

# Tecnologia que cuida do seu conforto

Combina inovação e comodidade: com Wi-Fi integrado, inteligência artificial e funções que facilitam a instalação e a manutenção. A sua limpeza a 56 °C garante um ar mais puro e o seu design oferece máxima eficiência e flexibilidade em qualquer espaço.



#### Wi-Fi incluído

A unidade pode ser controlada a partir de um smartphone, tablet ou por voz com Alexa e Google Home.



#### Inteligência artificial

Permite otimizar o consumo de energia e melhorar o conforto.



#### Suporte com nível incluído

Garante uma instalação precisa e segura, permitindo ao instalador alinhar facilmente o equipamento



#### Fácil acesso ao cabeamento

Facilita as tarefas de instalação, manutenção e reparação do ar condicionado.



#### PCB amovível

Permite remover facilmente a placa eletrônica do ar condicionado para realizar tarefas de manutenção, reparação ou substituição.



#### Compatível com ON/OFF

Oferece a possibilidade de realizar um arranque/paragem de forma remota.



#### Limpeza a 56 °C

Elimine bactérias, pó e bolor acumulados no evaporador através de um processo de autolimpeza a alta temperatura.



#### Grande comprimento de instalação

Oferece maior flexibilidade ao instalar as unidades interior e exterior do ar condicionado



## AROMA 3

Split 1x1 **2,6kW** **3,5kW** **5,2kW** **7,1kW**

- Design que permite um acesso rápido à cablagem para facilitar as ligações e a manutenção
- Instalação precisa e sem complicações
- Facilita a manutenção e reduz o tempo de reparação
- Maior pureza e bem-estar no seu espaço



		GIA-S09AR3-R32	GIA-S12AR3-R32	GIA-S18AR3-R32	GIA-S24AR3-R32	
Modelo	INT.	GIA-S09AR3-R32-I	GIA-S12AR3-R32-I	GIA-S18AR3-R32-I	GIA-S24AR3-R32-I	
	EXT.	GIA-S09AR3-R32-O	GIA-S12AR3-R32-O	GIA-S18AR3-R32-O	GIA-S24AR3-R32-O	
Código EAN		8435483876040	8435483876323	8435483876354	8435483876385	
Alimentação eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidade exterior				
<b>RENDIMENTO</b>						
Capacidade refrigeração	Capacidade de refrigeração	<b>kW</b>	2,6(1,1~3,2)	3,5(1,1~3,8)	5,2(1,8~5,9)	7,0(2,0~7,8)
		<b>Btu/h</b>	8866(3751~10912)	11935(3751~12958)	17732(6138~20119)	23870(6820~26598)
	Consumo	<b>W</b>	810(80~1260)	1460(80~1500)	1680(140~2100)	2600(420~3900)
	Corrente	<b>A</b>	3,8(0,8~5,6)	6,3(0,8~6,7)	7,1(0,6~9,3)	11,5(1,8~19,0)
	SEER	<b>W/W</b>	7,0	6,5	7,4	6,5
	EER	<b>W/W</b>	4,2	3,4	3,6	3,3
	Classificação energética	-	A++	A++	A++	A++
Capacidade aquecimento	Capacidade de refrigeração	<b>kW</b>	2,93(0,83~3,60)	3,81(1,08~4,05)	5,40(1,30~6,10)	7,33(1,60~7,80)
		<b>Btu/h</b>	9991(2830~12276)	12992(3683~13811)	18440(4433~20801)	24995(5456~26598)
	Consumo	<b>W</b>	790(140~1160)	1190(170~1350)	1390(220~1700)	2150(300~2500)
	Corrente	<b>A</b>	3,7(1,2~5,2)	5,4(1,4~6,0)	6,1(0,9~7,6)	11,0(1,3~11,1)
	SCOP Warmer	<b>W/W</b>	5,1	5,2	5,1	5,1
Classificação energética	-	A+	A+	A+	A+	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Unidade interior	Potência sonora (H/M/L/S)	<b>dB</b>	54	56	58	59
	Pressão sonora (SH/M/L/S)	<b>dB</b>	38/33/23/19	39/32/24/20	43/35/33/20	45/39/36/20
	Caudal de ar (H/M/L/S)	<b>m³/h</b>	510/380/300/140	590/420/340/190	800/600/470/340	1039/752/606/400
	Intervalo de temp. seleccionável	<b>°C</b>	16~32	16~32	16~32	16~32
Unidade exterior	Potência sonora	<b>dB</b>	62	63	65	68
	Pressão sonora	<b>dB</b>	54,5	56,0	57,5	60,0
	Fluxo de ar	<b>m³/h</b>	1750	1750	2100	3500
	Temp. de funcion. (Frio/calor)	<b>°C</b>	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
Refrigerante	Tipo/carga	<b>R32/kg</b>	0,46	0,49	0,80	0,95
	Carga adicional >5 m	<b>g/m</b>	12	12	12	24
<b>DIMENSÕES E PESO</b>						
Unidade interior	Dimensões líquidas (LxAxD)	<b>mm</b>	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Dimensões brutas (LxAxD)	<b>mm</b>	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1130x310x405
	Peso líquido/bruto	<b>kg</b>	7,0/9,2	7,4/9,7	10,3/13,3	12,4/15,9
Unidade exterior	Dimensões líquidas (LxAxD)	<b>mm</b>	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensões brutas (LxAxD)	<b>mm</b>	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso líquido/bruto	<b>kg</b>	20,4/22,3	20,4/22,3	29,8/32,3	38,3/41,5
<b>CONEXÕES</b>						
Tubo de refrigeração	Líquido-Gás	<b>Pol.</b>	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
	Comprimento máx.	<b>m</b>	25	25	30	50
	Altura máx.	<b>m</b>	10	10	20	25
Conexões eléctricas	Alimentação	<b>mm</b>	2X2,5+T	2X2,5+T	2X2,5+T	2X2,5+T
	Interconnection	<b>mm</b>	4X1,5+T	4X1,5+T	4X1,5+T	4X2,5+T

**Notas:** Dados de capacidade em condições padrão. Os dados reais variam consoante o local de instalação e a utilização. Os valores de pressão sonora são medidos a 1 m de distância numa câmara semi-anechoica. As dimensões da cablagem eléctrica são aproximadas e devem ser calculadas de acordo com as condições da própria instalação.