

# PHILIPS

## 空气加湿器

### Series 5000

加湿速率：500 毫升/小时\*

颗粒物 CADR：140 立方米/小时\*

0.02 微米 颗粒物过滤\*

起居室（70 平方米）\*



HU5930/00



## 长久保护，持久健康

### NanoCloud 加湿、NanoProtect 净化

飞利浦净化加湿器搭载先进的 NanoCloud 纳米云加湿科技和纳米级劲护滤网，保护您免受空气污染的危害，并给您带来舒适健康的空气。

#### 加湿强劲而又安全卫生

- 强劲的 NanoCloud 纳米云零水雾加湿性能
- 4 级加湿设置
- 4 种不同的风速模式
- 节约能耗

#### 纳米级净化保护

- 纳米级劲护滤网可有效去除 0.02 微米\* 的颗粒物
- 健康空气滤网更换提醒指示灯

#### 数字

- 数字显示屏配备智能传感器
- 1-8 小时数字定时器设置和熄灯运行

#### 简约

- 儿童锁
- 易清洗

## 产品亮点

### 先进的 NanoCloud 纳米云加湿科技

三重防御细菌和霉菌。飞利浦 NanoCloud 纳米云加湿科技经过认证，安全又卫生。经实验，相比超声波加湿器，其向空气中排放的细菌少 99%\*，因此空气卫生、干净，几乎不含病原体和霉菌，可以长期守护您的健康。飞利浦 NanoCloud 纳米云加湿科技释放的零水雾加湿空气不会在房间中产生白色污染或湿斑。加湿性能可达 500 毫升/小时\*

### 4 级湿度设置

飞利浦 NanoCloud 纳米云加湿技术可以净化住宅、办公室和其他室内空间的空气，可将平均相对湿度恒定保持在 40% 到 60% 之间。从 40%、50%、60% 到持续，这些湿度设置为您提供多种选择，还可以根据您的意愿自动控制室内湿度级别。保持这种适宜湿度级别可以将因干燥引起的健康问题降到降低，让您愉快地呼吸空气。

### 4 种不同的风速模式

4 种不同模式让您可以按照自己的意愿轻松选择和设置风速，这 4 种模式为“速度 1”、“速度 2”、“速度 3”和“自动”

### 节约能耗

功耗低至 6 瓦。

### 纳米级过滤保护

纳米级幼护滤网可有效去除 99% 的细菌\* 和小至 0.02 微米\* 的污染物，包括微尘、常见的过敏原和细菌。杂质过滤网表展开表面积可高达 1.17 平方米，可进行大容量过滤。净化性能高达 CADR 140 立方米/小时\*。

### 健康空气滤网更换提醒指示灯

健康空气滤网更换提醒指示灯及时提醒您何时更换滤网。如果未及时更换加湿或净化滤网，产品会停止工作以避免因滤网无效用而无法提供健康空气。当缺水或者达到预设的湿度时，机器以净化器的角色一直在运作，而旋转的加湿滤网不会浸泡在水里，保持干燥，防止细菌滋生，确保您持久享受健康的空气。

### 智能数字显示屏

数字显示屏可清晰显示智能传感器检测到的室内湿度级别和温度。当加湿器感应到水箱已空时，缺水 LED 指示灯将提醒您及时加水。

### 定时器设置与熄灯

可使用数字触摸显示屏轻松将定时器设置为 1 到 8 小时，保证操作轻松。可根据需要关闭 LED 指示灯，让您的睡眠变得舒适。

### 儿童锁

防止儿童误操作

### 易清洗

内部结构采用智能设计，方便清洁和保养加湿滤网、水盘和水箱。

## 规格

### 设计和外观

控制板颜色: 亚光黑

控制面板类型: 触摸屏

风扇速度指示: “速度 1”、“速度 2”、“速度 3”、“自动”

颜色: 云白

### 性能

CADR (烟味): 140 m<sup>3</sup>/h

加湿速率: 500 毫升/小时

### 技术规格

电线长度: 1.8 米

频率: 50 赫兹

功率: 6~11 瓦

噪音级别: 32~53 分贝 (A)

电压: 220 伏

水箱容量: 4 升

### 原产地

原产地: 中国

### 过滤网替换

纳米云旋转式加湿滤网: FY5156

净化滤网: FY1114

### 服务

2 年保修

### 重量和尺寸

包装尺寸 (长 x 宽 x 高): 505 x 345 x 568 毫米

产品尺寸 (长 x 宽 x 高): 460 x 446 x 275 毫米

重量 (含包装): 11 千克

产品重量: 8.8 千克



\* 加湿速率: 500 毫升/小时: 在飞利浦 (苏州) 内部气候舱中根据 GB/T 23332-2009 测试, 舱面积为 25 平方米, 初始温度为 20±2°C, 相对湿度为 30±3% RH

\* 可过滤 0.02 微米颗粒物: 根据 IUTA 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)。

\* 去除 99% 的细菌: 针对白色葡萄球菌进行测试, 检测条件是指依据 GB21551.3 标准使用白色葡萄球菌进行抗菌性测试, 初始浓度为 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup>

\* 颗粒物 CADR: 由第三方实验室参照 GB/T18801-2015 标准进行测试。

\* 起居室 (70 平方米): 基于加湿性能, 依据 AHAM HU-1-2006 (R2011) 标准。