

全直流变频 全新阵容

不在ECO
智慧眼功能:
感知人体活动, 自动调节设定温度。
*根据安装位置和房间的形状可能会有感知不到的区域。

i-PAM
i-PAM 矢量控制模式

Up/Down
垂直方向风叶摆动:
垂直方向风叶上下自动摆动

Adjust
自动调节气流:
可通过微电脑自动调节气流以适应房间温度的变化。

Auto Changeover
自动切换功能:
根据设定温度和室内温度在制冷制热之间自动切换。

Economy
省电模式:
限制最大运行电流, 可以进行节电运行。

POWERFUL
强劲模式:
使用室内机最大风量和压缩机(室外机)最大转速让室内温度迅速达到设定温度, 使房间舒适宜人。

Sleep
睡眠模式:
利用微电脑逐渐对设定温度进行自动调节, 从而使人能在夜间拥有一个舒适的睡眠。

Program
程序定时器:
数字定时器允许选择以下四个选项之一:
开, 关, 开-关或关-开。

Quiet
外机静音:
室外机组静音模式通过降低风扇转速、调节压缩机转速减少室外机噪音。

ASPG25LTCA-N

适用面积 (m²)
制冷 11~17
制热 11~14



ASPG35LTCA-N

适用面积 (m²)
制冷 15~24
制热 15~18



Economy
省电模式:
限制最大运行电流, 可以进行节电运行。

POWERFUL
强劲模式:
使用室内机最大风量和压缩机(室外机)最大转速让室内温度迅速达到设定温度, 使房间舒适宜人。

Sleep
睡眠模式:
利用微电脑逐渐对设定温度进行自动调节, 从而使人能在夜间拥有一个舒适的睡眠。

Program
程序定时器:
数字定时器允许选择以下四个选项之一:
开, 关, 开-关或关-开。

Quiet
外机静音:
室外机组静音模式通过降低风扇转速、调节压缩机转速减少室外机噪音。

ASPG35LUCB

适用面积 (m²)
制冷 15~24
制热 14~17



i-PAM
i-PAM 矢量控制模式

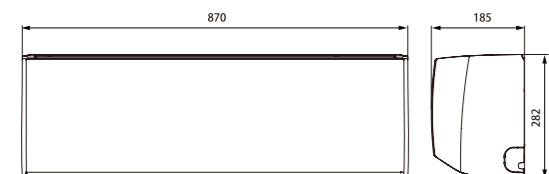
Up/Down
垂直方向风叶摆动:
垂直方向风叶上下自动摆动

Adjust
自动调节气流:
可通过微电脑自动调节气流以适应房间温度的变化。

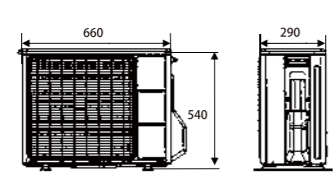
Auto Changeover
自动切换功能:
根据设定温度和室内温度在制冷制热之间自动切换。

外形尺寸 (单位: mm)

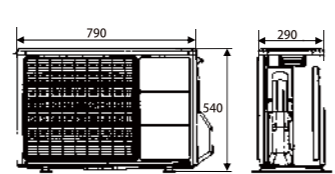
室内机: ASPG25LTCA-N / ASPG35LTCA-N
ASPG35LUCB



室外机: AOPG25LTCA
AOPG35LUCB



AOPG35LTCA



规格表

产品型号	能效等级	全年能源消耗效率 (APF)	电源 (V)	制冷				制热				循环风量 (m³/h)	尺寸 (高×宽×深) (mm)	重量 (净重) (kg)	内外机连接管 (φmm)		房间适用面积 (m²)								
				额定能力 (W)	输入功率 (W)	额定电流 (A)	噪音值 (dB(A))	性能系数 (EER)	额定能力 (W)	输入功率 (W)	额定电流 (A)				噪音值 (dB(A))	性能系数 (COP)	室内机组	室外机组	液管	气管	制冷	制热			
																							室内 (高/低)	室外	室内 (高/低)
ASPG25LTCA-N (KFR-25GW/BpTan)	1	5.15	220	2500 (950~3700)	550 (200~1360)	3.0	42/21	49	4.55	3500 (850~5000)	830 (170~1880)	4.2	42/21	49	4.22	780	780	282.0×870.0×185	540.0×660.0×290	9.5	29	6.35	9.52	11-17	11-14
ASPG35LTCA-N (KFR-35GW/BpTan)	1	4.70	220	3500 (1070~4100)	860 (200~1520)	4.5	42/21	52	4.07	4500 (1050~5500)	1150 (170~1880)	5.7	42/21	50	3.91	790	790	282.0×870.0×185	540.0×790.0×290	10	33	6.35	9.52	15-24	15-18
ASPG35LUCB (KFR-35GW/BpUb)	2	4.25	220	3500 (900~3700)	1000 (200~1360)	5.3	42/21	50	3.50	4200 (850~5000)	1150 (170~1880)	5.6	42/21	51	3.65	780	780	282.0×870.0×185	540.0×660.0×290	9.5	29	6.35	9.52	15-24	14-17

