

**ŠIROKÝ
SORTIMENT VÝROBKŮ
PRO PŘÍPRAVU
TEPLÉ VODY**



Maloobchodní ceník

Platný od 1. 6. 2026

DRAŽICE
ČLEN SKUPINY **NIBE**

ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE VODY

Závěsné svislé, hranaté

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1805108101	OKHE ONE/E 50	14 400	11 901	C	81,70
1801108101	OKHE ONE/E 80	15 200	12 562	C	81,70
1808108101	OKHE ONE/E 100	16 200	13 388	C	152,00
140311601	OKHE 125 SMART	18 200	15 041	B	81,70
140611601	OKHE 160 SMART	19 100	15 785	C	152,00
140110801	OKHE 80	13 400	11 074	C	81,70
140810801	OKHE 100	14 200	11 736	C	81,70
140310801	OKHE 125	14 700	12 149	C	81,70
140610801	OKHE 160	15 800	13 058	C	152,00

Závěsné svislé, kulaté

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1105108101	OKCE 50	10 800	8 926	C	81,70
1101108101	OKCE 80	11 900	9 835	C	81,70
1108108101	OKCE 100	13 100	10 826	C	81,70
1103108101	OKCE 125	13 900	11 488	C	81,70
1106108101	OKCE 160	15 100	12 479	C	81,70
1107108101	OKCE 200	17 700	14 628	C	152,00
1103108115	OKCE 125 2/2 kW	16 600	13 719	C	81,70
1106108115	OKCE 160 2/2 kW	17 500	14 463	C	152,00
1107108115	OKCE 200 2/2 kW	20 400	16 860	C	152,00

Závěsné, vodorovné

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1108308211	OKCEV 100	14 700	12 149	C	81,70
1103308211	OKCEV 125	15 500	12 810	C	81,70
1106308211	OKCEV 160	16 800	13 884	C	152,00

Průtokové, beztlakové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
105213210	PTO 3,5 kW	4 600	3 802	A	12,26
105213211	PTO 5 kW	4 800	3 967	A	12,26

Průtokové, tlakové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
105213220	PTO-T 3,5 kW	5 100	4 215	A	12,26
105213221	PTO-T 5 kW	5 300	4 380	A	12,26
105213222	PTO-T 6,5 kW	7 000	5 785	A	12,26
105213223	PTO-T 8 kW	7 300	6 033	A	12,26

Průtokové, s elektronickým spínáním, tlakové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
105213310	MX 2207 4,5 /7 kW	7 600	6 281	A	12,26
105213311	MX 2209 5,5 /9 kW	7 700	6 364	A	12,26
105213312	MX 2211 5,5 /11 kW	7 800	6 446	A	12,26

Maloobjemové, zásobníkové, tlakové i beztlakové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
182310801	TO 5.1 UP	5 800	4 793	A	12,26
182310802	TO 5.1 IN	5 800	4 793	A	12,26
182410801	TO 10.1 UP	6 300	5 207	A	12,26
182410802	TO 10.1 IN	6 300	5 207	A	12,26

Maloobjemové, zásobníkové, tlakové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
105313208	TO 15 UP	6 700	5 537	A	12,26
105313209	TO 15 IN	6 700	5 537	A	12,26
1202105201	TO 20.2	8 000	6 612	B	81,70

Maloobjemové, zásobníkové, beztlakové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
105313200	BTO 5 UP	4 100	3 388	A	12,26
105313201	BTO 5 IN	4 100	3 388	A	12,26
105313204	BTO 10 UP	5 000	4 132	A	12,26
105313205	BTO 10 IN	5 000	4 132	A	12,26

Beztlakové vodovodní baterie

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
100670002	Beztlaková baterie pro průtokové ohřívače vody PTO BE 1845.A1	1 800	1 488	x
100670003	Beztlaková nástěnná páková baterie pro beztlakové ohřívače vody BTO UP BE. 1845.AA1	2 000	1 653	x
100670004	Beztlaková stojánková páková baterie pro beztlakové ohřívače vody BTO IN a průtokové PTO BE. 1840. AA	1 900	1 570	x

OHŘÍVAČ TO NOVÝ, MALÝ, VÝKONNÝ

- › Moderní design v modelech 5.1 a 10.1
- › Energetická třída A
- › Bez možnosti regulace. Teplota pevně nastavena termostatem na hodnotu 55 °C
- › Tlaková smaltovaná nádoba s topným tělesem o výkonu 1,5 kW
- › Možnost umístit pod (IN) nebo nad (UP) odběrné místo



ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE A ZÁSOBNÍKY VODY

Stacionární

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1108111101	OKCE 100 S/2,2 kW	18 800	15 537	C	81,70
1103111101	OKCE 125 S/2,2 kW	19 600	16 198	C	81,70

Stacionární, pro instalaci topných těles

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1106115101	OKCE 160 S (příruba 210 mm)	19 100	15 785	C	x
1107115101	OKCE 200 S (příruba 210 mm)	21 500	17 769	C	x
1109115101	OKCE 250 S (příruba 210 mm)	24 600	20 331	C	x
121011501	OKCE 300 S	30 700	25 372	C	x
121311110	OKCE 500 S	53 500	44 215	C	x
SET_IZ-750_S	OKC 750 S + izolace	87 300	72 149	C	x
105513032	OKCE 750 S	82 000	67 769	C	x
6232020	Tepelná izolace OKC 750 S	14 300	11 818	-	x
SET_IZ-1000_S	OKC 1000 S + izolace	114 500	94 628	C	x
105513033	OKCE 1000 S	103 900	85 868	C	x
6232023	Tepelná izolace OKC 1000 S	16 500	13 636	-	x

KOMBINOVANÉ OHŘÍVAČE VODY

Závěsné, svislé

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1101208101	OKC 80	15 700	12 975	C	81,70
1103208101	OKC 125	17 600	14 545	C	152,00
1106208101	OKC 160	19 300	15 950	C	152,00
1107208101	OKC 200	21 700	17 934	C	152,00

Závěsné, vodorovné

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1103408211	OKCV 125 / pravé provedení	18 500	15 289	C	152,00
1103408212	OKCV 125 / levé provedení	18 500	15 289	C	152,00
1106408211	OKCV 160 / pravé provedení	19 900	16 446	C	152,00
1106408212	OKCV 160 / levé provedení	19 900	16 446	C	152,00
1107408211	OKCV 200 / pravé provedení	21 400	17 686	C	152,00
1107408212	OKCV 200 / levé provedení	21 400	17 686	C	152,00



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ VODY

Závěsné, svislé, kombinované

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1108209101	OKC 100/1 m ²	20 000	16 529	B	152,00
1103209101	OKC 125/1 m ²	20 700	17 107	B	152,00
1106209101	OKC 160/1 m ²	22 900	18 926	C	152,00
1107209101	OKC 200/1 m ²	24 800	20 496	C	152,00

Závěsné, svislé, kombinované, možné pro přebytky z FVE

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1103209115	OKF 125/1 m ² 2/2 kW	22 300	18 430	C	152,00
1106209115	OKF 160/1 m ² 2/2 kW	23 100	19 091	C	152,00
1107209115	OKF 200/1 m ² 2/2 kW	26 000	21 488	C	152,00
1103209102	OKF 125/1 m ² 2/4 kW	23 600	19 504	C	152,00
1106209102	OKF 160/1 m ² 2/4 kW	24 700	20 413	C	152,00
1107209106	OKF 200/1 m ² 2/4 kW	27 600	22 810	C	152,00

ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY OKF/1 m²

Zásobník pro efektivní ukládání přebytků z FV elektráren

- › Vyrábějí se jako závěsné
- › Možnost využití přebytků elektrické energie z fotovoltaické elektrárny
- › S výměníkem 1 m² je zásobník vhodný ke kondenzačním kotlům a kotlům na pevná paliva
- › S topnými režimy 2/2 nebo 2/4 kW



Závěsné, svislé, kombinované, s dolními vývody, hranaté

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
140370616	OKHE 125 NTR/DV	23 300	19 256	B	152,00
140670616	OKHE 160 NTR/DV	26 500	21 901	C	152,00

Závěsné, svislé, nepřímotopné, s dolními vývody, hranaté

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
140370602	OKH 125 NTR/DV	22 300	18 430	B	×
140670602	OKH 160 NTR/DV	24 400	20 165	C	×

Stacionární, kombinované, s horními vývody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1108707117	OKCE 100.1 NTR/HV/2,2 kW	24 600	20 331	A	152,00
1103707117	OKCE 125.1 NTR/HV/2,2 kW	27 100	22 397	A	152,00

