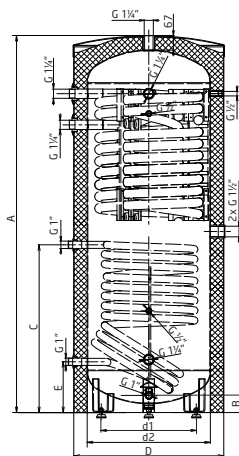
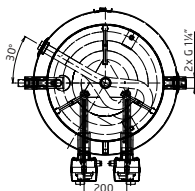


# NADO 300/20 v6 NADO 500/25 v6 NADO 750/35 v6 NADO 1000/45 v6

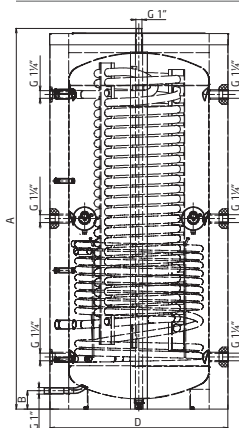
Akumulační nádrže **NADO v6** jsou speciálně vyvinuté nádrže s vnořeným nerezovým výměníkem pro přípravu teplé užitkové vody v otopných systémech a s ocelovým spirálovým výměníkem pro připojení dalšího zdroje tepla (např. solárních kolektorů nebo tepelného čerpadla). Je možné použít speciální elektrické topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladicí částí, max. 6 kW.

Akumulační nádrže jsou dodávány s vysoce kvalitní izolací Symbio z polyesterového rouna (flísu).

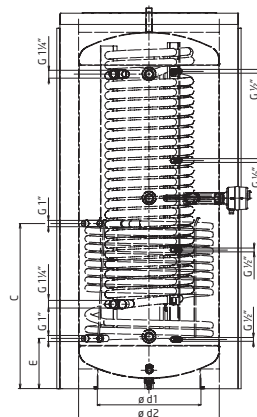


NADO 300 v6

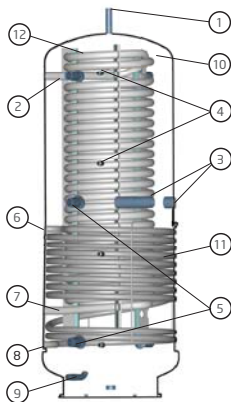
Typ	NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
A	1702	1992	2031	2058
B	80	90	98	90
C	757	915	882	1035
D	650	800	950	1000
d1	450	440	550	600
d2	550	600	750	850
E	229	255	255	282



NADO 500-1000 v6



- 1 Odvzdušnění (výstup topné vody)
- 2 Výstup teplé užitkové vody G 1 1/4"
- 3 Nátrubek pro přidavné topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladicí částí (2x)
- 4 Nátrubek pro jímku čidla 4x G 1/2"
- 5 Nátrubek pro připojení dalšího zdroje topné vody 6x G 1 1/4"
- 6 Vstup do výměníku G 1" (SOLAR)
- 7 Vstup studené vody G 1 1/4"
- 8 Výstup z výměníku G 1" (SOLAR)
- 9 Nátrubek pro vypouštění G 1"
- 10 Ocelová nádoba
- 11 Výměník pro připojení solárních kolektorů (tepelného čerpadla)
- 12 Vnořený nerezový výměník pro ohřev užitkové vody průtokem



Typ	NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Objem nádrže [l]	300	500	750	1000
Hmotnost nádrže [kg]	100	145	176	208
Teploměnná plocha nerezového výměníku [m <sup>2</sup> ]	4,5	6,25	8,5	10
Teploměnná plocha výměníku [m <sup>2</sup> ]	1,6	2,2	2,2	3,3
Maximální tlak vody v nádrži [MPa]	0,3	0,3	0,3	0,3
Maximální tlak vody v nerezovém výměníku [MPa]	0,6	0,6	0,6	0,6
Maximální tlak vody ve výměníku [MPa]	1	1	1	1
Maximální teplota vody v nádrži a výměníku [°C]	90	90	90	90
Množství teplé vody 40 °C při teplotě vody v nádrži 53 °C [l]	210	260	490	750
Množství teplé vody 40 °C při teplotě vody v nádrži 80 °C [l]	520	650	1170	1450
Max. výkon el. topného tělesa řady TJ 6/4" [kW]	2x4,5	2x6	2x6	2x6