

规格表

产品型号	能效等级	全年能源消耗效率	电		制 冷					制 热					循环风量		尺寸 (高×宽×深)		重 量 (净重)		内外机 连接管		房间适用 面积		
			源	额 定 能 力 (W)	输 入 功 率 (W)	额 定 电 流 (A)	噪 音 值		性 能 系 数 (EER)	额 定 能 力 (W)	输 入 功 率 (W)	额 定 电 流 (A)	噪 音 值		性 能 系 数 (COP)	室 内 机 组		室 内 机 组	室 外 机 组	室 内 机 组	室 外 机 组	液 管	气 管	制 冷	制 热
							室 内	室 外					室 内	室 外		制 冷	制 热								
							(dB(A))	(dB(A))					(dB(A))	(dB(A))		(m³/h)	(m³/h)								
ASPG50LMCA-W (KFR-50GW/BpMaw)	1	4.70	220	5000 (1200~6000)	1280 (200~1850)	6.1	47/29	50	3.91	6700 (1200~8300)	1660 (200~2850)	7.8	46/29	52	4.04	1000	1000	295× 940× 270	620× 790× 290	14	39	6.35	12.7	22-34	22-27
ASPG72LMCA-W (KFR-72GW/BpMaw)	3	3.69	220	7200 (1200~7500)	2600 (190~2900)	11.9	51/32	54	2.77	8600 (1200~9900)	2370 (190~3800)	10.9	50/32	56	3.63	1200	1200	295× 940× 270	704× 820× 315	14	43	6.35	12.7	32-50	28-34

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 GB21455-2019。

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《空调产品保证书》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



ISO 9001
Certified number: 01 100 79269
ISO9001质量管理体系认证



ISO 14001
Certified number: CNBJ12244-UK
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。

FGOED034-2007

GENERAL

将军空调

创享空气新境界



直流变频，高效节能

强劲冷热，智能控温

节省空间，体小劲大

APF 1级
(50LMCA)

LM
50/72LMCA-W

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

全直流大功率挂壁式空调 大空间的上佳选择



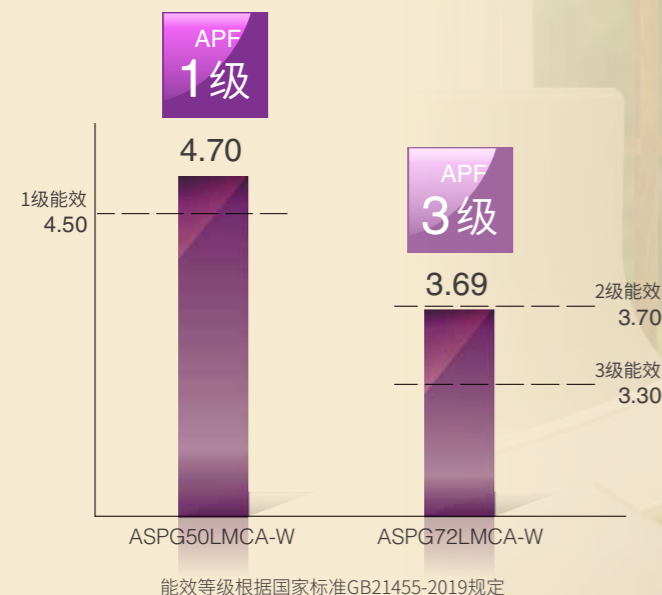
强劲制冷，制暖
+
宽广气流

全年能源消耗效率 (APF)

APF 是全年能源消耗效率，是空调器在制冷季节期间从室内空气中除去的热量和制热季节期间送入室内的热量的总和与同期间内耗电量的总和之比。此数值反应的是综合能源效率，考虑了制冷 / 制热运行期间，各种室外温度下的运行时间，变频机的能力变化和效率的变化等因素。

(GB/T7725-2004)

APF: 全年能源消耗效率 (Annual Performance Factor)



享受清新和舒适
高效节能
先进的控制技术
人性化功能，操作更便利

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。
(本公司实验室测得)

29
分贝

静音
(ASPG50LMCA-W)

≈ +1 m²
多一种选择
空间更宽敞

享受清新和舒适

三种空气过滤网，让空气更清新，使你更健康。



强劲的舒适气流有强力散流器控制，实现不同方式的舒适。



1 苹果茶素过滤网



苹果茶素过滤网

苹果茶素过滤网吸收灰尘和抑制霉菌和有害微生物滋生，令空气清新健康。

2 负离子过滤网



负离子过滤网

使用氧化还原离子方式消除异味

3 集尘

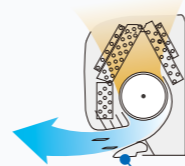
有效收集空气中的灰尘

强力散流器

制冷时“水平气流”避免冷气直接吹到房间内人的身上。

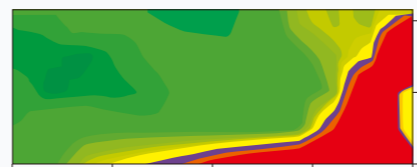


室外环境条件：35°C / 40%
运行条件：制冷 设定温度：18°C
气流：高速 气流方向：水平

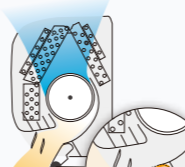


强力散流器

制热时“垂直气流”强力直下，暖意有足底而生



室外环境条件：2°C / 60%
运行条件：制热 设定温度：30°C
气流：高速 气流方向：向下



强力散流器(全开)

