



**TRANE**

*It's Hard To Stop A Trane.*



# Mini-Split Hi-Wall

9.000 até 36.000 Btu/h



# Hi-Wall Trane®

Uma **solução inteligente** para suas necessidades de climatização com **excelente custo benefício e eficiência.**



**Ar-Condicionado Trane. Durabilidade e confiabilidade que só uma marca com tradição de qualidade pode oferecer.**

O Hi-Wall Trane foi desenvolvido para obter a melhor relação custo benefício aliando confiança, durabilidade, eficiência e principalmente conforto térmico.

O Ar-condicionado Hi-wall Trane possui uma linha completa com capacidades desde 9.000 btu/h até 24.000 btu/h, todas com Selo Procel A.

Os equipamentos Trane também já saem de fábrica com o refrigerante ecológico R-410A, atóxico, não inflamável e que não destrói a camada de ozônio.



Selo Procel A



Serpentina de Cobre



Nível Baixo de Ruído



Compacto



Gás Refrigerante Ecológico R-410A



## Principais Características



Alta eficiência energética em todas as capacidades com selo Procel A



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



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



Filtro auto limpante elimina formação de fungos e bactérias no aparelho.



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



Melhor distribuição de ar com swing automático.



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



Controle remoto sem fio de utilização simples e intuitiva.



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



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



Atenção aos detalhes com a função ‘trava para crianças’.



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



*It's Hard To Stop A Trane.®*

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

# Hi-Wall Trane®

## FRIO

Modelo	Evaporadora Condensadora	4MCW1509C100BAR	4MCW1512C100BAR	4MCW1518C100BAR	4MCW1524C100BAR	4MCW1530A100BAA	4MCW1536A100BAA
Capacidade	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000	31.000	36.000
Potência Elétrica	W	815	1.080	1.620	2.170	2.880	3.460
Corrente Nominal	A	3,8	5	7,5	10	13,6	15,5
EER	W/W	3,24	3,24	3,24	3,24	3,30	3,40
Classificação Inmetro	-	Procel A	Procel A	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	220/60/1	220/60/1
Vazão de ar (alta/média/baixa)	m³/h	1.270/1.050/800	1.350/1.100/850	1.300/1.100/800	1.280/1.050/780	1.300	1.350
Evaporadora	Nível de ruído (alta/média/baixa)	dB(A)	38/33/28	45/37/31	45/40/32	50/44/38	48/50/52
	Dimensões (L x A x P)	mm	69,8x25,5x19,0	77,7x25,0x20,1	91,0x29,4x20,6	101,0x31,5x22,0	118,6 x 34,0 x 26,0
	Peso líquido	kg	6,5	7,5	10	13	18
Condensadora	Nível de ruído	dB(A)	48	50	58	57	60
	Dimensões (L x A x P)	mm	65,4x50,7x27,6	77,7x49,8x29,0	81,7x55,3x32,1	88,6x60,5x35,7	90,0 x 80,5 x 36,0
	Peso líquido	kg	21	25	34	44	59
Tubulação	Linha de líquido / linha de gás	pol	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"
	Comprim. Máximo tubulação	m	15	15	20	20	20
	Desnível máximo	m	5	5	10	10	10

## QUENTE/FRIO

Modelo	Evaporadora Condensadora	4MWW1509A100BAA	4MWW1512A100BAA	4MWW1518A100BAA	4MWW1524A100BAA	4MWW1530A100BAA	4MWW1536A100BAA
Capacidade	BTU/h	11.000	12.000	18.000	24.000	30.000	38.000
Potência Elétrica	W	1150	1150	1.720	2.300	2.880	3.460
Corrente Nominal	A	5,5	5,5	8,1	11	13,6	15,5
EER	W/W	3,30	3,30	3,30	3,50	3,30	3,40
Classificação Inmetro	-	Procel A	Procel A	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	220/60/1	220/60/1
Vazão de ar (alta/média/baixa)	m³/h	550	550	800	1.000	1.300	1.350
Evaporadora	Nível de ruído (alta/média/baixa)	dB(A)	41/38/34	41/38/34	38/42/45	42/46/50	48/50/52
	Dimensões (L x A x P)	mm	77,7x25,0x20,5	77,7x25,0x20,1	91,0x29,2x20,5x10,0	101,0x31,5x22,0	118,6 x 34,0 x 26,0
	Peso líquido	kg	8	8	10	14	18
Condensadora	Nível de ruído	dB(A)	55	55	58	59	60
	Dimensões (L x A x P)	mm	76,9x49,8x29,0	76,9x49,8x29,0	78,0x60,5x29,0	84,5x69,3x33,6	90,0 x 80,5 x 36,0
	Peso líquido	kg	28	28	36	47	64
Tubulação	Linha de líquido / linha de gás	pol	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"
	Comprim. Máximo tubulação	m	15	15	20	20	20
	Desnível máximo	m	5	5	10	10	10



**TRANE®**

It's Hard To Stop A Trane.®

[www.trane.com.br](http://www.trane.com.br)