

GAMA HOME | SPLIT 1×1

AROMA PLUS













Eficiente

A sua tecnologia de aquecimento e arrefecimento A+++ maximiza a eficiência energética, oferecendo um desempenho superior com um consumo mais baixo.



Ar limpo

Inclui os filtros Catalisador a Frio, íon de Prata e Carvão Activado para eliminar maus odores e partículas.



Wifi incluído

Você pode controlar o equipamento a partir de um smartphone, tablet ou por voz com Alexa e Google Home.



Versatilidade

Suporta grandes distâncias de instalação: 50 m de distância e 25 m de desnível (para o modelo de 7,1 kW).



Vida útil

Os permutadores da unidade interior e exterior têm Golden Fin Protection, um anticorrosivo para ambientes salinos que prolonga a sua durabilidade.



Acabamento mate

O acabamento mate, com a sua textura suave, alia a elegância e a originalidade a uma estética moderna e discreta.

GAMA HOME















SPLIT 1X1

AROMA PLUS





















Proteção Golden Fin

Cronômetro 24 h

Moda noite

Desumidifi-cador

Escorra em ambos os lados

Detector vazamento (CE)

Acabamento Mate

INT.

GIA-S09ARPLUS-R32 GIA-S09ARPLUS-R32-I GIA-S09ARPLUS-R32-0 8435483868090

GIA-S12ARPLUS-R32 GIA-S12ARPLUS-R32-I GIA-S12ARPLUS-R32-0 8435483868120

GIA-S18ARPLUS-R32 GIA-S18ARPLUS-R32-I GIA-S18ARPLUS-R32-0 8435483868151

GIA-S24ARPLUS-R32 GIA-S24ARPLUS-R32-I GIA-S24ARPLUS-R32-0 8435483868182

MODELO EXT.

CÓDIGO EAN Alimentação elétrica V,F,HZ

(1 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior DESEMPENHO

		KW	2,6 (1,0~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)	7,0 (2,2~8,8)
Capacidade refrigeração	Capacidade	Btu/h	9000 (3500~12000)	12000 (4700~13800)	18000 (6800~20900)	24000 (7600~30000)
	Consumo	W	628(80~1300)	1035(130~1550)	1390(160~1787)	2120(420~3450)
	Corriente	Α	4,4(0,35~5,82)	4,7(0,6~6,9)	6,04(0,72~7,90)	9,21(1,8~15)
	SEER	W/W	8,8	8,5	8,5	7,9
	Classificação energética	Frio	A+++	A+++	A+++	A++
	Consumo anual	kWh	145	206	252	311
Capacidade aquecimento	Capacidade	KW	2,9 (0,8~3,7)	3,8 (1,1~4,1)	5,4 (1,4~6,8)	7,3 (1,6~9,4)
		Btu/h	10000(2800~12500)	13000(3640~13900)	18425(4600~23100)	24908(5300~32000)
	Consumo	W	666(70~1075)	975(160~1400)	1440(230~1750)	1970(300~3150)
	Corriente	Α	4,45(0,32~4,76)	4,4(0,7~6,3)	6,26(1,1~7,60)	8,56(1,3~13,7)
	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,6	4,6
	Classificação energética	Calor	A++	A++	A++	A++
	Consumo anual	kWh	791	1218	1491	1491
			CARACT	TERISTICAS		
	Potência sonora (SH/H/L/SL)	dB	56	56	58	60
Jnidade nterior	Pressão sonora (SH/H/L/SL)	dB	39/34/25/19,0	39/32/26/20	43/36/28/21,5	46/39,5/32,5/21,5
	Caudal de aire (SH/H/L/SL)	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/44
	Temperatura selecionável	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Unidade exterior	Potência sonora	dB	62	62	65	68
	Pressão sonora	dB	54	55	57	60
	Fluxo de ar	m³/h	2200	2200	3500	3500
	Temperatura de operação	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Compressor	Tipo	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
		Marca	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,55	0,58	0,85	1,08
	Taxa extra	g/m	12	12	12	12
			DIMENS	ÕES E PESO		
Unidade interior	Dimensões líquidas (L×A×D)	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Dimensões brutas (L×A×D)	mm	780x365x270	870x365x270	1065x385x300	1130x405x310
	Peso líquido/bruto	kg	7,5/9,6	8/10,4	10,2/13,3	13/16,4
Jnidade exterior	Dimensões líquidas (L×A×D)	mm	765x555x303	765x555x303	890x673x342	890x673x342
	Dimensões brutas (L×A×D)	mm	887x610x337	887x610x337	995x740x398	995x740x398
	Peso líquido/bruto	kg	23,1/25,4	23,1/25,4	37,8/41,0	41,0/44,0
			COI	NEXÕES		
Tubo de refrigeração	Líquido-Gás	Pol.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
	Máx. comprimento	m	25	25	30	50
	Máx. elevação	m	10	10	20	25
Conexões	Fonte de energia	mm	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
ótricae						

2x1,5+T

elétricas Notas:

Interconnection

GIATSU reserva-se todos os direitos de modificar modelos e dados técnicos sem aviso prévio. As informações são válidas excepto no caso de erros tipográficos ou de impressão.

Dados de potência em condições padrão. Os dados reais variam consoante o local onde o equipamento é instalado e a utilização que lhe é dada As dimensões dos cabos eléctricos são aproximadas, devem ser calculadas de acordo com as condições da própria instalação.

2x1,5+T

mm