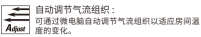
### 主要功能特点



垂直方向风叶摆动: 垂直方向风叶上下自动摆动。











根据设定温度和室内温度在制冷制热之间自动





限制最大运行电流,可以进行节电运行。



] 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



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。



开关定时器可设定一次ON或OFF操作。



机内干燥: 使室内机热交换器上的水分蒸发,防止水分残 CoilDry 留而发霉产生异味和细菌繁殖,保持室内机内

### 规格表

产	能	全年能	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	
品	效	能 效 等		额定能力	输入功率	额定电	噪音值		性能	额定能	输入功	额定	噪音值		性能	室内机组		室内	室外	室内	室外	液	气	制	制
型	等	效率					室内	室	系	力	平	电	室内	室	系	制	制	机	机	机	机				
号			源	(最小~) 最大)	(最小~) 最大)	流	(高/低)	外	数	(最小~) 最大)	(最小~) 最大)	流	(高/低)	外	数	冷	热	组	组	组	组	管	管	冷	热
	级	(APF)	(V)	(W)	(W)	(A)	(dB)	(A))	(EER)	(W)	(W)	(A)	(dB)	(A) <b>)</b>	(COP)	(m <sup>2</sup>	<sup>3</sup> /h)	(m	m)	(k	g)	(Φn	nm)	(n	n²)
ASQG09LNCB KFR-25GW/Bpnb	3	(APF)	(V) 220	(W) 2500 (1000~ 2800)	760 (250~ 1040)	(A) 4.2	(dB)	(A)) 49	(EER)	3200 (900~ 3400)	870 (220~ 1040)	(A) 4.7	(dB)	(A)) 49	(COP) 3.68	(m <sup>2</sup> )	³/h) 720	264× 864× 205	535× 663× 293	7.5	g) 24	(Φn	nm) 9.52	(n	

- 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《空调产品保证书》中的用户须知,安装和免费保修事项。

### 富士通将军空调服务热线、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



IS09001质量管理体系认证



IS014001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







※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。



创享空气新境界



# 时尚外观 舒心舒适



直流变频

2016年新品

静音运转

潮流外观

环保冷媒

强劲制冷

节能模式

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



# 高性能挂壁式变频空调



# 能效等级: 3级

### 全年能源消耗效率(APF)高于国标规定

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消耗电量 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)



# 功能特点

#### ■高效节能

- 全直流变频技术(12LNCB)
- 矢量变频控制
- 高效率热交换器

#### ■温馨舒适

- 静音运行
- 精确的温度控制
- 强劲运行
- 舒适气流

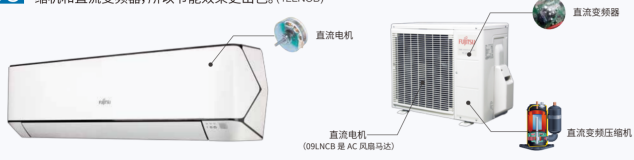
### ■ 操作简便

- 操作简单的遥控器
- 其他便利功能

# ■高效节能

# 全直流变频技术

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。(12LNCB)

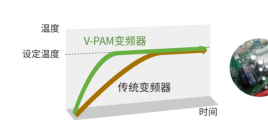


### Vector-PAM V-PAM 直流变频控制

V-PAM变频器显著的提高了压缩机的最大转速,使其高效运 转,达到节能效果。

提高了压缩机最大转速, 所以更有效的进行快速制冷, 制热。

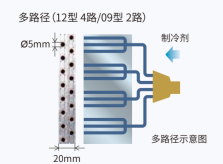
PAM: Pulse Amplitude Modulation (脉幅控制)



# 高效率热交换器

#### 高密度多路径热交换器

优化设计铜管内螺纹和采用多路径,高密度化的热交换器大大改善热交换性能。

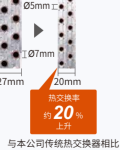


高密度

采用细径铜管,从而达到 高密度化,实现热交换率 的提高







高性能内螺纹铜管

通过改进铜管内螺纹的角度和单位 面积内的螺纹数,大大提高了铜管换





# ■温馨舒适

### 静音运行

在静音模式,新型气流控制使房间达到超级静音。 静音模式可以让卧室,书房环境更加宁静舒适。 (可以用遥控器操作)



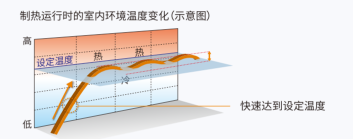


## 精确的温度控制

通过使用电子膨胀阀精确控制制冷剂的流量, 实现室内温度精确控制。

室内环境温度变化小,所以更舒适。

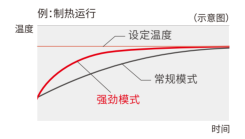
(本公司环境实验室实测结果)

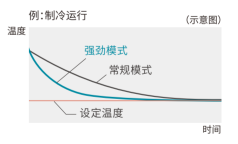


### 强劲运行

室内外机组,以最大功率运 行使室内温度快速达到设定 温度。

快速达到设定温度,所以室 内环境更加舒适。





## 舒适气流

大块导风板使送风更加舒畅,能使整个房间更 迅速达到温馨舒适的环境。



http://www.fujitsu-general.com.cn 4

# ፟操作简便

# 操作简单的遥控器及其便利功能

### 强劲

制热/制冷

室内外机组将以最大功率运 转,快速达到设定温度。

### 省电

启动"省电"运转功能时, 最大消耗电功率大约为通常 70%以内。

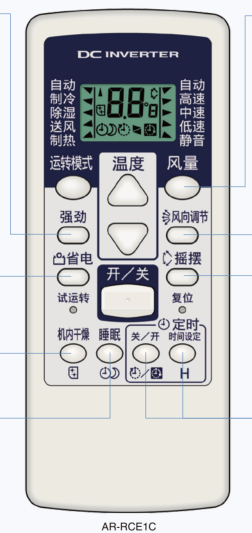
在省电运转过程中,温度调 节器的设置根据室外温度自 动变化以避免不必要的制热 或制冷,从而实现最大限度 的适应实际环境的运转。

### 机内干燥

使室内机热交换器上的水分 蒸发, 防止水分残留而发霉 产生异味和细菌繁殖,保持 室内机内部清洁。

### 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。



当风量控制按钮选择"静音" 时,室内机进行更为宁静的 运转。(22dB 的静音)

#### 风向调节

采用精密的步进电机,实现 上下导风板的多角度送风。

### 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。

### 定时

时间可自由设定的"定时关/ 开"模式。

设定时间范围: 0.5~12 小时

# 其它便利功能

### 简单易懂的图形指示灯







定时 节能运行

可拆洗面板

面板可以拆卸, 所以 方便清洗和擦拭



# →产品阵容





