



### Control Remoto Inalámbrico

- Fácil de usar - Proporciona flexibilidad y comodidad.
- Operación programable - Determine el tiempo de encendido o apagado de su unidad por un período de hasta 24 horas.
- Modo Nocturno - Ajusta la temperatura automáticamente mientras usted duerme; provee mejor eficiencia energética manteniendo el confort deseado; ofrece ahorros en el consumo de energía.
- Modo Dehumidificador - Elimina humedad proporcionando confort seco con eficiencia energética.
- Ventilador - Puede ajustarse en 3 velocidades: alto/medio/bajo. Si se ajusta en el modo AUTO, la velocidad se seleccionará conforme a la temperatura de la habitación. Por consiguiente, el ventilador trabajará entre los ajustes de velocidades alto y bajo, según sea el caso.
- Cinco Modos de Operación - Enfriamiento, Calefacción, Dehumidificar, Ventilador, Automático
- Rearranque Automático - El compresor arranca automáticamente después de un paro por falta de suministro de energía eléctrica.
- Retardador y Ventilador (Blow) - Ayuda a prevenir el crecimiento bacteriano (moho) en el serpentín evaporador mediante la eliminación de humedad excesiva.
- Turbo - Esta función provoca la operación del ventilador a velocidad máxima para enfriar o calentar la habitación con rapidez.



### NUEVO - Con Filtro Green Tea

Catequina es un compuesto polifenólico natural encontrado en el té el cual contiene propiedades antioxidantes. Este compuesto inhibe el crecimiento bacteriano y viral.



