



Galmet
obnovitelná energie

CENÍK 2025



Galmet CZ, s.r.o.

· ZÁSOBNÍKY · SOLÁRNÍ SYSTÉMY ·
· REKUPERACE · TEPELNÁ ČERPADLA A DALŠÍ ·

Ceník platný od 01.01.2025

Lídr ve výrobě topných zařízení v Polsku



Společnost Galmet Sp. z o.o. Sp. K. je největším polským výrobcem zásobníků a ohřivačů vody s téměř čtyřicetiletou tradicí. Na výrobní ploše přes 45 000 m² zaměstnává více než 700 zkušených a kvalifikovaných pracovníků. Díky moderním technologiím a automatizovaným výrobním linkám nabízí produkty vysoké technické úrovně. Spojením špičkové výroby s inovativními a progresivními řešeními, poskytuje výrobce efektivní, ekonomická a ekologická řešení vytápění, přizpůsobená individuálním potřebám každého zákazníka.



OBSAH

– SMALTOVANÉ ZÁSObNÍKY S JEDNÍM SPIRÁLNÍM VÝMĚNÍKEM	3
– SMALTOVANÉ ZÁSObNÍKY S JEDNÍM SPIRÁLNÍM VÝMĚNÍKEM PRO TEPELNÁ ČERPADLA	4
– SMALTOVANÉ ZÁSObNÍKY SE DVĚMA SPIRÁLNÍMI VÝMĚNÍKY	4
– SMALTOVANÉ ZÁSObNÍKY BEZ VÝMĚNÍKŮ	5
– AKUMULAČNÍ ZÁSObNÍKY	5
– AKUMULAČNÍ ZÁSObNÍKY S JEDNÍM SPIRÁLNÍM VÝMĚNÍKEM	6
– AKUMULAČNÍ ZÁSObNÍKY SE DVĚMA SPIRÁLNÍMI VÝMĚNÍKY	6
– VNOŘENÉ A KOMBINOVANÉ ZÁSObNÍKY	7
– AKUMULAČNÍ ZÁSObNÍKY S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM PRO OHŘEV TUV	7
– PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY	8
– TABULKA VÝBĚRU VHODNÉHO ELEKTRICKÉHO TOPNÉHO TĚLESA PRO ZÁSObNÍKY	9
– ÚPRAVNY VODY	11
– SOLÁRNÍ SETY S CU KOLEKTORY	12
– SOLÁRNÍ SETY S ALU KOLEKTORY	13
– REKUPERAČNÍ JEDNOTKY A TEPELNÁ ČERPADLA PRO OHŘEV TUV	16
– TEPELNÁ ČERPADLA - VZDUCH-VODA - MONOBLOK	16
– TEPELNÁ ČERPADLA - VZDUCH-VODA - SPLIT	19
– TEPELNÁ ČERPADLA - ZEMĚ-VODA	22

SMALTOVANÉ ZÁSObNÍKY S JEDNÍM SPIRÁLNÍM VÝMĚNÍKEM

NEPTUN Kombi wm Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem a elektrickým topným tělesem "závěsný" (včetně izolace) R1											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	Ø (mm) vč. izolace	umístění instalace	hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 06-084670	NEPTUN Kombi 80/1 wm + 2,0 kW	82	920	480	závěsný	50	0,6	2,6	C	10490,00	12692,90
1EX 06-104670	NEPTUN Kombi 100/1 wm + 2,0 kW	102	1080	480	závěsný	57	0,6	2,6	C	11090,00	13418,90
1EX 06-124670	NEPTUN Kombi 120/1 wm + 2,0 kW	112	1200	480	závěsný	64	0,95	4,1	C	12590,00	15233,90
1EX 06-144670	NEPTUN Kombi 140/1 wm + 2,0 kW	130	1340	480	závěsný	71	0,95	4,1	C	13190,00	15959,90

VULCAN Kombi Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem "pod kotel" (včetně izolace) R2											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	š x h (mm) vč. izolace	umístění instalace	hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-105500	VULCAN Kombi 100/1	101	1050	455 x 455	stojící	57	1,2	5,2	C	14090,00	17048,90
1EX 26-125500	VULCAN Kombi 120/1	113	1150	455 x 455	stojící	62	1,2	5,2	C	14990,00	18137,90
1EX 26-145500	VULCAN Kombi 140/1	140	1300	455 x 455	stojící	67	1,2	5,2	C	15690,00	18984,90
1EX 26-205500	VULCAN Kombi 200/1	194	1190	650 x 650	stojící	94	1,6	11,2	C	21490,00	26002,90

VULCAN Kombi wm Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem "závěsný" (včetně izolace) R2											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	š x h (mm) vč. izolace	umístění instalace	hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-105600	VULCAN Kombi 100/1 wm	101	1050	455 x 455	závěsný	57	1,2	5,2	C	14090,00	17048,90
1EX 26-125600	VULCAN Kombi 120/1 wm	113	1150	455 x 455	závěsný	62	1,2	5,2	C	14990,00	18137,90
1EX 26-145600	VULCAN Kombi 140/1 wm	140	1300	455 x 455	závěsný	67	1,2	5,2	C	15890,00	19226,90

VULCAN Kombi + el Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem a elektrickým topným tělesem "závěsný" (včetně izolace) R2											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	š x h (mm) vč. izolace	umístění instalace	hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 06-105600	VULCAN Kombi 100/1 wm + 1,5 kW	101	1050	455 x 455	závěsný	57	1,2	5,2	C	15390,00	18621,90
1EX 06-125600	VULCAN Kombi 120/1 wm + 2,0 kW	113	1150	455 x 455	závěsný	62	1,2	5,2	C	16290,00	19710,90
1EX 06-145600	VULCAN Kombi 140/1 wm + 2,0 kW	140	1300	455 x 455	závěsný	67	1,2	5,2	C	17090,00	20678,90

RONDO Premium A Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm) vč. izolace bez izolace		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-127500	RONDO Premium A 120/1	123	910	660	-	74	1,2	8,0	A	16990,00	20557,90
1EX 26-147500	RONDO Premium A 140/1	139	1005	660	-	82	1,2	8,0	A	18390,00	22251,90

Mini TOWER Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R2											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm) vč. izolace bez izolace		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-108000	Mini TOWER 100/1	102	1040	518	-	52	0,6	2,6	B	12490,00	15112,90
1EX 26-128000	Mini TOWER 120/1	114	1150	518	-	57	0,95	4,1	B	13190,00	15959,90
1EX 26-148000	Mini TOWER 140/1	129	1290	518	-	62	0,95	4,1	B	14390,00	17411,90

TOWER Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R2											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm) vč. izolace bez izolace		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-208000	TOWER 200/1	197	1100	670	-	80	1,4	9,8	B	18990,00	22977,90
1EX 26-258000	TOWER 250/1	247	1300	670	-	95	1,4	9,8	B	20990,00	25397,90
1EX 26-308000N	TOWER 300/1	309	1615	670	-	108	1,4	9,8	B	22590,00	27333,90
1EX 26-408000N	TOWER 400/1	405	1750	700	-	138	1,8	12,6	C	28990,00	35077,90
1EX 26-504000N	TOWER 500/1	513	1950	755	-	162	2,0	14,0	B	35990,00	43547,90
1EX 26-408600N	TOWER 400/1 ri	405	1750	700	600	138	1,8	12,6	B	31490,00	38102,90
1EX 26-504600N	TOWER 500/1 ri	513	1950	755	630	162	2,0	14,0	B	39590,00	47903,90

Big TOWER Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R2											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm) vč. izolace bez izolace		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-704000N	Big TOWER 700/1	694	2050	855	-	242	2,4	16,8	C	59990,00	72587,90
1EX 26-704600N	Big TOWER 700/1 ri	694	2080	860	700	242	2,4	16,8	C	59990,00	72587,90
1EX 36-104600N	Big TOWER 1000/1 ri	1005	1990	1060	900	347	2,7	18,9	C	77990,00	94367,90
1EX 36-154600N	Big TOWER 1500/1 ri	1433	2680	1100	900	447	2,7	18,9	C	102990,00	124617,90

TOWER Slim Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm) vč. izolace bez izolace		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-201000	TOWER Slim 200/1	205	1300	600	-	76	0,8	5,6	C	18590,00	22493,90
1EX 26-251000	TOWER Slim 250/1	247	1515	600	-	86	1,0	7,0	C	19990,00	24187,90
1EX 26-301000	TOWER Slim 300/1	292	1780	600	-	100	1,4	9,8	C	21590,00	26123,90
1EX 26-801600	TOWER Slim 800/1 ri	790	1990	950	790	285	2,4	16,9	C	69990,00	84687,90
1EX 36-101600	TOWER Slim 1000/1 ri	925	2300	950	790	332	3,7	25,8	C	84990,00	102837,90

TOWER A Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm) vč. izolace bez izolace		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
1EX 26-204600	TOWER A 200/1	205	1355	670	-	77	0,8	5,6	A	20590,00	24913,90
1EX 26-254600	TOWER A 250/1	247	1565	700	-	88	1,0	7,0	A	22590,00	27333,90
1EX 26-304600	TOWER A 300/1	292	1825	700	-	105	1,4	9,8	A	24590,00	29753,90

SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKY S JEDNÍM SPIRÁLNÍM VÝMĚNÍKEM PRO TEPELNÁ ČERPADLA

MAXI Smaltovaný zásobník s velkým spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-258500N	MAXI 250/1	243	1380	670	-	127	2,9	24,0	B	29590,00	35803,90
1EX 26-308500N	MAXI 300/1	290	1615	670	-	148	3,6	26,5	B	32290,00	39070,90
1EX 26-408100N	MAXI 400/1	376	1750	700	-	215	5,0	34,9	C	39290,00	47540,90
1EX 26-504100N	MAXI 500/1	471	1950	755	-	247	6,0	41,9	B	46790,00	56615,90
1EX 26-704100N	MAXI 700/1	657	2050	855	-	307	6,5	45,4	C	80990,00	97997,90
1EX 26-704700N	MAXI 700/1 ri	657	2050	855	700	307	6,5	45,4	C	80990,00	97997,90
1EX 26-804808N	MAXI 800/1 ri	880	1935	1060	900	454	9,0	76,0	C	119990,00	142767,90
1EX 36-104700N	MAXI 1000/1 ri	973	2020	1060	900	398	6,5	45,4	C	99990,00	120987,90
1EX 36-104808N	MAXI 1000/1-12 ri	985	2135	1060	900	521	12,0	101,0	C	127990,00	154867,90
1EX 36-154100N	MAXI 1500/1 ri	1396	2600	1060	900	490	6,5	45,4	C	132990,00	160917,90

GRAND Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-168107	GRAND 160/1	160	920	670	-	76	1,4	9,8	B	17290,00	20920,90
1EX 26-208107	GRAND 200/1	193	1140	670	-	95	2,0	14,0	B	20990,00	25397,90
1EX 26-258107	GRAND 250/1	241	1300	670	-	114	2,4	17,0	B	23490,00	28422,90
1EX 26-308107N	GRAND 300/1	297	1615	670	-	125	2,7	18,9	B	26490,00	32052,90
1EX 26-408107N	GRAND 400/1	386	1750	700	-	185	3,8	26,5	C	33290,00	40280,90
1EX 26-504107N	GRAND 500/1	484	1950	755	-	235	4,3	30,5	B	39490,00	47782,90

SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKY SE DVĚMA SPIRÁLNÍMI VÝMĚNÍKY

TOWER Biwal Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace) R2											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníků		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-209000	TOWER Biwal 200/2	197	1140	670	-	88	1,0 / 0,7	7,0 / 4,9	B	21990,00	26607,90
1EX 26-259000	TOWER Biwal 250/2	244	1300	670	-	106	1,2 / 0,7	8,4 / 4,9	B	23490,00	28422,90
1EX 26-309000N	TOWER Biwal 300/2	299	1615	670	-	122	1,4 / 1,1	9,8 / 7,7	B	24990,00	30237,90
1EX 26-409000N	TOWER Biwal 400/2	395	1750	700	-	157	1,8 / 1,1	12,6 / 7,7	C	30990,00	37497,90
1EX 26-509000N	TOWER Biwal 500/2	496	1950	755	-	178	2,0 / 1,1	14,0 / 7,7	B	38990,00	47177,90
1EX 26-409600N	TOWER Biwal 400/2 ri	395	1750	700	600	157	1,8 / 1,1	12,6 / 7,7	B	33490,00	40522,90
1EX 26-509600N	TOWER Biwal 500/2 ri	496	1950	755	630	178	2,0 / 1,1	14,0 / 7,7	B	41990,00	50807,90

