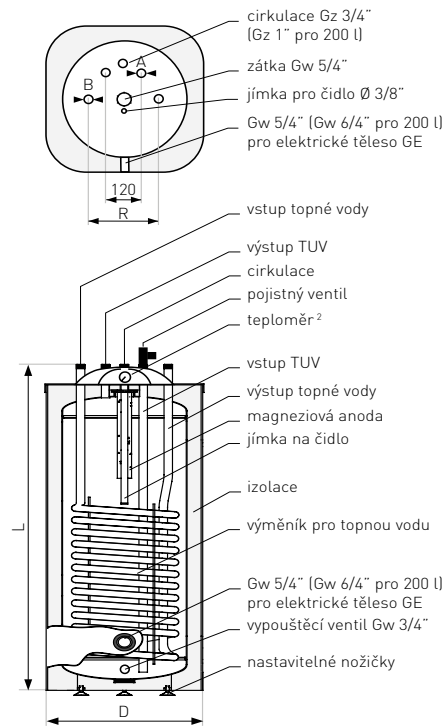





VULCAN Kombi - Smaltovaný zásobník s výměníkem, závěsný (100-140) a pod kotel (100-200)

Označení	VULCAN Kombi	100/1 wm	120/1 wm	140/1 wm	100/1	120/1	140/1	200/1	
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	101	113	140	101	113	140	194	
Umístění instalace		závěsný	závěsný	závěsný	stojící	stojící	stojící	stojící	
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace	1EX 26-105600	1EX 26-125600	1EX 26-145600	1EX 26-105500	1EX 26-125500	1EX 26-145500	1EX 26-205500	
ErP - třída energetické účinnosti		C	C	C	C	C	C	C	
Max. pracovní tlak	zásobníku / výměníku	MPa	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	
Max. pracovní teplota	zásobníku / výměníku	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	
Výhřevná plocha výměníku	m²	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	
Objem výměníku	l	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	11,2	
Výkon výměníku při (70/10/45 °C)	kW	29	29	29	29	29	29	39	
Vydatnost výměníku při (70/10/45 °C)	l/h	700	700	700	700	700	700	950	
Elektrické topné těleso	výkon	kW	1,5	2,0	2,0	1,5	2,0	2,0	volitelné
Teplotní rozsah	Elektronicky / manuálně	°C	5-75 / 8-77	5-75 / 8-77	5-75 / 8-77	5-75 / 8-77	5-75 / 8-77	-	
Čas ohřevu na 40 °C	h	2,0	1,9	2,2	2,0	1,9	2,2	-	
Potřebný průtok topné vody	m ³ /h	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	
Magneziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	26x550	26x550	26x550	26x550	26x550	38x400	
kóta L (celková výška)	mm	1050	1150	1300	1050	1150	1300	1190	
kóta D (celkový průměr vč. nesnímatelné izolace)	mm	455x455	455x455	455x455	455x455	455x455	455x455	650x650	
kóta A – vstup / výstup TUV	mm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	
kóta B – vstup / výstup výměníku tepla	mm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	
kóta R – rozteč	mm	280	280	280	280	280	280	380	
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	57	62	67	57	62	67	94	

Opláštění v lakovaném plechu, barva bílá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.

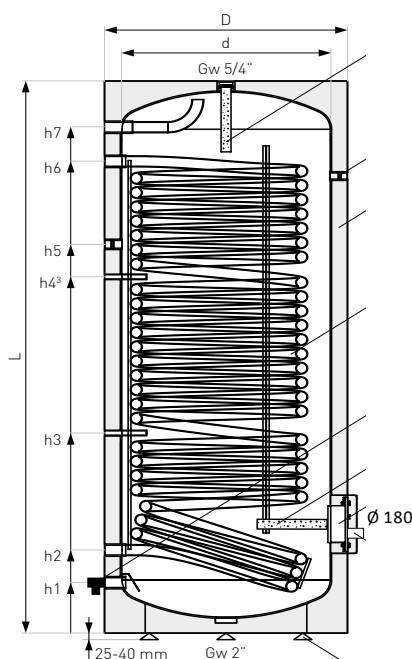


Základní výbava - náhradní díly	VULCAN Kombi	100/1 wm	120/1 wm	140/1 wm	100/1	120/1	140/1	200/1	
	Magneziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek								
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	-	-	-	40-262302	40-262302	40-262302	40-263800
	(šroub M8)	obj.č.	M-000628	M-000628	M-000628	-	-	-	-
Volitelná výbava	VULCAN Kombi	100/1 wm	120/1 wm	140/1 wm	100/1	120/1	140/1	200/1	
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí								
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	-	-	-	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527
	(šroub M8)	obj.č.	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	
	Elektrické topné těleso s termostatem								
	2,0 kW 230 V - 5/4" 310 mm	obj.č.	-	-	-	41-020002	41-020002	41-020002	-
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	-	-	-	-	-	-	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	-	-	-	-	-	-	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	-	-	-	-	-	41-045016	

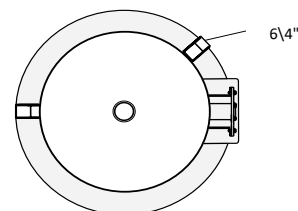
GRAND - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem pro tepelná čerpadla (160/1 - 500/1)

Označení		GRAND 160/1	GRAND 200/1	GRAND 250/1	GRAND 300/1	GRAND 400/1	GRAND 500/1
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	160	193	241	297	386	484
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-168107	1EX 26-208107	1EX 26-258107	1EX 26-308107N	1EX 26-408107N	1EX 26-504107N
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	B	B	C	B
Max. pracovní tlak	(zásobníku / výměníku)	MPa 1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota	(zásobníku / výměníku)	°C 95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	1,4	2,0	2,4	2,7	3,8	4,3
Objem výměníku	l	9,8	14,0	17,0	18,9	26,5	30,5
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	44,8	50,0	56,4	64,0	91,0	102,0
Výkon výměníku při (80/10/60 °C)	kW	28,0	40,0	48,8	55,0	77,5	87,0
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW	10,0	14,0	16,8	19,0	28,0	31,0
Vydatnost výměníku při (80/10/60 °C)	l/h	485	693	832	953	1342	1507
Požadovaný průtok topné vody	m ³ /h	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm 38x200	38x400	38x400	38x400	38x400	38x600
	revizní otvor (šroub M8)	mm 38x200	38x200	38x200	38x200	38x400	38x200
kóta h1 – vstup TUV	mm	1 / 130	1 / 130	1 / 130	1 / 130	1 / 155	1 / 180
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	1 / 205	1 / 205	1 / 210	1 / 205	1 / 255	1 / 280
kóta h3 – jímka pro čidlo – Ø	mm	3/8" / 370	3/8" / 425	3/8" / 570	3/8" / 435	3/8" / 615	3/8" / 560
kóta h4 – jímka pro čidlo – Ø	mm	-	-	-	3/8" / 1050	3/8" / 1095	3/8" / 1260
kóta h5 – cirkulace	mm	3/4" / 555	3/4" / 655	3/4" / 860	3/4" / 1145	3/4" / 1195	5/4" / 1370
kóta h6 – vstup do výměníku	mm	1" / 685	1" / 900	1" / 1080	1" / 1250	1" / 1450	1" / 1615
kóta h7 – výstup TUV	mm	1" / 760	1" / 975	1" / 1160	1" / 1355	1" / 1555	1" / 1735
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	550	550	550	600	630
kóta D (celkový průměr vč. nesnímatelné PUR izolace)	mm	670	670	670	670	700	755
kóta L (celková výška)	mm	920	1140	1300	1615	1750	1950
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	76	95	114	125	185	235

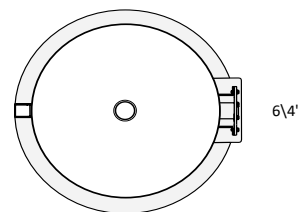
Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.







GAND 160 - 400 I
6/4" vstup pro elektrické topné těleso
vstup vedle příruby



GAND 500 I
6/4" vstup pro elektrické topné těleso
vstup součástí příruby

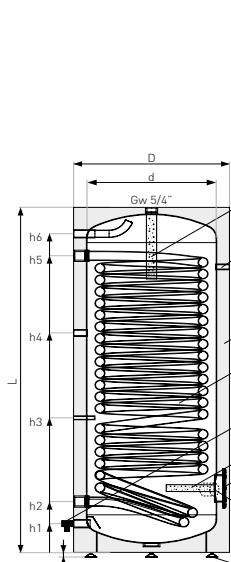


Základní výbava - náhradní díly		GRAND 160/1	GRAND 200/1	GRAND 250/1	GRAND 300/1	GRAND 400/1	GRAND 500/1
	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek						
	horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-263800	40-263800	40-263800	40-263800	40-263800	40-263901
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č. M-005148	M-005148	M-005148	M-005148	M-001803	M-005148
Volitelná výbava		GRAND 160/1	GRAND 200/1	GRAND 250/1	GRAND 300/1	GRAND 400/1	GRAND 500/1
	Titaniová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí						
	horní dno (závit 5/4")	obj.č. M-010527	M-010527	M-010527	M-010927	M-010927	M-010927
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č. M-000355	M-000355	M-000355	-	-	-
	Elektrické topné těleso s termostatem						
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. 41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. 41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. 41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016
	2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-020021	41-020021	41-020021	41-020021	41-020021	41-020021
	3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-030021	41-030021	41-030021	41-030021	41-030021	41-030021
	4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-045021	41-045021	41-045021	41-045021	41-045021	41-045021
	6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-060021	41-060021	41-060021	41-060021	41-060021	41-060021
	9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-090021	41-090021	41-090021	41-090021	41-090021	41-090021
	12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-120021	41-120021	41-120021	41-120021	41-120021	41-120021

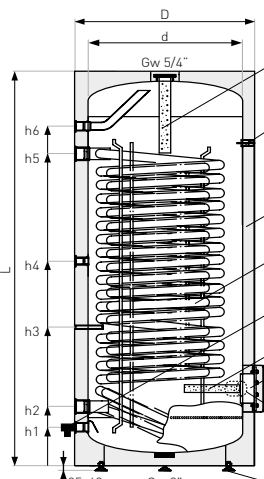
MAXI - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem pro tepelná čerpadla (250/1 - 500/1)

Označení		MAXI 250/1	MAXI 300/1	MAXI 400/1	MAXI 500/1
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	243	290	376	471
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-258500N	1EX 26-308500N	1EX 26-408100N	1EX 26-504100N
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	C	B
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	2,9	3,6	5,0	6,0
Objem výměníku	l	24,0	30	34,9	41,9
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	70	85	108	114
Výkon výměníku při (80/10/60 °C)	kW	60	73	89	99
Vydátnost výměníku při (80/10/60 °C)	l/h	1100	1385	1460	1724
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW	21	26	37	39
Požadovaný průtok topné vody	m ³ /h	3,0	3,0	3,0	3,0
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	38x600	38x600	38x600
	revizní otvor (šroub M8)	mm	38x200	38x200	38x200
kóta h1 – vstup TUV	mm	1" / 130	1" / 130	1" / 150	1" / 180
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	5/4" / 220	5/4" / 230	5/4" / 235	5/4" / 265
kóta h3 – jímka pro čidlo – Ø	mm	3/8" / 600	3/8" / 610	3/8" / 560	3/8" / 610
kóta h5 – cirkulace	mm	3/4" / 870	3/4" / 995	3/4" / 840	3/4" / 870
kóta h6 – vstup do výměníku	mm	5/4" / 1120	5/4" / 1345	5/4" / 1285	5/4" / 1415
kóta h7 – výstup TUV	mm	1" / 1210	1" / 1445	1" / 1475	1" / 1650
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	550	600	630
kóta D (celkový průměr vč. nesnímatelné PUR izolace)	mm	670	670	700	755
kóta L (celková výška)	mm	1380	1615	1750	1950
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	140	153	215	247

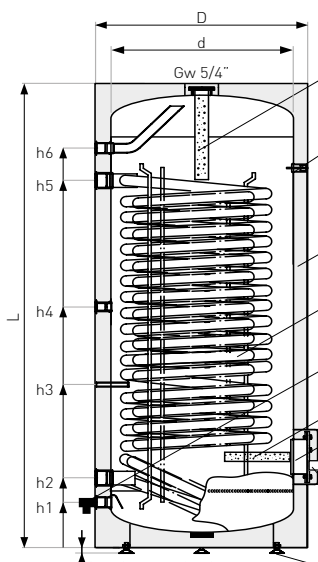
Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



MAXI 250 - 300

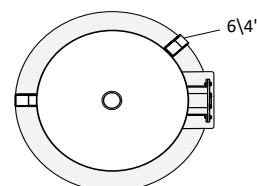


MAXI 400

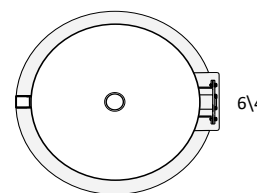


MAXI 500

MAXI 250 - 400 I
6/4" vstup pro elektrické topné těleso vstup vedle příruby



MAXI 500 I
6/4" vstup pro elektrické topné těleso vstup součástí příruby

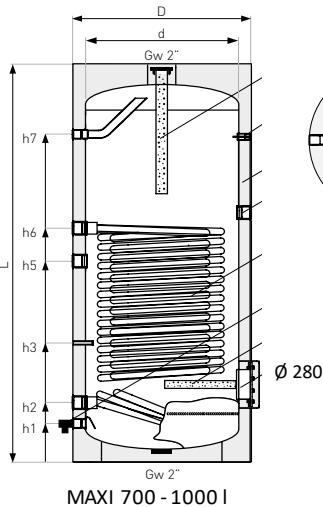


Základní výbava - náhradní díly		MAXI 250/1	MAXI 300/1	MAXI 400/1	MAXI 500/1
	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek				
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	40-263800	40-263800	40-263901
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-005148	M-005148	M-005148
Volitelná výbava		MAXI 250/1	MAXI 300/1	MAXI 400/1	MAXI 500/1
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí				
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	M-010527	M-010927	M-010927
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-000355	-	-
	Elektrické topné těleso GE s termostatem				
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	41-060016	41-060016	41-060016
	2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-020021	41-020021	41-020021
	3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č.	41-030021	41-030021	41-030021
	4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-045021	41-045021	41-045021
	6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-060021	41-060021	41-060021
	9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č.	-	-	41-090021
	12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č.	-	-	41-120021

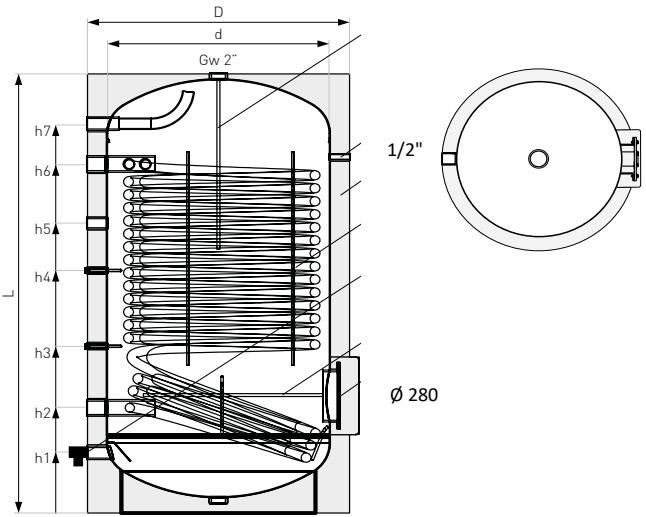
MAXI - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (700/1 - 1000/1)

