

GAMA HOME | SPLIT 1x1
AROMA PLUS

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

10 ANOS
GARANTIA
COMPRESOR
COMPROMISSO DE QUALIDADE

19dB
SEGUNDO MODELO

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

Máximo conforto, consumo mínimo

O **Aroma Plus** combina a **máxima eficiência A+++** com um **caudal de ar envolvente** que mantém o bem-estar em toda a divisão. Além disso, o seu **controlo wifi** facilita a gestão a partir de qualquer lugar. Ideal para quem procura o **máximo conforto com o menor consumo de energia**.



10 ANOS
GARANTIA
COMPRESOR



Efficiente

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



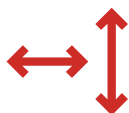
Ar limpo

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

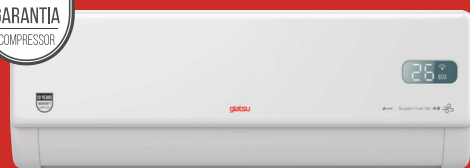
Os permutadores da unidade interior e exterior têm Golden Fin Protection, um anticorrosivo para ambientes salinos que prolonga a sua durabilidade.



Acabamento mate

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

10 ANOS GARANTIA COMPRESOR



SPLIT 1X1
AROMA PLUS



Proteção Golden Fin Cronómetro 24 h Moda noite Desumidificador Escorra em ambos os lados Detector vazamento (CE) Acabamento Mate

MODELO	INT. EXT.	GIA-S09ARPLUS-R32 GIA-S09ARPLUS-R32-I GIA-S09ARPLUS-R32-O	GIA-S12ARPLUS-R32 GIA-S12ARPLUS-R32-I GIA-S12ARPLUS-R32-O	GIA-S18ARPLUS-R32 GIA-S18ARPLUS-R32-I GIA-S18ARPLUS-R32-O	GIA-S24ARPLUS-R32 GIA-S24ARPLUS-R32-I GIA-S24ARPLUS-R32-O
CÓDIGO EAN		8435483868090	8435483868120	8435483868151	8435483868182

Alimentação elétrica **V,F,HZ** 220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidade exterior

DESEMPENHO

		Capacidade refrigeração			
		KW	Btu/h	Consumo W	Corriente A
Capacidade refrigeração	Capacidade	2,6 (1,0~3,5)	3,5 (1,4~4,0)	5,0 (2,0~6,1)	7,0 (2,2~8,8)
	Consumo	628(80~1300)	1035(130~1550)	1390(160~1787)	2120(420~3450)
	Corriente	4,4(0,35~5,82)	4,7(0,6~6,9)	6,04(0,72~7,90)	9,21(1,8~15)
	SEER	8,8	8,5	8,5	7,9
	Classificação energética	Frio A+++	A+++	A+++	A++
	Consumo anual	kWh	145	206	252
Capacidade aquecimento	Capacidade	2,9 (0,8~3,7)	3,8 (1,1~4,1)	5,4 (1,4~6,8)	7,3 (1,6~9,4)
	Consumo	666(70~1075)	975(160~1400)	1440(230~1750)	1970(300~3150)
	Corriente	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	4,6	4,6	4,6	4,6
	Classificação energética	Calor A++	A++	A++	A++
	Consumo anual	kWh	791	1218	1491

CARACTERÍSTICAS

Unidade interior	Potência sonora (SH/H/L/SL)	dB	56	56	58	60
	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	1150/1090/790/635/445	
Temperatura seleccionável	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	
Potência sonora	dB	62	62	65	68	
Pressão sonora	dB	54	55	57	60	
Unidade exterior	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

DIMENSÕES E PESO

Unidade interior	Dimensões líquidas (LxAxD)	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
	Dimensões brutas (LxAxD)	mm	780x365x270	870x365x270	1065x385x300	1130x405x310
	Peso líquido/bruto	kg	7,5/9,6	8/10,4	10,2/13,3	13/16,4
Unidade exterior	Dimensões líquidas (LxAxD)	mm	765x555x303	765x555x303	890x673x342	890x673x342
	Dimensões brutas (LxAxD)	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

CONEXÕES

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 elétricas	Fonte de energia	mm	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Interconnection	mm	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T

Notas:

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.