



AROMA 2D

Unidad interior multisplit **2,6kW** **3,5kW** **5,2kW** **7,1kW**



- Dispone de triple filtro, que elimina los malos olores y pequeñas partículas
- Posee una función deshumidificadora
- Protección anticorrosión Golden Fin



Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Auto-diagnóstico

Función desescarche

Desagüe por ambos lados

Detector de fuga (EC)

		GIA-MSI-09AR2DR32	GIA-MSI-12AR2DR32	GIA-MSI-18AR2DR32	GIA-MSI-24AR2DR32
CÓDIGO EAN		8435483844858	8435483844865	8435483844872	8435483844889
Alimentación eléctrica	V, F, 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)
	Consumo	W 799 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3150)
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	W 789 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 50	55	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A) 38/31/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/28
	Caudal de aire	m³/h 434/333/259	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Temperatura de operación	°C 17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm 715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAxPr)	mm 780x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto / bruto	kg 7/9,1	7,6/9,8	10/13	12,3/15,8
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 donde 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. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, deben calcularse según las condiciones de la propia instalación.