



TRANE®

Contura 4-G

Sistema Dividido Sencillo/Múltiple

9,000 a 30,000 BTU/Hr
50/60 Hz



¡Nuevos Modelos!

Confort Interior Perfecto Durante Todo el Año

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

Los nuevos sistemas fueron diseñados para los hogares y negocios donde el ahorro de energía es un factor determinante.

Trane ofrece sus nuevos modelos 2MCW de Enfriamiento Sólo y 2MWW de Bomba de Calor que pueden acoplarse con las unidades condensadoras 2TTB/2TWB. Su nueva cubierta y unidad de control remoto inalámbrico complementa esta nueva combinación de diseño atractivo.

El desempeño mejorado de estas unidades exceden los requerimientos de la nueva Norma NOM-023-ENER-2008

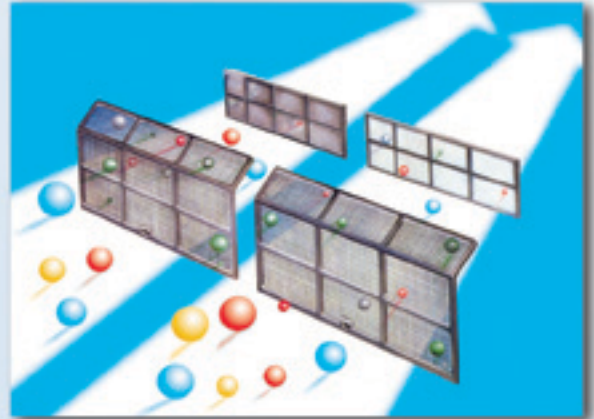
LOS SISTEMAS MINI-SPLIT ESTAN DISEÑADOS PARA SATISFACER SUS REQUERIMIENTOS DE CONFORT OPTIMO.

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

Calidad del Aire Interior

Le brindamos en cada unidad lo más reciente en tecnología pensando en sus necesidades específicas.

- Filtro lavable. Filtrado de partículas grandes. Incluido en todas las unidades. Remoción efectiva de partículas de polvo suspendidas en el aire y partículas contaminantes.
- Filtro catalítico. Filtro que elimina compuestos insalubres en el cuarto, tales como formaldehído, amonía y H2S. El filtro se regenera a temperatura ambiente y tiene larga vida útil.



- Filtro Electrostático: Filtro con gran capacidad de filtración cuyo tejido logra capturar partículas microscópicas

Durabilidad y confianza. Los sistemas son respaldados por la garantía Trane.



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.
- 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, Deshumidificar, 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.



MCW0526-030



MCW0509-524

Sistema Dividido Sólo Enfriamiento - 50 / 60 Hz



		Dimensiones		Capacidad (k Btu/hr.)		Eficiencia REE		Flujo de Aire		Nivel de Ruido ⁽¹⁾		Peso	
50 Hz	60 Hz	pulgadas	mm	50hz	60hz	50hz	60hz	cfm/m ³ /h		dB(A)		lbs	kg
2MCW0509ABA	2MCW0509A1A	29.1*9.8*8.0	740*250*202	9.0	9.0	2.7	2.9	294/500		37/35/33		17.6	8
2TTK0509ABA	2TTK0509A1B	28.3*16.8*12.5	720*428*320					-		52		55.1	25
2MCW0512ABA	2MCW0512A1A	31.6*11.0*8.2	805*280*210	12.0	12.0	2.8	3.1	341/580		39/36/32		19.8	9
2TTK0512ABA	2TTK0512A1A	33.3*21.2*12.5	848*540*320					-		54		77.1	35
2MCW0518ABA	2MCW0518A1A	40.1*12.2*8.9	1010*305*228	17.5	18.0	2.7	3.0	488/830		44/41/38		30.8	14
2TTK0518ABA	2TTK0518A1A	35.9*26.7*14.8	916*685*378					-		55.0		101.4	46
2MCW0524ABA	2MCW0524A1A	40.1*12.2*8.9	1010*305*228	21.0	20.3	2.7	2.8	500/850		44/41/38		33	15
2TTK0524ABA	2TTK0524A1A	38.0*27.5*16.2	1018*685*412					-		56.0		112.4	51
2MCW0526ABA	2MCW0526A1A	46.3*12.8*8.9	1178*326*227	23.0	24.0	2.7	2.7	647/1100		46/42/40		38.5	17.5
2TTK0526ABA	2TTK0526A1A	40.0*27.5*16.2	1018*685*412					-		57.0		121.22	55
2MCW0530ABA	2MCW0530A1A	46.3*12.8*8.9	1178*326*227	28.0	26.0	3.0	2.4	647/1100		46/42/40		38.5	17.5
2TTK0530ABA	2TTK0530A1A	38.0*33.0*16.2	1018*840*412					-		59.0		198.4	90

