



Bombas de Calor para banho

Aqueça seu negócio
com sustentabilidade
e mais economia.

Hotéis e Pousadas

Disponibilize água quente na temperatura ideal aos seus hóspedes 24 horas por dia, 7 dias por semana em qualquer época do ano.

Clubes e Academias

Ofereça o conforto de um banho quente em qualquer condição de clima para seus sócios e alunos com mais economia e eficiência.

Indústria e Comércio

Obtenha mais eficiência e economia no aquecimento de água para seus processos industriais e serviços oferecidos para seus clientes.

Hospitais e Clínicas

Economize até 70% no aquecimento de água para seus pacientes e usuários em relação aos sistemas elétricos, a diesel, gás, pellet ou lenha.

Condomínios e Edifícios

Reduza significativamente o custo mensal gasto em energia no aquecimento da água nas áreas comuns do seu condomínio.

Água quente com o menor consumo de energia.

Eficiente

A maior performance do mercado com baixo consumo até em temperaturas negativas. Com tecnologia Inverter anticongelamento opcional.

Durável

Condensador de titânio com exclusivo sistema *Steel Coil®*, muito mais resistente às altas temperaturas, garantindo menos manutenção e mais durabilidade.

Silenciosa

Compressor rotativo que torna o equipamento muito mais silencioso.

Bombas de Calor para banho



Tecnologia de última geração que proporciona o aquecimento ideal com muita economia.

As bombas de calor Industek são uma forma econômica e eficiente de aquecer a água, que utilizam uma fonte de energia renovável, retirando o calor do ar no ambiente e transferindo-o para a água.

| CARACTERÍSTICAS | UNID. | IDH50 | IDH80 | IDH120 |
|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| TENSÃO | 220V 1 ~ | 220V 1~ | 220V 1~ | 220V 1~ |
| | 220V 3 ~ | ----- | 220V 3~ | 220V 3~ |
| | 380V 3N ~ | ----- | 380V 3N~ | 380V 3N~ |
| FREQUÊNCIA | HZ | 60 | 60 | 60 |
| CAPACIDADE TÉRMICA | KCAL | 11.600 | 18.720 | 25.600 |
| TEMP. MÁXIMA DA ÁGUA | °C | 55 | 55 | 60 |
| CONSUMO DE ENERGIA | KW/H | 2,6 | 4,3 | 5,8 |
| COP | ---- | 3,7 | 3,8 | 3,8 |
| DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO | POL | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" |
| CENTRO A CENTRO DE TUBO | MM | 160 | 200 | 250 |
| PESO | KG | 49 | 89 | 102 |
| NÍVEL DE RUÍDO | dB(A) | 68 | 71 | 71 |
| COMPRESSOR | ---- | ROTATIVO | SCROLL | SCROLL |
| CONDENSADOR | ---- | TITÂNIO | TITÂNIO | TITÂNIO |

| CARACTERÍSTICAS | UNID. | IDH50 | IDH80 | IDH120 |
|--------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|
| DISJUNTOR MÍNIMO | A (220v Mono) | 32 | 40 | 40 |
| | A (220V 3F) | ----- | 32 | 32 |
| | A (380V 3F) | ----- | 25 | 25 |
| BITOLA MÍNIMA CABO | mm ² (220V Mono) | 4 | 6 | 10 |
| | mm ² (220V 3F) | ----- | 4 | 6 |
| | mm ² (380V 3F) | ----- | 4 | 4 |

| CAPACIDADE EM KILOCALORIAS | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| TEMPERATURA DO AR (°C) | 14 | 18 | 22 | 27 |
| IDH50 | 7378 | 8579 | 9976 | 11600 |
| IDH80 | 11907 | 13845 | 16099 | 18720 |
| IDH120 | 16283 | 18934 | 22016 | 25600 |

Revenda Autorizada



O projeto certo para sua necessidade de aquecimento.

Temos uma equipe de especialistas para preparar o projeto adequado de aquecimento de água para banho sob medida para você.

Acesse:
industek.com.br