



# *Sistema Dividido Unidad de Pared*

*4MCW/4MWW 12 – 36 MBH – 60Hz*

*Hasta 11.5 SEER*



# Confort al alcance



## Sistema Dividido Unidad de Pared hasta 11.5 SEER

El nuevo sistema Dividido Unidad de Pared ha sido diseñado pensando en el confort y la durabilidad del equipo que siempre ha caracterizado a la marca Trane. El uso del Refrigerante R410a ambientalmente aceptado, demuestra el compromiso adquirido por parte de Trane, en participar en beneficio del bienestar ecológico de nuestro planeta.

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

## Temperatura agradable

Para mayor satisfacción al cliente el nuevo Mini-Split ofrece la función "Smart air flow" donde la unidad interior puede re direccionar el suministro de aire dependiendo del modo en que el usuario prefiera. En modo de enfriamiento el usuario puede disfrutar de la comodidad del viento fresco sin recibir vientos directos demasiado fuertes. En el modo de calefacción, la altura de cobertura del viento cálido es de 1.0m a 4.0m y la temperatura alrededor de los pies es 2°C más cálida que el aire acondicionado normal. De esta manera el usuario podrá disfrutar de una temperatura acogedora desde la comodidad de su sillón.

## Ajuste de temperatura automatico

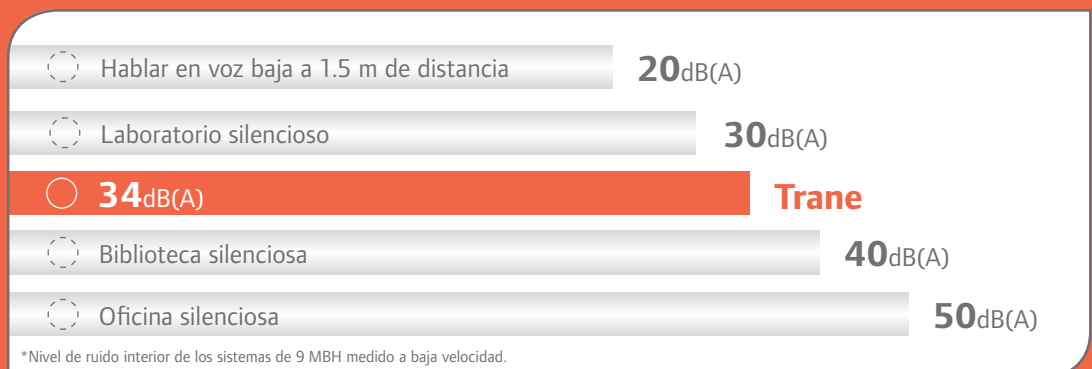
Dentro de las funciones que éste equipo proporciona se encuentra la función "I Feel", la cual permite detectar la temperatura real del cuarto con la unidad de control remoto para maximizar el confort desde cualquier parte de la habitación.

## Flexibilidad de la instalación

El nuevo diseño Mini-Split ofrece doble drenaje. Lo cual permite al usuario elegir donde puede tener el drenaje conectado ya sea del lado izquierdo o derecho. Este diseño flexible facilita la instalación.

## Operación silenciosa

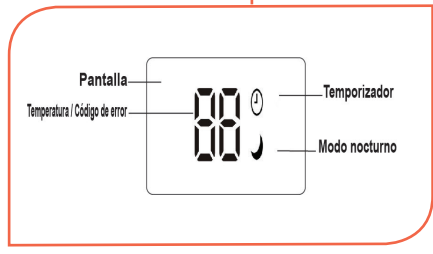
Este nuevo diseño ofrece una operación silenciosa de la unidad, haciendo casi imperceptible el funcionamiento tanto de la unidad, como del ventilador.



de tu mano



### Control remoto inalámbrico



### Control remoto de fácil uso

- Diseño moderno y estilizado
- Fácil operación
- Respuesta inmediata




### Funciones principales


- Modo nocturno
- Temporizador 24H
- Reinicio automático
- Doble drenaje lateral
- Operación emergencia




**Turbo:** Permite enfriar o calentar el cuarto

 rápidamente operando la unidad a la mayor velocidad de funcionamiento.

**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.



**Eco:** Al activar esta función en modo frío incrementa la temperatura 2°C respecto a la seleccionada. En modo calor, reduce la temperatura 2°C respecto a la seleccionada.



## Bomba de calor (60Hz)

Modelo		Interior	4MWW1512A9		4MWW1512A1		4MWW1518A1		4MWW1524A1		4MWW1530A1		4MWW1536A1	
		Exterior	4TWK1512A9		4TWK1512A1		4TWK1518A1		4TWK1524A1		4TWK1530A1		4TWK1536A1	
Modo		Enfriamiento		Calefacción		Enfriamiento		Calefacción		Enfriamiento		Calefacción		
Voltaje		V/Hz/F	115/60/1				208-230/60/1							
Capacidad nominal		Btu/h	12000				18000		24000		30000		36000	
SEER		BTU/W-hr	11.5				11.9		12.9		11.3			
EER/COP		BTU/W-hr	10.4	11	10.4	11	10.4	11	10.4	11	10.4	11	10.4	11
Interior	Nivel presión sonido** (A/M/B)	dB(A)	40/37/34		41/38/34		45/42/38		50/46/42		52/50/48		53/50/48	
	Dimensiones (A/A/P)	mm	777/250/205				910/292/205		1010/315/220		1186/340/260		1186/340/260	
	Peso neto	kg	8				10		14		18		20	
Exterior	Nivel presión sonido**	dB(A)	55				58		59		60		62	
	Dimensiones (A/A/P)	mm	769/290/498				780/290/605		845/336/693		900/805/360		900/805/360	
	Peso neto	kg	28				36		47		70		73	

## Enfriamiento sólo (60Hz)

Modelo		Interior	4MCW1512A9		4MCW1512A1		4MCW01518A1		4MCW1524A1		4MCW1530A1		4MCW1536A1	
		Exterior	4TTK1512A9		4TTK1512A1		4TTK1518A1		4TTK1524A1		4TTK1530A1		4TTK1536A1	
Modo		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		Enfriamiento		
Voltaje		V/Hz/F	115/60/1				208-230/60/1							
SEER		BTU/W-hr	11.5				11.9		12.9		11.3			
Capacidad nominal		Btu/h	12000				18000		24000		30000		36000	
EER		BTU/W-hr	10.4											
Interior	Nivel presión sonido** (A/M/B)	dB(A)	40/37/34		41/38/34		45/42/38		50/46/42		52/50/48		53/50/48	
	Dimensiones (A/A/P)	mm	777/250/205				910/292/205		1010/315/220		1186/340/260		1186/340/260	
	Peso neto	kg	8				10		14		18		20	
Exterior	Nivel presión sonido**	dB(A)	55				58		59		60		62	
	Dimensiones (A/A/P)	mm	769/290/498				780/290/605		845/336/693		900/805/360		900/805/360	
	Peso neto	kg	27				34		45		69		73	

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.

**NOM**



Ingersoll Rand (NYSE:IR) es una empresa líder a nivel mundial en la creación y el mantenimiento de ambientes seguros, cómodos y eficientes. 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, y aumentar la productividad y la eficacia industriales. Somos una empresa global comprometida hacia un mundo de progreso sustentable y resultados duraderos.



ingersollrand.com