



3 en 1



Auto Restart



Filtros Lavables



Filtro de Carbono



Fácil Instalación



Panel Digital



Menos Vibración



Menos Ruidos



Modo "Sleep"



Temporizador



Incluye Kit de Instalación para 3 metros

Modelo		EACM009C11B	EACM012C11A	EACM012C11B	EACM018C11B	EACM024C11B	EACM030C11B	EACM036C11B
Fuente de Alimentación	(Voltios / Ph / Frecuencia)	220-230 / 1 / 60	115 / 1 / 60	220-230 / 1 / 60	220-230 / 1 / 60	220-230 / 1 / 60	220-230 / 1 / 60	220-230 / 1 / 60
<b>Rendimiento</b>								
Tipo de Refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Capacidad Nominal de Enfriamiento	Btu/h	9000	12000	12000	18000	24000	30000	36000
Potencia	W	805 / 845	1352	1050 / 1080	1695 / 1700	2045 / 2070	2375 / 2440	3600
Corriente Nominal RLA	Amp	3,9 / 3,8	11,7	5,1 / 4,75	8,20 / 7,45	9,90 / 9,10	11,6 / 11,0	16,8
EER	w/w	2,6	2,6	2,6	2,67	2,81	2,87	2,9
SEER		11	11	11	11	11	11	11
<b>Compresor</b>								
Tipo de Compresor		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Capacitor	µF	45	55	40	40	55	55	40 + 90
Corriente Máxima	Amp	6,5	5,1	8	12	15	20	17,1/15,8
Tipo de Aceite		ESTER OIL VG 74	ESTER OIL VG 74	ESTER OIL VG 74	ESTER OIL VG 74	ESTER OIL VG 74	ESTER OIL VG 74	SAY-56T
Carga	ml	350	230	280	480	480	480	1350
<b>Unidad Interna (Evaporador)</b>								
Potencia Ventilador	W	43	46	43	55	82 / 79 / 58	87 / 82 / 72	86 / 69 / 58
Capacitor	µF	1,5	3	1,5	1,5	3	3	3
Velocidad del Ventilador (Alto / Medio / Bajo)	r/min	1250 / 1100 / 820	1220 / 1100 / 850	1220 / 1100 / 850	1220 / 1100 / 850	1285 / 1245 / 1040	1285 / 1245 / 1145	1260 / 1100 / 990
Caudal de Aire (Alto / Medio / Bajo)	m <sup>3</sup> /hr	500 / 440 / 300	480 / 410 / 350	570 / 500 / 400	700 / 630 / 500	1040 / 1000 / 850	1050 / 1000 / 940	1200 / 1050 / 950
Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	39 / 35 / 29	40 / 35 / 32	41 / 38 / 33	46 / 43 / 37	47 / 43 / 40	49 / 47 / 46	51,7 / 48,2 / 45,8
Dimensión Equipo (Ancho x Prof. x Alto)	mm	710 x 189 x 250	790 x 196 x 275	790 x 196 x 275	930 x 198 x 275	1036 x 230 x 315	1036 x 230 x 315	1250 x 255 x 325
Dimensión Empaque (Ancho x Prof. x Alto)	mm	775 x 260 x 324	865 x 265 x 350	865 x 265 x 350	1015 x 265 x 350	1135 x 435 x 315	1135 x 435 x 365	1345 x 430 x 335
Peso / Peso con Empaque	Kg	7 / 9	8,5 / 10,5	8,5 / 10,5	10 / 12,5	13,5 / 19,5	14,5 / 20	18 / 25
<b>Unidad Externa (Condensador)</b>								
Potencia Ventilador	W	60	68	80	75	148	132 / 125	148
Capacitor	µF	2,5	6,5	2,5	2,5	3	3	3
Velocidad del Ventilador	r/min	1050	930	860	830	950	910 / 830	950
Caudal de Aire	m <sup>3</sup> /hr	1500	1800	1800	2000	2500	2700	3200
Nivel de Ruido	dB(A)	55	55	56	58	58	58	64/66,1
Dimensión Equipo (Ancho x Prof. x Alto)	mm	685 x 260 x 430	700 x 240 x 540	700 x 240 x 540	780 x 250 x 540	820 x 345 x 600	845 x 320 x 700	845 x 320 x 700
Dimensión Empaque (Ancho x Prof. x Alto)	mm	795 x 345 x 495	815 x 325 x 580	815 x 325 x 580	910 x 335 x 585	940 x 415 x 645	965 x 395 x 755	965 x 395 x 755
Peso / Peso con Empaque	Kg	20 / 22	23 / 25	24 / 26	30 / 32,5	40 / 43	45 / 49	54 / 57,5
<b>Información Adicional</b>								
Área de Aplicación	m <sup>2</sup>	13 - 22	18 - 25	18 - 29	26 - 44	31 - 51	35 - 58	15 - 25
Conexiones de Tubería de Líquido	pulg	3/8	3/8	3/8	1/2	3/8	3/8	3/8
Conexiones de Tubería de Gas	pulg	1/4	1/4	1/4	1/4	5/8	5/8	5/8
Distancia Máxima de Tubería	m	15	15	15	15	15	15	20
Diferencia Máxima de Altura	m	10	10	10	10	10	10	10
Calibre de Cable Eléctrico Recomendado*	AWG	3 x #12	3 x #12	3 x #12	3 x #12	3 x #12	3 x #10	3 x #12
Calibre de Cable de Señal Recomendado*	AWG	3 x #16	3 x #16	3 x #16	3 x #16	3 x #16	3 x #16	4 x #16
Modelo Control Remoto		R51M/E	R51M/E	R51M/E	R51M/E	R51M/E	R51M/E	R5114/BGE
Capacidad por Contenedor		20' / 40' / 40'HQ	121 / 254 / 292	121 / 254 / 292	102 / 220 / 256	69 / 149 / 165	68 / 142 / 150	57/122/137



### INCLUIE:

**Evaporadora:** Base, Cable de señal, Cable de potencia, Control, Baterías AAA, Manual de instalación, Manual de usuario, Manual control remoto, Tornillos y expandir para la base del evaporador

**Condensadora:** Kit de tubería de 3 mts, Tubo para hueco en pared, Tape organizador y Neopreno sellador

\* El Cable de alimentación eléctrica recomendado es sugerido, para mejor desempeño y resultado refiérase al código eléctrico local y seleccione el cable adecuado.

\* Dimensiones y características de desempeño pudieran variar, por favor contacte un representante ecox para tener la última información disponible.

