规格表



- 1. 适合的冷暖房间适用面积由空调的能力、安装条件及外部环境温度等因素所决定。
- 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









IS014001环境管理体系认证

中国强制性产品认证

中国节能产品认证

IS09001质量管理体系认证

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







富士通将军(上海)有限公司

- *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。







控制室内温度 强劲制冷、强劲制热。



全年能源消耗效率 (APF)



nocria X闪亮登场!

左右风扇

优化控制细微的空气流动、 实现舒适体感。

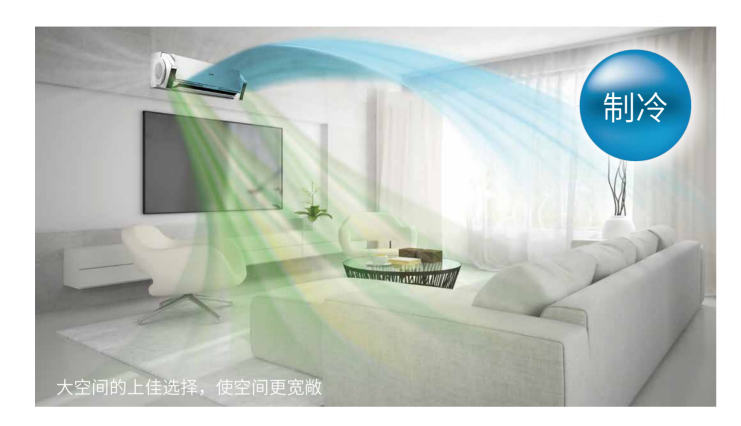




DUAL BLASTER

创意理念 $^{\circ}$! 2种温度气流、 $\mathbf{nocrid}^{\circ}X$ 演绎舒适空间。

左右气流,提供了优质舒适的体感



即使是节能运行也能带来舒适凉爽感

节能运行凉感十足、冷风不直接吹向人体。对冷风不太适应的人群也适用。



DUAL BLASTER 营造制冷的舒适环境

DUAL BLASTER 创新气流(室温)达到舒适的体感温度,能使室内舒适的气流更能接近自然风

制冷运行时的CFD*分析

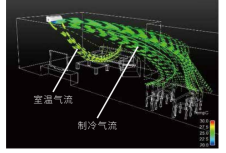
计算机模拟两种室内的气流分布模型, (中央气流吹出的风"中央气流"和左右 风扇吹出的风"室温气流")两种气流能够 提高舒适度。(一般空调仅有"中央气流" 吹出的冷气流)

※CFD: 计算流体动力学

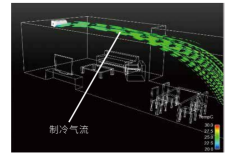
舒适的体感温度!

一般来说,风量提高体感温度下降

有左右风扇



无左右风扇





暖意从足底而起,整个房间温暖如春 舒适愉悦。

因为有左右气流,抑制了暖气的上升,使暖气从地面延展,这样扩大了足底的舒适区域。



DUAL BLASTER 营造制热的舒适环境

DUAL BLASTER 迅速使房间充满暖意,打造由足底暖起的舒适空间

制暖运行时的CFD*分析

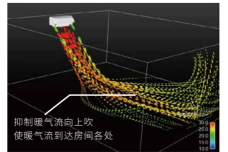
通过计算机对室内的气流分布进行模拟,可得出两种气流的作用,(中央风扇吹出的风"中央气流"和左右风扇吹出的风"室温气流")使得舒适性得到提高。(一般空调仅有"中央气流"的制热气流)

※CFD: 计算流体动力学

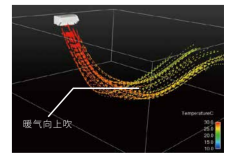
舒适的足底制热暖流!

抑制了制热气流向上,从地面延展, 足底舒适区域扩大,舒适愉悦。

有左右风扇



无左右风扇



4

智慧眼功能



智慧眼



自动恢复运行 因为是自动开关模式,只要人回到房间,空调就 会自动开启运转。



可省去无谓的电费消耗! 在大约一个小时,或在三个小时后停止运转, (自动开关模式的情况下是30分钟后)



