



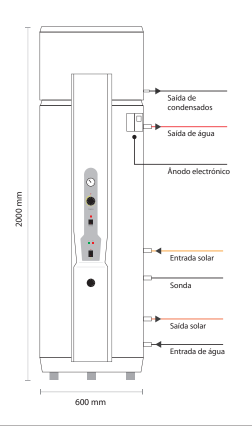
## **BOMBA DE CALOR AQS HP444**

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).











## Vantagens

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



## **CARACTERÍSTICAS**

		UD 444 INOV
		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 maxima de corrente		6,5A
Refrigerante		R134a (900g)
	Tº de água de saída	Termostato regulável até 60°C
Ligações hidraulicas	Permutador do refrigerante	Condensador de segurança, tubo de cobre alhetado na parte inferior do termoacumulador.
	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 Ваг
	Material Termoacumulador	Inox AISI 444L
Permutador solar	Material	Inox AISI 316L
	Diâmetro de entrada	3/4"M
	Diâmetro de saída	3/4"M
	Pressão máxima	6 Bar
	Dimensões	Ø600 x 2000mm
1	Capacidade de depósito de água	300L com serpentina solar
	Peso líquido	90kg
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		3

Instalador profissional: Produto distribuido por:

