



New Stylus

Unidade Piso-Teto

Série MCX 60 Hz de 12.000 a 60.000 BTU/h



Ar de Confiança™



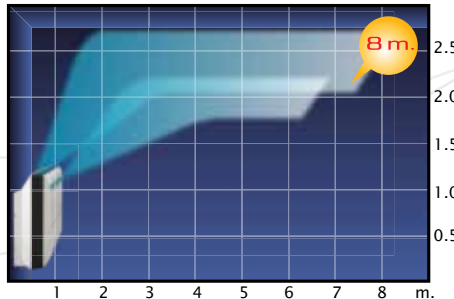


TRANE[®]

New Stylus

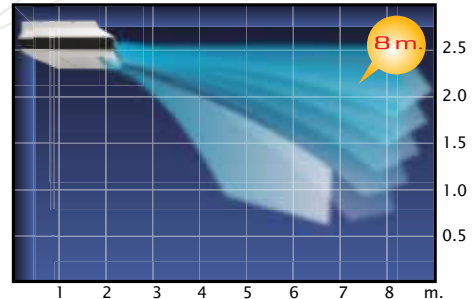
Soluções para o seu conforto

Descarga vertical



Com base no modelo 24 MBH

Descarga horizontal



Com base no modelo 24 MBH

A **Trane** apresenta com orgulho seu novo projeto de unidade interna, o **New Stylus**, cuja tecnologia atende às normas de alta qualidade universal da **Trane** em relação a conforto, durabilidade, confiança e facilidade de manutenção.

Economia de energia

- Modelos com altos níveis de eficiência energética.

Flexibilidade de operação

- Controle com display sensível ao toque.
- Fácil instalação no teto, no piso e do tipo console.

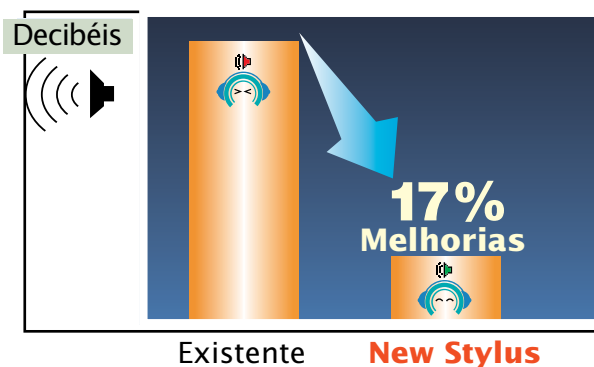
Conforto e confiabilidade

- Faixa de capacidade completa.
- Descarga eficaz de ar em duas direções.
- Requer pouca manutenção.
- O **retardo de 3 minutos** protege a unidade contra interrupções de energia elétrica e ciclos curtos do compressor.
- O religamento automático assegura a operação programada em caso de falta de energia elétrica.

Qualidade e durabilidade

Proporciona anos de conforto devido a seus componentes, inspecionados e testados em fábrica antes do fornecimento ao cliente.

Modelo residencial



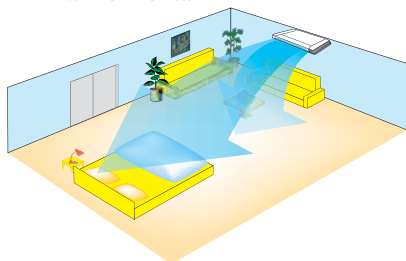
*MCX524GB0RCA

Ar de Confiança™

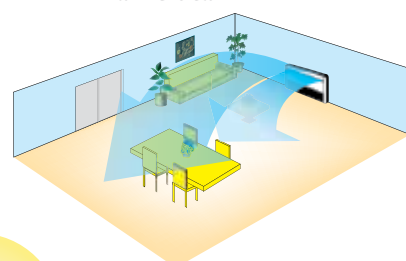
New Stylus

Para seu gosto pessoal

Circulação do fluxo de ar horizontal



Circulação do fluxo de ar vertical



Novo



Controle remoto sem fio

Controle exclusivo da Trane

Oferece conforto e conveniência instantânea para seu modo de vida.

Controle sensível ao toque



Botão liga/desliga iluminado
Facilita a ativação e desligamento de sua unidade durante a noite ou em ambientes escuros.

Botão de luz
Facilita o uso durante a noite ou em ambientes escuros.

Botão transmitir
Confirma ou seleciona a operação da unidade na tela LCD.

Defletor frontal
Controla a direção do ar para atingir a todo o ambiente.

Função do defletor
Permite o controle de 5 níveis de direção do fluxo de ar de descarga superior.

*Os botões e as funções descritas anteriormente estão disponíveis apenas para o controle remoto sem fio.

Modo de resfriamento acelerado (turbo)
Oferece uma capacidade rápida de resfriamento.

Modo noturno
Proporciona um conforto maior pelo ajuste automático da temperatura durante a noite.

Modo econômico
A alta capacidade de resfriamento propicia uma maior economia de energia.

Modo de desumidificação
Controle eficaz da umidade proporcionado pela alta capacidade de resfriamento.

Função de ventilação
Ajuda a circular o ar com maior eficiência.

Modo de operação
Oferece os modos de ventilação, resfriamento e desumidificação.

Velocidade ventilador
Oferece um fluxo de ar contínuo em 4 velocidades (modelos residenciais – 12-36 MBH) e 3 velocidades (modelos básicos – 42-60 MBH).

