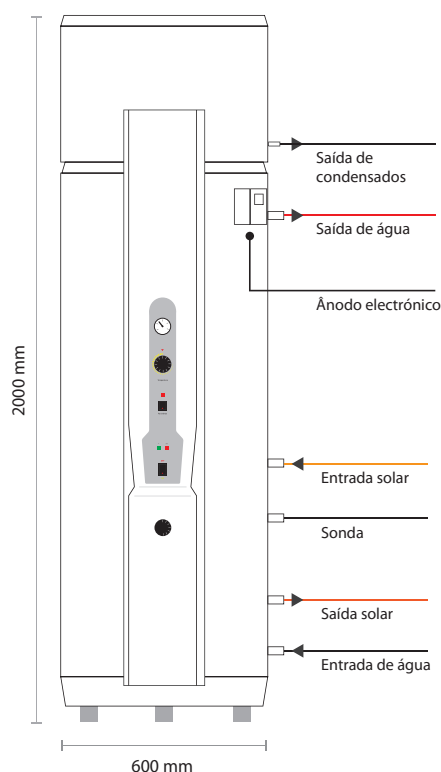




BOMBA DE CALOR AQS HP444

Economia, segurança e fiabilidade. A Bomba de Calor HP444 permite a obtenção de águas quentes sanitárias nas habitações a um custo muito reduzido. Com capacidade de 300L e vários sistemas de protecção, este é o equipamento ideal para instalações de AQS tendo a possibilidade de ser usada com apoio de fonte de energia solar (com recurso à energia solar).

HP444
BOMBA DE CALOR AQS



Vantagens

- Económica
- Ecológica
- Fácil instalação
- Fácil utilização
- Design atractivo



CARACTERÍSTICAS

| HP 444 - INOX | | |
|--------------------------------|--|----------------|
| Modo de funcionamento | Económico | |
| Limites de funcionamento | +2°C a 35°C | |
| Alimentação | 220-240V~50Hz | |
| Controlo de funcionamento | Arranque Automático/Manual, alarme de erro, temporizador, etc. | |
| Proteção | Protetor de baixa pressão, disparo a 0,5 Bar, bloqueio BC | |
| Potência resistência elétrica | 1200W | |
| COP | 3,4 | |
| Intensidade máxima de corrente | 6,5A | |
| Refrigerante | R134a (900g) | |
| T° de água de saída | Termostato regulável até 60°C | |
| Permutador do refrigerante | Condensador de segurança, tubo de cobre alhetado na parte inferior do termoacumulador. | |
| Ligações hidráulicas | Diâmetro de entrada água | 3/4" M |
| | Diâmetro de saída água | 3/4" M |
| | Diâmetro de tubo de drenagem | 1/2" M |
| | Pressão máxima serviço | 6 Bar |
| | Pressão de ensaio | 12 Bar |
| Permutador solar | Material Termoacumulador | Inox AISI 444L |
| | Material | Inox AISI 316L |
| | Diâmetro de entrada | 3/4" M |
| | Diâmetro de saída | 3/4" M |
| | Pressão máxima | 6 Bar |
| Dimensões | Ø600 x 2000mm | |
| Capacidade de depósito de água | 300L com serpentina solar | |
| Peso líquido | 90kg | |

Instalador profissional:

Produto distribuído por: