



# Mini Split Hi-Wall Inverter Glass Panel

9,000 hasta 36,000 BTU/h  
Inverter hasta 23 SEER

# Mini Split High Wall Inverter de Trane. Lo mejor en tecnología, eficiencia energética, precisión y confort para climatización durante todo el año.

El diseño, la funcionalidad y la eficiencia están hechos a la medida para proporcionar un ambiente cómodo y acogedor.

El Mini Split Hi-Wall de Trane ofrece un rendimiento excepcional de energía y confort térmico que solo la tecnología inverter puede ofrecer.

El diseño es exclusivo único, con un panel de vidrio de lujo, porque además de la calidad superior, la apariencia también es importante!

El acondicionador de aire Mini Split Hi-Wall Inverter de Trane cuenta con una línea completa con capacidades desde 9.000 BTU/h hasta 36.000 BTU/h. Los equipos de Trane también salen de fábrica cargados con refrigerante ecológico R-410A, no tóxico, no inflamable y no dañino para la capa de ozono.



\*La certificación NOM aplica para los modelos bomba de calor únicamente. Las certificaciones ETL y AHRI aplican para los modelos sólo frío únicamente.



Trane tiene más de 100 años de experiencia en equipos, servicios y soluciones en aire acondicionado y conquistó la posición de pionero combinando su tradición y la capacidad de innovar con el desarrollo de productos de calidad y rendimiento superiores, además de una poderosa red de distribución para sus productos. Atento a las necesidades del dinámico mercado actual, ofrece productos de tecnología de punta orientados a mejorar la experiencia y calidad de vida de clientes, con el fin de hacer los entornos más seguros, más cómodos y conscientes, desde hoy y para las próximas generaciones.



## Principales Características



Alta eficiencia energética en todas las capacidades.



Control remote inalámbrico de fácil uso, simple e intuitivo.



5 velocidades para suministro de aire incluidas las funciones "silencioso" y "turbo".



Mejor distribución del aire con "swing" automático.



Nuevo algoritmo operativo que evita deshumidificación excesiva del medio ambiente.



Función "I Feel" con sensor de temperatura en el control inalámbrico, lo que garantiza un ajuste de temperatura más preciso.



Protección adicional contra la corrosión del tipo "Blue Fin" en las aletas del condensador .



Atención al detalle con la función de bloqueo para niños.



Fácil instalación con opción de drenaje en ambos lados de la unidad interior, acceso a la placa electrónica y diagnósticos operativos.



Función de temporizador que le permite configurar la hora de encender y apagar el dispositivo.



Re-arranque automático en caso de eventual falla en el suministro de energía eléctrica.



Función Wi-Fi integrada para una fácil y cómoda operación desde cualquier lugar.



# Mini Split High Wall Inverter Trane®

## ENFRIAMIENTO

Model	Indoor		4MYW2309CF000AA	4MYW2312CG000AA	4MYW2312CF000AA	4MYW2318CF000AA	4MYW2324CF000AA	4MYW2336CF000AA
	Outdoor		4TYK2309CFP00AA	4TYK2312CGP00AA	4TYK2312CFP00AA	4TYK2318CFP00AA	4TYK2324CFP00AA	4TYK2336CFP00AA
Rated cooling capacity	Btu/h		9000	12000(2047~12625)	12000(2047~12625)	18000(5118-18595)	24000(6140~24900)	36000(7500~38150)
	W		2638	3517(600~3700)	3517(600~3700)	5275(1500~5450)	7034(1800~7300)	10550(2200~11180)
EER for cooling	W/W		4,00	3,35	3,25	3,25	3,25	3,00
SEER	Btu/W.h		23,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,00
Indoor noise level at cooling	High	dB(A)	37	38	39	48	49	52
	Med.	dB(A)	33	33	35	43	44	43
	Low	dB(A)	28	29	30	39	39	36
Outdoor noise level		dB(A)	52	52	52	55	56	63
Power supply	V		208-230V/60Hz/1P	115V~60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/50/60Hz/1P	208-230V/50/60Hz/1P	208-230V/50/60Hz/1P
Voltage Range	V		165~265	97~138	165~265	165~265	165~265	165~265
Refrigerant/Charge	Gram		R410A/720g	R410A/800g	R410A/720g	R410A/900g	R410A/1030g	R410A/2450g
Indoor air circulation(Cooling/Heating)	m <sup>3</sup> /h		600	600	600	1000	1000	1500
Connecting Pipe	Gas	Inches	Φ9.52 (3/8")	Φ9.52 (3/8")	Φ9.52 (3/8")	Φ9.52 (3/8")	Φ12(1/2")	Φ15.88(5/8")
	Liquid	Inches	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")
Maximum Line Length	(m/ft)		15 / 49	15 / 49	15 / 49	25 / 82	25 / 82	30 / 98
Maximum Height Difference Between Indoor and Outdoor	(m/ft)		10 / 33	10 / 33	10 / 33	15 / 49	15 / 49	20 / 65
Additional refrigerant charge	(g/m, oz/ft)		20 / 0.22	20 / 0.22	20 / 0.22	30 / 0.32	30 / 0.32	30 / 0.32
Net dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	811×292×205	811×292×205	811×292×205	1010×315×220	1010×315×220	1192×360×260
	Outdoor	mm	777×290×498	795×305×549	777×290×498	853×349×602	920×380×699	910×360×800
Net weight	Indoor	kg	8,5	8,5	8,5	12	12	17,5
	Outdoor	kg	23	28	23	29	37,5	52
Packing dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	885×366×275	885×366×275	885×366×275	1096×390×297	1096×390×297	1260×430×338
	Outdoor	mm	838×338×540	852×358×600	838×338×540	900×405×645	960×430×732	1022×480×835
Gross weight	Indoor	kg	11	11	11	14,5	14,5	20
	Outdoor	kg	27	32	27	33	41,5	57

