

Sistemas Inverter de Alta Eficiencia

4MXW/4MYW 9-24 MBH-Hasta 22 SEER-60Hz



Tecnología corroborada cumple con las expectativas



Solución total representa menos consumo de energía y mayor confort

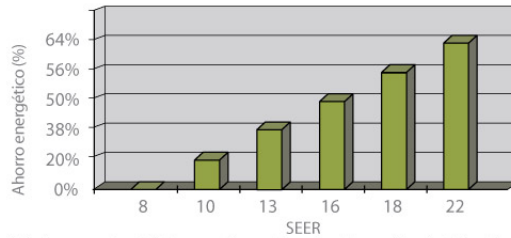
Las unidades mini-split de Trane proporcionan enfriamiento y calefacción para los clientes que exigen un alto nivel de desempeño y de eficiencia.

La solución total de Trane ofrece los siguientes beneficios fundamentales:

- Aumento en el ahorro de energía
- Aire interior más limpio
- Niveles reducidos de ruido

Mayor ahorro de energía

Si su unidad acondicionadora de aire ya cumple los 10 años de haberse instalado, podría estar operando a un valor SEER tan bajo como de 8. Sin embargo, con la instalación de un nuevo sistema Trane de alta eficiencia que alcanza un valor SEER de hasta 18, usted podría reportar ahorros por consumo de energía tan altos como del 64%.

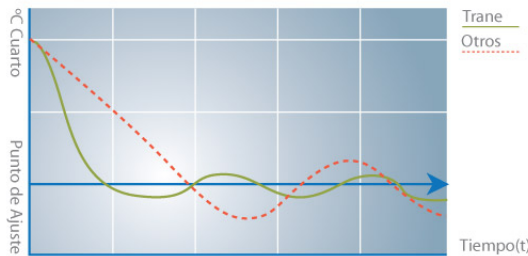


**El ahorro potencial de energía puede variar dependiendo del estilo de vida, del punto de ajuste, del mantenimiento del equipo, del clima local, de la construcción e instalación del equipo y del sistema de ductos.*

La tecnología Inverter ajusta la velocidad del compresor para cumplir con los requerimientos de carga, propiciando un rápido enfriamiento y reduciendo el consumo de energía, mientras previene el ciclado frecuente de la unidad.

Amplio rango de operación

Máxima frecuencia de 120Hz ofrece rápido enfriamiento / calefacción



Calidad del aire interior mejorado

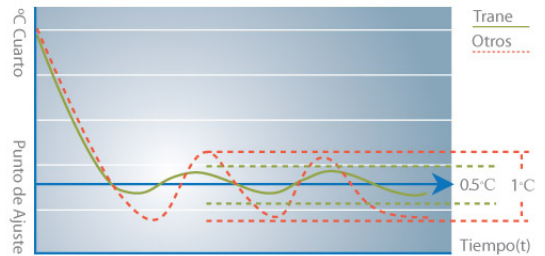
Adicionalmente al filtro lavable común, nuestros nuevos sistemas de pared están equipados con dos filtros adicionales conocidos como: filtro de catequina y filtro de carbón activo.

El filtro de carbón activo permite adsorber con gran rapidez los gases dañinos tales como bencina, formaldehído y amoniaco.

Las propiedades biológicas del filtro de catequina permiten adsorber las minúsculas partículas de polvo, eliminando el efecto de bacteria, moho y crecimiento microbiano.



Mínima frecuencia de 15Hz ofrece control de precisión de la temperatura



Operación silenciosa

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



Diseño adaptable

El nuevo diseño de Trane puede acoplarse a cualquier decoración arquitectónica del cuarto. El panel de operación muestra cinco iconos de funciones de la unidad.



	Frio
	Deshumidificar
	Calor
	ENC/APA
	Ajuste temp



Control remoto de fácil uso

- Pantalla grande
- Fácil operación
- Respuesta inmediata



Funciones principales

● "I feel"

Permite detectar la temperatura real del cuarto con la unidad de control remoto para maximizar el confort desde cualquier parte de la habitación.

● Turbo

Permite enfriar o calentar el cuarto rápidamente operando la unidad en alta velocidad.

