



Philips Air Purifier
900 系列

去除 99.9% 的小至 3 纳米的颗粒
物

PM2.5 和过敏原显示
最大 45.6 m²
自动, 睡眠模式

NA

长久保护，持久健康

呼吸 99.9% 无污染的空气

出众的空气净化性能

- 3D 空气循环，实现快速高效地净化
- 出色的过滤性能

智能自动净化，噪音低

- 自动环境光线控制
- 智能感应和自动净化

PHILIPS

900 系列

去除 99.9% 的小至 3 纳米的颗粒物 PM2.5 和过敏原显示, 最大 45.6 m², 自动, 睡眠模式

规格

原产地

- 原产地: 中国
- 原产地: 中国

功能

- VitaShield 微护盾
- PM2.5 传感器
- AeraSense 灵智感应技术
- 空气质量反馈: 数字和颜色编码
- 空气质量传感器: 颗粒物 (PM2.5)
- 颗粒传感器
- 360° 净化
- 自动关闭定时器
- 睡眠模式
- 用户界面
- 健康空气智能锁和提醒指示灯
- 灯光控制: 开 / 关
- 空气质量反馈: AQI 环

设计规格

- 颜色: 白色
- AC 过滤网尺寸 (高 x 阔 x 深): 264.2*264.2*486.4 毫米
- 产品重量: 4.08 千克

物流信息

- 原产地: 中国
- 12NC (中国大陆): 883491700710

技术规格

- 功率: 44 瓦

- 电压: 220 伏
- 电线长度: 1.65 ± 0.05 米
- 空气质量感应器: 颗粒物 (PM2.5)
- 睡眠模式噪音级别: 29 分贝

重量和尺寸

- 产品重量: 4.08 千克
- 尺寸 (L*W*H): 264.2*264.2*486.4
- 颜色: 白色

设计和外观

- 颜色: 白色
- 控制面板类型: 触感
- 机身材料: 塑料

服务

- 2 年保修
- 2 年全球保修

性能

- CADR (颗粒物): 380 m³/h
- 适用面积 (G/BT): 26.6-45.6 m²
- CADR (甲醛): 140 m³/h
- 过敏原过滤: 99.99%
- 病毒和气溶胶过滤: 99.9%
- 适用面积: 26.6-45.6 m²

可用性

- 自动模式
- 睡眠模式

AC0917/00

产品亮点

自动环境光线控制



智能自动环境光线控制, 可根据房间环境自动调节光线, 以轻柔的方式呵护您和您的家人。

即时净化

采用具有螺旋出口的全新 3D 空气循环系统, 实现快速高效净化, 可在 10 平方米的房间中, 3.8 分钟内完成空气净化。*

智能自动净化



智能感应技术可实时感应并自动调节模式以清除室内空气质量中的威胁: 颗粒物、甲醛、有害气体和室内过敏源。采用专业级传感器, 能够以每分钟 60000 次的频率自动扫描空气中的污染物, 实时检测污染事件并作出反应。



发行日期 2023-09-27

版本: 3.3.1

EAN: 69 73869 39314 6

© 2023 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

** 本产品的甲醛 CADR 实测值为 178 m³/h, 标称值为 140 m³/h (根据第三方实验室参照《空气净化器》(GB/T18801-2015) 标准进行的测试结果确定)。该测量值为待测样机的测试结果, 而且每台设备的测量值可能略有不同。报错 笔记

** 本产品的颗粒物 CADR 实测值为 385 m³/h, 标称值为 380 m³/h (根据第三方实验室参照《空气净化器》(GB/T18801-2015) 标准进行的测试结果确定)。该测量值为待测样机的测试结果, 而且每台设备的测量值可能略有不同。

** 根据 GB/T18801-2015, 计算公式为: PCADR * 0.07~PCADR * 0.12

** 根据 GB/T18801-2015《空气净化器》和 GB 21551.3-2010《家用和类似用途电器的抗菌、除菌和净化功能》, 第三方机构应对 30 m³ 实验舱中的汽化器设有特殊要求。在实验舱中, 以白色葡萄球菌为试验菌, 在最高风速下试验 60 分钟。”

** 第三方实验室须参照 T/SAEPI 005-2020《空气净化器及类似功能产品除病毒性能试验方法及试验方法》和 T/GDAR 0001-2020《空气净化器除病毒、除油性性能要求及试验方法》。以最高风速开始测试, 采用 30 m³ 实验舱。空间效果测试 60 分钟。测试病毒为甲型流感病毒 H1N1, 测试宿主为 MDCK 细胞。试验重复三次, 对甲型流感病毒 H1N1 的清除率大于 99.99%。

** 第三方实验室根据 IUTA SOP 6.2.2 (使用 3nm NaCl 颗粒分类标准), 使用 NaCl 气溶胶对滤网的 0.003 μm 颗粒物清除效率的测试结果。“可以是 PM2.5 的 1/800”即指本产品过滤网可以过滤的 0.003 μm 颗粒物可以是 PM2.5 定义中的最大颗粒物尺寸的 1/800”

** 第三方实验室根据 IUTA SOP 6.2.2 (使用 3 nm NaCl 颗粒分类标准), 使用 NaCl 气溶胶对滤网的 0.003 μm 颗粒物清除效率的测试结果

** 噪声须经第三方实验室按 GB/T18801-2015《空气净化器》进行测试和评级。该测量值为待测样机的测试结果, 而且每台设备的测量值可能略有不同。

** 测试由第三方实验室提供, 以 32L/min 的气流在过滤介质上测试了 0.3 μm 颗粒物的初通效率。上述的尘螨、花粉、霉菌孢子和宠物毛发是指大于 0.3 μm 的物质。