Označení		MAXI 700/1	MAXI 1000/1 ri	MAXI 800/1 ri	MAXI 1000/1 ri	
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	657	973	880	985	
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-704100N	-	-	-	
	vč snímatelné izolace	-	1EX 36-104700N	1EX 26-804808N	1EX 36-104808N	
ErP - třída energetické účinnosti		C	C	C	C	
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	
Výhřevná plocha výměníku	m²	6,5	6,5	9,0	12,0	
Objem výměníku	l	45,4	45,4	76,0	101,0	
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	138	138	182	240	
Výkon výměníku při (80/10/60 °C)	kW	108	108	-	-	
Vydatnost výměníku při (80/10/60 °C)	l/h	1894	1886	1894	1894	
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW	40	40	62	80	
Požadovaný průtok topné vody	m ³ /h	3,0	3,0	3,0	3,0	
Anoda		magnéziová	magnéziová	titanová	titanová	
	horní dno (závit 2")	mm	38x600	38x600	40x850	40x850
	revizní otvor (šroub M8)	mm	38x400	38x400	38x600	38x600
kóta h1 – vstup TUV	mm	6/4" / 215	6/4" / 245	6/4" / 255	6/4" / 255	
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	5/4" / 395	5/4" / 445	2" / 445	2" / 445	
kóta h3 – jímka pro čidlo – Ø	mm	3/8" / 755	3/8" / 745	1/2" / 705	1/2" / 705	
kóta h4 – jímka pro čidlo – Ø	mm	-	-	1/2" / 1025	1/2" / 1050	
kóta h5 – cirkulace	mm	5/4" / 1175	5/4" / 1075	5/4" / 1225	5/4" / 1375	
kóta h6 – vstup do výměníku	mm	5/4" / 1355	5/4" / 1195	2" / 1475	2" / 1695	
kóta h7 – výstup TUV	mm	6/4" / 1715	6/4" / 1575	6/4" / 1625	6/4" / 1845	
kóta d (průměr bez izolace)	mm	700	900	900	900	
kóta D (celkový průměr včetně izolace)	mm	855	1060	1060	1060	
kóta L (celková výška)	mm	2050	2020	1935	2135	
sklopná výška	mm	2220	2230	2080	2340	
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	307	398	454	521	

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



MAXI 700 - 1000 I



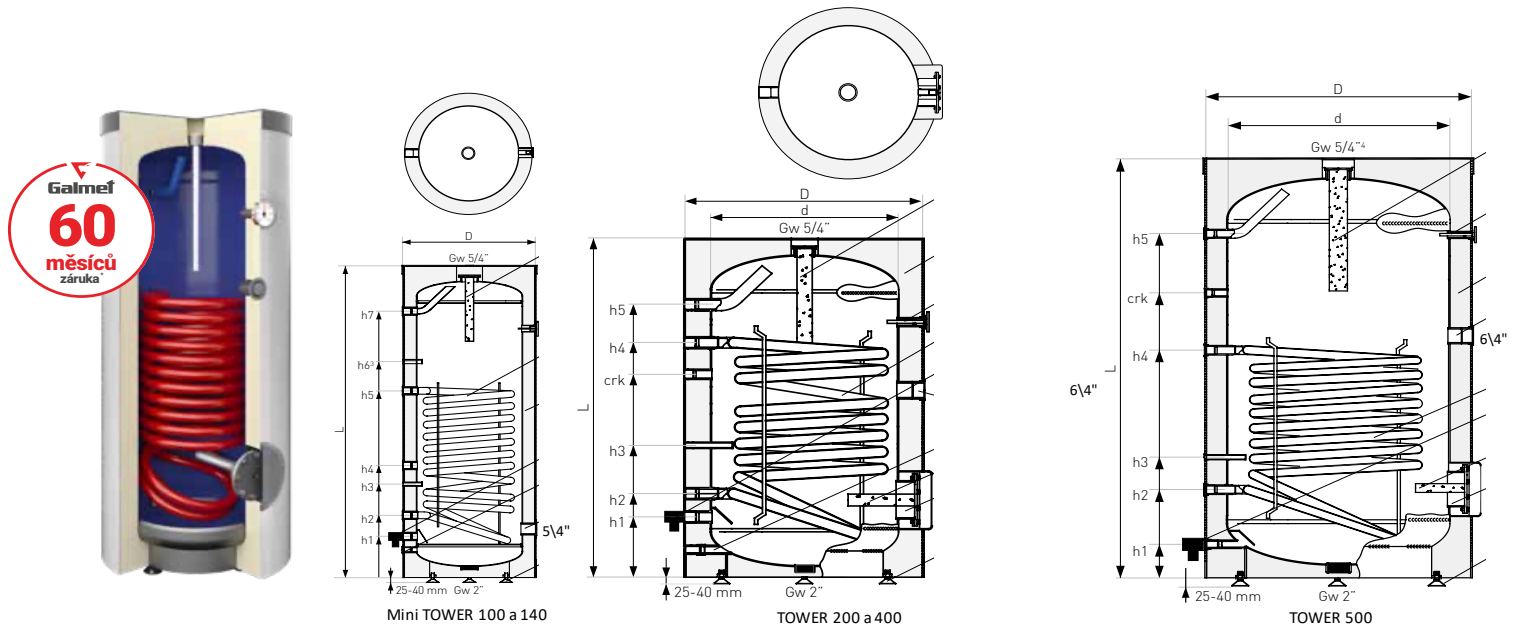
MAXI 800 - 1000 I

Základní výbava - náhradní díly		MAXI 700/1	MAXI 1000/1 ri	MAXI 800/1 ri	MAXI 1000/1 ri	
	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozi - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek					
	horní dno (závit 2")	obj.č.	40-263900	40-263900	-	
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-012330	M-012330	-	
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozi					
	dvojitá M8 (horní dno+rev. otvor)	obj.č.	-	-	M-007342	M-007342
Volitelná výbava		MAXI 700/1	MAXI 1000/1 ri	MAXI 800/1 ri	MAXI 1000/1 ri	
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozi					
	dvojitá M8 (horní dno+rev. otvor)	obj.č.	M-004420	M-004420	-	-
	Elektrické topné těleso s termostatem					
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	41-045016	41-045016	-	-
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	41-060016	41-060016	-	-
	9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č.	41-090016	41-090016	-	-
	12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č.	-	41-120016	-	-
	9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č.	41-090020	41-090020	41-090020	41-090020
	12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č.	41-120020	41-120020	41-120020	41-120020
18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č.	41-180020	41-180020	41-180020	41-180020	
24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č.	41-240020	41-240020	41-240020	41-240020	

Mini TOWER, TOWER - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (100/1 - 500/1)

Označení		Mini TOWER 100/1	Mini TOWER 120/1	Mini TOWER 140/1	TOWER 200/1	TOWER 300/1	TOWER 400/1	TOWER 500/1	
Cistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	102	114	129	197	309	405	513	
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-108000	1EX 26-128000	1EX 26-148000	1EX 26-208000	1EX 26-308000N	1EX 26-408000N	1EX 26-504000N	
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	B	B	B	C	B	
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	0,6 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	
Výhřevná plocha výměníku	m²	0,6	0,95	0,95	1,4	1,4	1,8	2,0	
Objem výměníku	l	2,6	4,1	4,1	9,8	9,8	12,6	14,0	
Výkon výměníku při (70/10/45 °C)	kW	16	23	23	33,6	33,6	43	48	
Vydatnost výměníku při (70/10/45 °C)	l/h	390	560	560	800	800	1030	1150	
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	21,1	30,4	30,4	44,8	44,8	57,6	64	
Vydatnost výměníku při (80/10/45 °C)	l/h	510	740	740	1070	1070	1380	1530	
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	25x390	25x390	25x390	38x400	38x400	38x600	38x600
	revizní otvor (šroub M8)	mm	-	-	-	38x200	38x200	38x200	38x200
kóta h1 – vstup TUV	mm	3/4" 210	3/4" 165	3/4" 165	1" / 210	1" / 130	1" / 240	1" / 180	
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	3/4" / 310	3/4" / 250	3/4" / 250	1" / 290	1" / 280	1" / 320	1" / 320	
kóta h3 – jímka pro čidlo – Ø	mm	3/8" / 400	3/8" / 400	3/8" / 400	3/8" / 435	3/8" / 435	3/8" / 570	3/8" / 530	
kóta crk – cirkulace	mm	-	-	-	3/4" / 680	3/4" / 650	3/4" / 770	3/4" / 1320	
kóta h4 – vstup do výměníku	mm	-	-	-	1" / 790	1" / 750	1" / 870	1" / 970	
	cirkulace	mm	3/4" / 500	3/4" / 450	3/4" / 450	-	-	-	
kóta h5 – výstup TUV	mm	-	-	-	1" / 860	1" / 1355	1" / 1470	1" / 1650	
	vstup do výměníku	mm	3/4" 710	3/4" 750	3/4" 750	-	-	-	
kóta h6 - jímka pro čidlo II – Ø	mm	-	3/8" / 830	3/8" / 875	-	-	-	-	
kóta h7 - výstup TUV	mm	3/4" 790	3/4" 920	3/4" 1070	-	-	-	-	
kóta d (průměr bez izolace)	mm	-	-	-	550	550	600	630	
kóta D (celkový průměr vč. izolace)	mm	518	518	518	670	670	700	755	
kóta L (celková výška)	mm	1040	1150	1290	1100	1615	1750	1950	
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	52	57	62	80	108	138	162	

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

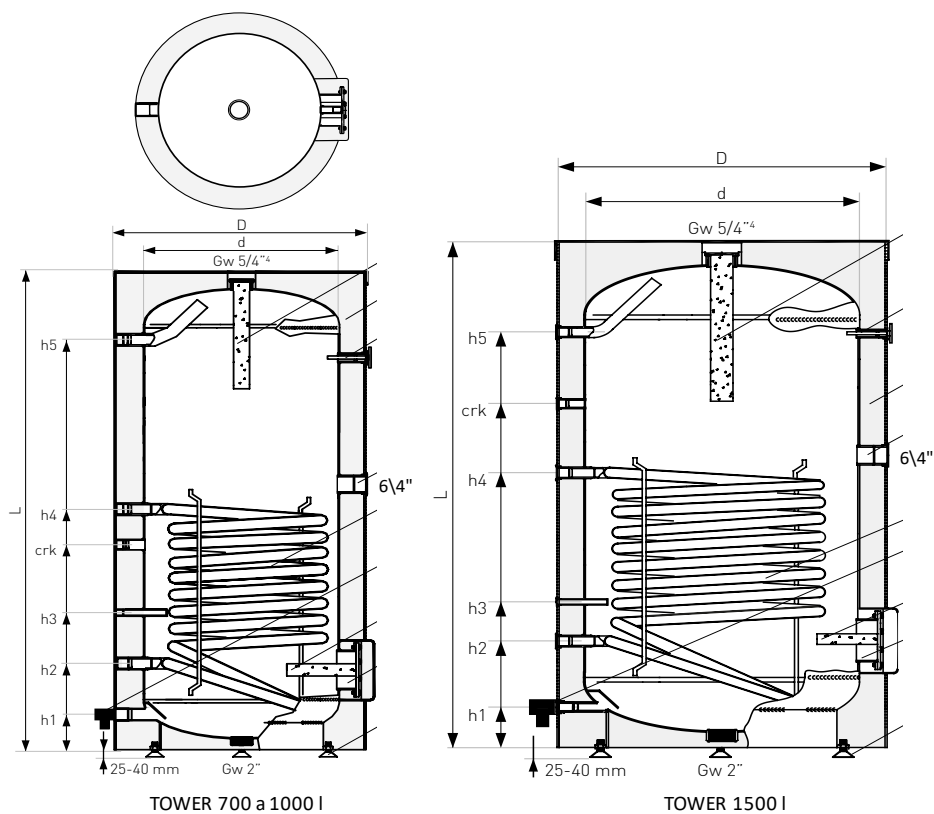


Základní výbava - náhradní díly		Mini TOWER 100/1	Mini TOWER 120/1	Mini TOWER 140/1	TOWER 200/1	TOWER 300/1	TOWER 400/1	TOWER 500/1
	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek				40-263800	40-263800	40-263901	40-263901
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	40-262300	40-262300	40-262300	-	-	-
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	-	-	M-005148	M-005148	M-005148	M-005148
Volitelná výbava		Mini TOWER 100/1	Mini TOWER 120/1	Mini TOWER 140/1	TOWER 200/1	TOWER 300/1	TOWER 400/1	TOWER 500/1
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí							
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010927
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	-	M-010927
	Elektrické topné těleso GE s termostatem							
	2,0 kW 230 V - 5/4" 310 mm	obj.č.	41-020002	41-020002	41-020002	-	-	-
	3,0 kW 230 V - 5/4" 360 mm	obj.č.	41-030001	41-030001	41-030001	-	-	-
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	-	-	-	41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	-	-	-	41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	-	-	-	41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	-	-	-	41-060016	41-060016	41-060016
	2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č.	-	-	-	41-020021	41-020021	41-020021
	3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č.	-	-	-	41-030021	41-030021	41-030021
	4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	-	-	-	41-045021	41-045021	41-045021
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	-	-	-	41-060021	41-060021	41-060021	
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č.	-	-	-	41-090021	41-090021	41-090021	
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č.	-	-	-	41-120021	41-120021	41-120021	

Big TOWER - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (700/1 - 1500/1)

Označení		Big TOWER 700/1	Big TOWER 1000/1 ri	Big TOWER 1500/1 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	694	1005	1433
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-704000N	-	-
	vč snímatelné izolace*	1EX 26-704600N	1EX 36-104600N	1EX 36-154600N
ErP - třída energetické účinnosti		C	C	C
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	2,4	2,7	2,7
Objem výměníku	l	16,8	18,9	18,9
Výkon výměníku při (70/10/45 °C)	kW	57,6	64,8	64,8
Vydatnost výměníku při (70/10/45 °C)	l/h	1380	1580	1580
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	76,8	86,4	86,4
Vydatnost výměníku při (80/10/45 °C)	l/h	1840	110	2110
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	38x600	38x600
	revizní otvor (šroub M8)	mm	38x400	38x400
kóta h1 – vstup TUV	mm	6/4" / 215	6/4" / 250	6/4" / 250
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	1" / 375	1" / 450	1" / 450
kóta h3 – jímka pro čidlo – Ø	mm	3/8" / 575	3/8" / 590	3/8" / 600
kóta crk – cirkulace	mm	5/4" / 925	5/4" / 875	5/4" / 1630
kóta h4 – vstup do výměníku	mm	1" / 1045	1" / 1000	1" / 1000
kóta h5 – výstup TUV	mm	6/4" / 1715	6/4" / 1570	6/4" / 2250
kóta d (průměr bez izolace)	mm	700	900	900
kóta D (celkový průměr vč. izolace)	mm	855/860*	1060*	1100*
kóta L (celková výška)	mm	2050/2080*	1990*	2680*
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	242	347	447

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

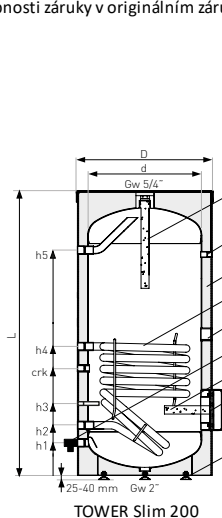


Základní výbava - náhradní díly		Big TOWER 700/1	Big TOWER 1000/1 ri	Big TOWER 1500/1 ri
	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek			
	horní dno (závit 2")	obj.č. 40-263900	40-263900	40-263900
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č. M-012330	M-012330	M-012330
Volitelná výbava		Big TOWER 700/1	Big TOWER 1000/1 ri	Big TOWER 1500/1 ri
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí			
	dvojitá M8 (horní dno+rev. otvor)	obj.č. M-004420	M-004420	M-004420
	Elektrické topné těleso s termostatem			
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. 41-060016	41-060016	41-060016
	9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č. 41-090016	41-090016	41-090016
	12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č. -	41-120016	41-120016
	9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. 41-090020	41-090020	41-090020
	12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. 41-120020	41-120020	41-120020
18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. 41-180020	41-180020	41-180020	
24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. 41-240020	41-240020	41-240020	

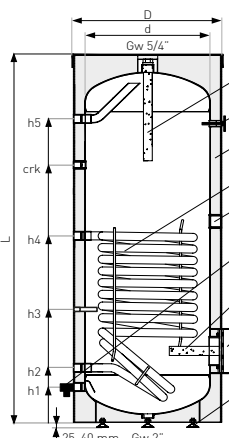
TOWER Slim, Big TOWER Slim - Smaltovaný zásobník s jedním spirálním výměníkem (200/1 - 1000/1)

