

OBSAH

■ Akumulační nádrž NAD v1	1
■ Akumulační nádrž NAD v2	3
■ Akumulační nádrž NAD v3	4
■ Akumulační nádrž NAD v4	5
■ Akumulační nádrž NAD v5	6
■ Akumulační nádrž NADO v1	7
■ Akumulační nádrž NADO v2	10
■ Akumulační nádrž NADO v3	12
■ Akumulační nádrž NADO v6	13
■ Akumulační nádrž NADO v7	15
■ Akumulační nádrž NADO v9	17
■ Akumulační nádrž UKV NIBE	18
■ Tepelné izolace špičkové kvality	19
■ Originální díly z Dražic	20
■ Historie společnosti	24

Legenda k ikonkám

Vstupy	→	Výstupy	←
Kotel na tuhá paliva		Podlahové topení	
Kotel na biomasu		Radiátor	
Krbová vložka		Teplá voda	
Elektrický ohřev – suché keramické těleso TPK 210/12			
Elektrický ohřev – mokré těleso TJ 6/4"			
Tepelné čerpadlo			
Solární systém fototermitický			
Solární systém fotovoltaický			

Tolerance všech uvedených rozměrů odpovídá ČSN ISO 2768-c
Hrdlo Z/T okruhů = hrdlo tepelných zdrojů a topných okruhů

* Hodnota odvozena výpočtem

Akumulační nádrž NAD v1 (typy 50, 100 a 250)



- Nový výrobek NAD 50v1
- Typy: 50, 100, 250
- Nádrž se dodává s nesnímatelnou izolací
- Vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s tepelnými čerpadly
- Do nádrží lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"



NAD 50v1, 100v1

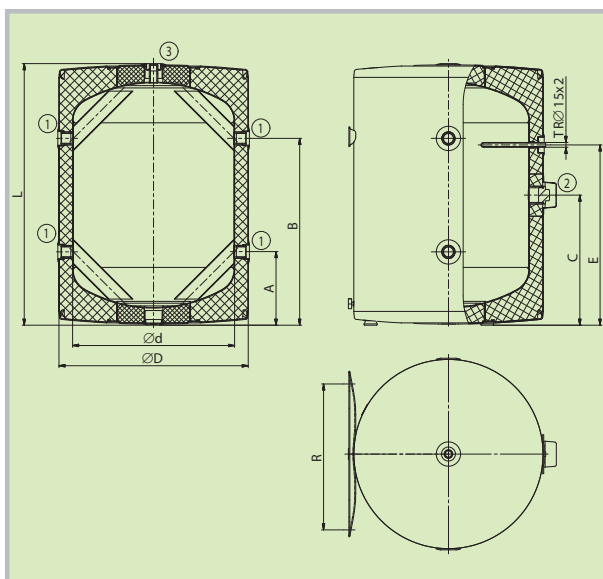


NAD 250v1

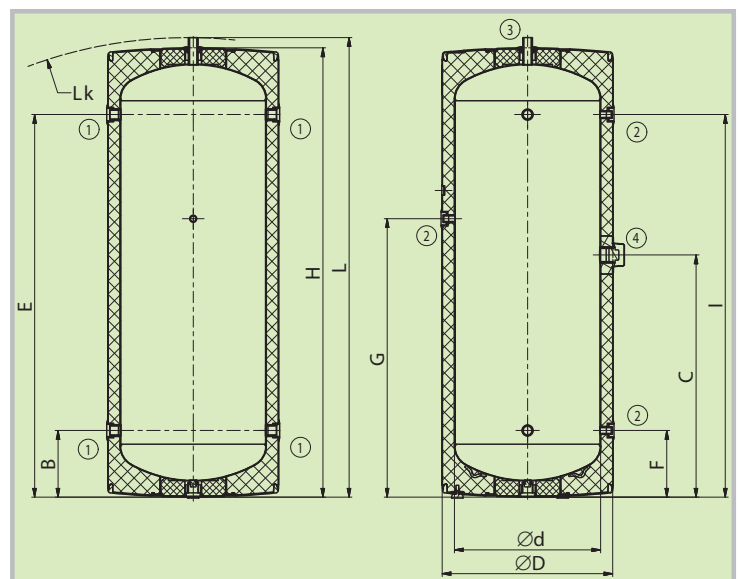
Rozměry hrdel	NAD 50v1	NAD 100v1	NAD 250v1
Hrdlo 1	1" vnitřní závit		1" vnitřní závit
Hrdlo 2	1½" vnitřní závit		½" vnitřní závit
Hrdlo 3	1" vnější závit		1" vnější závit
Hrdlo 4	–		1½" vnitřní závit

Technické parametry		NAD 50v1	NAD 100v1	NAD 250v1
Objednací číslo		110580391	110880302	110980391
Celkový objem nádrže	[l]	50	120	265
Hmotnost (Netto)	[kg]	25	41	63
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3	
Tloušťka izolace (Polyuretan)	[mm]		42	
Tepelná vodivost izolace (Polyuretan)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022	
Objednací číslo izolace (Polyuretan)		součásti nádrže		
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 3,3		1 × 6
Energetická třída (Polyuretan)			B	C
Statická ztráta (Polyuretan)	[W]	31	41	88

Rozměry nádrží		NAD 50v1	NAD 100v1	NAD 250v1
Průměr nádrže s izolací	∅ D	524	584	584
Průměr nádrže	∅ d	440	500	500
Celková výška nádrže	L	561	807	1570
Klopná výška	L _k	–	–	1605
Výška nádrže	H	–	–	1541
Vypouštěcí hrdlo	A	215	226	–
Hrdlo Z/T okruhů	B	345	576	228
Hrdlo Z/T okruhů	C	265	401	828
Hrdlo Z/T okruhů	E	365	556	1308
Hrdlo jímky pro čidlo	F	–	–	228
Hrdlo jímky pro čidlo	G	–	–	952
Hrdlo jímky pro čidlo	I	–	–	1308
Hrdlo příruby	J	–	–	–
Rozteč univerzálního závěsu	R	300–310, 350–372, 432–468		–



NAD 50v1, 100v1



NAD 250v1

Akumulační nádrž NAD v1 (typy 500–2000)



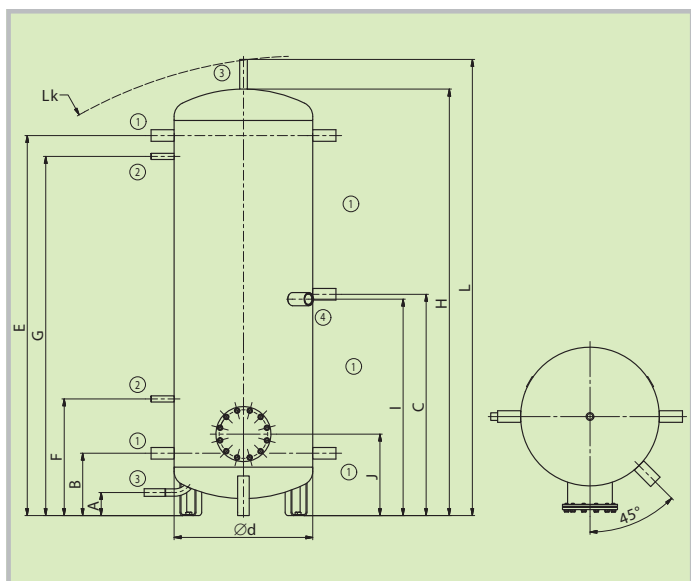
- Typy: 500, 750, 1000, 1500, 2000 l
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12
- Na zakázku lze na nádrž přidat další dvě příruby
- Do hrdla lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"



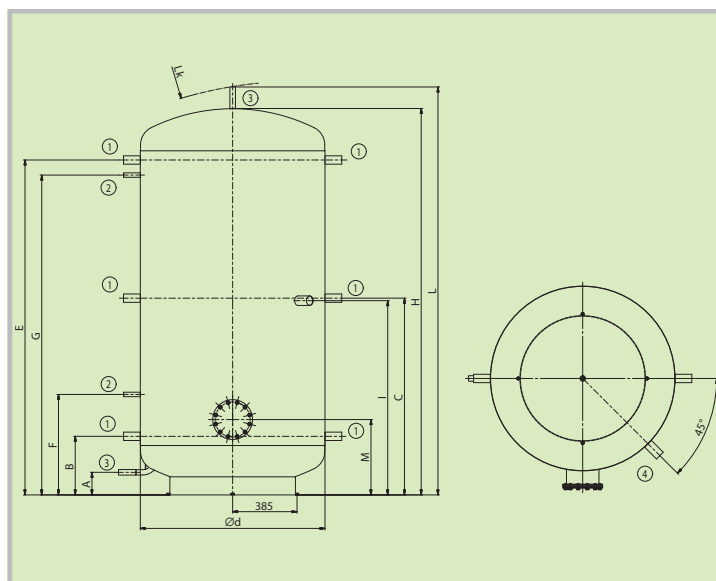
Rozměry hrdel	NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1	NAD 1500v1	NAD 2000v1
Hrdlo 1 – vnitřní závit			1¼"		
Hrdlo 2 – vnitřní závit			½"		
Hrdlo 3 – vnější závit			1"		
Hrdlo 4 – vnitřní závit			1½"		

Technické parametry		NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1	NAD 1500v1	NAD 2000v1
Objednávací číslo		121380393	121680393	121580393	122180393	122280393
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999	1507	2007
Hmotnost (Netto)	[kg]	85	109	126	204	247
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]			90 / 3		
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]			80		100
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,032		
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231710	6231711
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]			1 × 12		
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]			1 × 9		
Energetická třída (Neodul LB PP)				C		
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	83	122	135	165	185

Rozměry nádrží		NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1	NAD 1500v1	NAD 2000v1
Průměr nádrže	Ø d	600	750	850	1100	1100
Celková výška nádrže	L	1974	2022	2035	1906	2436
Klopná výška	L _k	1994	2035	2050	1925	2480
Výška nádrže	H	1846	1895	1905	1778	2307
Vypouštěcí hrdlo	A	100	90	90	135	135
Hrdlo Z/T okruhů	B	270	272	292	350	350
Hrdlo Z/T okruhů	C	958	960	980	910	1175
Hrdlo Z/T okruhů	E	1645	1646	1666	1470	2000
Hrdlo jímky pro čidlo	F	505	508	527	600	600
Hrdlo jímky pro čidlo	G	1555	–	–	1380	1910
Hrdlo jímky pro čidlo	I	937	1556	1576	895	1160
Hrdlo příruby	J	353	361	–	–	–
Hrdlo příruby	M	–	–	–	450	450



NAD 500, 750, 1000v1

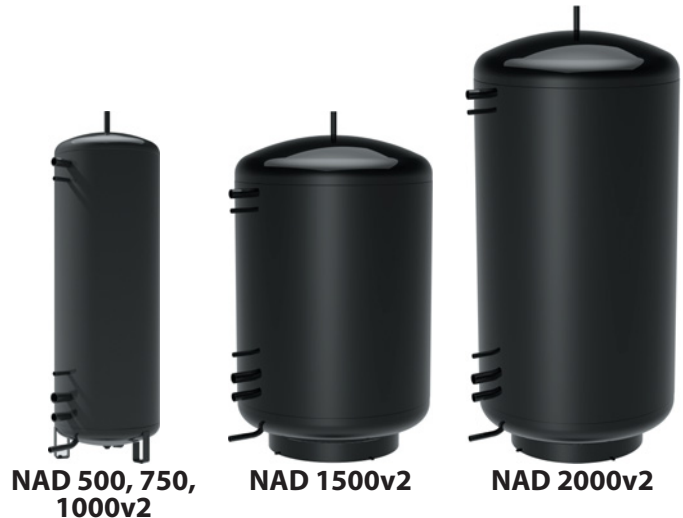


NAD 1500, 2000v1

Akumulační nádrž NAD v2



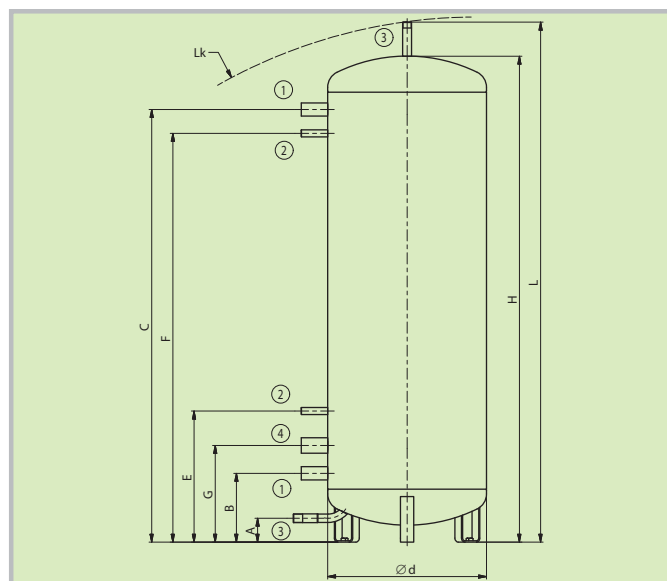
- Typy: 500, 750, 1000, 1500, 2000 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva
- Do hrdla lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"