Temporizador programável de 24 horas
Seleciona o tempo real de ativação/desligamento da unidade.

Tela LCD iluminada
A tela se ilumina quando algum botão é pressionado no controle em painel digital e das 6h às 18h no controle remoto sem fio.

Apenas o controle sem fio requer o uso de pilhas.

Nota: as funções de defletor e de ventilação estão disponíveis nos modelos MCX512 ~ MCX536.

Dados Técnicos – Sistema Minisplit Piso-Teto com condensadora descarga horizontal

Modelo		Capacidade (Btu/h)	Consumo Elétrico (W)	Amperagem Nominal (A)	Vazão de Ar (m³/h)	Largura	Dimensões (mm) Compr.	Altura	Peso (kg)
Frio	Unidade Externa								
MCX512G1		12000	1193	6,0	595	627	1074	234	29
	TTK512L1								
MCX518G1		18000	1961	9,0	723	627	1074	234	30
	TTK518P1								
MCX524G1		24000	2568	12,0	893	627	1324	234	34
	TTK524P1								
MCX536G1		30000	3015	16,0	1275	627	1574	234	47
	TTK530P1								
MCX536G1		36000	3611	17,0	1275	627	1574	234	47
	TTK536K1								
MCX048G1		48000	4330	14,0	2040	627	1824	234	61
	TRAE040 1C*								
MCX060G1		60000	5160	19,0	2295	627	1824	234	70
	TRAE050 1C*								

Dados técnicos referentes a equipamentos 220 V / 60 Hz, de acordo com as condições ARI Standard 210/240. * Modelos trifásicos.

Dados Técnicos – Sistema Minisplit Piso-Teto com condensadora descarga vertical

Modelo		Capacidade (Btu/h)	Consumo Elétrico (W)	Amperagem Nominal (A)	Vazão de Ar (m³/h)	Largura	Dimensões (mm) Compr.	Altura	Peso (kg)
Frio	Unidade Externa								
MCX512G1		12000	1359	8,0	595	627	1074	234	29
	2TTB0012A1								
MCX518G1		18000	1704	9,0	723	627	1074	234	30
	2TTB0018A1								
MCX524G1		24000	2218	12,0	893	627	1324	234	34
	2TTB0024A1								
MCX536G1		36000	3506	17,0	1275	627	1574	234	47
	2TTB0036A1								
MCX048G1		48000	4723	17,0	2040	627	1824	234	61
	2TTA0048A1*								
MCX060G1		60000	5382	24,0	2295	627	1824	234	70
	2TTA0060A1*								

Dados técnicos referentes a equipamentos 220 V / 60 Hz, de acordo com as condições ARI Standard 210/240. * Modelos trifásicos.

Dados Técnicos – Sistema Minisplit Piso-Teto com condensadora múltipla descarga horizontal

Modelo	Capacidade (Btu/h)	Consumo Elétrico (W)	Amperagem Nominal (A)	Vazão de Ar (m³/h)	Largura	Dimensões (mm) Compr.	Altura	Peso (kg)
Frio								
Unidade Interna								
MCX512G1	12000	150	0,7	595	627	1074	234	29
MCX518G1	18000	152	0,7	723	627	1074	234	30
MCX524G1	24000	187	0,9	893	627	1324	234	34
MCX536G1	36000	257	1,2	1275	627	1574	234	47
MCX048G1	48000	348	1,6	2040	627	1824	234	61
MCX060G1	60000	348	1,6	2295	627	1824	234	70
Unidade Externa Múltipla								
TTD524A1	2 x 12000	2411	11,0	2310	330	952	590	63
TTD536A1	2 x 18000	4237	19,3	3619	360	1128	795	115
TRAE040 2C	2 x 24000	5104	23,2	5950	420	920	793	118
TRAE060 2C	2 x 36000	7410	33,7	9180	620	930	895	152
TRAE060 2C*	2 x 36000	8985	23,6	9180	620	930	895	152
TRAE080 2C*	2 x 48000	10364	27,2	11900	800	1140	996	196
TRAE100 2C*	2 x 60000	13786	36,2	11900	800	1140	996	196
TTT536A1	3 x 12000	3665	16,7	3619	360	1128	795	115
TTT548A1	2 x 12000 + 24000	4954	22,5	4588	350	988	1254	98

Dados técnicos referentes a equipamentos 220 V / 60 Hz, de acordo com as condições ARI Standard 210/240. * Modelos trifásicos.



Trane do Brasil

Rua Pinheiro, 144
04321-170 - Jabaquara - São Paulo - SP

www.trane.com.br

Literatura número SS-SLB03A-PT
Arquivo número SS-SLB03A-PT 03/13
Substitui SS-SLB03-PB 10/10

A Trane tem uma política de melhoria contínua de produtos e seus dados técnicos e reserva o direito de modificações projetos e especificações técnicas sem prévio aviso. Somente técnicos qualificados devem realizar instalações e serviços dos equipamentos referido neste catálogo.

- São Paulo/SP – (11) 5014-6300 • Bauru/SP – (14) 3203-5668 • Campinas/SP – (19) 3203-0047
- Rio de Janeiro/RJ – (21) 2199-0800 • Belo Horizonte/MG – (31) 3296-6746
- Porto Alegre/RS – (51) 3337-1188 • Brasília/DF – (61) 3344-4222
- Florianópolis/SC – (48) 3235-3572 • Salvador/BA – (71) 3379-9087