



Philips
空气净化器

- 颗粒物 CADR : 281 m³/h
- 颗粒物 CCM : P2

AC4074/00

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。

优点

健康空气

- 最高速强风功能可高速清洁空气
- 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

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调节所需的风速



PHILIPS

特点

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。

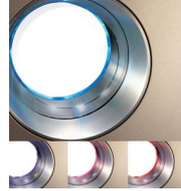
智能夜间模式



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



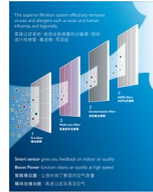
4 级空气质量指示可清晰地显示空气质量级别：蓝色 - 非常好；深紫色 - 良好；紫色 - 一般；红色 - 差

5 档风扇速度调节



5 档风扇速度设定让您可以根据所需的风速（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

请注意，这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家/地区的最全面资料。单页内容如有变更，恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内容相关的任何责任。

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 阔 x 深)	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

* 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



要更改的数据主题
2016, 三月 11

Version: 12.0.1
EAN:

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com