REE = Relación de Eficiencia Energética

Voltaje = 220/240V/1/50 Hz

Voltaje = 208-230V/1/60 Hz

⁽¹⁾ Velocidad Ventilador Alta, Med., Baja

2TWK

Sistema Dividido de Bomba de Calor * - 50 / 60 Hz



		Dimensiones		Capacidad (k Btu/hr.) (ENF/CAL)		Efic. Enfriam. REE		Efic. Calefac. COP		Flujo de Aire		Nivel de Ruido ⁽¹⁾		Peso	
50 Hz	60 Hz	pulgadas	mm	50hz	60hz	50hz	60hz	50hz	60hz	cfm/m ³ /h		dB(A)		lbs	kg
2MWW0509ABA	2MWW0509A1A	29.1*9.8*8.0	740*250*202	9.1/9.3	8.5/9.5	2.7	2.9	3.0	3.1	294/500		37/35/33		17.6	8
2TWK0509ABA	2TWK0509A1B	28.3*16.8*10.2	720*428*260							-		52.0		55.1	25
2MWW0512ABA	2MWW0512A1A	31.6*11.0*8.2	805*280*210	11.5/13.0	12.0/12.6	2.7	2.8	3.2	3.2	341/580		39/36/32		19.8	9
2TWK0512ABA	2TWK0512A1A	33.3*21.2*12.5	848*540*320							-		54.0		77.1	35
2MWW0518ABA	2MWW0518A1A	40.1*12.2*8.9	1010*305*228	18.0/19.0	17.5/19.0	2.7	2.7	2.9	3.0	488/830		44/41/38		30.8	14
2TWK0518ABA	2TWK0518A1A	35.9*26.7*14.8	916*685*378							-		55.0		101.4	46
2MWW0524ABA	2MWW0524A1A	40.1*12.2*8.9	1010*305*228	21.0/23.0	20.0/22.0	2.7	2.7	3.0	2.9	500/850		44/41/38		33	15
2TWK0524ABA	2TWK0524A1A	38.0*27.5*16.2	1018*685*412							-		56.0		130.0	59
2MWW0526ABA	2MWW0526A1A	46.3*12.8*8.9	1178*326*227	22.5/23.5	24.0/26.0	2.8	2.6	3.0	3.0	647/1100		46/42/40		38.5	17.5
2TWK0526ABA	2TWK0526A1A	38.0*27.5*16.2	1018*685*412							-		57.0		150	68
2MWW0530ABA	2MWW0530A1A	46.3*12.8*8.9	1178*326*227	28.0/30.0	27.3/30.0	3.0	2.5	3.2	2.8	647/1100		46/42/40		38.5	17.5
2TWK0530ABA	2TWK0530A1A	40.0*33.0*16.2	1018*840*412							-		59.0		198.4	90

REE = Relación de Eficiencia Energética

Voltaje = 220/240V/1/50 Hz, Voltaje = 208-230V/1/60 Hz

* = con aletas Blue Fin

⁽¹⁾ Velocidad Ventilador Alta, Med., Baja

Contura 4-G

Sistema Dividido Sencillo/Múltiple



Sistemas Acoplados - para más larga vida y mayor eficiencia (Sólo 60 Hz)

