

# 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 / m<sup>3</sup>) 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 <sup>2</sup> )	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

