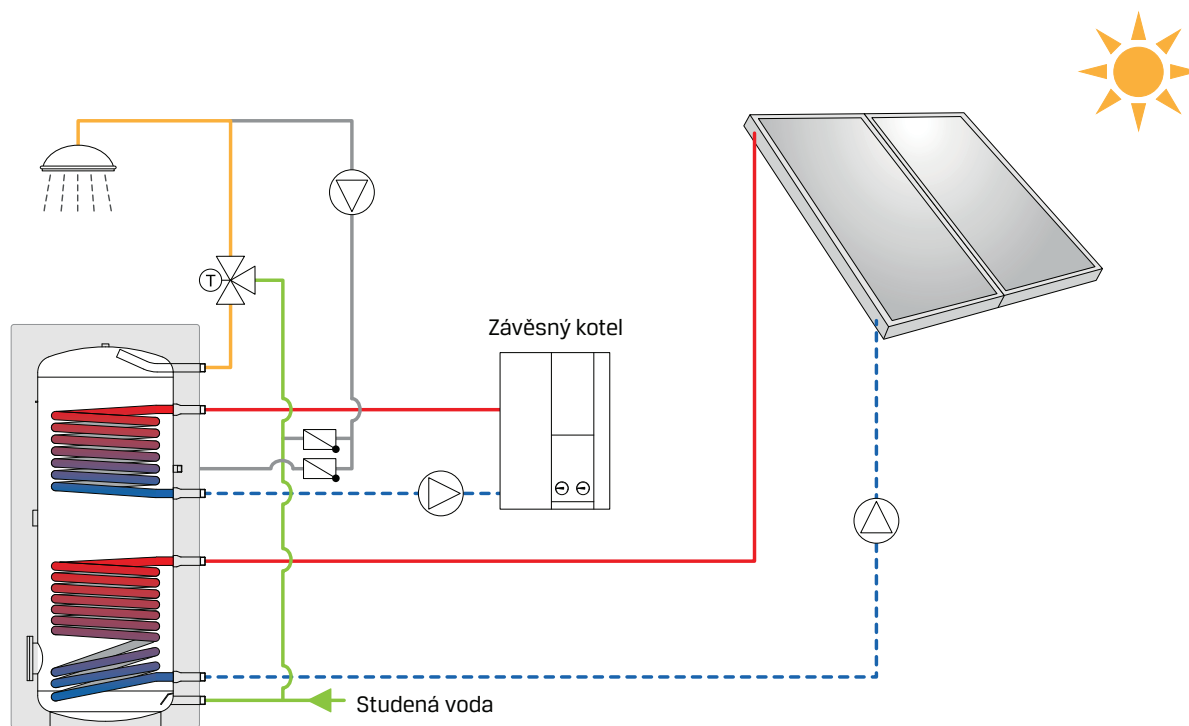
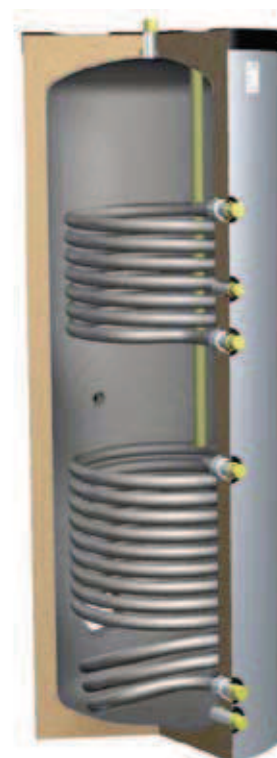


