

# PHILIPS

## 空气净化器 劲立方

洁净空气量 710\*

过滤PM2.5: 99%\*

过滤H1N1: 99.99%\*\*\*\*

去除 99% 的甲醛 (3 小时)\*

AC4600/00



## 长久保护，持久健康

### 高效净化，源自升级版 VitaShield IPS 微护盾

升级版 VitaShield IPS 微护盾，其强劲的双动力劲护设计让净化效果更加倍，可为您提供每小时710立方米的洁净空气\*，高效去除PM2.5小至20纳米的超细微颗粒物，并可在20分钟内去除99.99%的 H1N1 病毒\*\*\*\*。

#### 健康空气

- 采用双动力设计和多功能滤网
- 双动力劲护设计，净化效率更加倍
- 静音模式，让您获得舒适的睡眠
- 20 分钟内去除 99.99% 以上的 H1N1 病毒\*\*\*\*

#### 持久保护

- 智能感应器 让您清晰了解室内空气质量
- 4级空气质量指示灯,清晰显示空气质量
- 节能设计配合强大性能
- 健康空气滤网更换提醒指示灯/健康保证智能锁可确保您始终呼吸到健康空气

#### 简约

- 直观简单的设计，一键激活全自动操作
- 5档风速选择
- 3档指示灯熄灭的选择，让您随心掌控

# 产品亮点

## 双动力劲护设计

双动力劲护设计的核心在于其精确设计的双劲速离心风扇，以及优化的风道曲线。再加上双增压进气大幅增加进气量，净化效率更加倍。

## 去除 H1N1 病毒

H1N1 病毒测试在第三方国际实验室进行，20 分钟内去除 99.99% 以上的 H1N1 病毒\*\*\*\*。PowerCube 可有效防止您及您的家人受到空气中病毒的危害。

## 静音运行

在静音模式下，产品会调低风扇转速和降低噪音级别，让您获得舒适的睡眠；您可以根据喜好关闭产品上的指示灯。

## 智能感应器

智能感应器 让您清晰了解室内空气质量

## 健康空气滤网更换提醒指示灯/健康保证智能锁

健康空气滤网更换提醒指示灯提醒您何时更换滤网。如果未及时更换滤网，产品会停止工作以避免因滤网无效而无法提供健康空气。确保您持久享受健康的空气。

## 空气质量指示灯



4级空气质量指示灯,清晰显示空气质量

## 高能效设计

能效比达到 10，A 级\*。

## 5档风速选择



5档风速选择，您可轻松根据所需设定模式/调节风速

## 灯光随心调节



3档指示灯熄灭的选择，让您随心掌控

## 智能操作，一键掌控



直观简单的控制面板设计，一键激活全自动操作

## 升级款 Vitashield 微护盾



VitaShield IPS

升级款 Vitashield 微护盾采用双动力设计，提升洁净空气量达 710 立方米/小时，有效去除 >20 纳米的颗粒物，比 PM2.5 的上限小 100 倍\*，包括 PM2.5、过敏原、细菌和病毒\*\*。实验表明，其可以在 20 分钟内有效去除 99.99% 的 H1N1 病毒\*\*\*\*。还可以为您提供对甲醛、甲苯和总挥发性有机化合物等有害气体的防护

# 规格

## 性能

CADR (烟味)\*\*: 710 m<sup>3</sup>/h

过滤细菌\*\*：>99.9% \* %

能效等级: A 级 (能效率10)

过滤甲醛: 99% (3 小时) \*

过滤 H1N1 病毒: >99.99% (20 分钟以内) \*\*\*\*

过滤 PM2.5: >99% (20 分钟) \*

过滤甲苯: 99% (2 小时) \*

过滤总挥发性有机物: 99% (2 小时) \*

## 技术规格

电压: 220 伏

频率: 50 赫兹

电线长度: 2.0 米

噪音级别: 64 分贝

空气质量传感器: 微粒

睡眠模式噪音级别: 35 分贝

功率 (中国): 65 瓦

## 设计规格

风扇速度指示: 自动, 静音, I, II, III, 强力

前盖: 缎光

机身材料: ABS 塑料

颜色: 白色

## 物流数据

12NC (中国大陆): 8834 600 00710

EAN F 彩盒 (中国大陆): 87-1010370396-9

原产地: 韩国

## 替换

多功能过滤网: AC4163

## 重量和尺寸

彩盒尺寸 (高 x 阔 x 深): 475 x 560 x 707 毫米

彩盒重量 (含产品): 15.92 千克

AC过滤网尺寸 (高 x 阔 x 深): 390 x 410 x

620 (有轮) 毫米

产品重量: 13.25 千克



\* 抗菌性测试由第三方于 2014 年根据 GB21551.3 标准使用白色葡萄球菌进行, 初始浓度为 1\*10<sup>5</sup>cfu/m<sup>3</sup>

\* CADR (烟雾) 测试由第三方于 2014 年根据 GB/T 18801-2008 标准在 30 立方米房间内进行。

\* 能效比测试由第三方于 2014 年根据 GB/T 18801-2008 标准进行。

\* 甲醛、甲苯和总挥发性有机化合物测试由第三方于 2014 年在 30 立方米实验室进行, 时长 0.5 - 3 小时 (根据 GB/T 18801-2008、GB/T18883-2002 标准), 初始浓度分别为 (1.0 +/- 0.2) mg/m<sup>3</sup>、(2.0 +/- 0.4) mg/m<sup>3</sup> 和 (6.0 +/- 1.2) mg/m<sup>3</sup>

\* PM2.5 测试由第三方于 2014 年根据 GB/T 18801-2008、GB/T18883-2002 标准在 30 立方米房间内进行, 初始浓度为 (5.0 +/- 0.5) mg/m<sup>3</sup>

\* 根据世界卫生组织 (WHO) 于 2008 年发布的微生物风险评估报告, 禽流感、人流感病毒、军团菌、肝炎病毒和 SARS 冠状病毒均大于 0.02 微米

\* H1N1 病毒测试于 2014 年根据飞利浦测试协议由第三方国际实验室在 28.5 立方米房间内进行, 空气净化器在高速模式下运转

\* 与 AC4374 相比