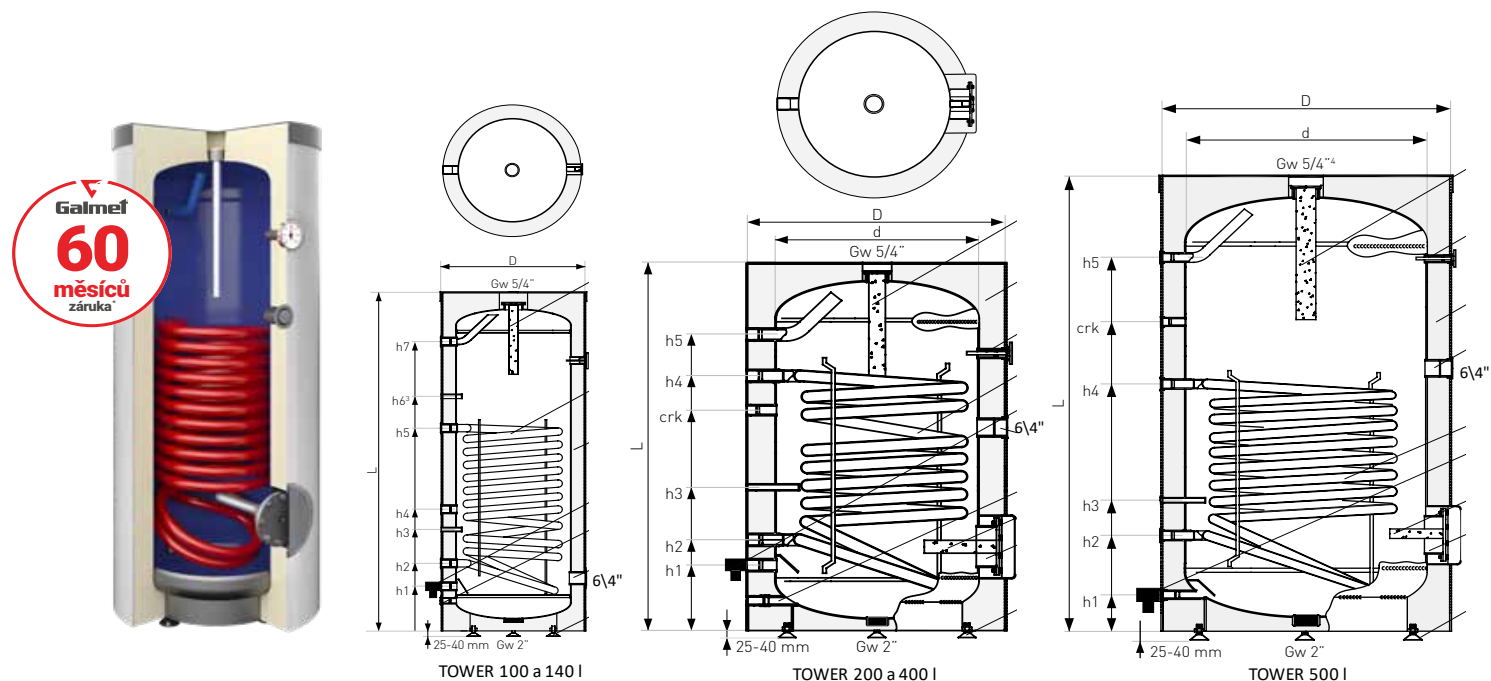






TOWER - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (100/1 - 500/1)

Označení	TOWER	100/1-0,6	120/1-0,95	140/1-0,95	200/1-1,4	300/1-1,4	400/1-1,8	500/1-2,0
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	102	114	129	197	309	405	513
Objednací číslo	vč nesmatelné izolace PUR	26-108000	26-128000	26-148000	26-208000	26-308000N	26-408000N	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 originálních záručních listě výrobce „Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.

