

# Solárny zásobník pre prípravu TÚV

FW 300 compact, FW 400 compact, FW 500 compact

## Technické údaje

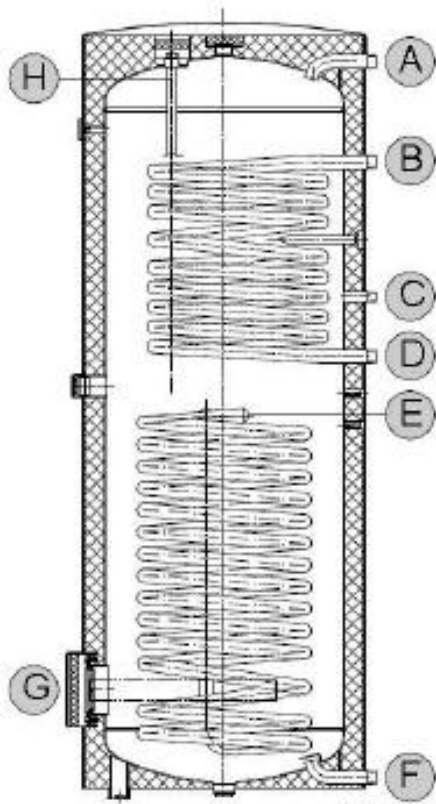
## Rozmery



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

### Solárna stanica:

čerpadlová skupina PW R1 eco 15/6  
integrovateľný odlučovač vzduchu  
integrovateľný solárny regulátor C R1 S2  
2 uzatváracie guľové ventily  
s gravitačnými brzdami, teplomer,  
tlakomer, poistný ventil 6 bar,  
prietokomer



- 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 m <sup>2</sup>	Výkonové číslo DIN 4708	Výkon kW	Plocha m <sup>2</sup>	Objem Liter	Výkonové číslo DIN 4708	Výkon kW	
FW 300 compact	0,8	1,7 NL	25	1,5	8,9	7,5 NL	42	113
FW 400 compact	1	3,0 NL	28	1,8	11,5	11,9 NL	50	161
FW 500 compact	1,3	3,8 NL	29	2	12,6	15,0 NL	58	194

## Rozmery

	Priemer	Výška	Klopná výška	Rozmer A	Rozmer B	Rozmer C	Rozmer D	Rozmer E	Rozmer F	Rozmer G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FW 300 compact	600	1790	1860	1728	1424	1179	1064	965	90	324
FW 400 compact	700	1590	1740	1526	1355	1112	1007	909	55	276
FW 500 compact	700	1920	2043	1856	1605	1256	1115	966	55	276

