

# Termoacumuladores AQS Instantânea

Aço inox AISI 444



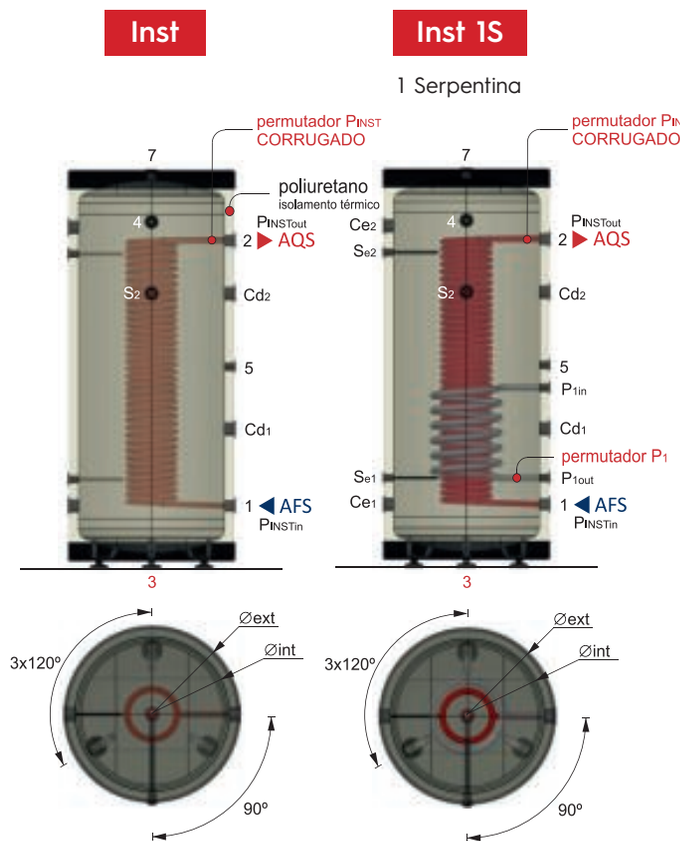


# Termoacumuladores AQS Instantânea

Aço inox AISI 444

Capac.	Altura H	Diâm. Ø	1S (1 serpentina)			AQS INSTANÂNEA	
			Peso	P <sub>1</sub>		Comprimento	Área permuta
unid. Litro	unid. mm	unid. mm	unid. Kg	Área	Volume	unid. m	unid. m <sup>2</sup>
300	1 510	630	48	0.48	2.94	20.00	3.20
500	1 900	710	74	0.96	5.88	40.00	6.40
700	2 000	870	109	1.44	17.64	30.00	7.50
1000	2 100	1 050	195	1.92	16.02	40.00	10.00

\* área: m<sup>2</sup> | capacidade: Litros | Pressão serviço: 6.0 bar



## CONEXÃO

1 Entrada AFS (PINST in)

2 Saída AQS (PINST out)

3 Esgoto (Dreno): Opcional

4 Ânodo Magnésio

Ce1 entrada / saída - APOIO

Ce2 Ce2 entrada / saída - APOIO

Ce3 Ce3 entrada / saída - APOIO

5 Recirculação

7 Purga

P<sub>in</sub> Entrada permutador apoio

P<sub>out</sub> Saída permutador apoio

S<sub>1</sub> P/ bainha porta sondas 1/2" F

S<sub>2</sub> P/ bainha porta sondas 1/2" F

T Caldeira			300	500	700	1000
80°C	Caudal Sanitário*	lh-1	1800	2124	3234	4032
	Potência Caldeira	kW	63	74	113	141
	Caudal Primário Caldeira	lh-1	1000	1300	4900	4600
70°C	Caudal Sanitário*	lh-1	1453	1760	2808	3780
	Potência Caldeira	kW	51	70	98	130
	Caudal Primário Caldeira	lh-1	1000	1200	3900	4200
60°C	Caudal Sanitário*	lh-1	814	1105	1836	2772
	Potência Caldeira	kW	28	44	64	97
	Caudal Primário Caldeira	lh-1	1000	1240	2700	4300
50°C	Caudal Sanitário*	lh-1	840	750	756	1188
	Potência Caldeira	kW	24	27	26	42
	Caudal Primário Caldeira	lh-1	2000	2300	1900	3100

\* TREDE = 15°C; TAQS = 45°C; DT= 30°C