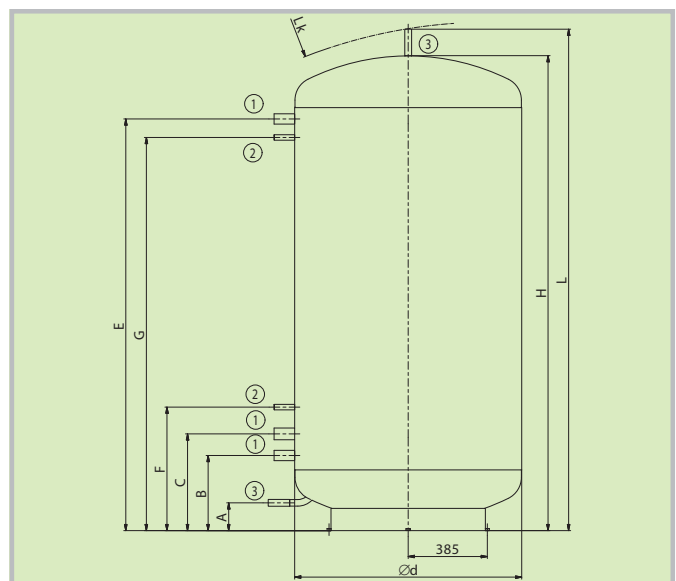
Rozměry hrdel	NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2	NAD 1500v2	NAD 2000v2
Hrdlo 1 – vnitřní závit			1¼"		
Hrdlo 2 – vnitřní závit			½"		
Hrdlo 3 – vnější závit			1"		
Hrdlo 4 – vnitřní závit			1½"		

Technické parametry		NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2	NAD 1500v2	NAD 2000v2
Objednávací číslo		121380394	121680394	121580394	122180394	122280394
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999	1507	2007
Hmotnost (Netto)	[kg]	76	101	114	192	235
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]			90 / 3		
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80		100	120
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]			0,032		
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231908	6231913	6231909	6231712	6231713
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]			1 × 9		
Energetická třída (Neodul LB PP)				C		
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	83	122	135	165	185

Rozměry nádrží		NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2	NAD 1500v2	NAD 2000v2
Průměr nádrže	∅ d	600	750	850	1100	1100
Celková výška nádrže	L	1965	2022	2035	1906	2436
Klopná výška	L _k	1985	2035	2050	1925	2480
Výška nádrže	H	1835	1895	1905	1778	2307
Vypouštěcí hrdlo	A	90	90	90	135	135
Hrdlo Z/T okruhů a jímek pro čidlo	B	258	272	292	365	365
Hrdlo Z/T okruhů a jímek pro čidlo	C	1632	1646	1666	470	470
Hrdlo jímek pro čidlo	E	493	508	527	1470	2000
Hrdlo jímek pro čidlo	F	1542	1556	1576	600	600
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	G	364	376	398	1380	1910



NAD 500, 750, 1000v2



NAD 1500, 2000v2

Akumulační nádrž NAD v3



- Typy: 300, 500, 750, 1000 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12
- Do hrdel lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"



NAD 500, 750, 1000v3

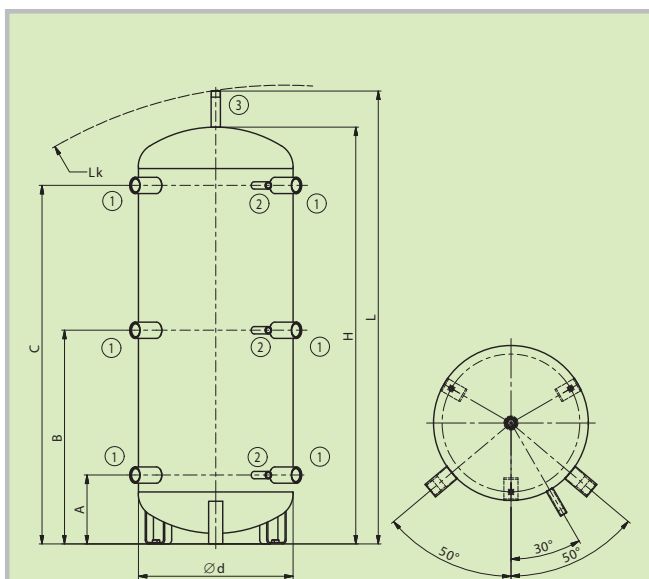


NAD 300v3

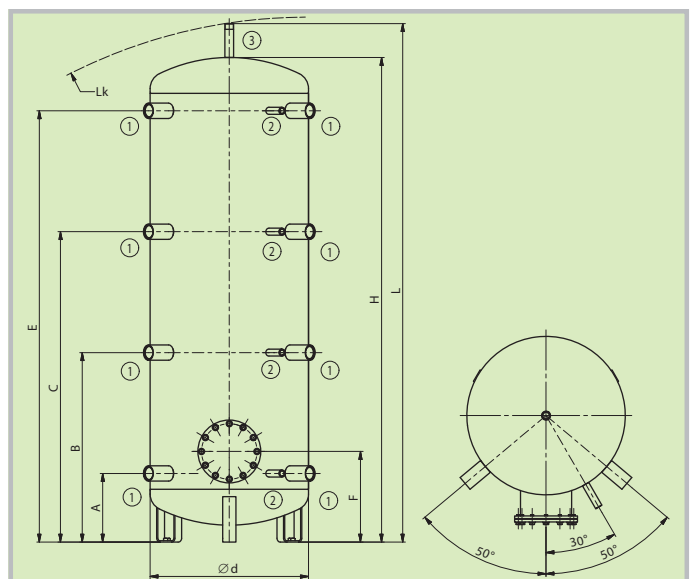
Rozměry hrdel	NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Hrdlo 1 – vnitřní závit			1½"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit			½"	
Hrdlo 3 – vnější závit			1"	

Technické parametry		NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Objednací číslo		121080387	121380387	121680387	121580387
Celkový objem nádrže	[l]	320	475	772	999
Hmotnost (Netto)	[kg]	60	87	110	126
Max. provozní teplota / tlak v nádobě	[°C] / [bar]	90 / 3			
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]	80			
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,032			
Objednací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231900	6231912	6231906	6231910
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 12			
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 3,75 + 3 × 9	2 × 3,75 + 4 × 9	2 × 4,5 + 4 × 9	2 × 6 + 4 × 9
Energetická třída (Neodul LB PP)		C			
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	80	83	122	135

Rozměry nádrží		NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Průměr nádrže	Ø d	550	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1610	1965	2022	2035
Klopná výška	L _k	1620	1985	2035	2050
Výška nádrže	H	1480	1835	1895	1905
Hrdlo Z/T okruhů a jímek pro čidlo	A	245	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů a jímek pro čidlo	B	760	718	731	750
Hrdlo Z/T okruhů a jímek pro čidlo	C	1275	1176	1189	1208
Hrdlo Z/T okruhů a jímek pro čidlo	E	–	1632	1646	1666
Hrdlo příruby	F	–	341	357	375



NAD 300v3



NAD 500, 750, 1000v3

Akumulační nádrž NAD v4



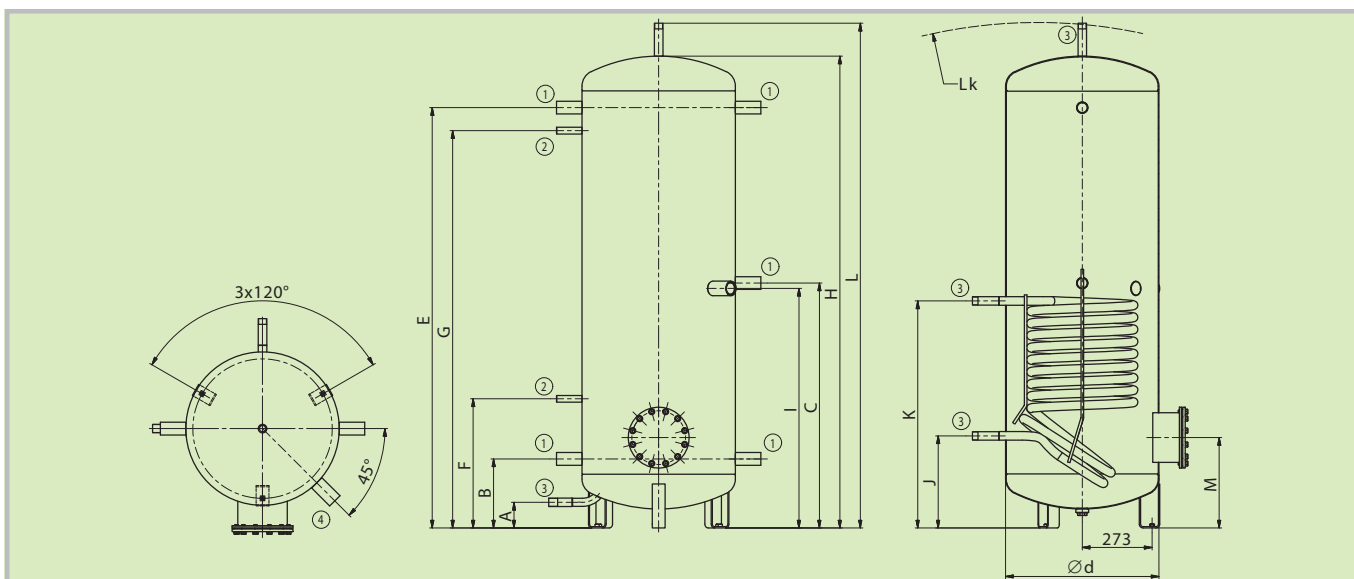
- Typy: 500, 750, 1000 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva a solárním systémům
- Do hrdla lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12



Rozměry hrdel	NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Hrdlo 1 – vnitřní závit		1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit		1/2"	
Hrdlo 3 – vnější závit		1"	
Hrdlo 4 – vnitřní závit		1 1/2"	

Technické parametry		NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Objednávací číslo		121380395	121680395	121580395
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999
Hmotnost (Netto)	[kg]	110	135	149
Max. provozní teplota / tlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3	
Teplosměnná plocha výměníku	[m ²]		1,5	
Objem výměníku	[l]		10,5	
Max. provozní teplota / tlak ve výměníku	[°C] / [bar]		110 / 10	
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]		1 × 9	
Energetická třída (Neodul LB PP)			C	
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	80	119	133

Rozměry nádrží		NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Průměr nádrže	Ø d	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1965	2022	2035
Klopná výška	L _k	1985	2035	2080
Výška nádrže	H	1835	1895	1905
Vypouštěcí hrdlo	A	90	90	90
Hrdlo Z/T okruhů a jímeček pro čidlo	B	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů a jímeček pro čidlo	C	946	960	980
Hrdlo Z/T okruhů a jímeček pro čidlo	E	1632	1646	1666
Hrdlo jímký pro čidlo	F	493	508	527
Hrdlo jímký pro čidlo	G	1542	1556	1576
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	I	925	940	960
Hrdlo tepelného výměníku	J	348	368	382
Hrdlo tepelného výměníku	K	876	896	910
Hrdlo příruby	M	341	357	375



Akumulační nádrž NAD v5



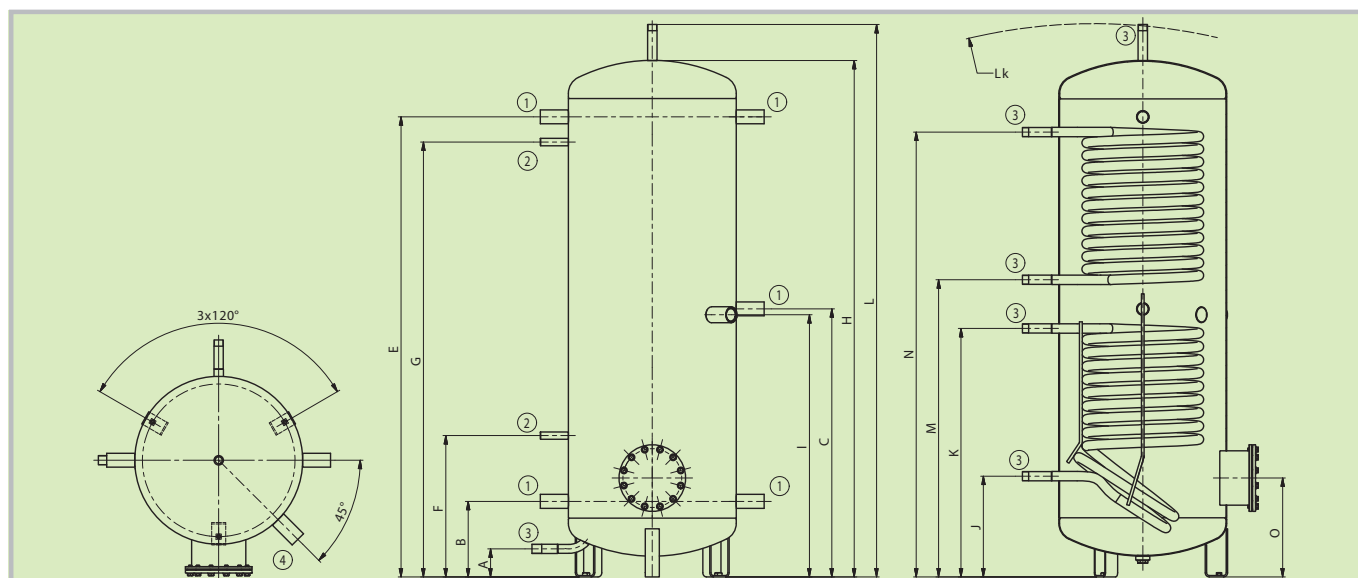
- Typy: 500, 750, 1000 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva a solárním systémům
- Do hrdla lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12



Rozměry hrdel	NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Hrdlo 1 – vnitřní závit		1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit		1/2"	
Hrdlo 3 – vnější závit		1"	
Hrdlo 4 – vnitřní závit		1 1/2"	

Technické parametry		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Objednávací číslo		121380386	121680386	121580386
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999
Hmotnost (Netto)	[kg]	138	156	173
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3	
Teplosměnná plocha výměníků (nahore / dole)	[m²]		1,5 / 1,5	
Objem výměníků (nahore / dole)	[l]		10,5 / 10,5	
Max. provozní teplota/přetlak ve výměníku	[°C] / [bar]		110 / 10	
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]		1 × 12	
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]		1 × 9	
Energetická třída (Neodul LB PP)			C	
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	83	122	126

