

GAMA HOME | SPLIT 1x1
AROMA 2E

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGUN MODELO

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer



Disfruta del confort

Con el split Aroma 2E podrás vivir el mejor confort, con su triple filtro eliminarás los malos olores y las pequeñas partículas, además gracias su wifi incluido podrás controlar todas las funciones estés donde estés.

TRIPLE FILTRO

SERIE AROMA
giatsu
CONFIANZA
DESDE 2017



Aire limpio

Incluye filtros Cold Catalyst, Silver Ion y Carbón Activo para eliminar malos olores y partículas.



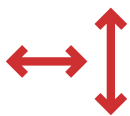
Wifi incluido

Puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.

CONNECTA+

Conecta+ opcional

Placa especial para una conexión automática ON/OFF del aire acondicionado en tarjetas de hotel, apartamentos turísticos o sensores ventana.



Versatilidad

Soporta grandes distancias de instalación: 50 m de distancia y 25 m de desnivel (para el modelo 7,1 kW).



Vida útil

Las baterías de la unidad interior y exterior poseen protección Golden Fin, un anticorrosivo para ambientes salinos que extiende su durabilidad.



Confort

Con la función 'I Feel', el split toma como temperatura de referencia de la sala la que tiene el mando a distancia.



Eficiente

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas.

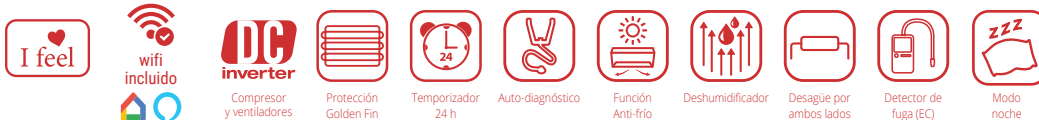
10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR



TRIPLE FILTRO

SPLIT 1X1
AROMA 2E

CONNECT+
Optional



MODELO	INT. EXT.	GIA-S09AR2E-R32 GIA-S09AR2E-R32-I GIA-S09AR2E-R32-O	GIA-S12AR2E-R32 GIA-S12AR2E-R32-I GIA-S12AR2E-R32-O	GIA-S18AR2E-R32 GIA-S18AR2E-R32-I GIA-S18AR2E-R32-O	GIA-S24AR2E-R32 GIA-S24AR2E-R32-I GIA-S24AR2E-R32-O
CÓDIGO EAN		8435483854017	8435483853980	8435483854413	8435483854444

Alimentación eléctrica **V,F,HZ** 220-240V (1 Fase- 50Hz) / Unidad exterior

RENDIMIENTO

		2,64 (1,00-3,40)	3,5 (1,11-3,92)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)	
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,64 (1,00-3,40)	3,5 (1,11-3,92)	5,28 (1,99-6,73)	7,03 (2,08-7,92)
		Btu/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-23.000)	23.900 (7.100-27.000)
	Consumo	W	800(100-1240)	1320(83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)
	Corriente	A	3,48	5,8	6,7	11,5
	SEER	W/W	7	6,5	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Consumo anual	kWh	130	188	247	405	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,93 (0,84-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,62-7,92)
		Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	18.800 (4.400-23.000)	24.900 (5.500-27.000)
	Consumo	W	930 (120-1.200)	1.190 (167-1.400)	1.570 (220-2350)	2.400 (300-2.750)
	Corriente	A	4,05	5,3	6,8	11
	SCOP	W/W	4,1	4,1	4,0	4,0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Consumo anual	kWh	792	957	1435	1680	

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	50	54	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
	Caudal de aire	m3/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Rango de temp. seleccionable	°C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	59	64	63	67
	Presión sonora	dB(A)	55	55	56	59
	Caudal de aire	m3/h	1750	1750	2100	3500
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30
Refrigerante	Compresor	Tipo	ROTARY	ROTARY	Rotary	Twin-rotary
		Marca	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/Kg	0,47	0,52	1,08	1,42
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	Kg	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	720x270x495	720x270x495	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	835x300x540	835x300x540	915x615x370	995x740x398
	Peso neto / bruto	Kg	21/22,8	21/22,8	32,7/35,4	42,9/45,9

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
	Longitud max.	m	25	25	30	50
	Desnivel max. (Interior)	m	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Interconexión	mm	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.