



PREMIUM HEAT PRO OASIS



soluções completas para aquecimento de água

Sua piscina na temperatura ideal o
ANO INTEIRO!



CONFIRA AS
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



A bomba de calor **PREMIUM HEAT PRO OASIS** é a solução definitiva para quem busca conforto térmico com máxima economia.

Utilizando tecnologia de troca de calor, ela retira o calor do ambiente e o transfere para a sua piscina, garantindo momentos de lazer relaxantes em qualquer estação, com um consumo de energia surpreendentemente baixo.



OPERAÇÃO SILENCIOSA

Equipada com ventiladores otimizados e compressores de alta tecnologia, proporciona um aquecimento silencioso e eficiente, ideal para áreas residenciais.



CONTROLE DIGITAL

Painel eletrônico prático que permite programar e monitorar a temperatura exata da água com facilidade e precisão.



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Produz em média 5 vezes mais energia em forma de calor do que consome em eletricidade (COP elevado), tornando-se a opção mais sustentável do mercado.



CONDENSADOR EM TITÂNIO

Máxima resistência contra corrosão e ataques químicos (cloro e sal), garantindo uma vida útil muito superior aos sistemas comuns.

CONTROLADOR DIGITAL DE BOMBA DE CALOR

Interface Inteligente com tela touch colorida em português, o novo controlador oferece navegação intuitiva e acesso remoto via Wi-Fi, garantindo total controle e comodidade na palma da sua mão.



Imagem meramente ilustrativa

Temos a PREMIUM HEAT PRO OASIS certa para sua piscina!

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	OASIS 5-S	OASIS 8-S	OASIS 15-S	OASIS 20-S
Referência produto	-	800021	800022	800023	800025
EAN	-	7898723341646	7898723341653	7898723341660	7898723341677
Capacidade de aquecimento ¹	kW	5,2	8,6	14,4	20,4
	BTU/h	17.760,20	29.344,40	49.134,80	69.607,70
Consumo Elétrico ¹	kW	1,100	1,530	2,380	3,550
COP ¹	-	4,73	5,62	6,05	5,75
Capacidade de aquecimento ²	kW	4,100	6,294	10,891	15,057
	BTU/h	13.989,80	21.476,00	37.161,60	51.376,60
Consumo Elétrico ²	kW	1,000	1,519	2,404	3,523
COP ²	-	4,27	4,14	4,53	4,27
Capacidade de resfriamento ³	kW	3,88	4,13	9,31	11,95
	BTU/h	13.242,50	14.075,10	31.777,30	40.785,30
Consumo Elétrico ³	kW	1,054	1,660	2,805	3,763
IEE ³	-	3,680	2,485	3,320	3,180
Alimentação elétrica	V	220			
Número de fases	-	1			
Frequência Elétrica	Hz	60			
Consumo elétrico máximo	kW	1,300	2,140	3,530	4,700
Corrente elétrica máxima	A	6,100	10,808	18,200	24,200
Corrente elétrica nominal	A	4,620	7,096	11,039	16,466
Tipo de compressor	-	Rotativo			
Classe de Proteção	-	IPX4			
Vazão de água nominal	m³/h	2,5	3,6	6,0	8,5
Vazão de água mínimo	m³/h	0,9	1,8	2,5	3,5
Vazão de água máximo	m³/h	4,5	4,2	8,5	12,0
Trocador de calor	-	Titânio			
Faixa de ajuste de temperatura (aquecimento)	°C	20 ~ 40			
Faixa de ajuste de temperatura (resfriamento)	°C	7 ~ 30			
Faixa de temperatura ambiente para operação (aquecimento)	°C	-7 ~ +43			
Limite de umidade para operação	%	10 ~ 100			
Pressão máxima de água	kPa	550			
Pressão mínima de água	kPa	110			
Perda de carga nominal	kPa	30	40	40	40
Nível de ruído a 1m	dB(A)	48	48	52	54
Tipo de fluido refrigerante	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de fluido refrigerante	kg	0,56	1,10	1,55	1,90
Ø das conexões de entrada e saída de água	mm	50			
Material das conexões de entrada e saída de água	-	PVC			
Dimensões do produto LxAxP	mm	936 x 385 x 550	1011 x 420 x 614	986 x 420 x 798	1086 x 426 x 830
Dimensões da embalagem LxAxP	mm	1055 x 460 x 620	1120 x 490 x 670	1076 x 482 x 832	1160 x 465 x 835
Peso líquido	kg	42,0	55,0	74,0	93,0
Peso bruto (embalado)	kg	48,0	60,0	84,0	105,5
Garantia* (verificar política)	-	3 anos			

1 Condições nominais: ar 26°C | umidade relativa do ar 85% | aquecendo água de 26°C até 28°C

2 Condições nominais: ar 15°C | umidade relativa do ar 75% | aquecendo água de 26°C até 28°C

3 Condições nominais: ar 35°C | umidade relativa do ar 70% | aquecendo água de 29°C até 27°C

Heliotek
heliotek.com.br

Central de relacionamento
+55 11 4166-4600
São Paulo e Grande São Paulo

0800 148 3333
Demais Regiões