

Termossifão Inox CLASSIC

150 a 300Lts



Principais Características

- Cuba e permutador em chapa de aço inoxidável AISI 444;
- Isolamento térmico em espuma rígida de poliuretano injectado de alta densidade;
- Revestimento exterior em fibra;
- Permutador interno de serpentina (horizontal).

Descrição do Produto

Com vista ao incremento de qualidade, a Zantia apresenta uma gama de termoacumuladores solares em aço inoxidável AISI 444 produzidos com equipamentos de alta tecnologia de forma a assegurar elevada qualidade e resistência. Todos os termoacumuladores incluem uma resistência eléctrica de apoio com termostato de regulação e termostato de segurança. Disponível com um permutador interno e capacidades de 150, 200 e 300 Litros.

Nota: Ânodo de magnésio 3/4" incluído, Para sua instalação adicionar uma redução 1" x 3/4" (acessório não incluído, vendido separadamente).

Modelos e Preços

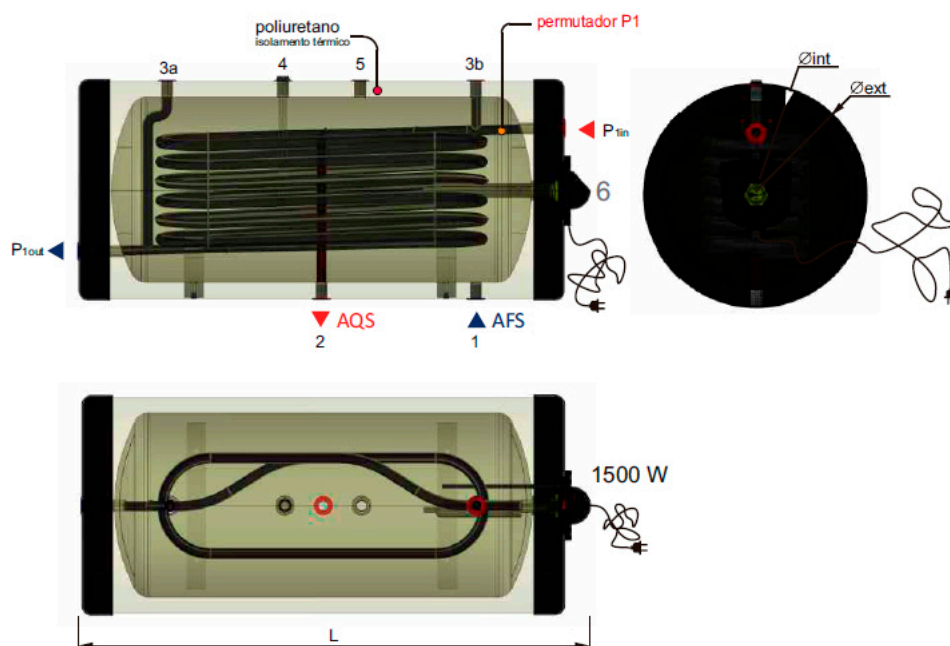
Código	Modelo
0208-0113	Termossifão 150L Inox 444 (Rev. Inox)
0208-0115	Termossifão 150L Inox 444
0208-0116	Termossifão 200L Inox 444

Código	Modelo
0208-0117	Termossifão 300L Inox 444
2002-0745	Casquilho Redução Latao 1"x3/4" M/F Para instalar Ânodo magnésio

Componentes

CONEXÃO

- | | |
|-------|---|
| 1 | Entrada AFS |
| 2 | Saída AQS |
| 3a | Purga - mais baixa |
| 3b | Purga - mais alta |
| 4 | Ânodo magnésio |
| 5 | Válvula de segurança |
| 6 | Apoio eléctrico c/resistência (kit eléctrico) |
| P1in | Entrada permutador |
| P1out | Saída permutador |



DADOS TÉCNICOS	CAPACIDADE (LTS)	APOIO ELÉCTRICO (W)	PRESSÃO NOMINAL (BAR)	PERMUTADOR (M ²)	ISOLAMENTO TÉRMICO (MM)	ALTURA (MM)	DIÂMETRO (MM)	PESO (KG)
Termossifão inox 150L	150L	1500	6	0,95	50	1410	480	40
Termossifão inox 200L	200L	1500	6	1.42	50	1210	560	48
Termossifão inox 300L	300L	1500	6	1.90	50	2000	560	60

