

PHILIPS

 Product Picture

中央空调

Pure Series

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

FAC63LNDQHK1

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

产品亮点

ADC+空气超净系统 五重净风屏障 智享清新呼吸

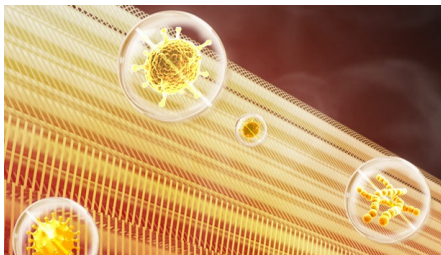
ADC+空气超净系统通过机芯智能水洗，57°C高温杀菌，抗菌防霉过滤网，大风量烘干，外机反转除尘，高效净化室内空气，打造高品质呼吸环境。

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°C 高温除菌



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。

大风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。”

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。

规格

原产地

原产地: 中国

设计和外观

内机类型: 风管式

酸碱分类

HH - 空调: 中央空调

技术规格

电压: 220 伏