可省去无谓的电费消耗! 人离开十分钟后,会自动切换成节电模式。

其他便利功能

释放等离子

能够抑制过敏物质、消除附着污染物。



适应生活场景,可以方便地使用定时器功能。

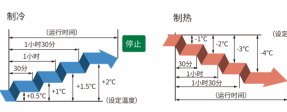
每天多次定时

一天最多可设置4次定时功能。



睡眠定时器

给你带来一个舒适的睡眠



语音提示

用语音提示遥控器的操作内容。 例如,光线不明亮处,也能知晓操作 内容。

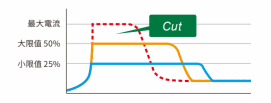


限制最大电流

最大电流可进行3段调节

•可预防空气开关跳闸,保证家庭 用电高峰时的正常使用。

・大幅度限值:50% ・小幅度限值:25%



功能强大的射频遥控器

射频 (RF)* 遥控器 *RF: Radio frequency的略称、2.4Ghz射频电波

无论是放在桌上或是拿在手上,射频遥控器无论什么方向都能随心使用。

便于观看的大屏幕

信息清晰容易识别的大型液晶屏

舒适的手持形状

优美曲线的舒适手感

射频 RF* 操作便利 即使不对着空调器也可以执行操作 从隔壁的房间里也可以操作

控制其他房间

可以在其他房间对登录过的空调器操控





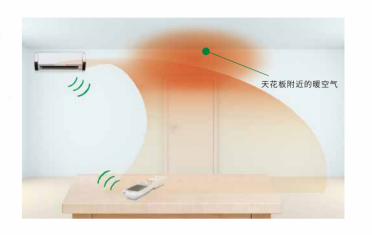
遥控器感温器

可以测量人所在的地方的温度,并可抑制空调 无谓的运转和减少温差。

通过遥控器温度感温器, 检知温差, 有效率的进行 制热和制冷运转,保持房间舒适温度的最好效率。

例如: 传感器在制热时检测到温度差, 驱散在天花 板附近的暖空气,有效地使房间保持温暖舒适。

(见右侧制热操作图示)



电费显示

可以通过遥控器显示屏了解详细的电费信息。 根据消费情况可选择节能运转模式。



按下"信息"按键就会显示••• 【今日的电费】*1【昨天的电费】*1 温度和湿度*2

- **1 电费单价可以使用遥控器变更调整,实际电费有所差异。
- **2 详见说明书



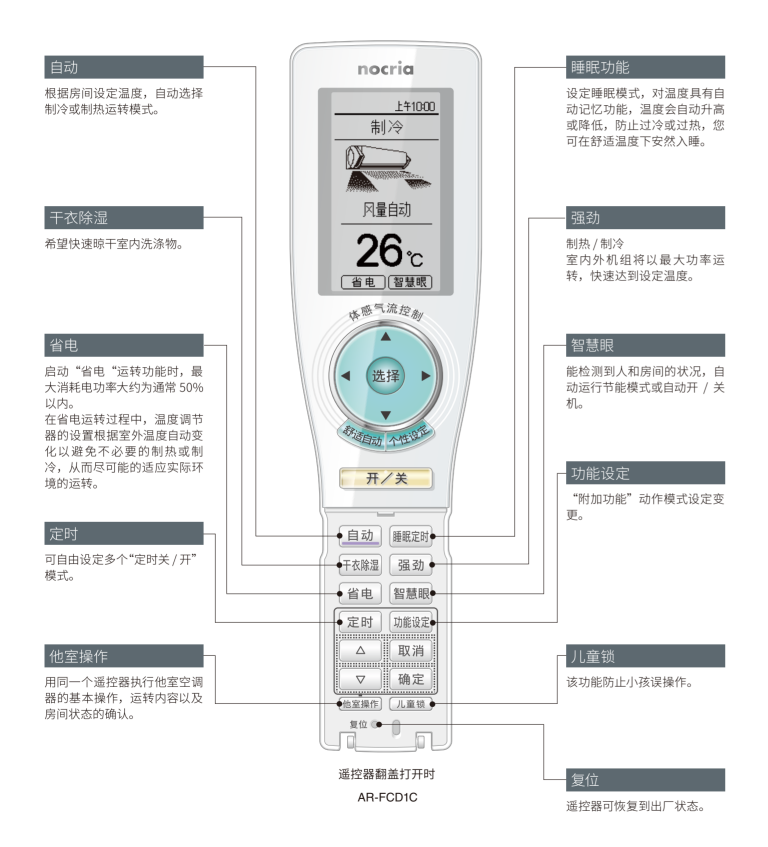
查看遥控器上的【今日运行时间】。

通过选择"智慧眼""省电" 功能,进入节能运转模式。





射频遥控器的操作功能















AOPA72LXCA

主要功能特点



能够自动检测室内是否有人,自动切换至节能模式或自动停止。



等离子: 野成等离子及低浓度臭氧,清洁房间空气。



二种气流: 两种不同温度的气流,创造出愉悦的舒适空间。



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。



垂直方向风叶上下自动摆动。



遥控器可以显示使用电费的状况,你可以选择节能操作。



限制最大运行电流,可以进行节电运行。





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。



可通过微电脑自动调节气流以适应房间温度的变化。



Steep 新适的睡眠。



全分模式: 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。



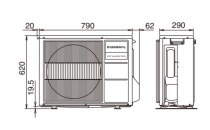
机内干燥:使室内机热交换器上的水分蒸发,防止水分残留而发霉产生异味和霉菌 繁殖,保持室内机内部清洁。

外形尺寸

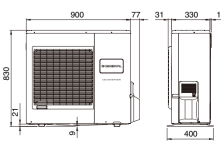
室内机:

ASPA50LXCA / ASPA72LXCA

室外机: AOPA50LXCA



AOPA72LXCA



11