Big TOWER Biwal Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace) R2											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníků		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-709000N	Big TOWER Biwal 700/2	683	2050	855	-	267	2,4 / 1,2	16,8 / 8,4	C	67990,00	82267,90
1EX 26-709600N	Big TOWER Biwal 700/2 ri	683	2080	860	700	267	2,4 / 1,2	16,8 / 8,4	C	67990,00	82267,90
1EX 36-109600N	Big TOWER Biwal 1000/2 ri	992	1990	1060	900	374	2,7 / 1,5	18,9 / 10,5	C	86990,00	105257,90
1EX 36-159600N	Big TOWER Biwal 1500/2 ri	1420	2680	1100	900	492	2,7 / 1,5	18,9 / 10,5	C	106990,00	129457,90

TOWER Biwal Slim Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-202000	TOWER Biwal Slim 200/2	199	1315	600	-	85	0,8 / 0,6	5,6 / 4,2	C	20490,00	24792,90
1EX 26-252000	TOWER Biwal Slim 250/2	240	1515	600	-	98	1,0 / 0,8	7,0 / 5,6	C	22490,00	27212,90
1EX 26-302000	TOWER Biwal Slim 300/2	286	1785	600	-	113	1,4 / 0,8	9,8 / 5,6	C	24490,00	29632,90
1EX 26-802600	TOWER Biwal Slim 800/2 ri	780	1990	950	790	307	2,4 / 1,2	16,8 / 8,4	C	82990,00	100417,90
1EX 36-102600	TOWER Biwal Slim 1000/2 ri	910	2300	950	790	362	3,7 / 1,8	25,8 / 12,6	C	93990,00	113727,90

TOWER Biwal A Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem (včetně izolace) R1											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-209800	TOWER Biwal A 200/2	199	1355	670	-	85	0,8 / 0,6	5,6 / 4,2	A	22490,00	27212,90
1EX 26-259800	TOWER Biwal A 250/2	240	1565	700	-	98	1,0 / 0,8	7,0 / 5,6	A	24990,00	30237,90
1EX 26-309800	TOWER Biwal A 300/2	286	1825	700	-	127	1,4 / 0,8	9,8 / 5,6	A	27990,00	33867,90

MAXI Plus Smaltovaný zásobník se dvěma velkými spirálními výměníky (včetně izolace) R1											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníků		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-309500N	MAXI Plus 300/2	293	1615	670	-	144	0,9 / 2,2	8,0 / 15,4	B	37990,00	45967,90
1EX 26-409100N	MAXI Plus 400/2	373	1750	700	-	217	1,5 / 3,8	10,5 / 26,5	C	45490,00	55042,90
1EX 26-509100N	MAXI Plus 500/2	465	1950	755	-	255	1,8 / 4,8	12,6 / 33,5	B	51990,00	62907,90
1EX 26-809108N	MAXI Plus 800/2 ri	880	1935	1060	900	455	2,0 / 7,5	17,0 / 64,0	C	119990,00	145187,90
1EX 36-109108N	MAXI Plus 1000/2 ri	985	2135	1060	900	520	3,0 / 9,0	26,0 / 76,0	C	134990,00	163337,90

TOWER Multi Smaltovaný zásobník se třemi spirálními výměníky (včetně izolace) R1											
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníků		ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)			
				vč. izolace	bez izolace						
1EX 26-303000N	TOWER Multi 300/3	290	1645	670	-	130	1,0/1,0/0,7	7,0/7,0/4,9	B	27490,00	33262,90
1EX 26-403000N	TOWER Multi 400/3	376	1750	700	-	175	1,8/1,0/1,1	12,6/7,0/7,7	C	32490,00	39312,90
1EX 26-503000N	TOWER Multi 500/3	471	1950	755	-	193	2,0/1,0/1,1	14,0/7,0/7,7	B	42990,00	52017,90

SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKY BEZ VÝMĚNÍKŮ

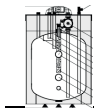
TOWER Acu		Smaltovaný zásobník bez výměníku (včetně izolace)							R2, R1			
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 22-108000	TOWER Acu 100	106	1040	518	-	39	-	-	B	10990,00	13297,90	
1EX 22-128000	TOWER Acu 120	120	1150	518	-	42	-	-	B	11890,00	14386,90	
1EX 22-148000	TOWER Acu 140	136	1290	518	-	47	-	-	B	12690,00	15354,90	
1EX 22-208000	TOWER Acu 200	210	1100	670	-	60	-	-	B	16990,00	20557,90	
1EX 22-308000N	TOWER Acu 300	322	1615	670	-	88	-	-	B	20790,00	25155,90	
1EX 22-408000N	TOWER Acu 400	429	1750	700	-	104	-	-	C	25990,00	31447,90	
1EX 22-504000N	TOWER Acu 500	523	1950	755	-	132	-	-	B	33590,00	40643,90	
1EX 22-704000	TOWER Acu 700	705	2050	855	-	195	-	-	C	54990,00	66537,90	
1EX 22-704600	TOWER Acu 700 ri	705	2080	860	700	195	-	-	C	54990,00	66537,90	
1EX 34-104600	TOWER Acu 1000 ri	1019	1990	1060	900	265	-	-	C	69490,00	84082,90	
1EX 34-154600	TOWER Acu 1500 ri	1442	2680	1100	900	405	-	-	C	92990,00	112517,90	
1EX 34-204608	TOWER Acu 2000 ri	2040	2220	1400	1200	430	-	-	C	199990,00	241987,90	
1EX 34-304608	TOWER Acu 3000 ri	3019	2820	1400	1200	530	-	-	-	249990,00	302487,90	



TOWER Acu wm		Smaltovaný zásobník bez výměníku "závěsný" (včetně izolace)							R1			
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	umístění instalace	konzole (mm)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 22-068500	TOWER Acu 60 wm	63	680	460	-	31	závěsný	-	B	7290,00	8820,90	
1EX 22-108500	TOWER Acu 100 wm	106	1015	460	-	40	závěsný	-	B	9090,00	10998,90	



FUSION		Smaltovaný zásobník s oběhovým čerpadlem (včetně izolace)							R1			
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 22-107500	FUSION 100	104	900	600	-	54	-	-	C	19790,00	23945,90	



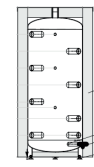
AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY

BUFFER wm		Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (nesmaltovaný, včetně izolace)							R2			
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	umístění instalace	konzole (mm)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 70-047000	BUFFER 40 wm	40	480	460	-	25	závěsný	375	C	5390,00	6521,90	
1EX 70-067000	BUFFER 60 wm	63	680	460	-	30	závěsný	375	C	5790,00	7005,90	
1EX 70-087000	BUFFER 80 wm	86	865	460	-	35	závěsný	375	C	6790,00	8215,90	
1EX 70-107000	BUFFER 100 wm	106	1015	460	-	39	závěsný	375	C	7390,00	8941,90	
1EX 70-127000	BUFFER 120 wm	118	1115	460	-	46	závěsný	375	C	8090,00	9788,90	
1EX 70-147000	BUFFER 140 wm	136	1265	460	-	53	závěsný	375	C	8790,00	10635,90	

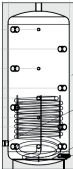


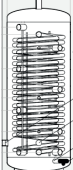
BUFFER TOP		Akumulační zásobník ocelový s vývody nahoře (nesmaltovaný, včetně izolace)							R1			
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	připojení	konzole (mm)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 70-106600	BUFFER 100 TOP	1026	508	-	-	4 x 1"	-	-	B	9590,00	11603,90	

BUFFER		Akumulační zásobník ocelový (nesmaltovaný, včetně izolace)							R1			
Objednáací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 70-104000	BUFFER 100	107	1010	520	-	37	-	-	B	8990,00	10877,90	
1EX 70-200000	BUFFER 200	223	1140	670	-	56	-	-	B	11390,00	13781,90	
1EX 70-300000N	BUFFER 300	322	1615	670	-	75	-	-	B	13490,00	16322,90	
1EX 70-400000	BUFFER 400	396	1685	700	-	104	-	-	C	16490,00	19952,90	
1EX 70-500000	BUFFER 500	467	1925	700	-	118	-	-	C	18490,00	22372,90	
1EX 70-800600	BUFFER 800 ri	728	1730	950	790	125	-	-	C	24590,00	29753,90	
1EX 70-100600	BUFFER 1000 ri	883	2050	950	790	158	-	-	C	27190,00	32899,90	
1EX 70-100600N	BUFFER 1000 (997 l) ri	997	2270	950	790	158	-	-	C	36990,00	44757,90	
1EX 70-100700	BUFFER 1000 (D900) ri	1019	2020	1100	900	145	-	-	C	39990,00	48387,90	
1EX 70-100000	BUFFER 1000 (D900)	1019	1990	1055	-	180	-	-	C	39990,00	48387,90	
1EX 70-150600	BUFFER 1500 (D1100) ri	1479	2700	1100	900	186	-	-	C	45990,00	55647,90	
1EX 70-150700	BUFFER 1500 (D1300) ri	1479	1970	1300	1100	186	-	-	C	50990,00	61697,90	
1EX 80-200600	BUFFER 2000 ri	2023	2500	1300	1100	242	-	-	C	59990,00	72587,90	
1EX 80-300600	BUFFER 3000 ri	2941	2750	1450	1250	315	-	-	-	90990,00	110097,90	
1EX 80-400600	BUFFER 4000 ri	3985	2355	1800	1600	395	-	-	-	115990,00	140347,90	
1EX 80-500600	BUFFER 5000 ri	4981	2855	1800	1600	455	-	-	-	135990,00	164547,90	

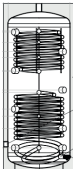



AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY S JEDNÍM SPIRÁLNÍM VÝMĚNÍKEM

BUFFER Coil		Akumulační zásobník ocelový se spirálním výměníkem (nesmaltovaný, včetně izolace)								R1		
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
	1EX 71-200000	BUFFER 200/1	212	1140	670	-	78	1,4	9,8	B	15390,00	18621,90
	1EX 71-300000N	BUFFER 300/1	311	1615	670	-	97	1,4	9,8	B	17190,00	20799,90
	1EX 71-400000	BUFFER 400/1	372	1660	700	-	131	1,8	12,6	C	21590,00	26123,90
	1EX 71-500000	BUFFER 500/1	444	1925	700	-	149	2,5	17,5	C	22790,00	27575,90
	1EX 71-800600	BUFFER 800/1 ri	702	1730	950	790	152	3,0	20,9	C	32990,00	39917,90
	1EX 71-100600	BUFFER 1000/1 ri	853	2050	950	790	176	3,5	24,4	C	35990,00	43547,90
	1EX 71-150600	BUFFER 1500/1 ri	1444	2700	1100	900	262	4,0	28,0	C	53790,00	65085,90
	1EX 81-200600	BUFFER 2000/1 ri	2000	2500	1300	1100	294	4,5	31,5	C	74990,00	90737,90

BUFFER Maxi		Ocelový zásobník akumulační se spirálním výměníkem (nesmaltovaný, včetně izolace)								R1		
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
	1EX 71-204100	BUFFER Maxi 200/1	202	1140	670	-	95	2,0	14,0	B	17590,00	21283,90
	1EX 71-254500N	BUFFER Maxi 250/1	243	1300	670	-	124	2,9	24,0	B	23590,00	28543,90
	1EX 71-304500N	BUFFER Maxi 300/1	290	1615	670	-	145	3,6	30,0	B	25990,00	31447,90
	1EX 71-404100N	BUFFER Maxi 400/1	366	1750	700	-	210	6,0	41,0	C	31890,00	38586,90
	1EX 71-504100N	BUFFER Maxi 500/1	459	1950	700	-	245	7,5	47,9	B	40990,00	49597,90
	1EX 71-800700	BUFFER Maxi 800/1 ri	910	1935	1060	900	380	9,0	62,0	C	77990,00	94367,90
	1EX 71-100700	BUFFER Maxi 1000/1 ri	1015	2135	1060	900	440	12,0	80,0	C	88490,00	107072,90

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY SE DVĚMA SPIRÁLNÍMI VÝMĚNÍKY

