

Philips Noble Series  
新一级变频圆柜式空调

新风融合混流技术  
ADC Max 三维空气超净系统  
升级全直流变频技术  
极速制冷暖

FAC72V1NA1F2



## 健康科技 享受高品质呼吸

飞利浦 Noble 新一级变频空调，采用高端拉丝工艺，简约时尚。同时开启 S-Path 舒适风感模式，丝丝柔风给您最舒爽的呵护，ADC Max 三维空气超净系统，为您打造高品质室内呼吸环境，从此开启健康时刻。

### 健康新风

- 新风融合混流技术
- 1+1 双重净化科技，守住鲜氧结界
- S形（S-path）舒适森林风

### ADC 三维空气超净系统

- Air Deep Clean Max（ADC Max）三维空气超净系统，打造高品质室内呼吸环境
- 飞利浦 UVC 深紫外封闭杀菌技术 给您母婴级空气安全守护
- 机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲
- 57℃ 高温烘干杀菌，出风洁净 呼吸安心

### 静音运转

- 24dB(A) 轻音运行，陪您整晚甜睡

**PHILIPS**

## 新一级变频圆柜式空调

新风融合混流技术 ADC Max 三维空气超净系统, 升级全直流变频技术, 极速制冷暖

# 产品亮点

### 新风融合混流技术



创新新风融和混流技术, 机身后方引入新风, 新风进入蒸发器深度融和混流后再送风, 制热不降温, 制冷不升温, 维持室内温度稳定, 配同时出风更低噪, 恒温恒氧恒静恒舒适。配合 95m<sup>3</sup>/h 大风量, 开机舒适即享。

### 1+1 双重净化科技, 守住鲜氧结界



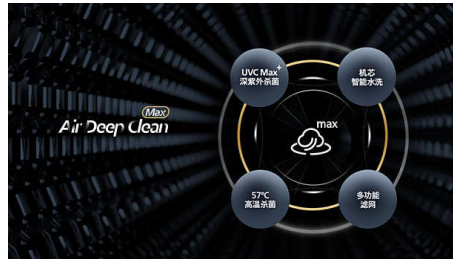
银离子过滤网, 过滤灰尘等大颗粒, 抗菌率可达 99% 以上, 可有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌和黑曲霉等病菌和细菌。HEPA 过滤网 H11 级过滤, PM2.5 过滤率大于 95%, 雾霾天宅在家, 门窗关闭也可以实现为室内源源不断增氧。

### S 形 (S-path) 舒适森林风



开启飞利浦空调舒适风功能后, 导风叶片会随着室内温度的降低逐渐关闭, 降低内风机转速和外机的运转频率, 最终关闭 S 形曲线导风叶片, 风从 S 形缝隙中沿 S-PATH 舒适线路吹出。同时开启新风功能, 柔风再混合高氧新风, 丝丝柔和, 阵阵清新, 如沐森林风, 每一寸肌肤都得到最温柔的呵护。

### Air Deep Clean 三维空气超净系统



ADC Max = UVC 深紫外杀菌 + 滤芯智能水洗 + 57 °C 高温除菌 + 高效多功能滤网。

### 飞利浦 UVC 深紫外封闭杀菌技术 给您母婴级空气安全守护



UVC 深紫外杀菌照射可以破坏甲型 H1N1 病毒等生物结构, 杀菌率 99.9% 以上, 保

## FAC72V1NA1F2/93

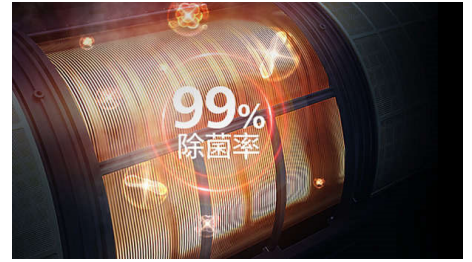
障室内空气的洁净与健康。同时全程封闭式照射, 不会对人体产生任何不利影响。

### 机芯智能水洗, 除尘出新 动力强劲



主动捕捉空气水分, 深度清洁蒸发器, 实现机内“芯呼吸”机芯持久强劲, 让阵阵清风吹入你心田, 守护呼吸健康。

### 57 °C 高温烘干杀菌, 出风洁净 呼吸安心



在机芯智能水洗完成后, 57 °C 高温除菌模块可对蒸发器进行烘干, 并进一步除菌, 除菌效果可达 99%, 空气深度清洁, 更净一步。

### 24dB(A) 轻音运行, 陪您整晚甜睡



先进的降噪技术, 减少部件间的共振送风更顺、更轻, 让美梦不再被打扰。

新一级变频圆柜式空调

新风融合混流技术 ADC Max 三维空气超净系统, 升级全直流变频技术, 极速制冷暖

FAC72V1NA1F2/93

# 规格

## 等级

- 空调: 空调

## 设计和外观

- 颜色: 钛金灰

## 原产地

- 原产地: 中国

## 性能

- 风量: 1200 m<sup>3</sup>/h
- 风速: 静音, 低, 中, 高, 强

## 可持续

- 制冷剂: R32

## 技术规格

- 电压: 220 伏
- 频率: 50 赫兹

## 功能

- WiFi + 物联网

## 保修政策

- 整机: 6 年
- 遥控器: 1 年



发行日期 2024-11-14

版本: 1.0.1

EAN: 69 73299 85242 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)