



Você escolhe a temperatura da sua piscina.

Toda a qualidade e a tecnologia da Bosch, especialista mundial em aquecimento de água, aliadas à tradição da marca Heliotek, agora com fabricação no Brasil. Na medida para piscinas de todos os portes, como:



Casas e condomínios



Clubes e academias



Hotéis e pousadas

Piscina quente não tem hora, tem Bosch.

CONFIANÇA

Maior durabilidade, com a tradição da Bosch e uma equipe de especialistas sempre pronta para atender.

CONTROLE

Escolha a temperatura da sua piscina através de controlador eletrônico e com até 70% menos gastos com energia elétrica.

CONFORTO

Desempenho eficiente e silencioso no aquecimento de piscinas.



Faça uma simulação.

Acesse nossa ferramenta on-line para fazer o dimensionamento da solução ideal para a sua piscina.



Piscina quente, sem complicação.

Contamos com uma equipe de especialistas para preparar um projeto de aquecimento sob medida para você.

Acesse boschaquecedores.com.br

ou ligue 0800 704 5446.

DP TO



BOSCH
Tecnologia para a vida



Se não for Bosch,
é fria.

Compress 3000P

Água quente na piscina,
sempre que você quiser.



Quem decide
quando sua
família
pode nadar
é você ou
São Pedro?

A bomba de calor Compress 3000P é uma forma econômica e eficiente de aquecimento, que utiliza uma fonte de energia renovável para aquecer sua piscina, retirando o calor do ar no ambiente, transferindo-o para a água.

A Compress 3000P produz **cinco vezes mais energia** em forma de calor do que consome em energia elétrica.

Torna-se ainda mais econômica se utilizada em conjunto com um aquecedor solar.



Qualidade e durabilidade

Condensador em titânio, altamente resistente a corrosão e abrasão.



Funcionamento silencioso

Ventilador exclusivo otimizado para um funcionamento ainda mais silencioso e eficiente.



Energia renovável

Utiliza o calor do ar no ambiente como fonte de energia, transferindo-o para a água.

| Modelo | CS3000P 14 | CS3000P 20 |
|--|---|---|
| Dimensões A/L/P (mm) | 735x1.200x480 | 735x1.200x480 |
| Peso líquido (kg) | 95 | 109 |
| Capacidade térmica | 13,75 kW 46.917 BTU/h | 19,52 kW 66.605 BTU/h |
| Consumo elétrico máximo (kWh) | 2,55 | 3,85 |
| Coefficiente de performance - COP ¹ | 5,39 | 5,00 |
| Alimentação elétrica | S = 220 V monofásico TX = 220 V trifásico T = 380 V trifásico | S = 220 V monofásico TX = 220 V trifásico T = 380 V trifásico |
| Capacidade de equivalência | 20,51 kW 70.000 BTU/h | 32,24 kW 110.000 BTU/h |

A temperatura indicada para cada tipo de uso varia de acordo com a aplicação (recreacional, natação, spa, etc.).

¹ Considerando temperatura ambiente de 26 °C e umidade relativa do ar em 60%.