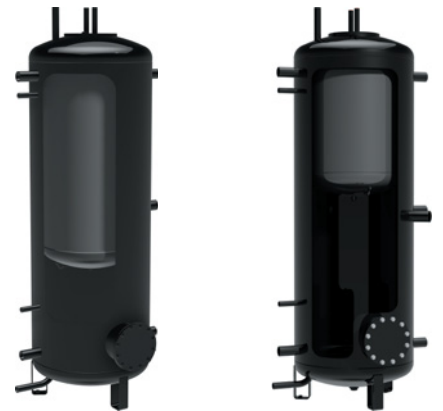
Rozměry nádrží		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Průměr nádrže	Ø d	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1965	2022	2035
Klopová výška	L _k	1985	2035	2080
Výška nádrže	H	1835	1895	1905
Vypouštěcí hrdlo	A	90	90	90
Hrdlo Z/T okruhů	B	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů	C	946	960	980
Hrdlo Z/T okruhů	E	1632	1646	1666
Hrdlo jímky pro čidlo	F	493	508	527
Hrdlo jímky pro čidlo	G	1542	1556	1576
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	I	925	940	960
Hrdlo sp. tepelného výměníku	J	348	368	382
Hrdlo sp. tepelného výměníku	K	876	896	910
Hrdlo hor. tepelného výměníku	M	1050	1060	1084
Hrdlo hor. tepelného výměníku	N	1578	1590	1612
Hrdlo příruby	O	341	357	375



Akumulační nádrž NADO v1



- Typy: 500, 750, 1000 l
- Vnitřní zásobník na TV v objemech 140 a 200 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12
- Pro varianty /140 lze do hrdla lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"



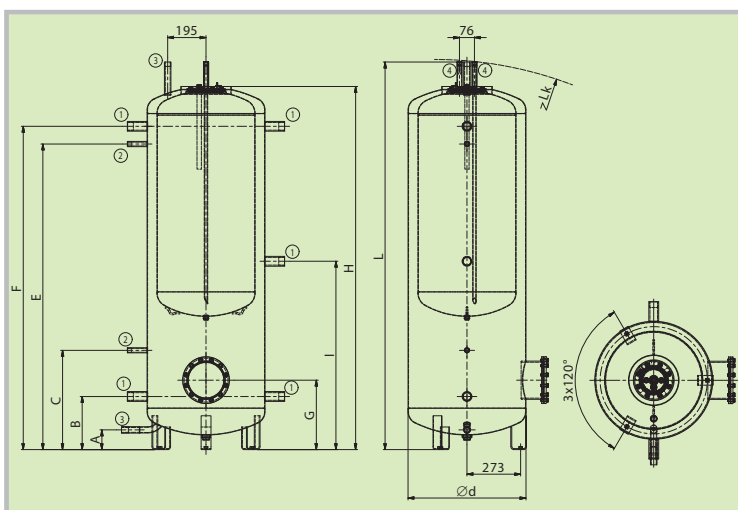
NADO 500/200v1

NADO 500/140v1

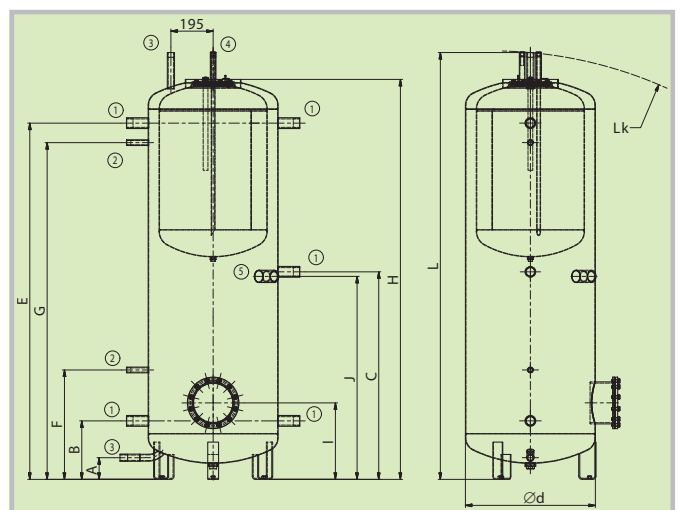
Rozměry hrdel	NADO 500v1	NADO 750v1	NADO 1000v1
Hrdlo 1 – vnitřní závit		1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit		1/2"	
Hrdlo 3 – vnější závit		1"	
Hrdlo 4 – vnitřní závit		3/4"	
Hrdlo 5 – vnitřní závit		1 1/2"	

Technické parametry		NADO 500/140v1	NADO 750/140v1	NADO 1000/140v1	NADO 500/200v1	NADO 750/200v1	NADO 1000/200v1
Objednací číslo		121380315	121680315	121580315	121380397	121680397	121580397
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999	475	772	999
Objem zásobníku pro ohřev TV	[l]		140			210	
Hmotnost (Netto)	[kg]	113	137	152	127	151	166
Max. provozní teplota/přetlak v nádobě	[°C] / [bar]	90 / 3					
Max. provozní teplota/přetlak v zásobníku TV	[°C] / [bar]	90 / 6					
Teploměnná plocha zásobníku TV	[m ²]	1,43			1,95		
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 5	490 / 5	750 / 5	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 5	1170 / 5	1450 / 5	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]	80					
Teplná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,032					
Objednací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231902	6231904	6231905
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 12					
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 9					
Energetická třída (Neodul LB PP)		B	C		B	C	
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	80	117	130	80	117	130

Rozměry nádrží		NADO 500/140v1	NADO 750/140v1	NADO 1000/140v1	NADO 500/200v1	NADO 750/200v1	NADO 1000/200v1
Průměr nádrže	∅ d	600	750	850	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1970	2028	2040	1965	2022	2035
Klopová výška	L _k	1990	2050	2060	1985	2035	2080
Výška nádrže	H	1847	1903	1916	1835	1895	1905
Vypouštěcí hrdlo	A	100	100	100	90	90	90
Hrdlo Z/T okruhů	B	270	282	297	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů	C	958	970	985	946	960	982
Hrdlo Z/T okruhů	E	1644	1656	1671	1632	1646	1666
Hrdlo jímky pro čidlo	F	505	517	532	493	508	527
Hrdlo jímky pro čidlo	G	1554	1566	1581	1542	1556	1576
Hrdlo příruby	I	353	366	381	341	357	375
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	J	937	950	965	–	–	–



NADO 500/200v1

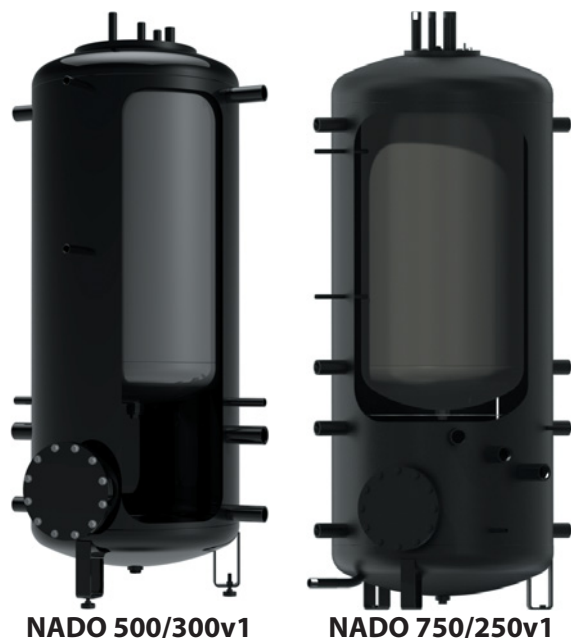


NADO 500/140v1

Akumulační nádrž NADO v1



- Typy: 500, 750 l
- Vnitřní zásobník na TV v objemech 300 a 250 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Je možno objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako zásobník k topným systémům s tepelnými čerpadly
- Do hrdla lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"

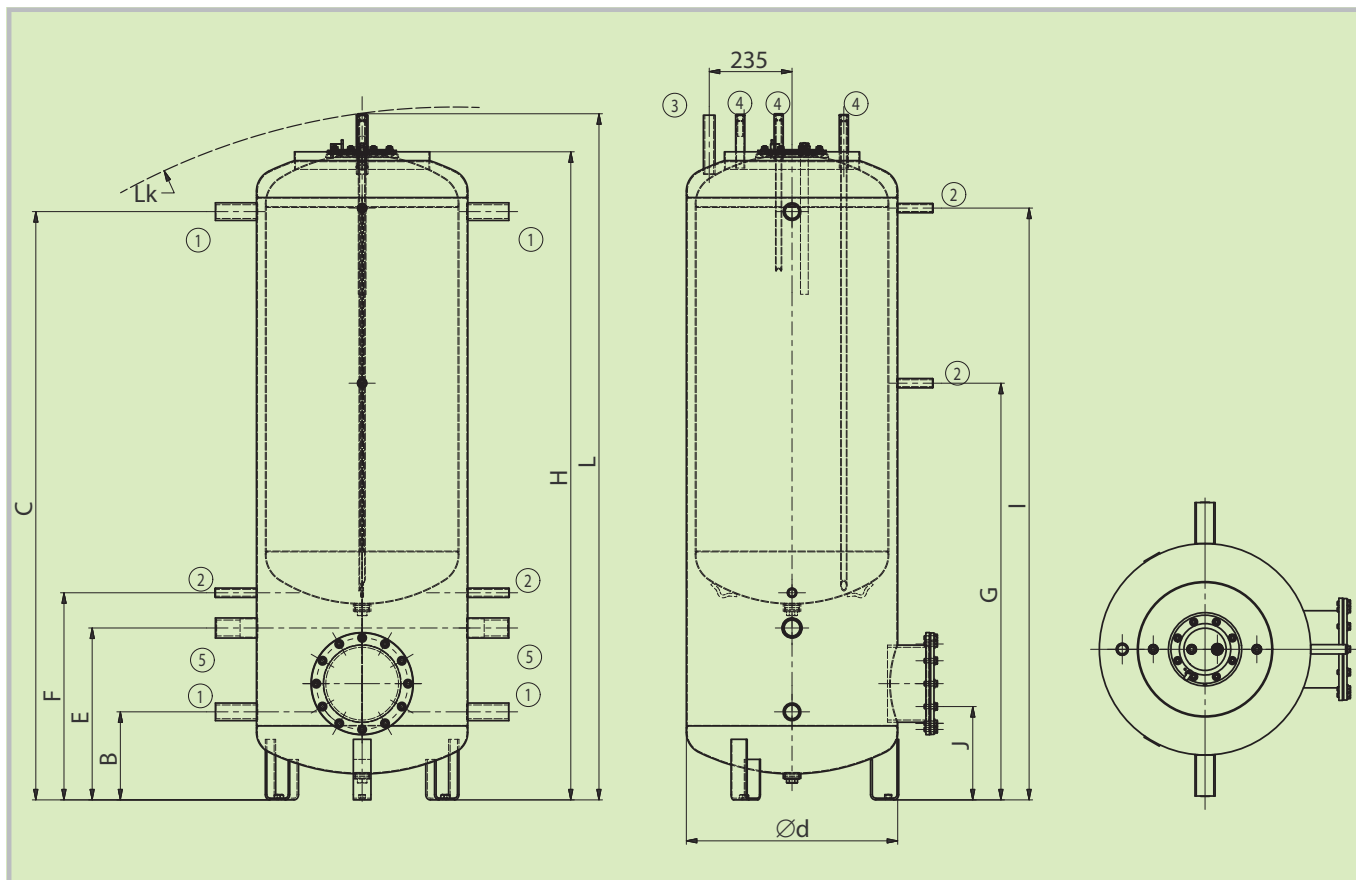


Rozměry hrdel	NADO 500/300v1	Rozměry hrdel	NADO 750/250v1
Hrdlo 1 – vnitřní závit	1/4"	Hrdlo 1 – vnitřní závit	1/4"
Hrdlo 2 – vnitřní závit	1/2"	Hrdlo 2 – vnitřní závit	1/2"
Hrdlo 3 – vnější závit	1"	Hrdlo 3 – vnější závit	1"
Hrdlo 4 – vnější závit	3/4"	Hrdlo 4 – vnější závit	3/4"
Hrdlo 5 – vnitřní závit	1 1/2"	Jímka na čidlo Ø 15x2-150	