BUFFER 2 Coil		Akumulační zásobník ocelový se dvěma spirálními výměníky (nesmaltovaný, včetně izolace)								R1		
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníků			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
	1EX 72-400000	BUFFER 400/2	361	1685	700	-	145	1,4 / 1,8	9,8 / 12,6	C	26990,00	32657,90
	1EX 72-500000	BUFFER 500/2	433	1925	700	-	177	1,4 / 2,5	9,8 / 17,5	C	28990,00	35077,90
	1EX 72-800600	BUFFER 800/2 ri	688	1730	950	790	195	1,8 / 3,0	12,6 / 20,9	C	36990,00	44757,90
	1EX 72-100600	BUFFER 1000/2 ri	835	2050	950	790	228	2,1 / 3,5	14,7 / 24,4	C	42990,00	52017,90
	1EX 72-150600	BUFFER 1500/2 (D1100) ri	1421	2700	1100	900	327	2,5 / 4,0	17,5 / 28,0	C	61990,00	75007,90
	1EX 82-200600	BUFFER 2000/2 ri	1960	2500	1300	1100	360	2,7 / 4,5	18,9 / 31,5	C	87990,00	106467,90

BUFFER Maxi Plus		Akumulační zásobník ocelový se dvěma velkými spirálními výměníky (nesmaltovaný, včetně izolace)								R1		
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníků			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
	1EX 72-800700	BUFFER Maxi Plus 800/2 ri	903	1935	1060	900	385	2,0 / 7,5	17 / 64	C	79990,00	96787,90
	1EX 72-100700	BUFFER Maxi Plus 1000/2 ri	1015	2135	1060	900	439	3,0 / 9,0	26 / 76	C	87990,00	106467,90

VNOŘENÉ a KOMBINOVANÉ ZÁSOBNÍKY

KUMULO Zásobník v zásobníku (vnořený smaltovaný zásobník v akumulačním zásobníku, bez výměníku, vč izolace)											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 70-302000	KUMULO 300/80	220/80	1470	700	-	111	-	-	B	26990,00	32657,90	
1EX 70-404000	KUMULO 380/120	260/120	1840	700	-	136	-	-	B	29990,00	36287,90	
1EX 70-506000	KUMULO 500/160	340/160	1670	855	-	165	-	-	C	40990,00	49597,90	
1EX 70-608000	KUMULO 600/200	400/200	1840	855	-	184	-	-	C	44590,00	53953,90	
1EX 70-808600	KUMULO 800/200 ri	600/200	1650	1055	900	238	-	-	C	59990,00	72587,90	
1EX 70-108600	KUMULO 1000/200 ri	800/200	1820	1055	900	274	-	-	C	65990,00	79847,90	

KUMULO 1 Zásobník v zásobníku (vnořený smaltovaný zásobník v akumulačním zásobníku s 1 výměníkem, vč izol.)											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 71-302000	KUMULO 300/80/1	220/80	1470	700	-	131	1,6	11,2	B	29590,00	35803,90	
1EX 71-404000	KUMULO 380/120/1	260/120	1840	700	-	165	2,1	14,7	B	33990,00	41127,90	
1EX 71-506000	KUMULO 500/160/1	340/160	1670	855	-	192	2,1	14,7	C	45990,00	55647,90	
1EX 71-608000	KUMULO 600/200/1	400/200	1840	855	-	212	2,1	14,7	C	50990,00	61697,90	
1EX 71-808600	KUMULO 800/200/1 ri	600/200	1650	1055	900	228	2,4	16,8	C	66990,00	81057,90	
1EX 71-108600	KUMULO 1000/200/1 ri	800/200	1820	1055	900	250	2,4	16,8	C	71990,00	87107,90	

KUMULO 2 Zásobník v zásobníku (vnořený smaltovaný zásobník s 1 vým. v akumulačním zásobníku s 1 vým., vč izolace)											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 72-302000	KUMULO 300/80/2	220/80	1470	700	-	131	0,8 / 1,6	3,5 / 11,2	B	31990,00	38707,90	
1EX 72-404000	KUMULO 380/120/2	260/120	1840	700	-	165	0,8 / 2,1	3,5 / 14,7	B	36490,00	44152,90	
1EX 72-506000	KUMULO 500/160/2	340/160	1670	855	-	192	1,0 / 2,1	7,0 / 14,7	C	49990,00	60487,90	
1EX 72-608000	KUMULO 600/200/2	400/200	1840	855	-	212	1,0 / 2,1	7,0 / 14,7	C	54990,00	66537,90	
1EX 72-808600	KUMULO 800/200/2 ri	600/200	1650	1055	900	228	1,0 / 2,4	7,0 / 16,8	C	70990,00	85897,90	
1EX 72-108600	KUMULO 1000/200/2 ri	800/200	1850	1055	900	250	1,0 / 2,4	7,0 / 16,8	C	75990,00	91947,90	

COMPLETE Kombinovaný zásobník smaltovaný se spirálním výměníkem + akumulační zásobník (včetně izolace)											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1	243/109	1990	670	-	175	2,9	24,0	B	39290,00	47540,90	

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY s nerezovým výměníkem pro ohřev TUV

MULTI Inox 1 Ocelový zásobník akumulační s 1 nerezovým spirálním výměníkem pro ohřev TUV											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 70-251000	MULTI Inox 250/1 ri	259	1380	670	550	90	3,0	14	B	28990,00	35077,90	
1EX 70-351000	MULTI Inox 350/1 ri	353	1815	700	550	115	4,5	21	B	36890,00	44636,90	
1EX 70-601600	MULTI Inox 600/1 ri	619	1900	860	700	167	4,1	22	C	48990,00	59277,90	
1EX 70-801600	MULTI Inox 800/1 ri	760	1880	950	790	182	5,7	30,5	C	51990,00	62907,90	
1EX 70-101600	MULTI Inox 1000/1 ri	940	2270	950	790	212	7,7	41	C	57990,00	70167,90	
1EX 70-151600	MULTI Inox 1500/1 ri	1431	2665	1100	900	257	8,25	44	C	77990,00	94367,90	
1EX 80-201600	MULTI Inox 2000/1 ri	1964	2500	1300	1100	288	8,25	44	C	98990,00	119777,90	

MULTI Inox 2 Ocelový zásobník akumulační s 1 nerezovým výměníkem pro ohřev TUV a 1 ocelovým výměníkem											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 71-601600	MULTI Inox 600/2 ri	619	1900	860	700	167	4,1 / 1,4	22 / 9,8	C	65990,00	79847,90	
1EX 71-801600	MULTI Inox 800/2 ri	760	1880	950	790	182	5,7 / 1,8	30,5 / 12,6	C	68990,00	83477,90	
1EX 71-101600	MULTI Inox 1000/2 ri	940	2270	950	790	212	7,7 / 1,8	41 / 12,6	C	70990,00	85897,90	
1EX 71-151600	MULTI Inox 1500/2 ri	1431	2665	1100	900	257	8,25 / 3,0	44 / 20,9	C	89990,00	108887,90	
1EX 81-201600	MULTI Inox 2000/2 ri	1964	2500	1300	1100	288	8,25 / 4,5	44 / 33,5	C	106990,00	129457,90	

MULTI Inox 3 Ocelový zásobník akumulační s 1 nerezovým výměníkem pro ohřev TUV a 2 ocelovými výměníky											R1	
Objednací číslo	Označení	Specifikace zásobníku					Specifikace výměníku			ErP	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
		objem čistý (l)	výška (mm)	průměr Ø (mm)		hmot. (kg)	povrch (m ²)	objem (l)				
				vč. izolace	bez izolace							
1EX 72-601600	MULTI Inox 600/3 ri	619	1900	860	700	167	4,1 / 1,4 / 1,4	22 / 9,8 / 9,8	C	69990,00	84687,90	
1EX 72-801600	MULTI Inox 800/3 ri	760	1880	950	790	182	5,7 / 1,8 / 1,8	30,5 / 12,6 / 12,6	C	71990,00	87107,90	
1EX 72-101600	MULTI Inox 1000/3 ri	940	2270	950	790	212	7,7 / 1,8 / 1,8	41 / 12,6 / 12,6	C	76990,00	93157,90	
1EX 72-151600	MULTI Inox 1500/3 ri	1431	2665	1100	900	257	8,25 / 3,0 / 2,4	44 / 20,9 / 16,8	C	96990,00	117357,90	
1EX 82-201600	MULTI Inox 2000/3 ri	1964	2500	1300	1100	288	8,25 / 4,5 / 3,0	44 / 33,5 / 20,9	C	115990,00	140347,90	

Elektrická topná tělesa k zásobníkům

R3

Objednáací číslo	Označení	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
Závitové provedení			
41-020001	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K5/4"	1480,00	1790,80
41-020002	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW, 230 V - K5/4" pro zásobníky Vulcan Kombi	1480,00	1790,80
41-030001	Elektrická sada s topným tělesem 3 kW 230 V - K5/4"	1670,00	2020,70
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"	1480,00	1790,80
41-020015EX	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4" Wi-Fi	5970,00	7223,70
41-030011	Elektrická sada s topným tělesem 3 kW 230 V - K6/4"	1670,00	2020,70
41-045016	Elektrická sada s topným tělesem 4,5 kW 400 V - K6/4" Selfa	6940,00	8397,40
41-060016	Elektrická sada s topným tělesem 6 kW 400 V - K6/4" Selfa	7450,00	9014,50
41-090016	Elektrická sada s topným tělesem 9 kW 400 V - K6/4" Selfa	8780,00	10623,80
41-120016	Elektrická sada s topným tělesem 12 kW 400 V - K6/4" Eliko	10480,00	12680,80
Přírubové provedení			
41-020021	Elektrická sada GE s topným tělesem 2 kW 230V - příruba Ø 180 mm	4450,00	5384,50
41-030021	Elektrická sada GE s topným tělesem 3 kW 230V - příruba Ø 180 mm	4420,00	5348,20
41-045021	Elektrická sada GE s topným tělesem 4,5 kW 400V - příruba Ø 180 mm	9160,00	11083,60
41-060021	Elektrická sada GE s topným tělesem 6 kW 400V - příruba Ø 180 mm	9700,00	11737,00
41-090021	Elektrická sada GE s topným tělesem 9 kW 400V - příruba Ø 180 mm	9600,00	11616,00
41-120021	Elektrická sada GE s topným tělesem 12 kW 400V - příruba Ø 180 mm	9690,00	11724,90
41-090020	Elektrická sada GE s topným tělesem 9 kW 400V - příruba Ø 280 mm	11010,00	13322,10
41-120020	Elektrická sada GE s topným tělesem 12 kW 400V - příruba Ø 280 mm	11110,00	13443,10
41-180020	Elektrická sada GE s topným tělesem 18 kW 400V - příruba Ø 280 mm	16370,00	19807,70
41-240020	Elektrická sada GE s topným tělesem 24 kW 400V - příruba Ø 280 mm	18360,00	22215,60

Anody Magnéziové / titanové k zásobníkům

R3

Objednáací číslo	Označení	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
Magnéziová (hořčíková) anoda slouží k ochraně před korozi - vyžaduje pravidelnou výměnu dle záručních podmínek			
M-007910	Magnéziová anoda Ø18x40, 85 mm šroub M6, Mars	39,30	47,55
M-003053	Magnéziová anoda Ø18x40, šroub M6	31,90	38,60
M-006333	Magnéziová anoda Ø22x40, 160 mm, šroub M6	47,90	57,96
M-006316	Magnéziová anoda Ø25x190, 200 mm, šroub M6	83,40	100,91
40-262200	Magnéziová anoda Ø25x310, 5/4" mosazná zátka	494,50	598,35
M-000004	Magnéziová anoda Ø25x310, šroub M8	155,80	188,52
40-263300	Magnéziová anoda Ø25x390, 2" mosazná zátka	566,90	685,95
40-262300	Magnéziová anoda Ø25x390, 5/4" mosazná zátka	519,10	628,11
M-000005	Magnéziová anoda Ø25x390, šroub M8	185,30	224,21
M-006317	Magnéziová anoda Ø25x80, 200 mm, šroub M6	60,10	72,72
40-262302	Magnéziová anoda Ø26x550, 5/4" mosazná zátka, SGW(S) Vulcan Kombi 100-140	565,70	684,50
M-000628	Magnéziová anoda Ø26x550, šroub M8, SGW(S) Vulcan Kombi 100-140	233,10	282,05
M-004587	Magnéziová anoda Ø33x200, šroub M8	165,70	200,50
40-262400	Magnéziová anoda Ø33x200, 5/4" mosazná zátka	472,40	571,60
M-004588	Magnéziová anoda Ø33x250 5/4" šroub M8	197,60	239,10
40-263500	Magnéziová anoda Ø38x400, 2" mosazná zátka	504,30	610,20
M-005148	Magnéziová anoda Ø38x200, šroub M8	203,70	246,48
40-262500	Magnéziová anoda Ø33x250, 5/4" mosazná zátka	779,20	942,83
40-263800	Magnéziová anoda Ø38x400, 5/4" mosazná zátka	731,30	884,87
M-0012330	Magnéziová anoda Ø38x400, šroub M8T	353,40	427,61
40-263900	Magnéziová anoda Ø38x600, 2" mosazná zátka	940,00	1137,40
40-263901	Magnéziová anoda Ø38x600, 5/4" mosazná zátka	870,00	1052,70
M-001804	Magnéziová anoda Ø38x600 šroub M8	490,00	592,90
Titanové anody - vč elektrického síťového zdroje slouží k neomezené ochraně před korozi			
M-010527	Aktivní titanová anoda (krátká) - vč elektrického síťového zdroje a 5/4" zátkou	2490,00	3012,90
M-010927	Aktivní titanová anoda (dlouhá) - vč elektrického síťového zdroje a 5/4" zátkou	6030,00	7296,30
M-000650	Aktivní titanová anoda (dlouhá) - vč elektrického síťového zdroje s šroubu M8 (bez zátky)	9110,00	11023,10
M-000355	Aktivní titanová anoda (krátká) - vč elektrického síťového zdroje a M8 šroubem (bez zátky)	4800,00	5808,00
M-004420	Aktivní titanová anoda (2x dlouhá) - vč elektrického síťového zdroje a M8 šroubem (bez zátky)	12540,00	15173,40
M-007342	Aktivní titanová anoda (2x dlouhá Maxi) - vč elektrického síťového zdroje a M8 šroubem (bez zátky)	16350,00	19783,50