Stacionární, nepřímotopné

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1106701201	OKC 160 NTR/BP	26 000	21 488	C	x
1107701201	OKC 200 NTR/BP	30 000	24 793	C	x
121070101	OKC 300 NTR/BP	39 700	32 810	C	x
121370101	OKC 500 NTR/BP	57 700	47 686	C	x
SET_IZ-750_NTR_BP	OKC 750 NTR/BP + izolace	102 700	84 876	C	x
105513053	OKC 750 NTR/BP	97 400	80 496	C	x
6232021	Tepelná izolace OKC 750 NTR	14 300	11 818	-	x
SET_IZ-1000_NTR_BP	OKC 1000 NTR/BP + izolace	123 500	102 066	C	x
105513055	OKC 1000 NTR/BP	117 700	97 273	C	x
6232024	Tepelná izolace OKC 1000 NTR	16 500	13 636	-	x
1107901201	OKC 200 NTRR/BP	34 900	28 843	C	x
121090101	OKC 300 NTRR/BP	43 500	35 950	C	x
121390101	OKC 500 NTRR/BP	68 500	56 612	C	x
SET_IZ-750_NTRR_BP	OKC 750 NTRR/BP + izolace	107 800	89 091	C	x
105513054	OKC 750 NTRR/BP	101 400	83 802	C	x
6232022	Tepelná izolace OKC 750 NTRR	14 300	11 818	-	x
SET_IZ-1000_NTRR_BP	OKC 1000 NTRR/BP + izolace	131 000	108 264	C	x
105513056	OKC 1000 NTRR/BP	121 400	100 331	C	x
6232025	Tepelná izolace OKC 1000 NTRR	16 500	13 636	-	x

Stacionární, nepřímotopné, možné pro přebytky z FVE

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1107701102	OKF 200 NTR/S	25 100	20 744	C	x
1109701102	OKF 250 NTR/S	28 400	23 471	C	x
121070102	OKF 300 NTR/S	32 900	27 190	C	x

Stacionární, nepřímotopné, s horními vývody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1108706101	OKC 100 NTR/HV	21 200	17 521	B	x
1103706101	OKC 125 NTR/HV	23 400	19 339	C	x
1106706101	OKC 160 NTR/HV	25 200	20 826	C	x

Stacionární, nepřímotopné, s horními vývody, hranaté

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
140870601	OKH 100 NTR/HV	21 200	17 521	B	x
140370601	OKH 125 NTR/HV	23 400	19 339	B	x

Stacionární, nepřímotopné, pro tepelná čerpadla

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1107914201	OKC 200 NTR/HP	30 100	24 876	C	×
1109914201	OKC 250 NTR/HP	34 600	28 595	C	×
121091401	OKC 300 NTR/HP	38 900	32 149	C	×
121391401	OKC 500 NTR/HP	71 600	59 174	C	×
SET_IJZ-750_NTR_HP	OKC 750 NTR/HP + izolace	124 100	102 562	C	×
105513051	OKC 750 NTR/HP	118 900	98 264	C	×
6232026	Tepelná izolace OKC 750 NTR/HP	14 300	11 818	-	×
SET_IJZ-1000_NTR_HP	OKC 1000 NTR/HP + izolace	142 000	117 355	C	×
105513052	OKC 1000 NTR/HP	136 900	113 140	C	×
6232027	Tepelná izolace OKC 1000 NTR/HP	16 500	13 636	-	×

NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK OKC NTR/HP

Stacionární zásobník s velkoplošným výměníkem vhodný pro připojení k tepelným čerpadlům a dalším nízkoteplotním zdrojům.

- › V modelech 200, 250, 300, 500 750 a 1000
- › Pracovní tlak v nádobě i ve výměníku 1 MPa
- › S jedním velkým výměníkem pro připojení zdroje ohřevu (tepelné čerpadlo, nízkoteplotní zdroj)
- › Možnost instalovat topnou jednotku dle tabulky použití těles
- › V dolní části ohřivače je umístěn revizní přírubový otvor pro čištění vnitřku nádoby
- › Příprava teplé vody celoročně topnou vodou z tepelného čerpadla