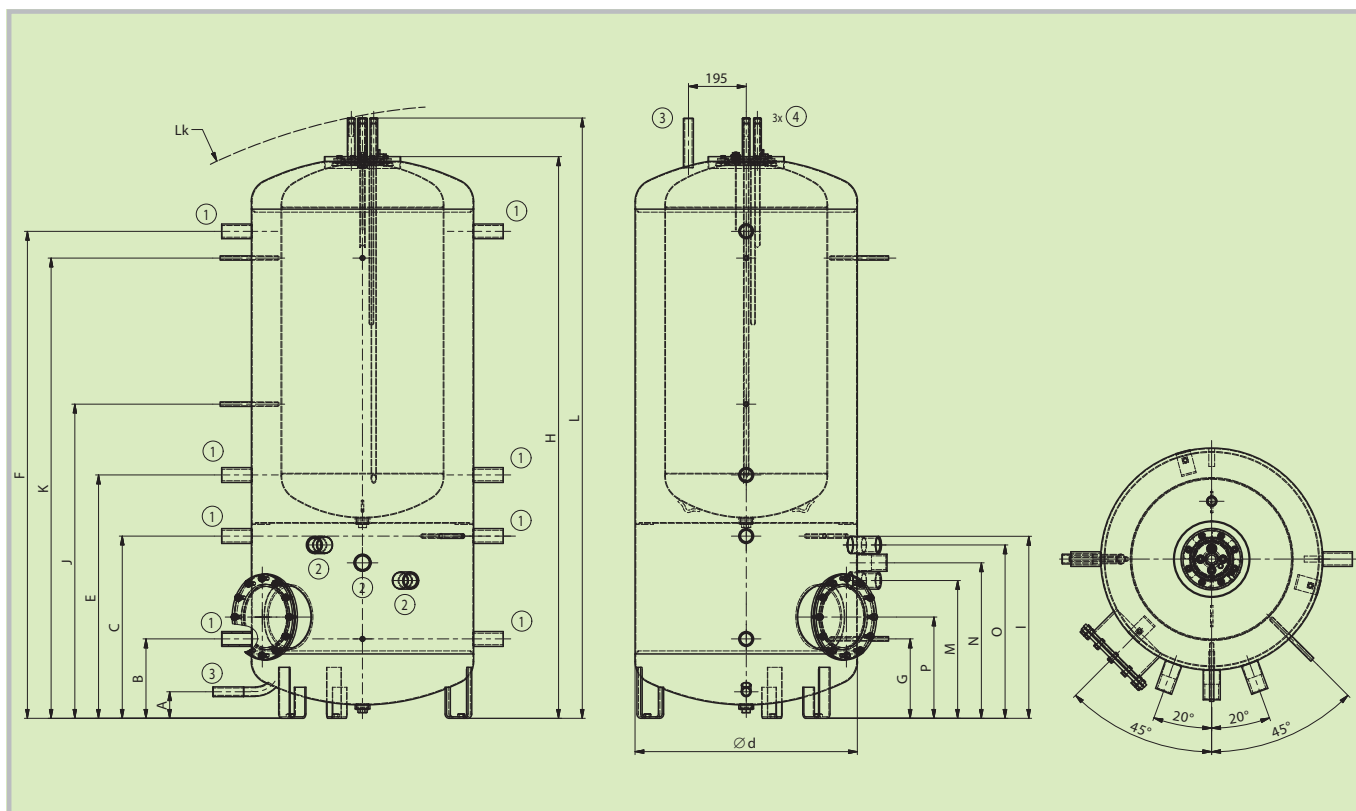
Technické parametry		NADO 500/300v1	NADO 750/250v1
Objednací číslo		121380314	121680314
Celkový objem nádrže	[l]	475	772
Objem zásobníku pro ohřev TV	[l]	279	260
Hmotnost (Netto)	[kg]	153	180
Max. provozní teplota / tlak v nádobě	[°C] / [bar]	90 / 3	
Max. provozní teplota / tlak v zásobníku TV	[°C] / [bar]	90 / 6	
Teplosměnná plocha zásobníku TV	[m ²]	2,58	2,15
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 10	490 / 10
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 10	1170 / 10
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]	80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	0,032	
Objednací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231947	6231915
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]	1 × 9	3 × 9
Energetická třída (Neodul LB PP)		B	C
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	80	117

Rozměry nádrží		NADO 500/300v1
Průměr nádrže	Ø d	650
Celková výška nádrže	L	1821
Klopná výška	L _k	1841
Výška nádrže	H	1691
Hrdlo Z/T okruhů	B	245
Hrdlo Z/T okruhů	C	1524
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	E	484
Hrdlo jímky pro čidlo	F	584
Hrdlo jímky pro čidlo	G	1036
Hrdlo jímky pro čidlo	I	1532
Hrdlo příruby	J	327

Rozměry nádrží		NADO 750/250v1
Průměr nádrže	Ø d	750
Celková výška nádrže	L	2017
Klopná výška	L _k	2040
Výška nádrže	H	1895
Vypouštěcí hrdlo	A	90
Hrdlo Z/T okruhů	B	268
Hrdlo Z/T okruhů	C	615
Hrdlo Z/T okruhů	E	821
Hrdlo Z/T okruhů	F	1643
Hrdlo jímky pro čidlo	G	268
Hrdlo jímky pro čidlo	I	615
Hrdlo jímky pro čidlo	J	1060
Hrdlo jímky pro čidlo	K	1553
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	M	465
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	N	525
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	O	585
Hrdlo příruby	P	342



NADO 500/300v1



NADO 750/250v1

Akumulační nádrž NADO v2



- Typy: 500, 750, 1000 l
- Vnitřní zásobník na TV v objemu 140 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva a solárními systémy
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12
- Pro nádrže s vnitřním zásobníkem o objemu 140 l lze instalovat topnou jednotku TJ 6/4"

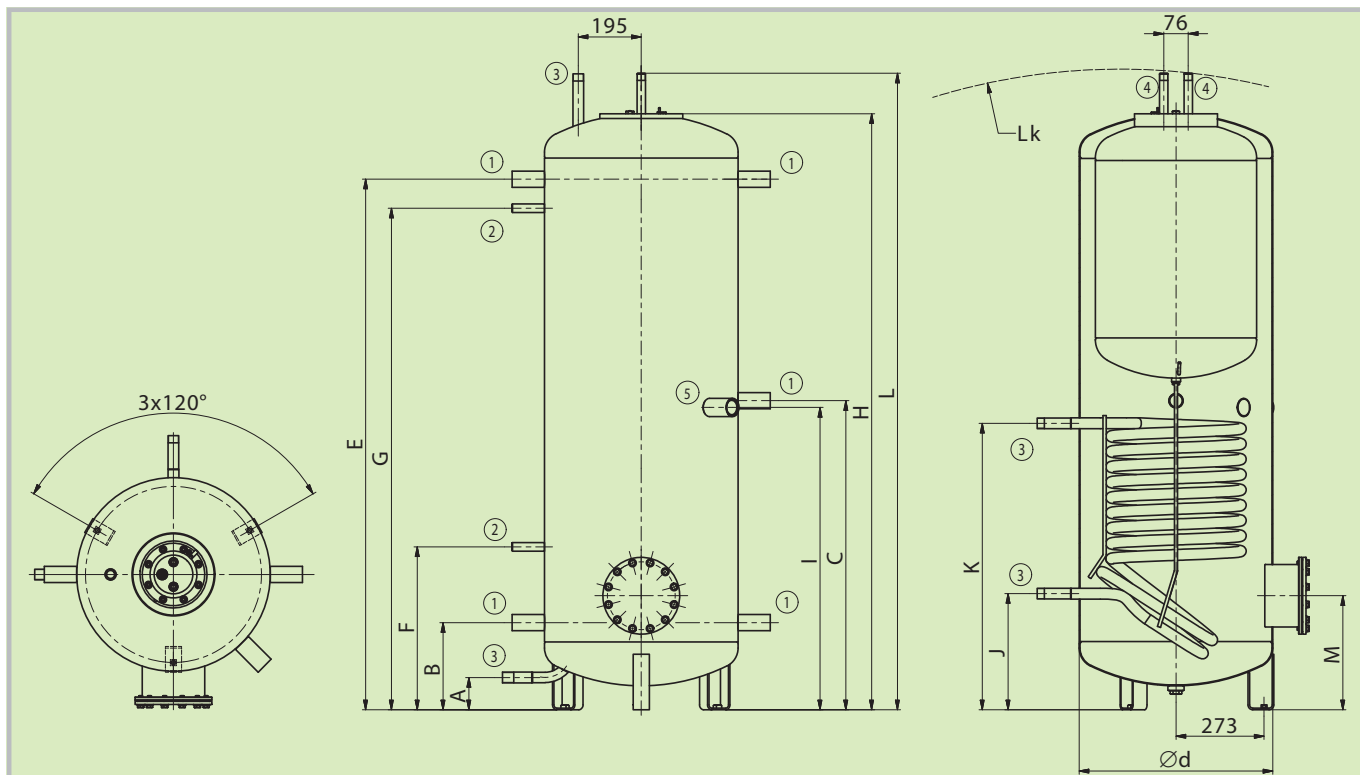


Rozměry hrdel	NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Hrdlo 1 – vnitřní závit		1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit		1/2"	
Hrdlo 3 – vnější závit		1"	
Hrdlo 4 – vnější závit		3/4"	
Hrdlo 5 – vnitřní závit		1 1/2"	

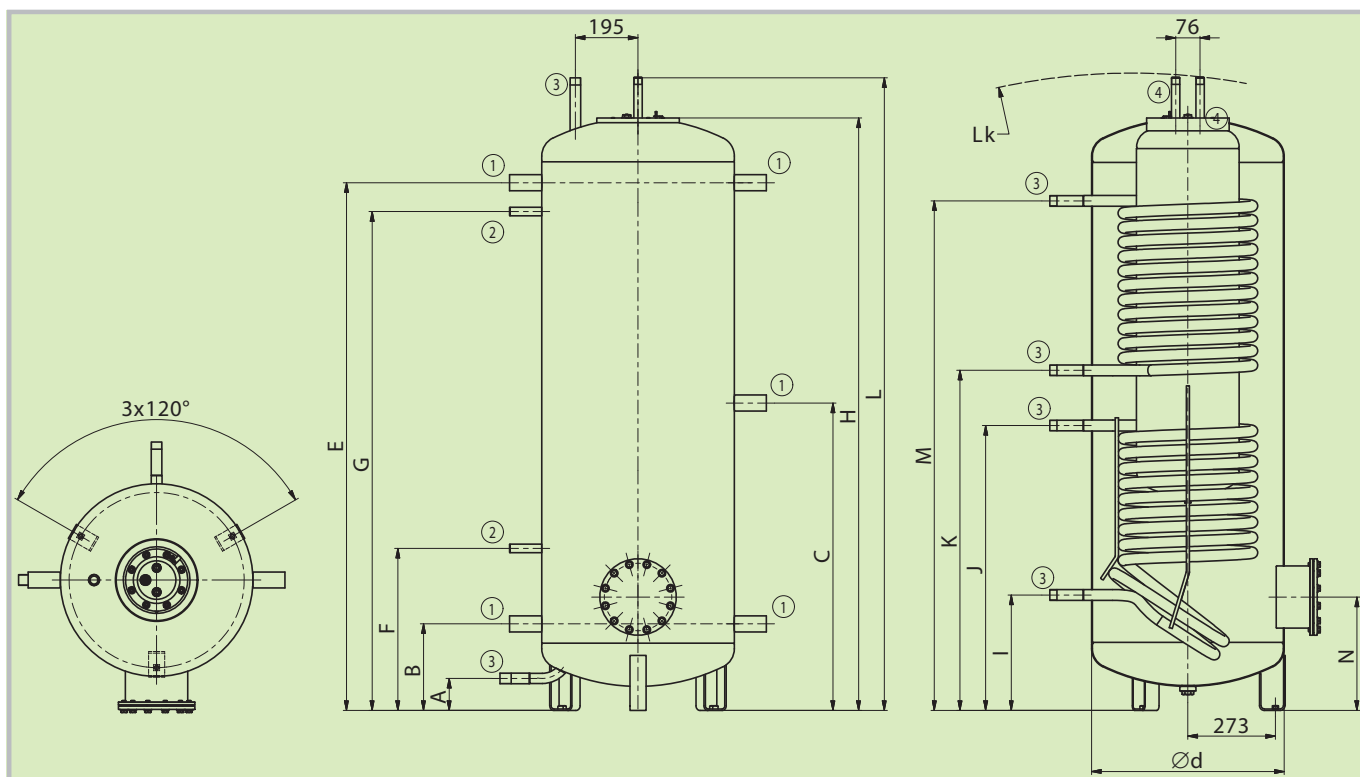
Technické parametry		NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Objednací číslo		121380391	121680391	121580391
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999
Objem zásobníku pro ohřev TV	[l]		140	
Hmotnost (Netto)	[kg]	143	168	180
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3	
Max. provozní teplota / přetlak v zásobníku TV	[°C] / [bar]		90 / 6	
Teplosměnná plocha zásobníku TV	[m ²]		1,43	
Max. provozní teplota / přetlak ve výměníku	[°C] / [bar]		110 / 10	
Teplosměnná plocha výměníku	[m ²]		1,5	
Objem výměníku	[l]		10,5	
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 5	490 / 5	750 / 5
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 5	1170 / 5	1450 / 5
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Objednací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]		1 × 9	
Objemový průtok zásobníku TV	[m ³ ·h ⁻¹]		0,3	
Energetická třída (Neodul LB PP)		B		C
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	79	116	128

Rozměry nádrží		NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Průměr nádrže	Ø d	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1965	2022	2035
Klopová výška	L _K	1985	2035	2080
Vypouštěcí hrdlo	A	90	90	90
Hrdlo Z/T okruhů	B	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů	C	946	960	980
Hrdlo Z/T okruhů	E	1632	1646	1666
Hrdlo jímky pro čidlo	F	493	508	527
Hrdlo jímky pro čidlo	G	1542	1556	1576
Výška nádrže	H	1835	1895	1905
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	I	925	940	960
Hrdlo tepelného výměníku	J	348	368	382
Hrdlo tepelného výměníku	K	876	896	910
Hrdlo příruby	M	341	357	375





NADO 500/140v2



NADO 500v3



Akumulační nádrž NADO v3



- Typy: 500, 750, 1000 l
- Vnitřní zásobník na TV v objemu 100 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Vhodná jako zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva a solárními systémy
- Do příruby lze instalovat topnou jednotku TPK 210/12



Rozměry hrdel	NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Hrdlo 1 – vnitřní závit		1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit		1/2"	
Hrdlo 3 – vnější závit		1"	
Hrdlo 4 – vnitřní závit		3/4"	

