

## 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		尺寸 (高×宽×深)		重量 (净重)		内外机连接管		房间适用面积			
				额定能力 (最小~最大)	输入功率 (最小~最大)	额定电流		性能系数	额定能力 (最小~最大)	输入功率 (最小~最大)	额定电流		性能系数	室内机组		室内机	室外机	室内机	室外机	液管	气管	制冷	制热		
						室内 (A)	室外 (A)				室内 (A)	室外 (A)		制冷 (m³/h)	制热 (m³/h)									室内 (mm)	室外 (mm)
ASQG12KZCA (KFR-36GW/Bpkza)	1	5.75	220	3600 (900~5000)	760 (200~1810)	3.5	42/21	46	4.74	5000 (900~8800)	1030 (170~3350)	4.8	42/21	47	4.85	770	780	293×798×378	704×820×315	18	41	6.35	9.52	16-25	16-20
ASQG09KTCA (KFR-25GW/Bpkta)	1	5.25	220	2500 (950~3700)	530 (200~1350)	2.9	42/21	46	4.72	3500 (850~5200)	810 (170~1890)	4.2	42/21	48	4.32	620	620	250×728×285	542×799×290	9.5	30	6.35	9.52	11-17	11-14
ASQG12KTCA (KFR-35GW/Bpkta)	2	4.70	220	3500 (1070~4100)	860 (200~1350)	4.3	42/21	50	4.07	4500 (1050~5500)	1150 (170~1890)	5.7	42/21	50	3.91	620	620	250×728×285	542×799×290	10	31	6.35	9.52	15-24	15-18

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



中国节能产品认证



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



ISO 14001  
Certified number: CNBL312244-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。