Měděné výměníky pro ohřev TUV k zásobníkům s přírubou 280 mm

R3

Objednáací číslo	Označení	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
40-501210	Měděný výměník pocínovaný 1,0 m2 na smaltované přírubě 280 mm, včetně těsnění	12500,00	15125,00
40-501218	Měděný výměník pocínovaný 1,8 m2 na smaltované přírubě 280 mm, včetně těsnění	18840,00	22796,40
40-501223	Měděný výměník pocínovaný 2,3 m2 na smaltované přírubě 280 mm, včetně těsnění	23190,00	28059,90
40-501236	Měděný výměník pocínovaný 3,3 m2 na smaltované přírubě 280 mm, včetně těsnění	30030,00	36336,30
40-501245	Měděný výměník pocínovaný 4,5 m2 na smaltované přírubě 280 mm, včetně těsnění	37550,00	45435,50
40-501263	Měděný výměník pocínovaný 6,3 m2 na smaltované přírubě 280 mm, včetně těsnění	43790,00	52985,90

Tabulka výběru vhodného elektrického topného tělesa pro zásobníky

	Specifikace / obj. č.	41-020001	41-020002	41-030001	41-020011	41-020015EX	41-030011	41-045016	41-060016	41-090016	41-120016	41-020021	41-030021	41-045021	41-060021	41-090021	41-120021	41-090020	41-120020	41-180020	41-240020	
MODELOVÁ ŘADA ZÁSOBNÍKŮ	hloubka ponoru (mm)	370	310	360	370	305	360	400	500	680	750	450	500	450	450	500	500	500	500	650	650	
	připojení závit (")	5/4	5/4	5/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	připojení příruba (Ø)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	180	180	180	180	180	280	280	280	280	280
	napájení (V)	230	230	230	230	230	230	400	400	400	400	230	230	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	výkon (kW)	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,5	6,0	9,0	12,0	2,0	3,0	4,5	6,0	9,0	12,0	9,0	12,0	18,0	24,0	
VULCAN Kombi	100/1 - 140/1		0			0	0	0														
	200/1					0	0	0														
RONDO Premium A	120/1 - 140/1	0	0	0																		
FUSION	100	0	0	0																		
Mini TOWER	100/1 - 140/1	0	0	0																		
TOWER	200/1 - 300/1				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	400/1 - 500/1				0	0	0	0	0													
Big TOWER	700/1							0	0	0								0	0	0	0	
	1000/1 - 1500/1							0	0	0	0							0	0	0	0	
TOWER Slim	200/1 - 300/1				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	800/1 - 1000/1							0	0	0	0							0	0	0	0	
TOWER A	200/1 - 300/1				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	250/1 - 300/1				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
MAXI	400/1 - 500/1				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	700/1							0	0	0								0	0	0	0	
	1000/1 - 1500/1							0	0	0	0							0	0	0	0	
	800/1-9,0 - 1000/1-12,0							0	0	0	0							0	0	0	0	
GRAND	160/1 - 500/1				0	0	0	0			0	0	0	0	0	0						
TOWER Biwal	200/2 - 250/2				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	300/2 - 500/2				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
Big TOWER Biwal	700/2							0	0	0								0	0	0	0	
	1000/2 - 1500/2							0	0	0	0							0	0	0	0	
TOWER Biwal Slim	200/2 - 300/2				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	800/2 - 1000/2							0	0	0	0							0	0	0	0	
TOWER Biwal A	200/2 - 300/2				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	300/2 - 500/2				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
MAXI Plus	800/2 - 1000/2				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	300/3				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
TOWER Multi	400/3 - 500/3				0	0	0	0				0	0	0	0	0	0					
	100 - 140	0	0	0																		
	200 - 500				0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	700							0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	
TOWER Acu	1000 - 1500							0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	
	2000 - 3000									0	0						0	0	0	0	0	
TOWER Acu wm	60 - 100				0	0	0	0														
BUFFER wm	40 - 100				0	0	0	0														
	120 - 140				0	0	0	0	0													
BUFFER TOP	100				0	0	0	0														
BUFFER	100				0	0	0	0														
	200 - 500				0	0	0	0	0													
	800 - 2000							0	0	0												
	3000 - 5000									0	0							0	0	0	0	0
BUFFER Coil	200/1 - 300/1				0	0	0	0														
	400/1 - 500/1				0	0	0	0	0													
	800/1 - 2000/1							0	0	0	0											
BUFFER Maxi	200/1 - 300/1				0	0	0	0														
	400/1 - 500/1				0	0	0	0	0													
	800/1 - 1000/1							0	0	0								0	0	0	0	0
BUFFER 2 Coil	400/2 - 500/2				0	0	0	0														
	800/2 - 2000/2							0	0	0	0											
BUFFER Maxi Plus	800/2 - 1000/2													0	0	0						
KUMULO	300/80 - 380/120				0	0	0	0	0													
	500/160 - 600/200				0	0	0	0	0	0												
	800/200 - 1000/200				0	0	0	0	0	0	0											
KUMULO 1	300/80/1 - 380/120/1				0	0	0	0	0	0												
	500/160/1 - 600/200/1				0	0	0	0	0	0	0											
	800/200/1 - 1000/200/1				0	0	0	0	0	0	0											
KUMULO 2	300/80/2 - 380/120/2				0	0	0	0	0	0												
	500/160/2 - 600/200/2				0	0	0	0	0	0												
	800/200/2 - 1000/200/2				0	0	0	0	0	0	0											
COMPLETE	250/1 smaltovaný zás.				0	0	0	0	0			0	0	0	0							
	110 akumulární zás.				0	0	0	0	0													
MULTI Inox 1	250/1 - 350/1											0	0	0	0							
	600/1								0	0												
MULTI Inox 2	800/1 - 2000/1								0	0	0											
	600/2								0	0	0											
MULTI Inox 3	800/2 - 2000/2								0	0	0											
	600/3								0	0	0											
MULTI Inox 3	800/3 - 2000/3								0	0	0											
	800/3 - 2000/3								0	0	0											

Objednáací číslo	Označení	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
M-015009	Těsnění příruby 180 Ø s 6/4" otvorem	80,00	96,80
M-000010	Podumyvadlová třicestná baterie (s hadicemi)	2180,00	2637,80
M-010259	Elektronický regulátor Neptun2 Elektronik (lichoběžníkový – nový typ)	1760,00	2129,60
M-007138	Elektronický regulátor Vulcan Elektronik Pro (ST-385)	1870,00	2262,70
40-130315	Topné těleso 1,5 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů (od 09.2017)	1150,00	1391,50
40-130313	Topné těleso 1,5 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů s otvorem Ø10 mm (od 09.2017)	1150,00	1391,50
40-130400	Topné těleso 1,5 kW 230 V s 5/4" zátkou	512,90	620,61
40-130300	Topné těleso 1,5 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů, bez anody	1130,00	1367,30
40-130301	Topné těleso 1,5 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/6 šroubů, bez anody	1050,00	1270,50
40-130100	Topné těleso 1,5 kW 230 V s 2" zátkou	900,00	1089,00
40-130615	Topné těleso 2 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů (od 09.2017)	1150,00	1391,50
40-130613	Topné těleso 2 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů s otvorem Ø10 mm (od 09.2017)	1150,00	1391,50
40-130600	Topné těleso 2 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů, bez anody	1130,00	1367,30
40-130601	Topné těleso 2 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/6 šroubů, bez anody	1050,00	1270,50
40-130607	Topné těleso 2 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů, ocelové víko (před 10.2017 a po 02.2024)	1180,00	1427,80
40-130609	Topné těleso 2 kW 230 V pro smaltovanou nádrž s přírubou Ø 125 mm/5 šroubů, ocelové víko (mezi 10.2017 a 02.2024)	1150,00	1391,50
40-130610	Topné těleso pro elektrickou sestavu 2 kW 230 V příruha Ø 180 mm	2160,00	2613,60
40-130620	Topné těleso pro elektrickou sestavu 3 kW 230 V příruha Ø 180 mm	2130,00	2577,30
40-132400	Topné těleso pro elektrickou sestavu 4,5 kW (3×1,5 kW) příruha Ø 180 mm	4740,00	5735,40
40-132300	Topné těleso pro elektrickou sestavu 6 kW (3×2 kW) příruha Ø 180 mm	5220,00	6316,20
40-131710	Topné těleso pro elektrickou sestavu 9 kW (3×3 kW) příruha Ø 180 mm	5130,00	6207,30
40-131810	Topné těleso pro elektrickou sestavu 12 kW (3×4 kW) příruha Ø 180 mm	5210,00	6304,10
40-131910	Topné těleso pro elektrickou sestavu 18 kW (3×6 kW) příruha Ø 180 mm	5380,00	6509,80
40-132010	Topné těleso pro elektrickou sestavu 24 kW (3×8 kW) příruha Ø 180 mm	6920,00	8373,20
M-006281	Topné těleso 1,5 kW 230 V 5/4" zátká + sonda (5, 10, Mars)	243,00	294,03
40-140420	Regulační modul SGW(S) NEPTUN KOMBI / VULCAN KOMBI	1250,00	1512,50
40-140432	Regulační modul SGW(S) VULCAN KOMBI ELEKTRONIK	2930,00	3543,30
40-140201	Regulační modul topení do 2 kW 230 V, velké krytí	2340,00	2831,40
40-140202	Regulační modul topení 3 kW 230 V, velké krytí	2820,00	3412,20
40-140500	Regulační modul topení 4,5 kW a 6 kW 400 V	4930,00	5965,30
40-140700	Regulační modul topení 9 kW 400 V	4930,00	5965,30
40-140800	Regulační modul topení 12 kW 400 V	5280,00	6388,80
40-140900	Regulační modul topení 18 kW 400 V	8950,00	10829,50
40-141000	Regulační modul topení 24 kW 400 V	8950,00	10829,50
40-140200	Řídicí modul topení do 2 kW, 230 V, malý kryt	1710,00	2069,10
40-140100	Řídicí modul topení SGW(L) do 2 kW, 230 V, s pěnovou izolací	1470,00	1778,70
M-005046	Mosazná zátká 1/2"	28,20	34,12
M-006330	Mosazná zátká 2"	173,00	209,33
40-300106	Mosazná zátká 2" s otvorem Ø 8 mm	196,30	237,52
M-006728	Mosazná zátká 2" s otvorem Ø 10 mm pro montáž titanové anody	173,00	209,33
M-006329	Mosazná zátká 5/4"	106,80	129,23
M-006900	Mosazná zátká 5/4" s otvorem Ø 8,2 mm	115,30	139,51
40-300107	Mosazná zátká 5/4" s otvorem Ø 10 mm pro montáž titanové anody	230,70	279,15
M-005550	Mosazná zátká 6/4"	111,70	135,16
M-009814	Plastová objímka Ø vnější 1"	17,20	20,81
M-009815	Plastová objímka Ø vnější 3/4"	14,70	17,79
M-000018	Teplotní omezovač 16A, do 3 kW, 230 V s kapilárou Cotherm	163,20	197,47
M-000016	Teplotní omezovač BOT 10A, do 2 kW, 230 V bimetalový	87,10	105,39
M-008690	Těsnicí O-kroužek 2"	3,70	4,48
M-000075	Těsnicí O-kroužek 5/4"	2,50	3,03
M-008674	Těsnicí O-kroužek 6/4"	7,40	8,95
M-006559	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2", délka 100 mm	155,80	188,52
M-012049	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2", délka 130 mm	155,80	188,52
M-006497	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2", délka 200 mm	165,70	200,50
M-006499	Kryt senzoru (sondy) – měděný 3/4", délka 110 mm	111,70	135,16
M-009041	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2" (10×1), délka 350 mm	202,50	245,03
M-010085	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2" (12×1), délka 350 mm	305,50	369,66
M-009273	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2", délka 500 mm	245,40	296,93
M-009042	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2", délka 600 mm	262,60	317,75
M-013178	Kryt senzoru (sondy) – měděný 1/2", délka 700 mm	363,20	439,47
40-300207	Kovové přírubové víko Ø 125 mm s přípojkou 5/4" – 5 otvorů	990,00	1197,90
40-300208	Kovové přírubové víko Ø 125 mm s přípojkou 5/4" – 6 otvorů	830,70	1005,15
40-300253	Kovové přírubové víko Ø 125 mm s přípojkou 6/4" – 5 otvorů	990,00	1197,90
40-300209	Kovové přírubové víko Ø 125 mm s přípojkou 6/4" – 6 otvorů	830,70	1005,15
40-300212	Přírubové víko Ø 180 mm bez návarku s otvorem M10 pro montáž titanové anody – ocelové	445,40	538,93
40-300230	Přírubové víko Ø 180 mm s návarkem 6/4" a otvorem M8 pro montáž magnéziové anody – ocelové, smaltované	900,00	1089,00
40-300283	Přírubové víko Ø 180 mm s otvorem M8 pro montáž magnéziové anody – ocelové	445,40	538,93
40-300239	Přírubové víko Ø 180 mm s otvorem Ø 10 mm pro montáž titanové anody – ocelové	445,40	538,93
M-000037	Bimetalový teploměr 66/G P/8 1/2" + měděný plášť 60 mm	141,10	170,73
M-013616	Bimetalový teploměr 66/G P/8 1/2" + měděný plášť 100 mm	204,90	247,93
M-008688	Termostat 16 A, 230 V Cotherm	171,80	207,88
M-005267	Termostat EGO 4,5–12 kW, 400 V	1910,00	2311,10
M-000041	Profesionální termoregulátor (pro regulaci kotlů ÚT)	774,30	936,90
40-500108	Těsnění příruby Ø180 mm s otvorem pro montáž hořčičkové anody (do 02.2018)	245,40	296,93
M-006536	Těsnění příruby Ø180 mm (do 02.2018)	65,00	78,65
M-013408	Těsnění příruby Ø180 mm s otvorem pro montáž hořčičkové anody (od 03.2018)	65,00	78,65
M-013249	Těsnění příruby Ø180 mm (od 03.2018)	65,00	78,65
40-500101	Těsnění Ø36 mm pro anodu na přírubě	186,50	225,67
40-500110	Těsnění Ø96 mm pro přírubu Ø125 mm – 5 nebo 6 šroubů (před 09.2017)	220,90	267,29
40-500121	Těsnění Ø125/62 pro přírubu Ø125 mm s přípojkou 5/4" – 5 šroubů	282,20	341,46
40-500111	Těsnění Ø96 mm pro přírubu s topným tělesem Ø ext. 125 mm	220,90	267,29
40-500122	Těsnění Ø96/65 pro přírubu Ø125 mm s přípojkou 5/4" – 6 šroubů	331,30	400,87
40-500118	Těsnění Ø125 mm s otvorem Ø8 mm pro montáž anody	193,90	234,62
40-500120	Těsnění pro přírubu se 3 topnými tělesy Ø180 mm	245,40	296,93
M-005377	Těsnění pro přírubu Ø260 mm pro kombinované akumulární zásobníky tepla	98,20	118,82
M-005893	Těsnění pro přírubu s topným tělesem Ø ext. 125 mm / 5 šroubů	74,90	90,63
M-010442	Těsnění pro přírubu s topným tělesem Ø ext. 125 mm – nový typ (od 10.2017)	67,50	81,68

