

Hi-Wall Inverter Trane®

O melhor em **tecnologia, eficiência energética, precisão e conforto** para a climatização do ar o ano todo.



O design, a funcionalidade e a eficiência projetados para proporcionar um ambiente confortável e acolhedor.

O Hi-Wall Inverter Trane traz o excepcional desempenho energético e conforto térmico que a tecnologia inverter pode oferecer.

O design é diferenciado e único, com painel de vidro, porque além da qualidade superior, a aparência também é importante!

O Ar-condicionado Hi-Wall Inverter Trane possui uma linha completa com capacidades de 9.000 btu/h à 24.000 btu/h. Todos com Selo Procel A.

O ar mais puro é garantido pelo filtro triplo incluso no produto. Os equipamentos Trane também já saem de fábrica com o refrigerante ecológico R-410A, atóxico, não inflamável e que não prejudicial à camada de ozônio.



Tecnologia Inverter



Selo Procel A



Serpentina de Cobre



Compacto



Gás Refrigerante Ecológico R-410A



Baixo Nível de Ruído





Alta eficiência energética em todas as capapidades com selo Procel A



Controle remoto sem fio de utilização simples e intuitiva.



Filtro triplo dos tipos fotocatalizador + carbono ativo + catalizador para qualidade do ar superior.



Melhor distribução de ar com swing automático.



5 velocidades para insuflamento de ar incluindo as funções "quiet" & "turbo".



Função 'I Feel' com sensor de temperatura no controle remoto, garantindo ajuste de temperatura mais preciso.



Novo algoritmo de funcionamento que evita a desumidificação excessiva do ambiente.



Atenção aos detalhes com a função 'trava para crianças'.



Proteção adicional contra corrosão do tipo "blue fin" nas aletas do condensador.



Função Timer que permite configurar o tempo para ligar e desigar o aparelho.



Facilidade de instalação com opção de instalação do dreno pelos dois lados da unidade evaporadora, acesso a placa eletrônica e diagnóstico de funcionamento.



clientes, de forma a tornar os ambientes mais seguros, confortáveis e eficientes, hoje a para as próximas gerações.

Durabilidade e confiabilidade Trane com garantia de 3 anos no produto.



Religamento automático em caso de eventual falha no fornecimento de energia elétrica.



A Trane tem mais de 100 anos de experiência em equipamentos, serviços e soluções em Ar-condicionado e conquistou a posição de pioneira ao aliar sua tradição e confiabilidade a inovação com o desenvolvimento de produtos de qualidade superior e desempenho premium, além de uma rede poderosa de distribuição de seus produtos. Presente há mais de 40 anos no Brasil e atenta as necessidades do dinâmico mercado atual, disponibiliza produtos de tecnologia de ponta voltados a melhorar a experiência e qualidade de vida dos

Hi-Wall Inverter Trane®

FRIO

Modelo	Evaporadora	4MYW1609B1000AA	4MYW1612B1000AA	4MYW1618B1000AA	4MYW1624B1000AA
	Condensadora	4TYK1609B1000AA	4TYK1612B1000AA	4TYK1618B1000AA	4TYK1624B1000AA
Capacidade	BTU/h	9.000	12.500	18.000	24.000
Potência Elétrica		810	1.065	1.623	2.163
Corrente Nominal	A	4	5	8	10
EER	W/W	3,30	3,34	3,33	3,35
Classificação Inmetro	-	Procel A	Procel A	Procel A	Procel A
Alimentação Elétrica	V/Hz/f	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1
Vazão de ar (alta/média/baixa)	m³/h	430	650	1000	1300
ଅ Nível de ruído (alta/média/baixa)	dB(A)	37/35/33	40/37/34	48/44/40	50/47/44
Nível de ruído (alta/média/baixa) Dimensões (L x A x P) Peso líquido	mm	698 x 25,5 x 19,0	81,1 x 29,2 x 20,5	101,0 x 31,5 x 22,0	118,6 x 34 x 26
Peso líquido	kg	6,5	8	13	17
Nível de ruído	dB(A)	50	52	54	59
Nível de ruído Dimensões (L x A x P) Peso líquido		70 x 25,6 x 55,5	76,0 x 25,6 x 55,2	78 x 29,0x 60,5	84,5x 33,6 x 69,3
g Peso líquido	kg	24	26	31	37
Línha de líquido / linha de gás	pol	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Comprim. Máximo tubulação	m	15	20	20	20
Desnível máximo		5	5	5	5

QUENTE/FRIO

Modelo	Evaporadora	4MXW1609B1000AA	4MXW1612B1000AA	4MXW1618B1000AA	4MXW1624B1000AA
	Condensadora	4TXK1609B1000AA	4TXK1612B1000AA	4TXK1618B1000AA	4TXK1624B1000AA
Capacidade	BTU/h	9.000	12.000	18.000	27.000
Potência Elétrica		2.640	3.520	5.280	7.030
Corrente Nominal	A	4	5	7	10
EER	W/W	3,24	3,29	3,29	3,25
Classificação Inmetro	5 5 .0	Procel A	Procel A	Procel A	Procel A
Alimentação Elétrica	V/Hz/f	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1
Vazão de ar (alta/média/baixa)	m³/h	430	650	1000	1300
Nível de ruído (alta/média/baixa)	dB(A)	37/35/33	40/37/34	48/44/40	50/47/44
Nível de ruído (alta/média/baixa) Dimensões (L x A x P) Peso líquido	mm	69,8 x 25,5 x 19	81,1 x 29,2x 20,5	101,0 x 31,5 x 22	118,6 x 34 x 26
Peso líquido		6,5	8	13	17
g Nível de ruído	dB(A)	50	52	54	59
Nível de ruído Dimensões (L x A x P) Peso líquido		70 x 25,6 x 55,2	70,8 x 29 x 49,8	78 x 29 x 60,5	84,5 x 38 x 69,9
Peso líquido	kg	25	25	33	38
Línha de líquido / linha de gás	pol	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Comprim. Máximo tubulação	m	15	20	20	20
Desnível máximo	m	5	5	5	5