FGOEA012-2007

# FUJITSU

富士通将军  
创享空气新境界



# nocria®

## 诺可力®

- 智慧眼功能
- 过滤网自动清扫技术
- 等离子净化 (电气集尘)
- 语音播报
- 速热功能
- 多段定时



特色

高性能多功能

高性能灵动外观

清洁

等离子净化（电气集尘）  
过滤网自动清扫技术  
室内机内部干燥功能

集尘过滤网  
室内机内部干燥功能

制热

速热功能  
除霜采暖  
强劲送风

强劲制热  
强劲送风

除湿

多方式除湿（舒适、普通、干衣除湿）

普通除湿

便利

多段定时  
离席节电、感知室内是否有人体活动  
语音播报（操作内容、功能、温度）  
大液晶带背光遥控器  
可拆洗面板  
面板平整光洁擦洗方便

24小时定时功能  
室内机外形小型化  
薄型遥控器  
可拆洗面板  
面板平整光洁擦洗方便

适用17平方米以下  
适用24平方米以下  
适用25平方米以下

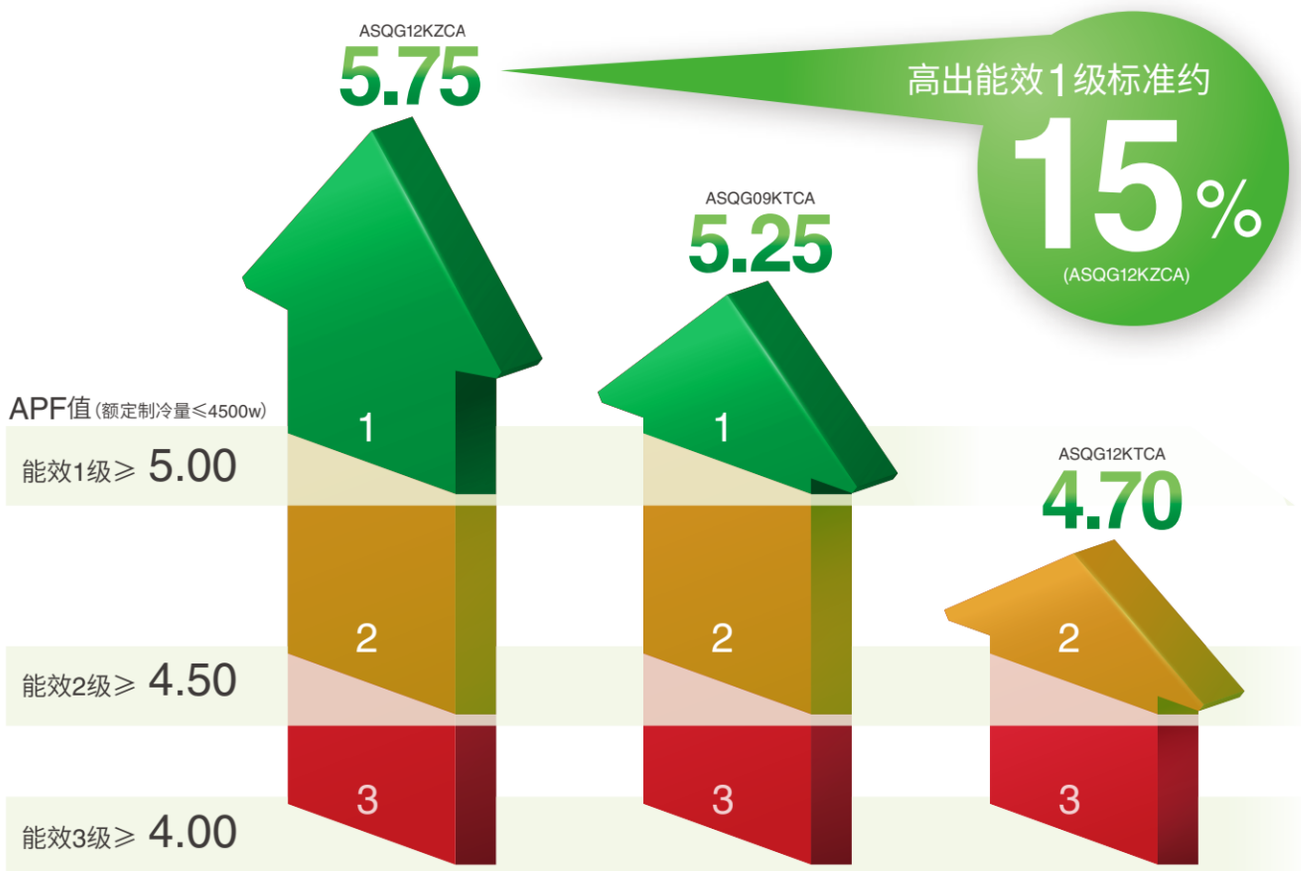
ASQG09KTCA  
ASQG12KTCA  
ASQG12KZCA

ASQG09KTCA  
ASQG12KTCA

房间适用面积的参考标准（冷房）

高效节能 Z T

更高的节能性  
新一代 nocria 的 APF 高于国家 1 级标准，更节能！



能效等级根据国家标准 GB21455-2019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)

强劲制冷/热 Z T

更强的制热·制冷能力

(与本公司以前机型相比)



※图示数据根据房间空调器国家标准 GB/T7725-2004 规定的工况条件而测得

制热效果好

Z T

# 更高的出风温度，更快的制热速度!

(与本公司以前机型相比)



高密度  
多路径  
热交换器

直径5毫米铜管

铜管数量增加

多路分流冷媒路径



拒绝电辅热

出风口温度  
比本公司以前机型高

# 5°C

# 好空调 制热好

# 出风温度高达约 50°C<sup>\*1</sup>

强劲气流

Z T

# 更远的送风距离，更快的风速。

(与本公司以前机型相比)



# 强劲的喷射气流

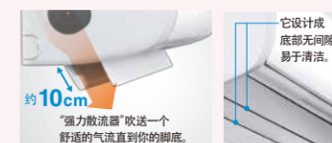
(风量模式强劲时)

## 1 远距离气流



## “强力散流器”

凭借他自己的“强力散流器”和大风叶，您可以自由控制气流。即使在宽敞的房间里，它也能提供强大的制冷和制热效果。



## 2 宽广的气流

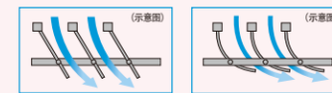


送风气流又远又宽。

即使在角落安装空调，对角也很舒适。

## “柔软的风叶”

“柔软的风叶”可以使风向左右顺利流动，扩大风向宽度。把房间两边的风吹起来，以增强舒适感。



“我们的传统风叶”是……风碰撞叶片产生了阻力。

如果是“柔软的风叶”风顺利地弯曲因此，阻力低。

速热功能

Z

# 通过简单设定，在你需要的时候，送来温暖



设置你想要预热的时段，比如起床和回家。



开始自动预热运转

在设定的时间之前进行预热操作



热风  
吹出时间  
**1**<sup>\*2</sup>  
只需约 1 分钟

到达设定时间时按下制热按钮，热风便会吹出。

除霜保暖

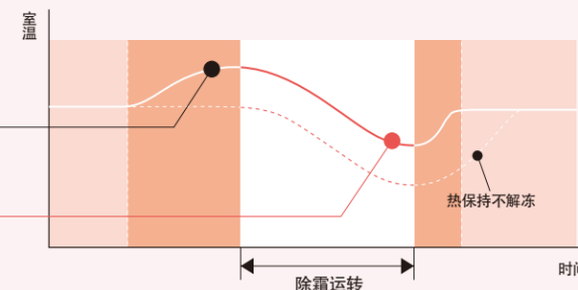
Z

# 即使在除霜过程中停止制热，房间仍能保持温暖。

在寒冷的冬季，室外机可能会结霜，进行融化霜的除霜操作。那时候，你必须暂时停止制热。在除霜之前，通过提前预热房间，热解除霜可以抑制室温与设定温度的下降。<sup>\*</sup>

