



| LINHA MINI SPLIT - TRANE | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Nome | | SPLIT HW FIXO 9.000 BTU/h FRIO | SPLIT HW FIXO 9.000 BTU/h QUENTE/FRIO | SPLIT HW FIXO 12.000 BTU/h FRIO | SPLIT HW FIXO 12.000 BTU/h QUENTE/FRIO | SPLIT HW FIXO 18.000 BTU/h FRIO | SPLIT HW FIXO 18.000 BTU/h QUENTE/FRIO | SPLIT HW FIXO 24.000 BTU/h FRIO | SPLIT HW FIXO 24.000 BTU/h QUENTE/FRIO |
| Código do Produto | Evaporadora | 4MCW1509D100BAR | 4MWW1509D100BAR | 4MCW1512D100BAR | 4MWW1512D100BAR | 4MCW1518D100BAR | 4MWW1518D100BAR | 4MCW1524D100BAR | 4MWW1524D100BAR |
| Ciclo de Operação - FR ou Q/F | Condensadora | 4TTK1509D100BAR | 4TWK1509D100BAR | 4TTK1512D100BAR | 4TWK1512D100BAR | 4TTK1518D100BAR | 4TWK1518D100BAR | 4TTK1524D100BAR | 4TWK1524D100BAR |
| Marca do produto | | Frio | Quente-Frio | Frio | Quente-Frio | Frio | Quente-Frio | Frio | Quente-Frio |
| | | TRANE | TRANE | TRANE | TRANE | TRANE | TRANE | TRANE | TRANE |
| FISCAL/TRIBUTARIO | | | | | | | | | |
| Classificação Fiscal: | EVAP/COND | 8415.10.11. | 8415.10.11. | 8415.10.11. | 8415.10.11. | 8415.10.11. | 8415.10.11. | 8415.10.11. | 8415.10.11. |
| ORIGEM | | NACIONAL | NACIONAL | NACIONAL | NACIONAL | NACIONAL | NACIONAL | NACIONAL | NACIONAL |
| IPI | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| PRODUTO S/ EMBALAGEM | | | | | | | | | |
| UNIDADE EVAPORADORA | Código EAN | 0751320799364 | 0751320799647 | 0751320799371 | 0751320799654 | 0751320799388 | 0751320799661 | 0751320799395 | 0751320799678 |
| | Comprimento | 78,2 | 80,8 | 80,8 | 80,8 | 91,0 | 91,0 | 101,0 | 101,0 |
| | Largura (cm) | 20,2 | 20,2 | 20,4 | 20,4 | 22,0 | 22,0 | 23,2 | 23,2 |
| | Altura (cm) | 25,0 | 25,0 | 29,2 | 29,2 | 29,3 | 29,3 | 31,6 | 31,6 |
| | Peso Líquido (kg) | 7,5 | 7,5 | 9,0 | 9,0 | 10,0 | 10,0 | 13,0 | 13 |
| UNIDADE CONDENSADORA | Código EAN | 0751320799449 | 0751320799685 | 0751320799456 | 0751320799692 | 0751320799463 | 0751320799708 | 0751320799470 | 0751320799715 |
| | Comprimento | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 85,3 | 85,3 | 88,6 | 88,6 |
| | Largura (cm) | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 34,9 | 34,9 | 35,7 | 35,7 |
| | Altura (cm) | 49,8 | 49,8 | 49,8 | 49,8 | 60,2 | 60,2 | 60,7 | 60,7 |
| | Peso Líquido (kg) | 24,0 | 25,0 | 26,0 | 27,0 | 37 | 38 | 41 | 42,0 |
| PRODUTO EMBALADO | | | | | | | | | |
| UNIDADE EVAPORADORA | Comprimento | 84,4 | 84,4 | 88,9 | 88,9 | 98,3 | 98,3 | 110,0 | 110,0 |
| | Largura (cm) | 31,9 | 31,9 | 37,0 | 37,0 | 37,6 | 37,6 | 39,4 | 39,4 |
| | Altura (cm) | 27,2 | 27,2 | 28,7 | 28,7 | 30,4 | 30,4 | 32,4 | 32,4 |
| | Peso Bruto (kg) | 10,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 16,0 | 16,0 |
| UNIDADE CONDENSADORA | Comprimento | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 89,4 | 89,4 | 93,4 | 93,4 |
| | Largura (cm) | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 38,9 | 38,9 | 38,4 | 38,4 |
| | Altura (cm) | 52,7 | 52,7 | 52,7 | 52,7 | 63,5 | 63,5 | 64,2 | 64,2 |
| | Peso Bruto (kg) | 28,0 | 29,0 | 30,0 | 31,0 | 41,0 | 42,0 | 45,0 | 46,0 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | | |
| Capacidade Resfriamento (Btu/h) | | 9000 | 9000 | 12000 | 12000 | 18000 | 18000 | 24000 | 24000 |