Stacionární, nepřímotopné, sestava ohřivače vody a akumulací nádrže

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
SET_IJZ-200_HR	OKC 200 NTR/HR 120 + izolace	55 700	46 033	C	×
150200201	OKC 200 NTR/HR 120	45 100	37 273	C	×
6231269	Tepelná izolace OKC 200 NTR/HR	17 500	14 463	-	×
150300101	OKC 300 NTR/HR 100	57 900	47 851	B	×

Stacionární, nepřímotopné, pro tepelná čerpadla a solární systémy

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
121491402	OKC 400 NTRR/HP/SOL	67 900	56 116	C	×
121391402	OKC 500 NTRR/HP/SOL	77 500	64 050	C	×

Stacionární, nepřímotopné, pro solární systémy

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1107913101	OKC 200 NTRR/SOL	28 800	23 802	C	×
121091301	OKC 300 NTRR/SOL	35 000	28 926	C	×

NEREZOVÉ OHŘÍVAČE NIBE

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
WH072320	EMINENT 35 R	21 700	17 934	C	81,70
WH072350	EMINENT 55 R	23 600	19 504	C	81,70
WH072380	EMINENT 100 R	28 300	23 388	C	81,70
WH072384	EMINENT 120 R	31 300	25 868	C	81,70
WH084040	COMPACT 150 R 3 kW	38 600	31 901	C	152,00
WH084050	COMPACT 200 R 3 kW	41 400	34 215	C	152,00
WH084060	COMPACT 300 R 3 kW	51 400	42 479	C	152,00
WH074400	EL32 150-RF 3 kW	47 900	39 587	C	152,00
WH074410	EL32 230-RF 3 kW	51 500	42 562	C	152,00
WH074420	EL32 300-RF 3 kW	61 600	50 909	C	152,00
WH074421	EL32 300-RF 6 kW	79 800	65 950	C	152,00
WH087000	PCU 80-8	39 700	32 810	C	81,70
WH087001	PCU 100-10	41 400	34 215	C	81,70
WH087002	PCU 120-12	44 100	36 446	C	81,70

EMINENT

EMINENT je elektrický ohřívač vody s vnitřní nerezovou nádobou, vyrábí se v modelech 35, 55, 100 a 120 l a je tak vhodný pro použití v domácnosti i v rekreačním objektu. Alternativa do míst, kde není vhodné umístit smaltovaný ohřívač vody.

- › Termostat lze nastavit až na 80 °C (ničí legionellu).
- › Ohřívač vody je dodáván s kabelem a zástrčkou do elektrické sítě a snadno se ovládá. Lze ho také připojit na výkon 3 kW.
- › Ohřívač má díky své účinné izolaci nízké tepelné ztráty.
- › Lze ho namontovat zavěšením na dodaný závěs svisle nebo vodorovně.
- › Vhodný do lokalit s měkkou a středně tvrdou vodou (do 2,5 mmol/l), tzn. především v horských oblastech.



OHŘÍVAČ S TEPELNÝM ČERPADLEM

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
107030100	MT-WH 21-019-F Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 190 l	73 100	60 413	A+	152,00
107030101	MT-WH 21-019-FS Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 190 l, s jedním výměníkem pro další zdroj	79 100	65 372	A+	152,00
107030102	MT-WH 21-026-F Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 260 l	75 800	62 645	A+	152,00
107030103	MT-WH 21-026-FS Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 260 l, s jedním výměníkem pro další zdroj	80 900	66 860	A+	152,00

OHŘÍVAČ S TEPELNÝM ČERPADLEM MT-WH 21

- ▶ Efektivita přípravy teplé vody s vysokým COP až 4,34 – platí pro vnitřní vzduch při 20 °C
- ▶ Efektivita přípravy teplé vody s vysokým COP až 3,69 – platí pro venkovní vzduch při 7 °C
- ▶ Teplota teplé vody 60 °C (pouze kompresorem)
- ▶ Příprava teplé vody pro 4 a více osob
- ▶ Až 70 % energie potřebné k přípravě teplé vody využito z energie odpadního vzduchu
- ▶ Vzdálené řízení z nadřazeného systému přes Modbus protokol
- ▶ Možnost řízení větrání analogovým signálem 0–10 V od senzoru vlhkosti nebo CO₂
- ▶ Velmi snadná instalace
- ▶ Účinně odvlhčuje vnitřní prostředí a brání vzniku plísní

Zařízení lze kombinovat se solárním ohřevem (varianta FS) s integrovaným výměníkem. Vestavěný ovládací panel je uživatelsky přívětivý a regulace obsahuje několik přednastavených provozních režimů (automatický, ekonomický, tichý a režim dovolená). Tepelné čerpadlo nabízí i možnost chlazení během letních měsíců v závislosti na způsobu instalace vzduchotechnického rozvodu.

