



Auto Restart



LED Display



Sigueme



Flujo de aire super alto



Auto Direccionamiento



Aire Fresco



Panel lavable



Función Anti-congelante

- Disponible en 9.600, 12.300, 15.400, 19.100 Y 24.200 BTU
- Disponible en 2.8, 3.6, 4.5, 5.6 and 7.1 kW
- Refrigerante R-410A





Auto Restart



LED Display



Sigueme



Flujo de aire super alto



Auto Direccionamiento



Aire Fresco



Panel lavable



Función Anti-congelante

Modelo		E1WCF10C00B	E1WCF12C00B	E1WCF16C00B	E1WCF20C00B	E1WCF25C00B
Fuente de Alimentación	V/Ph/Hz	220V~240V / 1 PH / 60Hz	220V~240V / 1 PH / 60Hz	220V~240V / 1 PH / 60Hz	220V~240V / 1 PH / 60Hz	220V~240V / 1 PH / 60Hz
Capacidad						
Enfriamiento	Kw	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Kcal/hr	2.400	3.100	3.900	4.800	6.100
	Btu/hr	9.600	12.300	15.400	19.100	24.200
Capacidad						
Calefacción	Kw	3,2	4	5	6,3	8
	Kcal/hr	2.800	3.400	4.300	5.400	6.900
	Btu/hr	10.900	13.600	17.100	21.500	27.300
Potencia de Entrada						
Enfriamiento	W	41	41	80	80	86
Calefacción	W	41	41	80	80	86
Corriente Nominal						
Enfriamiento	Amp	0,25	0,25	0,37	0,39	0,5
Calefacción	Amp	0,25	0,25	0,37	0,39	0,5
Información General						
Rango Flujo de Aire (Alto/Med/Bajo)	m³/hr (CFM)	573/456/315 (337/268/185)	573/456/315 (337/268/185)	704/630/503 (414/370/296)	860/810/702 (506/476/413)	860/810/702 (506/476/413)
Nivel de Ruido (Alto/Med/Bajo)	dB(A)	39/37/345	40/38/34	41/39/35	42/40/36	42/40/36
Refrigerante						
Tipo		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Método de Control		EXV (Válvula de Expansión Electrónica)	EXV (Válvula de Expansión Electrónica)	EXV (Válvula de Expansión Electrónica)	EXV (Válvula de Expansión Electrónica)	EXV (Válvula de Expansión Electrónica)
Unidad Interna						
Dimensiones (ancho x prof. x alto)	inch	41 1/2 x 6 21/32 x 16 47/64	41 1/2 x 6 21/32 x 16 47/64	45 5/32 x 7 7/8 x 25 13/64	45 5/32 x 7 7/8 x 25 13/64	45 5/32 x 7 7/8 x 25 13/64
	mm	1054x169x425	1054x169x425	1147x200x640	1147x200x640	1147x200x640
Empaque (ancho x prof. x alto)	inch	45 15/32 x 9 41/64 x 19 19/64	45 15/32 x 9 41/64 x 19 19/64	54 21/64 x 10 7/16 x 30 33/64	54 21/64 x 10 7/16 x 30 33/64	54 21/64 x 10 7/16 x 30 33/64
	mm	1155x245x490	1155x245x490	1380x265x775	1380x265x775	1380x265x775
Peso neto / bruto	lbs	27.8/35.3	27.8/35.3	69.5/82.1	69.5/82.1	69.5/82.1
	kg	12.5/16	12.5/16	31.5/37.2	31.5/37.2	31.5/37.2
Panel						
Dimensiones (ancho x prof. x alto)	inch	46 29/64 x 1 7/16 x 18 5/16	46 29/64 x 1 7/16 x 18 5/16	56 7/64 x 2 5/64 x 29 23/32	56 7/64 x 2 5/64 x 29 23/32	56 7/64 x 2 5/64 x 29 23/32
	mm	1180x36.5x465	1180x36.5x465	1425x10x755	1425x10x755	1425x10x755
Empaque (ancho x prof. x alto)	inch	48 1/2 x 4 7/32 x 20 23/64	48 1/2 x 4 7/32 x 20 23/64	59 1/16 x 4 21/64 x 34 1/4	59 1/16 x 4 21/64 x 34 1/4	59 1/16 x 4 21/64 x 34 1/4
	mm	1232x107x517	1232x107x517	1500x110x870	1500x110x870	1500x110x870
Peso neto / bruto	lbs	7.7/11.5	7.7/11.5	19.6/26.5	19.6/26.5	19.6/26.5
	kg	3.5/5.2	3.5/5.2	9/12	9/12	9/12
Conexión de Tubería						
L (Encendido)	inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.53)	3/8 (9.53)
G (Encendido)	inch (mm)	1/2 (12.7)	1/2 (12.7)	1/2 (12.7)	5/8 (15.9)	5/8 (15.9)
Desagüe	inch (mm)	63/64 (25)	63/64 (25)	63/64 (25)	63/64 (25)	63/64 (25)
Control Stándar		RM05/BGT(T)E-A	RM05/BGT(T)E-A	RM05/BGT(T)E-A	RM05/BGT(T)E-A	RM05/BGT(T)E-A

