

CASSETTE ADMIRA PLUS WF



INCLUDED

Control independiente del panel 60x60

Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

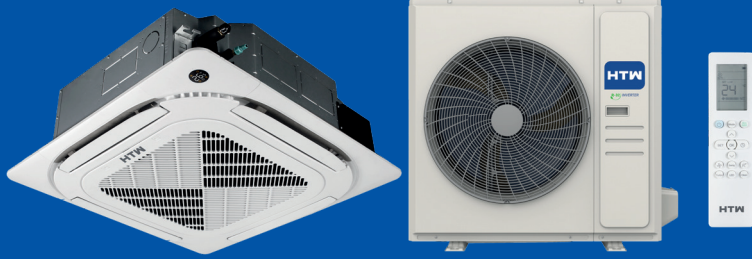
Bomba de condensados

Contacto paro / marcha y alarma

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELOS	INT.	HTW-C6-026ADM2R32-WF	HTW-C6-035ADM2R32-WF	HTW-C6-052ADM2R32-WF	HTW-C9-071ADM2R32-WF	HTW-C9-090ADM2R32-WF		
	PANEL	HTW-C6PV-ADM2R32	HTW-C6PV-ADM2R32	HTW-C6PV-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32		
	EXT.	HTW-UO-026ADM2R32	HTW-UO-035ADM2R32	HTW-UO-052ADM2R32	HTW-UO-071ADM2R32	HTW-UO-090ADM2R32		
CÓDIGO EAN		8435483863576	8435483857711	8435483857728	8435483857735	8435483857742		
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++		
	Calor	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+		
	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	m ³ /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	m ³ /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		con la comunicación		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



INCLUDED

Control independiente del panel 60x60

Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Bomba de condensados

Contacto paro / marcha y alarma

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELOS

	HTW-C9-105ADM2R32-WF	HTW-C9-120ADM2R32-WF	HTW-C9-140ADM2R32-WF	HTW-C9T3-105ADM2R32W	HTW-C9T3-140ADM2R32W	HTW-C9T3-160ADM2R32W
INT.	HTW-C9I-105ADM2R32WF	HTW-C9I-120ADM2R32WF	HTW-C9I-140ADM2R32WF	HTW-C9I-105ADM2R32WF	HTW-C9I-140ADM2R32WF	HTW-C9I-160ADM2R32WF
PANEL	HTW-C9P-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32	HTW-C9P-ADM2R32
EXT.	HTW-UO-105ADM2R32	HTW-UO-120ADM2R32	HTW-UO-140ADM2R32	HTW-UOT3-105ADM2R32	HTW-UOT3-140ADM2R32	HTW-UOT3-160ADM2R32
CÓDIGO EAN	8435483857759	8435483857766	8435483857773	8435483863484	8435483857780	8435483857797

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	6,1	
Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Capacidad calefacción	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)	
SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4	4,0	4,0	
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+	A+	A+	

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	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
	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	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	
Unidad exterior <td>Potencia sonora</td> <th>dB(A)</th> <td>70</td> <td>71</td> <td>73</td> <td>70</td> <td>73</td> <td>75</td>	Potencia sonora	dB(A)	70	71	73	70	73	75
	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 (AnxAlxPr)	mm	830x245x830	830x287x830	830x287x830	830x245x830	830x287x830	830x287x830
	Dim. brutas cassette (AnxAlxPr)	mm	910x290x910	910x330x910	910x330x910	910x290x910	910x330x910	910x330x910
	Dim. netas panel (AnxAlxPr)	mm	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Dim. brutas panel (AnxAlxPr)	mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Unidad exterior	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
	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	946x810x410	946x810x410	975x980x375	946x810x410	975x980x375	975x980x375
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	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