Technické parametry		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Objednávací číslo		121380388	121680388	121580388
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999
Objem zásobníku pro ohřev TV	[l]		92	
Hmotnost (Netto)	[kg]	168	195	202
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3	
Max. provozní teplota / přetlak v zásobníku TV	[°C] / [bar]		90 / 6	
Teplosměnná plocha zásobníku TV	[m ²]		1,25	
Max. provozní teplota / přetlak ve výměníku	[°C] / [bar]		110 / 10	
Teplosměnná plocha výměníku (nahore/dole)	[m ²]		1,5 / 1,5	
Objem výměníku (nahore / dole)	[l]		10,5 / 10,5	
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 5	490 / 5	750 / 5
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C a vstupní vodě 15 °C / průtok TV*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 5	1170 / 5	1450 / 5
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Max. počet × výkon TPK 210-12	[ks] × [kW]	1 × 6		1 × 12
Objemový průtok zásobníku TV	[m ³ ·h ⁻¹]		0,3	
Energetická třída (Neodul LB PP)		B		C
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	80	117	130

Rozměry nádrží		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Průměr nádrže	∅ d	600	750	850
Celková výška nádrže	L	1965	2022	2035
Klopná výška	L _k	1985	2035	2080
Výška nádrže	H	1835	1895	1905
Vypouštěcí hrdlo	A	90	90	90
Hrdlo Z/T okruhů	B	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů	C	946	960	980
Hrdlo Z/T okruhů	E	1632	1646	1666
Hrdlo jímky pro čidlo	F	493	508	527
Hrdlo jímky pro čidlo	G	1542	1556	1576
Hrdlo tepelného výměníku	I	348	368	382
Hrdlo tepelného výměníku	J	876	896	910
Hrdlo tepelného výměníku	K	1050	1061	1084
Hrdlo tepelného výměníku	M	1578	1589	1612
Hrdlo příruby	O	341	357	375

Akumulační nádrž NADO v6



- Typy: 300, 500, 750, 1000 l
- Ohřev TV průtokem v nerezovém výměníku o nadprůměrné teplosměnné ploše
- Nádrž se dodává v objemu 300 l s izolací a v objemech 500, 750, 1000 l bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Lze připojit různé zdroje tepla – kotle na biomasu, uhlí, plyn a elektřinu, tepelná čerpadla a solární kolektory
- Do hrdel č. 4 lze instalovat topné jednotky TJ 6/4"



NADO 300v6



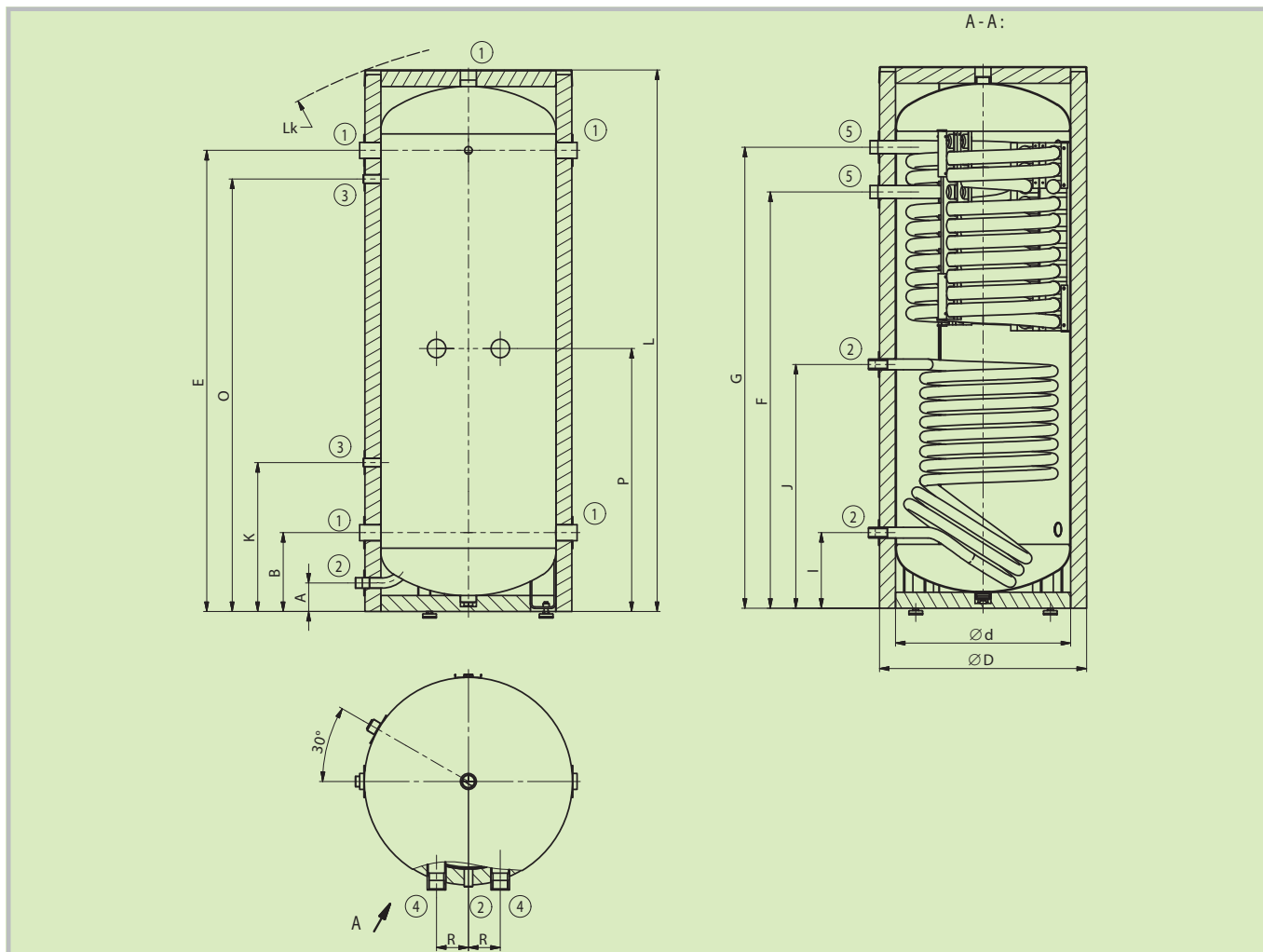
NADO 500, 750, 1000v6

Rozměry hrdel	NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Hrdlo 1 – vnitřní závit			1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnější závit			1"	
Hrdlo 3 – vnitřní závit			1/2"	
Hrdlo 4 – vnitřní závit			1 1/2"	
Hrdlo 5 – vnější závit			1 1/4"	

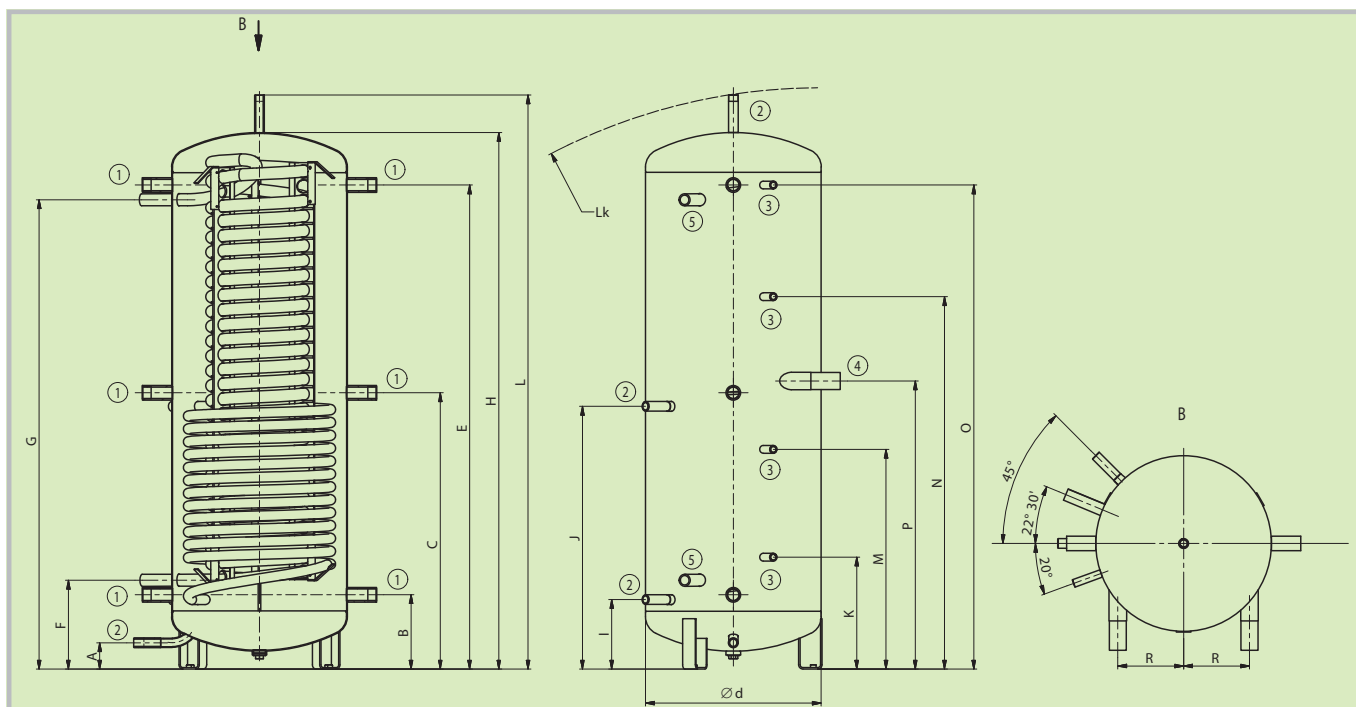
Technické parametry		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Objednávací číslo		121080398	121380350	121680350	121580350
Celkový objem nádrže	[l]	320	475	772	999
Objem výměníku pro ohřev TV	[l]	20	23	32	37
Hmotnost (Netto)	[kg]	106	134	165	197
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]			90 / 3	
Max. provozní teplota / přetlak ve výměníku TV	[°C] / [bar]			90 / 6	
Max. provozní teplota / přetlak v topném výměníku	[°C] / [bar]			110 / 10	
Teplosměnná plocha výměníku TV	[m ²]	4,5	6,25	8,5	10
Objemový průtok výměníku TV	[m ³ ·h ⁻¹]		0,6		
Teplosměnná plocha topného výměníku (nahore / dole)	[m ²]	- / 1,6	- / 2,2	- / 2,2	- / 3,3
Objem topného výměníku (nahore/dole)	[l]	- / 12	- / 18	- / 18	- / 25
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C / průtok*	[l] / [l·min ⁻¹]	210 / 10	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C / průtok*	[l] / [l·min ⁻¹]	520 / 10	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]	60		80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032		
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		Součástí nádrže	6231957	6231958	6231959
Max. počet × výkon TJ 6/4" s prodl. chladnou částí	[ks] × [kW]	2 × 4,5		2 × 6	
Energetická třída (Neodul LB PP)				C	
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	97	91	114	148

Rozměry nádrží		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Průměr nádrže	∅ d	550	600	750	850
Průměr nádrže s izolací	∅ D	670	-	-	-
Celková výška nádrže	L	1610	1965	2022	2035
Klopná výška	L _k	1820	1985	2035	2080
Výška nádrže	H	1658	1835	1895	1905
Vypouštěcí hrdlo	A	80	90	90	90
Hrdlo Z/T okruhů	B	238	258	272	292
Hrdlo Z/T okruhů	C	-	946	1008	1030
Hrdlo Z/T okruhů	E	1438	1654	1670	1693
Hrdlo TV – vstup	F	1298	304	310	373
Hrdlo TV – výstup	G	1438	1604	1670	1693
Hrdlo solárního výměníku – výstup	I	228	238	260	273
Hrdlo solárního výměníku – vstup	J	756	898	874	973
Hrdlo jímky čidla	K	458	383	405	459
Hrdlo jímky čidla	M	-	751	732	751
Hrdlo jímky čidla	N	-	1273	1209	1209
Hrdlo jímky čidla	O	1348	1654	1685	1667
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	P	816	985	1007	1031
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	R	100	225	290	340





NADO 300v6



NADO 500, 750, 1000v6

Akumulační nádrž NADO v7



- Typy: 500, 750, 1000 l
- Ohřev TV ve vnitřním zásobníku 200 l
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Lze připojit různé zdroje tepla – kotle na biomasu, uhlí, plyn a elektřinu, solární kolektory
- Do hrdel č. 5 lze instalovat topné jednotky TJ 6/4"