## 保温除霜运作方式

- 1 预测室温下降，提前升温。
- 2 即使在加热操作停止的同时，室温相对于设定温度的降低也被抑制。



<sup>\*</sup> 除霜运转的程度和室温下降的程度根据使用环境等而不同

<sup>\*1</sup> 出风温度测试条件：根据房间空调器国家标准 GB/T7725-2004 制热时的额定工况条件，室内温度：干球 20°C/湿球 15°C，室外温度：干球 7°C/湿球 6°C，本公司环境实验室测得。(用户实际使用过程中，根据房间的大小，室内外环境温度的不同，可能会有差异。)

<sup>\*2</sup> 根据使用的条件，热风吹出时间可能会有差异。

## 熟练运用除湿模式，与季节和喜好相适应的舒适度。

梅雨季节虽然想抑制潮湿，但盛夏季节优先考虑凉爽，即使是除湿也有各种各样的目的。

您可以根据季节和喜好选择适合的除湿方法。

### 除湿模式

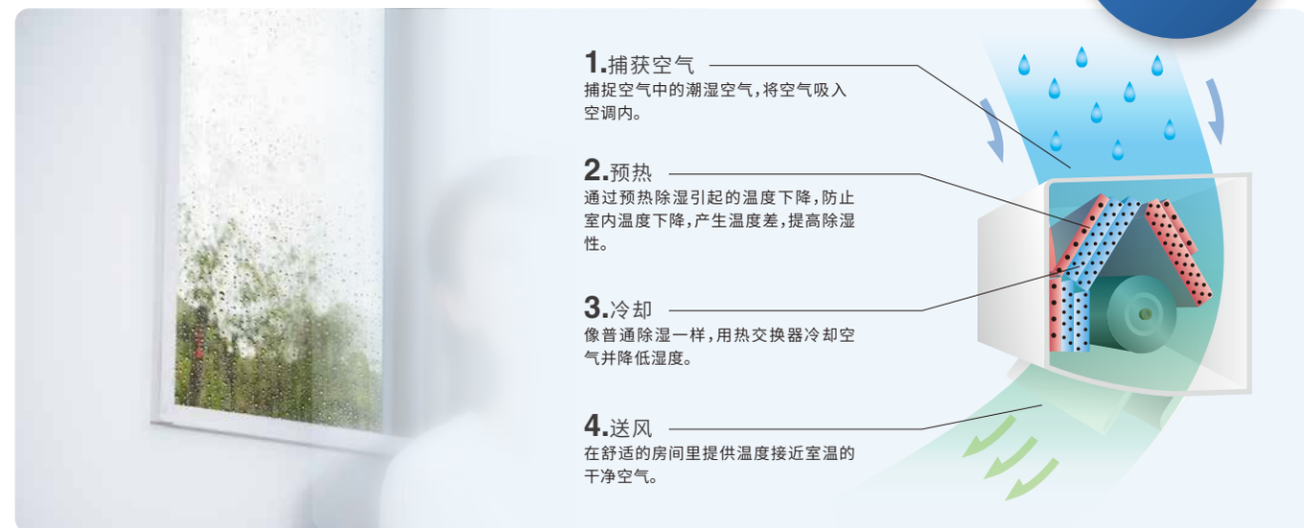
- 舒适除湿模式
- 普通除湿模式
- 干衣除湿模式
- 普通除湿模式

### 舒适除湿模式

即使在温度低的情况下，充满了潮湿和湿气的情况下也可进行再热除湿。

通过同时升温和降温，可以在不降低室温的情况下进行除湿，以及即使在室温低的情况下也可以进行再加热的除湿。在舒适除湿模式下，根据设定的温度和室温自动切换普通除湿和舒适除湿非常经济。

每小时除湿量  
**1,500ml**<sup>\*1</sup>  
(ASQG12KZCA)



### 普通除湿模式

适度冷却房间时除湿。

除湿方法在普通除湿操作中同时降低温度的同时抽取水分。在制冷运转时温度过低的情况下，适合不适应空调的人群。

\*湿度可能不会降低，取决于环境。  
\*除非设定温度低于室温，否则不会进行除湿操作。



### 干衣除湿模式

梅雨季节，洗后的衣物无法在室外晾干，有了新一代的 **nocria** 就可以帮你干燥衣物。



\*1 测定条件：室内温度 24℃、湿度 60% / 室外温度 24℃、湿度 80%，舒适除湿模式设定 22℃时的除湿量为 1500ml/h。(本公司测试结果)

