

## Termossifão Vitrificado PREMIUM

150 a 300Lts



### Principais Características

- Isolamento em Espuma de Poliuretano, 38mm de espessura e densidade de 40kg/m<sup>3</sup>;
- Revestimento exterior em aço inoxidável AISI304 ou lacado a branco;
- Sistema de vaso de expansão interior para circuito primário;
- Proteção interior em esmalte vitrificado;
- Permutador de dupla câmara, em aço ao carbono;
- Fornecido com ânodo de magnésio (excluído da garantia, dado ser componente de desgaste);
- Fornecido com resistência eléctrica e termostato de regulação.

### Descrição do Produto

O Acumulador é constituído por dois circuitos independentes: um circuito primário e um circuito secundário. Estes circuitos estão separados do exterior por uma parede de material isolante (poliuretano).

Estes acumuladores são equipados com um sistema de vaso de expansão interior, no circuito do fluido térmico (primário).

O reservatório da água sanitária é protegido internamente com uma camada de esmalte vitrificado a alta temperatura para prevenir a corrosão do aço.

Para instalação no exterior e montagem horizontal.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0208-0705	Termoacumulador 150L Termossifao Vitrificado (Branco)
0208-0706	Termoacumulador 200L Termossifao Vitrificado (Branco)
0208-0707	Termoacumulador 300L Termossifao Vitrificado (Branco)
0208-0304	Termoacumulador 150L Termossifao Vitrificado (Rev. Inox)
0208-0305	Termoacumulador 200L Termossifao Vitrificado (Rev. Inox)
0208-0306	Termoacumulador 300L Termossifao Vitrificado (Rev. Inox)

DADOS TÉCNICOS	UNIDADES	150LTS	200LTS	300LTS
Peso aprox. em vazio	kg	56	72	96
Volume circuito secundário	lts	145	190	270
Volume circuito primário	lts	7	7	12
Pressão máx. de trabalho (circuito secundário)	bar	6	6	6
Pressão máx. de trabalho (circuito primário)	bar	2,5	2,5	2,5
Diâmetro Exterior	mm	580	580	580
Comprimento	mm	1082	1342	1802
Temperatura funcionamento	°C	0 a 90	0 a 90	0 a 90
Resistência Eléctrica	W	1500	2000	3000
Alimentação Eléctrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50

