

Solárny zásobník pre prípravu TÚV

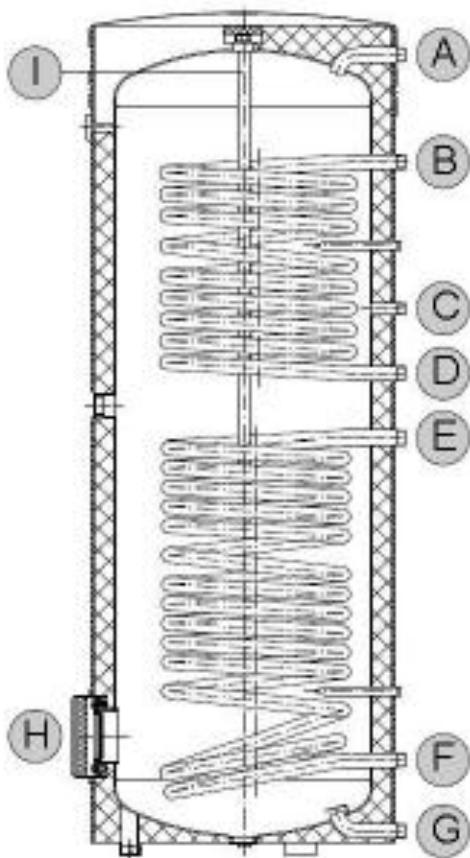
FW 300 solo, FW 400 solo, FW 500 solo

Technické údaje

Rozmery



- z kvalitnej ocele s dvojnásobným smaltovaním
- optimálny prenos tepla dvoma veľkoryso navrhnutými výmenníkmi pre solárne kolektory a dokurovanie
- jímky pre teplotný senzor
- vrátene magnézievej anódy
- nízke tepelné straty tepelnou izoláciou z tvrdej PU peny hr. 50mm
- prevádzkový tlak max. 10 bar
- 5 ročná záruka



- otvor príruby 180 mm
- objímka - elektro ohrev vnútorný závit 1½"
- teplomer ½" vnútorný závit
- prípojka na teplú a studenú vodu 1"
- vonkajší závit 1"
- solárny výmenník tepla - vstup, výstup 1" vonkajší závit
- jímka pre teplotný senzor ½" vn. závit
- cirkulácia ¾" vnútorný závit
- tepelný výmenník - vrchný 1" vnútorný závit

Technické údaje

	Výmenník z hladkých rúr - vrchný			Výmenník z hladkých rúr - spodný				Hmotnosť kg
	Plocha	Výkonové číslo	Výkon	Plocha	Objem	Výkonové číslo	Výkon	
	m ²	DIN 4708	kW	m ²	Liter	DIN 4708	kW	
FW 300 solo	0,8	2,5NL	26	1,5	10,8	8,4 NL	48	106
FW 400 solo	1,1	5,7 NL	31	1,8	12,6	15,0 NL	57	130
FW 500 solo	1,3	8,9NL	40	1,9	13,3	19,1 NL	65	160

Rozmery

	Priemer	Výška	Klopná výška	Rozmer A	Rozmer B	Rozmer C	Rozmer D	Rozmer E	Rozmer F	Rozmer G	Rozmer H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FW 300 solo	600	1834	1892	1725	1424	1179	1064	964	254	90	324
FW 400 solo	700	1631	1738	1526	1355	1112	1007	909	221	55	276
FW 500 solo	700	1961	2044	1853	1604	1264	1114	965	220	55	276

