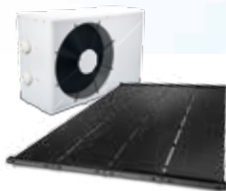


Linha de aquecimento para piscina

Quem busca economia  
**prefere Heliotek**



A marca de aquecimento  
solar da Bosch



**BOSCH**

# Aquecedor solar de piscina

A opção com melhor custo-benefício para aquecer sua piscina com muito **conforto e economia.**

O sistema de aquecimento solar para piscina é composto por um conjunto de coletores solares dispostos no telhado da residência e uma bomba de circulação que impulsiona a água até os coletores, para que seja aquecida e retorne à piscina.

## Aplicações

Pode ser instalado em qualquer piscina, esteja em projeto ou construída, e é capaz de aquecer grandes volumes de água.



Casas



Clubes



Academias



Hotéis/Pousadas





## HelioPP

Aqueça a água da sua piscina com muita economia e respeito ao meio ambiente. O aquecedor solar de piscina HelioPP foi projetado para facilitar sua vida em todos os detalhes: desde o preço até o sistema de instalação muito prático e econômico.

### Vantagens:

- Resistente a produtos químicos utilizados na limpeza da piscina, como cloro e ozônio.
- Produzido em polipropileno atóxico com aditivos anti-UV.
- Módulos mais largos reduzem o uso de acessórios e aumentam a economia.



Modelo	Largura (m)	Comprimento (m)	Produção média energia (kWh/mês)	Eficiência (%)
PP2	1,20	2	249,6	79,5
PP3	1,20	3	374,4	79,5
PP4	1,20	4	499,2	79,5
PP5	1,20	5	624,0	79,5
PP6	1,20	6	748,8	79,5

**3**  
anos de  
garantia

## HelioPool Evolution

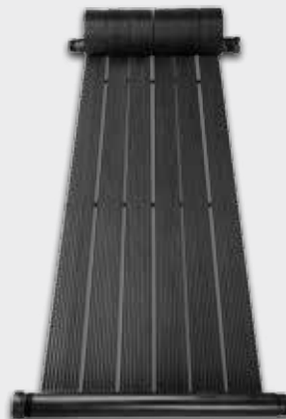
Os coletores Heliopool Evolution contam com um diferencial único: a manta de absorção em EPDM flexível, produzida com tecnologia de ponta e qualidade Bosch utilizadas no setor automotivo, que garante durabilidade e eficiência durante toda a vida útil do equipamento.

### Vantagens:

- Desempenho de alto padrão: pigmentação exclusiva proporciona o máximo de absorção da energia solar.
- Design sofisticado com acabamento texturizado.
- Molda-se ao desenho do telhado.

Modelo	Largura (m)	Comprimento (m)	Produção média energia (kWh/mês)	Eficiência (%)
HP2	0,65	2	105,2	76,7
HP3	0,65	3	156,7	76,7
HP4	0,65	4	207,3	76,7
HP5	0,65	5	258,9	76,7
HP6	0,65	6	310,5	76,7

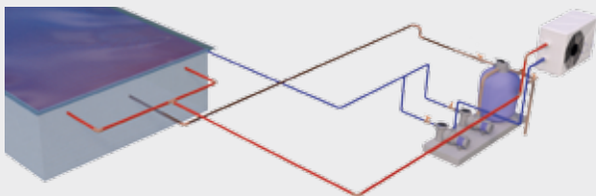
**5**  
anos de  
garantia



# Bomba de calor

As soluções **mais eficientes** e econômicas para manter sua piscina aquecida sempre.

As bombas de calor Heliotek possuem funcionamento similar ao ar-condicionado, só que de forma inversa. Elas retiram calor do ar, mesmo nos dias mais frios, o transferem para a piscina de forma muito eficiente, permitindo economia de até 70% quando comparado a outros sistemas de aquecimento. Além de respeitarem o meio ambiente, utilizam o calor contido no ar, uma fonte de energia inesgotável e disponível na natureza.