● Modo nocturno

● Abanico

● Dispositivo protector del compresor

● Reloj

● Bajo ruido

● Temporizador

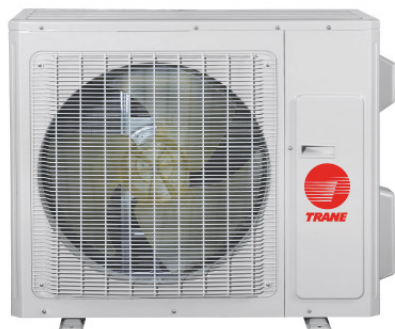
● Rearranque automático

● Desescarche inteligente

● Auto-limpieza

Hasta 22 SEER

- Refrigerante: R-410A
- Capacidad: 9~24 MBH
- Rango eficiencia: 18~22 SEER
- Protección anti-corrosiva Blue Fin
- Disponible con juego opcional de tubería



BOMBA DE CALOR (60Hz)

Modelo		4MXW8509A9 4TXK8509A9		4MXW8512A9 4TXK8512A9		4MXW8509A1 4TXK8509A1		4MXW8512A1 4TXK8512A1		4MXW8518A1 4TXK8518A1		4MXW8524A1 4TXK8524A1	
Modo		Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción
Voltaje	V/Hz/F	115/60/1		115/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1	
Rango capacidad (B/A)	Btu/h	4435/10600	3200/11100	4500/14000	3250/14500	4435/10600	3200/11100	4500/14000	3250/14500	6000/22350	4100/25500	9600/25000	4300/26000
Capacidad neta *	Btu/h	9000	9300	11800	13100	9000	9300	11800	13100	18000	25000	21500	25800
SEER / HSPF		22	9.8	20	9.6	22	9.8	20	9.6	18	10.5	18	10.1
Interior	Nivel presión sonido ** (SA/A/M/B)	dB (A) 38/34/30/26		40/36/32/26		38/34/30/26		40/36/32/26		46/44/40/35		48/44/40/35	
	Dimensiones (A/A/P)	mm 845/275/180		845/275/180		845/275/180		845/275/180		940/298/200		1008/315/219	
	Peso neto	Kg 11		11		11		11		13		16	
Exterior	Nivel presión sonido **	dB (A) ≤ 53		≤ 55		≤ 53		≤ 55		≤ 55		≤ 55	
	Dimensiones (A/A/P)	mm 848/540/320		848/540/320		848/540/320		848/540/320		890/700/340		920/790/370	
	Peso neto	Kg 36		40		36		40		50		54	

ENFRIAMIENTO SOLO (60Hz)

Modelo		4MXW8509A9 4TXK8509A9		4MYW8512A9 4TYK8512A9		4MYW8509A1 4TYK8509A1		4MYW8512A1 4TYK8512A1		4MYW8518A1 4TYK8518A1		4MYW8524A1 4TYK8524A1	
Modo		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento	
Voltaje	V/Hz/F	115/60/1		115/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1		208-230/60/1	
Rango capacidad (B/A)	Btu/h	4435/10600		4500/14000		4435/10600		4500/14000		6000/22350		9600/25000	
Capacidad neta*	Btu/h	9000		11800		9000		11800		18000		21500	
SEER		22		20		22		20		18		18	
Interior	Nivel presión sonido ** (SA/A/M/B)	dB (A) 38/34/30/26		40/36/32/26		38/34/30/26		40/36/32/26		46/44/40/35		48/44/40/35	
	Dimensiones (A/A/P)	mm 845/275/180		845/275/180		845/275/180		845/275/180		940/298/200		1008/315/219	
	Peso neto	Kg 11		11		11		11		13		16	
Exterior	Nivel presión sonido **	dB (A) ≤ 53		≤ 55		≤ 53		≤ 55		≤ 54		≤ 56	
	Dimensiones (A/A/P)	mm 848/540/320		848/540/320		848/540/320		848/540/320		890/700/340		920/790/370	
	Peso neto	Kg 36		41		36		41		50		54	

* Las capacidades netas fueron probadas bajo condiciones AHRI 210-240.

** 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.



Trane optimizes the performance of homes and buildings around the world. A business of Ingersoll Rand, the leader in creating and sustaining safe, comfortable and energy efficient environments, Trane offers a broad portfolio of advanced controls and HVAC systems, comprehensive building services, and parts. For more information, visit www.Trane.com.

