

GAMA MULTISPLIT



CASSETTE MULTISPLIT ADMIRA PLUS



MODELOS		GIA-MC6-07ADM2R32-WF	GIA-MC6-09ADM2R32-WF	GIA-MC6-12ADM2R32-WF	GIA-MC6-18ADM2R32-WF	GIA-MC9-24ADM2R32-WF	
IU		GIA-MC6I-07ADM2R32WF	GIA-MC6I-09ADM2R32WF	GIA-MC6I-12ADM2R32WF	GIA-MC6I-18ADM2R32WF	GIA-MC9I-24ADM2R32WF	
PANEL		GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C9P-ADM2R32	
CÓDIGO EAN		8435483864108	8435483858497	8435483858480	8435483858473	8435483858466	
Alimentación / Conexión		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior					
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,25	2,64	3,52 (0,85~4,16)	5,28 (2,90~5,59)	7,03 (3,30~7,91)
		Btu/h	7.000	9.000	12.000 (2.900~14.200)	18.000 (9.900~20.000)	24.000 (11.263~27.000)
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,34	2,93	3,81 (0,47~4,31)	5,57 (2,37~6,10)	7,62 (2,81~8,94)
		Btu/h	8.000	10.000	13.000 (1.604~14.705)	19000 (8.100~20.800)	26.000 (9.577~30.500)
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	56	55	55	59	57
	Presión sonora	dB(A)	41/37,5/34,5	40/37/34	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25	50/47,5/42/29
	Caudal de aire	m³/h	500/460/400	500/460/400	620/520/330	660/540/300	1.247/1.118/992
	Control independiente de apertura (vane)	-	Sí	Sí	Sí	Sí	No
	Rango de temperatura seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAlxPr)	mm	570x245x570	570x245x570	570x245x570	570x245x570	830x205x830
	Dim. brutas cassette (AnxAlxPr)	mm	715x295x640	715x295x640	715x295x640	715x295x640	910x250x910
	Dim. netas panel (AnxAlxPr)	mm	620x50x620	620x50x620	620x50x620	620x50x620	950x55x950
	Dim. brutas panel (AnxAlxPr)	mm	715x115x700	715x115x700	715x115x700	715x115x700	1.035x90x1.035
	Peso neto / bruto (cassette)	kg	16,1/18,8	16,1/18,8	16,1/18,8	16,2/19	21,6/25,4
	Peso neto / bruto (panel)	kg	2,7/4,3	2,7/4,3	2,7/4,3	2,7/4,3	6/9
CONEXIONES							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Conexiones eléctricas	Interconexión (apantallado)	mm	3x1,5+T	3x1,5+T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

Notas:

1. Los valores de presión sonora se miden a 1 m. a través de una cámara semianecoica. 2. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas y deberán calcularse en función de las condiciones del propio sistema. 3. Rendimiento estacional según EN14825/ Rendimiento según EN14511.