

VENTANA



ESPECIFICACIONES

VENTANA



• Combinación Única

MODELO		W051CS	W051CE	W081CE	
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h.	5,000	5,000	8,000	
Potencia de Entrada	W	450	450	690	
Corriente	A	4.2	4.2	6.4	
EER	Btu/h.W	11.1	11.1	11.5	
Capacidad de Calentamiento	Btu/h.	-	-	-	
Potencia Entrada Calefacción	W	-	-	-	
Corriente en Calefacción	A	-	-	-	
Suministro de Potencia	Ø, V, Hz	1, 115, 60	1, 115, 60	1, 115, 60	
Circulación de Aire	Unidad Interior	m ³ /min (CFM)	3.5 (124)	3.5 (124)	6.5 (230)
	Unidad Exterior	m ³ /min (CFM)	6.5 (230)	6.5 (230)	12 (424)
Remoción de Humedad	l/h. (pts./h.)	0.53 (1.13)	0.53 (1.13)	1.0 (2.13)	
Nivel de Ruido (Presión de Sonido 1 m)	Unidad Interior	dB(A) ±3	52	52	55
	Media	dB(A) ±3	-	-	-
	Baja	dB(A) ±3	-	-	-
	Unidad Exterior	dB(A) ±3	57	57	62
Características	Control de Temperatura	Termistor	Termistor	Termistor	
	Deflexión de Aire	2 vias	2 vias	4 vias	
	Pasos, Ventilador / Enfriamiento	2/2	3/3	3/3	
	Control de Dirección de Flujo de Aire (Arriba y Abajo)	-	-	Manual	
	Control de Dirección de Flujo de Aire (Izq y Der)	Manual	Manual	Manual	
	Control Remoto	-	Descarga superior	Descarga superior	
	Tipo de Panel Táctil	-	MICOM	MICOM	
	Temporizador	-	24hr, On/Off	24hr, On/Off	
	Descarga de Aire	Descarga Lateral	Descarga Lateral	Descarga Lateral	
	Aire de Ventilación	-	-	Si	
	Tipo de Gabinete (Tipo de Chasis)	Top Down	Top Down	Top Down	
	Refrigerante	R-410A	R-410A	R-32	
Carga de Refrigerante	g (oz)	240 (8.5)	240 (8.5)	270 (9.6)	
	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Compresor	Modelo	GAB045CBA	GAB045CBA	DAB065CAA	
	Fabricante	LG	LG	LG	
Dimensiones	mm	440 x 282 x 365	440 x 282 x 365	497 x 314 x 492	
Peso Neto	kg (lbs)	18.0 (40.0)	18.0 (40.0)	26.5 (50.0)	
Peso Bruto	kg (lbs)	20.0 (44.0)	20.0 (44.0)	29.0 (54.0)	
Estibación	40ft	720	720	523	

※ Sujeto a cambios sin previo aviso.

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)	
Nivel de Ruido (Presión de Sonido 1 m)	Unidad Interior	dB(A) ±3	53	53	58
	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)	580 (20.5)
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	

※ Sujeto a cambios sin previo aviso.



• Combinación Única

MODELO		W151CE	VW182CE	VW222CE
DESEMPEÑO				
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)	
DATOS ELÉCTRICOS				
Suministro de Potencia		115V / 60Hz	220V / 60Hz	220V / 60Hz
CARACTERÍSTICAS				
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
OTROS				
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
PARTES DEL CICLO				
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

