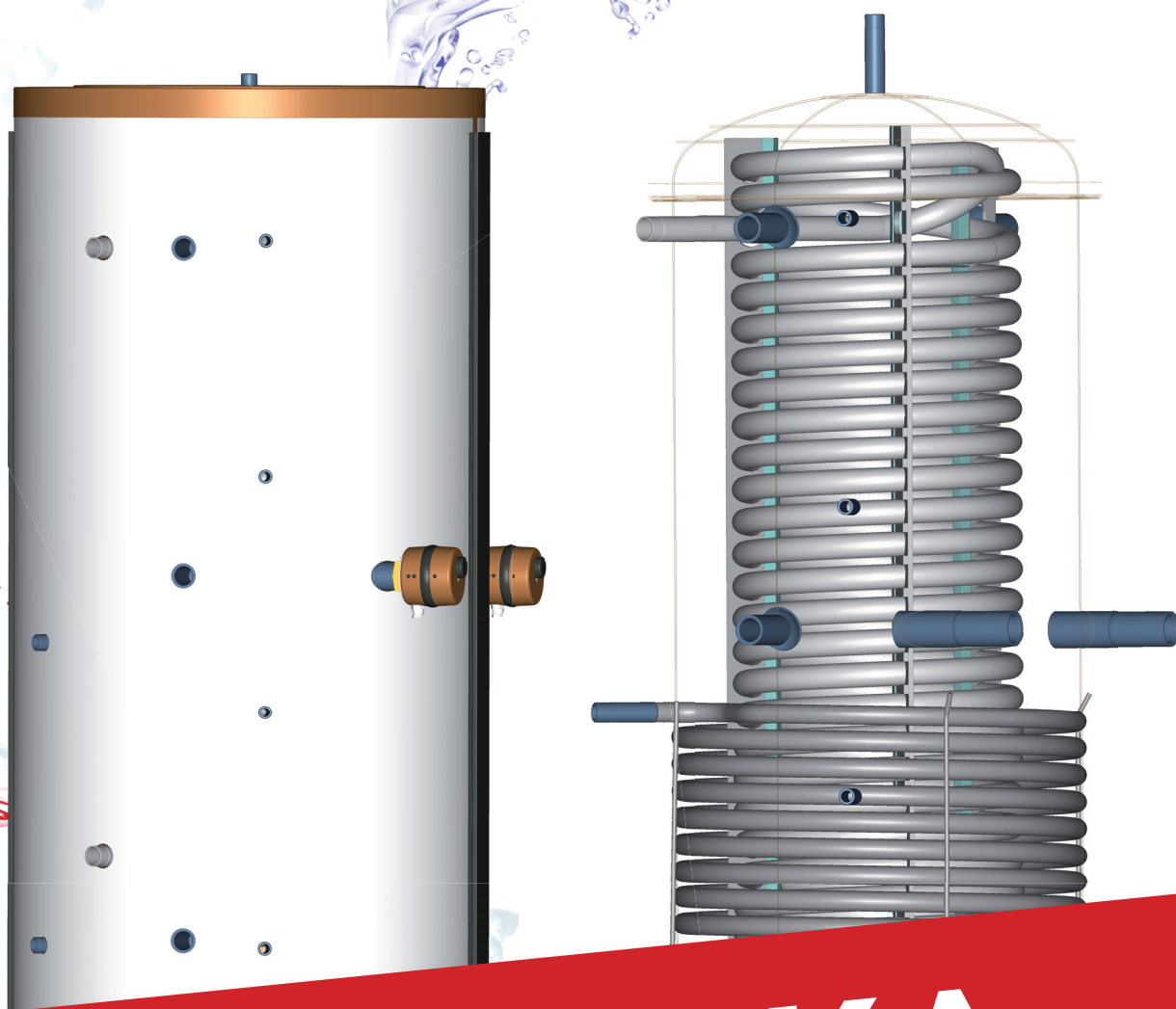


Akumulační nádrže

NADO 500, 750, 1000 v6



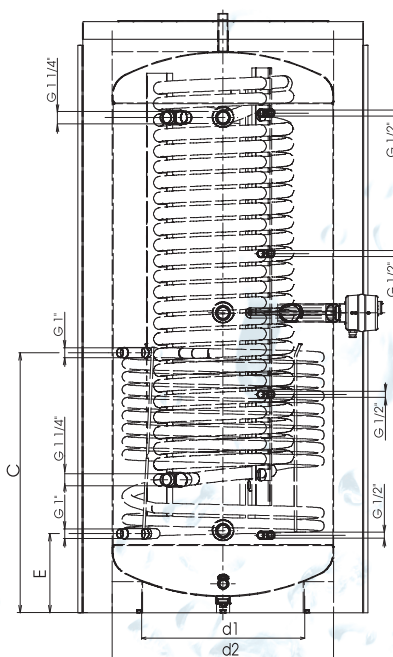
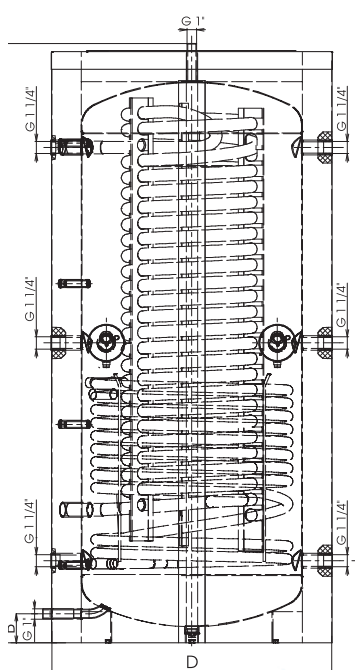
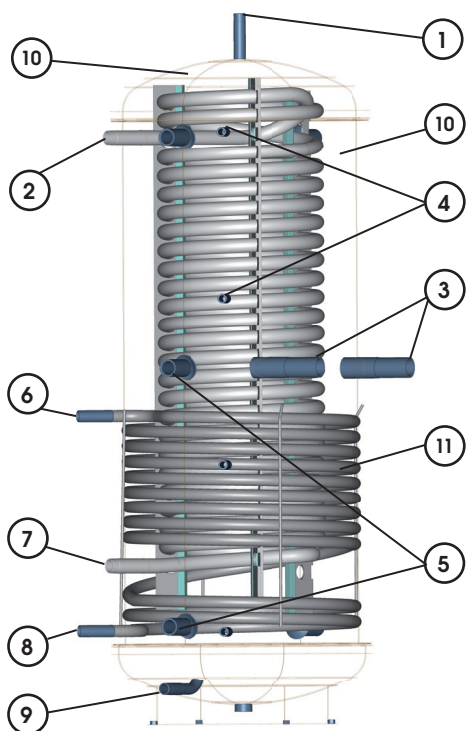
NOVINKA

NADO 500, 750, 1000 v6

Akumulační nádrže NADO 500 v6, NADO 750 v6, NADO 1000 v6 jsou speciálně vyvinuté nádrže s vnořeným nerezovým výměníkem 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 Odvzdušnění (výstup topné vody)
- 2 Výstup teplé vody G1 1/4"
- 3 Nátrubek pro přídavné topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladicí částí
- 4 Nátrubek pro jímku čidla 4x G1/2"
- 5 Nátrubek pro připojení dalšího zdroje topné vody 6x G1 1/4"
- 6 Vstup do výměníku G1"
- 7 Vstup studené vody G1 1/4"
- 8 Výstup z výměníku G1" (SOLAR)
- 9 Nátrubek pro vypouštění G1"
- 10 Ocelová nádoba
