

GAMA HOME | SPLIT 1x1
AROMA 2D

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGUN MODELO

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer



Disfruta del confort

Con el split Aroma 2D 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.



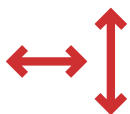
Wi-Fi incluido

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.



TRIPLE FILTRO

SPLIT 1X1

AROMA 2D

* unidades más compactas para 18K y 24K



UNECTA+



Protección Golden Fin

Temporizador 24 h

Auto-diagnóstico

Función Anti-frío

Deshumidificador

Desagüe por ambos lados

Detector de fuga (EC)

MODELOS

	UI	GIA-S09AR2D-R32	GIA-S12AR2D-R32	GIA-S18AR2D-R32	GIA-S24AR2D-R32
	UE	GIA-S09AR2D-R32-I	GIA-S12AR2D-R32-I	GIA-S18AR2D-R32-I	GIA-S24AR2D-R32-I
		GIA-S09AR2D-R32-O	GIA-S12AR2D-R32-O	GIA-S18AR2D-R32-O	GIA-S24AR2D-R32-O
CÓDIGO EAN		8435483844353	8435483844360	8435483844063	8435483844087

Alimentación eléctrica	V,ph,Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz)			
------------------------	---------	--------------------------	--	--	--

Conexión		Unidad exterior			
----------	--	-----------------	--	--	--

RENDIMIENTO

		kW	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
Capacidad refrigeración	Capacidad	BTU/h	9.000 (3.100~11.600)	12.000 (3.800~14.200)	18.000 (11.157~19.900)	24.000 (7.100~27.000)
	Consumo	W	732 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3150)
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
	Consumo	Kcal/h	10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.700~14.400)	19.000 (10.580~19.960)	25.000 (5.500~27.000)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	54	55	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
	Caudal de aire	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Temperatura de operación	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	63	63	67
	Presión sonora	dB(A)	55,5	56	56	59
	Caudal de aire	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
	Temperatura de operación	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
Refrigerante	Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Carga adicional >5	g/m	12	12	12	24

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	kg	7,6/9,7	7,6/9,7	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso neto/bruto	kg	23,2/25	23,2/25	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 máx.	m	25	25	30	50
	Desnivel máx.	m	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T

Módulo Wi-Fi compatible 8435483801844

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.