

Philips Pure Series  
中央空调

**ADC+ 空气超净系统**  
机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲  
57 °C 高温除菌  
节能省电

**FAC56LNDQHK1**



# HK1 系列家用变频多联式中央空调机组

HK1 系列家用变频多联式中央空调机组，高精配置，稳定可靠，ADC+ 空气超净系统，打造高品质室内呼吸环境，全系列 IPLV(C) 值远超国家一级能效要求，更加节能省电。

## HK1

- ADC+ 空气超净系统 五重净风屏障 智享清新呼吸
- 机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲
- 57 °C 高温除菌，呼吸更安心
- 大风量烘干始终焕然一芯
- 节能省电
- 智能化霜控制，提升制热效率
- 轻量化仿生翼风叶，高风低耗

**PHILIPS**

中央空调

ADC+ 空气超净系统 机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲，57℃ 高温除菌，节能省电

# 产品亮点

## ADC+ 空气超净系统 五重净风屏障 智享清新呼吸



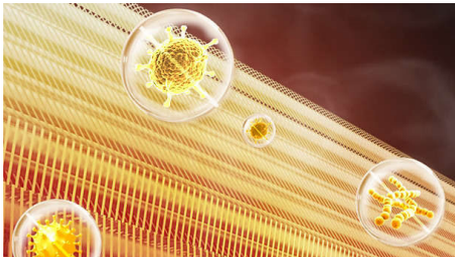
ADC+ 空气超净系统具有机芯智能水洗、57℃ 高温除菌、抗菌防霉滤网、大流量干燥、外机反向除尘和高效室内空气净化等诸多功能，为您打造高品质的呼吸环境

## 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℃ 高温除菌



在机芯智能水洗完成后，57℃ 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。

## 大流量烘干始终焕然一芯

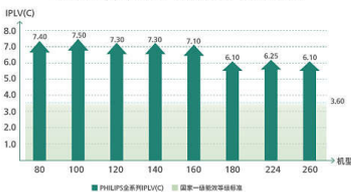


“通过室内风扇的运行吹走热交换器的余热，保持热交换器干燥并抑制细菌生长。室外风扇将反向振荡运行 100 秒，彻底清除热交换器表面的灰尘并改善热交换效果。”

FAC56LNDQHK1/93

## 节能省电

全系列 IPLV(C) 值超一级 节能省电  
全系列 IPLV(C) 值远超国家一级能效要求，更加节能省电。



全系列 IPLV(C) 值远超国家一级能效要求，更加节能省电。

## 智能化霜控制，提升制热效率



配有高精度室外环境温度传感器和换热器传感器，同时搭配智能化霜控制，比普通空调的除霜控制更加精准迅速，有效延长制热运行时间，提升冬季制热效果。

## 轻量化仿生翼风叶，高风低耗



采用轻量化仿生翼风叶设计，气流更顺畅，风量更大，耗电量更低。

中央空调

ADC+ 空气超净系统 机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲，57 °C 高温除菌，节能省电

FAC56LNDQHK1/93

# 规格

## 等级

• 空调：中央空调

## 原产地

• 原产地：中国

## 设计和外观

• 内机类型：风管式

## 技术规格

• 电压：220 伏



发行日期 2024-11-14

版本：1.0.1

© 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)