

# OKC 300 NTR/ SOLAR SET OKC 300 NTRR/ SOLAR SET

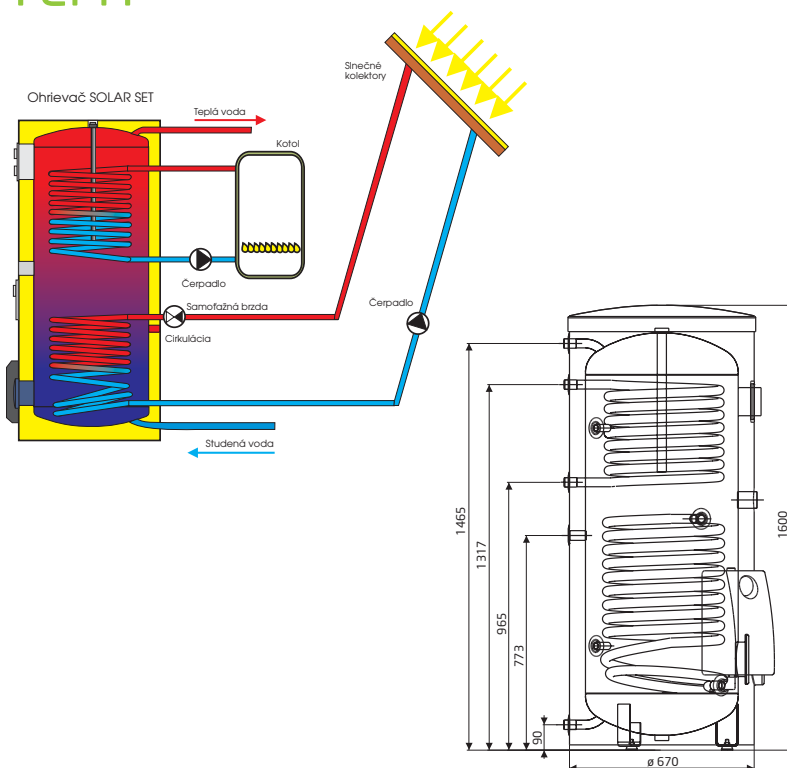


## OHRIEVAČE VODY ZÁSOBNÍKOVÉ PRE SOLÁRNE SYSTÉMY

Stacionárne 1 MPa

Údaje o ohrievači vody **SOLAR SET:**

- vo výrobe predmontovaná čerpadlová jednotka **REGUSOL 130** s prietokom 2-15 l/min
- radiacia jednotka pre solárny okruh
- možnosť dodatočného nainštalovania elektrickej vykurovacej jednotky TJ 6/4"
- súčasťou je horčíková anóda, na želanie zákazníka možno nainštalovať napájanú TITANOVÚ anódu, nenáročnú na údržbu
- izolácia o hrúbke 60 mm z tvrdej polyuretánovej peny, bez freónov
- smaltovaná oceľová nádoba
- nízke tepelné straty
- na vstupe do spodného výmenníka je namontovaná samotiažová brzda **FLOW STOP** kvôli zamedzeniu samovoľnej cirkulácie média v solárnom okruhu



Typ	OKC 300 NTR/ SOLAR SET	OKC 300 NTRR/ SOLAR SET
Objem [l]	300	295
Výška ohrievača [mm]	1600	1600
Priemer ohrievača [mm]	670	670
Max. hmotnosť ohrievača bez vody [kg]	145	155
Max. prevádzkový pretlak v nádobe [MPa]	1	1
Ma. prevádzkový pretlak vo výmenníku [MPa]	1	1
Maximálna teplota vykurovacej vody [°C]	110	110
Maximálna teplota teplej vody [°C]	90	90
Teplozmenná plocha solárneho výmenníka [m²]	1,5	1,5
Teplozmenná plocha kotlového výmenníka [m²]	-	1
Objem solárneho výmenníka [l]	10,5	10,5
Objem kotlového výmenníka [l]	-	7
Napätie [V/Hz]	1 PE-N~230/50 1 PE-N~230/50	
Tepelné straty [kWh/24h]	1,86	1,86