Dražice MT-WH21 se dodává ve čtyřech provedeních s objemem teplé vody 190 l nebo 260 l s variantou FS pro připojení externího zdroje (termického solárního kolektoru) nebo variantou F bez výměníku.



Vzduchotechnické komponenty pro připojení MT-WH (volitelné příslušenství) - NOVINKA

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
VZTE125P04	VZT-E-125-(4) Rozvody a komponenty pro podtlakový systém	33 000	27 273	x
VZTE160P06	VZT-E-160-(6) Rozvody a komponenty pro podtlakový systém	38 400	31 736	x
AS067620	Fresh TL 100 DE – přívodní stěnový prvek	1 910	1 579	1,43
AS661075	Fresh TL 100 – prodloužení stěnového prvku 130 mm	200	165	x
AS629106	Fresh TL100 – náhradní volitelný pylový filtr (3 ks v balení)	390	322	1,43

IPS – IONIZAČNÍ POLARIZAČNÍ SYSTÉM

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
100671000	ProtectX IPS 1/2" (red line)	3 200	2 645	x
100671001	ProtectX IPS 3/4" (red line)	3 300	2 727	x
100671002	ProtectX IPS 1" (red line)	3 400	2 810	x
100671003	ProtectX IPS 1/2" (blue line)	4 900	4 050	x
100671004	ProtectX IPS 3/4" (blue line)	5 000	4 132	x
100671005	ProtectX IPS 1" (blue line)	5 200	4 298	x

ZAŘÍZENÍ PRO REDUKCI VODNÍHO KAMENE

IPS ProtectX je tvořeno průtokovým tělesem se vstupním a výstupním otvorem. Jsou v něm umístěny elektrody ve tvaru turbín (ne magnety) ze dvou různých elektricky vodivých materiálů. Konstruktivní řešení elektrod je patentově chráněné (TGP® – turbulentní galvanická polarizace) a vytváří vířivé proudění vody, tím způsobuje změnu struktury minerálů.



BIVALENTNÍ ZDROJ TJ 2"

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110551	TJ 2" EHP 9 kW	16 700	13 802	7,03

BIVALENTNÍ ZDROJ TJ 2" EHP

- › Integrovaná tepelná pojistka s možností kontroly stavu
- › TJ 2" EHP je spínána externím zdrojem
- › Vhodné jako bivalentní zdroj tepla
- › Výkon lze regulovat zapojením jednotlivých fází

Bivalentní zdroj k tepelnému čerpadlu s kaskádovou regulací je určen výhradně k ohřevu vody. Je konstruován jako přídatný ohřev k tepelnému čerpadlu, tedy jako bivalentní zdroj pro zajištění tepelného komfortu a případně jako náhrada tepelného čerpadla pro případ poruchy.

Vodu ohřívá trubkové topné těleso. V jímce je umístěno čidlo bezpečnostního termostatu. Teplotu vody řídí regulace tepelného čerpadla. Při poruše vypne bezpečnostní termostat přívod elektrické energie ve všech pólech při teplotě 90–95 °C.



ELEKTRICKÉ TOPNÉ JEDNOTKY

Šroubovací

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110353	TJ 6/4" - 2kW + prodloužená chladná část + flexo šňůra	5 500	4 545	2,76
2110354	TJ 6/4" - 2,5kW + prodloužená chladná část + flexo šňůra	5 800	4 793	2,76
2110355	TJ 6/4" - 3,3kW	6 200	5 124	2,76
2110356	TJ 6/4" - 3,75kW + prodloužená chladná část	7 300	6 033	2,76
2110365	TJ 6/4 E" - 3,75kW prodloužená chladná část	11 200	9 256	2,76
2110357	TJ 6/4" - 4,5kW + prodloužená chladná část	7 600	6 281	2,76
2110366	TJ 6/4 E" - 4,5kW prodloužená chladná část	11 900	9 835	2,76
2110358	TJ 6/4" - 6kW + prodloužená chladná část	7 900	6 529	2,76
2110367	TJ 6/4 E" - 6kW prodloužená chladná část	12 100	10 000	2,76
2110360	TJ 6/4" - 9kW + prodloužená chladná část	8 400	6 942	2,76

