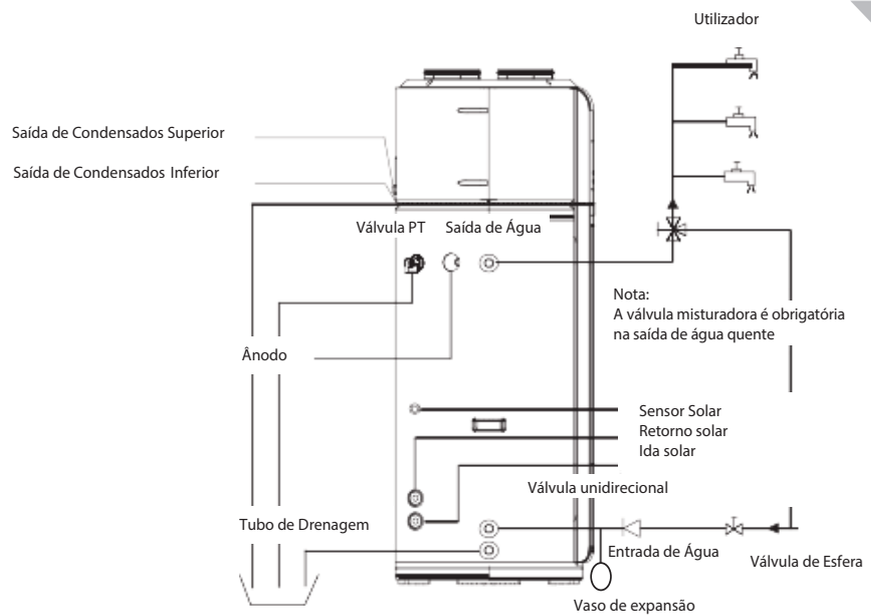




BOMBA DE CALOR AQS INOX INSUATHERM INSUA SOLAR

Economia, segurança e fiabilidade. A Bomba de Calor AQS inox Insua Solar permite a obtenção de águas quentes sanitárias nas habitações a um custo muito reduzido, sendo de fácil instalação e manuseamento. 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
- Fiável
- Fácil instalação
- Fácil utilização

MODELO	INSUATHERM 300L INOX RSJ-35/300RDN3-D(S)	
Modo de funcionamento	Económico	Resistência eléctrica
Limites de funcionamento	-7°C a 43°C	-20°C a 43°C???
Alimentação	220-240V~50Hz	
Controlo de funcionamento	Arranque Automático/Manual, alarme de erro, temporizador, etc.	
Proteção	Protetor de Alta Pressão, Protetor de Sobrecarga, Controlador e Protetor de Temperatura, Protetor de Perda Elétrica, etc.	
Potência resistência eléctrica	3000W	3000W
COP	3,6	1
Intensidade máxima de corrente	6,5A	13,0 A
Refrigerante	R134a (1200g)	
Tº de água de saída	Por defeito 55°C, (38-60°C ajustável)	
Permutador do refrigerante	Condensador de segurança, tubo de cobre envolvendo o exterior do depósito.	
Ligações hidráulicas	Diâmetro de entrada	DN20
	Diâmetro de saída	DN20
	Diâmetro de tubo de drenagem	DN20
Permutador solar	Diâmetro válvula PT	DN20
	Pressão máxima	1.0MPa
	Material	Inox AISI 316L
	Diâmetro de entrada	DN20
	Diâmetro de saída	DN20
	Diametro x comprimento	22mm * 10m
	Pressão máxima	0.7 Mpa
Dimensões	Ø650 x 1920mm	
Capacidade de depósito de água	300L com serpentina solar	
Peso líquido	123kg	

Instalador profissional:

Produto distribuído por: