

PHILIPS

纳米级劲护滤网

NanoProtect Pro S3

FY8197/00



长久保护，持久健康

吸附小至 0.003 微米的有害颗粒物

这款集成式 HEPA 和活性炭过滤网能够有效捕获小至 0.003 微米的有害颗粒物，包括 PM2.5、过敏原、细菌和病毒。它还可以吸收甲醛、总挥发性有机物和气味，并将其锁定在纳米级微孔中。

健康空气

- 可有效过滤小至 0.003 微米的颗粒物（比 PM 2.5 上限值还小 800 倍）
- 吸收并锁定甲醛、总挥发性有机物和异味
- 去除过敏原，如花粉、灰尘、动物皮屑等
- 去除高达 99.9% 的细菌和病毒 (H1N1)

轻松安装

- 采用一体化设计，可轻松维护过滤网

持久性能

- 大量有害气体：CCM>1500 毫克
- 可吸收大量有害颗粒物：CCM > 12000 毫克

产品亮点

HEPA 层

采用飞利浦 VitaShield Plus 微护盾技术，HEPA 层由精细无纺布制成，表面积为 3.5 平方米。性能更持久和稳定。

活性炭层

活性炭层的表面积相当于 47 个足球场大小。

去除过敏原

经欧洲过敏研究基金会 (ECARF) 证明可去除过敏原，如花粉、灰尘、尘螨和动物皮屑

去除细菌和病毒

经 Airmid 证明可有效去除高达 99.9% 的细菌和病毒，如 H1N1。

持久性能 F-CADR

累计净化量 (CCM) 大于 1500 毫克，有效地吸收有害气体。高性能过滤可保持甲醛浓度低于 GB/T 标准 (0.08 毫克/立方米)。

持久性能 P-CADR

累计净化量 (CCM) 大于 12000 毫克，可有效地吸收有害颗粒物。滤网采用超声波技术，以 11 个由德国进口的橡胶条特制而成，橡胶条专为滤网而设计。它们可增强过滤网结构，并提供持久的过滤效果。多达 57 层的折叠层外加橡胶条可带来大于 600 平方米的过滤空间。

滤网

复合 HEPA 和活性炭过滤网可轻松、方便地安装。

规格

性能

过滤细菌

过滤甲醛

过滤 PM2.5

过滤甲苯

过滤病毒

重量和尺寸

产品重量: 2.3k 千克

重量 (含包装): 2.5 千克

产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 372x292x60

包装尺寸 (长 x 宽 x 高): 386x304x134 毫米

替换

甲醛过滤网: 适用于净化器系列 8000(i)

原产地

原产地: 中国

