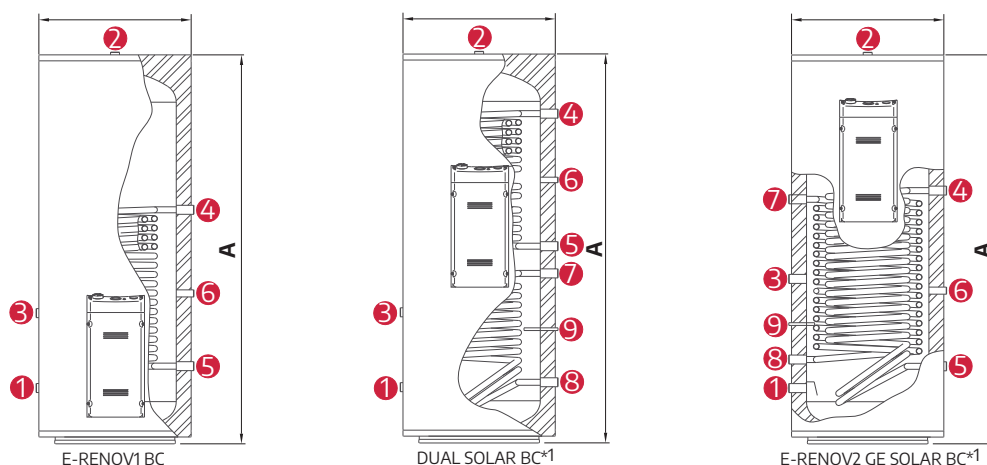


TERMOACCUMULADOR RESCINOX CDCPCEXCCDXC2101

SERPENTINA PARA BOMBA DE CALOR

SERTSCAL SOLO



*1 - Para estes modelos só acima de 200L de capacidade (inclusive)

Capacidade (l)	150	200	300	400	500
Dimensões					
A	1120	1420	1570	1610	1960
	550	550	620	710	710
Especificações Técnicas					
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 Bomba Calor	1" F	1" F	1" F	1" F	1" F
⑤ Saída Permutador Bomba Calor	1" F	1" F	1" F	1" F	1" F
⑥ Sonda Temperatura			Ø7mm		
⑦ Entrada Permutador Solar	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
⑧ Saída Permutador Solar	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F	3/4" F
⑨ Sonda Temperatura Solar	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Construção da cuba					
Aço inoxidável DUPLEX LDX 2101					
Área do permutador Bomba Calor [m ²]	1,60	2,10	2,60	3,00	4,00
Capacidade permutador Bomba Calor [l]	7,6	9,9	12,3	14,2	18,9
Cap. transferência permut. Bomba Calor [kW]	7	9	10	12	16
Área de permutador solar [m ²] DUAL / E-RENOV2	-	0,77	1,20 / 1,32	1,60 / 1,73	2,13
Capacidade permut. solar [l] DUAL / E-RENOV2	-	3,5	5,5 / 6,0	7,3 / 7,9	9,8
Cap. transferência permut. solar [kW] DUAL / E-RENOV2	-	23	35 / 36	51 / 52	60
Grupo elétrico de reserva [W x 230V AC]	1500	1500	2000	3000	3000
Construção permutador(es)					
Aço inoxidável AISI 316L					
Pressão máx. trabalho da cuba [bar]	6	6	6	6	6
Pressão máx. trabalho 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					
50mm de espessura					
Revestimento exterior					
Aço galvanizado DX51 pintado electrostaticamente					
Perdas permanentes de energia [W]	63	77	94	102	111
Classe eficiência energética do aquecimento de água	C	C	C	C	C