

ESPECIFICACIONES

VENTANA



• Combinación Única

	MODELO		W051CS	W051CE	W081CE
Capacidad de Enfriamiento		Btu/h.	5,000	5,000	8,000
Potencia de Entrada			450	450	690
Corriente			4.2	4.2	6.4
			11.1	11.1	11.5
Capacidad de Calentamiento			-	-	
Potencia Entrada Calefacción			-	-	
Corriente en Calefacción			-	-	
Suministro de Potencia		Ø, V, Hz	1, 115, 60	1, 115, 60	1, 115, 60
Circulación de Aire		m³/min (CFM)	3.5 (124)	3.5 (124)	6.5 (230)
		m³/min (CFM)	6.5 (230)	6.5 (230)	12 (424)
Remoción de Humedad			0.53 (1.13)	0.53 (1.13)	1.0 (2.13)
Nivel de Ruido (Presión de Sonido 1 m)		dB(A) ±3	52	52	55
		dB(A) ±3	-		
		dB(A) ±3	-		· -
		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 Direcció (Arriba y Abajo)				Manual
	Control de Direcció (Izq y Der)		Manual	Manual	Manual
	Control Remoto			Descarga superior	Descarga superior
	Tipo de Panel Táctil		The state of the s	MICOM	MICOM
	Temporizador		-	24hr, On/Off	24hr, On/Off
	Descarga de Aire		Descarga Lateral	Descarga Lateral	Descarga Lateral
	Aire de Ventilación		-	-	Si
		Tipo de Chasis)	Top Down	Top Down	Top Down
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-32
Carga de Refrigerante			240 (8.5)	240 (8.5)	270 (9.6)
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo
			GAB045CBA	GAB045CBA	DAB065CAA
			LG	LG	LG
Dimensiones			440 x 282 x 365	440 x 282 x 365	497 x 314 x 492
Peso Neto			18.0 (40.0)	18.0 (40.0)	26.5 (50.0)
Peso Bruto			20.0 (44.0)	20.0 (44.0)	29.0 (54.0)
Estibación		40ft	720	720	523