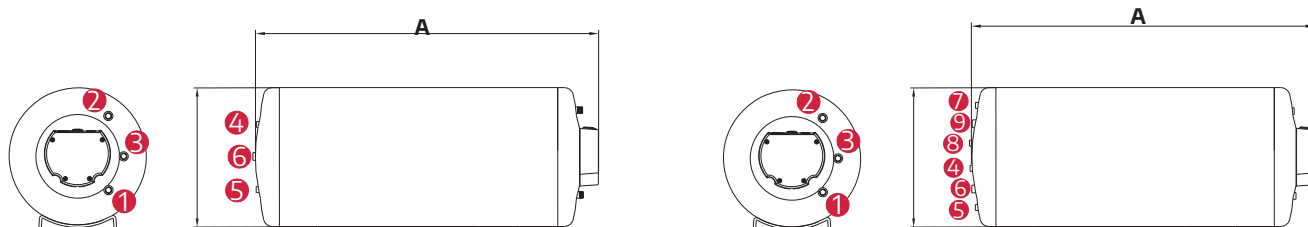


# TERMOACCMCCADORESCINOXCDCPCEXC2205

PARA ENERSSA SOLAR

HORSZONTAL SOLO



Capacidade (l)	150	200	300	400	500
<b>Dimensões</b>					
<b>A</b>	1250	1500	1650	1650	2000
	540	540	640	710	710
<b>Especificações Técnicas</b>					
① Entrada Água Fria	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
② Saída Água Quente	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
③ Recirculação A.Q.S.	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
④ Entrada Permutador Solar	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
⑤ Saída Permutador Solar	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
⑥ Sonda Temperatura Solar			Ø7mm		
⑦ Entrada Permutador Apoio / Recuperador	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
⑧ Saída Permutador Apoio / Recuperador	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
⑨ Sonda Temperatura Apoio / Recuperador	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Construção da cuba	<b>Aço inoxidável DUPLEX 2205</b>				
Área do permutador apoio / recuperador [m <sup>2</sup> ]	0,55	0,67	0,83	1,00	1,40
Capacidade permutador apoio / recuperador [l]	2,5	3,1	3,8	5,9	8,2
Cap. transferência permut. apoio / recuperador [kW]	19	21	28	29	43
Área de permutador solar [m <sup>2</sup> ]	0,67	0,77	1,32	1,73	2,13
Capacidade permutador solar [l]	3,1	3,5	6,0	7,9	9,8
Cap. transferência permutador solar [kW]	21	23	36	52	60
Grupo elétrico de reserva [W x 230V AC]	1500	1500	2000	3000	3000
Construção permutador(es)	<b>Aço inoxidável AISI 316L</b>				
Pressão máx. trabalho da cuba [bar]	6	6	6	6	6
Pressão máx. trabalho do permutador [bar]	6	6	6	6	6
Temperatura máx. trabalho da cuba [°C]	85	85	85	85	85
Temperatura máx. trabalho do permutador [bar]	95	95	95	95	95
Isolamento térmico em poliuretano expandido	55mm		60mm		50mm
Revestimento exterior	<b>Aço galvanizado DX51 pintado electrostaticamente</b>				
Peso [kg] modelo SOLAR - vazio / cheio	50 / 200	60 / 260	70 / 370	90 / 490	108 / 608
Peso [kg] modelo DUAL SOLAR - vazio / cheio	54 / 204	65 / 265	77 / 377	105 / 505	125 / 625
Peso [kg] modelo E-RENOV2 SOLAR - vazio / cheio	54 / 204	65 / 265	77 / 377	105 / 505	125 / 625
Perdas permanentes de energia [W]	63	77	94	102	111
Classe eficiência energética do aquecimento de água	C	C	C	C	C