

## ESPECIFICACIONES

# ON/OFF



### • Combinación Única

MODELO		MW121C3	
Capacidad de Enfriamiento	kW	3.17	
	Btu/h	10,800	
Capacidad de Calefacción	kW	-	
	Btu/h	-	
Potencia de Entrada	Enfriamiento/ Calefacción	W	1,055
Corriente	Enfriamiento/ Calefacción	A	10.7
Corriente Máxima	Enfriamiento/ Calefacción	A	13.1
EER	W/W		3.00
	Btu/Wh		10.24
SEER			11.5
Suministro de Potencia	Ø, V, Hz		1, 115 -, 60
Nivel de Ruido	Unidad Interior	dB(A)	45 / 42 / 35 / 33
	Unidad Exterior	dB(A)	52
Compresor	Tipo		Rotary
Ventilador (interior)	Tipo de Motor		AC
	Salida del Motor	W	20
Ventilador (exterior)	Tipo de Motor		AC
	Salida del Motor	W	31
Dimensiones Neto	Unidad Interior (A x L x P)	mm	777 x 250 x 205
		inch	30.1 x 9.8 x 8.1
	Unidad Exterior (A x L x P)	mm	777 x 290 x 498
		inch	30.6 x 11.4 x 19.6
Peso Neto	Unidad Interior	kg (lbs)	7.8 (17.2)
	Unidad Exterior	kg (lbs)	27 (60)
Rango de Operación	Enfriamiento (Unidad Exterior)	°C (°F)	21 (70) - 48 (118)
	Calefacción (Unidad Exterior)	°C (°F)	-
Máx. Longitud de la tubería	m (ft)		15 (49)
Máx. Diferencia de elevación	m (ft)		5 (16.4)
Filtro	Pre Filtro (Lavable/Anti-hongos)		0
	Plasmaster Ionizer		-
Función	Limpieza Automática		0
	Rango para Ajuste de Temperatura	Enfriamiento	16 - 31
		Calefacción	-
	Modo Sueño		0
	Operación Soft Dry		0
	Jet Cool		0
	Control Wi-Fi (Control por Smartphone)		-
	Protección para Voltaje		-
Smart Diagnosis		0	