



TRANE®

Air of Confidence™

Contura 3G™

Unidades de Pared
9,000 a 26,000 Btuh
Series MCW y MWW, 50/60 Hz



*¡Ahora con
TTK/TWK
Serie X!*

Aire de Confianza



Aire de

¡NUEVO! 9 a 26 MBH



***Solo
Enfriamiento
o Bomba
de Calor***

Trane se enorgullece de presentar su NUEVA línea de acondicionadores de aire mini-split para montar en pared.

Cada uno de los modelos es resultado de la óptima combinación de tecnología avanzada y diseño atractivo.

Los sistemas han sido cuidadosamente fabricados para satisfacer los estándares de calidad mundial Trane y proveerle de años de confort.



Unidades Condensadoras TTK-X



Dimensiones reducidas gracias a la innovadora tecnología de segmentación de serpentines.



Confianza™

Contura 3G™

Calidad del Aire Interior

Le brindamos varias opciones que hemos preparado pensando en sus necesidades específicas.

- Filtro lavable. Filtrado de partículas grandes. Incluido en todas las unidades. Remoción efectiva de partículas de polvo suspendidas y partículas contaminantes.
- Filtro electrostático. Compuesto por una fibra electrostática y una fibra antiséptica. Elimina olores, bacterias y moho.
- LTC (SiO₂) Filtro opcional que elimina compuestos insalubres en el cuarto, tales como formaldehído, amoníaco y H₂S. El filtro se regenera a temperatura ambiente y tiene larga vida útil.



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 mientras mantiene el confort deseado; permite ahorros en el consumo de energía.
- Dehumidificación. Elimina humedad proporcionando confort seco con eficiencia energética.

Confort Excepcional:

- Velocidad de Aire Ajustable. Seleccione una de las tres velocidades del ventilador, o bien permita que se ajuste automáticamente conforme a la temperatura de la habitación.
- Nuevo sistema de distribución de doble álabe. Disponible en las unidades 518 y 524.
- Flujo de Aire Dirigido. Ajuste fácilmente la dirección del flujo de aire utilizando el control remoto y ajustando los deflectores de diseño avanzado.
- Filtración mediante Multietapas. La combinación de diferentes medios de filtrado optimizan la calidad del ambiente.

Datos Técnicos

Capacidad Nominal (ton)		Modelos		Flujo de Aire (50 Hz)		Flujo de Aire (60 Hz)	
Enfriamiento	Calefacción	Solo Frio	Bomba de Calor	cmh	cfm	cfm	cfm
3/4	3/4	MCW509K	MWW509K	450	265	380	225
1	1	MCW512K	MWW512K	480	285	450	265
1 1/2	1 1/2	MCW518K	MWW518K	700	412	700	412
2	2	MCW524K	MWW524K	720	425	720	425
2 1/4	2 1/4	MCW526K	MWW526K	1080	635	1080	635

Datos Físicos

U. Interior									
Modelos		Alto		Ancho		Prof.		Peso	
Solo Frio	Bomba de Calor	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	lb
MCW509K	MWW509K	250	9.8	770	30.3	180	7.1	8.5	18.7
MCW512K	MWW512K	250	9.8	770	30.3	180	7.1	8.5	18.7
MCW518K	MWW518K	290	11.4	907	35.7	195	7.7	12	26.4
MCW524K	MWW524K	290	11.4	907	35.7	195	7.7	12	26.4
MCW526K	MWW526K	369	14.2	1220	48	205	8.1	18	39.6
U. Exterior									
TTK509X	TWK509X	540	21.3	848	33.4	320	12.6	32	70.5
TTK512X	TWK512X	540	21.3	848	33.4	320	12.6	40	88.1
TTK518X	TWK518X	700	27.6	950	37.4	410	16.1	59	130.0
TTK524X	TWK524X	700	27.6	950	37.4	410	16.1	59	130.0
TTK526X	TWK526X	840	33.1	950	37.4	412	16.2	75	165.2

Combinaciones de Alta Eficiencia

Modelos	Eficiencia 10		Eficiencia 11	Eficiencia 12
MCW509K	TTK509	---	---	---
MCW512K	TTK512	TTB012	---	---
MCW518K	TTK518	TTB018	2TTR1018	2TTR2018
MCW524K	TTK524	TTB024	2TTR1024	2TTR2024
MCW526K	TTK526	TTB024	2TTR1024	2TTR2024
MCW526K	---	2TTB0030	2TTR1030	2TTR2030



TTK-X



TTB



2TTR



Trane
A business of American Standard Companies
www.trane.com

Número de Catálogo	MS-SLB014-ES
Número de Archivo	MS-SLB014-ES-0703
Reemplaza	MS-SLB014-ES-0201
Almacenaje	Inland

For more information contact your local Trane office or e-mail us at comfort@trane.com

En virtud de que Trane mantiene una política de continuo mejoramiento de sus productos y de sus datos técnicos, se reserva el derecho de cambiar sus especificaciones y diseños sin previo aviso.