## 适合空调的电气集尘方式的空气净化功能，空气总是很干净。

通过使用电气集尘系统的空气清洁功能，房间内的空气始终保持清洁。

因为它去除了细菌、灰尘等颗粒物，很适合有小朋友的家庭。

\*这不是实际使用空间的演示结果。



### 去除细菌

检测机构：威凯检测技术有限公司  
检测条件：在一个 30m<sup>3</sup> 的密封空间中悬浮白色葡萄球菌，并在空中运行空调。随着时间的推移收集室内的漂浮细菌并测量细菌的数量。

测试结果：60 分钟减少 69.6%  
报告编号 No: WTS2018-0650

\*这不是实际使用空间的演示结果。

### 推荐要点!

**PM2.5**

它对应于极小的“PM 2.5”  
能捕捉 0.3~2.5μm 颗粒的 90%以上

不考虑由于通风而从户外侵入新的颗粒。

检测机构：威凯检测技术有限公司  
检测条件：GB/T18801-2015  
测试结果：PM2.5 去除率 (4h) 97.9%  
报告编号 No: WTS2018-0650

- PM2.5 是 2.5μm 以下的微粒状物质的总称。
- 使用该空调机，不能确认小于 0.3μm 的微小颗粒物的除去。而且，它不能去除空气中的所有有害物质。
- 在 30 立方米的封闭空间内，不会影响实际使用空间。

### 无需更换!※ 清洁干净!



用40℃以下的温水浸泡约10~15分钟。



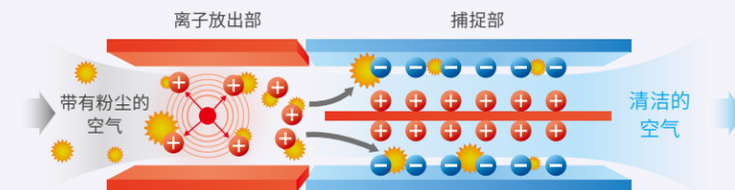
用水充分洗净后去水并在阴凉处晾干。

※污垢比较严重时，将其放在含有稀释过的中性洗涤剂的温水中。

### 什么是电气集尘装置系统?

细颗粒带正电荷的等离子体离子。在负电极板上牢牢地吸附。由于比过滤系统更不容易堵塞的结构，保持高收集能力持续吸附。

#### 电气集尘装置运作方式



## 过滤网自动清扫技术



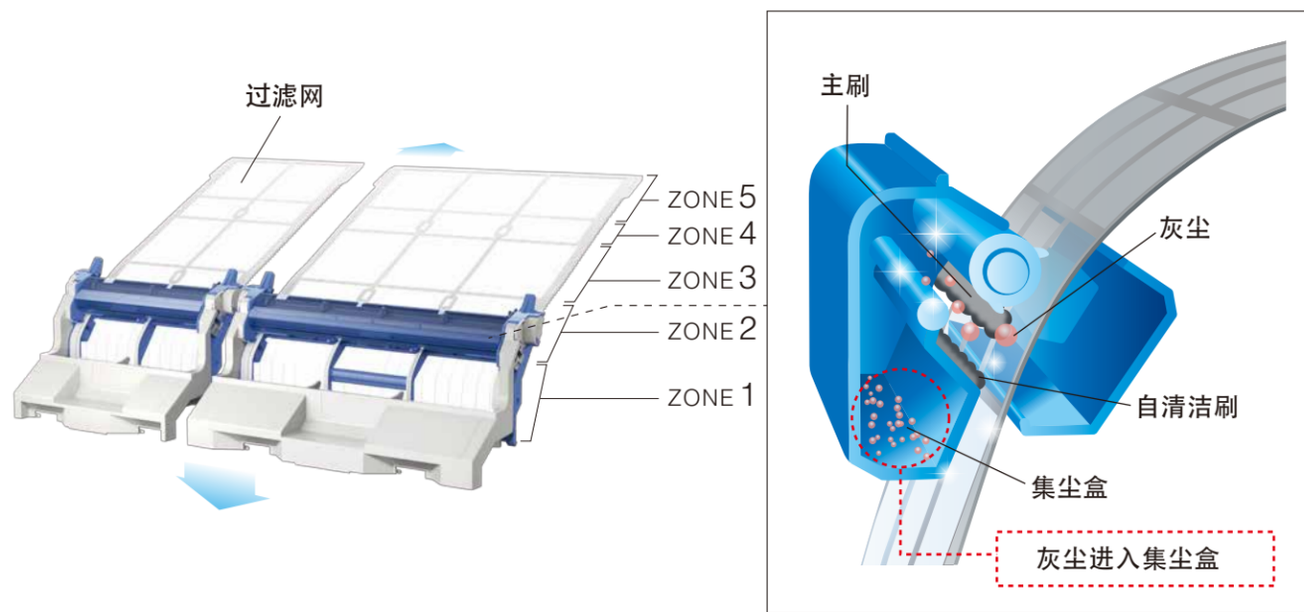
### 清新常在省时省力。自动清洁过滤网。

富士通总公司是2003年开始安装过滤网自动清扫新型功能的公司。过滤器分为5个区域，附带的灰尘被自动清除。它可以防止空气阻力增加，节能的恶化。

易于清洁

大约每1年清洁1次 OK!

