



**TRANE®**

*Air of Confidence™*

# Contura 3G™

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



*Aire de Confianza*



# Aire de

**¡NUEVO! 9 a 26 MBH**



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

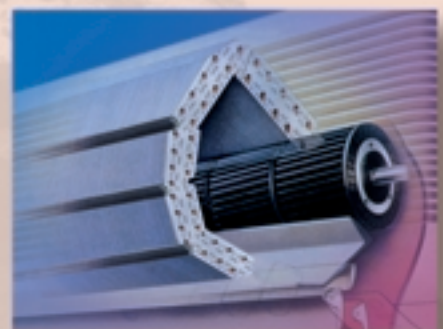


Trane se enorgullece de presentar su NUEVA línea de acondicionadores de aire mini-split para montar en pared.

Cada uno de los modelos es resultado de la optima 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.

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



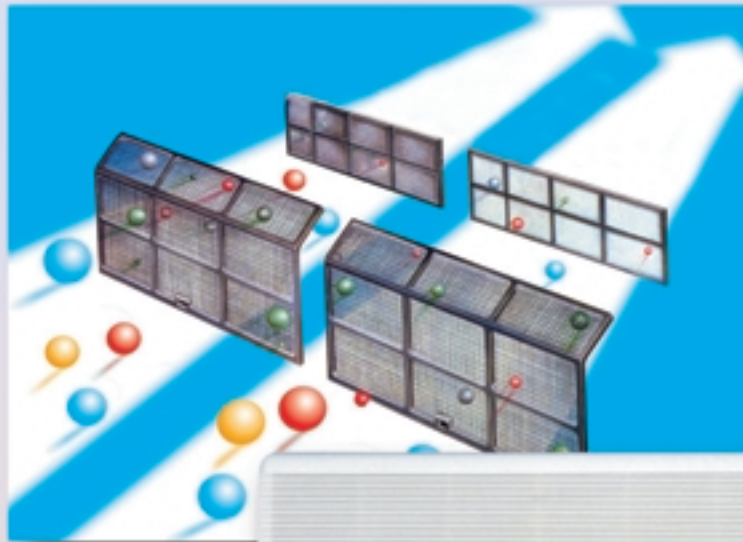
# Confianza™

## 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 (SiO<sub>2</sub>) Filtro opcional que elimina compuestos insalubres en el cuarto, tales como formaldehído, amoníaco y H<sub>2</sub>S. 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 50 Hz

Modelos		Flujo de Aire		Capacidad Nominal			
				Enfriamiento*		Calefacción+	
Solo Frio	Bomba de Calor	cmh	cfm	kW	MBh	kW	MBh
MCW509KB	MWW509KB	450	265	2.5	9	3.1	11
MCW512KB	MWW512KB	480	285	3.2	11	3.8	13
MCW518KB	MWW518KB	700	412	5.0	17	6	21
MCW524KB	MWW524KB	720	425	6.0	21	7	24
MCW526KB	MWW526KB	1080	635	7.0	24	7.5	26

## Datos Técnicos 60 Hz

Modelos		Flujo de Aire		Capacidad Nominal			
				Enfriamiento*		Calefacción+	
Solo Frio	Bomba de Calor	cmh	cfm	kW	MBh	kW	MBh
MCW509K1	MWW509K1	380	225	2.5	9	3.1	11
MCW512K1	MWW512K1	450	265	3.2	11	3.8	13
MCW518K1	MWW518K1	700	412	5.0	17	6	21
MCW524K1	MWW524K1	720	425	6.0	21	6.8	23
MCW526K1	MWW526K1	1080	635	7.0	24	7.5	26

\* Capacidad en condiciones: interior 27/19°C BS/BH y 35°C en el exterior

+ Capacidad en condiciones: interior 20°C BS y 7 / 6°C BS/BH en el exterior

## Datos Físicos

Modelos		Dimensiones sin Empaque						Peso	
		Alto		Ancho		Prof.			
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	360	14.2	1220	48	205	8.1	18	39.6



The Trane Company  
An American Standard Company  
www.trane.com

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

Número de Catálogo MS-SLB014-EN

Fecha Febrero 2001

Reemplaza Nuevo

Almacenaje La Crosse

En virtud de que The Trane Company 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.