| Capacidade Aquecimento (Btu/h) | | N.A | 9500 | N.A | 12500 | N.A | 18500 | N.A | 24500 |
| Mode de Operação | | Frio | Quente-Frio | Frio | Quente-Frio | Frio | Quente-Frio | Frio | Quente-Frio |
| Classificação Energética | | A | A | A | A | A | A | A | A |
| DADOS TÉCNICOS | | | | | | | | | |
| Capacidade Nominal (W) | Refrigeração | 2.640 | 2.640 | 3.520 | 3.520 | 5.270 | 5.270 | 7.030 | 7.030 |
| | Aquecimento | - | 2.780 | - | 3.660 | - | 5.420 | - | 7.180 |
| Potência Resfriamento | W | 815 | 811 | 1.080 | 1.082 | 1.620 | 1.623 | 2.170 | 2.164 |
| Potência Aquecimento | W | N/A | 770 | N/A | 1.010 | N/A | 1.490 | N/A | 1.990 |
| EER (Resfriamento) | W/W | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| | COP | N.A | 3,29 | N.A | 3,26 | N.A | 3,27 | N.A | 3,24 |
| Tensão | V | 220 | | | | | | | |
| Frequência | Hz | 60 | | | | | | | |
| Corrente Nominal (Resfriamento) | A | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Corrente Nominal (Aquecimento) | A | N.A | 4 | N.A | 5 | N.A | 8 | N.A | 10 |
| Número de fases | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vazão evaporadora | m³/h | 500 | 500 | 600 | 600 | 800 | 800 | 1.100 | 1.000 |
| Ruído Interno | db(A) | 30/33/36/38/41 | 30/33/36/38/41 | 33/35/38/40/44 | 33/35/38/40/44 | 32/35/40/42/50 | 32/35/40/42/50 | 38/40/44/48/50 | 38/40/44/48/50 |
| Fluido Refrigerante | Compressor | R410a Rotativo | | | | | | | |
| ØTubulações | Líquido / Sucção | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/1/2" | 1/4"/1/2" | 1/4"/5/8" | 1/4"/5/8" |
| Limite de Distância | m | 15 | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Desnivel | | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Proteção contra corrosão | | SIM | | | | | | | |
| Tipo de Filtro | | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon | Filtro de Nylon |
| SITE www.trane.com.br | | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | | | | | | | | | |
| Baixo Consumo de Energia : Classificação A de economia (Selo Procel)® garantindo maior eficiência do sistema de ar condicionado. | | | | | | | | | |
| Religamento automático em caso de queda de energia | | | | | | | | | |
| Trava para crianças - Esta função evita que as crianças ativem o produto de forma não intencional | | | | | | | | | |
| Função "I Feel" - temperatura programada atinge o local onde está o controle remoto - até 8 metros dentro do mesmo ambiente. | | | | | | | | | |
| Fluido Refrigerante Ecológico R410-A. Atóxico, não inflamável e não agride a Camada de Ozônio. | | | | | | | | | |
| 5 velocidades de ventilador - potência para todas as necessidades | | | | | | | | | |
| O Hi-Wall Trane foi desenvolvido para obter a melhor relação custo benefício para equipamentos de ar condicionado aliando resistência e durabilidade a eficiência e conforto. | | | | | | | | | |
| O Ar-Condicionado Hi-wall Trane possui uma linha completa com capacidades desde 9.000 btu/h até 24.000 btu/h, todos com Selo Procel A. | | | | | | | | | |
| Asseguram o ar puro por possuir filtro de ar que auxilia na absorção de elementos ferrosos pelo organismo. 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. | | | | | | | | | |