



BOMBA DE CALOR DE ÁGUA DOMÉSTICA VAW 300

- **Ânodo de magnésio** para prevenir a corrosão.

- **Sensores de temperatura de proteção** para garantir sua segurança.



Gás refrigerante

Instalação fácil

Função anti-legionella

Temperatura máxima saída de água

Compatível com energia solar (dependendo modelo)

Função descongelamento

Tanque de aço inoxidável

Substitui esquentador a gás e aquecedor

MODELOS

CÓDIGO EAN

GIA-ATS-O-300VAW

8435483836372

| | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| Alimentação elétrica | V, F, Hz | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | |
| Fonte de calor | - | Modo ECO | Modo E-HEATER |
| POTÊNCIA | | | |
| Capacidade de aquecimento | Capacidade | Kw | 2,02 / 1,6 |
| | Corrente | A | 3,2 / 6,8 |
| | COP (condição 1*) | - | 4,16 / 4,16 |
| | COP (condição 2*) | - | 2,668 / 2,668 |
| | Consumo | W | 486 / 1.600 |
| DESEMPENHO | | | |
| Capacidade do tanque | - | 300 | |
| Material do tanque | - | Aço inoxidável SUS 304 | |
| Produção de água* | L/h | 45 | |
| Temperatura de operação | °C | -5°C~43°C | |
| Temperatura da água | °C | Por padrão 60°C | |
| Pressão sonora | dB(A) | 46 | |
| Refrigerante | Tipo | R134A | |
| | Carga | Kg | 0,8 |
| DIMENSÕES E PESO | | | |
| Dimensões líquidas (Ø x H) | mm | Ø640x1.845 | |
| Dimensões brutas (LxAxP) | mm | 695x1.975x695 | |
| Peso líquido / bruto | Kg | 110 / 120 | |
| LIGAÇÕES | | | |
| Conexões hidráulicas | Entrada de água | Pol. | G3/4 |
| | Saída de água | Pol. | G3/4 |
| | Drenagem | Pol. | G3/4 |
| | Montagem de válvula | Pol. | G3/4 |
| Trocador de calor solar | Entrada de água | Pol. | G3/4 |
| | Saída de água | Pol. | G3/4 |
| | Material | Liga de alumínio SUS316 | |

Notas:

- *Condição 1: A: 20°C DB/15°C WB, W: 15°C-55°C
- *Condição 2: EN16147, XL, A: 7°C DB/6°C WB, W_Ç: 10°C-53°C
- Durante a ação de desinfecção, a temperatura máxima pode chegar a 70°C por meio de aquecimento elétrico.
- *Com um ΔT de 40°C.