



长久保护, 持久健康

具有健康空气保护锁

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

- ・ 具有专业过滤系统
- · 智能感应器可为您提供室内空气质量反馈
- 最高速强风功能可高速清洁空气

持久保护

- ・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

简约设计

- ・ 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





产品亮点

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。

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

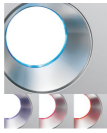
自动运行模式,操作更轻松。内置传感器(微粒)可测量室内的空气质量,并自动选择相应的风速设定来保证室内空气处于最佳质量。多个彩色指示灯可为您指示实际空气质量: 当空气质量不够理想时,指示灯会呈红色、深紫色和紫色; 当空气又变得洁净健康时,指示灯将呈蓝色。

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;红色-差

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(控制面板和调整环上有风扇速度指示)

专业过滤系统

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 过滤网具有抗菌涂层,可有效过滤细小的灰尘,抑制细菌和霉菌。

智能感应器

全功能操作,确保使用无忧。内置传感器(颗粒)评估室内的空气质量,自动选择适当的速度设置,保证室内拥有最佳的空气质量。

规格

性能

过滤细菌: >99% 颗粒物CCM: P2**** 颗粒物CADR**: 281 m³/h

交互

频率: 50 赫兹 电压: 220 伏 瓦特: 30 瓦 电线长度: 1.6 米 空气质量传感器: 微粒

设计规格

控制面板: 金属银色

风扇速度指示: 位于控制面板上

前盖: 杏色

机身材料: ABS 塑料 装饰环: 铝制

物流数据

12NC(中国大陆): 883 4074 00711 12 NC(香港): 883 4074 00451

EAN F 彩盒 (中国大陆): 87 1010345908 8 EAN F 彩盒 (香港): 87 1010345906 4

原产地: 韩国

过滤网替换

活性炭过滤网: AC4143 HEPA 过滤网: AC4144 甲醛过滤网: AC4142

重量和尺寸

彩盒尺寸 (高 x 阔 x 深): 290 x 450 x 740 毫

米

AC过滤网尺寸(高x周x深):200x355x

640 毫米

彩盒重量(含产品):9.5 千克

产品重量: 7.2 千克



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。

© 2019 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。 发行日期 2019 - 02 - 08 版本: 12.0.1

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



- * 世界卫生组织的刊物显示,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/T18801-2015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