※ 每年计算垃圾的数量为2克(根据我们公司试验) 根据房间的清洁程度、使用频率, 会有改变的情况



各区域清扫完成时, 刷子也会自清洁从而保证灰尘彻底清除。

### 可水洗的集尘盒

灰尘和持久性油污用水彻底清洗。它易于拆卸, 便于安装和清洁。



用清水洗净

## 热交换器清洁



### 内部的热交换器也要清洁。

空调室内机内部的热交换器的污垢, 用制冷和除湿产生的水滴使污垢浮起, 保持清洁状态。



## 智慧眼



### 房间里没有人的时候, 自动省电。

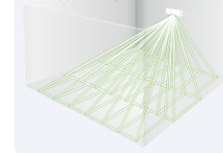
(根据我们独特的条件在ASQG12KZCA上进行评估)

利用传感器检测房间内是否存在人, 根据情况自动切换到省电操作, 停止并重新开始运行。通过分成多个区块进行检测。

3种模式可供选择

- 自动开启/关闭模式..... 1 2 3
- 自动关闭模式..... 1 2
- 自动节能模式..... 1

分为复数区块检测



#### 1 当人们离开时 自动节能

房间的状态由传感器检查。当一个人走了, 大约10分钟后切换到使用设定温度的省电操作。

\*您也可以取消传感器。购买时设定为“自动节能模式”。



#### 2 房间里没有人 自动关闭

此外, 当人员不在时间约1小时或约3小时, 操作自动停止。(在自动开/关模式下30分钟后)



