



# *Sistemas Inverter de Alta Eficiencia*

*Mini Split de pared - 4MXW 9,000-24,000 BTU/Hr-50Hz*



# Confort diseñado



El Nuevo Mini-Split Inverter Alta Eficiencia de TRANE con su tecnología inverter es una solución total, que representa para su usuario un menor consumo de energía además de confort, proporcionando enfriamiento y calefacción para clientes que exigen un alto poder de desempeño y eficiencia.

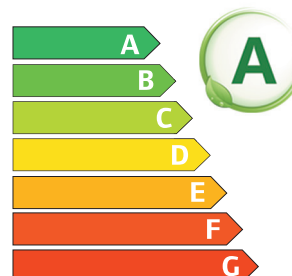


## Compresor Rotativo DC Inverter

El diseño del compresor reduce la fricción durante el funcionamiento. Su rotación es más suave con menos vibración, a la vez que evita la fuga de gas refrigerante durante la compresión.



# a tu medida



Nota: Clasificación de eficiencia energética de acuerdo a Norma Argentina IRAM 62406:07 y Norma Chilena NCh3081:2007

## Nuevo Diseño

En un tono plateado el nuevo Mini-Split Inverter Alta Eficiencia de TRANE entrega un diseño moderno para ambientes visualmente armoniosos.

## Principales Funciones

- Sleep
- Temporizador 24H
- Reinicio automático
- Doble drenaje lateral
- Operación de emergencia



- **Turbo:** Permite enfriar o calentar el cuarto rápidamente operando la unidad a la mayor velocidad de funcionamiento.



- **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.



- **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.



Modelo		4MXW1109AB		4MXW1112AB		4MXW1118AB		4MXW11245B	
		4TXK1109AB		4TXK1112AB		4TXK1118AB		4TXK1124AB	
Modo		Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción	Enfriamiento	Calefacción
Voltaje	V/Hz/F	220-240V/50Hz/1							
Capacidad nominal	Btu/h	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000
EER/COP	W/W	3.22	3.21	3.21	3.21	3.22	3.21	3.21	3.21
Corriente nominal	A	5.1	5	6.3	6.2	10.8	12	13.5	17.5
Entrada nominal	W	1107	1196	1375	1360	2150	2350	2800	3200
Corriente máxima	A	5.1	5.0	6.3	6.2	10.8	12	13.5	17.5
Entrada máxima	W	1107	1096	1375	1360	2150	2350	2800	3200
Potencia de salida del motor del ventilador interior	W	20		14		25		45	
Potencia de salida del motor del ventilador exterior	W	33		25		52		100	
Refrigerante	Tipo	R410A							
Carga de Refrigerante	g	560		610		1350		2000	
Compresor	Tipo	Rotativo							
Tubo de conexión	Gas	Pulg. 3/8		Pulg. 3/8		Pulg. 1/2		Pulg. 5/8	
	Líquido	Pulg. 1/4		Pulg. 1/4		Pulg. 1/4		Pulg. 1/4	
Cableado de interconexión		4x1.5mm2		4x1.5mm2		4x1.5mm2		4x1.0mm2	
Interior	Nivel de sonido	dB(A) 38		dB(A) 38		dB(A) 44		dB(A) 50	
	Dimensiones (A/A/P)	mm 777x250x205		mm 777x250x205		mm 910x292x205		mm 1010x315x220	
	Peso neto	kg 8		kg 8		kg 10		kg 13	
Exterior	Dimensiones (A/A/P)	mm 700x256x552		mm 700x256x552		mm 780x290x605		mm 902x307x650	
	Peso neto	kg 25		kg 26		kg 37		kg 46	



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$14 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results.



[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)