

Elaborada Por: Cesar Horning

LINHA MINI SPLIT - TRANE							
Nome		DUTO 12.000 BTU/h QUENTE/FRIO	DUTO 18.000 BTU/h QUENTE/FRIO	DUTO 24.000 BTU/h QUENTE/FRIO	DUTO 36.000 BTU/h QUENTE/FRIO	DUTO 48.000 BTU/h QUENTE/FRIO	DUTO 60.000 BTU/h QUENTE/FRIO
Código Estrutural	Evaporadora	4MXD6512G1000AA	4MXD6518G1000AA	4MXD6524G1000AA	4MXD6536G1000AA	4MXD6548G1000AA	4MXD6560G1000AA
	Condensadora	4TXK6512G1000AA	4TXK6518G1000AA	4TXK6524G1000AA	4TXK6536G1000AA	4TXK6548G1000AA	4TXK6560G1000AA
	Painel	KITMDPNLUT01	KITMDPNLUT02	KITMDPNLUT02	ND	ND	ND
Ciclo de Operação - FR ou Q/F		Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio
Marca do produto		TRANE	TRANE	TRANE	TRANE	TRANE	TRANE

FISCAL							
Classificação Fiscal (NCM)	condensadora	8415.90.20	8415.90.20	8415.90.20	8415.90.20	8415.90.20	8415.90.20
	evaporadora	8415.90.10	8415.90.10	8415.90.10	8415.90.10	8415.90.10	8415.90.10
	Painel	8415.90.90	8415.90.90	8415.90.90	ND	ND	ND
Nacional ou importado?		IMPORTADO	IMPORTADO	IMPORTADO	IMPORTADO	IMPORTADO	IMPORTADO
IPI		35% - 20% Painel	35% - 20% Painel	35% - 20% Painel	35%	20%	20%
ICMS		4%	4%	4%	4%	4%	4%
PIS COFINS		9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25

PRODUTO S/EMBALAGEM							
UNIDADE EVAPORADORA	EAN	0751320797445	0751320797452	0751320797469	0751320797476	0751320797483	0751320797490
	Altura (cm)	18,5	18,5	18,5	27,5	27,5	36,0
	Largura (cm)	85,0	117,0	42,0	114,0	114,0	119,7
	Profundidade (cm)	45,0	42,0	117,0	71,0	71,0	65,0
	Peso Líquido (kg)	16	22	24	46	46	56
UNIDADE CONDENSADORA	EAN	0751320797384	0751320797391	0751320797407	0751320797414	0751320797421	0751320797438
	Altura (cm)	54,5	55,0	68,0	96,5	125,0	135,0
	Largura (cm)	78,0	86,0	81,0	95,0	94,8	96,0
	Profundidade (cm)	26,0	34,5	28,8	37,0	34,0	37,0
	Peso Líquido (kg)	31	31	42	83	104	106

UNIDADE PAINEL	EAN	0751320798169	0751320798176	0751320798176	-	-	-
	Altura (cm)	10,0	10,0	10,0	-	-	-
	Largura (cm)	89,0	121,0	121,0	-	-	-
	Profundidade (cm)	19,0	19,0	19,0	-	-	-
	Peso Líquido (kg)	4	5	5	-	-	-

PRODUTO EMBALADO							
UNIDADE EVAPORADORA	Altura (cm)	27,0	27,0	27,0	35,8	35,8	39,0
	Largura (cm)	104,5	136,5	54,0	134,2	134,2	134,5
	Profundidade (cm)	54,0	54,0	136,5	84,1	84,1	77,0
	Peso Bruto (kg)	21	28	30	52	52	59
UNIDADE CONDENSADORA	Altura (cm)	59,4	59,0	74,5	109,5	140,0	150,0
	Largura (cm)	90,5	93,9	103,1	105,0	109,5	109,0
	Profundidade (cm)	33,6	39,4	44,5	45,0	41,0	48,0
	Peso Bruto (kg)	33	35	47	89	112	120
UNIDADE PAINEL	Altura (cm)	22,0	22,0	22,0	-	-	-
	Largura (cm)	93,8	125,8	125,8	-	-	-
	Profundidade (cm)	33,5	33,5	33,5	-	-	-
	Peso Líquido (kg)	5	6	6	-	-	-

CARACTERÍSTICAS							
Capacidade (BTU/h)		12000	18.000	24.000	36.000	48.000	54.000
Modelo		Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Fria	Quente/Fria

DADOS TÉCNICOS							
Potência Nominal (W)	Refrigeração	3516	5.275	7.032	10.550	14.064	15.822
	Aquecimento	3810	5.362	7.179	10.695	14.210	17.000
Pressão Estática Nominal (Pa)		50	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0
	EER	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Tensão (V)				220			
Frequência				60			
Vazão (m³/h) (Alta/Media/Baixa)	Evaporadora	600/480/420	900/780/660	1000/950/850	1630/1488/1421	2090/1097/1792	2600/2200/1950
Ruído (Alta/Média/Baixa) (dBA)	Evaporadora	37/34/31	36/34/32	38/35/33	49/47/44	49/47/44	52/47/42
Fluido Refrigerante				R410a			
Compressor				ROTATIVO			
Tubulações		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"

GARANTIA							
Garantia pelo prazo legal de 90 dias:							
Garantia Estendida pelo fabricante				Garantia de 3 anos			

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	
Diferenciais Duto Trane	<p>Proteção adicional contra corrosão do tipo "Blue Fin" nas aletas do condensados;</p> <p>Ajuste eletrônico da vazão de ar garante melhor conforto térmico através do controle com fio;</p> <p>5 velocidades para insuflamento de ar;</p> <p>Religamento automático em caso de eventual falha no fornecimento de energia elétrica;</p> <p>Condensadora universal com descarga horizontal pode ser conectada a unidades tipo Cassete ou unidades Piso Teto;</p> <p>Controle com fio como padrão. Controle sem fio e controle central como opcionais;</p> <p>Pressão estática externa de até 10 mmca (48.000 e 60.000 btu/h);</p> <p>Facilidade de instalação com carga de gás de fábrica para até 7,5 metros de linha;</p> <p>Flexibilidade para utilização em redes frigorígenas de até 50 metros de distância;</p> <p>O retorno pode ser realizado pela parte traseira ou inferior do equipamento;</p>