

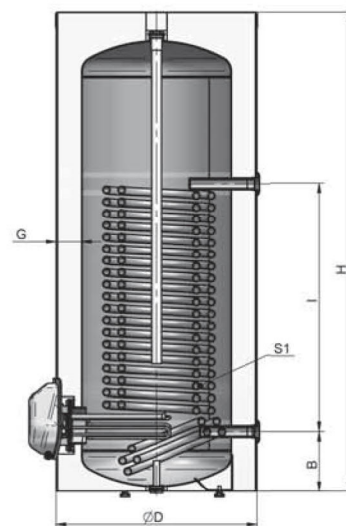
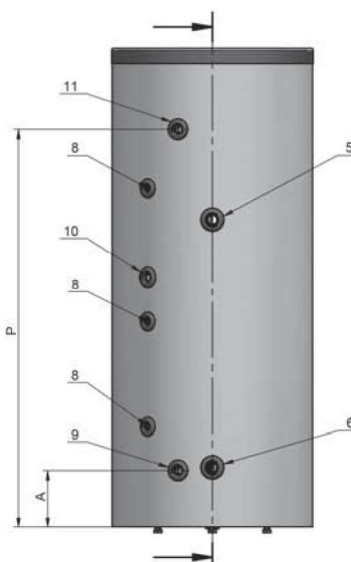
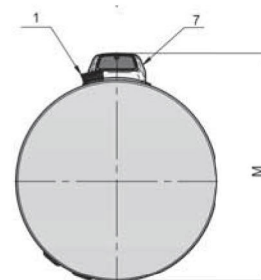
ENERGY E SDV1 200/300/500

Stacionárny zásobník vody s jedným výmenníkom

- objem 200/300/500 litrov
- vrátane neodnímateľnej izolácie

So zväčšenou povrchovou plochou výmenníka, ideálne pre zapojenie na solárny ohrev a k tepelnému čerpadlu.

- ☑ Mäkký elastický plášť zo syntetického materiálu spolu s kvalitnou ECO polyuretánovou izoláciou s nízkym koeficientom tepelnej vodivosti.
- ☑ Ohrievače s jedným spodným tepelným výmenníkom (V1).
- ☑ Možnosť napojenia výmenníka na objekty s teplovodným ústredným vykurovaním, alebo na alternatívne zdroje energie (solárne panely, tepelné čerpadlá, atď.).
- ☑ Pripojenie na recirkuláciu teplej úžitkovej vody.
- ☑ Externý ukazovateľ teploty s manometrom.
- ☑ Nádoba smaltovaná vysoko odolným titánovým náterom odolným voči poškodeniu so špeciálnou receptúrou.
- ☑ Objímky pre umiestnenie ďalších tepelných snímačov pre riadenie viacerých tepelných zdrojov.
- ☑ Pri modeli SDV1 je väčšia výška kompenzovaná menším priemerom a zároveň väčšou teplovýmennou plochou výmenníka
- ☑ Ľahko dostupné servisné vstupy a montážne napojenia.
- ☑ Anódová ochrana nádoby
- ☑ Kombinovaný poistný ventil.
- ☑ Aretačné nôžky pre optimálne polohovanie.
- ☑ Záruka 2+3 roky na nádobu ohrievača.*
- ☑ Zariadenie s voliteľnou možnosťou elektrického ohrevu: 0 - 9 kW, vid' prírubové vyk. teleso str.29



Model	MJ	ENERGY E 200 SDV1	ENERGY E 300 SDV1	ENERGY E 500 SDV1
Objednávkový kód		100640	100641	100642
Objem	-	200	300	500
Energetická trieda		B	B	B
Menovitý tlak	MPa	0,8	0,8	0,8
Objem nádrže	L	182	249	441
Napájanie	V	0/230 ~	0/230 ~/400 3N ~	0/230 ~/400 3N ~
Elektrický výkon	kW	0/3	0 / 3 / 6 / 9	0 / 3 / 6 / 9
Mix vody ohriatej na 40°C	L	305	401	675
Plocha výmenníka	m2	2,07	3,11	5,06
Objem výmenníka	L	10	15	33,2
Hmotnosť	kg	95	121	186
Druh izolácie		tuhá pena	tuhá pena	tuhá pena
PRIPÁJANIE				
1: Teplomer		áno	áno	áno
5: S1 Prívod	G"	1"	1"	1 1/4"
6: S1 Odtok	G"	1"	1"	1 1/4"
7: Kryt el.vykurovacej zložky		áno	áno	áno
8: Nátrubok pre snímač termostatu	G"	1/2"	1/2"	1/2"
9: Vstup studenej vody - odtok	G"	3/4"	3/4"	1"
10: Cirkulácia	G"	3/4"	3/4"	3/4"
11: Výstup teplej vody	G"	3/4"	3/4"	1"
ROZMERY				
A	mm	190	190	230
B	mm	200	200	240
D	mm	670	670	800
G	mm	85	85	80
H	mm	1215	1605	1765
I	mm	560	830	890
M	mm	760	760	890
P	mm	950	1330	1455

* Dodržaním záručných podmienok Q-terma sa splňajú podmienky pre predĺženie záručnej doby na nádobu ohrievača