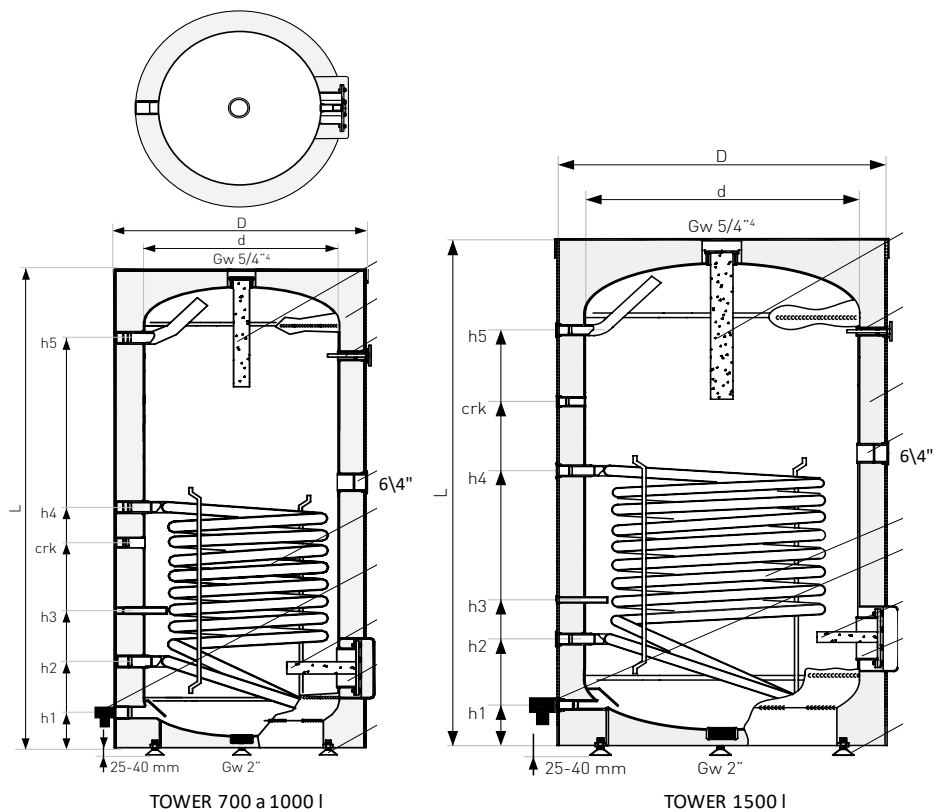





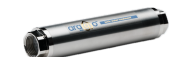
Základní vybava - náhradní díly		100/1-0,6	120/1-0,95	140/1-0,95	200/1-1,4	300/1-1,4	400/1-1,8	500/1-2,0
	Magnéziová (hoříčková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek							
	horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-262300	40-262300	40-262300	40-263800	40-263800	40-263901	40-263901
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č. -	-	-	M-005148	M-005148	M-005148	M-005148
Volitelná vybava		100/1-0,6	120/1-0,95	140/1-0,95	200/1-1,4	300/1-1,4	400/1-1,8	500/1-2,0
	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	M-010927
	revizní otvor (šroub M8)	obj.č. M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	M-000355	-	-
	Elektrické topné těleso GE s termostatem							
	2,0 kW 230 V - 5/4" 370 mm	obj.č. 41-020001	41-020001	41-020001	-	-	-	-
	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	41-020011
	2,0 kW 230 V - 6/4" 360 mm	obj.č. -	-	-	41-020012	41-020012	41-020012	41-020012
	2,0 kW 230 V - 6/4" 305 mm	obj.č. -	-	-	41-020015	41-020015	41-020015	41-020015
	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" 410 mm	obj.č. -	-	-	41-045015	41-045015	41-045015	41-045015
	6,0 kW 400 V - 6/4" 480 mm	obj.č. -	-	-	41-060015	41-060015	41-060015	41-060015
	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
	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
	Úprava vody proti usazování vodního kamene							
	Arago home 3/4"	obj.č. HO-3/4"	HO-3/4"	HO-3/4"	-	-	-	-
	Arago home 1"	obj.č. -	-	-	HO-1"	HO-1"	HO-1"	HO-1"

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

Označení		TOWER 700/1-2,4	TOWER 1000/1-2,7	TOWER 1500/1-2,7
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	694	1005	1433
Objednací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	26-704000N	-	-
	vč snímatelné izolace*	26-704600N	36-104600N	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	TOWER 700/1-2,4	TOWER 1000/1-2,7	TOWER 1500/1-2,7
 Magnéziová (hoříčková) 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	TOWER 700/1-2,4	TOWER 1000/1-2,7	TOWER 1500/1-2,7
 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 GE s termostatem			
4,5 kW 400 V - 6/4" 410 mm	obj.č. 41-045015	41-045015	41-045015
6,0 kW 400 V - 6/4" 480 mm	obj.č. 41-060015	41-060015	41-060015
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
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
 Úpravna vody proti usazování vodního kamene			
Arago home 1"F	obj.č. HO-1"	HO-1"	HO-1"
Arago industry 6/4"F	obj.č. IN-40-IT	IN-40-IT	IN-40-IT