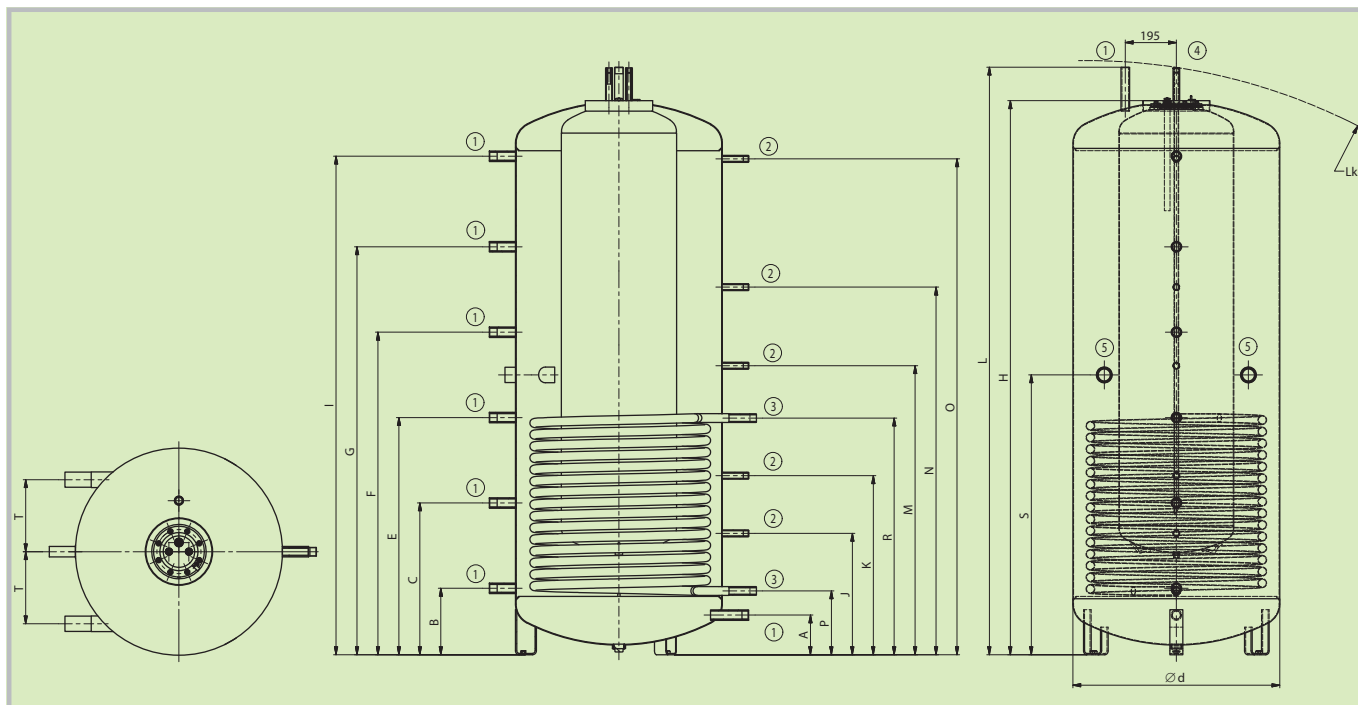


Rozměry hrdel	NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Hrdlo 1 – vnitřní závit		1 1/4"	
Hrdlo 2 – vnitřní závit		1/2"	
Hrdlo 3 – vnější závit		1"	
Hrdlo 4 – vnější závit		3/4"	
Hrdlo 5 – vnitřní závit	–		1 1/2"

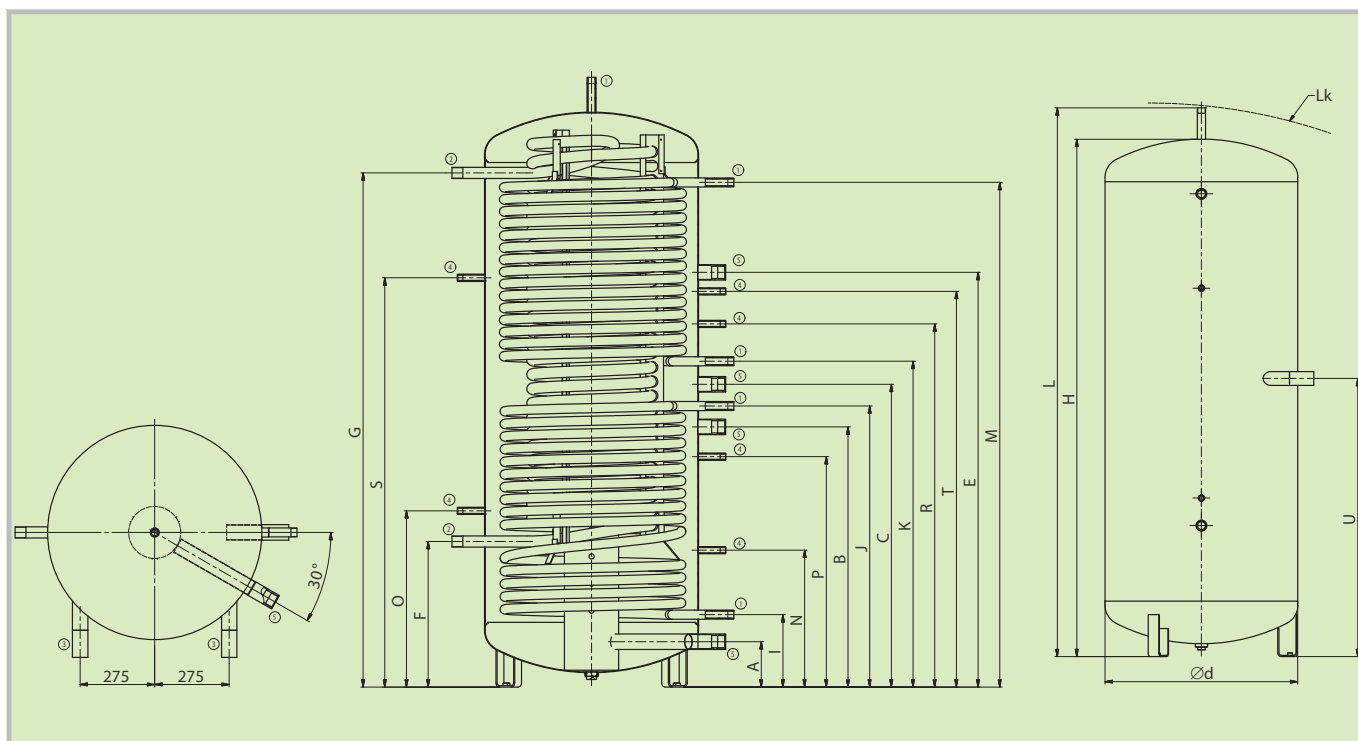
Technické parametry		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Objednací číslo		121380373	121880354	121780354
Celkový objem nádrže	[l]	475	772	999
Objem zásobníku pro ohřev TV	[l]		233	
Hmotnost (Netto)	[kg]	175	212	243
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3	
Max. provozní teplota / přetlak v zásobníku TV	[°C] / [bar]		90 / 6	
Max. provozní teplota / přetlak ve výměníku	[°C] / [bar]		110 / 10	
Teplosměnná plocha zásobníku TV	[m ²]		2,29	
Objemový průtok zásobníku TV	[m ³ ·h ⁻¹]		0,6	
Teplosměnná plocha topného výměníku	[m ²]	2,5	3,3	3,3
Objem topného výměníku	[l]	18	25	25
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C / průtok*	[l] / [l·min ⁻¹]	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C / průtok*	[l] / [l·min ⁻¹]	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80	
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032	
Objednací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231923	6231956	6231948
Max. počet × výkon TJ 6/4" s prodl. chladnou částí	[ks] × [kW]	–		2 × 6
Energetická třída (Neodul LB PP)		B		C
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	76	113	126

Rozměry nádrží		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Průměr nádrže	∅ d	600	790	790
Celková výška nádrže	L	1965	1945	2245
Klopná výška	L _k	1985	1985	2310
Vypouštěcí hrdlo	A	132	152	152
Hrdlo Z/T okruhů	B	239	254	254
Hrdlo Z/T okruhů	C	564	580	580
Hrdlo Z/T okruhů	E	891	906	906
Hrdlo Z/T okruhů	F	1216	1232	1232
Hrdlo Z/T okruhů	G	–	–	1558
Hrdlo Z/T okruhů	I	1609	1604	1904
Výška nádrže	H	1835	1815	2115
Hrdlo jímky čidla	J	467	464	464
Hrdlo jímky čidla	K	680	684	684
Hrdlo jímky čidla	M	1089	1104	1104
Hrdlo jímky čidla	N	–	–	1404
Hrdlo jímky čidla	O	1669	1604	1894
Hrdlo solárního výměníku – výstup	P	229	244	244
Hrdlo solárního výměníku – vstup	R	1009	904	904
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	S	–	1069	1069





NADO 1000/200 v7

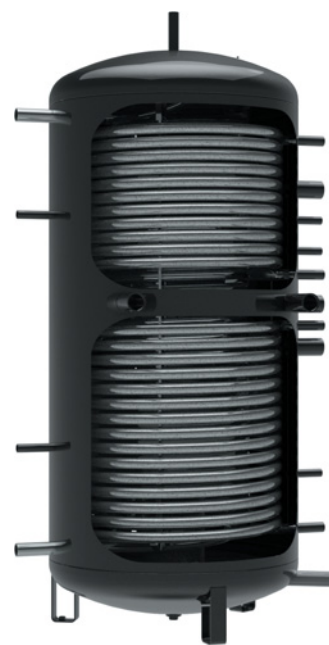


NADO 800/35 v9

Akumulační nádrž NADO v9



- Typy: 800, 1000 l
- Ohřev TV průtokem v nerezovém výměníku o nadprůměrné teplosměnné ploše
- Nádrž se dodává bez izolace
- Lze objednat moderní izolaci Neodul
- Lze připojit různé zdroje tepla – kotle na biomasu, uhlí, plyn a elektřinu, tepelná čerpadla a solární kolektory
- Do hrdel č. 3 lze instalovat topné jednotky TJ 6/4"



Rozměry hrdel	NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Hrdlo 1 – vnější závit		1"
Hrdlo 2 – vnější závit		1 1/4"
Hrdlo 3 – vnitřní závit		1 1/2"
Hrdlo 4 – vnitřní závit		1/2"
Hrdlo 5 – vnitřní závit		1 1/2"

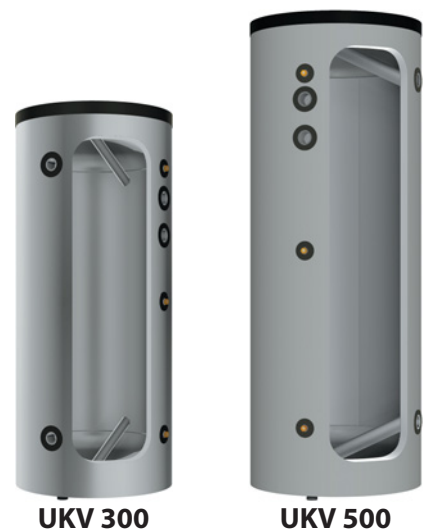
Technické parametry		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Objednávací číslo		121880333	121780333
Celkový objem nádrže	[l]	820	999
Objem nerezového výměníku pro ohřev TV	[l]	32	32
Hmotnost (Netto)	[kg]	224	275
Max. provozní teplota / přetlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 3
Max. provozní teplota / přetlak ve výměníku TV	[°C] / [bar]		90 / 6
Max. provozní teplota / přetlak v topném výměníku	[°C] / [bar]		110 / 10
Teplosměnná plocha výměníku TV	[m ²]		8,5
Objemový průtok výměníku TV	[m ³ ·h ⁻¹]		0,6
Teplosměnná plocha topného výměníku (nahore/dole)	[m ²]	2,2 / 3,3	3,3 / 3,3
Objem topného výměníku (nahore/dole)	[l]	18 / 25	25 / 25
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 53 °C / průtok*	[l] / [l·min ⁻¹]	620 / 10	750 / 10
Vydatnost teplé vody 40 °C při teplotě zásobníku 80 °C / průtok*	[l] / [l·min ⁻¹]	1287 / 10	1450 / 10
Tloušťka izolace (Neodul LB PP)	[mm]		80
Tepelná vodivost izolace (Neodul LB PP)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,032
Objednávací číslo izolace (Neodul LB PP)		6231992	6231993
Max. počet × výkon TJ 6/4" s prodl. chladnou částí	[ks] × [kW]		2 × 6
Energetická třída (Neodul LB PP)			C
Statická ztráta (Neodul LB PP)	[W]	118	138

Rozměry nádrží		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Průměr nádrže	∅ d	790	790
Celková výška nádrže	L	1945	2245
Klopná výška	L _K	1985	2280
Hrdlo stratifikačního sloupu	A	156	156
Hrdlo Z/T okruhů	B	879	952
Hrdlo Z/T okruhů	C	1019	1109
Hrdlo Z/T okruhů	E	1392	1552
Hrdlo TV – vstup	F	259	529
Hrdlo TV – výstup	G	1599	1889
Výška nádrže	H	1815	2115
Hrdlo solárního výměníku – výstup	I	289	259
Hrdlo solárního výměníku – vstup	J	949	1029
Hrdlo horního výměníku – výstup	K	1115	1194
Hrdlo horního výměníku – vstup	M	1552	1854
Hrdlo jímkový čidla	N	487	497
Hrdlo jímkový čidla	O	572	842
Hrdlo jímkový čidla	P	–	1209
Hrdlo jímkový čidla	R	1192	1332
Hrdlo jímkový čidla	S	1292	1502
Hrdlo jímkový čidla	T	1292	1452
Hrdlo topné jednotky TJ 6/4"	U	1019	1132

Akumulační nádrž UKV NIBE



- Typy: 300 a 500 l
- Nádrže se dodávají s nesnímatelnou izolací
- Vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s tepelnými čerpadly
- Do hrdel lze instalovat topné jednotky TJ 6/4"



