



CONDUTA MULTISPLIT ADMIRA PLUS

ATE 160Pa

R-32



Multiposición (dependiendo do modelo)

Altura reducida

Contacto parar / iniciar e alarme

Bomba de condensado

Controlo por cabo com programação semanal

Posição de retorno duplo

Comprimento de instalação longo

MODELOS		HTW-MDI-026ADM2R32WF	HTW-MDI-035ADM2R32WF	HTW-MDI-052ADM2R32WF	HTW-MDI-071ADM2R32WF	
CÓDIGO EAN		8435483858756	8435483858749	8435483858732	8435483858725	
Alimentação elétrica / Conexão		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
DESEMPENHO						
Capacidade de refrigeração	Capacidade	kW	2,64 (0,35~3,07)	3,52 (0,53~3,99)	5,28 (2,55~5,86)	7,03 (3,23~7,92)
		Btu/h	9.000 (1.200~10.500)	12.000 (1.800~13.607)	18.000 (4.500~21.000)	24.000 (11.000~27.000)
Capacidade de aquecimento	Capacidade	kW	3,07 (0,91~3,52)	3,81 (1,00~4,39)	6,01 (1,05~6,31)	7,62 (2,79~8,56)
		Btu/h	10.500 (3.100~12.000)	13.000 (3.400~14.975)	20.500 (5.100~21.500)	26.000 (9.500~29.200)
CARACTERÍSTICAS						
Unidade interna	Potência sonora	dB(A)	55	56	53	56
	Pressão sonora	dB(A)	34/31/29	34/32/30	36,5/34/31	33,5/32,5/31
	Pressão estática nominal	Pa	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	25 (0 - 160)	25 (0 - 160)
	(mínimo máximo)	m³/h	600/480/300	600/480/300	900/780/600	1200/1000/700
	Possibilidades de instalação	-	horizontal	horizontal	horizontal e vertical	horizontal e vertical
	Faixa de temperatura seleccionável	°C	16~30	16 - 30	16 - 30	16 - 30
DIMENSÕES E PESO						
Unidade interna	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	700x200x506	700x200x506	700x245x750	1000x245x750
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	860x285x540	860x285x540	925x298x850	1.225x304x860
	Peso neto / bruto	Kg	18/21	18/21	24/29	31,8/37,2
CONEXÕES						
Tubulação de refrigeração	Líquido - Gás	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Conexões elétricas	Interconexão (blindada)	mm	3 x 1,5 + T			

Notas:

1. Os valores de pressão sonora são medidos a 1 m. através de uma câmara semianecóica. 2. As dimensões da fiação elétrica são aproximadas e devem ser calculadas com base nas condições do próprio sistema. 3. Desempenho sazonal de acordo com EN14825/Desempenho de acordo com EN14511.