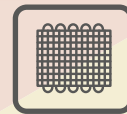




*Fotos meramente ilustrativas



Filtro de carbón
activado



Condensador
titangold



Unidad exterior
Galvanizada

CASSETTE

ON-OFF



CASSETTE ON-OFF

MODELO		M-12C	M-18C	M-24C	M-36C	M-60C-3	
Tipo		Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	
Tipo de control		Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	
Capacidad de enfriamiento nominal	Btu/h	12.000	18.000	24.000	36.000	55.000	
	W	3.517	5.300	7.200	10.550	16.119	
Capacidad de calefacción nominal	Btu/h	12.000	20.000	26.500	40.000	60.500	
	W	3.517	5.900	7.900	12.000	17.731	
EER para enfriamiento		Btu/h.W; W/W	3,05	3,06	2,96	2,8	2,83
COP para calefacción		W/W	3	3,53	3,6	3,43	3,11
Condensado		Litros/h	-	-	-	-	-
Presión	Alta (DP)	MPa	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	Baja (SP)	MPa	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Nivel de ruido interior en el enfriamiento	Alto	dB(A)	41	42	43	45	47
	Medio	dB(A)	38	39	41	43	44
	Bajo	dB(A)	34	35	37	41	43
Nivel de ruido exterior		dB(A)	55	55	58	55	57
DATOS ELÉCTRICOS							
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50
Corriente nominal	Enfriamiento	A	5,3	7,87	11,05	18,93	11
	Calefacción	A	5,3	8,6	11	17,94	11,3
Entrada nominal	Enfriamiento	W	1150	1732	2432	3768	5694
	Calefacción	W	1170	1671	2192	3500	5700
Corriente máxima		A	15	15	20,5	30	16



MODELO			M-12C	M-18C	M-24C	M-36C	M-60C-3
SISTEMA DE REFRIGERANTE							
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga	gr	1050	1500	2000	2500	3700
SISTEMA DE VENTILADOR							
Circulación de aire interior		m ³ /h	800/750/600	1100/950/880	1400/1200/950	1700/1500/1400	1900/1700/1500
Velocidad del ventilador interior (H/M/L)	Alto	rpm	770	500	700	700	760
	Medio	rpm	620	420	615	600	660
	Bajo	rpm	380	315	330	340	560
Velocidad del ventilador exterior		rpm	850	850	840	860	800
Salida del motor del ventilador ext.		W	45/30	45/60	76/55	160	80x2
CONEXIONES							
Tubo de conexión	Gas	pulgadas	1/4	1/4	3/8	1/2	3/8
	Liquid	pulgadas	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4
Máx. longitud de la tubería		m	25	25	30	30	50
Máx. diferencia en nivel		m	15	15	15	20	30
OTROS							
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundidad)	Interior	mm	575 x 260 x 575	830 x 230 x 830	830 x 230 x 830	830 x 290 x 830	830 x 290 x 830
	Panel	mm	960 x 30 x 650	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950
	Exterior	mm	760 x 550 x 250	883 x 653 x 412	1015 x 720 x 425	1020 x 860 x 475	1030 x 1365 x 430
Peso Neto	Interior	kg	18	23	23	28	30
	Panel	kg	2,5	6	6	6	6
	Exterior	kg	30	38	51	68	98
Dimensiones packing (Ancho x Alto x Profundidad)	Interior	mm	125 x 300 x 725	925 x 290 x 925	925 x 290 x 925	925 x 360 x 925	925 x 360 x 925
	Panel	mm	735 x 130 x 735	1035 x 80 x 1035	1035 x 80 x 1035	1035 x 80 x 1035	1035 x 80 x 1035
	Exterior	mm	863 x 590 x 361	883 x 653 x 412	1015 x 720 x 425	1020 x 860 x 475	1030 x 1365 x 430
Peso Bruto	Interior	kg	21	28	28	33	35
	Panel	kg	4,5	9	9	9	9
	Exterior	kg	33	42	54	72	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.