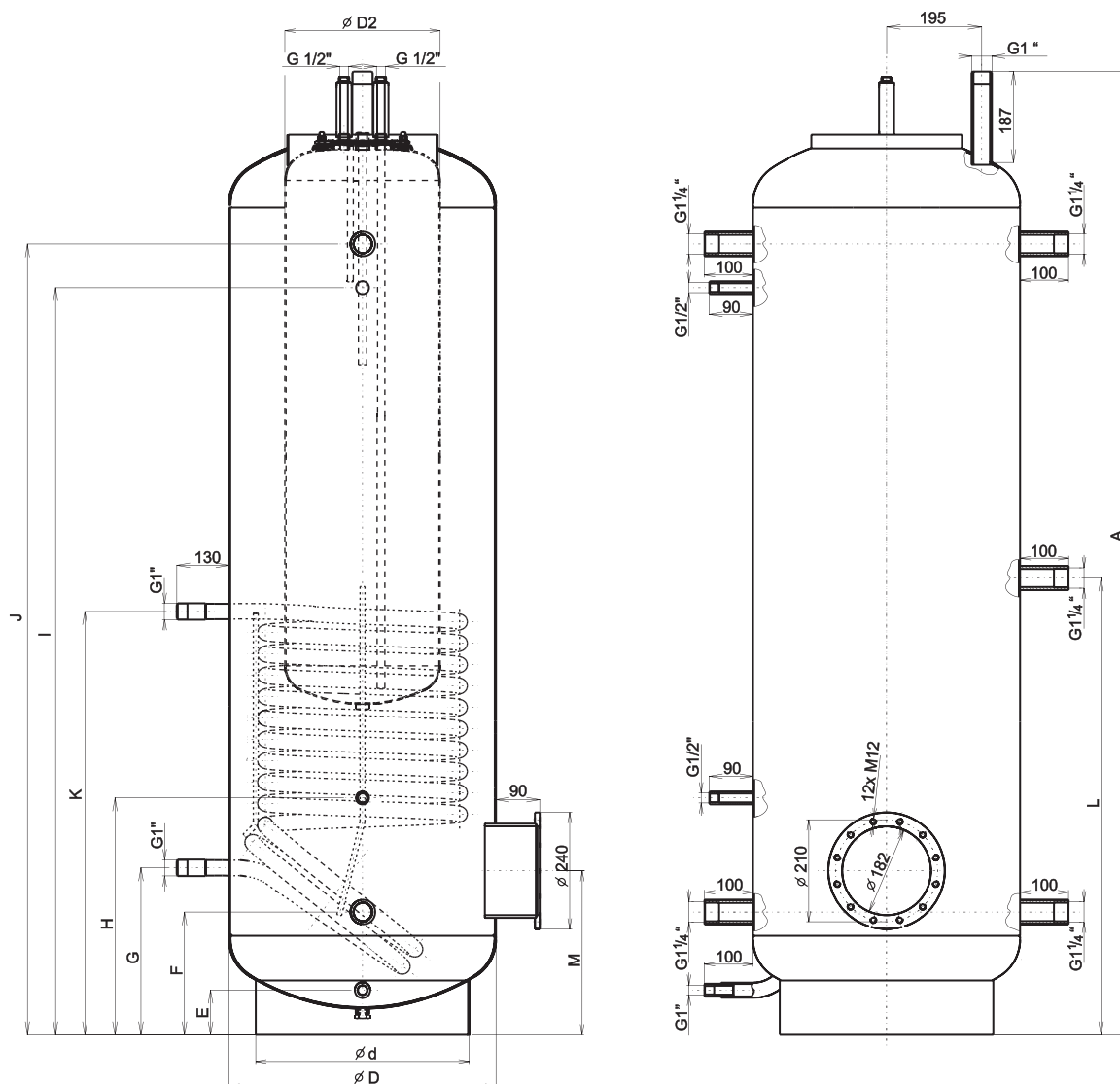


NADO 500, 750, 1000 v2

Akumulační nádrže **NADO** se vyrábějí s přírubou o rozteči šroubů 210 mm pro montáž přírubové topné jednotky TPK. Nádoba obsahuje výměník o ploše 1,5 m² pro připojení dalšího topného systému (např. SOLAR). Nádrž obsahuje vnitřní smaltovaný zásobník o objemu od 60, 100, 120 nebo 140 litrů dle velikosti akumulace nádrže. Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit, nádrž NADO v2 se zásobníkem TUV 140 litrů lze doplnit v místě mezi výměníkem a nádobou o nátrubek 6/4" pro montáž elektrické topné jednotky řady TJ 6/4", sloužící jako dohřev (např. solární systémy, tepelná čerpadla). Ve standardním provedení je příruba zaslepena. Akumulační nádrže lze dodat s izolací z polyuretanové pěny (molitan) o síle 100 mm.



Objem (l)	Průměr D (mm)	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M
500	600	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	948	875
750	750	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	960	887
1000	850	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	975	902

Typ	Objem zásobníku TUV (l)		
	Ø D2 = 320 mm	Ø D2 = 440 mm	Ø D2 = 500 mm
NADO 500	60, 100	120	140
NADO 750	60, 100	120	140
NADO 1000	60, 100	120	140

Maximální tlak nádoby	0,3 MPa
Maximální teplota topné vody v nádobě	90 °C

Maximální tlak výměníku	1 MPa
Maximální teplota topné vody ve výměníku	110 °C

Maximální tlak vnitřní nádoby	0,6 MPa
Maximální teplota užitkové vody ve vnitřní nádobě	90 °C