Označení	TOWER Slim 200/1	TOWER Slim 250/1	TOWER Slim 300/1	Big TOWER Slim 800/1 ri	Big TOWER Slim 1000/1 ri	
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	205	247	292	790	925
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-201000	1EX 26-251000	1EX 26-301000	-	-
	vč snímatelné izolace*	-	-	-	1EX 26-801600	1EX 36-101600
ErP - třída energetické účinnosti		C	C	C	C	C
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	0,8	1,0	1,4	2,4	3,7
Objem výměníku	l	5,6	7,0	9,8	16,9	25,8
Výkon výměníku při (70/10/45 °C)	kW	21,4	23,6	33,6	44,5	60
Vydatnost výměníku při (70/10/45 °C)	l/h	526	585	814	1099	1468
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	29	31,5	44,8	57	78
Vydatnost výměníku při (80/10/45 °C)	l/h	714	774	1096	1393	1936
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	38x400	38x400	38x400	38x600
	revizní otvor (šroub M8)	mm	38x200	38x200	38x200	38x400
kóta h1 – vstup TUV	mm	1" / 140	1" / 140	1" / 140	6/4" / 210	6/4" / 210
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	1" / 225	1" / 225	1" / 225	1" / 380	1" / 380
kóta h3 – jámka pro čidlo – Ø	mm	1/2" / 325	1/2" / 410	1/2" / 470	1/2" / 610	1/2" / 610
kóta crk – cirkulace	mm	3/4" / 485	3/4" / 1050	3/4" / 1140	5/4" / 1352	5/4" / 1640
kóta h4 – vstup do výměníku	mm	1" / 585	1" / 695	1" / 775	1" / 1030	1" / 1265
kóta h5 – výstup TUV	mm	1" / 1025	1" / 1245	1" / 1495	6/4" / 1610	6/4" / 1910
kóta d (průměr bez izolace)	mm	500	500	500	790	790
kóta D (celkový průměr vč. izolace)	mm	600	600	600	950	950
kóta L (celková výška)	mm	1300	1515	1780	1990	1990
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	75	86	100	285	332

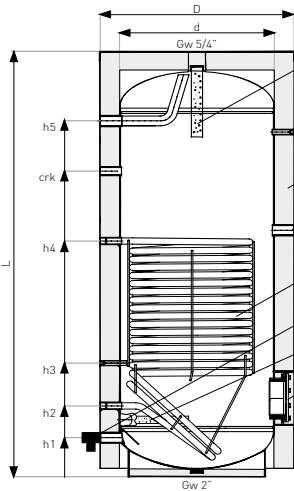
Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



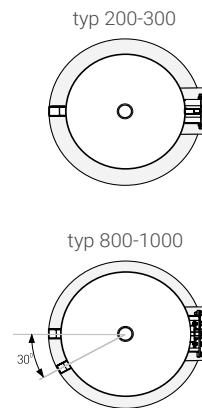
TOWER Slim 200



TOWER Slim 250-300



Big TOWER Slim 800-1000



Základní výbava - náhradní díly

	TOWER Slim 200/1	TOWER Slim 250/1	TOWER Slim 300/1	Big TOWER Slim 800/1 ri	Big TOWER Slim 1000/1 ri
Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek					
horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-263800	40-263800	40-263800	-	-
revizní otvor z boku (šroub M8)	obj.č. M-005148	M-005148	M-005148	-	-
horní dno (závit 2")	obj.č. -	-	-	40-263900	40-263900
spodní část z boku (závit 5/4")	obj.č. -	-	-	40-263800	40-263800

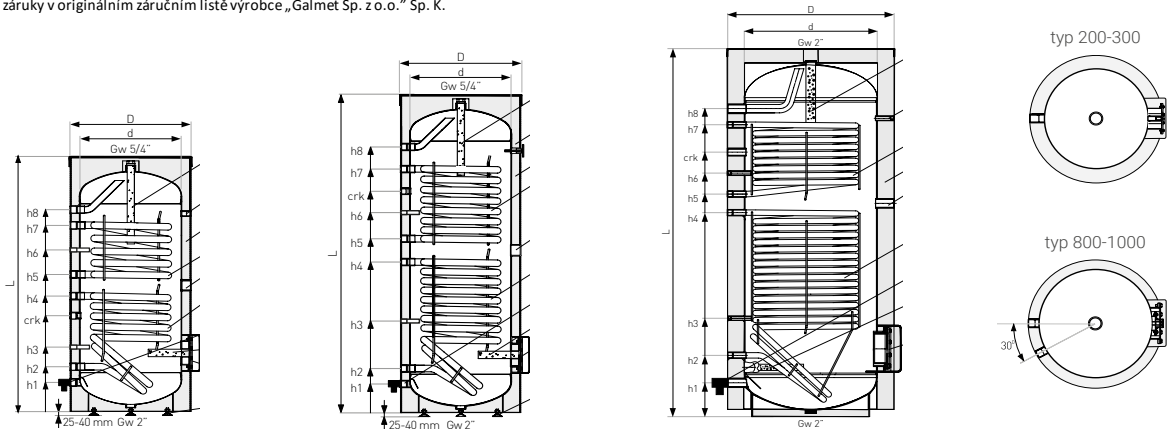
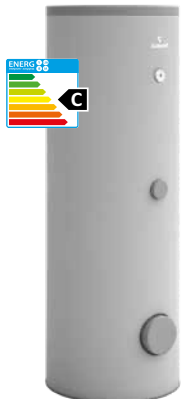
Volitelná výbava

	TOWER Slim 200/1	TOWER Slim 250/1	TOWER Slim 300/1	Big TOWER Slim 800/1 ri	Big TOWER Slim 1000/1 ri
Titanová anoda vč. elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí					
horní dno (závit 5/4")	obj.č. M-010527	M-010527	M-010527	-	-
revizní otvor z boku (šroub M8)	obj.č. M-000355	M-000355	M-000355	-	-
dvojitá M8 (horní dno + rev. otv.)	obj.č. -	-	-	M-004420	M-004420
Elektrické topné těleso GE s termostatem					
2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. 41-020011	41-020011	41-020011	-	-
3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. 41-030011	41-030011	41-030011	-	-
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. -	-	-	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č. -	-	-	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č. -	-	-	41-120016	41-120016
2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-020021	41-020021	41-020021	-	-
3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-030021	41-030021	41-030021	-	-
4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-045021	41-045021	41-045021	-	-
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-060021	41-060021	41-060021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-090021	41-090021	41-090021	-	-
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-120021	41-120021	41-120021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. -	-	-	41-090020	41-090020
12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. -	-	-	41-120020	41-120020
18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. -	-	-	41-180020	41-180020
24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. -	-	-	41-240020	41-240020

TOWER Biwal Slim - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (200/2 - 1000/2)

Označení	TOWER Biwal Slim 200/2	TOWER Biwal Slim 250/2	TOWER Biwal Slim 300/2	TOWER Biwal Slim 800/2 ri	TOWER Biwal Slim 1000/2 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	199	240	286	780	910
Objednací číslo	1EX 26-202000	1EX 26-252000	1EX 26-302000	-	-
	vč nesnímatelné izolace PUR	-	-	1EX 26-802600	1EX 36-102600
	vč snímatelné izolace	-	-	-	-
ErP - třída energetické účinnosti	C	C	C	C	C
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníků)	MPa 1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníků)	°C 95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníků	(spodní I / horní II)	1,0 / 0,8	1,4 / 0,8	2,4 / 1,2	3,7 / 1,8
Objem výměníků (spodní I / horní II)	l 5,6 / 4,2	7,0 / 5,6	9,8 / 5,6	16,8 / 8,4	25,8 / 12,6
Výkon výměníků I / II při (70/10/45 °C)	kW 21,4 / 18,8	23,6 / 21,5	33,6 / 21,5	44,5 / 24,5	60,0 / 39,0
Vydatnost výměníků I / II při (70/10/45 °C)	l/h 526 / 351	585 / 533	814 / 533	1099 / 600	1468 / 958
Výkon výměníků I / II při (80/10/45 °C)	kW 29 / 18,8	31,5 / 26	44,8 / 26	57 / 32	78 / 51,8
Vydatnost výměníků I / II při (80/10/45 °C)	l/h 714 / 465	774 / 632	1096 / 632	1393 / 788	1936 / 1282
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	38x400	38x400	38x400	-
	revizní otvor z boku (šroub M8)	mm 38x200	38x200	38x200	-
	horní dno (závit 2")	mm -	-	-	38x600
	spodní část s boku (závit 5/4")	mm -	-	-	38x400
kóta h1 – vstup TUV	mm 1" / 140	1" / 140	1" / 140	6/4" / 210	6/4" / 210
kóta h2 – výstup z výměníku I (spodní)	mm 1" / 225	1" / 225	1" / 225	1" / 380	1" / 380
kóta h3 – jímka pro čídllo I – Ø	mm 1/2" / 325	1/2" / 410	1/2" / 470	1/2" / 610	1/2" / 610
crk - cirkulace	mm 3/4" / 485	3/4" / 1050	3/4" / 1140	5/4" / 1352	5/4" / 1640
kóta h4 – vstup do výměníku I (spodní)	mm 1" / 585	1" / 695	1" / 775	1" / 1030	1" / 1265
kóta h5 – výstup z výměníku II (horní)	mm 1" / 695	1" / 805	1" / 895	1" / 1145	1" / 1380
kóta h6 – jímka pro čídllo II – Ø	mm 1/2" / 820	1/2" / 940	1/2" / 1030	1/2" / 1245	1/2" / 1510
kóta h7 – vstup do výměníku II (horní)	mm 1" / 945	1" / 1145	1" / 1255	1" / 1465	1" / 1810
kóta h8 – výstup TUV	mm 1" / 1025	1" / 1245	1" / 1495	6/4" / 1610	6/4" / 1910
kóta d (průměr bez izolace)	mm 500	500	500	790	790
kóta D (celkový průměr včetně izolace)	mm 600	600	600	950	950
kóta L (celková výška)	mm 1315	1515	1785	1990	2300
Sklopná výška	mm -	-	-	2220	2500
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg 85	98	113	307	362

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

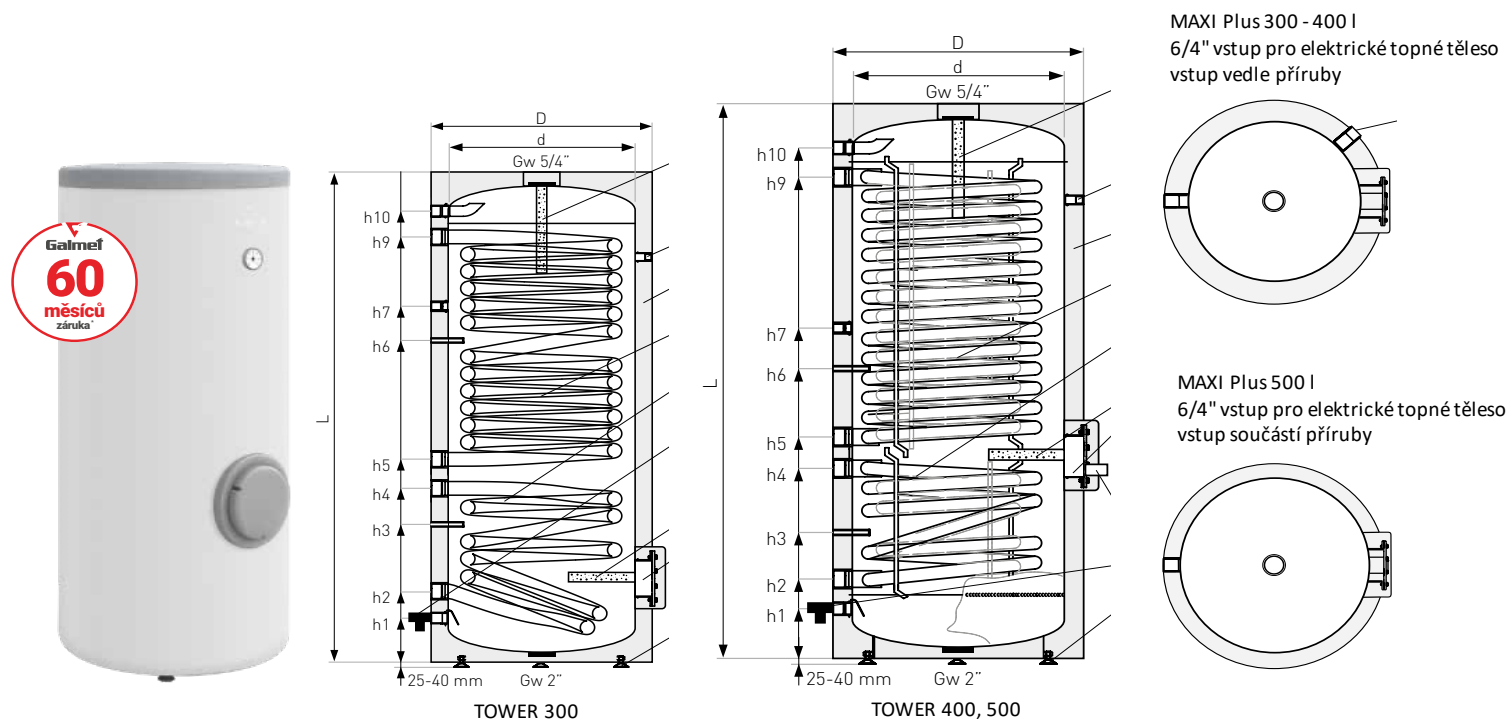





Základní výbava - náhradní díly	TOWER Biwal Slim 200/2	TOWER Biwal Slim 250/2	TOWER Biwal Slim 300/2	TOWER Biwal Slim 800/2 ri	TOWER Biwal Slim 1000/2 ri
Magnéziová (hoříčková) anoda slouží k ochraně před korozi - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek					
horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-263800	40-263800	40-263800	-	-
revizní otvor z boku (šroub M8)	obj.č. M-005148	M-005148	M-005148	-	-
horní dno (závit 2")	obj.č. -	-	-	40-263900	40-263900
spodní část s boku (závit 5/4")	obj.č. -	-	-	40-263800	40-263800
Volitelná výbava	TOWER Biwal Slim 200/2	TOWER Biwal Slim 250/2	TOWER Biwal Slim 300/2	TOWER Biwal Slim 800/2 ri	TOWER Biwal Slim 1000/2 ri
Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozi					
horní dno (závit 5/4")	obj.č. M-010527	M-010527	M-010527	-	-
revizní otvor z boku (šroub M8)	obj.č. M-000355	M-000355	M-000355	-	-
dvojitá M8 (horní dno + rev. otv)	obj.č. -	-	-	M-004420	M-004420
Elektrické topné těleso s termostatem					
2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. 41-020011	41-020011	41-020011	-	-
3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. 41-030011	41-030011	41-030011	-	-
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. -	-	-	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č. -	-	-	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č. -	-	-	41-120016	41-120016
2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-020021	41-020021	41-020021	-	-
3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-030021	41-030021	41-030021	-	-
4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-045021	41-045021	41-045021	-	-
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-060021	41-060021	41-060021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-090021	41-090021	41-090021	-	-
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-120021	41-120021	41-120021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. -	-	-	41-090020	41-090020
12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. -	-	-	41-120020	41-120020
18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. -	-	-	41-180020	41-180020
24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. -	-	-	41-240020	41-240020

MAXI Plus - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (300/2 - 500/2)

Označení		MAXI Plus 300/2	MAXI Plus 400/2	MAXI Plus 500/2
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	293	373	465
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 26-309500N	1EX 26-409100N	1EX 26-509100N
ErP - třída energetické účinnosti		B	C	B
Max. pracovní tlak	(zásobníku / výměníků) MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota	(zásobníku / výměníků) °C	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníků (spodní / horní)	m²	0,9 / 2,2	1,5 / 3,8	1,8 / 4,8
Objem výměníků (spodní / horní)	l	8,0 / 15,4	10,5 / 26,5	12,6 / 33,5
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	26	34	38
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW	22,5	28,5	35
Požadovaný průtok topné vody	m ³ /h	1,6 / 1,6	1,9 / 1,9	1,9 / 1,9
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	38x600	38x600	38x600
	revizní otvor (šroub M8)	38x200	38x200	38x400
kóta h1 – vstup TUV	mm	1" / 130	1" / 160	1" / 180
kóta h2 – výstup z výměníku (spodní)	mm	5/4" / 240	5/4" / 245	5/4" / 265
kóta h3 – jímka pro čidlo I – Ø	mm	3/8" / 445	3/8" / 425	3/8" / 410
kóta h4 – vstup do výměníku (spodní)	mm	5/4" / 560	5/4" / 565	5/4" / 645
kóta h5 – výstup z výměníku (horní)	mm	5/4" / 650	5/4" / 675	5/4" / 755
kóta h6 – jímka pro čidlo II – Ø	mm	3/8" / 1020	3/8" / 835	3/8" / 960
kóta h7 – cirkulace	mm	3/4" / 1130	3/4" / 955	3/4" / 1265
kóta h9 – vstup do výměníku (horní)	mm	5/4" / 1340	5/4" / 1405	5/4" / 1645
kóta h10 – výstup TUV	mm	1" / 1445	1" / 1560	1" / 1730
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	600	630
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	670	700	755
kóta L (celková výška)	mm	1615	1750	1950
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	144	217	255

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

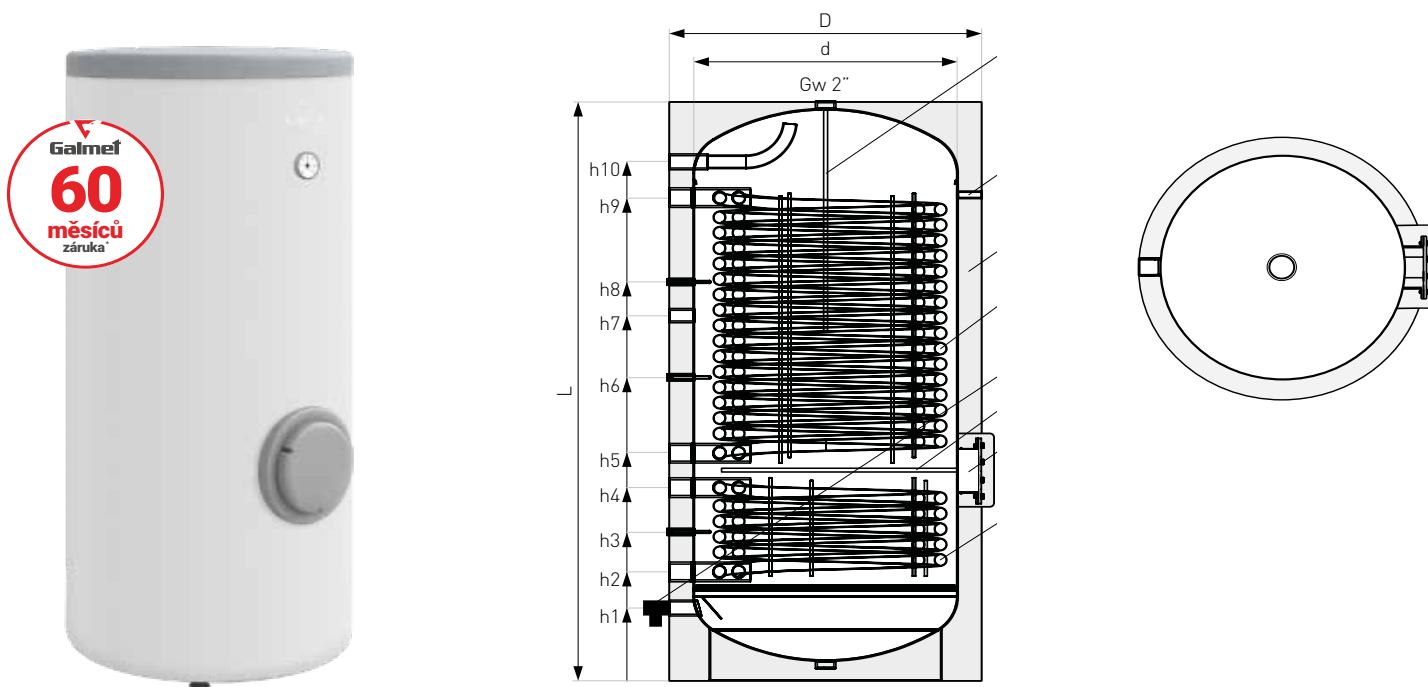


Základní výbava - náhradní díly		MAXI Plus 300/2	MAXI Plus 400/2	MAXI Plus 500/2
	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek			
	horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-263901	40-263901	40-263901
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č. M-005148	M-001803	M-001803
Volitelná výbava		MAXI Plus 300/2	MAXI Plus 400/2	MAXI Plus 500/2
	Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí			
	horní dno (závit 5/4")	obj.č. M-010927	M-010927	M-010927
	Elektrické topné těleso s termostatem			
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. 41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. 41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. 41-060016	41-060016	41-060016
	2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-020021	41-020021	41-020021
	3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-030021	41-030021	41-030021
	4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-045021	41-045021	41-045021
	6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-060021	41-060021	41-060021
	9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-090021	41-090021	41-090021
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-120021	41-120021	41-120021	


MAXI Plus - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (800/2 - 1000/2)

Označení		MAXI Plus 800/2 ri	MAXI Plus 1000/2 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)		880	985
Objednací číslo	vč snímatelné izolace	1EX 26-809108N	1EX 36-109108N
ErP - třída energetické účinnosti		C	C
Max. pracovní tlak	(zásobníku / výměníků)	MPa	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota	(zásobníku / výměníků)	°C	95 / 110
Výhřevná plocha výměníků	(spodní / horní)	m²	2,0 / 7,5
Objem výměníků	(spodní / horní)	l	17,0 / 64,0
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)		kW	64
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)		kW	52
Požadovaný průtok topné vody		m ³ /h	3,0 / 3,0
Anoda titanová	revizní otvor (šroub M8)	mm	38x600
kóta h1 – vstup TUV		mm	6/4" / 255
kóta h2 – výstup z výměníku	(spodní)	mm	2" / 385
kóta h3 – jímka pro čidlo I – Ø		mm	1/2" / 510
kóta h4 – vstup do výměníku	(spodní)	mm	2" / 630
kóta h5 – výstup z výměníku	(horní)	mm	2" / 755
kóta h6 – jímka pro čidlo II – Ø		mm	1/2" / 955
kóta h7 – cirkulace		mm	5/4" / 1125
kóta h8 – jímka pro čidlo III – Ø		mm	1/2" / 1295
kóta h9 – vstup do výměníku	(horní)	mm	2" / 1495
kóta h10 – výstup TUV		mm	6/4" / 1625
kóta d (průměr bez snímatelné izolace)		mm	900
kóta D (celkový průměr včetně snímatelné izolace)		mm	1060
kóta L (celková výška)		mm	1935
sklopná výška		mm	2080
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace		kg	455


Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



Základní výbava - náhradní díly

	MAXI Plus 800/2 ri	MAXI Plus 1000/2 ri
 Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí dvojitá M8 (horní dno + rev. otvor) obj.č.	M-007342	M-007342

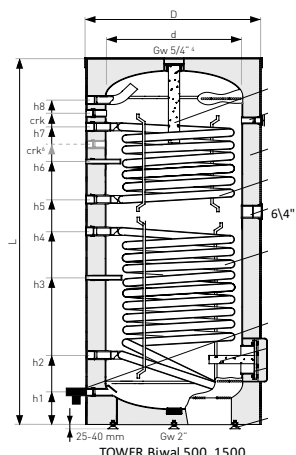
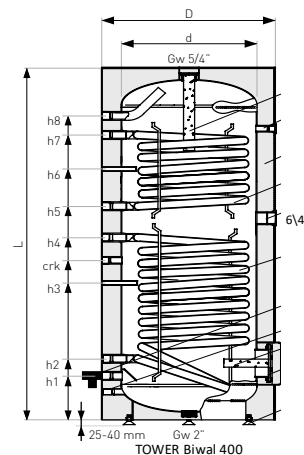
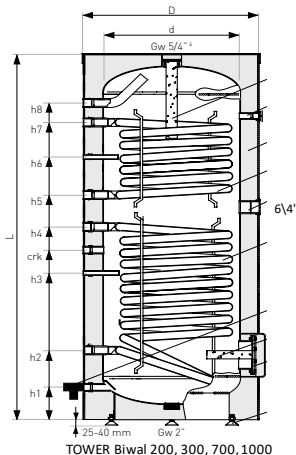
Volitelná výbava

	MAXI Plus 800/2 ri	MAXI Plus 1000/2 ri
 Elektrické topné těleso s termostatem		
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm obj.č.	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm obj.č.	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm obj.č.	41-120016	41-120016
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm obj.č.	41-060021	41-060021
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm obj.č.	41-090021	41-090021
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm obj.č.	41-120021	41-120021

TOWER Biwal - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (200/2 - 1500/2)

Označení	TOWER Biwal 200/2	TOWER Biwal 300/2	TOWER Biwal 400/2	TOWER Biwal 500/2	TOWER Biwal 700/2 ri	TOWER Biwal 1000/2 ri	TOWER Biwal 1500/2 ri
Čistý objem v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013	197	299	395	496	683	992	1420
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR vč snímatelné izolace*	1EX 26-209000	1EX 26-309000N	1EX 26-409000N	1EX 26-509000N 1EX 26-709600N	1EX 26-709000N 1EX 36-109600N	1EX 36-159600N
ERP - třída energetické účinnosti	B	B	C	B	C	C	C
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníků)	MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníků)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníků (spodní I / horní II)	m²	1,0 / 0,7	1,4 / 1,1	1,8 / 1,1	2,0 / 1,1	2,4 / 1,2	2,7 / 1,5
Objem výměníků (spodní I / horní II)	l	7,0 / 4,9	9,8 / 7,7	12,6 / 7,7	14,0 / 7,7	16,8 / 8,4	18,9 / 10,5
Výkon výměníků I / II při (70/10/45°C)	kW	24 / 17	33,6 / 26,4	43 / 26,4	48 / 26,4	57,6 / 28,8	64,8 / 36
Vydátnost výměníků I / II při (70/10/45°C)	l/h	570 / 410	800 / 630	1030 / 630	1050 / 630	1380 / 690	1580 / 880
Výkon výměníků I / II při (80/10/45°C)	kW	32 / 22	44,8 / 35,2	57,6 / 35,2	64 / 35,2	76,8 / 38,4	86,4 / 48
Vydátnost výměníků I / II při (80/10/45°C)	l/h	760 / 540	1070 / 840	1380 / 840	1530 / 840	1840 / 920	2110 / 1150
Magnéziová anoda	mm	38x400	38x400	38x600	38x600	-	-
	mm	-	-	-	-	38x600	38x600
	mm	38x200	38x200	38x200	38x200	38x400	38x400
kóta h1 – vstup TUV	mm	1" / 130	1" / 130	1" / 240	1" / 180	6/4" / 215	6/4" / 250
kóta h2 – výstup z výměníku I (spodní)	mm	1" / 210	1" / 280	1" / 320	1" / 320	1" / 375	1" / 450
kóta h3 – jímka pro čidlo I – Ø crk - cirkulace	mm	3/8" / 355	3/8" / 435	3/8" / 570	3/8" / 530	3/8" / 525	3/8" / 600
kóta h4 – vstup do výměníku I (spodní)	mm	1" / 550	1" / 750	1" / 870	1" / 970	1" / 1045	1" / 1000
kóta h5 – výstup z výměníku II (horní)	mm	1" / 635	1" / 860	1" / 980	1" / 1090	1" / 1175	1" / 1100
kóta h6 – jímka pro čidlo II – Ø crk	mm	3/8" / 765	3/8" / 1030	3/8" / 1150	3/8" / 1200	3/8" / 1365	3/8" / 1270
kóta h7 – vstup do výměníku II (horní)	mm	1" / 895	1" / 1200	1" / 1330	1" / 1440	1" / 1555	1" / 1440
kóta h8 – výstup TUV	mm	1" / 975	1" / 1355	1" / 1470	1" / 1650	6/4" / 1715	6/4" / 1570
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	550	600	630	700	900
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	670	670	700	755	855 / 860*	1060*
kóta L (celková výška)	mm	1140	1615	1750	1950	2050 / 2080*	1990*
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	88	122	157	178	267	374

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

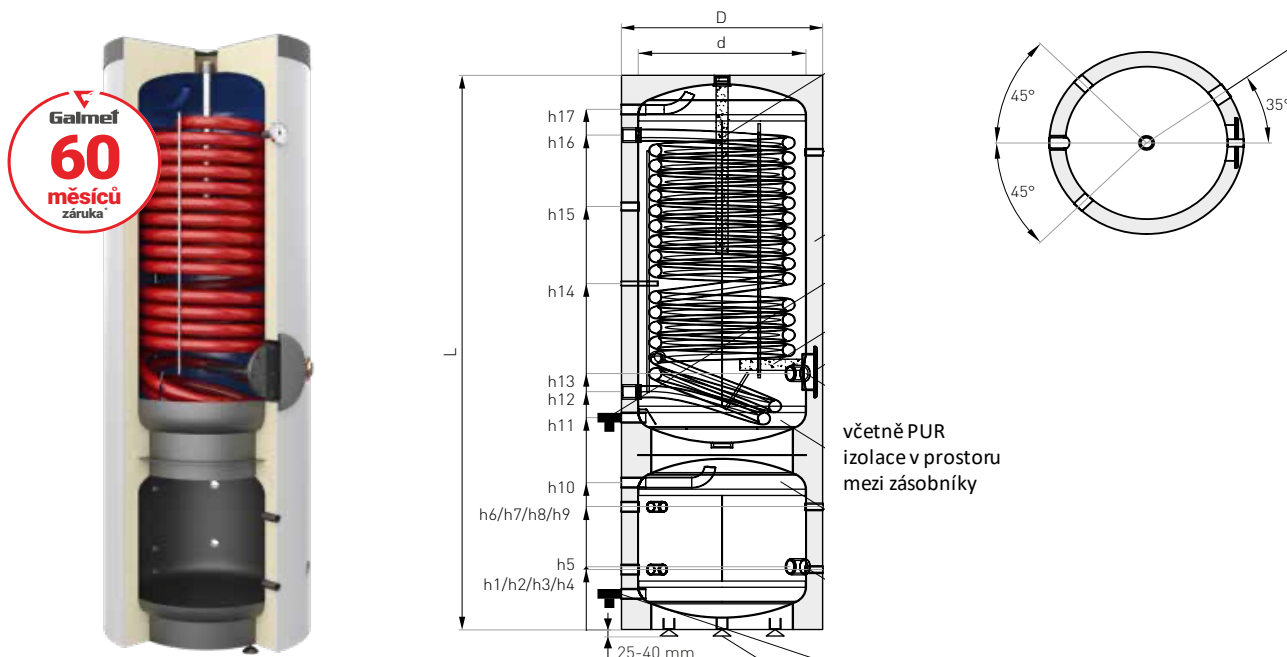


Základní výbava - náhradní díly	TOWER Biwal 200/2	TOWER Biwal 300/2	TOWER Biwal 400/2	TOWER Biwal 500/2	TOWER Biwal 700/2 ri	TOWER Biwal 1000/2 ri	TOWER Biwal 1500/2 ri
Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek							
horní dno (závit 5/4")	obj.č.	40-263800	40-263800	40-263901	40-263901	-	-
horní dno (závit 2")	obj.č.	-	-	-	-	40-263900	40-263900
revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-005148	M-005148	M-005148	M-005148	M-012330	M-012330
Volitelná výbava	TOWER Biwal 200/2	TOWER Biwal 300/2	TOWER Biwal 400/2	TOWER Biwal 500/2	TOWER Biwal 700/2 ri	TOWER Biwal 1000/2 ri	TOWER Biwal 1500/2 ri
Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí							
horní dno (závit 5/4")	obj.č.	M-010527	M-010527	M-010927	M-010927	-	-
revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-000355	M-000355	-	-	-	-
dvojitá M8 (horní dno+rev. otvor)	obj.č.	-	-	-	-	M-004420	M-004420
Elektrické topné těleso s termostatem							
2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	-	-
3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	-	-
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	-	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	-	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č.	-	-	-	-	-	41-120016
2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-020021	41-020021	41-020021	41-020021	-	-
3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č.	41-030021	41-030021	41-030021	41-030021	-	-
4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-045021	41-045021	41-045021	41-045021	-	-
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-060021	41-060021	41-060021	41-060021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č.	41-090021	41-090021	41-090021	41-090021	-	-
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č.	41-120021	41-120021	41-120021	41-120021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-090020	41-090020
12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-120020	41-120020
18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-180020	41-180020
24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-240020	41-240020




COMPLETE - Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem + zásobník akumulací

Označení		COMPLETE 250/110/1	
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)		l	243 / 109
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR		1EX 71-251000
ErP - třída energetické účinnosti			B
Smaltovaný zásobník s výměníkem - technická data			
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa		1,0 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C		95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²		2,9
Objem výměníku	l		24
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW		21
Požadovaný průtok topné vody	m ³ /h		3
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	38x400
	revizní otvor (šroub M8)	mm	38x200
Akumulační zásobník - technická data			
Max. pracovní tlak	MPa		0,3
Max. pracovní teplota	°C		95
kóta h1, h2, h3 – topná voda	mm		1" / 210
kóta h4 – jímka pro čidlo – Ø	mm		1/2" / 210
kóta h5 – vstup pro montáž el. topného tělesa	mm		6/4" / 220
kóta h6, h7, h8 – topná voda	mm		1" / 430
kóta h9 – jímka pro čidlo / teploměr – Ø	mm		1/2" / 430
kóta h10 – topná voda / odvzdušnění	mm		1" / 515
kóta h11 – vstup TUV	mm		1" / 745
kóta h12 – výstup z výměníku	mm		5/4" / 835
kóta h13 – vstup pro montáž el. topného tělesa	mm		6/4" / 905
kóta h14 – jímka pro čidlo – Ø	mm		3/8" / 1215
kóta h15 – cirkulace	mm		3/4" / 1485
kóta h16 – vstup do výměníku	mm		5/4" / 1735
kóta h17 – výstup TUV	mm		1" / 1825
kóta d (průměr bez izolace)	mm		550
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm		670
kóta L (celková výška)	mm		1990
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg		175









Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



Základní výbava - náhradní díly COMPLETE 250/1-2,9/110

	Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek		
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	40-263800
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-005148

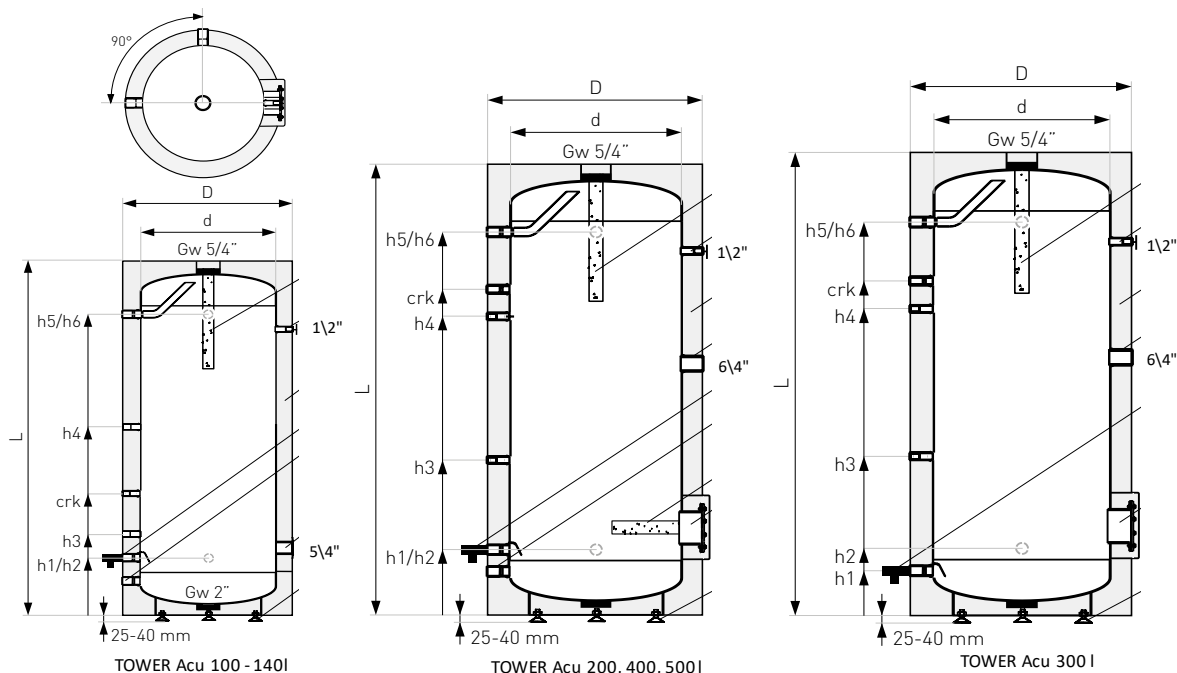
Volitelná výbava COMPLETE 250/1-2,9/110

	Titaniová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí		
	horní dno (závit 5/4")	obj.č.	M-010527
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č.	M-000355
Elektrické topné těleso GE s termostatem			
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	41-060016
	2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-020021
	3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č.	41-030021
	4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-045021
	6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č.	41-060021

TOWER Acu - Smaltovaný zásobník bez výměníku (100 - 500)

Označení	TOWER Acu 100	TOWER Acu 120	TOWER Acu 140	TOWER Acu 200	TOWER Acu 300	TOWER Acu 400	TOWER Acu 500
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	106	120	136	210	322	420	523
Objednací číslo	1EX 22-108000	1EX 22-128000	1EX 22-148000	1EX 22-208000	1EX 22-308000N	1EX 22-408000N	1EX 22-504000N
ErP - třída energetické účinnosti	B	B	B	B	B	C	B
Max. pracovní tlak zásobníku	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0
Max. pracovní teplota zásobníku	95	95	95	95	95	95	95
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	25x310	25x310	25x310	38x400	38x400	38x400
	revizní otvor (šroub M8)	-	-	-	-	38x200	38x200
kóta h1 – vstup TUV	3/4" / 165	3/4" / 165	3/4" / 165	1" / 210	1" / 130	1" / 240	1" / 260
kóta h2 – vstup pro dodatečný zdroj	3/4" / 165	3/4" / 165	3/4" / 165	1" / 210	1" / 220	1" / 240	1" / 260
kóta h3 – jímka pro čidlo I – Ø	1/2" / 300	1/2" / 300	1/2" / 300	1/2" / 440	1/2" / 445	1/2" / 570	1/2" / 550
kóta crk – cirkulace	3/4" / 450	3/4" / 450	3/4" / 450	3/4" 680	3/4" 925	3/4" 1200	3/4" 1330
kóta h4 – jímka pro čidlo II – Ø	1/2" / 570	1/2" / 570	1/2" / 570	-	1/2" / 825	1/2" / 1100	1/2" / 1230
kóta h5 – výstup TUV	3/4" / 790	3/4" / 920	3/4" / 1070	1" / 865	1" / 1355	1" / 1480	1" / 1650
kóta h6 – vstup pro dodatečný zdroj	3/4" / 790	3/4" / 920	3/4" / 1070	1" / 865	1" / 1355	1" / 1480	1" / 1650
kóta d (průměr vnitřní)	400	400	400	550	550	600	630
kóta D (průměr vnější vč. nesnímatelné PUR izolace)	518	518	518	670	670	700	755
kóta L (celková výška)	1040	1150	1290	1100	1615	1750	1950
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	39	42	47	60	88	104	132

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

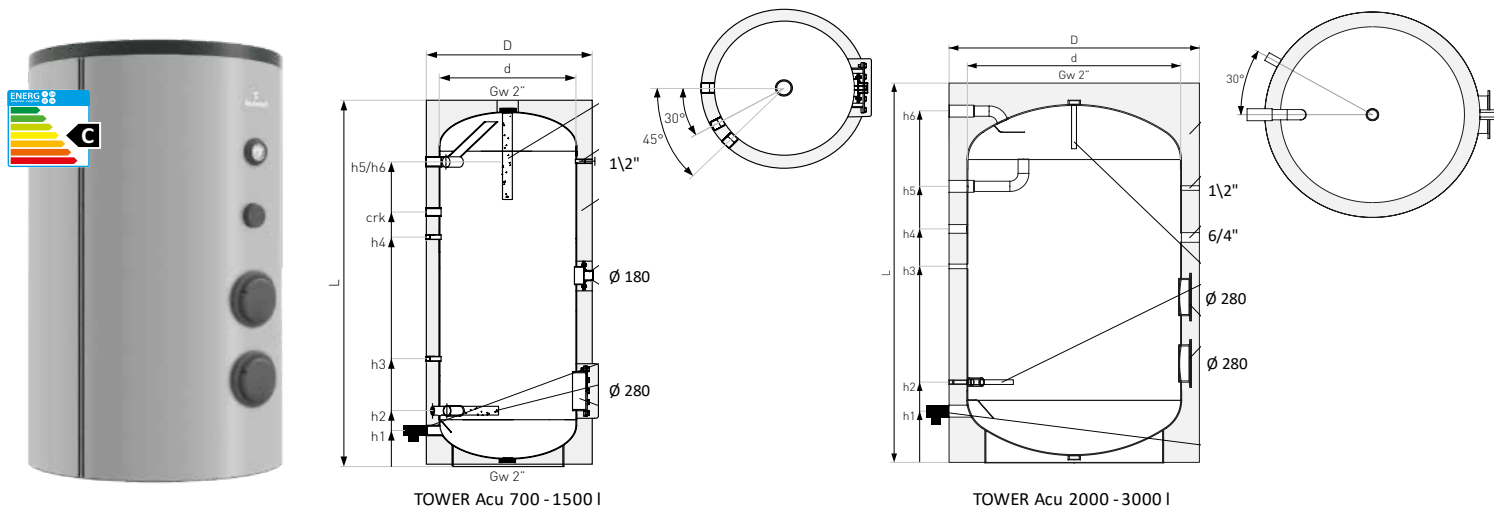







Základní výbava - náhradní díly	TOWER Acu 100	TOWER Acu 120	TOWER Acu 140	TOWER Acu 200	TOWER Acu 300	TOWER Acu 400	TOWER Acu 500
Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozi - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek							
horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-262200	40-262200	40-262200	40-263800	40-263800	40-263800	40-263800
revizní otvor (šroub M8)	obj.č. -	-	-	-	-	M-005148	M-005148
Volitelná výbava	TOWER Acu 100	TOWER Acu 120	TOWER Acu 140	TOWER Acu 200	TOWER Acu 300	TOWER Acu 400	TOWER Acu 500
Titanová anoda vč. elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozi							
horní dno (závit 5/4")	obj.č. M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010927	M-010927
revizní otvor (šroub M8)	obj.č. M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	-	-
Elektrické topné těleso s termostatem							
2,0 kW 230 V - 5/4" 370 mm	obj.č. 41-020001	41-020001	41-020001	-	-	-	-
3,0 kW 230 V - 5/4" 360 mm	obj.č. 41-030001	41-030001	41-030001	-	-	-	-
2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. -	-	-	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. -	-	-	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. -	-	-	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. -	-	-	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016
2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm	obj.č. -	-	-	41-020021	41-020021	41-020021	41-020021
3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm	obj.č. -	-	-	41-030021	41-030021	41-030021	41-030021
4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. -	-	-	41-045021	41-045021	41-045021	41-045021
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. -	-	-	41-060021	41-060021	41-060021	41-060021
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. -	-	-	41-090021	41-090021	41-090021	41-090021
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. -	-	-	41-120021	41-120021	41-120021	41-120021

TOWER Acu - Smaltovaný zásobník bez výměníku (700 - 3000)

Označení		TOWER Acu 700	TOWER Acu 1000 ri	TOWER Acu 1500 ri	TOWER Acu 2000 ri	TOWER Acu 3000 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	705	1019	1442	2040	3019
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 22-704000	-	-	-	-
	vč snímatelné izolace*	1EX 22-704600	1EX 34-104600	1EX 34-154600	1EX 34-204608	1EX 34-304608
ErP - třída energetické účinnosti		C	C	C	C	-
Max. pracovní tlak	zásobníku	MPa	1,0	1,0	1,0	0,6
Max. pracovní teplota	zásobníku	°C	95	95	95	95
Anoda magnéziová	horní dno (závit 2")	mm	38x600	38x600	38x600	-
	dole z boku (závit 5/4")	mm	38x400	38x400	38x400	-
Anoda titanová	šroub M8	mm	-	-	-	dvojitá
kóta h1 – vstup TUV		mm	6/4" / 225	6/4" / 270	6/4" / 270	2" / 305
kóta h2 –	vstup pro dodatečný zdroj	mm	6/4" 315	6/4" 380	6/4" 380	-
	jímka pro čidlo I – Ø / anoda	mm	-	-	-	1/2" 475
kóta h3 –	jímka pro čidlo I – Ø	mm	1/2" / 605	1/2" / 600	1/2" / 600	-
	jímka pro čidlo II – Ø	mm	-	-	-	1/2" / 1155
kóta h4 –	jímka pro čidlo II – Ø	mm	1/2" / 1285	1/2" / 1200	1/2" / 1630	-
	cirkulace	mm	-	-	-	5/4" / 1355
kóta crk – cirkulace		mm	5/4" / 1425	5/4" / 1290	5/4" / 1950	-
kóta h5 –	výstup TUV	mm	6/4" / 1705	6/4" / 1570	6/4" / 2250	-
	vstup pro dodatečný zdroj	mm	-	-	-	2" / 1625
kóta h6 –	vstup pro dodatečný zdroj	mm	6/4" / 1705	6/4" / 1570	6/4" / 2250	-
	výstup TUV	mm	-	-	-	2" / 2065
kóta d (průměr vnitřní)		mm	700	900	900	1200
kóta D (průměr vnější vč. izolace)		mm	855 / 860*	1060*	1100*	1400
kóta L (celková výška)		mm	2050 / 2080*	1990*	2680*	2220
Sklopná výška		mm	2220	2230*	2860*	2550
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	195	265	405	430	530

Opłáštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

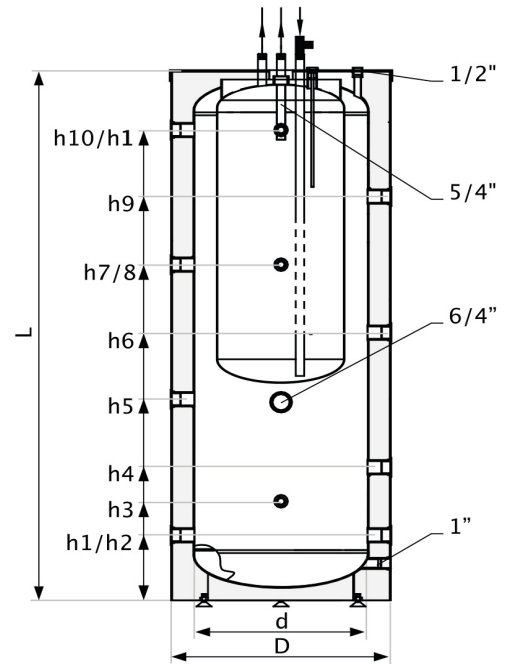
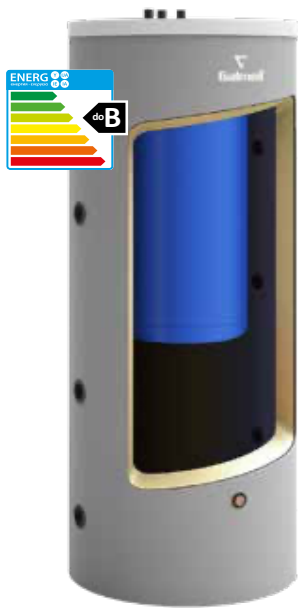


Základní výbava - náhradní díly	TOWER Acu 700	TOWER Acu 1000	TOWER Acu 1500	TOWER Acu 2000	TOWER Acu 3000
 Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek					
horní dno (závit 2")	obj.č. 40-263900	40-263900	40-263900	-	-
dole z boku (závit 5/4")	obj.č. 40-263800	40-263800	40-263800	-	-
 Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí					
dvojitá M8 (horní dno + rev. otvor)	obj.č. -	-	-	M-007342	M-007342
Volitelná výbava	TOWER Acu 700	TOWER Acu 1000	TOWER Acu 1500	TOWER Acu 2000	TOWER Acu 3000
 Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí					
dvojitá M8 (horní dno + rev. otvor)	obj.č. M-004420	M-004420	M-004420	-	-
 Elektrické topné těleso s termostatem					
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	-	-
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. 41-060016	41-060016	41-060016	-	-
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č. 41-090016	41-090016	41-090016	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č. -	41-120016	41-120016	41-120016	41-120016
4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-045021	41-045021	41-045021	-	-
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm	obj.č. 41-060021	41-060021	41-060021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-090021	41-090021	41-090021	-	-
12,0 kW 400 V - Ø180 500 mm	obj.č. 41-120021	41-120021	41-120021	-	-
9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. 41-090020	41-090020	41-090020	41-090020	41-090020
12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. 41-120020	41-120020	41-120020	41-120020	41-120020
18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. 41-180020	41-180020	41-180020	41-180020	41-180020
24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. 41-240020	41-240020	41-240020	41-240020	41-240020
 Měděný výměník tepla					
1,0 m2 Ø 280 L 350 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	40-501210	40-501210
1,8 m2 Ø 280 L 440 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	40-501218	40-501218
2,3 m2 Ø 280 L 540 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	40-501223	40-501223
3,6 m2 Ø 280 L 650 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	40-501236	40-501236
4,5 m2 Ø 280 L 790 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	40-501245	40-501245

KUMULO - Smaltovaný zásobník v akumulacím zásobníku bez výměníku (300 - 1000)

Označení		KUMULO 300/80	KUMULO 380/120	KUMULO 500/160	KUMULO 600/200	KUMULO 800/200 ri	KUMULO 1000/200 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	220/80	260/120	340/160	400/200	600/200	800/200
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR vč snímatelné izolace	1EX 70-302000	1EX 70-404000	1EX 70-506000	1EX 70-608000	- 1EX 70-808600	- 1EX 70-108600
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	C	C	C	C
Max. pracovní tlak (AKU zásobníku / SMALT zásobníku)	MPa	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Magnéziová anoda	hodní dno (závit 5/4")	mm	38x400	38x400	38x400	38x400	38x400
kóta h1 – topná voda	mm	5/4" / 220	5/4" / 220	5/4" / 305	5/4" / 305	5/4" / 375	5/4" / 375
kóta h2 – topná voda	mm	5/4" / 220	5/4" / 220	5/4" / 305	5/4" / 305	5/4" / 375	5/4" / 375
kóta h3 – jímka pro čidlo I – Ø	mm	1/2" / 305	1/2" / 335	1/2" / 390	1/2" / 405	1/2" / 625	1/2" / 465
kóta h4 – topná voda	mm	5/4" / 390	5/4" / 450	5/4" / 475	5/4" / 505	5/4" / 525	5/4" / 555
kóta h5 – topná voda	mm	5/4" / 580	5/4" / 680	5/4" / 640	5/4" / 710	5/4" / 675	5/4" / 740
kóta h6 – topná voda	mm	5/4" / 730	5/4" / 905	5/4" / 810	5/4" / 945	5/4" / 825	5/4" / 925
kóta h7 – topná voda	mm	5/4" / 900	5/4" / 1135	5/4" / 980	5/4" / 1110	5/4" / 975	5/4" / 1110
kóta h8 – jímka pro čidlo II – Ø	mm	1/2" / 900	1/2" / 1135	1/2" / 980	1/2" / 1110	1/2" / 975	1/2" / 1110
kóta h9 – topná voda	mm	5/4" / 1070	5/4" / 1365	5/4" / 1150	5/4" / 1315	5/4" / 1125	5/4" / 1295
kóta h10 – topná voda	mm	5/4" / 1235	5/4" / 1590	5/4" / 1315	5/4" / 1515	5/4" / 1275	5/4" / 1475
kóta h11 – jímka pro čidlo III – Ø	mm	1/2" / 1235	1/2" / 1590	1/2" / 1315	1/2" / 1515	1/2" / 1275	1/2" / 1475
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	550	700	700	900	900
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	700	700	855	855	1055	1055
kóta L (celková výška)	mm	1470	1840	1670	1840	1620	1820
Sklopná výška	mm	-	-	-	-	1960	2130
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	111	136	165	184	238	274

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

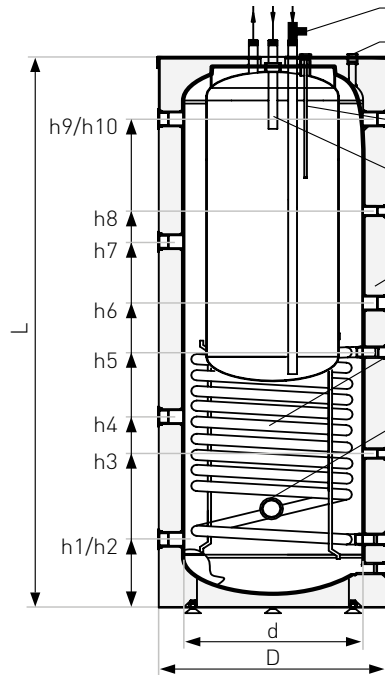








Základní výbava - náhradní díly		KUMULO 300/80	KUMULO 380/120	KUMULO 500/160	KUMULO 600/200	KUMULO 800/200 ri	KUMULO 1000/200 ri
Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek	obj.č.	40-262500	40-262500	40-262500	40-262500	40-262500	40-262500
horní dno (závit 5/4")							
Volitelná výbava		KUMULO 300/80	KUMULO 380/120	KUMULO 500/160	KUMULO 600/200	KUMULO 800/200 ri	KUMULO 1000/200 ri
Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozí	obj.č.	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527
horní dno (závit 5/4")	obj.č.	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355
Elektrické topné těleso GE s termostatem	obj.č.						
2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
4,5 kW 400 V - 6/4" 410 mm	obj.č.	41-045015	41-045015	41-045015	41-045015	41-045015	41-045015
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č.	-	-	41-090016	41-090016	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-120016	41-120016

KUMULO 1 - Smaltovaný zásobník v akumulacím zásobníku s 1 výměníkem (300/1 - 1000/1)

Označení		KUMULO 300/80/1	KUMULO 380/120/1	KUMULO 500/160/1	KUMULO 600/200/1	KUMULO 800/200/1 ri	KUMULO 1000/200/1 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	220/80	260/120	340/160	400/200	600/200	800/200
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR vč snímatelné izolace	1EX 71-302000 -	1EX 71-404000 -	1EX 71-506000 -	1EX 71-608000 -	1EX 71-808600	1EX 71-108600
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	C	C	C	C
Max. pracovní tlak (AKU zásobníku / SMALT zásobníku)	MPa	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6	0,3 / 0,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	1,6	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4
Objem výměníku	l	11,2	14,7	14,7	14,7	16,8	16,8
Magnéziová anoda horní dno (závit 5/4")	mm	38x400	38x400	38x400	38x400	38x400	38x400
kóta h1 – topná voda	mm	5/4" / 220	5/4" / 220	5/4" / 305	5/4" / 305	5/4" / 375	5/4" / 375
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	1" / 220	1" / 220	1" / 305	1" / 305	1" / 365	1" / 365
kóta h3 – jímka pro čidlo – Ø	mm	1/2" / 520	1/2" / 600	1/2" / 520	1/2" / 520	1/2" / 665	1/2" / 665
kóta h4 – topná voda	mm	5/4" / 520	5/4" / 620	5/4" / 665	5/4" / 715	5/4" / 695	5/4" / 775
kóta h5 – vstup do výměníku	mm	1" / 620	1" / 830	1" / 735	1" / 735	1" / 770	1" / 770
kóta h6 – topná voda	mm	5/4" / 800	5/4" / 1040	5/4" / 915	5/4" / 1015	5/4" / 885	5/4" / 1065
kóta h7 – topná voda	mm	5/4" / 935	5/4" / 1190	5/4" / 965	5/4" / 1115	5/4" / 945	5/4" / 1065
kóta h8 – jímka pro čidlo – Ø	mm	3/4" / 960	3/4" / 1315	3/4" / 1115	3/4" / 1290	3/4" / 1075	3/4" / 1265
kóta h9 – topná voda	mm	5/4" / 1235	5/4" / 1590	5/4" / 1315	5/4" / 1515	5/4" / 1262	5/4" / 1465
kóta h10 – topná voda	mm	5/4" / 1240	5/4" / 1590	5/4" / 1315	5/4" / 1515	5/4" / 1265	5/4" / 1465
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	550	700	700	900	900
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	700	700	855	855	1055	1055
kóta L (celková výška)	mm	1470	1840	1670	1840	1650	1850
Sklopná výška	mm	-	-	-	-	1960	2130
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	131	165	192	212	270	270

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce, „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

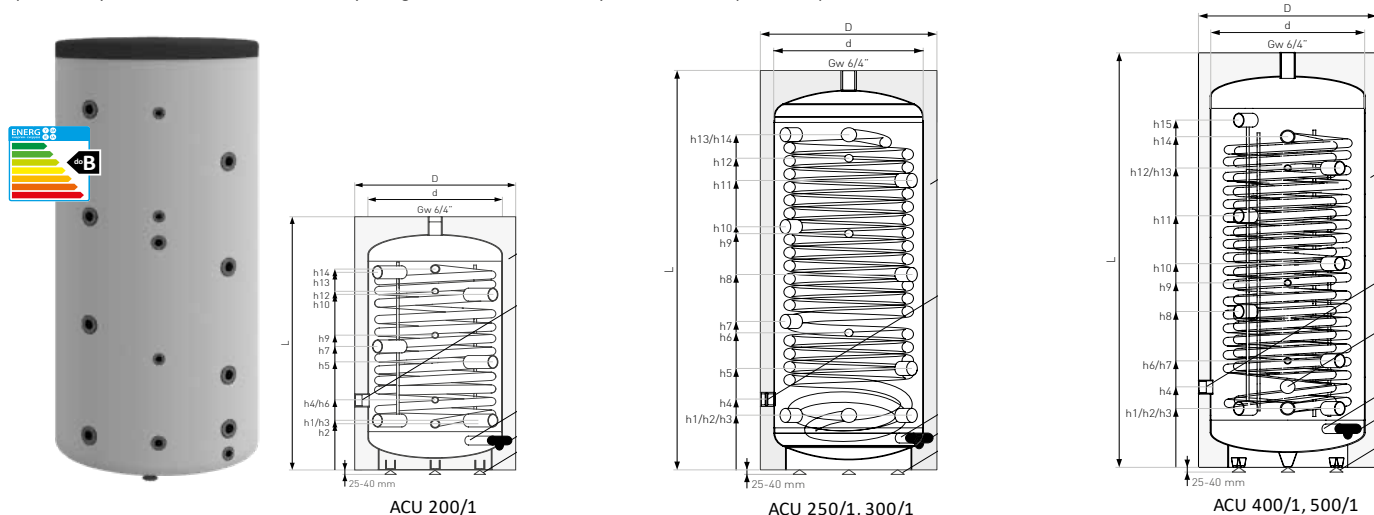



Základní výbava - náhradní díly		KUMULO 300/80/1	KUMULO 380/120/1	KUMULO 500/160/1	KUMULO 600/200/1	KUMULO 800/200/1 ri	KUMULO 1000/200/1 ri
 Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozi - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek							
 horní dno (závit 5/4")	obj.č.	40-262500	40-262500	40-262500	40-262500	40-262500	40-262500
Volitelná výbava		KUMULO 300/80/1	KUMULO 380/120/1	KUMULO 500/160/1	KUMULO 600/200/1	KUMULO 800/200/1 ri	KUMULO 1000/200/1 ri
 Titanová anoda vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozi							
 horní dno (závit 5/4")	obj.č.	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527	M-010527
 (šroub M8)	obj.č.	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355
Elektrické topné těleso s termostatem							
 2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č.	-	-	41-090016	41-090016	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č.	-	-	-	-	41-120016	41-120016

BUFFER Maxi - Ocelový zásobník akumulací s velkým výměníkem (200/1 - 500/1)

Označení		BUFFER Maxi 200/1	BUFFER Maxi 250/1	BUFFER Maxi 300/1	BUFFER Maxi 400/1	BUFFER Maxi 500/1
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	202	243	290	366	459
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 71-204100	1EX 71-254500N	1EX 71-304500N	1EX 71-404100N	1EX 71-504100N
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	B	B	B
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	2,0	2,9	3,6	6,0	7,5
Objem výměníku	l	14,0	24,0	30,0	41,0	47,9
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	48	70	85	114	152
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW	14	21	26	37	52
požadavek pro ohřev vody	m ³ /h	3	3	3	3	3
kóta h1 – topná voda	mm	6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 250	6/4" / 265
kóta h2 – výstup z výměníku	mm	1" / 205	5/4" / 220	5/4" / 220	5/4" / 250	5/4" / 275
kóta h3 – topná voda	mm	6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 250	6/4" / 265
kóta h4 – vstup pro el. topné těleso	mm	6/4" / 300	6/4" / 310	6/4" / 310	6/4" / 340	6/4" / 430
kóta h5 – topná voda	mm	6/4" / 475	6/4" / 370	6/4" / 410	-	-
kóta h6 – jímka pro čidlo – Ø / teploměr	mm	1/2" / 300	1/2" / 470	1/2" / 555	1/2" / 450	1/2" / 575
kóta h7 – topná voda	mm	6/4" / 555	6/4" / 520	6/4" / 600	6/4" / 450	6/4" / 495
kóta h8 – topná voda	mm	-	6/4" / 670	6/4" / 790	6/4" / 660	6/4" / 730
kóta h9 – jímka pro čidlo – Ø / teploměr	mm	1/2" / 615	1/2" / 770	1/2" / 955	1/2" / 780	1/2" / 1015
kóta h10 – topná voda	mm	6/4" / 785	6/4" / 820	6/4" / 980	6/4" / 910	6/4" / 950
kóta h11 – topná voda	mm	-	6/4" / 970	6/4" / 1170	6/4" / 1065	6/4" / 1195
kóta h12 – jímka pro čidlo – Ø / teploměr	mm	1/2" / 800	1/2" / 1010	1/2" / 1260	1/2" / 1265	1/2" / 1395
kóta h13 – topná voda	mm	6/4" / 885	6/4" / 1120	6/4" / 1350	6/4" / 1265	6/4" / 1405
kóta h14 – vstup do výměníku	mm	1" / 900	5/4" / 1120	5/4" / 1350	5/4" / 1400	5/4" / 1545
kóta h15 – topná voda	mm	-	-	-	6/4" / 1470	6/4" / 1635
kóta d (průměr bez izolace)	mm	550	550	550	600	630
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	670	670	670	700	750
kóta L (celková výška)	mm	1140	1300	1615	1750	1950
Hmotnost prázdného zásobníku bez izolace	kg	95	124	145	210	245

Opláštění sky, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

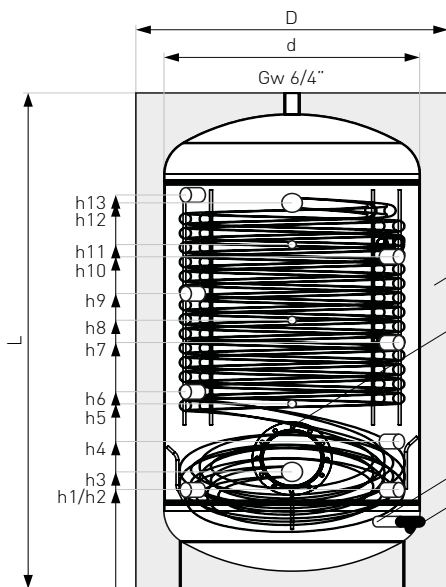
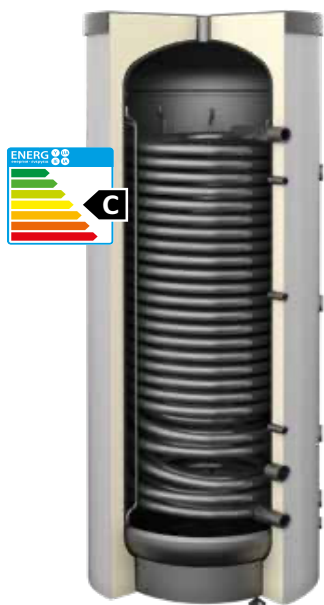


Volitelná výbava		BUFFER Maxi 200/1	BUFFER Maxi 250/1	BUFFER Maxi 300/1	BUFFER Maxi 400/1	BUFFER Maxi 500/1
	Elektrické topné těleso s termostatem					
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. 41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. 41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. 41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016

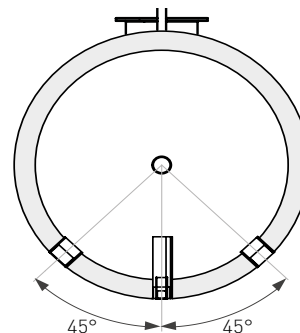
BUFFER Maxi - Ocelový zásobník akumulací s velkým výměníkem (800/1 - 1000/1)



Označení		BUFFER Maxi 800/1-9,0 ri	BUFFER Maxi 1000/1-12,0 ri
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	910	1015
Objednací číslo	vč snímatelné izolace	1EX 71-800700	1EX 71-100700
ErP - třída energetické účinnosti		C	C
Max. pracovní tlak (zásobníku / výměníku)	MPa	0,3 / 1,6	0,3 / 1,6
Max. pracovní teplota (zásobníku / výměníku)	°C	95 / 110	95 / 110
Výhřevná plocha výměníku	m²	9,0	12,0
Objem výměníku	l	76,0	101,0
Výkon výměníku při (80/10/45 °C)	kW	182	240
Výkon výměníku pro TČ při (50/10/45 °C)	kW	62	80
požadavek pro ohřev vody	m ³ /h	3	3
kóta h1 – topná voda	mm	6/4" / 375	6/4" / 375
kóta h2 – topná voda	mm	6/4" / 375	6/4" / 375
kóta h3 – výstup z výměníku	mm	2" / 220	2" / 445
kóta h4 – topná voda	mm	6/4" / 565	6/4" / 600
kóta h5 – jímka pro čidlo – Ø / teploměr	mm	1/2" / 705	1/2" / 705
kóta h6 – topná voda	mm	6/4" / 755	6/4" / 825
kóta h7 – topná voda	mm	6/4" / 940	6/4" / 1000
kóta h8 – jímka pro čidlo – Ø / teploměr	mm	1/2" / 1025	1/2" / 1050
kóta h9 – topná voda	mm	6/4" / 1130	6/4" / 1275
kóta h10 – topná voda	mm	6/4" / 1315	6/4" / 1450
kóta h11 – jímka pro čidlo – Ø / teploměr	mm	1/2" / 1325	1/2" / 1525
kóta h12 – vstup do výměníku	mm	2" / 1475	2" / 1695
kóta h13 – topná voda	mm	6/4" / 1505	6/4" / 1725
kóta d (průměr bez izolace)	mm	900	900
kóta D (celkový průměr včetně izolace)	mm	1060	1060
kóta L (celková výška)	mm	1935	2135
Hmotnost prázdného zásobníku bez izolace	kg	380	440

Opláštění sky, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



ACU 800/1, 1000/1

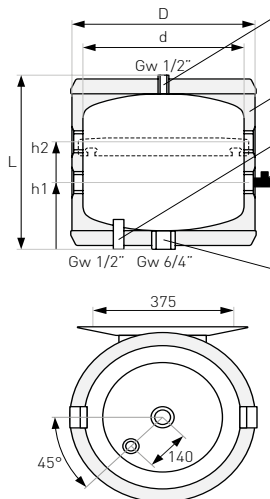



Volitelná výbava		BUFFER Maxi 800/1-9,0 ri	BUFFER Maxi 1000/1-12,0 ri	
	Elektrické topné těleso GE s termostatem			
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č.	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č.	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č.	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č.	41-060016	41-060016
	Měděné výměníky tepla			
	1,0 m ² Ø 280 L 350 mm vč těsnění	obj.č.	40-501210	40-501210
	1,8 m ² Ø 280 L 440 mm vč těsnění	obj.č.	40-501218	40-501218
	2,3 m ² Ø 280 L 540 mm vč těsnění	obj.č.	40-501223	40-501223
	3,6 m ² Ø 280 L 650 mm vč těsnění	obj.č.	40-501236	40-501236
4,5 m ² Ø 280 L 790 mm vč těsnění	obj.č.	40-501245	40-501245	

BUFFER wm - Ocelový zásobník akumulací, závěsný, pro topení a chlazení (40 - 140)

Označení		BUFFER 40 wm	BUFFER 60 wm	BUFFER 80 wm	BUFFER 100 wm	BUFFER 120 wm	BUFFER 140 wm
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	40	63	86	106	118	136
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 70-047000	1EX 70-067000	1EX 70-087000	1EX 70-107000	1EX 70-127000	1EX 70-147000
ErP - třída energetické účinnosti		C	C	C	C	C	C
Max. pracovní tlak	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Max. / Min. pracovní teplota	°C	95 / 6	95 / 6	95 / 6	95 / 6	95 / 6	95 / 6
kóta h1 – topná voda	mm	6/4" / 175	6/4" / 175	6/4" / 175	6/4" / 175	6/4" / 175	6/4" / 175
kóta h2 – topná voda	mm	6/4" / 305	6/4" / 505	6/4" / 690	6/4" / 840	6/4" / 940	6/4" / 1090
kóta d (průměr bez izolace)	mm	400	400	400	400	400	400
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	460	460	460	460	460	460
kóta L (celková výška)	mm	480	680	865	1015	1115	1265
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	25	30	35	39	46	53

Opláštění v lakovaném plechu, barva bílá. Vhodné pro topení i chlazení. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

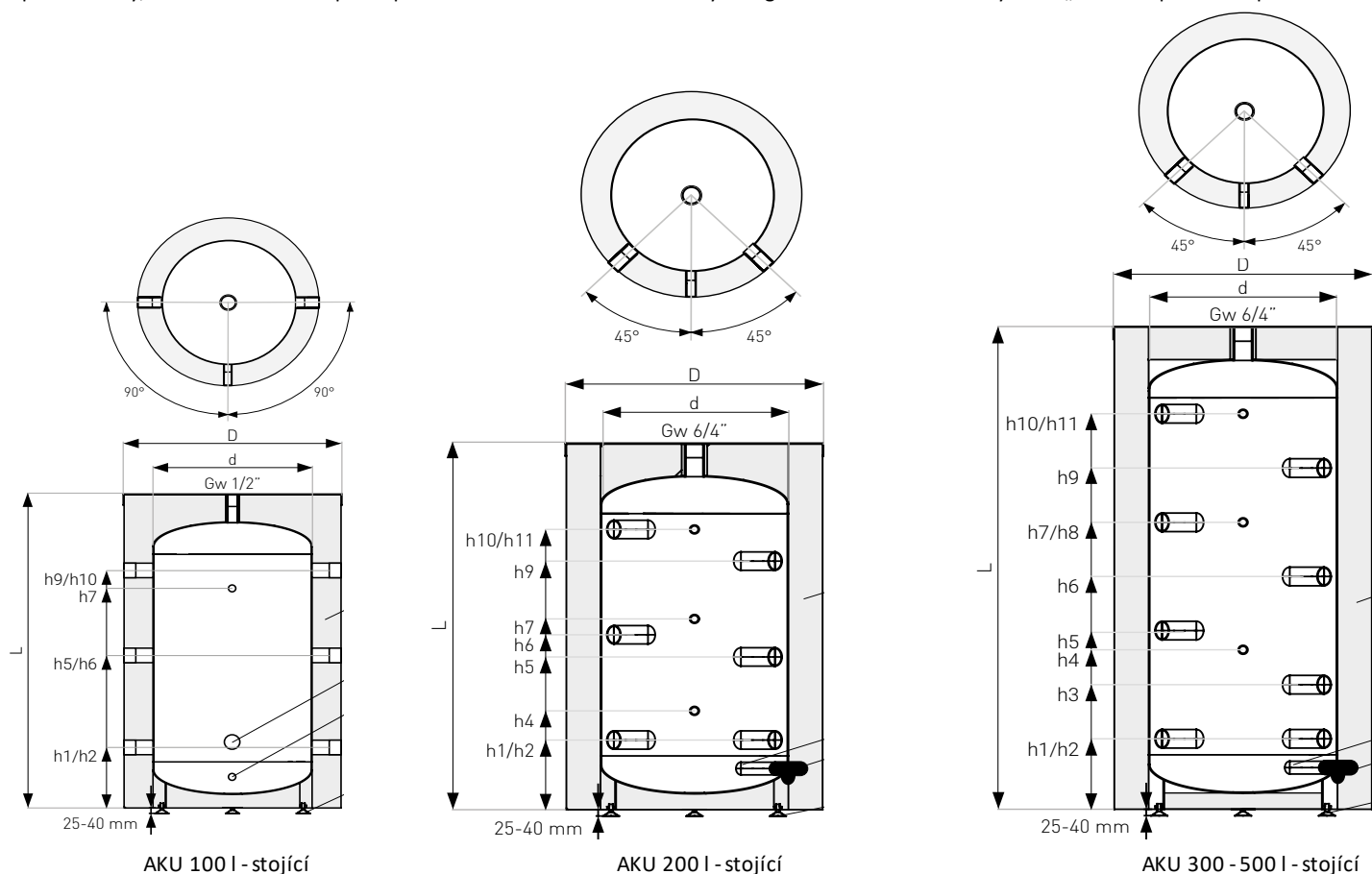



Volitelná výbava		BUFFER 40 wm	BUFFER 60 wm	BUFFER 80 wm	BUFFER 100 wm	BUFFER 120 wm	BUFFER 140 wm
	Elektrické topné těleso GE s termostatem						
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm obj.č.	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm obj.č.	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm obj.č.	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm obj.č.	-	-	-	-	41-060016	41-060016

BUFFER - Ocelový zásobník akumulární, pro topení a chlazení (100 - 500)

Označení		BUFFER 100	BUFFER 200	BUFFER 300	BUFFER 400	BUFFER 500
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	107	223	322	396	467
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	1EX 70-104000	1EX 70-200000	EX 70-300000N	1EX 70-400000	1EX 70-500000
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	B	C	C
Max. pracovní tlak	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Max. / Min. pracovní teplota	°C	95 / 6	95 / 6	95 / 6	95 / 6	95 / 6
kóta h1 – topná voda	mm	6/4" / 180	6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 250	6/4" / 250
kóta h2 – topná voda	mm	6/4" / 180	6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 250	6/4" / 250
kóta h3 – topná voda	mm	-	-	6/4" / 410	6/4" / 445	6/4" / 485
kóta h4 – jímka pro čidlo I – Ø	mm	-	1/2" / 315	1/2" / 500	1/2" / 565	1/2" / 565
kóta h5 – topná voda	mm	6/4" / 495	6/4" / 485	6/4" / 600	6/4" / 635	6/4" / 715
kóta h6 – topná voda	mm	6/4" / 495	6/4" / 555	6/4" / 785	6/4" / 825	6/4" / 945
kóta h7 – jímka pro čidlo II – Ø (100 - 200 l)	mm	1/2" / 765	1/2" / 605	6/4" / 975	6/4" / 1015	6/4" / 1180
kóta h7 – topná voda (300 - 500 l)	mm	1/2" / 765	1/2" / 605	6/4" / 975	6/4" / 1015	6/4" / 1180
kóta h8 – jímka pro čidlo II – Ø	mm	-	-	1/2" / 975	1/2" / 1015	1/2" / 1180
kóta h9 – topná voda	mm	6/4" / 815	6/4" / 785	6/4" / 1165	6/4" / 1210	6/4" / 1410
kóta h10 – topná voda	mm	6/4" / 815	6/4" / 885	6/4" / 1355	6/4" / 1400	6/4" / 1640
kóta h11 – jímka pro čidlo III – Ø	mm	-	1/2" / 885	1/2" / 1355	1/2" / 1400	1/2" / 1640
kóta d (průměr bez izolace)	mm	400	550	550	600	600
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	520	670	670	700	700
kóta L (celková výška)	mm	1010	1140	1615	1685	1925
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg	37	56	75	104	118

Opláštění skay, barva šedá. Vhodné pro topení i chlazení. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



Volitelná výbava		BUFFER 100	BUFFER 200	BUFFER 300	BUFFER 400	BUFFER 500
	Elektrické topné těleso s termostatem					
	2,0 kW 230 V - 6/4" 370 mm	obj.č. 41-020011	41-020011	41-020011	41-020011	41-020011
	3,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. 41-030011	41-030011	41-030011	41-030011	41-030011
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. -	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016

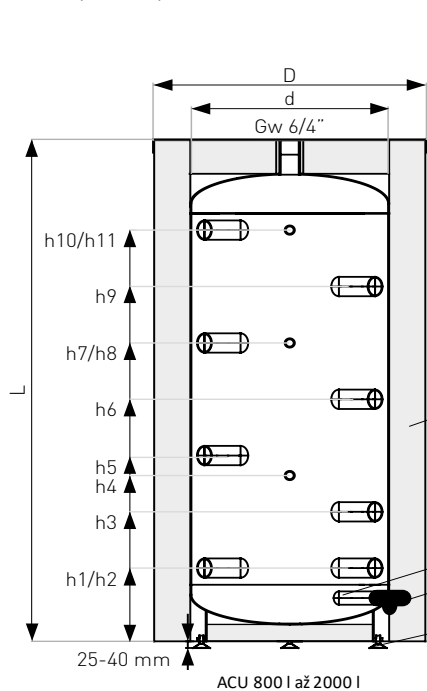
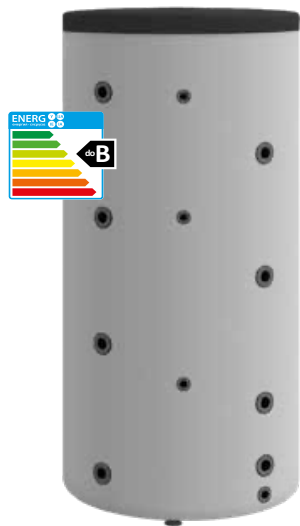
BUFFER - Ocelový zásobník akumulací (800 - 5000)

Označení	BUFFER 800 l	BUFFER 1000 l	BUFFER 1500 l	BUFFER 2000 l	BUFFER 3000 l	BUFFER 4000 l	BUFFER 5000 l	
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	728	883	1479	2023	2941	3985	4981
Objednávací číslo	vč snímatelné izolace							
ErP - třída energetické účinnosti	1EX 70-800600	1EX 70-100600	1EX 70-150600	1EX 80-200600	1EX 80-300600	1EX 80-400600	1EX 80-500600	-
Max. pracovní tlak zásobníku	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Max. / Min. pracovní teplota	°C	95 / 30	95 / 30	95 / 30	95 / 30	95 / 30	95 / 30	95 / 30
kóta h1 – topná voda	mm	6/4" / 250	6/4" / 250	6/4" / 375	6/4" / 385	6/4" / 425	6/4" / 445	6/4" / 445
kóta h2 – topná voda	mm	6/4" / 250	6/4" / 250	6/4" / 375	6/4" / 385	6/4" / 425	6/4" / 445	6/4" / 445
kóta h3 – topná voda	mm	6/4" / 435	6/4" / 500	6/4" / 700	6/4" / 660	6/4" / 725	6/4" / 675	6/4" / 760
kóta h4 – jímka pro čidlo I – Ø	mm	1/2" / 570	1/2" / 570	1/2" / 915	1/2" / 800	1/2" / 830	1/2" / 790	1/2" / 920
kóta h5 – topná voda	mm	6/4" / 620	6/4" / 740	6/4" / 1015	6/4" / 930	6/4" / 1040	6/4" / 910	6/4" / 1075
kóta h6 – topná voda	mm	6/4" / 820	6/4" / 980	6/4" / 1325	6/4" / 1205	6/4" / 1365	6/4" / 1140	6/4" / 1390
kóta h7 – jímka pro čidlo II – Ø / topná voda	mm	6/4" / 1020	6/4" / 1240	6/4" / 1640	6/4" / 1480	6/4" / 1685	6/4" / 1365	6/4" / 1705
kóta h8 – jímka pro čidlo III – Ø	mm	1/2" / 1020	1/2" / 1240	1/2" / 1640	1/2" / 1480	1/2" / 1685	1/2" / 1365	1/2" / 1705
kóta h9 – topná voda	mm	6/4" / 1215	6/4" / 1485	6/4" / 1950	6/4" / 1755	6/4" / 2000	6/4" / 1605	6/4" / 2020
kóta h10 – topná voda	mm	6/4" / 1410	6/4" / 1730	6/4" / 2260	6/4" / 2025	6/4" / 2250	6/4" / 1840	6/4" / 2335
kóta h11 – jímka pro čidlo IV – Ø	mm	1/2" / 1410	1/2" / 1730	1/2" / 2260	1/2" / 2025	1/2" / 2250	1/2" / 1840	1/2" / 2335
kóta d (průměr bez izolace)	mm	790	790	900	1100	1250	1600	1600
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm	950	950	1100	1300	1450	1800	1800
kóta L (celková výška)	mm	1730	2050	2700	2500	2750	2355	2855
sklopná výška	mm	1995	2270	2920	2820	3120	2970	3380
Hmotnost prázdného zásobníku bez izolace	kg	125	158	186	242	315	395	455

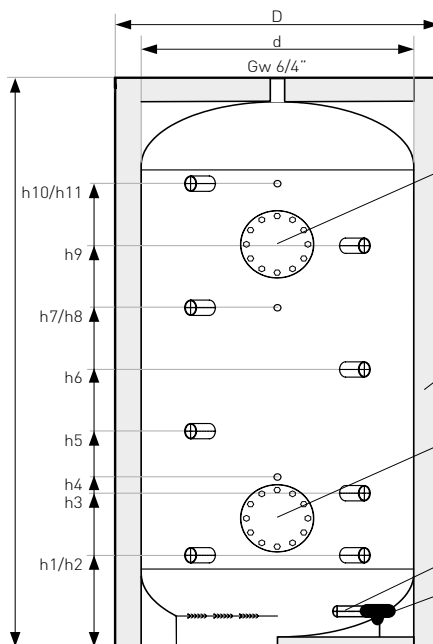
Objem: 800 - 2000 l - izolace snímatelná Meodul, opláštění skay, barva šedá.

Objem: 3000 - 5000 l - Polyuretanová izolace snímatelná, opláštění skay, barva šedá. 2x revizní otvor (Ø 205 vnitřní Ø280 vnější).




Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



ACU 800 l až 2000 l



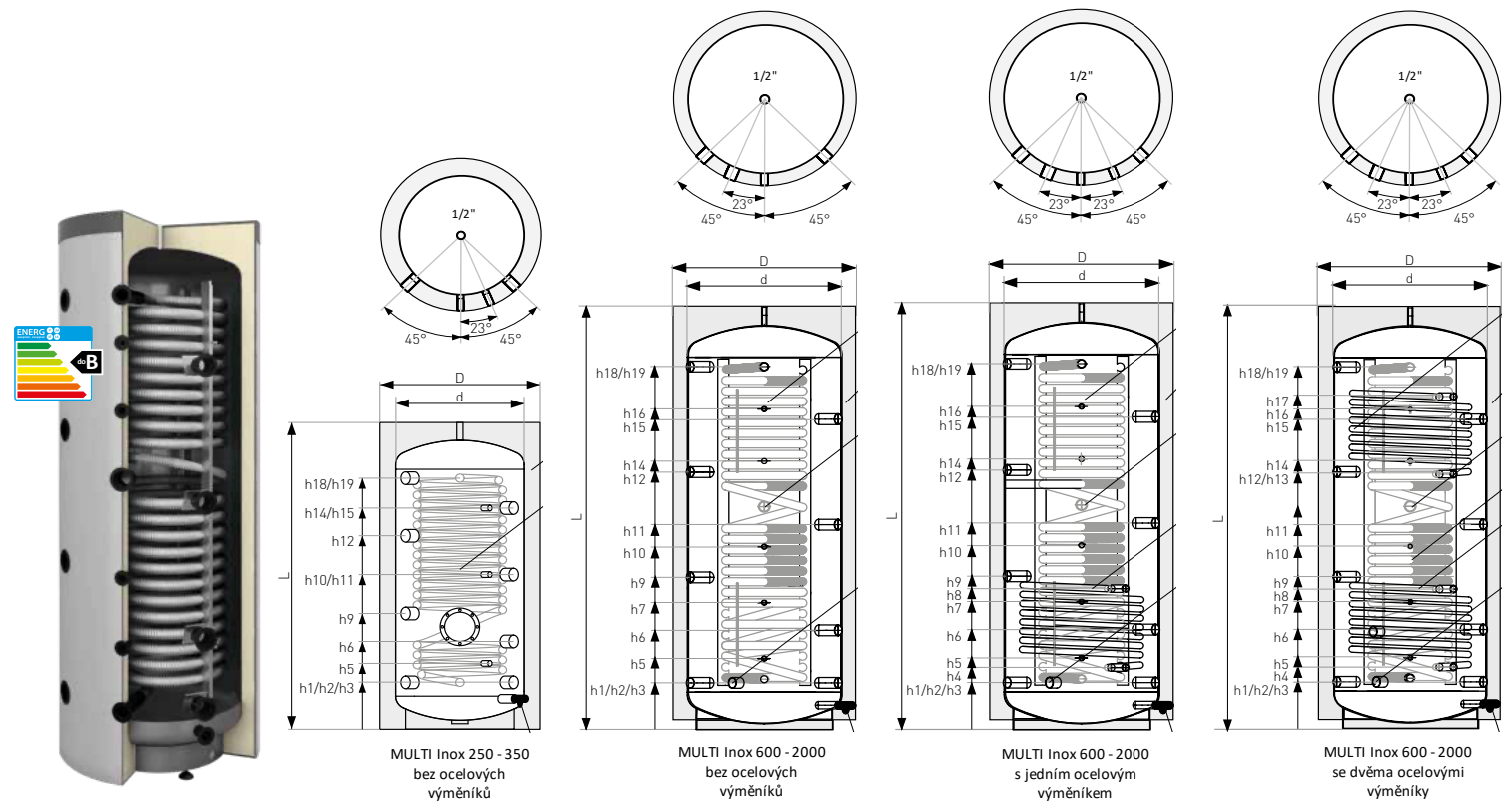
ACU 3000 l až 5000 l

Volitelná výbava	BUFFER 800 l	BUFFER 1000 l	BUFFER 1500 l	BUFFER 2000 l	BUFFER 3000 l	BUFFER 4000 l	BUFFER 5000 l
Elektrické topné těleso GE s termostatem							
	4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm	obj.č. 41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	-	-
	6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm	obj.č. 41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	-	-
	9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm	obj.č. 41-090016	41-090016	41-090016	41-090016	41-090016	41-090016
	12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č. 41-120016	41-120016	41-120016	41-120016	41-120016	41-120016
	9,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. -	-	-	-	41-090020	41-090020
	12,0 kW 400 V - Ø280 500 mm	obj.č. -	-	-	-	41-120020	41-120020
	18,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. -	-	-	-	41-180020	41-180020
	24,0 kW 400 V - Ø280 650 mm	obj.č. -	-	-	-	41-240020	41-240020
Měděné výměníky tepla							
	1,0 m2 Ø 280 L 350 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	-	40-501210	40-501210
	1,8 m2 Ø 280 L 440 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	-	40-501218	40-501218
	2,3 m2 Ø 280 L 540 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	-	40-501223	40-501223
	3,6 m2 Ø 280 L 650 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	-	40-501236	40-501236
	4,5 m2 Ø 280 L 790 mm vč těsnění	obj.č. -	-	-	-	40-501245	40-501245

MULTI Inox - Ocelový zásobník akumulací s nerezovým spirálovým výměníkem pro ohřev TUV (250 - 2000)

Označení	MULTI Inox 250/1	MULTI Inox 350/1	MULTI Inox 600/1	MULTI Inox 800/1	MULTI Inox 1000/1	MULTI Inox 1500/1	MULTI Inox 2000/1
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l 259	353	619	760	940	1431	1964
Objednávací číslo	1EX 70-251000	1EX 70-351000	1EX 70-601600	1EX 70-801600	1EX 70-101600	1EX 70-151600	1EX 80-201600
ErP - třída energetické účinnosti	B	B	C	C	C	C	C
Max. pracovní tlak	MPa 0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Max. pracovní teplota topné vody	°C 90	90	90	90	90	90	90
Max. pracovní teplota výměníku (ú)	°C 110	110	110	110	110	110	110
Výhřevná plocha výměníku (ú)	m² -	-	1,4 / 1,4	1,8 / 1,8	1,8 / 1,8	3,0 / 2,4	4,5 / 3,0
Objem výměníku (ú)	l -	-	9,8 / 9,8	12,6 / 12,6	12,6 / 12,6	20,9 / 16,8	33,5 / 20,9
Max. pracovní tlak výměníku (ú)	MPa -	-	1,6 / 1,6	1,6 / 1,6	1,6 / 1,6	1,6 / 1,6	1,6 / 1,6
Max. pracovní tlak nerezového výměníku TUV	MPa 0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. pracovní teplota nerezového výměníku TUV	°C 90	90	90	90	90	90	90
Plocha nerezového výměníku TUV	m² 3	4,5	4,1	5,7	7,7	8,25	8,25
Objem nerezového výměníku TUV	l 14	21	22	30,5	41	44	44
Průtok přes nerezový výměník TUV při 45 °C	l / min 10	10	20	20	20	40	40
Průtoková kapacita 65 °C při teplotě vody 45 °C	l -	-	268	510	574	520	572
Průtoková kapacita 80 °C při teplotě vody 40 °C	l -	473	-	-	-	-	-
Výkon nerezového výměníku (teplota napájení ≈ 65 °C)	kW -	-	45	61,5	91	117	128
kóta h1 – topná voda	mm 6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 275	6/4" / 250	6/4" / 250	6/4" / 380	6/4" / 380
kóta h2 – vstup studené vody	mm 5/4" / 210	5/4" / 210	5/4" / 270	5/4" / 270	5/4" / 270	5/4" / 400	5/4" / 380
kóta h3 – topná voda	mm 6/4" / 220	6/4" / 220	6/4" / 275	6/4" / 250	6/4" / 250	6/4" / 380	6/4" / 380
kóta h4 – výstup z výměníku I	mm -	-	1" / 345	1" / 330	1" / 330	1" / 460	1" / 450
kóta h5 – jímka pro čidlo I – Ø	mm 1/2" / 295	1/2" / 295	1/2" / 420	1/2" / 380	1/2" / 380	1/2" / 510	1/2" / 610
kóta h6 – topná voda	mm 6/4" / 390	6/4" / 445	6/4" / 490	6/4" / 455	6/4" / 530	6/4" / 705	6/4" / 655
kóta h7 – jímka pro čidlo II – Ø	mm -	-	1/2" / 640	1/2" / 570	1/2" / 680	1/2" / 875	1/2" / 840
kóta h8 – vstup do výměníku I	mm -	-	1" / 745	1" / 750	1" / 750	1" / 1260	1" / 1250
kóta h9 – topná voda	mm 6/4" / 390	6/4" / 665	6/4" / 700	6/4" / 685	6/4" / 815	6/4" / 1015	6/4" / 925
kóta h10 – jímka pro čidlo III – Ø	mm 1/2" / 695	1/2" / 695	1/2" / 865	1/2" / 750	1/2" / 980	1/2" / 1240	1/2" / 1070
kóta h11 – topná voda	mm 6/4" / 695	6/4" / 887	6/4" / 915	6/4" / 900	6/4" / 1100	6/4" / 1325	6/4" / 1205
kóta h12 – topná voda	mm 6/4" / 870	6/4" / 1110	6/4" / 1130	6/4" / 1115	6/4" / 1380	6/4" / 1640	6/4" / 1475
kóta h13 – výstup z výměníku II	mm -	-	1" / 1105	1" / 1060	1" / 1370	1" / 1590	1" / 1410
kóta h14 – jímka pro čidlo IV – Ø	mm 1/2" / 995	1/2" / 1332	1/2" / 1215	1/2" / 1150	1/2" / 1440	1/2" / 1680	1/2" / 1530
kóta h15 – topná voda	mm 6/4" / 995	6/4" / 1332	6/4" / 1340	6/4" / 1335	6/4" / 1665	6/4" / 1950	6/4" / 1750
kóta h16 – jímka pro čidlo V – Ø	mm -	-	1/2" / 1410	1/2" / 1450	1/2" / 1720	1/2" / 2020	1/2" / 1830
kóta h17 – vstup do výměníku II	mm -	-	1" / 1505	1" / 1480	1" / 1790	1" / 2190	1" / 1960
kóta h18 – topná voda	mm 6/4" / 1120	6/4" / 1555	6/4" / 1555	6/4" / 1550	6/4" / 1950	6/4" / 2260	6/4" / 2030
kóta h19 – výstup TUV	mm 5/4" / 1130	5/4" / 1560	5/4" / 1560	5/4" / 1555	5/4" / 1950	5/4" / 2260	5/4" / 2030
kóta d (průměr bez izolace)	mm 550	550	700	790	790	900	1100
kóta D (celkový průměr včetně PUR izolace)	mm 670	700	860	950	950	1100	1300
kóta L (celková výška)	mm 1380	1815	1900	1880	2270	2660	2500
Sklopná výška	mm -	-	2120	2130	2470	2890	2820
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg 90	115	167	182	212	257	288
Hmotnost prázdného zásobníku vč. izolace	kg -	-	208	235	264	335	395

Opláštění skay, barva šedá. Podrobnosti záruky v originálním záručním listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.



Volitelná výbava	MULTI Inox 250/1	MULTI Inox 350/1	MULTI Inox 600/1	MULTI Inox 800/1	MULTI Inox 1000/1	MULTI Inox 1500/1	MULTI Inox 2000/1
Elektrické topné těleso s termostatem							
4,5 kW 400 V - 6/4" 400 mm obj.č.	-	-	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016	41-045016
6,0 kW 400 V - 6/4" 500 mm obj.č.	-	-	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016	41-060016
9,0 kW 400 V - 6/4" 680 mm obj.č.	-	-	-	41-090016	41-090016	41-090016	41-090016
12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm obj.č.	-	-	-	41-120016	41-120016	41-120016	41-120016
2,0 kW 230 V - Ø180 450 mm obj.č.	41-020021	41-020021	-	-	-	-	-
3,0 kW 230 V - Ø180 500 mm obj.č.	41-030021	41-030021	-	-	-	-	-
4,5 kW 400 V - Ø180 450 mm obj.č.	41-045021	41-045021	-	-	-	-	-
6,0 kW 400 V - Ø180 450 mm obj.č.	41-060021	41-060021	-	-	-	-	-

Atypické ocelové zásobníky s přepážkami, na přání

Vlastní vývoj a výroba, umožňuje reagovat na specifické požadavky (výška, průměr, max. pracovní tlak, dimenze a množství připojení, stratifikační přepážky a další). Odborníci z technického oddělení reagují přípravou výkresu dle potřeby zadavatele nebo projektové dokumentace. Po oboustranném odsouhlasení je zásobník zadán do výroby a následně doručen na místo určení. Níže uvedená provedení a části výkresové dokumentace jsou pouze příkladem realizovaných aplikací.



ACU 500 6x DN80

ACU 1000 6x DN80

ACU 1000 6x DN100

