

PHILIPS

除湿净化一体机

Series 5000

除湿效果高达 25 升/天***

颗粒 CADR* 220 立方米/小时

单一净化模式

数字显示

DE5206/00



除湿净化 双效保护

出众品质除湿净化一体机

飞利浦 5000 系列除湿净化一体机可提供卓越的除湿和净化性能，能够轻松地风干衣物，让您远离空气污染或常见的过敏源，尽享健康舒适的居住环境。

先进的除湿系统

- 预设自动除湿控制
- 数字湿度传感器可提供空气湿度数值反馈
- 特殊的干衣模式，便于轻松吹干衣物
- 连续除湿模式可提供持久的干爽环境

高效净化性能

- VitaShield 轻松净化小至 0.02 微米**的 UFP
- LED 的色彩环可提供实时空气质量反馈
- 单一净化器模式，可按需求关闭除湿功能用作净化器

简约

- 5 档风扇速度设置
- 易于设置的 1-9 小时定时器
- 健康空气锁，提供滤网更换，及水满提醒

产品亮点

自动控制



自动除湿控制让您可将室内湿度预设为 40%、50%、60%、70% 和 80%。在自动模式下，风扇速度可自动调整，以实现卓越除湿性能。

数字湿度传感器

数字湿度传感器可给出准确、实时的湿度反馈。压缩机和风扇根据反馈的数值自动运行，让您的家庭免受霉菌滋扰。

特殊的干衣模式

本产品 in 干洗衣模式以高风扇速度运转，便于轻松吹干衣物。除湿机的干洗衣模式缩短了衣物的室内干燥时间。

连续除湿模式

在连续除湿模式下，除湿机可高效持续工作。此模式可为您提供持续洁净和舒适的环境。

VitaShield 微护盾技术



VitaShield IPS

VitaShield IPS 微护盾和 NanoProtect 滤网能提供增强流动的洁净空气，速率高达 220 立方米/小时*（根据中国 GB/T 18801-2015）。它可有效去除小至 20 纳米的细微颗粒污染物。去除高达 99.9% 细菌和 H1N1* 流感病毒。

空气质量反馈

四种颜色的色彩环可提供室内实时空气质量反馈：蓝色=空气质量良好，蓝紫色=空气质量一般，红色-紫色=空气质量不利于健康，红色=空气质量十分不利于不健康。

单一净化器模式



简单的一键式按钮，即可在“单一净化器”模式下使用产品。默认情况下，它可在自动模式下运行。产品无论当前在何种模式下运行，它都会在触摸按钮时转至“单一净化器”模式。在单一净化模式下，湿

度设置和干洗衣模式均处于关闭状态。这可保护您和您的家人全年远离污染和过敏源，尤其是在干燥季节。

5 档风扇速度设置



5 档不同的速度设置可供您轻松选择，从 1 档到急速。可让您根据需要灵活使用。

1-9 小时定时器

产品在设定的小时数内运行，并在设定的时间过完后自动关闭。

过滤网和水满提醒



健康空气滤网更换提醒指示灯提醒您及时更换滤网。如果未及时更换滤网，产品将停止工作 - 以避免无效净化。确保您始终呼吸健康的空气。当水箱充满时，水满提醒会发出警报并关闭产品，以免水溢出。

规格

性能

CADR (颗粒物): 220 m³/h
细微粒去除: 小至 20 纳米
过滤PM2.5: 99.9* %
过滤 H1N1 病毒: 99.9* %
过滤细菌: 99.9* %
除湿效率: 25 升/天
能效等级: A 级
具有 HEPA 的使用寿命: 12 月
声功率: 最大 58.3 dB(A)
声压: 44.3 分贝

功能

VitaShield IPS 微护盾
空气质量反馈: AQJ 环
颗粒传感器
模式: 单一净化模式、自动模式、干洗衣模式, 持续干燥模式
风扇速度: 5
童锁

健康空气智能锁和提醒指示灯

提醒功能: 9 小时
灯光控制: 开/关
马达: 直流

设计和外观

颜色: 白色
控制板颜色: 金属海军蓝
控制面板类型: 触摸板
机身材料: 塑料
滚轮类型: 单向

技术规格

电压: 220 伏
频率: 50 赫兹
电线长度: 1.6 米
功率: 355 瓦
水箱: 4 升

重量和尺寸

产品重量: 14 千克
重量 (含包装): 16.5 千克
产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 343×318×617
包装尺寸 (长 x 宽 x 高): 405×369×678 毫米

替换

颗粒物过滤网: FY1119/00

原产地

原产地: 中国

可持续发展

用户手册: 100%可回收纸

服务

2 年保修



* 颗粒物 CADR 过滤性能由第三方实验室根据 GB/T 18801-2015 标准进行测试
* 20 纳米: 由 IUTA 进行测试。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、军团杆菌、肝炎病毒和 SARS 冠状病毒都大于 20 纳米 (0.02 微米)。
* 除湿率性能由第三方实验室根据 GB/T 19411-2003 标准进行测试
* PM2.5 去除率性能由第三方根据 APIAC/LM-2015 标准进行测试在 30 立方米房间内, 初始浓度为 (5.0 +/- 0.5) mg/m³
* 微生物去除率测试由 Airmid Healthgroup Ltd. 在 28.5 立方米的实验室里进行, 室内空气受流感病毒 A(H1N1) 污染, 该病毒通过空气传播。
* 由第三方实验室根据 GB21551.3-2010 标准在 30 立方米的房间进行测试, (白色葡萄球菌) 8032 为检测细菌