

MODELOS DISPONÍVEIS	UNIDADE	200L	300L	500L
Material do Acumulador	-	Inox 444	Inox 444	Inox 444
Altura	mm	1720	2010	2290
Diâmetro	mm	590	590	755
Potência Térmica	kW	1.8	1.8	2.5
Potência Elétrica Absorvida	kW	0.46	0.46	0.68
Corrente Absorvida	A	2.0	2.0	2.96
Potência Resistência elétrica SOS	kW	1.5	1.5	2.5
Potência Máxima Absorvida	kW	2.05	2.05	3.32
Corrente Máxima Absorvida	A	8.92	8.92	14.4
Tensão/Frequência Elétrica	-	230V - 50Hz	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Proteção	A	16	16	16
Tipo de Compressor	-	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Fluido Frigorígeno	-	R134a	R134a	R134a
Quantidade de Fluido Frigorígeno	g	1000	1000	1250
Baixa Pressão do Fluido Frigorígeno	MPa	1.3	1.3	1.3
Alta Pressão do Fluido Frigorígeno	MPa	2.1	2.1	2.1
Pressão de Serviço	MPa	0.6	0.6	0.6
Pressão de Ensaio	MPa	0.9	0.9	0.9
Ligações Hidráulicas	-	3/4"	3/4"	1"
Temperatura Máxima de Saída da Água	°C	60	60	60
Temperatura Máxima de Serviço	°C	55	55	55
Diâmetro das Conduitas	mm	150	150	150
Comprimento Máximo das Conduitas	m	8	8	8
Potência Sonora	dB(A)	45	45	45
Volume de Ar	m <sup>3</sup> /h	350	350	350
Pressão do Ar	Pa	40	40	40
Número de Utilizadores	-	2-3	4-6	7-12
Peso Líquido	kg	85	93	155
Peso de Transporte	kg	96	104	167
Embalagem (Opcional) [C x L X A]	mm	700 x 700 x 1885	700 x 700 x 2175	850 x 850 x 2500

Custo médio kw hora 0.18€ consumo .46kw x kwh 0.18€ = 0.082€ Estimativa 4 horas diárias = 0.32€

Custo médio kw hora 0.18€ consumo .68kw x kwh 0.18€ = 0.12€ Estimativa 4 horas diárias = 0.48€



## AQUECIMENTO AQS + REDUÇÃO NA HABITAÇÃO

PAINEIS 740W



Vantagens de colocação painéis fotovoltaicos:

Sempre que a bomba não necessite de funcionar, toda a energia elétrica produzida é injetada na rede, reduzindo o seu custo diário no consumo de energia, que se reflete no final do mês.