

PHILIPS

空气净化器灵动加湿
系列

带湿度控制

操作更轻松

智能双重感应器

AC4086/01



长久保护,持久健康

具有智能空气和湿度控制

使用飞利浦带加湿功能的空气净化器,享受健康、湿润的空气。其专业过滤系统可有效地洁净空气,加湿器则可提高空气湿度,为您提供舒适环境。健康空气滤网更换提醒指示灯和健康保证智能锁确保您持久享受健康的空气。

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
- 当需要更换过滤网时,滤网更换提醒指示灯会发出提示
- 健康空气智能锁确保您持久呼吸健康空气

健康空气

- 智能空气质量和湿度控制功能可自动净化和湿润空气
- 最高风速模式可高速清洁空气
- 具有专业过滤系统
- 睿智双重空气传感器可准确自动判别空气洁净度

简约

- 4级空气质量指示灯可清晰地显示空气质量级别
- 设置简单的1/4/8小时定时器
- 3级湿度设定让您可以根据需要来调节湿度
- 自动运行模式,操作更轻松
- 4级风速调节让您可以根据需要来调整风速

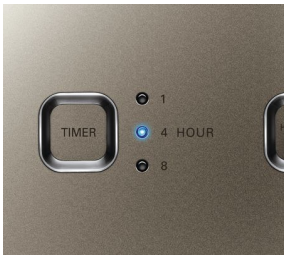
产品亮点

4 级空气质量指示灯



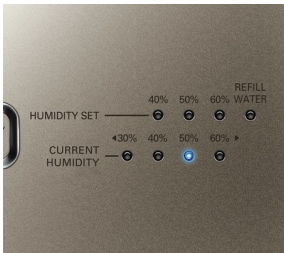
4 级空气质量指示可清晰地显示空气质量级别：蓝色 - 非常好；深紫色 - 良好；紫色 - 一般；红色 - 差

设置简单的 1/4/8 小时定时器



产品在设定的小时内运行，并在设定的时间过后自动关闭。

3 级湿度设定



3 级湿度设定让您可以根据需要来调节湿度

智能空气质量传感器

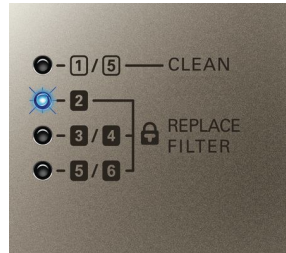
内置传感器（微粒）可准确测量室内的空气质量，并自动选择相应的风速设定来保证室内空气处于最佳质量。多个彩色指示灯可为您指示实际空气质量：当空气质量不够理想时，指示灯会呈红色、深紫色和紫色；当空气又变得清新洁净时，指示灯将呈蓝色。

智能空气质量和湿度控制功能



智能空气质量和湿度控制功能可自动净化和湿润空气

健康空气滤网更换提醒指示灯



当需要更换过滤网时，健康空气滤网更换提醒指示灯会立即向您发出提示。如果没有及时更换滤网，产品将停止运转，以避免二次污染，因为对应滤网已污染。保证您总是可以享受健康空气。

健康空气智能锁



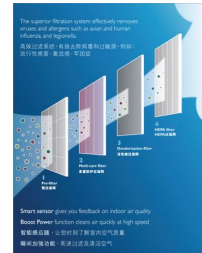
健康空气智能锁功能可确保您持久享受健康空气。当滤网被严重污染时，机身将被锁定，避免二次污染。当对应滤网污染并且必须予以清洁或更换时，健康空气滤网更换提醒指示灯会提示您更换或清洁对应滤网。如果用户未及及时清洁或更换相应滤网，产品将停止运行并被锁定。

最高风速模式



高速运转的风扇可迅速提供健康空气和提高室内空气湿度。

专业过滤系统



专业过滤系统采用 5 重过滤清除空气中的有害媒介：第 1 重，抑菌预过滤网可滤除头发和灰尘等较大颗粒。第 2 重，HEPA 滤网和多功能过滤网组合可去除大于 20 纳米的微小颗粒，包括某些病毒。* 第 3 重，活性炭过滤网能够滤除异味和有害气体。第 4 重，HEPA 过滤网具有抗菌涂层，可有效过滤细小的灰尘，抑制细菌和霉菌。第 5 重，具有抑菌涂层的加湿滤网可抑制细菌和霉菌。

自动运行模式



自动运行模式，操作更轻松。内置颗粒传感器评估室内的空气质量，自动选择适当的速度设置，保证室内拥有最佳的空气质量。内置湿度传感器测量房间的湿度。您可以根据需要调节房间的湿度，然后产品将自动运行，为您实现所需的湿度。

睿智双重空气传感器

睿智双重空气传感器可准确自动判别室内空气洁净度。

4 级风速设定

4 级风速调节让您可以根据需要来调整风速。

规格

设计规格

控制面板: 杏色
前盖: 杏色
机身材料: ABS塑料

重量和尺寸

产品重量: 10.2 千克
彩盒重量 (含产品): 12.4 千克
AC过滤网尺寸 (高 x 阔 x 深): 390 x 243 x 586 毫米
彩盒尺寸 (高 x 阔 x 深): 489 x 346 x 699 毫米

物流信息

12NC code: 883408601300
原产地: 中国

过滤网替换

活性炭过滤网: 活性炭 4143/02
HEPA过滤网: 活性炭 4144/02
多功能过滤网: 活性炭 4141/02
加湿过滤网: 活性炭 4148/01
软水器: 活性炭 4149/01

交互

频率: 50 赫兹
电压: 220-240 伏
空气质量传感器: 颗粒和湿度

电线长度: 1.8 米
噪音级别: 34 (安静) - 59 (特级强风) 分贝
额定功率: 50 瓦

性能

CADR 净化空气率 (灰尘和花粉): 270 m³/h
过滤苯: 95.4%**
过滤灰尘/花粉: 89.5% (0.3 微米)**
过滤甲醛: 95.6%**
过滤总挥发性有机物: 96.6%**
过滤细菌***: >99.9%** %