2TTB

60 Hz	Dimensiones		Capacidad k Btu/hr.	Eficiencia REE	Eficiencia SEER	Flujo de Aire cfm/m ³ /h	Nivel de Ruido ⁽¹⁾ dB(A)	Peso	
	pulgadas	mm						lbs	kg
2MCW0512A1A	31.6*11.0*8.2	805*280*210	11.9	2.7	10.0	317/540	39/36/32	19.8	9
2TTB0012A1000A	25.5*18.75*19.75	648*476*502				-	-	119	54
2MCW0518A1A	40.1*12.2*8.9	1020*310*228	15.9	2.9	10.9	341/580	44/41/38	30.8	14
2TTB0018A1000A	25.5*18.75*19.75	648*476*502				-	-	116	52
2MCW0524A1A	40.1*12.2*8.9	1020*310*228	19.3	2.9	10.6	488/830	44/41/38	33	15
2TTB0024A1000A	25.5*18.75*19.75	648*476*502				-	-	128	58

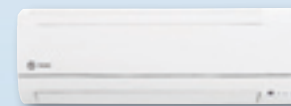
REE = Relación de Eficiencia Energética

Voltaje = 208-230V/1/60 Hz

Consulte a su representante Trane para otras opciones de ahorro energético.

⁽¹⁾ Velocidad Ventilador Alta, Med., Baja

Sistema Múltiple Sólo Enfriamiento o Bomba de Calor - 50 / 60 Hz



MCW0509-512

50 Hz	60 Hz	Dimensiones		Capacidad (k Btu/hr.)		Eficiencia (REE)		Eficiencia Calefacción (COP)		Flujo de Aire cfm/m ³ /h	Nivel de Ruido ⁽¹⁾ dB(A)	Peso			
		pulgadas	mm	50hz	60hz	50hz	60hz	50hz	60hz			lbs	kg		
Enfriamiento Solo:															
2MCW0509BBA (2)	2MCW0509B1A (2)	29.1*9.8*7.0	740*250*180	18.0	17.5	2.6	2.7	-	-	294/500	38/35/32	17.6	8		
2TTD0518ABA	2TTD0518A1A	40.0*27.5*16.2	1018*685*412							-	60	143	65		
2MCW0512BBA (2)	2MCW0512B1A (2)	32.6*11.2*7.4	830*285*189	23.9	23.5	2.4	2.6	-	-	353/600	42/39/36	24.2	11		
2TTD0524ABA	2TTD0524A1A	40.0*27.5*16.2	1018*685*412							-	65	143	65		
Bomba de Calor:				(50hz) ENF (60hz)	(50hz) CAL (60hz)	50hz	60hz	50hz	60hz	cfm/m ³ /h	dB(A)	lbs	kg		
2MWW0509BBA (2)	2MWW0509B1A (2)	29.1*9.8*7.0	740*250*180	17.8	17.8	17.5	18.5	2.6	2.6	2.8	2.8	294/500	38/35/32	17.6	8
2TWD0518ABA	2TWD0518A1A	40.0*27.5*16.2	1018*685*412									-	60	143	65
2MWW0512BBA (2)	2MWW0512B1A (2)	32.6*11.2*7.4	830*285*189	23.9	23.9	24.0	25.0	2.4	2.6	2.7	2.8	341/580	42/39/36	24.2	11
2TWD0524ABA	2TWD0524A1A	40.0*27.5*16.2	1018*685*412									-	65	143	65

REE = Relación de Eficiencia Energética

Voltaje = 220/240V/1/50 Hz; Voltaje = 208-230V/1/60 Hz

⁽¹⁾ Velocidad Ventilador Alta, Med., Baja



Impreso En Papel Reciclado.

www.trane.com

Número de Catálogo MCW-SLB001-EM

Número de Archivo MCW-SLB001-EM-0109

Reemplaza MXW-SLB001-ES-0908

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.