



**Philips 800 Series
紧凑型空气净化器**

滤网去除 99.5% 小至 0.003 微米
的纳米级颗粒物

房间大小：约 22 平方米
HEPA 过滤网



AC0819/03

滤网去除 99.5% 小至 0.003 微米的纳米级颗粒物

去除 99% 的病毒、过敏原和污染物 (2,3,6)

只需轻触按钮，空气净化器即可过滤您家中的不可见病毒、过敏原或污染物，保持洁净和安全。得益于 190 立方米 / 小时的洁净空气量 (CADR)，它可快速且有效地净化。

出众的性能

- 高性能，适用于达 22 平方米的房间
- 可过滤 99.5% 小至 0.003 微米的颗粒
- 可去除空气中多达 99.9% 的病毒和气溶胶
- 智能感应器，智能净化
- 经过完整测试，品质值得信赖

无缝操作

- 睡眠模式，静音运行
- 低能耗

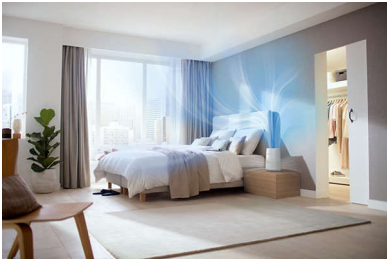
轻松掌控

- 空气质量显示
- 智能滤网指示灯
- 自动模式和 2 个手动速度级别

PHILIPS

产品亮点

高性能



强劲的气流循环可有效覆盖达 22 平方米的房间，并将洁净空气分布于房间的各个角落。这可将性能提升至 190 立方米 / 小时 CADR（洁净空气量）。它在不到 16 分钟内即可清洁 20 平方米的房间。(1)

可去除 99.5% 的颗粒



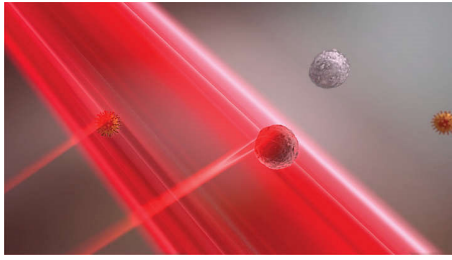
NanoProtect HEPA 和预过滤网采用两层过滤，可捕获 99.5% 小至 0.003 微米 (3) 的细小颗粒，因此，让您安全远离 PM2.5、细菌、花粉、灰尘、动物皮屑和其他污染物。经过过敏症研究基金会欧洲中心认证。

可去除多达 99.9% 的病毒



可捕获气溶胶，其中包括可能含有呼吸道病毒的气溶胶。经 Airmid Healthgroup 独立测试，可去除空气中多达 99.9% 的病毒和气溶胶 (2)。此外，还针对冠状病毒 (4) 进行了测试。

智能感应器



每秒扫描 1000 倍空气量，用于检测细小颗粒。实时报告空气质量，智能选择适合您家居环境的合适速度（在自动模式下）。

值得信赖的品质



飞利浦净化器在出厂发布之前经 170 个必需和严格的检测测试。它们经严格的使用寿命和耐用性测试，可全天候连续运行。

静音运行



在睡眠模式下，显示屏灯变暗，净化器可在您睡眠时接近静音地运行来净化空气。

低能耗



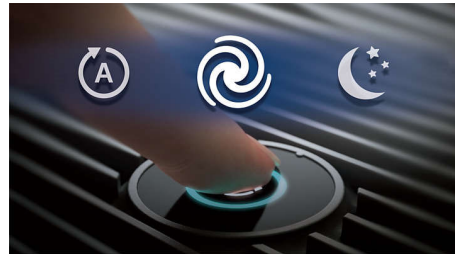
得益于其节能设计，空气净化器以最大 20 W 功率运行。这相当于标准灯泡的功率。

空气质量显示



家中的实时空气质量一目了然。显示器可通过直观的色彩环显示过敏原和 PM2.5 级别

自动模式和 2 个速度级别



在智能自动模式下运行产品或从 2 个速度级别中进行选择：睡眠、快速 — 完全控制气流和声音级别。

智能滤网指示灯



空气净化器可根据污染级别和运行时间精确计算过滤网的使用寿命。如果需要更换过滤网，将向您发送通知，易于维护。

规格

能效等级

- 最大功耗：20 瓦
- 待机功耗：≤0.5 瓦
- 电压：220-240 伏

维护

- 更换过滤网 HEPA: HEPA 过滤网 FY0194 - 12 个月
- 服务：2 年全球保修

重量和尺寸

- 重量：2.4 千克
- 尺寸 (L*W*H): 250*250*367
- 颜色：白色，浅灰色

性能

- CADR (颗粒物, GB/T) : 190 m³/h

- 房间大小 (NRCC): 高达 49 平方米
- 过滤：HEPA, 预过滤网
- 空气质量感应器：PM2.5 颗粒物
- 颗粒物过滤：99.5% (0.003 微米)
- 过敏原过滤：99.99%
- 病毒和气溶胶过滤：99.9%

可用性

- 最小声音级别 (睡眠模式)：19 分贝
- 电线长度：1.6 米
- 自动模式
- 睡眠模式
- 手动速度设置：2 (睡眠, 快速)
- 空气质量反馈：彩环
- 自动环境光线：否
- 最大声音级别 (快速模式)：49 dB (7)



发行日期 2023-11-22

版本：11.11.1

EAN: 69 73869 39098 5

© 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

- * (1) 在可通过过滤网的对流空气中，这是一次性清洁的理论时间，其计算方法是将 CADR 190 立方米 / 小时除以房间体积 49 立方米 (假设房间地面面积为 20 平方米，高度为 2.4 米)。
- * (2) 微生物去除率测试在 Airmid Health group Ltd. 的 28.5 立方米受空气传播的甲型流感 (H1N1) 污染的实验室里执行。空气净化器本身并不能预防新冠肺炎，但可以成为保护自己和家人的一种措施 (美国环境保护署)
- * (3) 在可通过过滤网的对流空气中，由 iUTA 根据 DIN71460-1 标准采用 NaCl 气溶胶进行测试。
- * (4) 微生物去除率测试在外部实验室中进行，采用飞利浦 HEPA NanoProtect 过滤网，在受离冠状病毒 (IBV) 污染的实验室里进行。
- * (5) 设备的建议使用寿命基于室外有害气体颗粒物的年平均区域值和自动模式下每天使用空气净化器 16 小时时间的理论计算值得出的。
- * (6) 由第三方实验室在 5.33 厘米 / 秒空气流量下测试过滤介质的 1 次通过效率。在可通过过滤网的对流空气中，根据 JISB 9908-2011 测试
- * (7) 基于根据 IEC 60704 获得的测量值，在距离设备 1.5 米处计算出的平均声压。声压水平取决于房间的结构、装修，以及设备和听者的位置。