Ostatní příslušenství a náhradní díly k zásobníkům

R3



Objednáací číslo	Označení	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
40-000300	Montážní konzole pro vyrovnávací nádrž ústředního topení	352,20	426,16
40-000400	Montážní konzole pro horizontální ohříváče vody 200–300 l	711,70	861,16
40-000102	Montážní konzole pro horizontální ohříváče vody 80–140 l	231,90	280,60
40-000100	Montážní konzole s regulací pro horizontální ohříváče vody GT 80–140 l, sada	395,10	478,07
M-000413	Bezpečnostní ventil 6 bar 1/2" ZB-4 Slim	133,80	161,90
M-000044	Bezpečnostní ventil 6 bar 3/4" ZB-8	179,20	216,83
M-006881	Bezpečnostní ventil 9 bar 3/4" ZB-8	244,20	295,48
M-010220	Vnitřní nerezová trubka pro teplou vodu Neptun kombi 80 l, fi12, L820	50,30	60,86
M-010222	Vnitřní nerezová trubka pro teplou vodu Neptun kombi 100 l, fi12, L970	60,10	72,72
M-010223	Vnitřní nerezová trubka pro teplou vodu Neptun kombi 120 l, fi12, L1070	66,30	80,22
M-010224	Vnitřní nerezová trubka pro teplou vodu Neptun kombi 140 l, fi12, L1220	74,90	90,63
40-136003	Pouzdro pro teplou vodu	270,00	326,70
40-200810	Plastový spodní kryt Ø460 mm pro nástěnné akumuláční zásobníky 40–140 l	590,20	714,14
40-200811	Plastový horní kryt Ø460 mm pro nástěnné akumuláční zásobníky 40–140 l	590,20	714,14
40-200408	Malý plastový horní kryt s otvorem pro teploměr, SGW(S) Vulcan stacionární	346,00	418,66
40-200403	Plastový horní kryt SGW(S) Vulcan stacionární	468,70	567,13
40-200415	Plastový horní kryt SGW(S) Vulcan nástěnný	452,80	547,89
40-201124	Plastový horní kryt Ø510 mm šedý	645,40	780,93
40-201122	Plastový horní kryt Ø518 mm šedý	645,40	780,93
40-200990	Plastový horní kryt Ø670 mm šedý	786,60	951,79
40-201090	Plastový horní kryt Ø700 mm šedý (400 l)	940,00	1137,40
40-201091	Plastový horní kryt Ø755 mm šedý (500 l)	940,00	1137,40
40-201601	Plastový horní kryt Ø855 mm šedý pro 700 PUR	940,00	1137,40
40-201604	Plastový horní kryt Ø950 mm černý pro SG(B) 800–1000	760,80	920,57
40-201611	Plastový horní kryt Ø870 mm černý pro 700 Neodul	1130,00	1367,30
40-201702	Plastový horní kryt Ø1052 mm černý pro 1000 Neodul	1340,00	1621,40
40-201600	Plastový horní kryt Ø855 mm šedý pro 700 PUR	940,00	1137,40
40-201701	Plastový horní kryt Ø1055 mm černý pro 1000 PUR	1340,00	1621,40
40-500238	Opláštění koženka (Skay) 100 fi 518	1030,00	1246,30
40-500243	Opláštění koženka (Skay) 120 fi 518	1080,00	1306,80
40-500221	Opláštění koženka (Skay) 140 fi 518	1150,00	1391,50
40-500209	Opláštění koženka (Skay) 200 fi 670 [2090x1120]	1260,00	1524,60
40-500208	Opláštění koženka (Skay) 250 fi 670 [2090x1330]	1400,00	1694,00
40-500210	Opláštění koženka (Skay) 250 Maxi v.2 fi 670 mm [2090x1370]	1470,00	1778,70
40-500252	Opláštění koženka (Skay) 250/110 Complete fi 670 mm [2090x1980]	1650,00	1996,50
40-500286	Opláštění koženka (Skay) 300 fi 670 mm [2090x1610] –SGW(S); SG(B), SGW(S)B, Grand, Maxi	1550,00	1875,50
40-500400	Opláštění koženka (Skay) 400 –SGW(S); SG(B), SGW(S)B, Grand, Maxi, [2170x1720] v.2	1730,00	2093,30
40-500574	Opláštění koženka (Skay) 500 –SGW(S) a SGW(S)B, Grand, Maxi v.2 [2345x1950]	1990,00	2407,90
40-500511	Opláštění koženka (Skay) 500; 70-500000 [2170x1900]	1830,00	2214,30
40-500725	Opláštění koženka (Skay) 700 –SGW(S) a SGW(S)B, Maxi [2670x2050]	2190,00	2649,90

Vysvětlivky ke znakům v označení zásobníků:

- RI (Removable Insulation): Zkratka „ri“ v označení, znamená, že zásobník má snímatelnou izolaci. Pokud „ri“ chybí, je izolace typu PUR, která není snímatelná.
- WM (Wall Mounted): Zkratka „wm“ označuje, že zásobník je určen pro nástěnnou instalaci. Pokud „wm“ není uvedeno, zásobník je volně stojící.
- A (ErP): Písmeno „A“ v označení znamená, že zásobník má silnější izolaci, která snižuje tepelné ztráty.
- Číslo za lomítkem: Pokud je za lomítkem uvedeno jedno číslo, označuje počet výměníků v zásobníku.
- Dvě lomítka u označení: KUMULO a COMPLETE: U těchto typů zásobníků označují dvě lomítka objemy obou zásobníků a počet výměníků.

ÚPRAVNÝ VODY
ARAGO
lontová úpravná užitkové vody, proti usazování vápenatých usazenin a proti vzniku koroze

R8

Objednáací číslo	Označení	specifikace						MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks	
		připojení	max.přût. m3/hod	tl.ztr. kPa	prac.tlak bar	rozměry mm	hm. kg			
	Arago-MI-3/4"	Arago mini 3/4"	3/4" M - 3/4"RF	1,2	10	10	169 x 34	0,6	2352,00	2845,92
	Arago-HO-1/2"	Arago home 1/2"	1/2" F	1,2	10	10	174 x 34	0,5	2352,00	2845,92
	Arago-HO-3/4"	Arago home 3/4"	3/4" F	2,5	12	10	216 x 43	0,9	3410,00	4126,10
	Arago-HO-1"	Arago home 1"	1" F	4,1	13	10	216 x 48	1,1	4020,00	4864,20
	Arago-HO-5/4"	Arago home 5/4"	5/4" F	7	15	10	220 x 57	1,2	7800,00	9438,00
	Arago-IN-5-32-IT	Arago industry S DN32	DN 32 (5/4") - vnitřní závit	7	14	10	435 x 63	3,3	18500,00	22385,00
	Arago-IN-32-IT	Arago industry DN32	DN 32 (5/4") - vnitřní závit	7	14	10,0	435 x 63	3,3	29540,00	35743,40
	Arago-IN-40-IT	Arago industry DN40	DN 40 (6/4") - vnitřní závit	9	15	10,0	435 x 63	3,3	29540,00	35743,40
	Arago-IN-50-IT	Arago industry DN50	DN 50 (2") - vnitřní závit	14	17	10,0	455 x 70	4,2	39116,00	47330,36
	Arago-IN-50-F	Arago industry DN50 příruba	DN 50 (2") - příruba	14	17	10,0	455 x 70	5,5	39980,00	48375,80
	Arago-IN-65-F	Arago industry DN65 příruba	DN 65 (2 1/2") - příruba	22	15	10,0	415 x 85	8,0	45974,00	55628,54
	Arago-IN-80-F	Arago industry DN80 příruba	DN 80 (3") - příruba	35	12	10,0	415 x 104	9,5	53163,00	64327,23
	Arago-IN-100-F	Arago industry DN100 příruba	DN 100 (4") - příruba	50	17	10,0	415 x 129	13,3	59538,00	72040,98
	Arago-IN-125-F	Arago industry DN125 příruba	DN 125 (5") - příruba	67	14	10,0	420 x 154	18,2	65355,00	79079,55
Náhradní kartuše										
	Arago-HO-5/4"-SC	Náhradní kartuše pro HO-5/4"						1,0	2750,00	3327,50
	Arago-IN-5-32-SC	Náhradní kartuše pro DN 32 (5/4")						1,2	6200,00	7502,00
	Arago-IN-32-SC	Náhradní kartuše pro DN 32 (5/4")						1,2	11800,00	14278,00
	Arago-IN-40-SC	Náhradní kartuše pro DN 40 (6/4")						1,2	11800,00	14278,00
	Arago-IN-50-SC	Náhradní kartuše pro DN 50 (2")						1,6	14720,00	17811,20
	Arago-IN-65-SC	Náhradní kartuše pro DN 65 (2 1/2")						2,1	16900,00	20449,00
	Arago-IN-80-SC	Náhradní kartuše pro DN 80 (3")						2,9	19650,00	23776,50
	Arago-IN-100-SC	Náhradní kartuše pro DN 100 (4")						4,4	21750,00	26317,50
	Arago-IN-125-SC	Náhradní kartuše pro DN 125 (5")						5,6	24800,00	30008,00