#### 3 当人们返回时 自动开机

在自动开/关模式下, 当人们返回时, 自动恢复运行。它可以节省您按下遥控器开关的麻烦。

## 语音播报



### 需要的信息, 用声音通知我, 所以很容易理解。

可以用语音确认操作内容和外面气温等。

\*语音播报的音量有7档可选, 也可以选择自动音量或关闭此功能。



### 操作内容通知



睡觉的时候即使关掉电灯也不容易弄错设定。



上了年纪的人, 也简单地确认了操作内容。



遥控器误操作, 也会马上察觉到的。



在出门前, 想知道外面气温的时候也很方便。

※温度·湿度的通知和外面气温通知要另外设置。

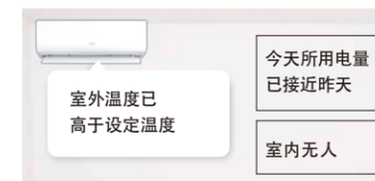
### 电费通知

告诉你每天的电费。可以用声音简单地检查电费。



### 省电通知

符合房间状况的省电设定, 自动给我建议。



## 多段定时

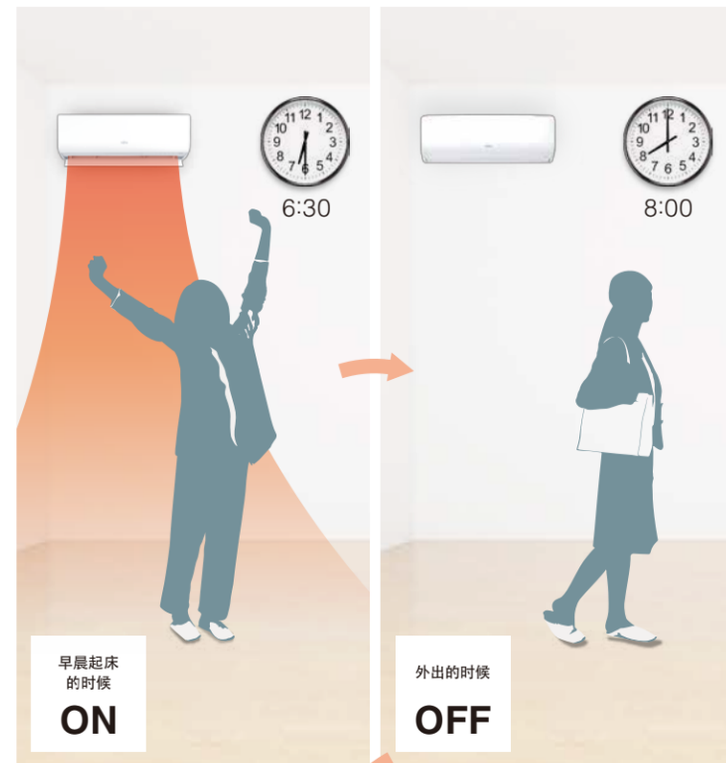
Z

您可以根据您的生活节奏将开/关定时器设置为每天最多4次。

“每日重复”设置也是可能的。

\*可以选择“仅单次”和“每日重复”。  
选择“每日重复”的话，直到取消设定为止每天都会重复。

反复  
设定 OK



## 早安定时

Z

为了使设定时刻成为最适合的室温，提前开始运行。根据寒冷和炎热的程度来调整运行开始。



## 晚安定时

Z

每30分钟变更设定温度，到设定时间自动停止。缓慢的温度变化带来舒适。



## 操作简便的遥控器

Z

简单的操作，  
家人都很容易使用。

为了能直观地操作丰富的功能，  
采用了“四向键”。

### 1 背光液晶屏

在卧室等黑暗中也可以看到发光的液晶画面。



### 2 蓄光按钮即使在黑暗中易于使用

(带背光源功能)

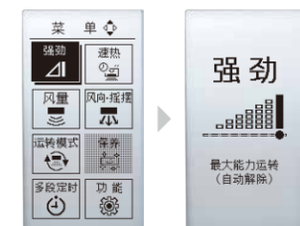
遥控器的一部分采用蓄光按钮。  
即使房间很暗，也很容易操作。

### 3 0.5°C间隔温度调节

使用细致的温度设定，可以调节到更接近理想的舒适度。

### 4 容易理解的菜单画面

使用大文字和插图的设计，大家都很容易使用。



### 5 学习常用功能

遥控器学习您多次使用的功能，并将其显示在主屏幕上。



大屏幕  
遥控器

昏暗的卧室  
也方便



## 薄型遥控器

T



### A 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，您可以在舒适温度下安然入睡。

### B 风量

可根据舒适度的需要，通过风量控制按钮选择风量的调节。

### C 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）。

### D 强劲

制热 / 制冷时  
室内外机组将以最大功率运转，快速达到设定温度。

### E 省电

启动“省电”运转功能时，最大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。

GOOD DESIGN AWARD 2016 荣获 2016 年度日本 Good Design Award 优秀设计奖



**nocria**  
诺可力

**R32**  
新冷媒

- 最大配管长: 15m
- 最大高低差: 10m

**nocria**  
诺可力

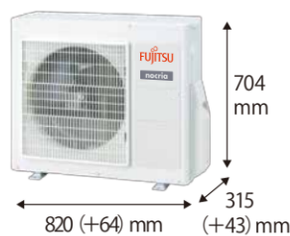
**R32**  
新冷媒

- 最大配管长: 20m (需加注制冷剂)
- 最大高低差: 15m

便捷的智能遥控器  
(搭载液晶显示屏)



