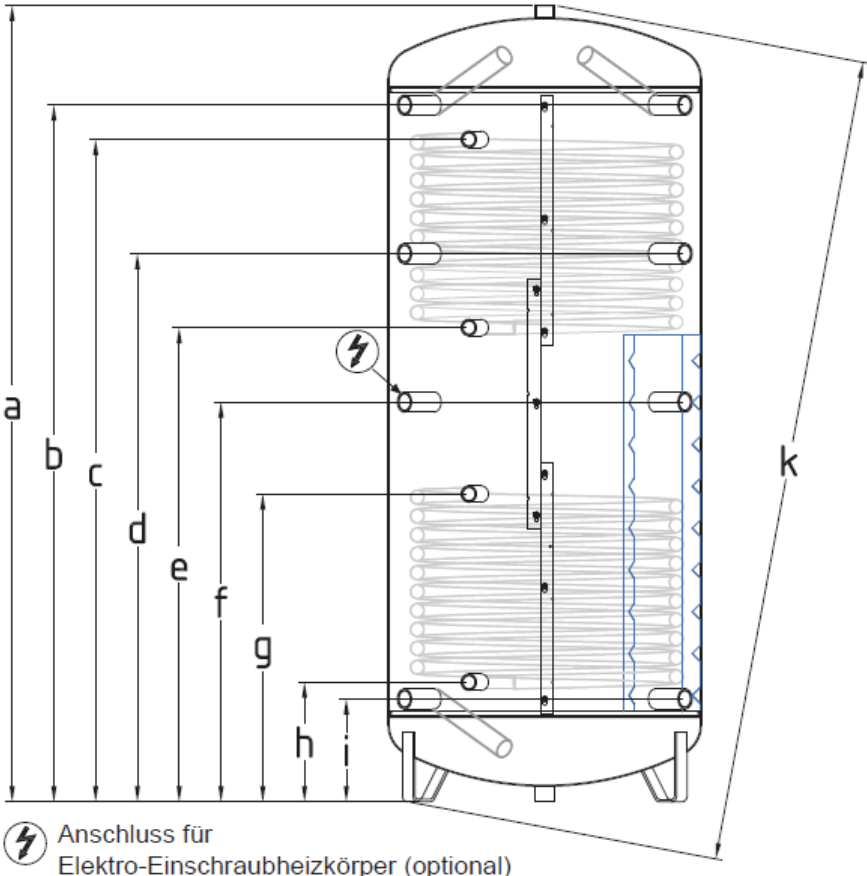


Solární zásobník SP SW1 / SW2



Označení		Jednotka	Solární zásobník SP s jednou / dvěma solárními spirálami			
			825	1000	1500	2000
	Objem	l	788	929	1 506	1 904
	Ø bez izolace	mm	750	790	990	1 100
	Ø s izolací	mm	950	990	1 230	1 340
	Výška s izolací	mm	1 995	2 106	2 174	2 330
k	Klopná výška	mm	1 918	2 030	2 104	2 268
a	Nátrubek/odvzdušnění (IG) 5/4"	mm	1 905	2 016	2 084	2 243 (6/4")
b	Nátrubek (nahore)	mm	1 666	1 769	1 796	1 913
c	Nátrubek VL (výstup) SW2 (nahore)	mm	1 584	1 649	1 796	1 893
d	Nátrubek (střed-nahore)	mm	1 311	1 389	1 416	1 518
e	Nátrubek RL (zpátečka) SW2 (nahore)	mm	1 134	1 199	1 166	1 173
f	Nátrubek (střed-dole)	mm	956	1 009	1 036	1 123
g	Nátrubek VL(výstup) SW1(dole)	mm	736	919	946	1 073
h	Nátrubek RL (zpátečka) SW1 (dole)	mm	286	289	316	353
i	Nátrubek (dole)	mm	246	249	276	333
	Nátrubek stratifikační plech zpátečky	mm	246	249	276	313
	Nátrubek připojení topné vody (IG)	coul	6/4"			
	Nátrubek SW1/2	coul	1			
	Hmotnost SW1 / SW2 bez izolace	kg	130 /154	160 /185	207 /252	292 /343
	Plocha solárního výměníku SW2 / SW1	m ²	2,1 / 2,1	2,1 / 3,0	3,0 / 3,0	4,4 / 4,4
	Objem solárního výměníku SW2 / SW1	l	16 / 16	16 / 20	20 / 20	31 / 31
Max. provoz. tlak 3 bar, max. provoz. teplota 95 °C						