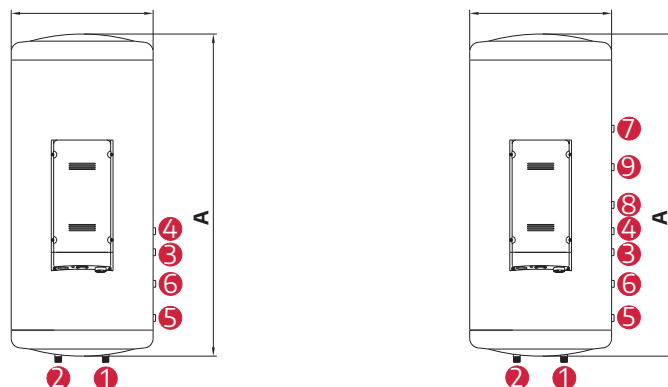


TERMOACCADORESCINOXCDCPCEXCCDXC2101

PARA ENERSSA SOLAR
SERTSCAL PAREDE



Capacidade (l)	150	200	300
Dimensões			
A	1200	1450	1600
	540	540	640
Especificações Técnicas			
① Entrada Água Fria	3/4" M	3/4" M	3/4" M
② Saída Água Quente	3/4" M	3/4" M	3/4" M
③ Recirculação A.Q.S.	3/4" F	3/4" F	3/4" F
④ Entrada Permutador Solar	3/4" F	3/4" F	3/4" F
⑤ Saída Permutador Solar	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
⑧ Saída Permutador Apoio / Recuperador	3/4" F	3/4" F	3/4" F
⑨ Sonda Temperatura Apoio / Recuperador	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Construção da cuba	Aço inoxidável DUPLEX LDX 2101		
Área do permutador apoio / recuperador [m ²]	0,55	0,67	0,83
Capacidade permutador apoio / recuperador [l]	2,5	3,1	3,8
Cap. transferência permut. apoio / recuperador [kW]	19	21	28
Área de permutador solar [m ²]	0,67	0,77	1,32
Capacidade permutador solar [l]	3,1	3,5	6,0
Cap. transferência permutador solar [kW]	21	23	36
Grupo elétrico de reserva [W x 230V AC]	1500	1500	2000
Construção permutador(es)	Aço inoxidável AISI 316L		
Pressão máx. trabalho da cuba [bar]	6	6	6
Pressão máx. trabalho do permutador [bar]	6	6	6
Temperatura máx. trabalho da cuba [°C]	85	85	85
Temperatura máx. trabalho do permutador [bar]	95	95	95
Isolamento térmico em poliuretano expandido	55mm	55mm	60mm
Revestimento exterior	Aço galvanizado DX51 pintado electrostaticamente		
Peso [kg] modelo SOLAR - vazio / cheio	42 / 192	50 / 250	65 / 365
Peso [kg] modelo DUAL SOLAR - vazio / cheio	46 / 196	55 / 255	72 / 372
Peso [kg] modelo E-RENOV2 SOLAR - vazio / cheio	46 / 196	55 / 255	72 / 372
Perdas permanentes de energia [W]	63	77	94
Classe eficiência energética do aquecimento de água	C	C	C