

PHILIPS

空气净化器

TY5080/00



TAI 系列空气净化器

强劲的 PM2.5、细菌和病毒滤除能力

飞利浦泰系列空气净化器的性能卓尔不凡，可有效去除大于 20 纳米（比 PM2.5 小 100 倍*）的颗粒物。实验证明，可在 20 分钟内有效杀灭高于 99.99% 的 H1N1 病毒***，以及 99.9% 的细菌。

持久除湿

- 智能传感器可为您提供清晰的室内空气质量反馈
- 4 级 LED 指示灯可清晰地显示空气质量级别
- 确保您始终呼吸到健康空气
- 节能设计配合强大性能

健康空气

- 睡眠模式可让您安然入睡
- 双动力空气动力学设计提供 2 倍洁净空气量*
- 20 分钟内去除 99.99% 以上的 H1N1 病毒****
- 采用双动力设计和多功能滤网

简约

- 5 种设置为您提供多种风扇速度的选择。
- 指示灯开关设置提供 3 种选项，满足您的需要
- 直观设计，轻松启用自动模式

产品亮点

5种风扇速度设置

5种设置为您提供多种风扇速度的选择。

空气质量指示灯

4级LED指示灯可清晰地显示空气质量级别。

轻松启用自动模式



直观设计，轻松启用自动模式

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。

滤网更换提醒和智能锁



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。

高能设计

能效比达到11，A级*。

根据需要开/关指示灯

指示灯开关设置提供3种选项，满足您的需要。

强劲的VitaShield微护盾

强劲的VitaShield微护盾采用双动力设计，提升洁净空气量达747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，可在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。

静音模式



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。

智能传感器

智能传感器可为您提供清晰的室内空气质量反馈。

双动力空气动力学设计

双动力劲护设计的核心在于其准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风量，净化效率加倍。

规格

设计和外观

空气质量传感器: 颗粒
机身材料: ABS塑料
颜色: 白色

性能

过滤甲醛: (3小时) 96* %
过滤PM2.5: (10分钟) 99* %
过滤甲苯: (1小时) 99* %
过滤总挥发性有机化合物: (1小时) 99* %
CADR(烟味): 747 m³/h
能效等级: A类(比率11)*
过滤细菌: >99.99* %
过滤H1N1病毒: 20分钟内 >99.99***

技术规格

电线长度: 2.0米
频率: 50赫兹
噪音级别: 36分贝(A)
电压: 220伏
额定功率: 65瓦

原产地

原产地: 韩国

过滤网替换

多功能过滤网: TY5089

重量和尺寸

包装尺寸(长x宽x高): 707 x 560 x 475毫米
产品尺寸(长x宽x高): 620 x 410 x 390毫米
重量(含包装): 15.92千克
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*10⁵cfu/m³

* 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/m³、(2.0 +/- 0.4) mg/m³和(6.0 +/- 1.2) mg/m³

* 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/m³

* 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