## CALEFACCION

Model	Indoor		4MXW2309CF000AA	4MXW2312CF000AA	4MXW2318CF000AA	4MXW2324CF000AA	4MXW2336CF000AA
	Outdoor		4TXK2309CFP00AA	4TXK2312CFP00AA	4TXK2318CFP00AA	4TXK2324CFP00AA	4TXK2336CFP00AA
Rated cooling capacity	Btu/h		10000(2390~11250)	13000(2560~13000)	17550(3753~19107)	24000 (5120~25250)	36000(7500~38150)
	W		2950(700~3300)	3800(750~3810)	5150(1100~5600)	7000(1500~7400)	10550(2200~11180)
Rated heating capacity	Btu/h		10500(2390~11250)	12300(2560~13500)	19850(3753~21150)	24500 (5120~25930)	36000(7160~38150)
	W		3050(700~3300)	3600(750~3950)	5820(1100~6200)	7200 (1500~7600)	10550(2100~11180)
EER for cooling	Btu/W		4,21	3,96	3,40	3,41	3,00
COP for heating	W/W		4,55	4,36	3,77	3,74	3,25
SEER	Btu/W.h		23,0	23,0	19,0	19,0	19,0
Indoor noise level at cooling	High	dB(A)	42	45	50	51	52
	Med.	dB(A)	34	34	43	43	43
	Low	dB(A)	27	27	32	35	36
Outdoor noise level		dB(A)	50	52	54	58	63
Power supply	V		208/230V~/50/60Hz/1P	208/230V~/50/60Hz/1P	208/230V~/50/60Hz/1P	208/230V~/50/60Hz/1P	208/230V~/50/60Hz/1P
Voltage Range	V		165~265	165~265	165~265	165~265	165~265
Refrigerant/Charge	Gram		R410A/780g	R410A/1200g	R410A/1180g	R410A/1450g	R410A/2450g
Indoor air circulation(Cooling/Heating)	m <sup>3</sup> /h		560/600	650/650	1000/1000	1450/1500	1500/1550
Connecting Pipe	Gas	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Liquid	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Maximum Line Length	(m/ft)		15 / 49	15 / 49	25 / 82	25 / 82	30 / 98
Maximum Height Difference Between Indoor and Outdoor	(m/ft)		10 / 33	10 / 33	15 / 49	15 / 49	20 / 65
Additional refrigerant charge	(g/m, oz/ft)		20 / 0.22	20 / 0.22	30 / 0.32	30 / 0.32	30 / 0.32
Net dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	811×292×205	910×294×206	1010×315×220	1192×360×260	1192×360×260
	Outdoor	mm	728x305x550	728x305x550	853×349×602	845×380×699	910x360x800
Net weight	Indoor	kg	8,5	9	12	16	17,5
	Outdoor	kg	22	26	31	40	52
Packing dimensions (W x D x H)	Indoor	mm	885×366×275	979×372×277	1096×390×297	1260×430×338	1260×430×338
	Outdoor	mm	835×340×585	835×340×585	890×385×628	950×420×732	1022×480×835
Gross weight	Indoor	kg	11	12,5	14,5	18,5	20
	Outdoor	kg	25,0	29,0	34,0	44,0	56,0

## Descargar e Instalar el App de la aplicación Wifi



**SmartLife-SmartHome**



Trane - de Trane Technologies (NYSE: TT), una empresa mundial de tecnología climática, ambientes interiores cómodos y energéticamente eficientes para aplicaciones comerciales y residenciales. Para obtener más información, visite [trane.com](http://trane.com) o [tranetechnologies.com](http://tranetechnologies.com).

Trane tiene una política de mejora continua de producto y de datos de producto, y se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones sin previo aviso. Estamos comprometidos en utilizar prácticas de impresión respetuosas con el medio ambiente.

**Trane. Todos los derechos reservados.**

MS-SLB085-EM  
**Fecha** 04/06/2024