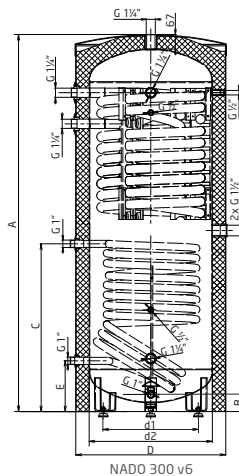
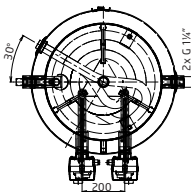


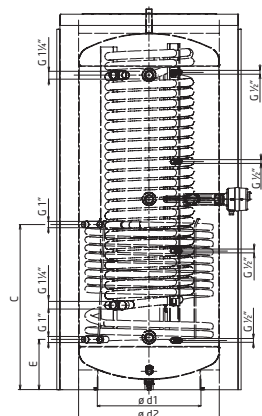
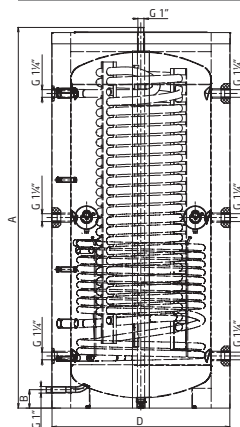
NADO 300/20 v6 NADO 500/25 v6 NADO 750/35 v6 NADO 1000/45 v6

Akumulačné nádrže **NADO v6** sú špeciálne vyvinuté nádrže s vnoreným nerezovým výmenníkom na prípravu teplej úžitkovej vody vo vykurovacích systémoch a s oceľovým špirálovým výmenníkom na pripojenie ďalšieho zdroja tepla (napr. solárnych kolektorov alebo tepelného čerpadla). Je možné používať špeciálne elektrické vykurovacie teleso TJ 6/4" s predĺženou chladiacou časťou, max. 6 kW.

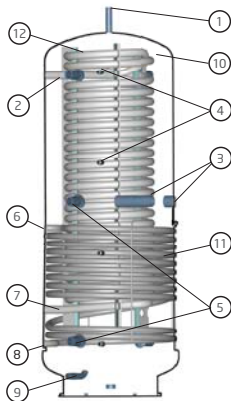
Akumulačné nádrže sa dodávajú s vysokou kvalitnou izoláciou Symbio z polyesterového rúna (netkaná textília).



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



- 1 Odvzdušnenie (výstup vykurovacej vody)
- 2 Výstup teplej úžitkovej vody G 1 1/4"
- 3 Nátrubok pre prídavné vykurovacie teleso TJ 6/4" s predĺženou chladiacou časťou (2x)
- 4 Nátrubok pre jímku čidla 4x G 1/2"
- 5 Nátrubok pre pripojenie ďalšieho zdroja vykurovacej vody 6x G 1 1/4"
- 6 Vstup do výmenníka G 1" (SOLAR)
- 7 Vstup studenej vody G 1 1/4"
- 8 Výstup z výmenníka G 1" (SOLAR)
- 9 Nátrubok na vypúšťanie G 1"
- 10 Oceľová nádoba
- 11 Výmenník na pripojenie solárnych kolektorov (tepelného čerpadla)
- 12 Vnorený nerezový výmenník na ohrev úžitkovej vody prietokom



Typ	NADO 500-1000 v6			
	NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Objem nádrže [l]	300	500	750	1000
Hmotnosť nádrže [kg]	100	145	176	208
Teplotzmenná plocha nerezového výmenníka [m ²]	4,5	6,25	8,5	10
Teplotzmenná plocha výmenníka [m ²]	1,6	2,2	2,2	3,3
Maximálny tlak vody v nádrži [MPa]	0,3	0,3	0,3	0,3
Maximálny tlak vody v nerezovom výmenníku [MPa]	0,6	0,6	0,6	0,6
Maximálny tlak vody vo výmenníku [MPa]	1	1	1	1
Maximálna teplota vody v nádrži a vo výmenníku [°C]	90	90	90	90
Množstvo teplej vody 40°C pri teplote vody v nádrži 53°C [l]	210	260	490	750
Množstvo teplej vody 40°C pri teplote vody v nádrži 80°C [l]	520	650	1170	1450
Max. výkon el. vykurovacieho telesa série TJ 6/4" [kW]	2x4,5	2x6	2x6	2x6