

Modelo ⁽¹⁾	Capacidade Nominal ⁽²⁾	Potência em Regime ⁽³⁾	Potência Instalada ⁽⁴⁾	Dimensões em Milímetros			Bomba de Processo		Reservatório de Água	Ar de Condensação	Diâmetro da Tubulação	Peso
	kcal/h	kW	kVA	Larg.	Compr.	Alt.	m³/h	mca	Litros	m³/h	Processo	kg
MCA-3	3.000	2,1	3,0	483	656	868	0,8	24	20	2.400	3/4"	150
MCA-5	5.000	2,6	3,8	483	656	868	1,4	30	20	2.400	3/4"	165
MSA-5	6.000	3,5	6,4	670	920	1.285	1,5	30	30	7.500	1"	180
MSA-9	9.500	4,6	8,5	670	920	1.285	1,5	30	30	7.500	1"	200
MSA-15	16.000	6,3	10,7	802	951	1.381	3,2	30	30	8.000	1.1/2"	300
MSA-22	22.500	8,8	14,0	858	1.257	1.538	6,2	30	60	8.000	1.1/2"	370
MSA-30	30.400	10,5	19,2	825	1.360	1.945	6,2	30	60	8.600	1.1/2"	430
MSA-45	43.600	17,6	27,6	825	1.660	1.945	16,4	30	90	17.200	2"	500
MSA-60	63.800	23,4	36,2	825	1.660	1.945	16,4	30	90	17.200	2"	525
MSA-75	74.200	25,6	44,6	825	2.230	1.945	16,4	30	110	25.800	2"	600

1. Duplo circuito independente de refrigeração é padrão a partir do modelo MSA-30

2. Capacidades frigoríficas válidas para água gelada saindo a 10°C, retornando a 14°C e temperatura ambiente de 27°C

3. Potência ativa com o chiller operando a 100% da capacidade com água gelada a 10°C

4. Potência total para dimensionamento da instalação elétrica não deve ser considerada como consumo de energia. Para os dados de equipamentos customizados, consulte a Engenharia da Mecacor.