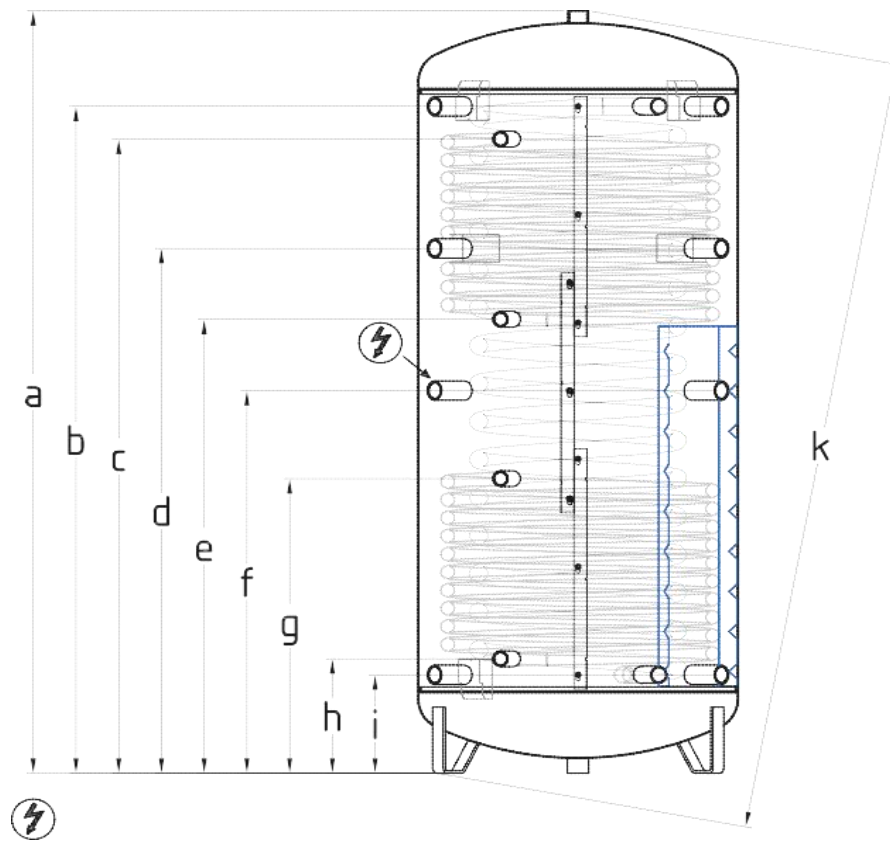


Solární hygienický zásobník HSP SW1/SW2



U HSP 500 / 600 pouze SW1

Solární hygienický zásobník HSP SW1 / SW2

Označení		Jednotka	Solární hygienický zásobník HSP s jednou/dvěma solárními spirálami		
				1000	1500
	Ø bez izolace	mm		790	990
	Ø s izolací	mm		990	1230
	Výška s izolací	mm		2110	2180
k	Klopná výška	mm		2030	2110
a	Nátrubek odvodušnění (IG) 5/4"	mm		2020	2090
b	Nátrubek	mm		1769	1796
c	Nátrubek VL solár výměníku SW2 nahoře	mm		1649	1796
d	Přípojka	mm		1389	1416
e	Nátrubek RL solár výměníku SW2 nahoře	mm		1199	1166
f	Nátrubek	mm		1009	1036
g	Nátrubek VL solár výměníku SW1 dole	mm		919	946
h	Přípojka RL solár výměníku SW1 dole	mm		289	316
i	Nátrubek	mm		249	276
	Nátrubek stratifikační plech zpátečky	mm		249	276
	Nátrubek připojení topné vody (IG)	coul		6/4"	
	Nátrubek nerezový WW/KW (AG)	coul		5/4"	
	Nátrubek SW1/2 (IG)	coul		1"	
	Hmotnost SW1 / SW2 (bez izolace)	kg		188*/213	-/284
	Délka nerezového vlnovce WW / KW	m		33	40
	Objem nerezového vlnovce WW / KW	l		37	45
	Topná plocha vlnovce WW / KW	m ²		6,7	8,2
	Plocha solárního výměníku SW2nahoře/SW1dole	m ²		2,1/3,0	3,0/3,0
	ObjemSW2nahoře/SW1dole	l		16/20	20/20
	Ztráta tlaku ve výměníku při 3000l/h WW/KW WT	mbar		500	600
Max. provoz. tlak 3 bar, max. provoz. teplota 95°C, pitná voda – max. tlak 6 bar *jen se spodním solárním výměníkem SW1					

NOVINKA

Označení		Jednotka	Solární hygienický zásobník HSP s jednou/dvěma solárními spirálami		
			500	650	825
	Objem	l	476	647	788
	Ø bez izolace	mm	650	750	750
	Ø s izolací	mm	850	950	950
	Výška s izolací	mm	1 717	1 745	1 995
k	Klopná výška	mm	1 640	1 670	1 918
a	Nátrubek odvodušnění (IG) 5/4"	mm	1 627	1 655	1 905
b	Nátrubek (nahore)	mm	1 408	1 416	1 666
c	Nátrubek výstup solár výměníku SW2 (nahore)	mm	-	-	1 584
d	Nátrubek (střed-nahore)	mm	1 116	1 123	1 311
e	Nátrubek zpátečka solár výměníku SW2 (dole)	mm	-	-	1 134
f	Nátrubek (střed-dole)	mm	823	831	956
g	Nátrubek výstup solár výměníku SW1 (dole)	mm	728	735	736
h	Nátrubek zpátečka solár výměníku SW1 (dole)	mm	278	285	286
i	Nátrubek (dole)	mm	238	246	246
	Nátrubek (stratifikační plech zpátečky)	mm	-	246	246
	Nátrubek připojení topné vody (IG)	coul	6/4"		
	Nátrubek nerezový WW/KW (AG)	coul	5/4"		
	Nátrubek SW1/2 (IG)	coul	1"		
	Hmotnost SW1 / SW2 (bez izolace)	kg	119 / -	141 / -	157/182
	Délka nerezového vlnovce	m	20	20	33
	Objem nerezového vlnovce	l	22	22	36
	Topná plocha vlnovce	m ²	4,1	4,1	6,7
	Plocha SW2 nahore/SW1dole	m ²	- / 1,9	- / 2,1	2,1/2,1
	Objem SW2 nahore/SW1dole	l	- / 14	- / 14	16/16
	Ztráta tlaku ve výměníku při 3 000 l/h WW / KW	mbar	300		500
Max. provoz. tlak 3 bar, max. provoz. teplota 95°C, pitná voda – max. tlak 6 bar *jen se spodním solárním výměníkem SW1					