Solární set s CU kolektory PREMIUM STANDARD (2 x Kolektor KSG 21 Premium + příslušenství) R4

Objednávací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942012	Solární set PREMIUM STANDARD	3,88 m ²	2 - 3	SVT8617	65650,00	79436,50



Složení solárního setu - položkové		Množství
08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m ²	2
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)	1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu	1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič	1
33-180200	Expanzní nádoba pro solární systém 18 l	1
08-000020	připojovací set pro dva CU kolektory	1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory	1
1EX 26-209000	TOWER Biwal 200/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)	1

Solární set s CU kolektory PREMIUM BASIC GT v.4 (2 x Kolektor KSG 21 Premium + příslušenství) R4

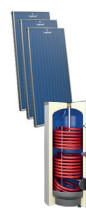
Objednávací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-9320B2	Solární set PREMIUM BASIC GT v.4	3,88 m ²	2 - 3	SVT8617	105790,00	128005,90



Složení solárního setu - položkové		Množství
08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m ²	2
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)	1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu	1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič	1
33-180200	Expanzní nádoba pro solární systém 18 l	1
08-000020	připojovací set pro dva CU kolektory	1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory	1
1EX 09-353103	Basic 200/1 - Tepelné čerpadlo pro ohřev TUV, včetně smaltovaného zásobníku s výměníkem	1

Solární set s CU kolektory PREMIUM PLUS (3 x Kolektor KSG 21 Premium + příslušenství) R4

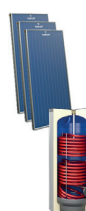
Objednávací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942033	Solární set PREMIUM PLUS	5,82 m ²	3 - 5	SVT8617	82610,00	99958,10



Složení solárního setu - položkové		Množství
08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m ²	3
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)	1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu	1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič	1
33-240200	Expanzní nádoba pro solární systém 24 l	1
08-000030	připojovací set pro tři CU kolektory	1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory	1
1EX 26-309000N	TOWER Biwal 300/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)	1

Solární set s CU kolektory PRIME (3 x Kolektor KSG 21 Premium + příslušenství) R4

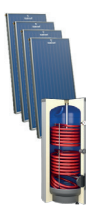
Objednávací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942133	Solární set PRIME	5,82 m ²	3 - 5	SVT8617	90730,00	109783,30



Složení solárního setu - položkové		Množství
08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m ²	3
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)	1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu	1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič	1
33-240200	Expanzní nádoba pro solární systém 24 l	1
08-000030	připojovací set pro tři CU kolektory	1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory	1
26-309808	TOWER Biwal A 300/2 titan - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace) a aktivní titanovou anodou	1

Solární set s CU kolektory PREMIUM MAXI (4 x Kolektor KSG 21 Premium + příslušenství) R4

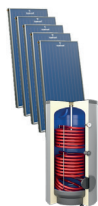
Objednávací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942044	Solární set PREMIUM MAXI	7,76 m ²	4 - 6	SVT8617	101480,00	122790,80



Složení solárního setu - položkové		Množství
08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m ²	4
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)	1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič	1
33-360200	Expanzní nádoba pro solární systém 36 l	1
08-000040	připojovací set pro čtyři CU kolektory	1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory	1
1EX 26-409000N	TOWER Biwal 400/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)	1

Solární set s CU kolektory PREMIUM MAXI PLUS (5 x Kolektor KSG 21 Premium + příslušenství) R4

Objednáací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942055	Solární set PREMIUM MAXI PLUS	9,6 m ²	5 - 7	SVT8617	123690,00	149664,90



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m ²					5
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)					1
08-400400	Řídící jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-500200	Expanzní nádoba pro solární systém 50 l					1
08-000050	připojovací set pro pět CU kolektorů					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-509000N	TOWER Biwal 500/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s CU kolektory PREMIUM LARGE (2 x Kolektor KSG 27 Premium + příslušenství) R4

Objednáací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942632	Solární set PREMIUM LARGE	4,92 m ²	3 - 4	SVT8618	76270,00	92286,70



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102702	Solární kolektor deskový KSG 27 Premium, ETA PLUS povrch, 2,7m ²					2
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)					1
08-400400	Řídící jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-240200	Expanzní nádoba pro solární systém 24 l					1
08-000020	připojovací set pro dva CU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-309000N	TOWER Biwal 300/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s CU kolektory PREMIUM LARGE PLUS (3 x Kolektor KSG 27 Premium + příslušenství) R4

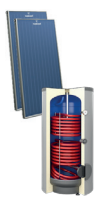
Objednáací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-942643	Solární set PREMIUM LARGE PLUS	7,38 m ²	4 - 6	SVT8618	99810,00	120770,10



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102702	Solární kolektor deskový KSG 27 Premium, ETA PLUS povrch, 2,7m ²					3
08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)					1
08-400400	Řídící jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-360200	Expanzní nádoba pro solární systém 36 l					1
08-000030	připojovací set pro tři CU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-409000N	TOWER Biwal 400/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

SOLÁRNÍ SETY s ALU KOLEKTORY**Solární set s ALU kolektory PREMIUM STANDARD ALU (2 x Kolektor KSG 21 ALU + příslušenství)** R4

Objednáací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-952012	Solární set PREMIUM STANDARD ALU	3,88 m ²	2 - 3	SVT33304	53150,00	64311,50



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102112	Solární kolektor deskový KSG 21 ALU, ETA PLUS povrch, 2,1m ²					2
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu					1
08-400400	Řídící jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-180200	Expanzní nádoba pro solární systém 18 l					1
08-000021	připojovací set pro dva ALU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-209000	TOWER Biwal 200/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s ALU kolektory PREMIUM BASIC GT v.4 (2 x Kolektor KSG 21 ALU + příslušenství) R4

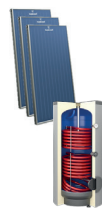
Objednáací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-9520B2	Solární set PREMIUM BASIC GT v.4	3,88 m ²	2 - 3	SVT33304	93280,00	112868,80



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102112	Solární kolektor deskový KSG 21 ALU, ETA PLUS povrch, 2,1m ²					2
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu					1
08-400400	Řídící jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-180200	Expanzní nádoba pro solární systém 18 l					1
08-000021	připojovací set pro dva ALU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 09-353103	Basic 200/1 - Tepelné čerpadlo pro ohřev TUV, včetně smaltovaného zásobníku s výměníkem					1

Solární set s ALU kolektory PREMIUM PLUS ALU (3 x Kolektor KSG 21 ALU + příslušenství) R4

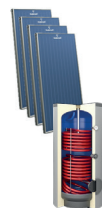
Objednací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-952033	Solární set PREMIUM PLUS ALU	5,82 m ²	3 - 5	SVT33304	65240,00	78940,40



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102112	Solární kolektor deskový KSG 21 ALU, ETA PLUS povrch, 2,1m ²					3
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu					1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-240200	Expanzní nádoba pro solární systém 24 l					1
08-000031	připojovací set pro tři ALU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-309000N	TOWER Biwal 300/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s ALU kolektory PREMIUM MAXI ALU (4 x Kolektor KSG 21 ALU + příslušenství) R4

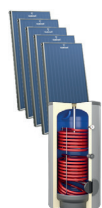
Objednací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-952044	Solární set PREMIUM MAXI ALU	7,76 m ²	4 - 6	SVT33304	79230,00	95868,30



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102112	Solární kolektor deskový KSG 21 ALU, ETA PLUS povrch, 2,1m ²					4
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-360200	Expanzní nádoba pro solární systém 36 l					1
08-000041	připojovací set pro čtyři ALU kolektorů					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-409000N	TOWER Biwal 400/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s ALU kolektory PREMIUM MAXI PLUS ALU (5 x Kolektor KSG 21 ALU + příslušenství) R4

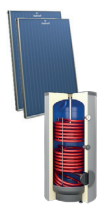
Objednací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-952055	Solární set PREMIUM MAXI PLUS ALU	9,6 m ²	5 - 7	SVT33304	96550,00	116825,50



Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102112	Solární kolektor deskový KSG 21 ALU, ETA PLUS povrch, 2,1m ²					5
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-500200	Expanzní nádoba pro solární systém 50 l					1
08-000051	připojovací set pro pět ALU kolektorů					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-509000N	TOWER Biwal 500/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s ALU kolektory PREMIUM LARGE ALU (2 x Kolektor KSG 27 ALU + příslušenství) R4

Objednací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-952632	Solární set PREMIUM LARGE ALU	4,92 m ²	3 - 4	SVT8616	64160,00	77633,60













Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102712	Solární kolektor deskový KSG 27 ALU, ETA PLUS povrch, 2,7m ²					2
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu					1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-240200	Expanzní nádoba pro solární systém 24 l					1
08-000021	připojovací set pro dva ALU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-309000N	TOWER Biwal 300/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Solární set s ALU kolektory PREMIUM LARGE PLUS ALU (3 x Kolektor KSG 27 ALU + příslušenství) R4


Objednací číslo	Označení	celkový povrch apertury	určeno pro počet osob	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks
08-952643	Solární set PREMIUM LARGE PLUS ALU	7,38 m ²	4 - 6	SVT8616	82190,00	99449,90





Složení solárního setu - položkové						Množství
08-102712	Solární kolektor deskový KSG 27 ALU, ETA PLUS povrch, 2,7m ²					3
08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75					1
08-400400	Řídicí jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič					1
33-360200	Expanzní nádoba pro solární systém 36 l					1
08-000031	připojovací set pro tři ALU kolektory					1
08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory					1
1EX 26-409000N	TOWER Biwal 400/2 - Smaltovaný zásobník se dvěma spirálními výměníky (včetně izolace)					1

