

AIRWAY
AIR CONDITIONING



MINI SPLIT PARED R410A

*Las imágenes son meramente ilustrativas pueden no coincidir con el producto final.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO			M-30IF
Tipo			Heating Pump
Tipo de control			Control remoto
Capacidad de enfriamiento nominal	Btu/h;W	30000;8800	
Capacidad de calentamiento nominal	Btu/h;W	30500;8900	
EER para enfriamiento	Btu/h.w;W/W	3.15	
COP para calefacción	W/W	3.55	
Eliminación de la humedad			L/h 2.8
Presión	Alta (DP)	MPa	4.5
	Baja (DP)	MPa	1.9
Nivel de ruido interior en el enfriamiento	Alto	dB(A)	52
	Medio	dB(A)	48
	Bajo	dB(A)	44
Nivel de ruido exterior			dB(A) 58
Datos Eléctricos			
Fuente de alimentación			220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje		V	198~264
Corriente nominal	Frío	A	13.4
	Calor	A	12.0
Entrada nominal	Frío	W	2793
	Calor	W	2507
Consumo anual de energía		kwh (cooling)	1396.5
Corriente máxima	Frío	A	17.4
	Calor	A	15.6
Entrada de potencia máxima	Frío	W	3630
	Calor	W	3260
Refrigerante			R410A/1750g
Sistema de Ventilador			
Circulación de aire interior (frío/calor)		m3/h	1300/1300
Tipo de ventilador interior			Cross flow
Velocidad del ventilador interior Alta/Media/Baja	Frío	rpm	1270/1100/900
	Calor	rpm	1250/1100/900
	Deshumidificación	rpm	900
	Nocturno	rpm	900
Conexiones			
Tubo de conexión	Gas	Inches	5/8" (Φ15.88)
	Liquid	Inches	3/8" (Φ9.52)
Cableado de conexión	Size x Core number		0.75x4; 0.75x2
Tubo de drenaje			O.D 16mm
Otros			
Área adecuada		m2	40~60
Dimensiones Netas (ancho x alto x largo)	Unidad Interior	mm	1186x340x260
	Unidad Exterior	mm	902x307x650
Peso Neto	Unidad Interior	kg	16
	Unidad Exterior	kg	46
Dimensiones Netas (ancho x alto x largo)	Unidad Interior	mm	1265x415x338
	Unidad Exterior	mm	1015x425x720
Peso Neto	Unidad Interior	kg	20
	Unidad Exterior	kg	52