



■ Typy: 500, 750, 1000 l

■ Nádrž sa dodáva vrátane izolácie

■ Vhodná ako zásobník k vykurovacím systémom s kotlami na tuhé palivo a k solárnym systémom

■ Do hrdla možno nainštalovať ohrevnú jednotku TJ ¼"

■ Do príruby možno nainštalovať ohrevnú jednotku TPK 210-12



Rozmery hrdiel	NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Hrdlo 1 – vnútorný závit		1 ¼"	
Hrdlo 2 – vnútorný závit		½"	
Hrdlo 3 – vonkajší závit		1"	
Hrdlo 4 – vnútorný závit		1 ½"	

Technické parametre		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Objednávacie číslo		1213803295	1216803295	1215803295
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999
Hmotnosť vrátane izolácie (bez vody)	[kg]	121	148	164
Max. prevádzková teplota / pretlak v nádrži	[°C] / [bar]	90 / 3		
Teplotenná plocha výmenníka	[m²]	1,4		
Objem výmenníka	[l]	10,5		
Max. prevádzková teplota / pretlak vo výmenníku	[°C] / [bar]	110 / 10		
Hrúbka izolácie (Neodul LB PP)	[mm]	80		
Teplná vodivosť izolácie (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,032		
Max. počet x výkon TPK 210-12	[ks] x [kW]	1 x 6	1 x 12	
Max. počet x výkon TJ ¼"	[ks] x [kW]	1 x 9		
Trieda energetickej účinnosti (Neodul LB PP)		C		
Statická strata (Neodul LB PP)	[W]	80	119	133

Rozmery nádrží		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Priemer nádrže	Ø d	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1970	2030	2040
Klopová výška	L _k	1990	2050	2060
Výška nádrže	H	1847	1903	1916
Vypúšťacie hrdlo	A	100	100	100
Hrdlo Z/T okruhov	B	270	282	297
Hrdlo Z/T okruhov	C	958	970	985
Hrdlo Z/T okruhov	E	1644	1656	1671
Hrdlo objímky na čidlo	F	505	517	532
Hrdlo objímky na čidlo	G	1554	1566	1581
Hrdlo vykurovacej jednotky TJ ¼"	I	937	950	965
Hrdlo tepelného výmenníka	J	360	344	387
Hrdlo tepelného výmenníka	K	888	872	915
Hrdlo príruby	M	353	366	381

