

PHILIPS

 Product Picture

变频低温热泵采暖机
组

Pure Series

190mm超薄机身

Air Deep Clean 三维空气超净系统

自主设计优化风道10米超远距离送
风

冷媒两相态导流设计 + 超强运行频
率 大幅提升制热效果

FAC26FGZSA1

S 系列风管式空调

超薄机身设计，可节省天花板空间。温度稳定，使用体验更舒适。

Sa1

- 190mm超薄机身隐藏式安装 释放吊顶空间
- Air Deep Clean 三维空气超净系统
- 57°C 高温除菌
- 机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲
- 防溢水设计 安全始于源头
- 双重感温技术 0.5°C精确控温 恒温舒适
- 自主设计优化风道10米超远距离送风
- 冷媒两相态导流设计 + 超强运行频率大幅提升制热效果

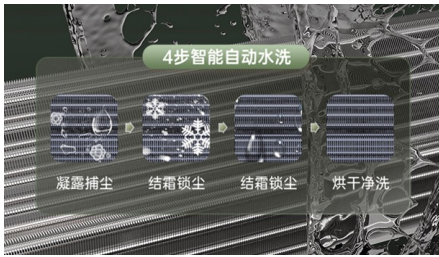
产品亮点

Air Deep Clean 三维空气超净系统



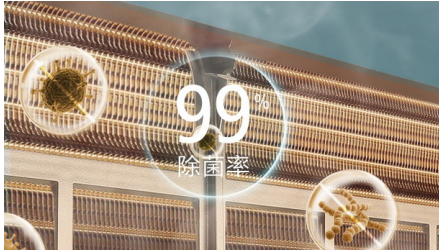
ADC = 机芯智能水洗+ 57°C高温除菌+高效多功能滤网。对空气进行深度清洁，打造高品质室内呼吸环境

机芯智能水洗，除尘出新 动力强劲



主动捕捉空气中水分，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。

190mm超薄机身隐藏式安装 释放吊顶空间

超薄190mm机身，减少吊顶高度，不影响整体层高和视野。吊顶进深450mm机身，充分利用吊顶空间进行隐藏安装，有效地提升空间利用率，释放更多实用空间。

防溢水设计 安全始于源头

内置冷凝水提升泵 水泵扬程达1.2米，从根本上避免因排水不畅导致的漏水问题。室内机配置浮子开关实时监测接水盘中水位，有效防止冷凝水溢出，避免漏水隐患。

双重感温技术 0.5°C精确控温 恒温舒适

高精度温度传感器精准监测室温变化，精准控制温度在±0.5°内，避免忽冷忽热，室内始终恒温舒适，老人小孩不易感冒。

自主设计优化风道10米超远距离送风

飞利浦自主设计新型风道，减少紊流提高横掠翅片风速，大幅提高导热系数同时提高送风距离，可送风范围达10米远，室内快速冷热。

冷媒两相态导流设计 + 超强运行频率大幅提升制热效果

飞利浦空调结合风场对换热器气液两相变的区域进行合理排布，优化冷媒流速，同时在制热运行时优化运行频率，换热效率显著提高，室外-15C低温依旧强劲制热。

原产地

原产地: 中国

功能

电辅热: 可选

水泵: 可选

性能

风速: 自动、低、中、高、超强

酸碱分类

HH - 空调: 中央空调

规格

