

## Tehnički podaci za SLP

Stojeći spremnik od čelika RSt 37-2

Solarno slojevito punjenje

Sa slojevitom cijevi punjenja, slojevitim kanalom punjenja, lukom strujanja i odjelnikom

Sa zonom smanjenog vrtloženja za pripremu tople vode

Zona smanjenog protoka za krugove grijanja

Temperaturni osjetnici je moguće prilagođeno postavljati zbog vodilice osjetnika

### Zapremnina spremnika

Zapremnina pitke vode	l	825	1000/850	1000/790	1500
-----------------------	---	-----	----------	----------	------

### Dimenzije

Promjer bez izolacije	mm	750	850	790	1000
Promjer sa izolacijom	mm	950	1050	990	1200

### Visina

Bez izolacije	mm	1910	1915	2050	2180
Sa izolacijom	mm	1980	1985	2120	2250
Dijagonalna visina	mm	1950	1970	2090	2240

### Težina

Sa izolacijom	kg	150	173	175	277
---------------	----	-----	-----	-----	-----

### Spremnik

Izolacija od meke spužve	mm	100	100	100	100
Max. radni pritisak	bar	3	3	3	3

### Priključci

Priključnice	Zoll	8 komada	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG
Odzračivanje	Zoll	1 komad	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

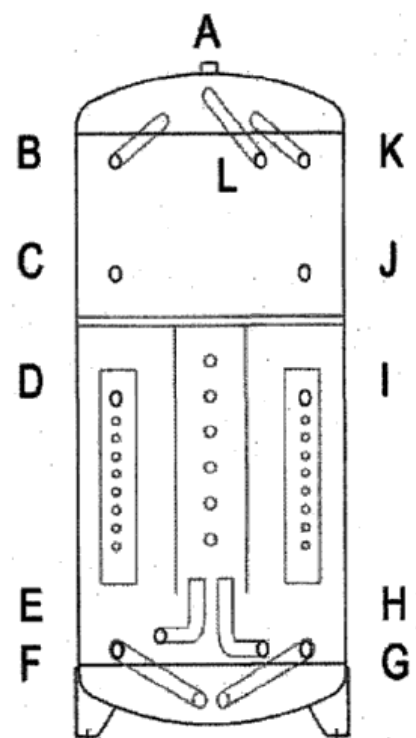
Gubici unutar 24 h	kWh	2,87	3,22	3,15	4,06
--------------------	-----	------	------	------	------

## Spremnik slojevitog punjenja - spremnik SLP

- SLP-Spremnik za najjednostavnije hidraulično povezivanje
- Sa cijevima i kanalom za slojevito punjenje, lakim limovima i pločastom branom
- Solarno slojevito punjenje spremnika odozgo prema dolje
- Već nakon kratkog zračenja sunca se stvara „vruća priprema zona“
- Trenutno korištenje solarnih prinosa, vrlo brzo vrijeme zagrijavanja
- Pripreme zone tople vode sa smanjenim vrtloženjem
- Zone sa smanjenim volumenskim tokom za podupiranje grijanja
- Antibakterijska priprema tople vode pomoću modula za potrošnu vodu BWM
- Higijenski čista pitka voda direktnim crpljenjem
- Nisko protočni sistem slojevitog punjenja sa specijalnim solarnim pločastim solarnim izmjenjivačem topline
- Nazivna zapremnina od 800— 1500 l
- Radni tlak spremnika 3,0 bar, max. Radna temperatura 95°C
- Od kvalitetnog čelika 37.2 unutra sirovo, vani sa zaštitnim lakom
- Izolacija od mekane spužve bez FCKW-a debljine 100mm, predmontirano na kaširanoj foliji
  - boja srebrnosiva
- Fleksibilno mjerenje temperature preko osjetilne vodilice
- Upotrebljivo kod obnavljanja, renoviranja i proširivanja sistema grijanja
- Specijalno za samostojeće obiteljske i dvojne kuće

### Priključci:

A	Odzračivanje
B	Solarni priključak za visoke temperature
C	Slobodno, ovisno o shemi
D	Solarni priključak za srednje temperature
E	Povrat potrošač
F	Povrat solar
G	Povrat kotao
H	Povrat potrošač
I	Povrat uljni/plinski kotao odn. Plinsko grijanje
J	Slobodno, ovisno o shemi
K	Priključak izvor topline
L	Priključak potrošač



Svi su priključci zrcalni, dakle izmjenjivi ovisno o hidraulici (osim priključak A i L)