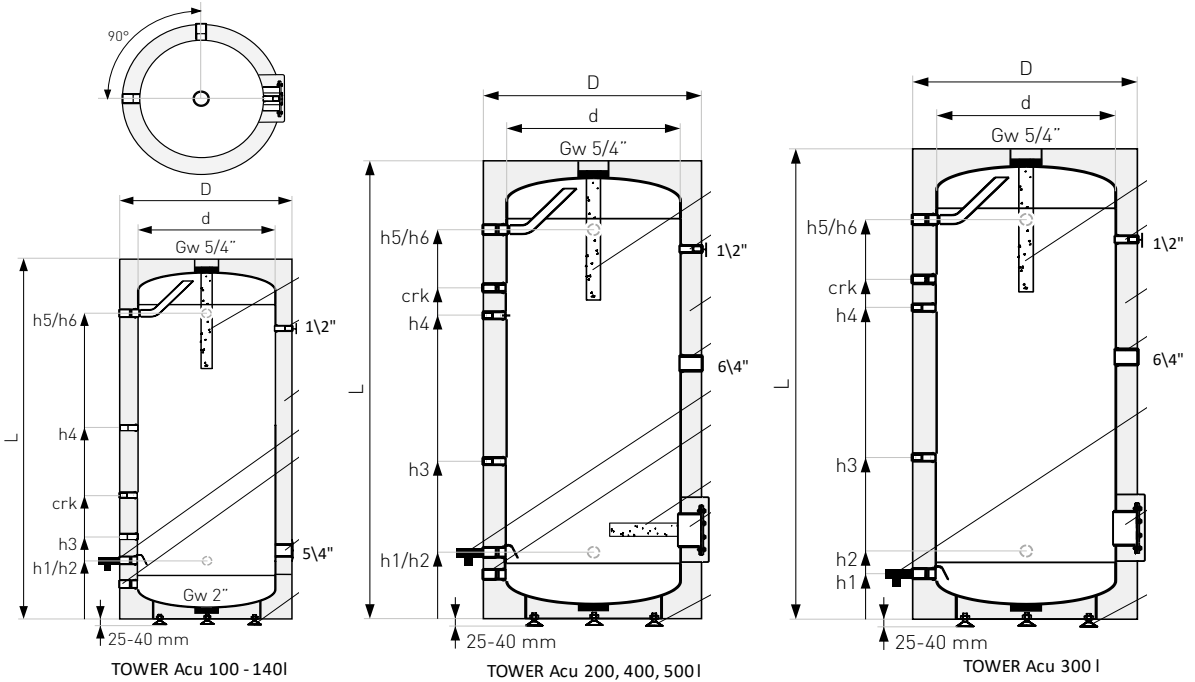


TOWER Acu - Smaltovaný zásobník bez výměníku (100 - 500)

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)	l	106	120	136	210	322	420	523
Objednávací číslo	vč PUR izolace nesnímatelné	22-108000	22-128000	22-148000	22-208000	22-308000N	22-408000N	22-504000N
ErP - třída energetické účinnosti		B	B	B	B	B	C	B
Max. pracovní tlak	zásobníku	MPa	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0
Max. pracovní teplota	zásobníku	°C	95	95	95	95	95	95
Magnéziová anoda	horní dno (závit 5/4")	mm	25x310	25x310	25x310	38x400	38x400	38x400
	revizní otvor (šroub M8)	mm	-	-	-	-	38x200	38x200
kóta h1 – vstup TUV	mm	3/4" / 165	3/4" / 165	3/4" / 165	1" / 210	1" / 130	1" / 240	1" / 260
kóta h2 – vstup pro dodatečný zdroj	mm	3/4" / 165	3/4" / 165	3/4" / 165	1" / 210	1" / 220	1" / 240	1" / 260
kóta h3 – jímka pro čidlo I – Ø	mm	1/2" / 300	1/2" / 300	1/2" / 300	1/2" / 440	1/2" / 445	1/2" / 570	1/2" / 550
kóta crk – cirkulace	mm	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	mm	1/2" / 570	1/2" / 570	1/2" / 570	-	1/2" / 825	1/2" / 1100	1/2" / 1230
kóta h5 – výstup TUV	mm	3/4" / 790	3/4" / 920	3/4" / 1070	1" / 865	1" / 1355	1" / 1480	1" / 1650
kóta h6 – vstup pro dodatečný zdroj	mm	3/4" / 790	3/4" / 920	3/4" / 1070	1" / 865	1" / 1355	1" / 1480	1" / 1650
kóta d (průměr vnitřní)	mm	400	400	400	550	550	600	630
kóta D (průměr vnější vč. nesnímatelné PUR 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	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.

