颗粒物 CADR: 275 m³/h

颗粒物 CCM: P2

AC4072/00

长久保护、持久健康

拥有健康空气保护智能锁

时尚飞利浦空气净化器,让您呼吸健康空气。其专业过滤系统可以有效过滤掉细菌、过敏原和有害媒介。健康空气保护锁确保您始终呼吸健康的空气。

健康空气

- 具有专业过滤系统
- 最高速强风功能可高速清洁空气

持久除活

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

简约

- 自动运行模式,操作更轻松
- 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 档风扇速度设定让您可以调节所需的风速







空气净化器多效净化系列 颗粒物 CADR: 275 m³/h 颗粒物 CCM: P2

产品亮点

高效过滤系统 专业过滤系统采用 4 重过滤清除空气中的有害媒 介: 第1重, 抑菌预过滤网可滤除毛发和灰尘等 较大颗粒。第2重, HEPA 滤网和多功能过滤网 组合可去除大于 20 纳米的微小颗粒,包括某些 病毒*。第3重,活性炭过滤网能够有效去除异味和有害气体。第4重,HEPA 滤网具有抗菌涂 层, 可有效过滤细小的灰尘, 抑制细菌和霉菌。

滤网更换提醒指示灯



当需要更换过滤网时, 健康空气滤网更换提醒指 示灯会立即向您发出提示。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。

最高速强风功能

在最高速强风模式下,高速运转的风扇可迅速提 供健康空气。

健康空气保护智能锁



健康空气保护智能锁功能可确保您持久享受健康 空气。当无法继续提供健康空气时,其会关闭空 气净化器。当任一滤网几乎满载并且必须予以清 洁或更换时, 健康空气滤网更换提醒指示灯会提 示您更换或清洁滤网。如果用户未及时更换相应 滤网,产品将停止运行并被锁定。

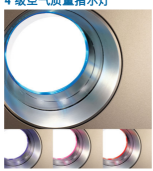
自动运行模式 自动运行模式,操作更轻松。内置传感器(颗粒)可测量室内的空气质量,并自动选择相应的风速设定来保证监督、 色指示灯可为您指示实际空气质量: 当空气质量 不够理想时, 指示灯会呈红色、深紫色和紫色; 当空气又变得洁净健康时,指示灯将呈蓝色。

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 耗将降到最小。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 - 非常好; 深紫色 - 良好; 紫色 - 一般; 红

5 档风扇速度调节



5档风扇速度设定让您可以调节所需的风速 (控 制面板上有风扇速度指示)

规格

- 颗粒物 CADR: 275 m3/h**
- 颗粒物 CCM: P2***
- 过滤细菌: >99%****

交互

• 额定频率: 50 赫兹 • 额定电压: 220 伏 • 空气质量感应器:颗粒 • 电源线长度:2米 • 功率: 47 瓦

设计规格

- 控制面板: 牡蛎金属色
- 前盖: 金属白
- 装饰环: 牡蛎银
- 机身材质: ABS 塑料

物流数据

- 12NC(中国大陆): 883 4072 00711 12 NC(香港): 883 4072 00451
- EAN F 彩盒(中国大陆): 87 1010345904 0 EAN F 彩盒(香港): 87 1010345902 6
- 原产地: 韩国

• 多重防护过滤网: AC4141 • AC 过滤网: AC4143 • HEPA 过滤网: AC4144

重量和尺寸

- 彩盒尺寸(宽 x 深 x 高): 290 x 450 x 740 毫米 • 产品尺寸 (宽 x 深 x 高): 200 x 355 x 640 毫米
- 彩盒重量 (含产品): 9.5 千克
- 产品重量: 7.2 千克



发行日期 2016-02-25

版本:13.0.1

© 2016 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。

12 NC: 0000 000 00000 www.philips.com

- * 据世界卫生组织出版物显示,禽流感、人流感病毒和军团症细
- 菌均大于 20 纳米。 * 由第三方实验室参照 GB/T 18801-2015 标准进行测试。
- ***由第三方实验室参照 GB/T 18801-2015 标准进行测试。 ***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