

# VITRIFICADO (A.Q.S.)

## Termosifon PREMIUM



### Principais Características

- Izolare spuma poliuretanică, grosime 38 mm și densitatea 40 kg / m<sup>3</sup>;
- Invelis oțel inoxidabil AISI304 sau vopsit în alb;
- Sistem rezervor de expansiune interior pentru circuitul primar;
- Protecție interioară emailată;
- Schimbător dublu camera, oțel carbon;
- Livrat cu anod de magneziu (exclus de la garanție datorită uzurii componentelor);
- Livrat cu rezistență electrică și control termostatic.

### Descrição do Produto

Acumulatorul este alcătuit din două circuite independente: un circuit primar și un circuit secundar. Aceste circuite sunt separate în afara printr-un perete de material izolator (poliuretan).

Aceste acumulatoare sunt echipate cu un sistem de vas de expansiune intern (IM).

Rezervorul este protejat la interior cu un strat de email vitrificat pentru a preveni coroziunea oțelului.

Pentru instalare în aer liber la orizontală.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0208-0705	Termosifon PREMIUM 150L (White)
0208-0304	Termosifon PREMIUM 150L (Rev. Inox)
0208-0706	Termosifon PREMIUM 200L (White)
0208-0305	Termosifon PREMIUM 200L (Rev. Inox)
0208-0707	Termosifon PREMIUM 300L (White)
0208-0306	Termosifon PREMIUM 300L (Rev. Inox)

DATE TEHNICE	UNITATI	150LTS	200LTS	300LTS
Greutate aprox.gol	kg	56	72	96
Volum circuit secundar	lts	145	190	270
Volum circuit primar	lts	7	7	12
Presiunea maxima de lucru (circuit secundar)	bar	6	6	6
Presiunea maxima de lucru (circuit primar)	bar	2,5	2,5	2,5
Diametru exterior	mm	580	580	580
Lungime	mm	1082	1342	1802
Temp.operare	°C	0 a 90	0 a 90	0 a 90
Rezistenta electrica	W	1500	2000	3000
Putere electrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50

