



TRIPLE FILTRO

SPLIT 1X1

AROMA 2E

* unidades más compactas para 18K y 24K



UNECTA+



Protección Golden Fin

Temporizador 24 h

Auto-diagnóstico

Función desescarche

Deshumidificador

Desagüe por ambos lados

Detector de fuga (EC)

MODELOS

	UI	GIA-S09AR2E-R32	GIA-S12AR2E-R32	GIA-S18AR2E-R32	GIA-S24AR2E-R32
	UE	GIA-S09AR2E-R32-I	GIA-S12AR2E-R32-I	GIA-S18AR2E-R32-I	GIA-S24AR2E-R32-I
CÓDIGO EAN		GIA-S09AR2E-R32-O	GIA-S12AR2E-R32-O	GIA-S18AR2E-R32-O	GIA-S24AR2E-R32-O
		8435483854017	8435483853980	8435483854413	8435483854444

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

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

RENDIMIENTO

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)
	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

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

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

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.