

VENTANA



• Combinación Única

MODELO		W121CE	W122CE	W122HE
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h.	12,000	12,000	11,800
Potencia de Entrada	W	1,040	1,040	1,050
Corriente	A	9.7	4.8	5.0
EER	Btu/h.W	11.5	11.5	11.2
Capacidad de Calentamiento	Btu/h.	-	-	11,200
Potencia Entrada Calefacción	W	-	-	3,500
Corriente en Calefacción	A	-	-	16.1
Suministro de Potencia	Ø, V, Hz	1, 115, 60	1, 220, 60	1, 220, 60
Circulación de Aire	Unidad Interior	m³/min (CFM)	7.5 (265)	7.5 (265)
	Unidad Exterior	m³/min (CFM)	14.6 (516)	14.6 (516)
Remoción de Humedad	l/h. (pts/h.)	1.6 (3.40)	1.6 (3.30)	1.6 (3.30)
Nivel de Ruido (Presión de Sonido 1 m)	Unidad Interior	dB(A) ±3	53	53
	Media	dB(A) ±3	-	-
	Baja	dB(A) ±3	-	-
Unidad Exterior	dB(A) ±3	61	61	64
Características	Control de Temperatura	Termistor	Termistor	Termistor
	Deflexión de Aire	4 vías	4 vías	4 vías
	Pasos, Ventilador / Enfriamiento	3/3	3/3	2/2
	Control de Dirección de Flujo de Aire (Arriba y Abajo)	Manual	Manual	Manual
	Control de Dirección de Flujo de Aire (Izq y Der)	Manual	Manual	Manual
	Control Remoto	Control remoto simple	Control remoto simple	Control remoto simple
	Tipo de Panel Táctil	MICOM	MICOM	MICOM
	Temporizador	24hrs, On/Off	24hrs, On/Off	24hrs, On/Off
	Descarga de Aire	Descarga Lateral	Descarga Lateral	Descarga Lateral
	Aire de Ventilación	Si	Si	Si
	Tipo de Gabinete (Tipo de Chasis)	Slide in Out	Slide in Out	Slide in Out
	Refrigerante	R-32	R-32	R-410A
	Carga de Refrigerante	g (oz)	390 (13.8)	390 (13.8)
Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Modelo	DKS108CAA	DKS108KAA	ASM106N1VDR
	Fabricante	LG	LG	GMCC
Dimensiones	mm	600 x 381 x 563	600 x 381 x 563	545 x 380 x 600
Peso Neto	kg (lbs)	3.74 (82.5)	3.74 (82.5)	39.6 (87.3)
Peso Bruto	kg (lbs)	41.0 (90.4)	41.0 (90.4)	42.9 (94.6)
Estibación	40ft	300	300	300



• Combinación Única

MODELO		W151CE	VW182CE	VW222CE
Enfriamiento	Capacidad	14,000 Btu/h	18,000 Btu/h	22,000 Btu/h
	Rango	6,000 - 15,500 Btu/h	7,500 - 20,000 Btu/h	7,500 - 22,000 Btu/h
	Potencia	1,240	1,590	2,190
	Corriente	12.0	7.9	10.5
	SEER	14.7	14.7	14.5
	Fluctuación de Temperatura Interior	0.5°C ↓	0.5°C ↓	1.0°C ↓
Refrigerante	440 (R32)	520 (R32)	640 (R32)	
Suministro de Potencia	115V / 60Hz	220V / 60Hz	220V / 60Hz	
Conexión Wi-Fi	Si	Si	Si	
Unidad de Temperatura	°C	°C	°C	
Control de Temperatura	Termistor	Termistor	Termistor	
Deflexión de Aire	4 vías (Manual)	4 vías (Manual)	4 vías (Manual)	
Control Remoto	Good LCD	Good LCD	Good LCD	
Auto Arranque	Si	Si	Si	
Función Alarma de Filtro	Si	Si	Si	
Temporizador	24hr, On/Off	24hr, On/Off	24hr, On/Off	
Modo Sueño	7hr, On/Off	7hr, On/Off	7hr, On/Off	
Función Ahorro de Energía	Si	Si	Si	
Auto Limpieza	Si	No	No	
Luces Fuera (Apaga Pantalla On/Off)	Si	No	No	
Ventilación Exterior / Desfogue	Si	Si	Si	
Modo	Alto / Medio / Bajo / Sueño	Alto / Medio / Bajo / Sueño	Alto / Medio / Bajo / Sueño	
Velocidad	Enfriamiento	3	3	3
	Solo ventilación	3	3	3
Ventilador	Turbo / Axial	Turbo / Axial	Turbo / Axial	
Tipo de Chasis	Slide In-Out	Slide In-Out	Slide In-Out	
Tipo de Descarga de Aire	WL+ Chassis	WT+ Chassis	WT+ Chassis	
Tipo de Descarga de Aire	Descarga Superior	Descarga Superior	Descarga Superior	
Nivel de Ruido	Interior dB(A) (Alto / Medio / Baja / Sleep)	58 / 55 / 52 / 44	59 / 56 / 53 / 44	62 / 59 / 55 / 44
	Exterior dB(A) (Alto / Medio / Baja / Sleep)	65 / 63 / 61 / 55	65 / 63 / 61 / 55	67 / 65 / 63 / 55
Caja	Alto	525	629	629
	Ancho	693	747	747
	Fondo	710	771	771
Dimensión (Incluye Rejilla Frontal)	Alto	380	450	450
	Ancho	600	660	660
	Fondo	731	779	779
Dimensión (Rejilla Frontal)	Fondo	101	113	113
	Alto	380	450	450
	Ancho	600	660	660
Rejilla Frontal)	Fondo	630	666	666
	Peso Neto	41.5	49.5	50.0
	Peso Bruto	46.3	56.0	56.0
Estibación	96 / 189 / 240	63 / 144 / 192	63 / 144 / 192	
Tipo de Compresor	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	
Evaporador	Ø 7 490 x 3R x 12C 20FPI	Ø 7 544 x 3R x 15C 21FPI	Ø 7 544 x 3R x 15C 21FPI	
Condensador	Ø 5 500 x 3R x 18C 20FPI	Ø 5 561.7 x 3R x 21C 20FPI	Ø 5 561.7 x 3R x 21C 20FPI	
Tubo Capilar (DI/DE/Long. C/U)	1.0 / 2.6 / 600 / 2	1.0 / 2.6 / 1,400 / 4	1.0 / 2.6 / 1,400 / 4	

