

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 図

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℃ 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℃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



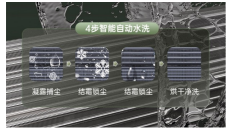
产品亮点

Air Deep Clean 三维空气超净系统



ADC = 机芯智能水洗+57℃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。

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,精准控制温度在土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。

规格

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

© 2023 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。 发行日期 2023 - 09 - 16 版本: 1.0.1

12 NC: 8670 001 91224 EAN: 69 72091 24175 1

www.philips.com

