

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)	
	Unidad Interior	dB(A) ±3	52	52	55
Nivel de Ruido (Presión de Sonido 1 m)	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 vías	2 vías	4 vías	
	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.