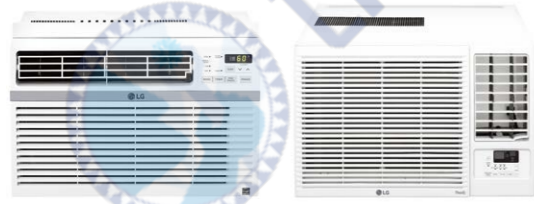


VENTANA



• 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)	7.5 (265)
	Unidad Exterior m³/min (CFM) 14.6 (516)	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)
	Unidad Interior dB(A) ±3 53	53	58
Nivel de Ruido (Presión de Sonido 1 m)	Media dB(A) ±3 -	-	-
	Baja dB(A) ±3 -	-	-
	Unidad Exterior dB(A) ±3 61	61	64
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)	580 (20.5)
Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Compresor	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
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
(Excepto 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