



CONDUCTO ADMIRA PLUS

HASTA 160Pa

R-32

INCLUDED
Compressor y ventilador DC Inverter

DC inverter
Protección GOLDEN FIN

Multiposición (según modelo)

Altura reducida

Contacto paro / marcha y alarma

Bomba de condensados

Control cableado con programación semanal

Doble posición de retorno

Gran longitud de instalación

MODELOS	HTW-D-026ADM2R32-WF	HTW-D-035ADM2R32-WF	HTW-D-052ADM2R32-WF	HTW-D-071ADM2R32-WF	HTW-D-090ADM2R32-WF
IU	HTW-DI-026ADM2R32-WF	HTW-DI-035ADM2R32-WF	HTW-DI-052ADM2R32-WF	HTW-DI-071ADM2R32-WF	HTW-DI-090ADM2R32-WF
OU	HTW-UO-026ADM2R32	HTW-UO-035ADM2R32	HTW-UO-052ADM2R32	HTW-UO-071ADM2R32	HTW-UO-090ADM2R32
CÓDIGO EAN	8435483857636	8435483857643	8435483857650	8435483857667	8435483857674

Alimentación eléctrica / Conexión V,Ph,Hz 220-240V (1 Phase ~ 50Hz)

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 (2,23~9,97)
		Btu/h	9000(1.200~13.000)	12000(1.800~13.334)	18000(4.500~21.000)	24200(11.000~27.000)	30000 (7600~34000)
	Consumo	W	720(135~1.182)	1080(155~1.373)	1590(360~2.130)	2280(750~2.860)	2800 (190~3450)
	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(2,79~8,56)	9,38 (2,70~10)
	Btu/h	10000(3.200~11.877)	13000(3.400~15.241)	20500(5.100~21.500)	27200(9.500~29.200)	32000 (9200~34100)	
	Consumo	W	850(290~852)	1285(302~1.423)	1615(500~1.850)	2000(640~2.500)	2400 (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)	52	53	56	60	
	Presión sonora	dB(A)	35/33/31	35/33/31	36,5/34/31	33,5/32,5/31	39/37/35
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25(0-80)	25(0-100)	25(0-160)	25(0-160)	37 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700	1500/1200/900
	Posibilidades de instalación		Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical
Unidad exterior	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
	Potencia sonora	dB(A)	62	62	62	69	70
	Presión sonora	dB(A)	53	55,5	59	60	60
	Caudal de aire	m3/h	2200	2200	2100	3500	3800
	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
Refrigerante	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
	Tipo / Carga	R32/Kg	0,65	0,71	1,15	1,4	1,8
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	12	12	24	24

DIMENSIONES Y PESO

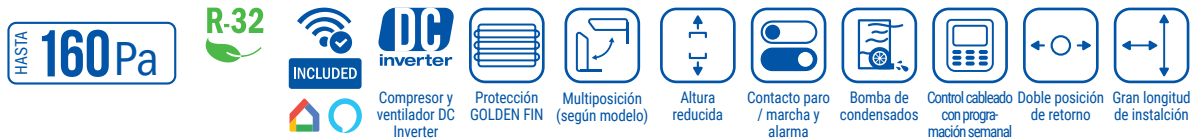
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	700x200x506	700x200x506	700x245x750	1000x245x750	1000x245x750
	Dimensiones brutas (AnxAxPr)	mm	860x285x540	860x285x540	925x298x850	1225x304x860	1225x304x860
	Peso neto / bruto	Kg	16,6/19,8	16,6/19,8	24,4/29	31,8/37,2	32,7/38,3
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAxPr)	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500
	Peso neto / bruto	Kg	24,6/27	26,6/29	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	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



CONDUCTO ADMIRA PLUS



		HTW-D-105ADM2R32-WF	HTW-D-120ADM2R32-WF	HTW-D-140ADM2R32-WF	HTW-DT3-105ADM2R32WF	HTW-DT3-140ADM2R32WF	HTW-DT3-160ADM2R32WF
MODELOS	IU	HTW-DI-105ADM2R32-WF	HTW-DI-120ADM2R32-WF	HTW-DI-140ADM2R32-WF	HTW-DI-105ADM2R32-WF	HTW-DI-140ADM2R32-WF	HTW-DI-160ADM2R32-WF
	OU	HTW-UO-105ADM2R32	HTW-UO-120ADM2R32	HTW-UO-140ADM2R32	HTW-UOT3-105ADM2R32	HTW-UOT3-140ADM2R32	HTW-UOT3-160ADM2R32
CÓDIGO EAN		8435483857681	8435483857698	8435483857704	8435483863552	8435483858534	8435483859234
Alimentación eléctrica / Conexión	V,Ph,Hz	220~240V (1 Phase ~ 50Hz)			380-415V (3 Fase~ 50Hz)		
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 10.55 (2.75~11.73)	12.11 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~14.95)	10.55 (2.73~11.73)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~17.29)
		Btu/h 36000 (9400~40000)	41300 (10000~42000)	48000 (12000~51000)	36.000 (9.300~40.000)	48.000 (12.000~54.000)	52.000 (14.000~59.000)
	Consumo	W 3950 (900~4300)	4000 (680~4500)	4700 (810~6150)	3.900 (890~4.200)	4.500 (810~6.450)	5.250 (1.030~6.650)
	SEER	-	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1
	Clasificación energética	Frío A++	A++	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 11.72 (2.78~12.61)	13.48 (3.37~14.07)	16.12 (4.11~17.30)	11.72 (2.78~12.84)	16.12 (4.11~17.59)	18.68 (4.40~20.52)
		Btu/h 40.000 (9500~43600)	46.000 (11500~48000)	55000 (14000~59000)	40.000 (9.500~43.800)	55.000 (14.000~60.000)	62.000 (15.000~70.000)
	Consumo	W 3.250 (800~43000)	3550 (750~4100)	4600 (950~5700)	3.300 (780~4.000)	4.600 (950~5.800)	5.150 (950~6.600)
	SCOP	-	4.1	4.1	4.0	4	4
	Clasificación energética	Calor A+	A+	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 62	62	64	62	65	66
	Presión sonora	dB(A) 38/36/33	39/37.5/36	46/44/42	40/37/34	43.5/41.5/39.5	44.5/43/41.5
	Presión estática nom (min - máx)	Pa 37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h 1700/1400/1100	2000/1700/1300	2000/1700/1300	1.700/1.400/1.100	2.000/1.700/1.300	2.200/1.900/1.500
	Posibilidades de instalación	Horizontal & Vertical		Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical	Horizontal & Vertical
	Rango de temp. seleccionable	°C 16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 70	72	74	70	73	74
	Presión sonora	dB(A) 65	63.5	64.5	65	64.5	64
	Caudal de aire	m3/h 4000	4000	5600	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
Refrigerante	Compresor	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	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	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm 1200x245x750	1200x245x750	1200x245x750	1.200x245x750	1.200x245x750	1.200x300x750
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm 1425x304x860	1425x304x860	1425x304x850	1.425x304x860	1.425x304x860	1.425x354x860
	Peso neto / bruto	Kg 38,8/44,4	40,6/46,1	40,4/46,8	38,4/44,4	40,4/46,8	42,9/49,1
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm 946x810x410	946x810x410	980x375x975	946x810x410	980x975x375	980x975x375
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm 1090x885x500	1090x885x500	1145x500x1080	1.090x885x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500
	Peso neto / bruto	Kg 66,9/71,5	71,0/75,0	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