



Philips
空气净化器

颗粒物 CADR: 275 m³/h
颗粒物 CCM: P2

AC4072/00

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。健康空气保护锁确保您始终呼吸健康的空气。

Always

- 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

健康空气

- 高速强风功能可高速清洁空气

Healthy Air

- 具有专业过滤系统

简约

- 自动运行模式，操作更轻松

Simplicity

- 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

PHILIPS

产品亮点

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。

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。

高速强风功能

在高速强风模式下，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理想质量。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，同时降低能耗。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 - 十分好；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调节所需的风速（控制面板上有风扇速度指示）

规格

设计规格

- 装饰环：牡蛎银
- 机身材料：ABS 塑料
- AC 过滤网尺寸（高 x 阔 x 深）：200 x 355 x 640 mm
- 控制面板：牡蛎金属色
- 产品重量：7.2 kg
- 前盖：金属白
- 彩盒重量（含产品）：9.5 kg
- 彩盒尺寸（高 x 阔 x 深）：290 x 450 x 740 mm
- CADR 洁净空气量（香烟烟雾）：309 m³/h**
- 过滤 PM2.5: >99%***
- 过滤细菌：>99.9%****

物流信息

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

替换

- 活性炭过滤网：AC4143
- HEPA 过滤网：AC4144
- 多重防护过滤网：AC4141

交互性

- 频率：50 Hz
- 电压：220-240 V
- 空气质量感应器：微粒
- 电线长度：2 m
- 噪音级别：20（安静）- 50（特级强风）dB
- 额定功率：47 W



发行日期 2022-06-29

版本：1.1.1

© 2022 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。

www.philips.com

* 世界卫生组织的刊物显示，禽流感、人流感病毒和军团菌细菌均大于 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