室外机



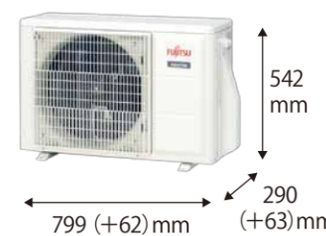
\*在计算室外机的外部尺寸时, 请将括号 () 内的尺寸添加进去。



薄型遥控器



室外机



\*在计算室外机的外部尺寸时, 请将括号 () 内的尺寸添加进去。

宽度728mm  
高性能紧凑



宽度为728毫米的机身实现了突破性的紧凑性。它可以整齐地安装在狭窄的空间如窗户一侧。

高度250mm  
苗条的身材

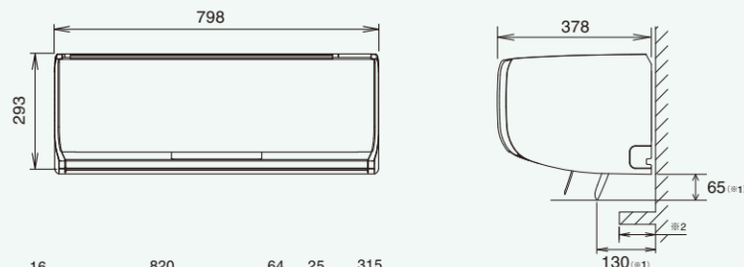


它可以安装在狭窄的空间, 如窗户, 高度为250毫米的紧凑型尺寸。安装的可能性将传播到各个地方。

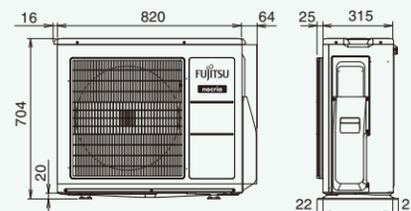
\*以上图片为模拟情况, 根据房型不同, 摆放位置有所不同。

外形尺寸

室内机: ASQG12KZCA



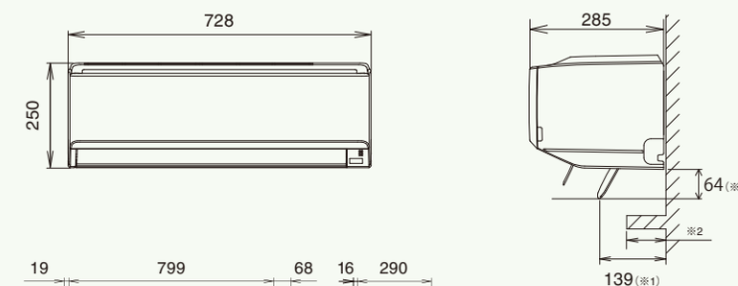
室外机: AOQG12KZCA



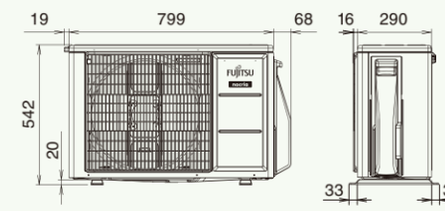
※1 风叶打开时的尺寸。  
※2 如果空调下的障碍物深度为95毫米或更大, 请确保上述尺寸。

外形尺寸

室内机: ASQG09/12KTC A



室外机: AOQG09/12KTC A



※1 风叶打开时的尺寸。  
※2 如果空调下的障碍物深度为95毫米或更大, 请确保上述尺寸。

# 无论是现在或将来,我们始终注重空调的质量。

## 半个世纪以来我们持续考虑使用的人和环境

我们开始生产和销售空调是在1964年。半个世纪以来,我们把使用的人和环境放在首位,一直在提高产品性能和质量。



## 证明质量的实绩和基于验证的设计和开发

### 耐环境性能·耐久性



**环境测试**  
在测试室中创建各种实际使用空调的环境,并测量其性能。将各种实用测试完成的产品送到客户的手中。

### + 舒适、安全性



**噪音测试**  
从各个角度检查空调器发出的噪音,如声音的大小、强度和方向。即使在睡前也可以舒适地使用的空调,已经被重复地进行了许多这样的验证。

### 业绩



**大约有半个世纪的历史**  
1964年开始生产和销售空调。从那时起的半个世纪期间,我们不断提高技术和质量,为改善我们家庭的生活环境作出了贡献。



**耐寒测试**  
在严寒中继续运作,这是空调的责任。基于此,我们在低温下进行了测试。我们通过在严酷的环境下正常运行来验证高质量。



**注水测试**  
在像暴风雨一样的环境下有能承受的方法吗,在实际的环境中进行着测试。



**全球扩张**  
富士通将军空调已售往世界100个国家以上。在世界各种环境下支撑着人们的生活,在许多国家和地区都获得了信赖。

## 从单个零件到坚持坚固性的每个产品设计。



**室外装置耐盐伤害**  
采用耐腐蚀的耐腐蚀换热器,外部全部涂覆两面。它具有较高的耐用性,并显示出其抗盐伤害的强度。  
\*仅适用于型号



**涂层基板(室外机)**  
带硅的室外机的涂层控制板。对雨雪天气有很强的耐久性。

## 功能表

系列名称	机型	匹数	节能功能			舒适功能					健康功能			便利功能												
			i-PAM控制	节能直流变频压缩机	节能直流电机	过滤网自动清扫技术	省电运行	绿色环保新冷媒R32	智慧眼功能	热风由下至上/冷风由上至下	舒适自动摇摆(上下、左右)	遥控风向调节	双向导向板	上下多段自动送风	速热功能	保温除霜	普通除湿	强力散流器	室内机内部干燥功能	可拆洗面板	面板平整光洁清洗方便	语音播报功能	多段定时	24小时定时功能	大液晶背光遥控器	室内机外形小型化
ASQG-Z	ASQG12KZCA	1.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASQG-T	ASQG09KTCA	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ASQG12KTCA	1.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### 节能功能