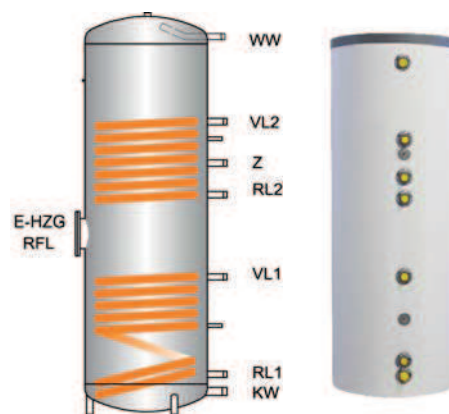
Popis

- Materiál ocel S235JR
- Odolnost vůči tlaku 10 bar
- Vnitřní plochy emailovány podle DIN 4753 díl 3
- Z vnějšku základní nátěr
- 2 výměníky tepla
- Izolováno fleesovou izolací, měkkou pěnou nebo tvrdou pěnou včetně dna a víka podle DIN 4753
- Optimální ochrana proti korozi podle DIN 4753 díl 6 magnéziovou ochrannou anodou (od 750 l sériově vybaveno anodou cizího proudu)
- Dodává se v bílé nebo stříbrné barvě
- Podle požadavku i v modré nebo oranžové barvě



Popis produktu

- 50 mm izolace z tvrdého pěnového polyuretanu podle DIN 4753 část 8
- Plášť z kaširovaného barevného plastu
- Jímka čidla
- Teploměr v rozsahu dodávky (příbaleno)
- Revizní otvor DN 110 s 1 ½" závitem, možnost osazení otopného tělesa
- Všechny vnější závity plošně utěsněny
- Přestavitelné nohy – viz seznam příslušenství



Typ zásobníku HUSSA		200	300	400	500
Objem	[litry]	200	300	400	500
Průměr bez izolace	[mm]	500*	500*	600*	650*
Průměr s izolací	[mm]	600	600	700	750
Izolace	[mm]	50*			
Výška s izolací	[mm]	1232	1697	1660	1783
Celková výška	[mm]	1370	1800	1800	1970
Otopná plocha nahoře/dole	[m ²]	0,6 / 0,8	0,8 / 1,2	1,0 / 1,5	1,2 / 1,8
Objem vody WT nahoře/dole	[litry]	3,8 / 5,0	5,0 / 7,5	6,3 / 9,4	7,5 / 11,3
Objemový průtok WT nahoře/dole	[m ³ /h]	0,7 / 1,2	1,0 / 1,6	1,2 / 2,0	1,4 / 2,4
Tlaková ztráta WT nahoře/dole	[mbar]	30 / 70	35 / 90	45 / 120	55 / 250
NL-výkonové číslo** nahoře/dole podle DIN 4708		1,23 / 3,6	1,8 / 8	2,1 / 11	2,5 / 14
Trvalý výkon nahoře/dole	[kW]	16,7 / 28,8	24,6 / 39,4	29,3 / 47,9	33,7 / 56,9
podle DIN 4708 (10°/80°/45°)	[l/h]	410 / 710	605 / 970	720 / 1180	830 / 1400
Max. T / max. P TW	[°C / bar]	95 / 10			
Max. T / max. P HZG***	[°C / bar]	160 / 25			
Studená/teplá voda AG (KW/WW)	[palce]	G 1	G 1	G 1	G 1
Cirkulace AG (Z)	[palce]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Tepelný výměník, všechny AG (VL/RL)	[palce]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾
Elektrické topení IG (E-HZG)	[palce]	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½
Jmenovitá světlost revizní příruby (RFL)		DN 110	DN 110	DN 110	DN 110
Přípojky čidlo/regulátor (F1, F2)		jímka čidla, vnitřní průměr 9 mm			
Přípojka teploměru		M8			
Rozměrové údaje, umístění vývodů - výška od základny					
KW	[mm]	110	110	127	128
RL 1	[mm]	180	180	205	205
VL 1	[mm]	630	580	635	685
RL 2	[mm]	780	945	965	1020
Z	[mm]	880	1045	1065	1125
VL 2	[mm]	990	1215	1261	1325
WW	[mm]	nahore			
E-HZG	[mm]	705	770	770	920
Hmotnost	[kg]	85	114	166	215
Cena včetně izolace	[Kč/ks]	14 990,-	17 990,-	23 990,-	25 990,-

Objednací číslo barevné provedení

Zásobník včetně izolace RAL 9006	20253	20266	20282	20300

* Izolace není odnímatelná

** Pro dosažení udaného NL-výkonového čísla musí být výkon kotle vyšší než udaný trvalý výkon

*** Provozním médiem tepelného výměníku je výhradně voda v kapalném stavu