

GAMA HOME | SPLIT 1x1
AROMA 2C

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer

Aire puro. Libre de virus y bacterias

El split Aroma 2C incluye plasma con generador de iones con el que se consigue destruir el ADN de virus y bacterias, gracias a la emisión de iones positivos y negativos, obteniendo así un aire más saludable.

PLASMA GENERADOR DE IONES + TRIPLE FILTRO



Aire sano

Con esta tecnología podemos eliminar gran variedad de patógenos ambientales como virus, bacterias y alérgenos.



Aire limpio

Además del filtro de alta densidad que retiene polvo en suspensión, incluye filtros Cold Catalyst, Silver Ion y Carbón Activo para eliminar malos olores y partículas.



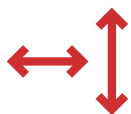
Wi-Fi opcional

Comprando el USBWIFI01 adicional, podrá controlar su equipo desde el teléfono móvil o por voz junto al sistema Alexa y Google Home.



Eficiente

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



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.



Comfort

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



Silencioso

Caracterizado por su bajo nivel sonoro: el valor mínimo es de 21 dB, según modelo.



* unidades más compactas para 18K y 24K

SPLIT 1X1
AROMA 2C



MODELOS

CÓDIGO EAN	GIA-S09AR2C-R32	GIA-S12AR2C-R32	GIA-S18AR2C-R32	GIA-S24AR2C-R32
	8435483830295	8435483830288	8435483830271	8435483830264

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

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

RENDIMIENTO

			GIA-S09AR2C-R32	GIA-S12AR2C-R32	GIA-S18AR2C-R32	GIA-S24AR2C-R32
Capacidad refrigeración	Capacidad	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)
		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)
		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)
	Consumo	W	733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
	SCOP	-	4	4	4	4
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+	

CARACTERÍSTICAS

			GIA-S09AR2C-R32	GIA-S12AR2C-R32	GIA-S18AR2C-R32	GIA-S24AR2C-R32
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)
Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Carga adicional >5	g/m	12	12	12	24

DIMENSIONES Y PESO

			GIA-S09AR2C-R32	GIA-S12AR2C-R32	GIA-S18AR2C-R32	GIA-S24AR2C-R32
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	870x365x270	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 (AnxAlxPr)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso neto/bruto	kg	23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9

CONEXIONES

			GIA-S09AR2C-R32	GIA-S12AR2C-R32	GIA-S18AR2C-R32	GIA-S24AR2C-R32
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.