

Bollitore solare per Acqua Calda Sanitaria SKL

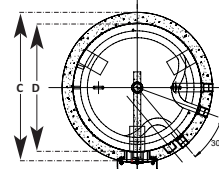
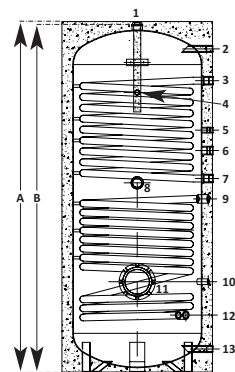
Bollitore solare per ACS - SKL		200	300	400	500	750	1000
Volume ACS ca.	L	200	300	400	500	750	1000
Altezza con isolamento	[A] mm	1265	1515	1630	1805	1870	2120
Altezza senza isolamento	[B] mm	-	-	-	-	1805	2055
Misura diagonale di ribaltamento	mm	1450	1650	1780	1960	1900	2150
Diametro con isolamento	[C] mm	610	650	700	750	950	950
Diametro senza isolamento	[D] mm	-	-	-	-	790	790
Isolamento in schiuma rigida di PU (non removibile)	mm	50	50	50	50	-	-
Isolamento in schiuma rigida di PU (removibile)	mm	-	-	-	-	75	75
Guaina esterna		Mantello di PVC argento					
Max. pressione d'esercizio del serbatoio	bar	10	10	10	10	10	10
Max. temperatura d'esercizio del serbatoio	°C	95	95	95	95	95	95
Peso ca.	kg	92	114	149	173	238	250
Dimensione massima resistenza elettrica (optional)	kW	4,5	4,5	4,5	6	9	9

Dati serpentina solare superiore		200	300	400	500	750	1000
Superficie di scambio serpentina solare	m ²	0,9	1,4	1,4	1,4	2,5	2,5
Contenuto serpentina solare	L	5,5	6,5	6,5	6,5	15	15
Max. pressione di esercizio della serpentina	bar	10	10	10	10	10	10
Max. temperatura d'esercizio della serpentina	°C	95	95	95	95	95	95

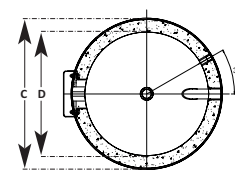
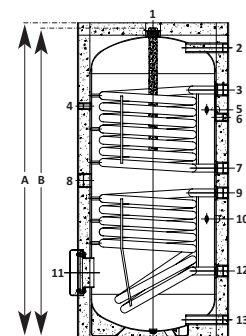
Dati portata		200	300	400	500	750	1000
Prelievo in continua 10/45 - 80/60 (kW) serpentina inferiore	L/h	340 (20)	1020 (41)	1020 (41)	1020 (41)	1850 (75)	1850 (75)
Coefficiente N _L al 70/50 serpentina superiore	N _L	2,4	3,1	3,6	4,8	11,6	16,8
Prelievo in continua 10/45 - 80/60 (kW) serpentina inferiore	L/h	480 (28)	1290 (52)	1570 (64)	1720 (70)	1850 (75)	1850 (75)
Coefficiente N _L al 70/50 entrambe le serpentine	N _L	5,6	7,2	11,4	13,7	26,5	34,2

Dati serpentina solare inferiore		200	300	400	500	750	1000
Superficie di scambio	m ²	0,9	1,8	2,2	2,4	2,5	2,5
Contenuto serpentina solare	L	5,5	8,3	10,5	13,5	15	15
Max. pressione d'esercizio delle serpentina	bar	10	10	10	10	10	10
Max. temperatura d'esercizio della serpentina	°C	110	110	110	110	110	110
Superficie minima consigliata per i collettori	m ²	4	6	8	10	14	17

Quotazioni delle connessioni		200	300	400	500	750	1000
Anodo (da SKL 400 anodi aggiunti in flangia)	[1] Sopra	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Acqua calda sanitaria	[2] mm	1165 (1"IG)	1345 (¾"IG)	1505 (¾"IG)	1640 (¾"IG)	1590 (1¼"IG)	1840 (1¼"IG)
Mandata riscaldamento	[3] mm	995 (1¼"IG)	1245 (1"IG)	1355 (1"IG)	1510 (1"IG)	1440 (1¼"IG)	1440 (1¼"IG)
Termometro	[4] mm	930 (½"IG)	1200 (½"IG)	1300 (18x2)	1450 (18x2)	1460 (½"IG)	1680 (½"IG)
Sonda bollitore	[5] mm	915 (½"IG)	1080 (½"IG)	1125 (½"IG)	1285 (½"IG)	1340 (½"IG)	1340 (½"IG)
Circolazione	[6] mm	885 (¾"IG)	985 (¾"IG)	1030 (¾"IG)	1185 (¾"IG)	1235 (1"IG)	1235 (1"IG)
Ritorno riscaldamento	[7] mm	680 (1¼"IG)	885 (1"IG)	935 (1"IG)	1060 (1"IG)	990 (1¼"IG)	990 (1¼"IG)
Resistenza elettrica	[8] mm	630 (1½"IG)	830 (1½"IG)	880 (1½"IG)	1010 (1½"IG)	890 (1½"IG)	890 (1½"IG)
Mandata solare	[9] mm	580 (1¼"IG)	770 (¾"IG)	805 (¾"IG)	885 (¾"IG)	835 (1¼"IG)	835 (1¼"IG)
Sonda solare	[10] mm	475 (½"IG)	400 (½"IG)	420 (½"IG)	370 (½"IG)	685 (½"IG)	685 (½"IG)
Flangia Ø 114 mm (da SKL 400 con anodi aggiunti)	[11] mm	260	400	420 (M8x30)	390 (M8x30)	400 (M8x30)	400 (M8x30)
Ritorno solare	[12] mm	265 (1¼"IG)	245 (1"AG)	265 (1"AG)	285 (1"AG)	385 (1¼"IG)	385 (1¼"IG)
Acqua fredda/corrente	[13] mm	70 (1"IG)	145 (¾"IG)	110 (¾"IG)	165 (¾"IG)	220 (1¼"IG)	220 (1¼"IG)



Baureihe: SKL 300
SKL 400
SKL 500



Baureihe: SKL 200
SKL 750
SKL 1000