1. 适合的冷暖房间适用面积由空调的能力和安装条件决定。
2. 制热能力随户外温度的下降而下降, 若户外温度过低会影响制热效果。
3. 如您所在区域的夏季温度很高, 请适当下调制冷使用面积。
4. 房间使用面积受建筑物朝向或日照等因素影响, 数据仅供参考。
5. 所有外机尺寸不包含配管保护罩突出部分。
6. 产品性能根据国家标准 GB/T7725-2004, 能效等级及全年能源消耗效率根据国家标准 GB21455-2013。

品质保证

1. 整机保修三年, 压缩机保修五年。
2. 其它品质保证内容和服务条款请详见随机提供的《使用安装说明书》和《空调产品证书》中的用户须知, 安装和免费保修事项。

公司售后服务热线技术服务中心

电话: 400-605-1818 传真: 021-5916-6193

公司获得下列认证



中国强制性产品认证



中国节能产品认证



ISO 9001
Certified number: 01 100 79289
ISO9001质量管理体系认证



ISO 14001
Certified number: CNB.012244-LK
ISO14001环境管理体系认证

富士通将军(上海)有限公司

富士通将军空调相关网页

通过手机可以读取右侧二维码连接公司相关网页
(手机需事先安装二维码读取软件)
<http://www.fujitsu-general.com.cn>



官方微信



官方微博

※广告

*由于印刷制品的关系, 与实际产品颜色或许有出入, 以实际产品为准。

*产品规格数据如有变更, 恕不另行通知, 以产品铭牌及产品随机使用说明书为准。

GENERAL

将军空调
创享空气新境界



升降面板

直流变频, 静音运转

强劲冷热, 智能控温

潮流外观, 薄型遥控器

APF 1级 (LTCA)
荣获国家节能认证

LT
25/35LTCA

<http://www.fujitsu-general.com.cn>

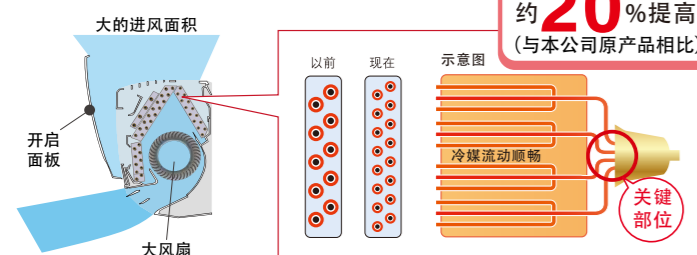
FGOED022-1811

强劲能力 节能省电

实现“节能省电&强劲能力”双重功效的独特技术

高密度多路径热交换器

大幅提高热交换率，实现了节能和制热制冷能力双高效。



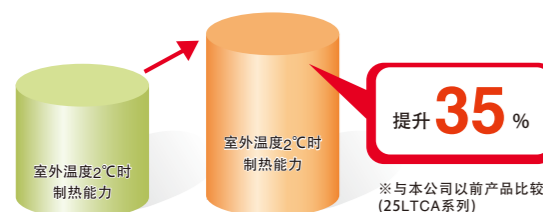
热交换率
约**20%**提高
(与本公司原产品相比)

高密度技术

- 1 铜管的直径 5mm
- 2 铜管数 是以前的**2**倍
- 3 多路径 平衡分流技术

1级
APF **5.15**
(25LTCA)

制热能力大幅提升



■不管室外温度如何变化 仍能保持强劲制暖效果



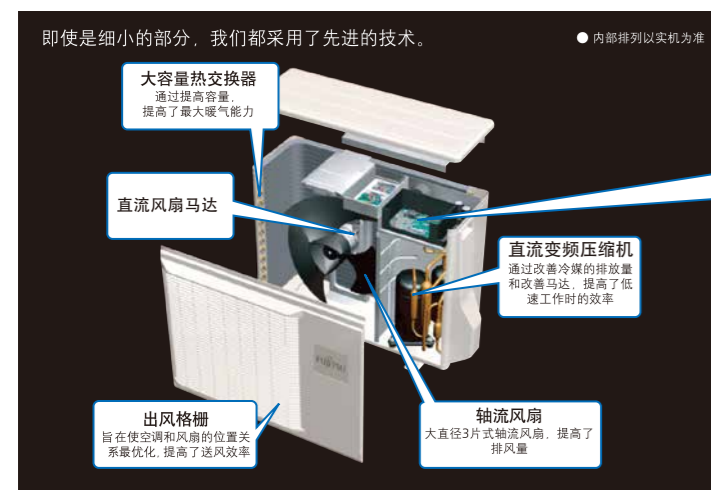
富士通将军变频的核心技术

高速、高性能的微处理器

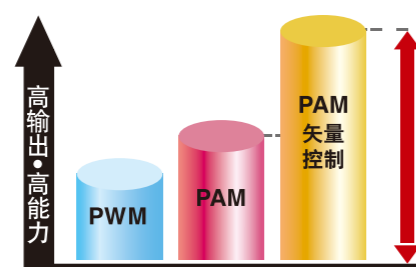
PAM-矢量直流变频控制器使用高速、高性能的微处理器，能够迅速精确地对收集到的信息进行高速处理，实时调整运转状态，实现人工智能，可使空调器根据设定的温度条件进行高效节能的运转。