Přírubové

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110700	TPJ 150-8/2,5 kW	5 400	4 463	2,76
2110701	TPJ 150-8/3,0 kW	9 500	7 851	2,76
2110702	TPJ 150-8/4,0 kW	9 800	8 099	2,76
2110703	TPJ 150-8/6,0 kW	8 700	7 190	2,76
2110704	TPJ 150-8/7,5 kW	9 300	7 686	2,76
2110705	TPJ 150-8/9,0 kW	10 100	8 347	2,76
2110706	TPJ 150-8/12 kW	10 500	8 678	2,76
2110707	TPJ 150-8/15 kW	10 800	8 926	2,76
100541517	SE 377	29 500	24 380	7,03
100541511	SE 378	32 800	27 107	7,03

Přírubové s keramickým tělesem

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
2110409	TPK 150-8/2,2kW	4 600	3 678	2,76
2110435	TPK 150-8/3,3 kW jedna jímka	7 500	6 033	7,03
2110436	TPK 210-12/3,3 kW jedna jímka	7 900	6 322	7,03
2110437	TPK 210-12/2,2 kW jedna jímka	5 400	4 339	7,03
2110410	TPK 210-12/6,6kW	10 400	8 347	7,03
2110430	TPK 210-12/9 kW	13 600	10 909	7,03
2110414	TPK 210-12/12kW	13 800	11 074	7,03

Redukční příruby

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
100641134	pr. 210/pr. 150 mm	3 300	2 727	×
100641132	pr. 225/pr. 150 mm	3 900	3 223	×
100641133	pr. 225/pr. 210 mm	4 200	3 471	×
100641136	pr. 168/pr. 150 mm	3 100	2 562	×

Mosazná jímka

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrovin RP [Kč bez DPH]
100671300	Mosazná jímka TH 90	130	107	x
100671301	Mosazná jímka TH 135	140	116	x
100671302	Mosazná jímka TH 180	260	215	x

KLIMATIZACE

Split

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
SET_SPLIT-26	AIR 2,6 kW	26 000	21 488	-	x
106020014	AIR 2,6 kW.1 - IN	9 000	7 438	A+ vytápění	25,65
106020015	AIR 2,6 kW.1 - OUT	17 000	14 050	A++ chlazení	54,15
SET_SPLIT-35	AIR 3,5 kW	27 000	22 314	-	x
106020016	AIR 3,5kW.1 - IN	9 500	7 851	A+ vytápění	25,65
106020019	AIR 3,5kW.1 - OUT	17 500	14 463	A++ chlazení	54,15
SET_SPLIT-53	AIR 5,3 kW	35 000	28 926	-	x
106020020	AIR 5,3kW - IN	11 000	9 091	A+ vytápění	25,65
106020021	AIR 5,3kW - OUT	24 000	19 835	A++ chlazení	54,15

Multisplit

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
Out door - venkovní jednotky					
106020017	AIR PLUS 2.1 OUT (5,0 kW)	28 000	23 140	A++/A+	54,15
106020018	AIR PLUS 3.1 OUT (7,0 kW)	38 000	31 405	A++/A+	54,15
106020008	AIR PLUS 4 OUT (10 kW)	58 000	47 934	A++/A+	81,70
In door - vnitřní jednotky					
106020014	AIR 2,6kW.1 - IN	9 000	7 438	A+++/A++	25,65
106020016	AIR 3,5kW.1 - IN	9 500	7 851	A+++/A++	25,65
106020020	AIR 5,3kW - IN	11 000	9 091	A+++/A++	25,65
106020022	AIR 3,5kW - IN/ parapetní	19 000	15 702	A+++/A++	25,65

Wifi modul

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
106020100	WIFI AIR (AEH-W4B1 a AEH-W4GX)	1 600	1 322	2,76

KLIMATIZACE Z DRAŽICE

Správně nastavená klimatizace má na naše zdraví jednoznačně pozitivní vliv. Stabilní klima a čerstvý vzduch v interiéru zvyšuje také naši pohodu. Díky tomu jsme v obytných prostorech příjemně naladěni a v kancelářích se nám lépe pracuje.