- 11 Výměník pro připojení solárních kolektorů (tepelného čerpadla)
- 12 Vnořený nerezový výměník pro ohřev užitkové vody průtokem

Typ	NADO 500 v6	NADO 750 v6	NADO 1000 v6
A	1992	2031	2058
B	90	98	90
C	915	882	1035
D	800	950	1000
d1	440	550	600
d2	600	750	850
E	255	255	282



Typ	NADO 500 v6	NADO 750 v6	NADO 1000 v6
Objem nádrže (l)	500	750	1000
Hmotnost nádrže (kg)	145	176	208
Výhřevná plocha nerezového výměníku (m ²)	6,25	8,5	10
Výhřevná plocha výměníku (m ²)	2,2	2,2	3,3
Maximální tlak nádrže (MPa)	0,3	0,3	0,3
Maximální tlak nerezového výměníku (MPa)	0,6	0,6	0,6
Maximální tlak výměníku (MPa)	1	1	1
Maximální teplota vody v nádrži a výměníku (°C)	90	90	90
Množství teplé vody 40 °C při teplotě vody v nádrži 53 °C (l)	260	525	750
Množství teplé vody 40 °C při teplotě vody v nádrži 80 °C (l)	650	1050	1450
Max. výkon el. topného tělesa řady TJ 6/4" (kW)	2x6	2x9	2x9