



TRANE®



Unidad de pared R-410
Sistema dividido

4MWW/9000 a 24000 BTU/H-50Hz

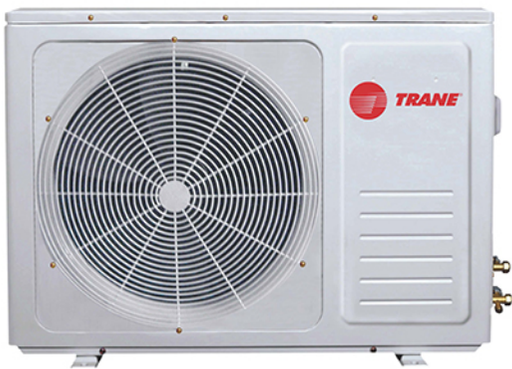




TRANE®

Unidad de pared R-410 de sistema dividido

4MWW/9000 a 24000 BTUH-50Hz



En la actualidad existe gran demanda para las unidades de pared debido a la versatilidad en su operación y en su mantenimiento. La nueva serie de unidades de pared acopladas a las nuevas unidades condensadoras, resultan más eficientes debido a su EER más alto y al coeficiente de rendimiento (COP) general del sistema. Estos nuevos sistemas fueron diseñados especialmente para instalación en hogares y negocios en donde el ahorro de energía representa un factor determinante. Asimismo, estas unidades han sido fabricadas bajo auspicios de las normas de calidad mundial para ofrecerle años de confort y durabilidad.

Sistemas de unidad de pared R-410

Los sistemas de Unidad de Pared de Trane proporcionan enfriamiento y calefacción para los clientes que exigen un alto nivel de confort interior durante cada temporada del año, ofreciendo los siguientes beneficios:

- Más eficiencia
- Aire interior más limpio
- Niveles reducidos de ruido



Operación silenciosa

Este nuevo diseño ofrece una operación silenciosa de la unidad, haciendo casi imperceptible el funcionamiento tanto de la unidad, como del ventilador.





Control remoto inalámbrico



- ▶ Power
- ▶ Sleep
- ▶ Temperatura
- ▶ Timer
- ▶ RUN

Control remoto de fácil uso

Fácil operación
Respuesta inmediata



Funciones principales

- **Función Super:** Al activar esta función en modo frío se activará el máximo enfriamiento a 16°C, en modo calor se activará la máxima calefacción a 31°C.
- **Turbo:** Permite enfriar o calentar el cuarto rápidamente operando la unidad a velocidad más alta.
- **Modo nocturno**
- **Abanico**
- **Bajo ruido**
- **Temporizador**
- **Rearranque automático**
- **Desescarche**

Bomba de calor (50Hz)

Modelo		4MWW0509HB000AA 4TWK0509HBP000AA		4MWW0512HB000AA 4TWK0512HBP000AA		4MWW0518HB000AA 4TWK0518HBP000AA		4MWW0524HB000AA 4TWK0524HBP000AA	
Modo		Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción
Voltaje		220-240V		220-240V		220-240V		220-240V	
Capacidad nominal		Btu/h		9000	9500	12000	12500	18000	18500
EER/COP		3.21	3.48	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
Interior	Nivel presión sonido	dB(A)		40/36/32		34/36/38		45/41/38	
	Dimensiones (W/H/D)	mm		718/240/180		770/240/180		900/280/202	
	Peso neto	Kg		7		8		10	
Exterior	Nivel presión sonido	dB(A)		52		55		57	
	Dimensiones (W/H/D)	mm		700/256/552		700/256/552		820/605/300	
	Peso neto	kg		27		28		38	

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

** El sonido operativo ha sido medido en cámara anecoica. En la instalación real, el valor indicado normalmente difiere grandemente de acuerdo al ruido ambiental y la reverberación.



Ingersoll Rand (NYSE:IR) es una empresa líder a nivel mundial en la creación y el mantenimiento de ambientes seguros, cómodos y eficientes en el mercado comercial, residencial e industrial. Nuestro personal y nuestra familia de marcas (incluidas Club Car®, Ingersoll Rand® Thermo King® y Trane®) trabajan en conjunto para mejorar la calidad y comodidad del aire en hogares y edificios, transportar y proteger alimentos y productos perecederos, asegurar hogares y propiedades comerciales, y aumentar la productividad y eficacia industriales. Somos una empresa de \$14,000 millones que presta servicios a nivel mundial y está comprometida a realizar prácticas comerciales sustentables dentro de nuestra empresa y para nuestros clientes.