Komponenty		Solární kolektory, expanzní nádoby, solární kapaliny, přípojovací sady, montážní sady, vlnovce atd.			R4
Objednávací číslo	Označení	SVT kód	MOC bez DPH Kč / ks	MOC s DPH Kč / ks	
Solární kolektory					
	08-102102	Solární kolektor deskový KSG 21 Premium, ETA PLUS povrch, 2,1m2	SVT8617	14080,00	17036,80
	08-102702	Solární kolektor deskový KSG 27 Premium, ETA PLUS povrch, 2,7m2	SVT8618	18280,00	22118,80
	08-102112	Solární kolektor deskový KSG 21 ALU, ETA PLUS povrch, 2,1m2	SVT33304	9060,00	10962,60
	08-102712	Solární kolektor deskový KSG 27 ALU, ETA PLUS povrch, 2,7m2	SVT8616	13170,00	15935,70
Hnací sady					
	08-300108	Hnací sada - 1 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 15-75		9890,00	11966,90
	08-300308	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem UPM3 25-75 (15-75)		12840,00	15536,40
	08-300408	Hnací sada - 2 trubková, s elektronicky řízeným čerpadlem PML 25-145, 8-38 l/min		20510,00	24817,10
Řídící jednotky					
	08-400300	Řídící jednotka SOREL MTDC pro 2 spotřebiče		6260,00	7574,60
	08-400400	Řídící jednotka SOREL STDC pro 1 spotřebič		4380,00	5299,80
Expanzní nádoby a příslušenství					
	33-180200	Expanzní nádoba pro solární systém 18 l		1840,00	2226,40
	33-240200	Expanzní nádoba pro solární systém 24 l		2070,00	2504,70
	33-360200	Expanzní nádoba pro solární systém 36 l		2760,00	3339,60
	33-500200	Expanzní nádoba pro solární systém 50 l		5080,00	6146,80
	33-800200	Expanzní nádoba pro solární systém 80 l		7720,00	9341,20
	33-101200	Expanzní nádoba pro solární systém 100 l		15080,00	18246,80
Řídící jednotky					
	08-001000	Teplotní čidlo pro modul regulace TDC3		410,00	496,10
Kapalina pro solární systémy					
	08-002100	Kapalina pro solární systémy 20l (-30 C) - pro CU / ALU kolektory		1660,00	2008,60
Expanzní nádoby a příslušenství					
	08-003003	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l bez zpětného stop ventilu		560,00	677,60
	08-003001	Instalační set pro expanzní nádoby 18-24l se zpětným stop ventilem		820,00	992,20
	08-000010	přípojovací set pro jeden Cu kolektor		900,00	1089,00
Připojení a propojení kolektorů					
	08-000020	přípojovací set pro dva Cu kolektory		1110,00	1343,10
	08-000030	přípojovací set pro tři Cu kolektory		1320,00	1597,20
	08-000040	přípojovací set pro čtyři Cu kolektory		1540,00	1863,40
	08-000050	přípojovací set pro pět Cu kolektorů		1750,00	2117,50
	08-000011	přípojovací set pro jeden ALU kolektor		1100,00	1331,00
	08-000021	přípojovací set pro dva ALU kolektory		1360,00	1645,60
	08-000031	přípojovací set pro tři ALU kolektory		1620,00	1960,20
	08-000041	přípojovací set pro čtyři ALU kolektory		1890,00	2286,90
	08-000051	přípojovací set pro pět ALU kolektorů		2150,00	2601,50
	08-004122	Spojka svěrná 22/22 pro spojení kolektorů		150,00	181,50
Konstrukce a montážní sady na šikmou střechu					
	08-220102	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro jeden kolektor KSG 21		1780,00	2153,80
	08-220112	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro jeden kolektor KSG21		1180,00	1427,80
	08-220202	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro dva kolektory KSG21		2960,00	3581,60
	08-220212	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro dva kolektory KSG21		2120,00	2565,20
	08-220302	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro tři kolektory KSG21		4560,00	5517,60
	08-220312	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro tři kolektory KSG21		3360,00	4065,60
	08-220402	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro čtyři kolektory KSG21		5650,00	6836,50
	08-220412	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro čtyři kolektory KSG21		4270,00	5166,70
	08-220502	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro pět kolektorů KSG21		7170,00	8675,70
	08-220512	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro pět kolektorů KSG21		5520,00	6679,20
	08-226102	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro jeden kolektor KSG27		2090,00	2528,90
	08-226112	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro jeden kolektor KSG27		1390,00	1681,90
	08-226202	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro dva kolektory KSG27		3250,00	3932,50
	08-226212	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro dva kolektory KSG27		2410,00	2916,10
	08-226302	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro tři kolektory KSG27		4900,00	5929,00
	08-226312	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro tři kolektory KSG27		4260,00	5154,60
	08-226402	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro čtyři kolektory KSG27		6230,00	7538,30
	08-226412	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro čtyři kolektory KSG27		4850,00	5868,50
	08-226502	Montážní sada pro šikmou taškovou střechu pro pět kolektorů KSG27		7880,00	9534,80
	08-226512	Montážní sada pro šikmou střechu s krytinnou plech, lepenka, kanadská šindel pro pět kolektorů KSG27		6230,00	7538,30
	08-200001	Spojky pro spojení dvou montážních systémů pro kolektory KSG (set)		140,00	169,40
	08-230010	Korekce konstrukce pro 1 solární kolektor pro změnu sklonu (šikmá střecha, 10° sklon).		280,00	338,80
	08-230020	Korekce konstrukce pro 1 solární kolektor pro změnu sklonu (šikmá střecha, 20° sklon)		340,00	411,40
Konstrukce a montážní sady na plochou střechu / volnou montáž					
	08-221008	Trojúhelník pro instalaci na rovnou střechu, nebo volnou plochu		1430,00	1730,30
	08-220101	Montážní sada na plochou střechu pro jeden kolektor KSG21		2510,00	3037,10
	08-220201	Montážní sada na plochou střechu pro dva kolektory KSG21		4170,00	5045,70
	08-220301	Montážní sada na plochou střechu pro tři kolektory KSG21		6140,00	7429,40
	08-220401	Montážní sada na plochou střechu pro čtyři kolektory KSG21		7790,00	9425,90
	08-220501	Montážní sada na plochou střechu pro pět kolektorů KSG21		9820,00	11882,20
	08-226101	Montážní sada na plochou střechu pro jeden kolektor KSG27		2660,00	3218,60
	08-226201	Montážní sada na plochou střechu pro dva kolektory KSG27		4430,00	5360,30
	08-226301	Montážní sada na plochou střechu pro tři kolektory KSG27		6570,00	7949,70
	08-226401	Montážní sada na plochou střechu pro čtyři kolektory KSG27		8360,00	10115,60
	08-226501	Montážní sada na plochou střechu pro pět kolektorů KSG27		10490,00	12692,90
Konstrukce a montážní sady na zeď					
	08-220111	Montážní sada na zeď pro jeden kolektor KSG21		3100,00	3751,00
	08-220211	Montážní sada na zeď pro dva kolektory KSG21		5000,00	6050,00
	08-220311	Montážní sada na zeď pro tři kolektory KSG21		7270,00	8796,70
	08-220411	Montážní sada na zeď pro čtyři kolektory KSG21		9190,00	11119,90
	08-220511	Montážní sada na zeď pro pět kolektorů KSG21		11450,00	13854,50
	08-226111	Montážní sada na zeď pro jeden kolektor KSG27		3240,00	3920,40
	08-226211	Montážní sada na zeď pro dva kolektory KSG27		5300,00	6413,00
	08-226311	Montážní sada na zeď pro tři kolektory KSG27		7740,00	9365,40
	08-226411	Montážní sada na zeď pro čtyři kolektory KSG27		9760,00	11809,60
	08-226511	Montážní sada na zeď pro pět kolektorů KSG27		12150,00	14701,50
Ostatní příslušenství					
	08-005020	Vlnovec nerezový DN16 s izolací pro solární systémy, délka 20m		17390,00	21041,90
	M-006817	Přípojovací sada FLEXO pro vlnité nerezové trubky DN16		690,00	834,90
	08-000601	Plnicí a odvzdušňovací vozík pro solární systémy		18700,00	22627,00



REKUPERAČNÍ JEDNOTKY a TEPELNÁ ČERPADLA PRO OHŘEV TUV



Zephyr Rekuperační jednotky											R5	
Objednací číslo	Označení	specifikace							hm. (kg)	Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		průtok		výkon	rozměry	dB	ErP	bypass				
		při 100 Pa	příkon V / Hz									vent. AC
	1EX 12-000003	Zephyr 400 Premium	480 m3/h	230/50	90	310x1200x520	62	A+	1	43	77130,00	93327,30
	1EX 12-000004	Zephyr 600 Premium	600 m3/h	230/50	170	310x1200x520	63	A+	1	43	79010,00	95602,10
	1EX 12-000005	Zephyr 400 Premium enthalpic	300 m3/h	230/50	90	310x1200x520	62	A+	1	48	98200,00	118822,00
	1EX 12-000006	Zephyr 600 Premium enthalpic	590 m3/h	230/50	170	310x1200x520	63	A+	1	48	100070,00	121084,70
Příslušenství k rekuperačním Zephyr												
	1EX 12-100001	• Opakovaně použitelná filtrační kazeta – ZEPHYR 400/600 GT									1250,00	1512,50
	1EX 12-100002	• Kompletní stojan pro ZEPHYR 400/600 GT									13460,00	16286,60
	1EX 12-100003	• Montážní sada na strop – ZEPHYR 400/600 GT									550,00	665,50
	1EX 12-100004	• Montážní sada na zeď – ZEPHYR 400/600 GT									1210,00	1464,10



Basic Rekuperační jednotky											R5	
Objednací číslo	Označení	specifikace							hm. (kg)	Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		průtok		výkon	rozměry	dB	ErP	bypass				
		při 100 Pa	příkon V / Hz									vent. EC
	1EX 12-000007	Basic 400 GT	470 m3/h	230/50	95	310x1200x520	63	A	1	40	55600,00	67276,00
	1EX 12-000008	Basic 600 GT	620 m3/h	230/50	200	310x1200x520	64	A	1	40	57230,00	69248,30

Basic GT v4 Tepelné čerpadlo pro ohřev TUV, včetně smaltovaného zásobníku s výměníkem a izolací											R6	
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla se zásobníkem							hm. (kg)	Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		zásobník		výměník/y (m2)	TČ COP A20/W10-55	max. tepl. °C	TČ výkon (kW)	el. těleso bival. (kW)				
		objem (l)	anoda									
	09-353103	Basic GT v4 200/1	200	magnez.	1	3,6	55	2	2	120	57 990	70167,90
	09-355103	Basic GT v4 270/1	270	magnez.	1	3,1	55	2	2	130	58 990	71377,90
	09-355203	Basic GT v4 270/2	270	magnez.	1 / 0,7	3,1	55	2	2	150	59 990	72587,90
	09-353103Q	Basic QGT v4 200/1	200	titanová	1	3,6	55	2	2	120	60 490	73192,90
	09-355103Q	Basic QGT v4 270/1	270	titanová	1	3,1	55	2	2	130	61 490	74402,90
	09-355203Q	Basic QGT v4 270/2	270	titanová	1 / 0,7	3,1	55	2	2	150	62 490	75612,90

TEPELNÁ ČERPADLA - VZDUCH-VODA - MONOBLOK

Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set											Prima 6GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu		R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP				
	SG-000044S	Set Prima 6GT-G200/B60	6,20	2,7-7,4	4,95	3	91	58/40	SVT31632	A+++	124500,00	150645,00	
Složení setu - položkové											Množství		
	09-400600	Prima 6GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
	1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set											Prima 8GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu		R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP				
	SG-000045S	Set Prima 8GT-G200/B60	8,30	3,3-9,1	5,15	3	110	59/41	SVT31633	A+++	127900,00	154759,00	
Složení setu - položkové											Množství		
	09-400800	Prima 8GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
	1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set											Prima 10GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu		R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP				
	SG-000046S	Set Prima 10GT-G200/B60	10,00	3,8-10,0	4,95	3	110	60/42	SVT31634	A+++	131220,00	158776,20	
Složení setu - položkové											Množství		
	09-401000	Prima 10GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
	1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Topelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 3F 12GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu R6

Objednáací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-000054S	Set Prima 3F 12GT-G300/B60	12,10	5,5-14,6	4,95	9	149	65/45	SVT31646	A+++	163500,00	197835,00	
Složení setu - položkové												
09-401210	Prima 3F 12GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										Množství	1
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Topelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 3F 16GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu R6

Objednáací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-000056S	Set Prima 3F 16GT-G300/B60	16,00	6,4-16,8	4,50	9	149	68/48	SVT31636	A+++	172160,00	208313,60	
Složení setu - položkové												
09-401610	Prima 3F 16GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										Množství	1
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Topelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 10GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu R6

Objednáací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-000077.1S	Set Prima 10GT-G200/B200	10,00	3,8-10,0	4,95	3	110	60/42	SVT31634	A+++	137710,00	166629,10	
Složení setu - položkové												
09-401000	Prima 10GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										Množství	1
1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
1EX 70-200000	BUFFER 200 - Akumulační zásobník ocelový (včetně PUR izolace a PVC opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Topelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 3F 12GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu R6

Objednáací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-000078S	Set Prima 3F 12GT-G300/B200	12,10	5,5-14,6	4,95	9	149	65/45	SVT31646	A+++	164260,00	198754,60	
Složení setu - položkové												
09-401210	Prima 3F 12GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										Množství	1
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
1EX 70-200000	BUFFER 200 - Akumulační zásobník ocelový (včetně PUR izolace a PVC opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Topelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 3F 16GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu R6

Objednáací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-000079S	Set Prima 3F 16GT-G300/B200	16,00	6,4-16,8	4,50	9	149	68/48	SVT31636	A+++	179100,00	216711,00	
Složení setu - položkové												
09-401610	Prima 3F 16GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										Množství	1
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
1EX 70-200000	BUFFER 200 - Akumulační zásobník ocelový (včetně PUR izolace a PVC opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 6GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu R6

Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-00048S	Set Prima 6GT-C250/110	6,20	2,7-7,4	4,95	3	91	58/40	SVT31632	A+++	129450,00	156634,50	
Složení setu - položkové											Množství	
09-400600	Prima 6GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 8GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu R6

Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-00049S	Set Prima 8GT-C250/110	8,30	3,3-9,1	5,15	3	110	59/41	SVT31633	A+++	137250,00	166072,50	
Složení setu - položkové											Množství	
09-400800	Prima 8GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 10GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu R6








Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-00050S	Set Prima 10GT-C250/110	10,00	3,8-10,0	4,95	3	110	60/42	SVT31634	A+++	141950,00	171759,50	
Složení setu - položkové											Množství	
09-401000	Prima 10GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	








Tepelné čerpadlo PRIMA monoblok - set Prima 3F 12GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu R6








Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-00057S	Set Prima 3F 12GT-C250/110	12,10	5,5-14,6	4,95	9	149	65/45	SVT31646	A+++	166260,00	201174,00	
Složení setu - položkové											Množství	
09-401210	Prima 3F 12GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	








Tepelné čerpadlo PRIMA MONOBLOK - set Prima 3F 16GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu R6








Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35									Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
SG-00059S	Set Prima 3F 16GT-C250/110	16,00	6,4-16,8	4,50	9	149	68/48	SVT31636	A+++	175350,00	212173,50	
Složení setu - položkové											Množství	
09-401610	Prima 3F 16GT - tepelné čerpadlo vzduch-voda, inverter, monoblok										1	
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1	
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1	
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1	

Teplné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 6GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu										R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
	SG-000061S	Set Prima S 6GT-G200/B60	6,20	2,7-7,4	5,00	3	58/43	58/38/38	SVT31638	A+++	133100,00	161051,00
Složení setu - položkové											Množství	
	09-410600	ODU Prima S 6GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	09-420406	IDU Prima S 4-6GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Teplné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 8GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu										R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
	SG-000062S	Set Prima S 8GT-G200/B60	8,30	3,4/9,1	5,20	3	75/43	59/39/42	SVT31639	A+++	135940,00	164487,40
Složení setu - položkové											Množství	
	09-410800	ODU Prima S 8GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	09-420810	IDU Prima S 8-10GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Teplné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 10GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu										R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
	SG-000063S	Set Prima S 10GT-G200/B60	10,00	3,8/10,3	5,00	3	75/43	60/40/42	SVT31640	A+++	140500,00	170005,00
Složení setu - položkové											Množství	
	09-411000	ODU Prima S 10GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	09-420810	IDU Prima S 8-10GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Teplné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S3F 12GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu										R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
	SG-000064S	Set Prima S3F 12GT-G300/B60	12,10	5,6/14,6	4,95	9	97/45	64/44/43	SVT31642	A+++	168500,00	203885,00
Složení setu - položkové											Množství	
	09-411210	ODU Prima S3F 12GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	09-421216	IDU Prima S/S3F 12-16GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Teplné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S3F 16GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu										R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks	
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP			
	SG-000066S	Set Prima S3F 16GT-G300/B60	16,00	6,4/16,8	4,50	9	112/45	68/48/43	SVT31643	A+++	176290,00	213310,90
Složení setu - položkové											Množství	
	09-411610	ODU Prima S3F 16GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	09-421216	IDU Prima S/S3F 12-16GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
	1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
	1EX 70-067000	BUFFER 60 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
	41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 10GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000082.1S	Set Prima S 10GT-G200/B200	10,00	3,8/10,3	5,00	3	75/43	60/40/42	SVT31640	A+++	144790,00	175195,90
Složení setu - položkové										Množství	
09-411000	ODU Prima S 10GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-420810	IDU Prima S 8-10GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
1EX 70-200000	BUFFER 200 - Akumulační zásobník ocelový (včetně PUR izolace a PVC opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S3F 12GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000083S	Set Prima S3F 12GT-G300/B200	12,10	5,6/14,6	4,95	9	97/45	64/44/43	SVT31642	A+++	174990,00	211737,90
Složení setu - položkové										Množství	
09-411210	ODU Prima S3F 12GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-421216	IDU Prima S/S3F 12-16GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
1EX 70-200000	BUFFER 200 - Akumulační zásobník ocelový (včetně PUR izolace a PVC opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S3F 16GT vzduch-voda, inverter + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000084S	Set Prima S3F 16GT-G300/B200	16,00	6,4/16,8	4,50	9	112/45	68/48/43	SVT31643	A+++	182780,00	221163,80
Složení setu - položkové										Množství	
09-411610	ODU Prima S3F 16GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-421216	IDU Prima S/S3F 12-16GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
1EX 70-200000	BUFFER 200 - Akumulační zásobník ocelový (včetně PUR izolace a PVC opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 6GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-00068S	Set Prima S 6GT-C250/110	6,20	2,7-7,4	5,00	3	58/43	58/38/38	SVT31638	A+++	143960,00	174191,60
Složení setu - položkové											Množství
09-410600	ODU Prima S 6GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-420406	IDU Prima S 4-6GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 8GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-00069S	Set Prima S 8GT-C250/110	8,30	3,4/9,1	5,20	3	75/43	59/39/42	SVT31639	A+++	144450,00	174784,50
Složení setu - položkové											Množství
09-410800	ODU Prima S 8GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-420810	IDU Prima S 8-10GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S 10GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-00070S	Set Prima S 10GT-C250/110	10,00	3,8/10,3	5,00	3	75/43	60/40/42	SVT31640	A+++	148920,00	180193,20
Složení setu - položkové											Množství
09-411000	ODU Prima S 10GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-420810	IDU Prima S 8-10GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S3F 12GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-00071S	Set Prima S3F 12GT-C250/110	12,10	5,6/14,6	4,95	9	97/45	64/44/43	SVT31642	A+++	171400,00	207394,00
Složení setu - položkové											Množství
09-411210	ODU Prima S3F 12GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-421216	IDU Prima S/S3F 12-16GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Tepelné čerpadlo PRIMA SPLIT - set		Prima S3F 16GT vzduch-voda, inverter + zásobník Complete pro TUV a topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-00073S	Set Prima S3F 16GT-C250/110	16,00	6,4/16,8	4,50	9	112/45	68/48/43	SVT31643	A+++	181990,00	220207,90
Složení setu - položkové											Množství
09-411610	ODU Prima S3F 16GT - vnější jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
09-421216	IDU Prima S/S3F 12-16GT - vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda, inverter, split										1
1EX 71-251000	COMPLETE 250/110/1 Kombinovaný zásobník smaltovaný s výměníkem 2,9 m2 + aku-zásobník (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
M-006896	3cestný ventil pro ohřev teplé užitkové vody (TUV)										1
41-020011	Elektrická sada s topným tělesem 2 kW 230 V - K6/4"										1

Teplné čerpadlo AIRMAX 3 hydrosplit - set		Airmax3 7GT, vzduch-voda + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000107S	Set Airmax3 7GT-G200/B100	4,80	2/9	5,00	7	110	60/40/32	SVT33390	A+++	219900,00	266079,00
Složení setu - položkové										Množství	
1EX 26-208107	GRAND 200/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,0 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
1EX 70-104000	BUFFER 100 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	Gbox - vnitřní jednotka (dotykový display, elektronické oběhové čerpadlo, el. topné těleso 7 kW, 3cestný kulová ventil s pohonem)										1

Teplné čerpadlo AIRMAX 3 hydrosplit - set		Airmax3 12GT, vzduch-voda + zásobníky TUV Grand a Buffer pro topnou vodu									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000112S	Set Airmax3 12GT-G300/B120	6,10	3/12	5,20	7	150	32/41	SVT33392	A+++	259900,00	309639,00
Složení setu - položkové										Množství	
1EX 26-308107N	GRAND 300/1 - Smaltovaný zásobník se spirálním výměníkem 2,7 m2 (včetně PUR izolace a PVC opláštění)										1
1EX 70-127000	BUFFER 120 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	Gbox - vnitřní jednotka (dotykový display, elektronické oběhové čerpadlo, el. topné těleso 7 kW, 3cestný kulová ventil s pohonem)										1

Teplné čerpadlo AIRMAX 3 hydrosplit - set		Airmax3 7GT, vzduch-voda + Onebox se zabudovaným zásobníkem TUV 190 I									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000207S	Set Airmax3 7GT-OB190/B100	4,80	2/9	5,00	7	110	60/40/32	SVT33390	A+++	239900,00	290387,90
Složení setu - položkové										Množství	
1EX 70-104000	BUFFER 100 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	Onebox - vnitřní jednotka (zabudovaný zásobník TUV 190I s výměníkem 2,5 m2, dotykový display, elektronické oběhové čerpadlo, el. topné těleso 7 kW, 3cestný kulová ventil s pohonem, expanzní nádoba 12 l)										1

Teplné čerpadlo AIRMAX 3 hydrosplit - set		Airmax3 12GT, vzduch-voda + Onebox se zabudovaným zásobníkem TUV 190 I									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při A7W35 (vnější/vnitřní jednotka)								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	modulace výkonu kW	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
SG-000212S	Set Airmax3 12GT-OB190/B120	6,10	3/12	5,20	7	150	32/41	SVT33392	A+++	273990,00	331527,90
Složení setu - položkové										Množství	
1EX 70-127000	BUFFER 120 wm - Akumulační zásobník ocelový "závěsný" (včetně PUR izolace a plechového opláštění), vhodný pro topení i chlazení										1
	Onebox - vnitřní jednotka (zabudovaný zásobník TUV 190I s výměníkem 2,5 m2, dotykový display, elektronické oběhové čerpadlo, el. topné těleso 7 kW, 3cestný kulová ventil s pohonem, expanzní nádoba 12 l)										1

TEPELNÁ ČERPADLA - ZEMĚ-VODA

Teplné čerpadlo MAXIMA		Země-voda, internetový modul									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při B0W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	maximální teplota °C	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
09-160700	Maxima 7 GT	7,3	60	4,3	7	110	44/33	-	A++	200990,00	243197,90
09-161000	Maxima 10 GT	9,9	60	4,5	7	110	45/34	-	A+++	209490,00	253482,90
09-161200	Maxima 12 GT	12,5	60	4,5	7	115	47/36	-	A+++	218490,00	264372,90
09-161600	Maxima 16 GT	16,6	60	4,4	7	120	49/38	-	A+++	234490,00	283732,90
09-162000	Maxima 20 GT	19,6	65	4,6	-	135	59/48	-	A+++	326990,00	395657,90
09-162800	Maxima 28 GT	28,1	65	4,7	-	160	61/50	-	A+++	362990,00	439217,90
09-163400	Maxima 34 GT	32,9	65	4,4	-	170	62/51	-	A+++	390990,00	473097,90
09-164200	Maxima 42 GT	41,3	65	4,5	-	190	63/52	-	A+++	414990,00	502137,90

Teplné čerpadlo MAXIMA Compact		Země-voda, internetový modul, zabudovaný zásobník TUV 145 I									R6
Objednací číslo	Označení	specifikace tepelného čerpadla při B0W35								Cena Kč bez DPH (1 ks)	MOC s DPH Kč / ks
		topný výkon kW	maximální teplota °C	COP koeficient výkonu kW	výkon el. bivalence kW	váha netto kg	akustický výkon/tlak dB	SVT kód	ErP		
09-150701	Maxima Compact 7 GT	7,3	60	4,3	7	145	44/33	-	A++	270990,00	327897,90
09-151001	Maxima Compact 10 GT	9,9	60	4,5	7	145	45/34	-	A+++	279990,00	338787,90
09-151201	Maxima Compact 12 GT	12,5	60	4,5	7	150	47/36	-	A+++	292990,00	354517,90



Galmet CZ
Neratovice

Galmet PL
Głubczyce



Galmet CZ, s.r.o.

Oficiální zastoupení výrobce
Galmet Sp. z o.o. Sp. K. pro Českou republiku

Sídlo společnosti
(pro právní a administrativní účely):
Husitská 107/3, Žižkov
130 00 Praha 3
IČ: 09418121, DIČ: CZ09418121

info@galmetcz.cz
www.galmetcz.cz

Kancelář, výdejní sklad a korespondenční adresa:
Ulice Práce 212
277 11 Neratovice

Obchod:
Martin Samek
+420 774 789 063
obchod@galmetcz.cz

Technická podpora, servis a logistika:
Radek Fiala
+420 602 817 742
r.fiala@galmetcz.cz

Více informací

