



LINHA MINI SPLIT - TRANE									
Nome		SPLIT HW INVERTER 9.000 BTU/h FRIO	SPLIT HW INVERTER 9.000 BTU/h QUENTE/FRIO	SPLIT HW INVERTER 12.000 BTU/h FRIO	SPLIT HW INVERTER 12.000 BTU/h QUENTE/FRIO	SPLIT HW INVERTER 18.000 BTU/h FRIO	SPLIT HW INVERTER 18.000 BTU/h QUENTE/FRIO	SPLIT HW INVERTER 24.000 BTU/h FRIO	SPLIT HW INVERTER 24.000 BTU/h QUENTE/FRIO
Código do Produto	Evaporadora	4MYW1609D100BAR	4MXW1609D100BAR	4MYW1612D100BAR	4MXW1612D100BAR	4MYW1618D100BAR	4MXW1618D100BAR	4MYW1624D100BAR	4MXW1624D100BAR
Ciclo de Operação - FR ou Q/F	Condensadora	4TYK1609D100BAR	4TXK1609D100BAR	4TYK1612D100BAR	4TXK1612D100BAR	4TYK1618D100BAR	4TXK1618D100BAR	4TYK1624D100BAR	4TXK1624D100BAR
Marca do produto		Frio TRANE	Quente-Frio TRANE	Frio TRANE	Quente-Frio TRANE	Frio TRANE	Quente-Frio TRANE	Frio TRANE	Quente-Frio TRANE
<b>FISCAL/TRIBUTARIO</b>									
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%
<b>PRODUTO S/ EMBALAGEM</b>									
UNIDADE EVAPORADORA	Código EAN	0751320799401	0751320799524	0751320799418	0751320799531	0751320799425	0751320799548	0751320799432	0751320799555
	Comprimento	78,2	80,8	80,8	80,8	91,0	91,0	101,0	101
	Largura (cm)	20,4	20,4	20,6	20,6	21,4	21,4	22,3	22,3
	Altura (cm)	25,0	25,0	29,2	29,2	29,3	29,3	31,6	31,6
	Peso Líquido (kg)	8,1	8,1	9,3	9,3	10,9	10,9	14,1	14,1
UNIDADE CONDENSADORA	Código EAN	0751320799487	0751320799609	0751320799494	0751320799616	0751320799500	0751320799623	0751320799517	0751320799630
	Comprimento	77,7	77,7	77,7	77,7	85,3	85,3	92,0	92,0
	Largura (cm)	29,0	29,0	29,0	29,0	34,9	34,9	38	38
	Altura (cm)	49,8	49,8	49,8	49,8	60,2	60,2	69,9	69,9
	Peso Líquido (kg)	23,0	25,0	23,0	25,0	33	34	37	38,0
<b>PRODUTO EMBALADO</b>									
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	28,9	28,9	30,9	30,9
	Peso Bruto (kg)	10,6	10,6	12,3	12,3	13,9	13,9	17,1	17,1
UNIDADE CONDENSADORA	Comprimento	82,2	82,2	82,2	82,2	89,4	89,4	96,4	96,4
	Largura (cm)	32,9	32,9	32,9	32,9	38,9	38,9	40,4	40,4
	Altura (cm)	52,7	52,7	52,7	52,7	63,5	63,5	73,9	73,9
	Peso Bruto (kg)	27,0	29,0	27,0	29,0	37,0	38,0	41,0	42,0
<b>CARACTERÍSTICAS</b>									
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
<b>DADOS TÉCNICOS</b>									
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
	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	3,25	3,25	3,24	3,24
	W/W	N/A	3,62	N/A	3,63	N/A	3,64	N/A	3,61
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	7	N/A	9
Número de fases		1	1	1	1	1	1	1	1
Vazão evaporadora	m³/h	480	480	600	600	1.000	1.000	1.100	1.200
Ruído Interno	db(A)	30/33/35/38/41	30/33/35/38/41	31/34/37/40/44	31/34/37/40/44	31/34/39/42/45	31/34/39/42/45	33/37/41/44/47	33/37/41/44/47
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"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"
Limite de Distância	m	15	15	15	15	15	15	15	15
Desnivel	m	5	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 <a href="http://www.trane.com.br">www.trane.com.br</a>									
<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>									
Baixo Consumo de Energia : Classificação A de economia (Selo Procel)* garantindo maior eficiência do sistema de ar condicionado.									
Auto Swing - Melhor distribuição de ar									
Religamento automático em caso de queda de energia									
Trava para crianças - Esta função evita que as crianças ativem o produto de forma não intensional									
Função "I Feel" - temperatura programada atinge o local onde está o controle remoto - até 8 metros dentro do mesmo ambiente.									
Tecnologia Inverter - Maior economia de energia									
5 velocidades de ventilador - potência para todas as necessidades									
Timer - Você define quanto tempo quer o produto ligado									
O Hi-Wall inverter Trane traz todo o benefício de excepcional desempenho energético e conforto térmico que a tecnologia inverter pode oferecer. Além disso, possui um design único e diferenciado com seu painel de vidro de alta qualidade. Afinal de contas, além da qualidade superior, aparência é sim muito importante!									
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 um sistema de filtragem triplo que garantem a qualidade e pureza do ar. 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.									