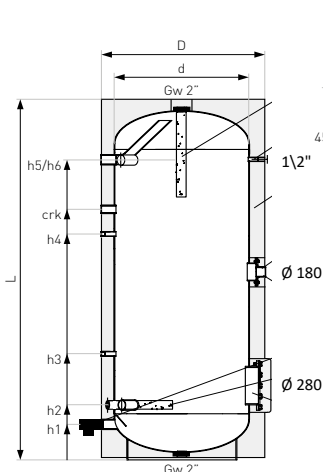


Základní výbava - náhradní díly	TOWER Acu 100	TOWER Acu 120	TOWER Acu 140	TOWER Acu 200	TOWER Acu 300	TOWER Acu 400	TOWER Acu 500
Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozí - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek							
horní dno (závit 5/4")	obj.č. 40-262200	40-262200	40-262200	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 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
Úpravna 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"

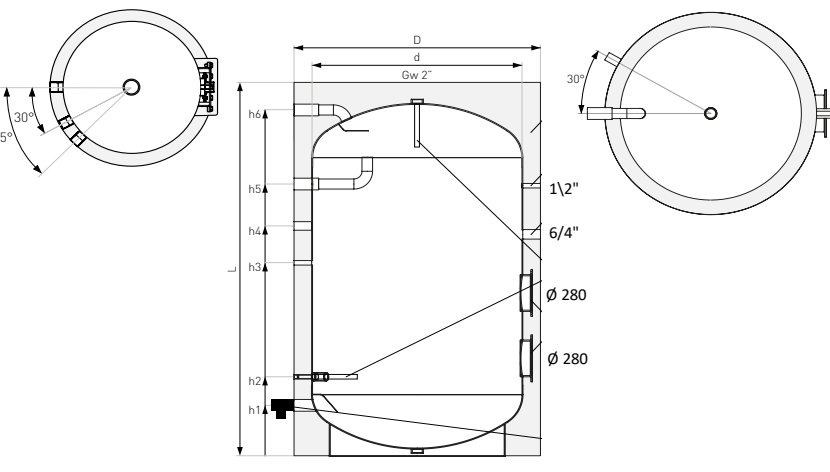
TOWER Acu - Smaltovaný zásobník bez výměníku (700 - 3000)

Označení		TOWER Acu 700	TOWER Acu 1000	TOWER Acu 1500	TOWER Acu 2000	TOWER Acu 3000
Čistý objem (v souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013)	l	705	1019	1442	2040	3019
Objednávací číslo	vč nesnímatelné izolace PUR	22-704000	-	-	-	-
	vč snímatelné izolace*	22-704600	34-104600	34-154600	34-204608	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	-
	circulace	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







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



TOWER Acu 700 - 1500 I



TOWER Acu 2000 - 3000 I

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
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 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	-
	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
	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
	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	-
	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
	12,0 kW 400 V - 6/4" 750 mm	obj.č.	-	41-120016	41-120016	41-120016
	Měděné výměníky tepla					
	1,0 m2 Ø280 L 350 mm vč těsnění	obj.č.	-	-	40-501210	40-501210
	1,8 m2 Ø280 L 440 mm vč těsnění	obj.č.	-	-	40-501218	40-501218
	2,3 m2 Ø280 L 540 mm vč těsnění	obj.č.	-	-	40-501223	40-501223
	3,6 m2 Ø280 L 650 mm vč těsnění	obj.č.	-	-	40-501236	40-501236
	4,5 m2 Ø280 L 790 mm vč těsnění	obj.č.	-	-	40-501245	40-501245
	Úprava vody proti usazování vodního kamene					
	Arago home 1"F	obj.č.	HO-1"	HO-1"	HO-1"	HO-1"
	Arago industry 6/4"F	obj.č.	IN-40-IT	IN-40-IT	IN-40-IT	IN-40-IT