## Aplicações

Casas



Condomínios residenciais



Clubes



Academias

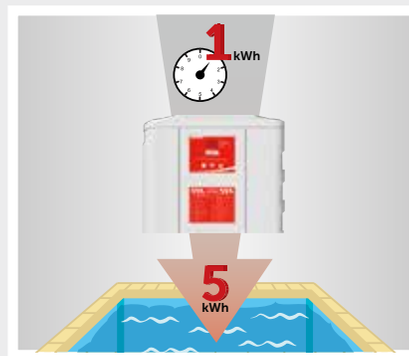


Hotéis/Pousadas



## Performance e economia: marca de todas as bombas de calor Heliotek

Para cada kWh consumido, 5 kWh são devolvidos em forma de energia térmica, aquecendo sua piscina.





# Heliotemp

Ideal para piscinas de médio e grande porte, as bombas de calor Heliotemp garantem sua piscina aquecida na temperatura ideal o ano todo.

## Vantagens:

- Mais economia e eficiência.
- Basta selecionar a temperatura desejada para sua piscina no controlador digital e aproveitar.
- Fácil de instalar e operar.
- Maior durabilidade.



Silenciosa



Condensador construído em titânio, material extremamente resistente à corrosão e à abrasão.



1 ano de garantia

Modelo	HT 14	HT 20
Dimensões A/L/P (mm)	730 x 1230 x 445	730 x 1230 x 445
Capacidade térmica	13,80 kW	19,70 kW
	47.087 BTU/h	67.219 BTU/h
Potência elétrica (kW)	2,51	3,93
Coefficiente de performance COP (W/W)	5,50	5,01
Alimentação elétrica (V)	220/380	220/380
Capacidade de equivalência (BTU/h)	69.308	110.000

Condições: temperaturas da água e do ar a 26 °C e umidade relativa a 60%.

# Bomba de calor



## Top Premium

Sob medida para piscinas de pequeno porte e spas, a bomba de calor Top Premium é ideal para quem valoriza seu conforto, mas não abre mão da economia.

**1**  
ano de  
garantia

Modelo	TP300
Dimensões A/L/P (mm)	555 x 550 x 580
Peso líquido (kg)	49
Capacidade térmica	7,93 kW
Potência elétrica (kW)	27.058 BTU/h
Coefficiente de performance - COP (W/W)	1,25
Alimentação elétrica (V)	6,34
Capacidade de equivalência (BTU/h)	220
	43.807

Condições: temperaturas da água e do ar a 26 °C e umidade relativa a 60%.



## Razões para escolher **a Heliotek:**



### **Marca do grupo Bosch**

Qualidade e durabilidade.

Processo fabril robusto, profissional e automatizado.

Tecnologia e inovação.



### **Atendimento e serviços**

Pontos de vendas em todo o Brasil.

Rede de assistências técnicas.

Central de atendimento ao cliente.



### **Seu projeto na mão de especialistas**

Há mais de 27 anos no Brasil.

Bosch, líder mundial em aquecimento de água.

# Outros produtos Heliotek



## Aquecedores solares para banho

São as opções mais eficientes para aquecimento de água para o banho. A Heliotek oferece sistemas completos de aquecimento solar que se destacam pela alta performance e durabilidade, proporcionando economia de energia e um rápido retorno do investimento.



## Bomba de calor para banho

Aplicações para aquecimento de banho, processos industriais ou pré-aquecimento, gerando economia de até 70% em comparação com os sistemas convencionais de aquecimento.

**Heliotek** Aquecedores Solares e de Piscina

Central de Relacionamento 0800 14 8333 ou (11) 4166-4600

[www.heliotek.com.br](http://www.heliotek.com.br)



[Facebook.com/HeliotekAquecedores](https://www.facebook.com/HeliotekAquecedores)



A marca de aquecimento solar da Bosch



**BOSCH**