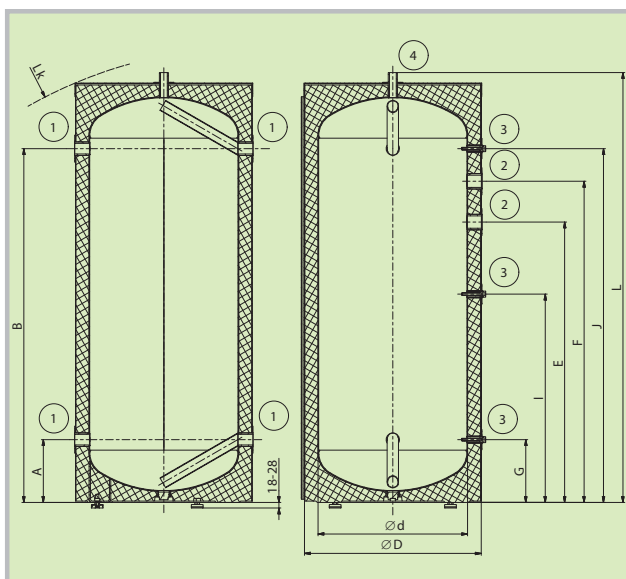
UKV 300

UKV 500

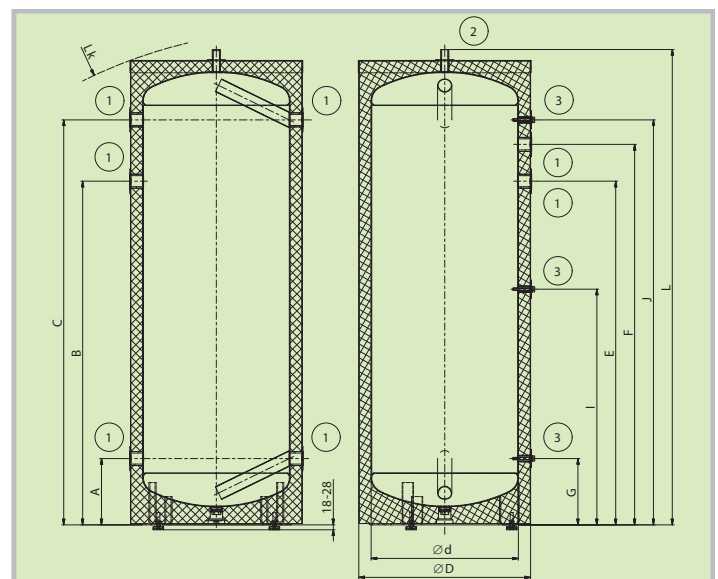
Rozměry hrdel	NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Hrdlo 1	1 1/4" vnitřní závit	1 1/2" vnitřní závit
Hrdlo 2	1 1/2" vnitřní závit	1" vnější závit
Hrdlo 3	1/2" vnitřní závit	1/2" vnitřní závit
Hrdlo 4	1" vnější závit	-

Technické parametry		NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Objednávací číslo		1210803171	1213803137
Celkový objem nádrže	[l]	316	470
Hmotnost	[kg]	79	103
Max. provozní teplota / tlak v nádobě	[°C] / [bar]		90 / 6
Tloušťka izolace (Polyuretan)	[mm]		50
Tepelná vodivost izolace (Polyuretan)	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]		0,022
Max. počet × výkon TJ 6/4"	[ks] × [kW]	2 × 7,5	2 × 9
Energetická třída (Polyuretan)		C	C
Statická ztráta (Polyuretan)	[W]	79	96

Rozměry nádrží		NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Průměr nádrže	∅ d	550	600
Průměr nádrže s izolací	∅ D	650	700
Celková výška nádrže	L	1580	1937
Klopná výška	L _K	1610	1980
Hrdlo Z/T okruhů	A	230	270
Hrdlo Z/T okruhů	B	1300	1400
Hrdlo Z/T okruhů	C	-	1650
Hrdlo topné jednotky	E	1030	1400
Hrdlo topné jednotky	F	1180	1550
Hrdlo jímky pro čidlo	G	230	270
Hrdlo jímky pro čidlo	I	766	960
Hrdlo jímky pro čidlo	J	1300	1650



UKV 300



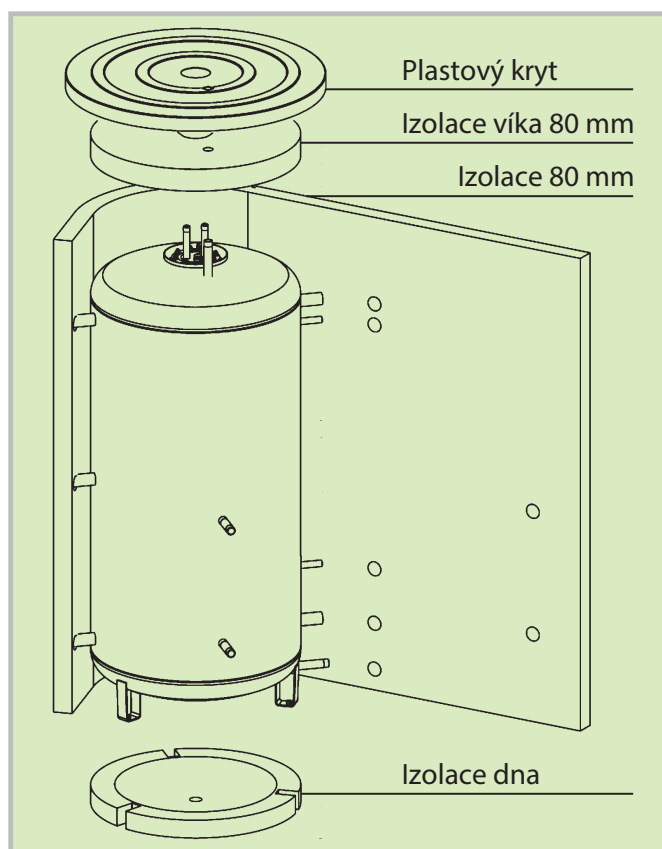
UKV 500

Tepelné izolace špičkové kvality

Tepelná izolace Neodul LB PP

- Součástí balení jsou horní kryt, kryty přírub a krytky otvorů
- Nádrže NAD 50, 100, 250 v1 a UKV 300, 500 jsou dodávány s polyuretanovou izolací

- Dodávána standardně k většině nádrží
- První a jediná sériová izolace třídy B na trhu
- Standardní tloušťka izolace je 80 mm
- Příklad tepelné ztráty u 500 l nádrže: 1,9 kWh / 24 h při tloušťce izolace 100 mm



Neodul LB PP



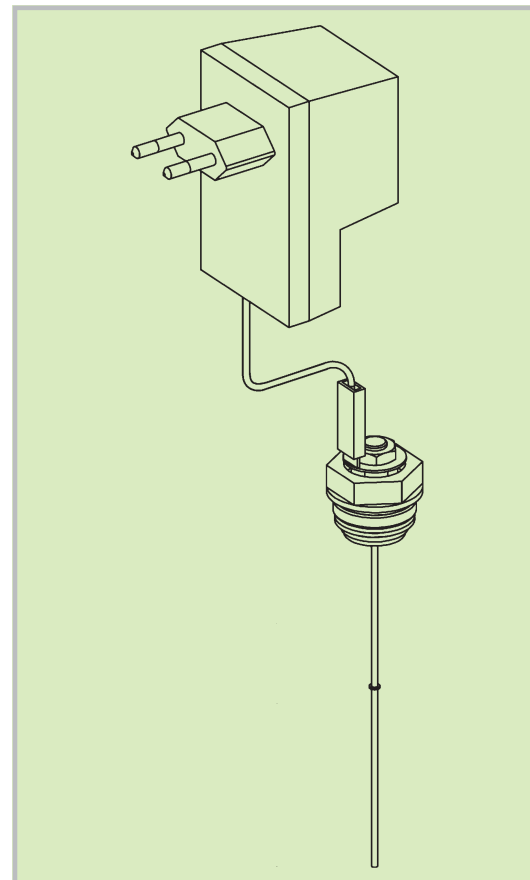
Originální díly z Dražic

- Záruční doba 24 měsíců
- Spolehlivost a vysoká kvalita
- Záruka funkčnosti a bezpečnosti
- Garantovaná dlouhodobá životnost
- Shodné komponenty používány při výrobě
- Snadná dostupnost po celé ČR

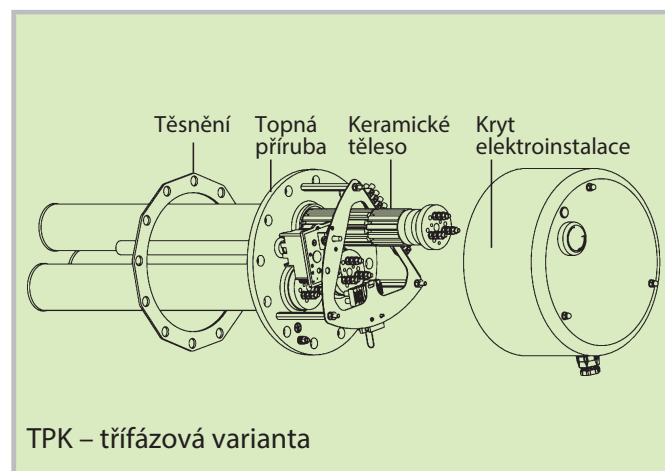
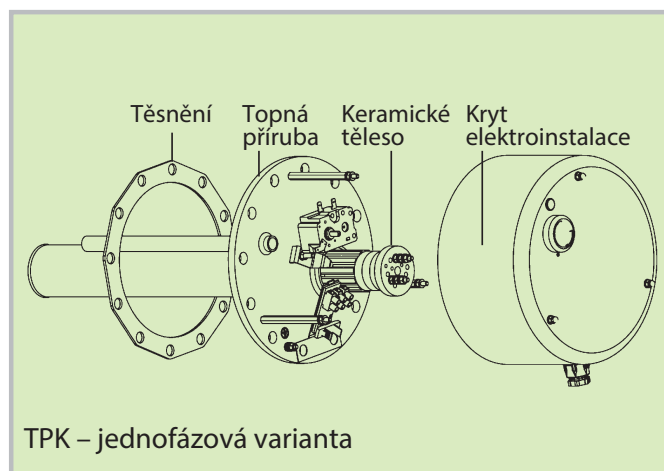
Anoda s cizím zdrojem napětí

- Slouží k ochraně vnitřních smaltovaných zásobníků a prodlužuje jejich životnost
- Použitelná do objemu 300 l
- Bez údržby, nepodléhá opotřebení
- Na objednávku

Průměr	2 mm
Délka	200 mm
Délka povlaku	100 mm



Složení jedno- a třífázových topných přírubových jednotek TPK

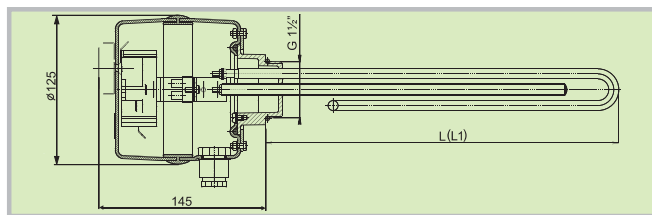


Originální díly z Dražic

Šroubovací elektrické topné jednotky řady TJ

TJ G 6/4"		TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9
Objednací číslo L/L1		-/ 2110030	-/ 2110031	2110001/ -	-/ 2110033	-/ 2110034	-/ 2110035	2110006/ 2110036	2110007/ 2110037
Příkon	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	7,5	9
Hmotnost	[kg]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2 / 2,3	2 / 2,3
Celkové rozměry (Ø × L/L1)	[mm]	126 × - / 525	126 × - / 550	126 × 470 / -	126 × - / 595	126 × - / 645	126 × - / 665	126 × 720 / 830	126 × 750 / 865
Zástavbová délka L/L1	[mm]	- / 380	- / 405	325 / -	- / 450	- / 500	- / 520	575 / 685	605 / 720
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡
Doporučená hodnota jističe	[A]	16	16	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20
Elektrické krytí		IP44							
Rozsah nastavení teploty	[°C]	5-74							
Doba ohřevu cca 150 l 10-60 °C	[h]	4,5	4,0	2,7	2,3	2,0	1,5	1,3	1,0
Doba ohřevu cca 150 l 35-60 °C	[h]	2,2	2,0	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5

Zástavbové délky jsou v toleranci ± 10 mm.



Přírubové elektrické topné jednotky řady R, SE

R, SE		REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378	
Objednací číslo		100541551	100541560	100541561	100541562	100541563	100541564	100541570	100541571	100541580	100541581	100541517	100541511	
Příkon	[kW]	2,5	2,5	3	3,8	5	6	7,5	10	12	15	8-11-16	9,5-12,7-19	
Hmotnost	[kg]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5	
Celkové rozměry (Ø × L)	[mm]	188 × 640										188 × 740	260 × 740	260 × 870
Zástavbová délka	[mm]	450	450	450	450	450	450	450	450	530	630	610	740	
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230V/ 50Hz	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/ 50Hz, ⚡	
Doporučená hodnota jističe	[A]	16	3 × 6	3 × 6	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 20	3 × 25	3 × 25	3 × 32	
Elektrické krytí		IPX4												
Doba ohřevu cca 300 l 10-60 °C	[h]	8,0	8,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,3	2,0-2,0-1,3	2,0-1,5-1,0	

Zástavbové délky jsou v toleranci ± 10 mm.



Topné přírubové jednotky s keramickým tělesem řady TPK

TPK		TPK 150-8/2,2	TPK 168-8/2,2	TPK 210-12/2,2	TPK 210-12/3-6	TPK 210-12/6,6	TPK 210-12/5-9	TPK 210-12/8-12
Objednací číslo		2110409	2110055	2110053	2110050	2110410	2110051	2110052
Příkon	[kW]	2,2	2,2	2,2	3-4-6	6,6	5-7-9	8-10-12
Hmotnost	[kg]	4,2	4,2	6,6	12	13	13,6	14
Celkové rozměry (Ø × L)	[mm]	185 × 510	219 × 515	245 × 564	245 × 564	245 × 564	245 × 674	245 × 674
Zástavbová délka	[mm]	400	400	440	440	440	550	550
Elektrické připojení		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz, 3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	1/N/PE ~ 230V/50Hz, 3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡	3/N/PE ~ 400V/50Hz, ⚡
Doporučená hodnota jističe	[A]	16	16	16	20 / 3 × 16	20 / 3 × 16	3 × 20	3 × 25
Elektrické krytí		IP42						
Rozsah nastavení teploty	[°C]	5-74						

* - dle způsobu zapojení

Zástavbové délky jsou v toleranci ± 10 mm.