### Especificaciones Técnicas: Sistema Dividido DC Inverter

Capacidades y Eficiencias		4MXW6509A9A		4MXW6512A1A		4MXW6518A1A		4MXW6524A1A	
Modelos		4TXK6509A9A		4TXK6512A1A		4TXK6518A1A		4TXK6524A1A	
Funciones		Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción
Suministro de Energía	(F-Hz-V)	1- / 115V/ 60Hz		1- /208-230V/60Hz		1- /208-230V/60Hz		1- /208-230V/60Hz	
Capacidad Alta/Baja	W	3,106 / 1,290		4,395 / 1,350		5,803 / 2,815		6,890 / 2,170	
	Btu/h	10,600 / 4,400		15,000 / 4,600		19,800 / 9,600		23,500 / 7,400	
Potencia	W	730 / 1,250		1,100 / 1,700		1,800 / 2,440		2,050 / 2,380	
Corriente (Nominal / Máxima)	A	12 / 16		5.5 / 7		7.9 / 11		10.3 / 14	
Flujo Aire	CMH	550		600		780		800	
Volumen Dehumidificador	l/h	1.2		1.6		2		2.6	
SEER / HSPF		15.5		9		15.5		9	
Unidad Interior		4MXW6509A9A		4MXW6512A1A		4MXW6518A1A		4MXW6524A1A	
Modelos		4TXK6509A9A		4TXK6512A1A		4TXK6518A1A		4TXK6524A1A	
Motor Ventilador A / M / B	(RPM)	1,200 / 1,060 / 700		1350 / 1,200 / 1,110		1,350 / 1,200 / 1,100		1,340 / 1,120 / 1,000	
Evaporador	Tipo	Aletas de aluminio - con protección anti-corrosiva Blue Fin - tubo de cobre							
Nivel Presión de Sonido A / M / B	(dB(A))	43 / 37 / 30		43 / 40 / 39		46 / 42 / 39		47 / 43 / 40	
Dimensiones A x A x P	(mm)	758 / 212 / 243		813 / 216 / 285		1,010 / 251 / 305		1,010 / 251 / 305	
	(pulg)	29.7 / 8.3 / 9.5		31.9 / 8.5 / 11.2		39.7 / 9.9 / 12		39.7 / 9.9 / 12	
Peso	(kg) / (lbs)	8.5 kg / 18.7 lbs		11 kg / 24.2 lbs		13 kg / 28.6 lbs		13 kg / 28.6 lbs	
Unidad Exterior		4TXK6509A9A		4TXK6512A1A		4TXK6518A1A		4TXK6524A1A	
Modelos		4TXK6509A9A		4TXK6512A1A		4TXK6518A1A		4TXK6524A1A	
Potencia	(W)	730		1,100		1,350		2,280	
Ampacidad Mínima de Circuito (MCA)	(A)	20		10		14		16	
Tamaño Máximo de Fusible (MFA)	(A)	25		15		25		25	
Corriente de Arranque	(A)	10		5		2		2	
Corriente de Operación	(A)	12		5.5		7.9		10.3	
Corriente a Rotor Bloqueado	(A)	33		33		41		32	
Rango de Operación Enfriamiento	C°	- 5 - 50		- 5 - 50		- 5 - 50		- 5 - 50	
Rango de Operación Calefacción	C°	- 20 - 30		- 20 - 30		- 20 - 30		- 20 - 30	
Dispositivo de Expansión		Capilar		Capilar		Capilar		Capilar	
Compresor	Tipo	Doble Rotativo		Doble Rotativo		Doble Rotativo		Doble Rotativo	
	Potencia (W)	960		960		1,400		1500	
Condensador	Tipo	Aletas de aluminio - con protección anti-corrosiva Blue Fin - tubo de cobre							
Nivel de Presión del Sonido a 1 m / 3.3 pies	(dB(A))	53		55		56		58	
Dimensiones A x A x P	(mm)	848 / 540 / 320		848 / 540 / 320		1,018 / 6854 / 412		1,018 / 840 / 412	
	(pulg)	33.3 / 21.2 / 12.6		33.3 / 21.2 / 12.6		40 / 27 / 16.2		40 / 33 / 16.2	
Peso Neto		40 kg / 88 lbs		40 kg / 88 lbs		59 kg / 130 lbs		68 kg / 150 lbs	
R410A Refrigerante / Carga		1.2 kg / 2.6 lbs		1.27 kg / 2.8 lbs		1.65 kg / 3.6 lbs		2.4 kg / 5.29 lbs	
Tubería		8 m / 26 pies		8 m / 26 pies		8 m / 26 pies		8 m / 26 pies	
Longitud tubería estándar		8 m / 26 pies		8 m / 26 pies		8 m / 26 pies		8 m / 26 pies	
Dia. Ext. Conexiones	Línea Gas / Línea Líquido (mm)	12-6		12-6		16-9.5		16-9.5	
	Línea Gas / Línea Líquido (pulg)	1/2 1/4		1/2 1/4		5/8 3/8		5/8 3/8	
Distancia Máx. Tubería	Diferencia Max. Altura	15m / 49 pies		15m / 49 pies		15 m / 49 pies		15 m / 49 pies	
	Longitud Max. Tubo	25 m / 82 pies		25 m / 82 pies		30 m / 98 pies		30 m / 98 pies	
Conexión Tubo Drene Condensados	Diámetro Interior (mm)	25		25		25		25	



Impreso En Papel Reciclado.

www.trane.com

Número de Catálogo	MS-SLB026-EM
Fecha	Marzo 2009
Reemplaza	MS-SLB026-EM 08/08

For more information contact your local Trane office or e-mail us at [comfort@trane.com](mailto:comfort@trane.com)

Trane mantiene una política de continuo mejoramiento de sus productos y de los datos de sus productos y se reserva el derecho de cambiar sus diseños y especificaciones sin previo aviso.



**TRANE**



- Diseño aerodinámico
- Eficiencia: 16 – 17 SEER
- Bajo consumo de energía durante todo el año
- Bajo consumo de corriente al arranque
- Estándar anti-corrosivo en unidades interior/externo
- Enfriamiento rápido y temperatura estable
- Filtros especiales para mejor calidad del aire
- 60 Hz – Bomba de Calor



Pasos hacia más alta eficiencia



**Sistema Dividido DC Inverter**