离席运转

离开 节电运转



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



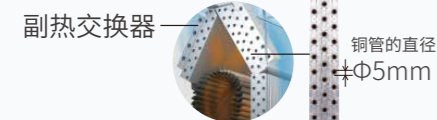
长时间不在房间时，“智慧眼”感知后会自动地适当升高设定温度节能运转。

高效节能

优化设计的核心部件

高密度热交换器

安装了高密度热交换器（直径 5mm 铜管），实现了高效的热交换性能。还配装副热交换器，提高了热交换器容量。



ALL DC 全直流变频控制

先进的全直流（直流风扇电机，直流压缩机，直流变频器）变频智能控制模式实现高效节能。



高效率直流风扇马达 (富士通电机)



高效率直流压缩机

体小劲大



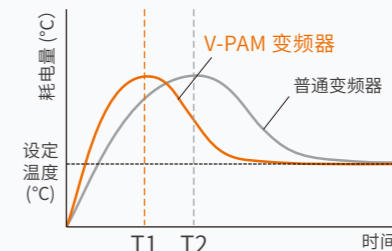
宽度 940mm、高度 295mm，即使在较小的空间也能安装，更无需顾虑空调安装在墙上的美观。

先进的控制技术

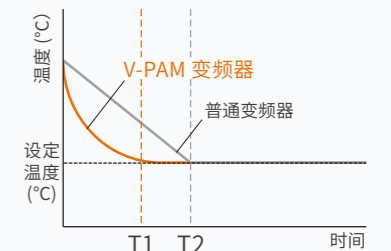
PAM 控制模式

PAM 变频技术是一种高效率控制方式，其利用低输入实现高输出，达到高效率，所以比普通变频器更节能，省电。

PAM: 脉冲调幅 (Pulse Amplitude Modulation)
改变电机的转速是通过改变直流电压的大小



T1: V-PAM变频器到达设定温度时间



T2: 普通变频器到达设定温度时间

人性化功能, 操作更便利 薄型遥控器

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)。



AR-REL1C

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。

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

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, 你可在舒适温度下安然入睡。



遥控器AR-REL1C



室外机



高性能壁挂式变频空调

1级 ASPG50LMCA-W

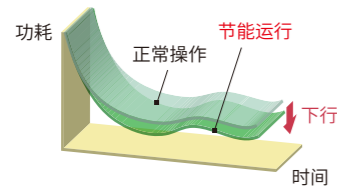
3级 ASPG72LMCA-W



主要功能特点

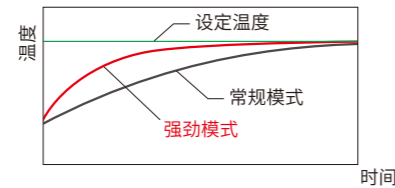
- 智慧眼功能:** 感知人体活动, 自动调节设定温度。
- 睡眠模式:** 利用微电脑逐渐对设定温度进行自动调节, 从而使人在夜间拥有一个舒适的睡眠。
- V-PAM 控制模式**
- 程序定时器:** 数字定时器允许选择以下四个选项之一: 开, 关, 开-关或关-开。
- i-PAM 控制模式**
- 负离子除臭过滤网:** 自然净化的负离子可有效消除异味, 使用氧化还原离子。
- 自动双向摆动:** 上下左右立体送风设计, 实现导风板水平和垂直方向自动摆动。
- 苹果茶素过滤网:** 细尘、霉菌和有害微生物被过滤网吸收后通过抑制其滋生, 令空气清新健康。
- 自动调节气流:** 可通过微电脑自动调节气流组织以适应房间温度的变化。
- 可拆洗面板**
- 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。

省电运行



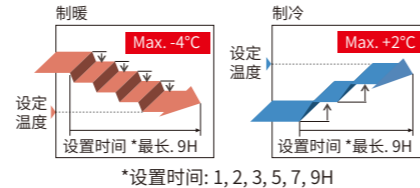
省电运行操作, 使用遥控器上的省电按钮, 通过房间的温度调节, 实现降低功耗和节能。

强劲运行



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

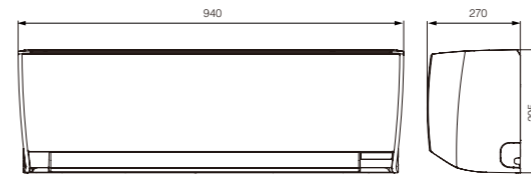


温度设置后会渐渐的自动匹配你的睡觉时间, 达到既节能又舒适的定时器功能。

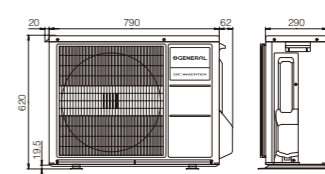
外形尺寸

(单位:mm)

室内机: ASPG50LMCA-W / ASPG72LMCA-W



室外机: AOPG50LMCA



AOPG72LMCA