Originální díly z Dražic

Možnosti montáže přírubových elektrických topných jednotek řady R

Typ	REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15
NAD 500 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 750 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 750 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NAD 750 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 1000 v4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NAD 750 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NAD 1000 v5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 750/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 750/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
NADO 750/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
NADO 1000/100 v3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- lze montovat jen s redukční přírubou 210/150
- nelze montovat

Možnosti montáže topných přírubových jednotek řady TPK

Typ	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 kW	TPK 210-12/5-9 kW	TPK 210-12/8-12 kW
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	–	–
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v5	▲	▲	–	–
NAD 750 v5	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v5	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 500/200 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 750/200 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/200 v1	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	–	–
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲
NADO 500/100 v3	▲	▲	–	–
NADO 750/100 v3	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/100 v3	▲	▲	▲	▲

- ▲ lze montovat
- nelze montovat

Originální díly z Dražic

Možnosti montáže šroubovacích elektrických topných jednotek řady TJ

Typ	TJ 6/4" – 2*	TJ 6/4" – 2,5*	TJ 6/4" – 3,3	TJ 6/4" – 3,75*	TJ 6/4" – 4,5*	TJ 6/4" – 6*	TJ 6/4" – 7,5	TJ 6/4" – 7,5*	TJ 6/4" – 9	TJ 6/4" – 9*
NAD 50 v1	–	–	▲	–	–	–	–	–	–	–
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–	–
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NAD 750 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/300 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 500/25 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/35 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/45 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 500/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 800/35 v9	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/35 v9	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–

* TJ 6/4" s prodlouženou chladnou částí

▲ lze montovat

– nelze montovat

Vznik budoucího družstevního podniku se datuje do roku 1900; tehdy vdova Marie Kyselová vložila do majetku podniku obilný mlýn. Vzniklo tím výrobní družstvo „Obilní skladiště, umělecký válcový mlýn a pekárna“ v Dražicích nad Jizerou.

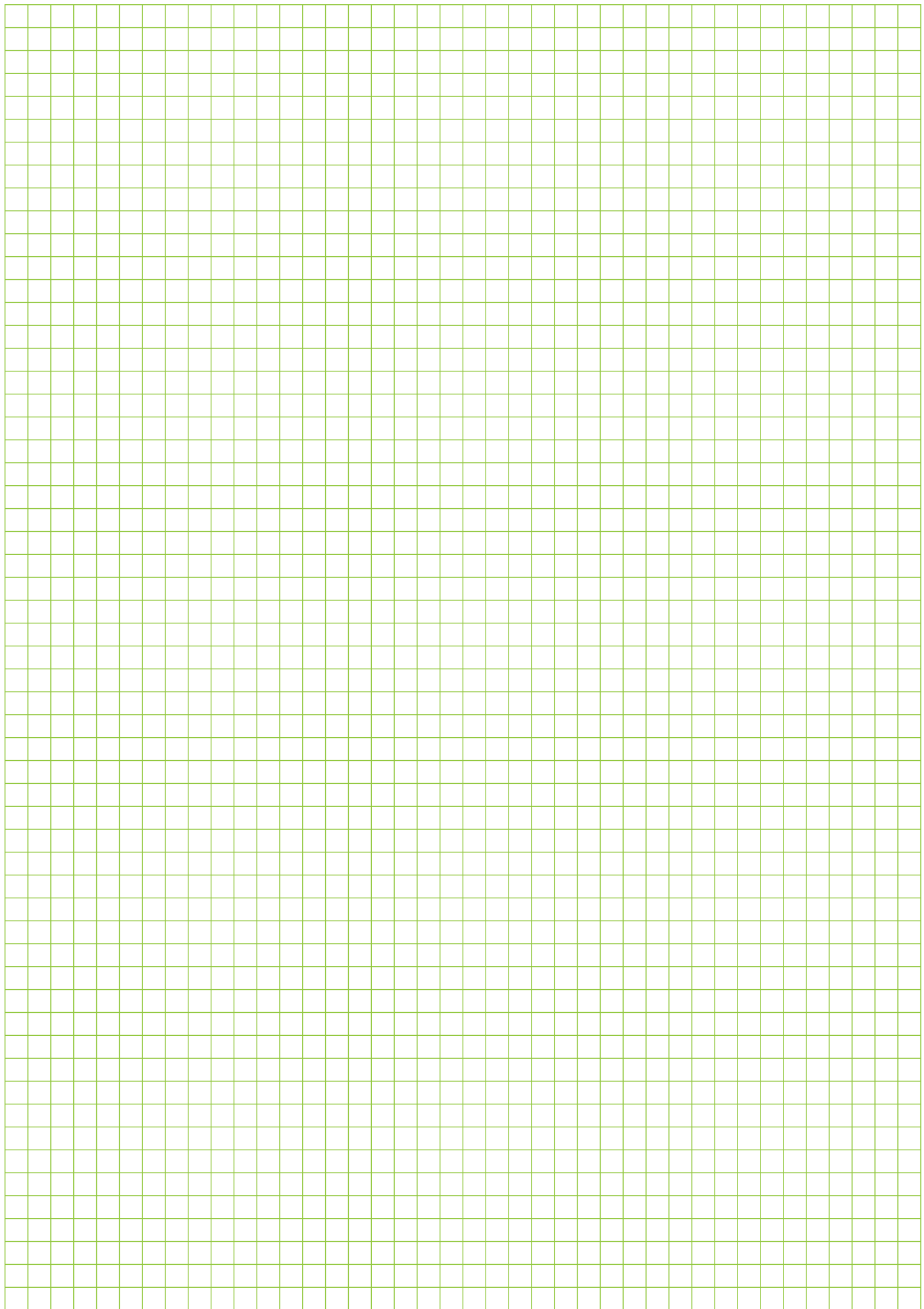
Mezi léty 1910 a 1917 se nové vedení v čele s Václavem Čančíkem na doporučení profesora pražské techniky ing. Karla Nováka obrátilo k velice perspektivní výrobě a rozvodu elektrické energie. V roce 1910 byla postavena hydroelektrárna se dvěma turbínami o výkonu 300 HP. V roce 1917 bylo na dražickou elektrárnu napojeno 69 obcí s 8 111 spotřebiteli. Podnik dosáhl svého vrcholu ve druhé polovině dvacátých let; zaměstnával 220 pracovníků a vlastnil 8 vodních elektráren na řece Jizeře, parní elektrárnu, dva mlýny a rozvodnou síť, na kterou bylo napojeno 383 obcí s 24 080 uživateli. Obrat za rok 1930 činil úctyhodné tři čtvrtě miliardy Kč.

Roku 1948 po nuceném odprodeji rozvodných sítí a následném znárodnění značné majetkové části družstva se podnik přeorientoval na výrobky a služby pro obyvatelstvo se zaměřením na domácnost a sportovní vyžití. O osm let později se jedním z programů stala zakázková výroba ohřívačů vody pod vedením bývalého živnostníka pana Křováka.

Koncem osmdesátých let vyráběl Družstevní kombinát Dražice zhruba 13 000 kombinovaných ohřívačů vody ročně. Po změně politické situace v roce 1989 došlo k rozdělení družstva na samostatné obchodní firmy. Jednou z těchto firem je také soukromá společnost Družstevní závody Dražice–strojírna s.r.o., která převzala výrobu ohřívačů vody.

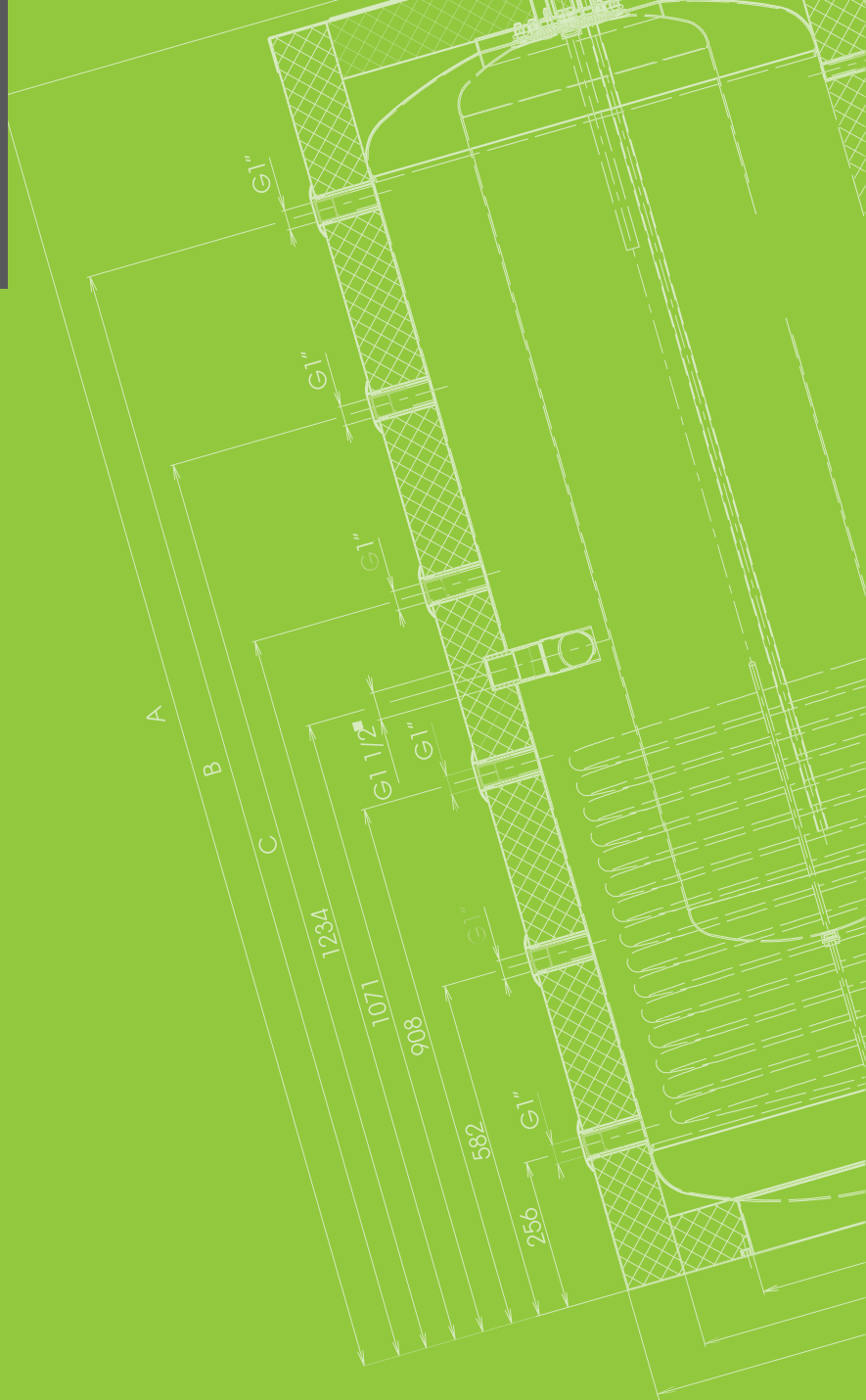
Mezi lety 1992 a 2003 nastal prudký rozvoj. Došlo k rozšíření sortimentu, modernizaci technologie a neustálému zvyšování výroby. Zásadní modernizace proběhla koncem roku 1997 výstavbou nové smaltovací linky. Společnost DZ Dražice se stala největším prodejcem ohřívačů vody v tuzemsku a od roku 1994 začala rozšiřovat export; společnost vyváží do 16 zemí celé Evropy. V roce 2003 společnost vyrobila 95 000 ohřívačů. V roce 2004 byla postavena nová hala jako příprava k výstavbě nové smaltovací pece. Tato pec byla pak postavena v létě 2005 a firmě umožnila zvýšit kapacitu smaltovny a zdokonalila smaltovací postup. V roce 2005 byla také rozšířena výrobní řada o akumulční nádrže a v závěru roku byly připraveny nové typy hranatých ohřívačů vody OKHE. Tohoto roku společnost vyrobila 115 000 ohřívačů vody a zaměstnávala 210 pracovníků.

V roce 2006 došlo k převodu 100 % podílů společnosti DZ Dražice–strojírna s.r.o. do rukou švédské společnosti NIBE Industrier AB, která se tak stala jediným vlastníkem DZ Dražice. Během léta roku 2007 došlo k rozšíření na dvě montážní linky a tím se kapacita zvýšila na 150 000 ks ročně. Firma DZ Dražice začala také nabízet tepelná čerpadla značky NIBE, solární sestavy a průtokové a nerezové ohřívače NIBE. V posledních letech se firma zaměřila na další rozšiřování sortimentu. V roce 2011 zařadila mezi své výrobky ohřívač vody s tepelným čerpadlem, hybridní ohřívač s možností připojení na fotovoltaické panely, venkovní akumulční nádrž. Představila také ohřívač s inteligentním ovládním a mnoha funkcemi (OKHE SMART). V září 2014 předvedla na výstavě ForTherm nový model OKHE SMART EVO 3 s možností ovládním pomocí smartphonu. V dubnu 2016 DZD začaly sériově vyrábět ohřívače vody v novém designu a s mnoha technickými vylepšeními.



Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
Česká republika

Tel.: +420/326 370 990
Fax: +420/326 370 980
E-mail: prodej@dzd.cz
www.dzd.cz



© září/2018

Výrobce si vyhrazuje právo změny.
Aktuální verzi naleznete na www.dzd.cz.

HRDÝ
PARTNER