**"i-PAM" 控制**  
运行开始时高电压,高功率。稳定运行时,请将设定温度保持在低电压。比传统的变频空调达到更高的性能和节能。

**节能直流变频压缩机**  
采用直流变频压缩机,通过直流无刷电机的使用,实现了空调各部分与整机的完美匹配,高效节能,运作宁静。

**节能直流电机**  
直流电机的定子旋转磁场与转子永磁磁场直接作用克服了交流电机的电磁噪音与转子消耗,最大程度地实现了节能。变频空调的压缩机马达,室外机风扇马达,室内机风扇马达,室内左右步进马达采用直流控制技术真正实现高效节能。

**过滤网自动清扫技术**  
过滤网自动清扫技术能长久保持新产品的清洁状态支持整机保持长时间的高效率运作,为你的居室增添了清新自然的空气,呵护你的健康,为你的生活增添了无限的乐趣。

**省电运行**  
在最大输出时,省电运转的制热和制冷相当于普通空调器正常运转的70%。在制冷模式中进行省电运转,可改善除湿效果。当希望给房间除湿而又不想明显降低室温时,该功能特别方便。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。

**绿色环保新冷媒R32**  
新冷媒R32是目前制冷领域的无氯环保产品,它由氟、碳原子构成。同时也具有优越的能量传递效力。同时还可提高制冷能力,从而实现空调的高能效比,更加节能。

**智慧眼**  
智慧眼可以根据活动量的大小自动调节温度,人离开房间后可自动调节到节能运转,3小时后自动停止运转。

### 舒适功能

**冷风由上至下/热风由下至上**  
通过强力十足的水平气流,能使整个房间迅速充满冷气。此外,因为冷风不会直接吹向身体,所以非常舒适。大型折翼将暖气紧紧压下,使得暖风犹如脚下溢出,能够充分温暖整个房间。

**舒适自动摇摆(上下、左右)**  
因为它自动摇摆,上下、左右广域立体送风设计,使房间温度更加均匀,房间的每个角落都很舒服。

**遥控风向调节**  
上下左右广域立体送风设计。利用上下、左右风向板多组合摆动,使送出的气流最大限度地模拟自然风。同时扩大了气流循环范围,使房间温度更加均匀,适合大空间的需要。

**双向导向板**  
出风口双向导向风结构,通过精密的步进电机,利用独特的模糊控制技术,实现左右上下导向板的多角度送风,使送出的气流最大限度地贴近自然风状态。

**上下多段自动送风**  
全方位的上下多段自动送风模式,可根据不同需求调节方向让您尽享无处不在的自然清风。

**速热功能**  
预先设定要开始运行的时间,使制热运行将快速启动,以便在设定的时间之前准备好制热操作,减少空调的热启动到暖气吹出的时间。

**保温除霜**  
进行加热时,在进入除霜操作之前预先升高室温,并抑制室温的下降。

**舒适除湿**  
在保持室温的同时,重新加热除湿的除湿系统。你可以舒适地除湿它几乎不寒冷。

**普通除湿**  
这是一种弱冷式干式驱动,通过微型计算机的操作降低了冷却能力。它消除不愉快的水分,并保持舒适。  
\*除非设定为低于室温的温度,否则不能进行干燥操作。

**干衣除湿**  
梅雨季节,冬季低温旋转的干洗衣物,洗后的衣物无法在室内处晾干,有了新一代诺力可以帮助你干燥衣物。

### 健康功能

**等离子清洁**  
电气集尘装置有效的捕捉细菌和PM2.5等微小颗粒,并用负电极吸引和去除。

**可水洗的集尘盒**  
用于收集由自动过滤器过滤功能去除的灰尘的除尘盒。容易移动,容易清洗,因为它可以清洗。

**高密度热交换器**  
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。

**强力散流器**  
富士通将军的风扇,推动气流的结构在加热时推动广泛加热底部的气流,并且在推动发送防止冷空气的水平气流。

**室内机内部干燥功能**  
使内部热交换器上的水分蒸发,防止水分残留而产生异味,且保持空调(内机)内部清洁,让你可以随时享受干爽舒适的气流。

### 便利功能

**可拆洗面板**  
独特开启式面板设计,可将面板拆洗,并可轻松将空调内部灰尘清理干净保持高能效比长久省电吹出的风更清新健康。

**面板平整光洁清洗方便**  
面板平整光滑,可水洗面板,简单拆卸,轻松清洁,保持清洁美观。

**语音播报功能**  
遥控器上附带语音通知功能,使用时非常易于了解操作或查看空调的运行情况。为了能让你熟练使用所有高级功能,遥控器可以提示操作。

**多段定时**  
可根据1天(24小时)的作息安排设定4个时间段。一天最多可设定4个时间段。可以选择“仅单次”和“每日重复”,如果您选择“每日重复”,取消设定前每天重复。

**24小时定时功能**  
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。可以使空调器在入睡后自动停止(关机定时器)然后在早晨起床之前自动启动(开机定时器)。

**大液晶背光遥控器**  
清晰、易辨的大液晶显示屏,即使在卧室的黑暗中,它也是一个易于看清的液晶显示屏。

**室内机外形小型化**  
这是一个小型化的设计,有效地使用有限的空间,即使在较小的空间也能安装使用,如阳台。