采用直流风扇电机（室内机+室外机），直流变频压缩机和直流变频器，所以节能效果更出色。



矢量PAM变频器



使得压缩机的输出范围大幅提高，从而使空调实现了高冷暖气能力

智能功能 舒适享受

智慧眼功能

(限LTCA系列)

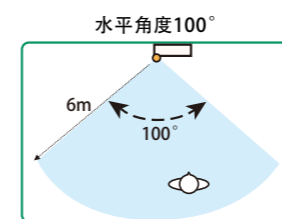
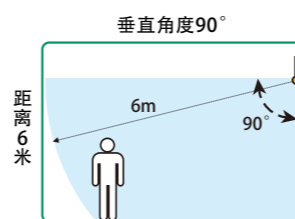
离席运转

感知人体活动 自动调节设定温度



离席节电 感知室内是否有人体活动

■感知人体活动范围



■离开 节电运转



SAVE!

离开房间后自动调节设定温度节能运转

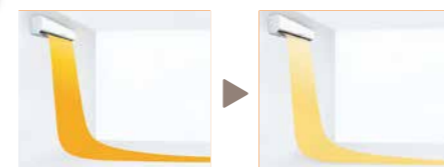


不会再有无谓的浪费了

人回到房间后自动恢复

制热

空调自动将温度进行下调



长时间不在房间时，“智慧眼”感知后会自动地适当降低设定温度节能运转。

制冷

空调自动将温度进行上调



长时间不在房间时，“智慧眼”感知后会自动地适当升高设定温度节能运转。

外机静音

室外机组静音模式通过降低风扇转速、调节压缩机转速减少室外机组噪音，若室外环境较安静时如在晚上可以使用该功能。



宁静运转

当风量控制按钮被用于选择“静音”时，室内机组的风量减少以进行更为宁静的运转。

21
分贝

静音
(本公司实验室测得)

时尚精致 使用方便

时尚、使用方便的空调遥控器 薄型遥控器，厚度仅为17mm

强劲

- 在制热模式中 室内机组将以最大功率运转，快速达到设定温度。
- 在制冷模式中 室内机组将以最大功率运转，快速达到设定温度。

省电

在最大输出时 省电运转的制热和制冷相当于普通空调器运转的70%。在省电运转过程中，温度调节器的设置根据室外温度自动变化以避免不必要的制热或制冷，从而实现最大限度的适应实际环境的运转。

外机静音

室外机组静音模式通过降低风扇转速、调节压缩机转速减少室外机组噪音，若室外环境较安静时如在晚上可以使用该功能。

定时模式

独特的定时功能，程序定时器可以把关机定时器和开机定时器操作组合成一个单一程序来使用，可以在24小时内关机定时器到开机定时器操作。可以使空调在入睡后自动停止（关机定时器）然后在早晨起床之前自动启动（开机定时器）。



风量

当风量控制按钮被用于选择“静音”时，室内机组的风量减少以进行更为宁静的运转。（21dB的静音）

摇摆

上下立体送风设计，使房间温度更加均匀，适合大空间的需要。

风向调节

出风口双面风向导风板结构设计，通过精密的步进电机，利用独特的模糊控制技术，使送出的气流最大限度地贴近自然风状态。可以垂直风向调节控制达到舒适。

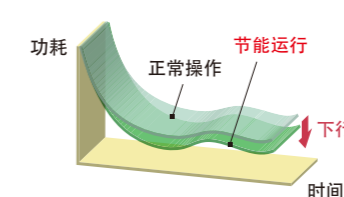
智慧眼 (限LTCA系列)

人离开房间后可自动调节设定温度达到节能。

睡眠

设定睡眠模式，对温度具有自动记忆功能，温度会自动升高或降低，以保持最适合你的室温，防止过冷或过热，你可以在舒适温度下安然入睡。

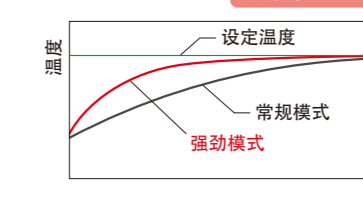
省电运行



省电运行操作，使用遥控器上的节能按钮，通过房间的温度调节，实现降低功耗和节能。

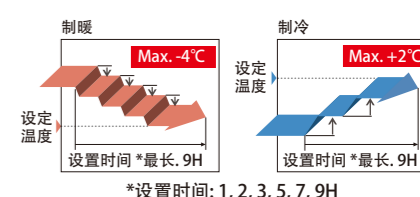
强劲运行

提升约**10%**



可持续20分钟最大气流操作和压缩机运转，使房间的温度（制冷或制热）迅速达到舒适。

睡眠模式



温度设置后会渐渐自动匹配你的睡觉时间，达到既节能又舒适的定时器功能。