

INOX (A.Q.S.)



Boiler - 2 schimbatoare

150 la 500 Litrii

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 150 la 500 litri.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0202-0316R *	Stainless Steel Tank 150L 2 Heat Exchangers DX R
0202-0105R	Stainless Steel Tank 200L 2 Heat Exchangers DX R
0202-0315R	Stainless Steel Tank 300L 2 Heat Exchangers DX R
0202-0317R	Stainless Steel Tank 400L 2 Heat Exchangers DX R
0202-0318R	Stainless Steel Tank 500L 2 Heat Exchangers DX R

*Sob encomenda especial

TECHNICAL DATA	150	200	300	400	500
Upper heat exchanger area (m²)	0,60	0,69	0,83	0,88	1,40
Upper heat exchanger capacity (lts)	2,5	3,1	3,8	4,0	8,2
Upper heat exchanger transfer capacity (kW)*	19	21	28	29	43
Lower heat exchanger area (m²)	0,70	0,75	1,32	1,64	2,00
Lower heat exchanger capacity (lts)	3,1	3,5	6,0	9,8	12,0
Lower heat exchanger transfer capacity (kW)*	21	23	36	48	58
Electrical assembly (W x 230V)	1500	1500	2000	3000	3000
Maximum pressure in the vat/heat exchanger (bar)	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
Maximum temperature in the vat/heat exchanger (°C)	85/95	85/95	85/95	85/95	85/95
Thermal insulation (mm)	40	40	40	50	50
Height (mm)	1150	1450	1560	1560	1905
Diameter (mm)	530	530	600	710	710
Cold Water Admission	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F	1"F
Hot Water Exit	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F	1"F
D.H.W. recirculation	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F
Entrance of the heat exchanger	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F	1"F
Exit of the heat exchanger	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F	1"F
Temperature probe (mm)	7	7	7	7	7

