

Akumulační nádrže

NADO 750, 1000 v7



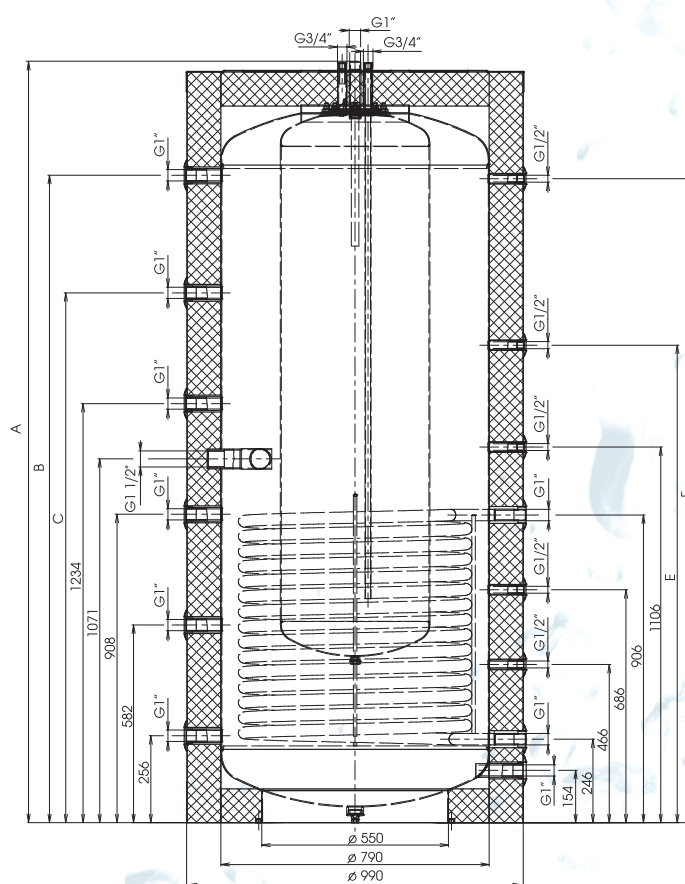
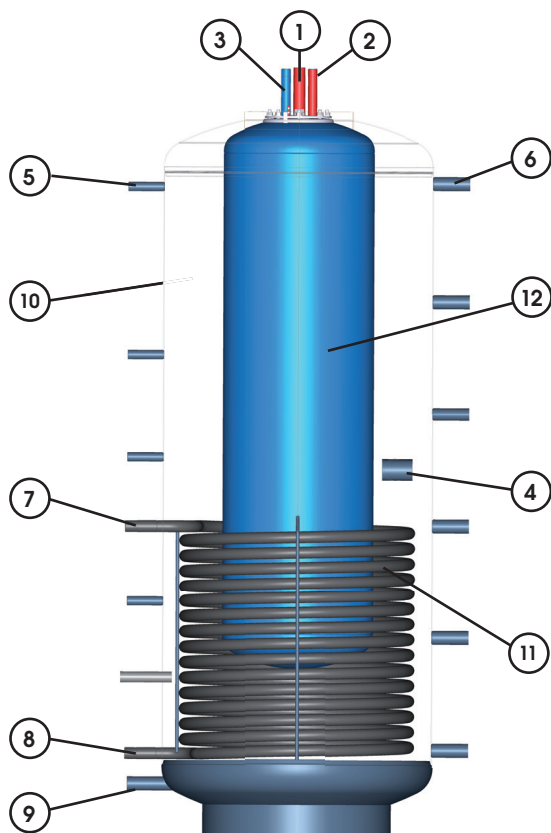
NOVINKA

NADO 750, 1000 v7

Akumulační nádrže NADO 750 v7, NADO 1000 v7 jsou speciálně vyvinuté nádrže s vnitřním ocelovým smaltovaným zásobníkem pro přípravu teplé vody v otopných systémech a s ocelovým spirálovým výměníkem pro připojení dalšího zdroje tepla (např. solárních kolektorů). Lze použít speciální elektrické topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladicí částí.

- 1 Výstup topné vody G1"
- 2 Výstup teplé vody G3/4"
- 3 Vstup studené vody G3/4"
- 4 Nátrubek pro přídavné topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladicí částí 2x
- 5 Nátrubek pro jímku čidla 6xG1/2"
- 6 Nátrubek pro připojení dalšího zdroje topné vody 6x G1"
- 7 Vstup do výměníku G1"
- 8 Výstup z výměníku G1" (SOLAR)
- 9 Nátrubek pro vypouštění G1"
- 10 Ocelová nádoba
- 11 Výměník pro připojení solárních kolektorů (tepelného čerpadla)
- 12 Vnitřní smaltovaný zásobník pro ohřev užitkové vody

Typ	NADO 750 v7	NADO 1000 v7
A	1940	2240
B	1606	1906
C	-	1560
E	-	1406
F	1606	1896



Typ	NADO 750 v7	NADO 1000 v7
Objem nádrže (l)	750	1000
Objem vnitřního zásobníku (l)	200	200
Hmotnost nádrže (kg)	214	228
Výhřevná plocha výměníku (m ²)	3,3	3,3
Maximální tlak nádrže (MPa)	0,3	0,3
Maximální tlak vnitřního zásobníku (MPa)	0,6	0,6
Maximální tlak výměníku (MPa)	1	1
Maximální teplota vody v nádrži a výměníku (°C)	90	90
Max. výkon el. topného tělesa řady TJ 6/4" (kW)	2x9	2x9