

# PHILIPS

## 空气净化器灵动加湿系列

颗粒物CADR 216 m<sup>3</sup>/h

颗粒物CCM P3

甲苯CADR 258 m<sup>3</sup>/h

AC4081/01



## 长久保护,持久健康

### 拥有智能空气质量及湿度控制

使用飞利浦空气净化器灵动加湿系列, 享受健康空气。其 VitaShield IPS 微护盾可有效地洁净空气, 加湿器则可将空气湿度提高至舒适水平。健康空气提醒指示灯和智能锁确保您持久享受健康的空气。

#### 健康空气

- 智能双重感应器让您清晰掌握室内空气质量及湿度水平
- 智能空气质量和湿度控制功能可自动净化和湿润空气
- 采用德国技术的非凡 VitaShield IPS 微护盾

#### 始终

- 滤网更换提醒和智能锁
- 儿童锁帮你避免意外操作

#### 简约

- 3级LED指示灯,清晰显示空气质量
- 智能模式根据空气质量自动调节风速, 操作轻松
- 睡眠模式下产品低速低噪音运行,并自动熄灭所有指示灯
- 3级湿度设定
- 5档选择, 您可轻松根据所需设定模式/调节风速
- 1/4/8小时,轻松定时

# 产品亮点

## 智能双重感应器

双重感应器可测量和控制空气质量及湿度，并提供空气质量和湿度的清晰反馈

## 健康空气



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。

## 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

## 童锁

儿童锁帮你避免意外操作

## 空气质量指示灯

3级LED指示灯，清晰显示空气质量

## 智能模式



智能模式根据空气质量自动调节风速，操作轻松

## 睡眠模式

睡眠模式下产品风扇速度和噪音级别将降低，并自动熄灭所有指示灯

## 3级湿度设定

3级湿度设定让您可根据需要来调节湿度

## 5档选择

5档选择，您可轻松根据所需设定模式/调节风速

## 定时功能



1/4/8小时，轻松定时

## 非凡 VitaShield IPS 微护盾



采用德国技术的非凡 VitaShield IPS 微护盾可有效过滤有害气体（甲醛、甲苯和总挥发性有机化合物等）以及大于 0.02 微米的污染物（微小颗粒、过敏原、细菌和病毒）。\*

# 规格

## 性能

颗粒物CADR 洁净空气量: 216 \*\*\* m<sup>3</sup>/h  
过滤细菌: >99\*\*\*\* %

## 技术规格

额定电压: 220-240 伏  
额定频率: 50 赫兹  
电源线长度: 1.6 米  
噪音级别: 36-57 dB(A)  
额定功率: 68 (中国) 瓦

## 重量和尺寸

包装尺寸 (长 x 宽 x 高): 291 x 447 x 672 毫米  
产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 210 x 365 x 605 毫米  
重量 (包括包装): 10.2 千克  
产品重量: 8.3 千克

## 原产地

原产地: 中国

## 设计和外观

颜色: 巧克力棕  
空气质量感应器: 颗粒  
控制面板类型: 按键  
风扇速度指示: 控制面板上  
机身材料: ABS塑料



\* 测试菌种为白色葡萄球菌，病毒为MS2，测试条件同\*\*\*\*  
\*\* 根据世界卫生组织2008年的微生物风险评估报告，禽流感，流感病毒，军团菌，乙肝病毒和SARS冠状病毒的尺寸均大于0.02微米。  
\*\*\* CADR (Cigarette) is tested by third party \*\*\* PM2.5 is tested by third party (5.0 +/- 0.5)mg \*\*\* Formaldehyde, Toluene and TVOC are tested by third party in 30 M3 lab in 3 hours (1.0 +/- 0.2)mg/m<sup>3</sup>, (2.0 +/- 0.4)mg/m<sup>3</sup> and (6.0 +/- 1.2)mg/m<sup>3</sup> (all according to GB/T 18801-2008, GB/T18883-2002)  
\*\*\*\* 过滤细菌测试结果经第三方检测机构根据 GB 21551.3 测试得出，测试菌种为白色葡萄球菌，初始浓度为 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup> \*\*\*\* 通过美国 Intertek 实验室关于去除 MS2 病毒物种的测试（测试时间 2 小时，在 11 立方米测试舱内进行），初始浓度为 1.3\*10<sup>7</sup> pfu/ml