ZAKÁZKOVÉ PROVEDENÍ OHŘÍVAČŮ

Elektrické ohřivače vody, závěsné, svislé

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1103108103	OKCE 125 4 kW	19 300	15 950	C	81,70
1103108104	OKCE 125 cirkulace	19 000	15 702	C	81,70
1106108103	OKCE 160 4 kW	21 800	18 017	C	81,70
1106108104	OKCE 160 cirkulace	21 100	17 438	C	81,70
1107108103	OKCE 200 4 kW	24 400	20 165	C	152,00
1107108104	OKCE 200 cirkulace	23 800	19 669	C	152,00

Kombinované ohřivače vody, závěsné, svislé

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1106208103	OKC 160 4 kW	24 700	20 413	C	152,00
1106208104	OKC 160 cirkulace	24 100	19 917	C	152,00
1107208103	OKC 200 4 kW	27 100	22 397	C	152,00

Kombinované ohřivače vody, závěsné, vodorovné

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti	Elektrowin RP [Kč bez DPH]
1106408204	OKCV 160 - cirkulace	26 100	21 570	C	152,00
1107408203	OKCV 200 - 4 kW / pravé provedení	27 600	22 810	C	152,00

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

Akumulační nádrže bez přípravy teplé vody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
110580391	NAD 50 v1	9 600	7 934	B
1108803102	NAD 100 v1	12 200	10 083	B
1107803191	NAD 200 v1 (TJ 6/4")	16 300	13 471	C
1213803293	NAD 500 v1 (TJ 6/4")	30 000	24 793	C
1216803293	NAD 750 v1 (TJ 6/4")	35 100	29 008	C
1215803293	NAD 1000 v1 (TJ 6/4")	41 600	34 380	C
1213803294	NAD 500 v2	27 600	22 810	C
1216803294	NAD 750 v2	32 100	26 529	C
1215803294	NAD 1000 v2	38 900	32 149	C
121080301	NAD 300 v3	22 800	18 843	C
1213803287	NAD 500 v3	31 600	26 116	C
1216803287	NAD 750 v3	37 500	30 992	C
1218803287	NADS 800 v3	37 500	30 992	C
1215803287	NAD 1000 v3	43 700	36 116	C
1213803295	NAD 500 v4	34 000	28 099	B
1216803295	NAD 750 v4	39 200	32 397	C
1215803295	NAD 1000 v4	45 200	37 355	C

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NAD V1-V2

Akumulační nádrže NAD jsou vyráběny s možností rozmístění nátrubků G 6/4". Nátrubek G 6/4" se může použít pro montáž elektrické topné jednotky TJ 6/4". Příruba s roztečí šroubů 210 mm se může použít pro montáž přírubové topné jednotky TPK. Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit. Ve standardním provedení je příruba zaslepena.

Akumulační nádrž je vhodná jako vyrovnávací zásobník k topným systémům s kotli na tuhá paliva.



Akumulační nádrže bez přípravy teplé vody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
1107803204	NAD 200 v15	18 400	15 207	B
1210803204	NAD 300 v15	22 200	18 347	C
1213803204	NAD 500 v15	29 600	24 463	B
1216803204	NAD 750 v15	29 300	24 215	-
1215803204	NAD 1000 v15	32 800	27 107	-
1221803204	NAD 1500 v15	72 300	59 752	-
1222803204	NAD 2000 v15	104 500	86 364	-

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
SET_C_750v15	Set NAD 750 v15 včetně izolace na chlazení	57 380	47 421
SET_C_1000v15	Set NAD 1000 v15 včetně izolace na chlazení	63 520	52 496
SET_C_1500v15	Set NAD 1500 v15 včetně izolace na chlazení	108 700	89 835
SET_C_2000v15	Set NAD 2000 v15 včetně izolace na chlazení	142 500	117 769
SET_H_750v15	Set NAD 750 v15 včetně izolace na vytápění	41 620	34 397
SET_H_1000v15	Set NAD 1000 v15 včetně izolace na vytápění	46 800	38 678
SET_H_1500v15	Set NAD 1500 v15 včetně izolace na vytápění	93 100	76 942
SET_H_2000v15	Set NAD 2000 v15 včetně izolace na vytápění	126 260	104 347
SET_CH_750v15	Set NAD 750 v15 včetně izolace na chlazení a vytápění	70 820	58 529
SET_CH_1000v15	Set NAD 1000 v15 včetně izolace na chlazení a vytápění	63 840	52 760
SET_CH_1500v15	Set NAD 1500 v15 včetně izolace na chlazení a vytápění	134 780	111 388
SET_CH_2000v15	Set NAD 2000 v15 včetně izolace na chlazení a vytápění	170 580	140 975

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NAD V15

Akumulační nádrž je vhodná pro efektivní ukládání energie v topných systémech a také pro instalaci s tepelným čerpadlem v režimu chlazení.

