



CASSETTE ADMIRA PLUS



MODELOS		INT.	PANEL	EXT.	CÓDIGO EAN		
		GIA-C6I-09ADM2R32WF	GIA-C6I-12ADM2R32WF	GIA-C6I-18ADM2R32WF	GIA-C9I-24ADM2R32WF	GIA-C9I-30ADM2R32WF	
		GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C6PV-ADM2R32	GIA-C9P-ADM2R32	GIA-C9P-ADM2R32	
		GIA-UO-09ADM2R32	GIA-UO-12ADM2R32	GIA-UO-18ADM2R32	GIA-UO-24ADM2R32	GIA-UO-30ADM2R32	
		8435483863620	8435483857292	8435483857308	8435483857315	8435483857322	
Alimentación eléctrica / Conexión		V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior					
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2.64 (0.35~3.82)	3.52 (0.53~3.91)	5.28 (1.32~6.16)	7.09 (3.23~7.92)	8.79 (2.23~9.38)
		Btu/h	9000 (1200~13000)	12000 (1800~13334)	18000 (4500~21000)	24200 (11000~27000)	30000 (7600~32000)
	Consumo	W	720 (135~1182)	1164 (155~1465)	1580 (360~2130)	2280 (750~2860)	2750 (190~3000)
	SEER		6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
Clasificación energética		Frío	A++	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,93 (0,94~3,48)	3,81 (1,00~4,47)	6,01 (1,50~6,31)	8,0 (2,79~8,56)	9,38 (2,70~9,73)
		Btu/h	10000 (3200~11877)	13000 (1600~15241)	20500 (5100~21500)	27200 (9500~29200)	32000 (9200~33200)
	Consumo	W	850 (290~852)	1285 (302~1423)	1615 (500~1850)	2000 (640~2500)	2450 (430~2550)
	SCOP		4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
Clasificación energética		Calor	A+	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	55	55	59	59	63
	Presión sonora	dB(A)	40/37/34	42/38.5/31.5/25.5	44/41/31.5/25	45/42.5/37/27.5	50.5/48/46/40
	Caudal de aire	m³/h	500/460/400	620/520/300	660/540/300	1247/1118/992	1700/1530/1300
	Control indep. apertura (VANE)		Si	Si	Si	No	No
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	53	55,5	59	60	70
	Presión sonora	dB(A)	62	62	62	69	62
	Caudal de aire	m³/h	2200	2200	2100	3500	3.800
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,65	0,71	1,15	1,5	1,8
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	12	12	24	24
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAlxPr)	mm	570x245x570	570x245x570	570x245x570	830x205x830	830x205x830
	Dim. brutas cassette (AnxAlxPr)	mm	715x295x640	715x295x640	715x295x640	910x250x910	910x290x910
	Dim. netas panel (AnxAlxPr)	mm	620x50x620	620x50x620	620x50x620	950x55x950	950x55x950
	Dim. brutas panel (AnxAlxPr)	mm	715x115x700	715x115x700	715x115x700	1035x90x1035	1035x90x1035
	Peso neto / bruto (cassette)	kg	16.1/18.8	16.1/18.8	16.2/19	21.6/25.4	24.6/28.6
	Peso neto / bruto (panel)	kg	2.7/4.3	2.7/4.3	2.7/4.3	6/9	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500
	Peso neto	Kg	24,6/27	26,9/29	32,5/35,2	41,9/45,2	51/55,7
CONEXIONES							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	25	25	30	50	50
	Desnivel max.	m	10	10	20	25	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación				
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T



CASSETTE
ADMIRA PLUS



MODELOS	INT. PANEL EXT.	GIA-C9-36ADM2R32-WF	GIA-C9-42ADM2R32-WF	GIA-C9-48ADM2R32-WF	GIA-C9T3-36ADM2R32WF	GIA-C9T3-48ADM2R32WF	GIA-C9T3-60ADM2R32WF
		CÓDIGO EAN		8435483857339	8435483857346	8435483857353	8435483863484
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior			380-415V (3 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior		
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 10.55 (2.70~11.43)	12.02 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~15.83)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.12)
		Btu/h 36000 (9200~39000)	41000 (10000~42000)	48000 (12000~54000)	36000 (9200~39000)	48000 (12000~54000)	52000 (14000~57000)
	Consumo	W 3950 (900~4200)	4200 (680~4350)	4650 (800~5900)	4000 (890~4150)	4980 (810~6350)	5700 (1000~6250)
	SEER	-	6,7	6,1	6,1	6,4	6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Capacidad	kW 11.14 (2.78~12.30)	13.48 (3.37~14.07)	16.12 (4.2~17)	11.14 (2.78~12.66)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.05)
		Btu/h 38000 (9500~42000)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~58000)	38000 (9500~43200)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~65000)
	Consumo	W 3000 (800~3950)	3700 (750~4250)	4500 (910~5800)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6350)
Unidad interior	SCOP	-	4,0	4,0	4	4,0	4,0
	Clasificación energética	Calor A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Potencia sonora	dB(A) 63	65	66	63	66	66
	Presión sonora	dB(A) 51/48/46/40	52,5/50/47,5/40	53/50,5/45/39	51/48/46/40	51,5/49/46,5/38,5	53/50,5/45,5/40
Unidad exterior	Caudal de aire	m3/h 1700/1530/1300	1900/1750/1600	1900/1750/1600	1700/1530/1300	1900/1750/1600	2000/1850/1650
	Control indep. apertura (VANE)	No	No	No	No	No	No
	Rango de temp. seleccionable	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
	Potencia sonora	dB(A) 70	71	73	70	73	75
Refrigerante	Presión sonora	dB(A) 63	63	64	63	64	65
	Caudal de aire	m³/h 4.000	4.000	5.600	4.000	5.600	5.600
	Temp. de operación frío/calor	°C -15~-50/-20~24	-15~-50/-20~24	-15~-50/-20~24	-15~-50/-20~24	-15~-50/-20~24	-15~-50/-20~24
	Compresor	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg 2,4	2,8	2,9	2,4	2,9	3,2
	Carga adicional > 5 m	g/m 24	24	24	24	24	24
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAIxPr)	mm 830x245x830	830x287x830	830x287x830	830x245x830	830x287x830	830x287x830
	Dim. brutas cassette (AnxAIxPr)	mm 910x290x910	910x330x910	910x330x910	910x290x910	910x330x910	910x330x910
	Dim. netas panel (AnxAIxPr)	mm 950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Dim. brutas panel (AnxAIxPr)	mm 1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Peso neto / bruto (cassette)	kg 27.2/31.2	29.3/33.5	29.3/33.5	27.2/31.2	29.3/33.5	29.3/33.5
	Peso neto / bruto (panel)	kg 6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm 946x810x410	946x810x410	975x980x375	946x810x410	975x980x375	975x980x375
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm 1090x885x500	1090x885x500	1080x1145x500	1090x1145x500	1080x1145x500	1080x1145x500
	Peso neto	Kg 66,9/71,5	71/75	82,5/97	80,5/85	90/105	92/107
CONEXIONES							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m 75	75	75	75	75	75
	Desnivel max.	m 30	30	30	30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm 2 x 4 + T	2 x 6 + T	2 x 6 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	mm 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T