

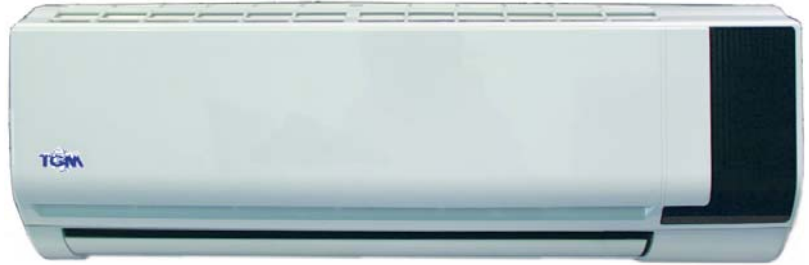
Residential A/C



Classic Panel Standard SEER Systems / Sistemas con Gabinete Clásico de SEER Standard

Models-Modelos: MWRNT_S/MRRNT_AS

R-410A



- Economical, reliable cooling.
Our most price competitive family.
- Enfriamiento confiable y económico.
Nuestro serie de equipos pared alta más competitivo en precio.

Technical Specification – Especificaciones Técnicas:

Model/Modelo		MWRNT18S/MRRNT18AS	MWRNT24S/MRRNT24AS
Power supply/Voltaje	Ph-V-Hz/Fases-V-Ciclos	1Ph, 220-230V [, 60Hz	1Ph, 220-230V [, 60Hz
Cooling/ Enfriamiento	Capacity/Capacidad	Btu/h	24000
	Input/Consumo Poder	W	1860
	RLA/Amps a Plena Carga	A	8.7
	SEER		11.2
Moisture Removal/Humedad Removida	L/h	1.7	2.6
MCC/Corriente Continua Máxima	A	14.5	20.0
Starting current/Corriente de Arranque	A	43.3	60.2
Compressor/ Compresor	Model/Modelo	PA170M2C-3E TU	PA240M2C-3MTU2
	Type/Tipo	Rotary	Rotary
	Brand/Marca	Toshiba	Toshiba
Indoor fan motor/ Ventilador de Unidad Interior	Model/Modelo	RPG28E	YDK36-4CB(A)
	Brand/Marca	Welling	Welling
	Input/Consumo Poder	W	55
	Capacitor	uF	1.5
Speed(r/min)	r/min	1220 / 1100 / 850	1285/1245/1145
Indoor coil/ Serpentín Unidad Interior	Number of rows/Cantidad de hileras	2	2
	Tube pitch(a)x row pitch(b)/Ángulo de tubos x ángulo de aletas	mm	21x13.37
	Fin spacing/Espacio entre aletas	mm	1.3
	Fin type/Tipo de Aletas		Hydrophilic aluminium/Aluminio Hidrofílico
	Tube outside dia. and type/Diámetro Externo de Tubos y tipo	mm	φ7 [±] innergroove tube/Internamente estriado
Number of circuits/Cantidad de Circuitos		3	4
Indoor air flow (Hi/Med/Los)/Flujo de Aire Unidad Interior (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	700/630/500	1050/1000/940
Indoor noise level (Hi/Med/Low)/Nivel de Sonido Unidad	dB(A)	46/43/37	49/46
Indoor unit/Unidad Interior	Dimension (W*H*D)/Dimensión (Ancho*Altura*Profundidad)	mm	930x198x275
	Packing (W*H*D)/Empacada (Ancho*Altura*Profundidad)	mm	1015x265x350
	Net/Gross weight - Peso Neto/Bruto	Kg	10 / 12.5
Outdoor fan motor/Motor de Ventilador Unidad Exterior	Model/Modelo	YDK25-6B	YDK53-6EB(B)
	Brand/Marca	Welling	Welling
	Input/Consumo Poder	W	81
	Capacitor	uF	2.5
Speed/RPM's	r/min	1070 / - / -	910/830
Outdoor coil/ Serpentín Unidad Exterior	Number of rows/Cantidad de hileras	1	2
	Tube pitch(a)x row pitch(b)/Ángulo de tubos x ángulo de aletas	mm	19.5x11.6
	Fin spacing/Espacio entre aletas	mm	1.2
	Fin type/Tipo de Aletas		Standard aluminium/Aluminio Normal
	Tube outside dia. and type/Diámetro Externo de Tubos y tipo	mm	φ5 [±] innergroove tube/Internamente estriado
Number of circuits		2	4
Outdoor air flow/Flujo de Aire Unidad Exterior	m ³ /h	2000	2700
Outdoor noise level/Nivel de Sonido Unidad Exterior	dB(A)	58	58
Outdoor unit/Unidad Exterior	Dimension (W*H*D)	mm	780x250x540
	Packing (W*H*D)	mm	910x335x585
	Net/Gross weight	Kg	30 / 31.5
Refrigerant R-410A/Refrigerante R-410A	g	R410A/580g	R410A/1050g
Design pressure/Presión diseñada de operación nominal	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5
Refrigerant piping/Líneas de Tubería	Liquid side/Gas side - Lado líquido/Lado gas	mm(inch)	φ6.35/φ12.7(1/4"/1/2")
	Max. refrigerant pipe length/Largo máximo de Líneas	m	20
	Max. difference in level/Diferencia Máxima elevación	m	8