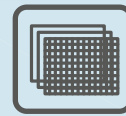
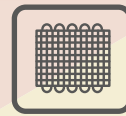




*Fotos meramente ilustrativas



Filtro de carbón
activado



Condensador
titangold



Unidad exterior
Galvanizada

PISO TECHO

ON-OFF



PISO TECHO ON-OFF

MODELO		M-36F	M-48F-3	M-60F-3	
Tipo		Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	
Tipo de control		Remoto	Remoto	Remoto	
Capacidad de enfriamiento nominal	Btu/h	36.000	48.000	55.000	
	W	10.550	14.000	16.119	
Capacidad de calefacción nominal	Btu/h	40.000	50.000	60.500	
	W	12.000	14.650	17.731	
EER para enfriamiento		Btu/h.W; W/W	2.95	3.08	2.88
COP para calefacción		W/W	3.46	3.61	3.44
Condensado		Litros/h	-	-	-
Presión	Alta (DP)	MPa	4,2	4,2	4,2
	Baja (SP)	MPa	1,5	1,5	1,5
Nivel de ruido interior en el enfriamiento	Alto	dB(A)	45	52	52
	Medio	dB(A)	43	49	49
	Bajo	dB(A)	40	46	46
Nivel de ruido exterior		dB(A)	58	60	57
DATOS ELÉCTRICOS					
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Corriente nominal	Enfriamiento	A	7.8	9.30	12.00
	Calefacción	A	7.2	9.50	12.40
Entrada nominal	Enfriamiento	W	3.578	4.551	5.594
	Calefacción	W	3.468	4.058	5.147
Corriente máxima		A	11.5	12.8	16.0

MODELO			M-36F	M-48F-3	M-60F-3
SISTEMA DE REFRIGERANTE					
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A
	Carga	gr	2100	3500	3700
Compresor	Tipo	-	Rotary	Rotary	Rotary
SISTEMA DE VENTILADOR					
Circulación de aire interior		m ³ /h	1700/1300/1100	2177/1689/1434	1250/1160/760
Velocidad del ventilador interior (H/M/L)	Alto	rpm	45	52	52
	Medio	rpm	43	49	49
	Bajo	rpm	40	46	46
Velocidad del ventilador exterior		rpm	860	800	800
Salida del motor del ventilador ext.		W	96	80x2	80x2
CONEXIONES					
Tubo de conexión	Gas	pulgadas	3/8	3/8	3/8
	Liquid	pulgadas	3/4	3/4	3/4
Máx. longitud de la tubería		m	30	50	50
Máx. diferencia en nivel		m	20	30	30
OTROS					
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundidad)	Interior	mm	1275 x 675 x 235	1670 x 670 x 240	1635 x 675 x 235
	Exterior	mm	900 x 805 x 360	940 x 1250 x 340	940 x 1250 x 340
Peso Neto	Interior	kg	29	38	41
	Exterior	kg	64	90	98
Dimensiones packing (Ancho x Alto x Profundidad)	Interior	mm	1350 x 748 x 305	1710 x 748 x 305	1710 x 748 x 305
	Exterior	mm	1020 x 860 x 475	1030 x 1365 x 430	1030 x 1365 x 430
Peso Bruto	Interior	kg	35	46	48
	Exterior	kg	69	100	108

NOTAS:

- 1 - Condición de prueba de enfriamiento estándar: temperatura ambiente DB 35°C, WB 24°C
Entrada agua refrigerante 12°C, salida 7°C
- 2 - Condición de prueba de calefacción estándar: temperatura ambiente DB 7°C, WB 6°C
Entrada agua calefacción 40°C, salida 45°C
- 3 - El ruido es el promedio de los datos medidos a 1 m de distancia de la unidad.
- 4 - Reserva el derecho a cambiar los parámetros sin previo aviso.