

Tabela comparativa DUAL Inverter AI ARTCOOL



Linha de Produto	Ciclo	Modelo	Família (kBTU)	Área do ambiente [m²]	Capacidade de refrigeração (Min/ Nominal/ Máx) [BTU/h]	Capacidade de aquecimento (Min/ Nominal/ Máx) [BTU/h]	Nível de ruído (refrigeração) [dB]	Nível de ruído (aquecimento) [dB]	Potência de Entrada (Refrigeração) [W]	Corrente Nominal (Refrigeração) [A]	Potência de Entrada (aquecimento) [W]	Corrente Nominal (Aquecimento) [A]	Faixa de temperatura (refrigeração)	Faixa de temperatura (aquecimento)	Classificação Inmetro	IDRS [Wh/Wh]	Consumo Anual [kWh/Ano]	Diâmetro Tubulação (Líquido/ Gás) [pol.]	Comprimento de tubulação mín. / nominal / máx. [m]:	Desnível máximo	Largura X Altura X Profundidade	
																					Unid. Interna [mm]	Unid. Externa [mm]
DUAL Inverter AI ARTCOOL	Frio	S3-Q12JAR1J	12	até 20	2.200/ 12.000/ 13.500	-	43 / 37 / 29 / 23	-	200 / 1.060 / 1.290	5,2	-	-	18~32	-	A	7,7	377,4	1/4 e 3/8	3/ 7,5/ 15	7	837 × 308 × 189	717 × 495 × 230
		S3-Q18KLR1C	18	de 21 até 30	3.685/ 18.000/ 20.500	-	45 / 43 / 38 / 32	-	250 / 1.600 / 2.000	7,5	-	-	16~32	-	A	7,0	622,7	1/4 e 1/2	3/ 7,5/ 20	15	998 × 345 × 210	770 × 545 × 288
		S3-Q24K2R1C	24	de 31 até 40	3.500/ 22.000/ 24.000	-	47 / 43/ 38 / 32	-	270 / 1.920 / 2.400	9,1	-	-	16~32	-	A	7,0	761,2	1/4 e 1/2	3/ 7,5/ 20	20	998 × 345 × 210	870 × 650 × 330
	Quente/ Frio	S3-W12JARDG	12	até 20	3.000/ 12.000/13.200	3.000/ 12.000/ 13.800	43 / 37 / 29 / 23	42 / 36 / 31	150 / 1.020 / 1.350	4,8	150 / 1.020 / 1.350	4,7	18~32	16 ~ 30	A	7,7	377,3	1/4 e 3/8	3/ 7,5/ 15	7	837 × 308 × 189	717 × 495 × 230
		S3-W18KLRD1	18	de 21 até 30	3.073/ 18.000/ 20.800	3.073/ 18.000/ 21.850	45 / 43 / 38 / 32	45 / 43 / 38	210 / 1.600 / 1.940	7,5	210 / 1.440 / 2.000	6,7	16~32	16 ~ 30	A	7,0	622,7	1/4 e 1/2	3/ 7,5/ 20	15	998 × 345 × 210	770 × 545 × 288
		S3-W24K2RD1	24	de 31 até 40	3.500/ 22.000/ 24.500	3.500/ 22.000/ 26.500	47 / 43 / 38 / 32	48 / 43 / 38	240 / 1.930 / 2.420	9,1	240 / 1.890 / 2.500	8,7	16~32	16 ~ 30	A	7,0	761,1	1/4 e 5/8	3/ 7,5/ 20	20	998 × 345 × 210	870 × 650 × 330