

INOX (A.Q.S.)



Boiler - 2 Schimbatoare Paralele

150 la 500 Litrii

Principais Características

- 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
0202-0510R	Stainless Steel Tank 400L 2 Parallel Heat Exchanger DX R
0202-0511R	Stainless Steel Tank 500L 2 Parallel Heat Exchanger DX R
0202-0509R	Stainless Steel Tank 300L 2 Parallel Heat Exchanger DX R
0202-0508R *	Stainless Steel Tank 250L 2 Parallel Heat Exchanger DX R
0202-0507R	Stainless Steel Tank 200L 2 Parallel Heat Exchanger DX R
0202-0506R	Stainless Steel Tank 150L 2 Parallel Heat Exchanger DX R

*Sob encomenda especial

TECHNICAL DATA	150	200	300	400	500
Area of the heat exchangers (m ²)	0,70	0,75	1,32	1,64	2,00
Heat exchangers capacity (lts)	3,1	3,5	6,0	9.8	12,0
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 in (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
Heat exchanger admission	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F	1"F
Heat exchanger exit	3/4"F	3/4"F	3/4"F	1"F	1"F
Temperature probe (mm)	7	7	7	7	7

