

INOX (A.Q.S.)



Boiler - 3 schimbatoare

Principais Caraterísticas

- Cuva din oțel inoxidabil;
- Izolare termică în spumă poliuretanică rigidă injectată la densitate mare (> 35 kg / m³) cu conductivitate termică de 0,022W / m.°C la 50 ° C
- Invelis extern din oțel galvanizat vopsit electrostatic.

Descrição do Produto

Încălzitoare de apă construite din oțel inoxidabil, extrem de rezistent la coroziune de la perforații, toate sudurile efectuate de TIG eliminându-se astfel orice posibilitate de coroziune interstițială.

Toate încălzitoare de apă pot include o rezistență electrică de sprijin cu termostat, regulament extern și termometru pentru vizualizarea temperaturii apei din interiorul boilerului.

Disponibil cu două schimbătoare de căldură interne în scopul de a optimiza combinația de două surse de putere și capacități de la 200 la 500 litri.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0209-0103	Stainless Steel Tank Vertical 500L 3 Heat Exchangers
0209-0102	Stainless Steel Tank Vertical 300L 3 Heat Exchangers
0209-0101	Stainless Steel Tank Vertical 200L 3 Heat Exchangers

Todos os modelos sob encomenda especial.

TECHNICAL DATA	200	300	500
Upper heat exchanger area (m ²)	0,69	0,83	1,40
Upper heat exchanger capacity (lts)	3,1	3,8	8,6
Upper heat exchanger transfer capacity (kW)*	21	28	43
Lower heat exchangers area (m ²)	0,75	1,32	2,10
Lower heat exchangers capacity (lts)	3,5	6,0	12,7
Lower heat exchangers transfer capacity (kW)*	23	36	60
Electrical assembly (W x 230V) - OPTIONAL	1500	2000	3000
Maximum pressure in the vat / heat exchanger (bar)	6 / 6	6 / 6	6 / 6
Maximum temperature in the vat/heat exchanger (°C)	85 / 95	85 / 95	85 / 95
Thermal insulation (mm)	55	60	65
Height (mm)	1400	1650	1950
Diameter (mm)	550	620	710
Cold Water Admission	3/4"F	3/4"F	1"F
Hot Water Exit	3/4"F	3/4"F	1"F
D.H.W. recirculation	3/4"F	3/4"F	3/4"F
Entrance of the heat exchanger	3/4"F	3/4"F	1"F
Exit of the heat exchanger	3/4"F	3/4"F	1"F
Temperature probe	1/2"F	1/2"F	1/2"F