Nabízí široký rozsah objemů a flexibilní řešení izolace podle způsobu použití. Menší objemy jsou dodávány s pevnou izolací, větší varianty umožňují volbu izolace pro topení, chlazení nebo jejich kombinaci, přičemž při využití pro chlazení je nutné použít izolaci určenou proti kondenzaci. Konstrukce nádrže zároveň umožňuje instalaci topných jednotek TJ do připravených hrdel. Nádrže typu NAD bez vnitřního zásobníku neumožňují ohřev teplé užitkové vody. Pro ohřev teplé užitkové vody nabízíme nádrže s vnitřním zásobníkem typu NADO.



Akumulační nádrže s přípravou teplé vody

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
1213803215	NADO 500/140 v1	38 600	31 901	B
1216803215	NADO 750/140 v1	43 900	36 281	C
1218803215	NADOS 800/140 v1	51 300	42 397	C
1215803215	NADO 1000/140 v1	52 500	43 388	C
1213803297	NADO 500/200 v1	39 400	32 562	B
1216803297	NADO 750/200 v1	44 800	37 025	C
1215803297	NADO 1000/200 v1	53 000	43 802	C
1213803291	NADO 500/140 v2	45 300	37 438	B
1216803291	NADO 750/140 v2	50 100	41 405	C
1218803291	NADOS 800/140 v2	51 600	42 645	C
1215803291	NADO 1000/140 v2	56 600	46 777	C
1210803298	NADO 300/20 v6	79 700	65 868	C
1213803250	NADO 500/25 v6	84 600	69 917	C
1216803250	NADO 750/35 v6	93 600	77 355	C
1215803250	NADO 1000/45 v6	104 700	86 529	C
1210803360	NADO 300/20 v11	81 100	67 025	C
1214803360	NADO 400/20 v11	83 300	68 843	C
1218803247	NADO 750/25 v11	100 000	82 645	C
1215803347	NADO 1000/25 v11	106 000	87 603	C

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NADO V6

Akumulační nádrže NADO se vyrábějí se dvěma nátrubky G 6/4" pro montáž šroubovací topné jednotky TJ s prodlouženou chladnou částí o výkonu maximálně 2x6 kW. Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit.

Nádoba obsahuje ocelový trubkový výměník o ploše 2,2 nebo 3,3 m² pro připojení dalšího topného systému (např. SOLAR). Ocelový trubkový výměník nelze použít pro průtokový ohřev teplé užitkové vody.

Nádrž obsahuje vnořený nerezový výměník pro přípravu teplé vody o objemu 20, 25, 35 nebo 45 litrů dle velikosti akumulační nádrže.



Zakázková výroba

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]	Třída en. účinnosti
122180393	NAD 1500 v1	72 800	60 165	C
122180394	NAD 1500 v2	69 600	57 521	C
122280393	NAD 2000 v1	77 700	64 215	C
122280394	NAD 2000 v2	74 500	61 570	C

Zakázkové izolace pro akumulční nádrže

NEODUL LB PP 100 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231710	NAD 1500 v1	17 700	14 628
6231712	NAD 1500 v2	17 700	14 628

NEODUL LB PP 120 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231711	NAD 2000 v1	22 400	18 512
6231713	NAD 2000 v2	22 400	18 512

NEODUL LB PP 80 mm přes CELLA COOL

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231736	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 750 v15	16 800	13 884
6231737	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 1000 v15	21 300	17 603
6231738	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 1500 v15	32 600	26 942
6231739	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 2000 v15	35 100	29 008

CELLA COOL 25 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231834	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 750 v15	35 100	29 008
6231836	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 1000 v15	38 400	31 736
6231837	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 1500 v15	45 500	37 603
6231835	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 2000 v15	47 500	39 256

NEODUL LB PP 80 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6232166	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 750 v15	15 400	12 727
6232167	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 1000 v15	17 500	14 463
6232168	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 1500 v15	26 000	21 488
6232165	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 2000 v15	27 200	22 479