

**VŠE PRO TEPLOU
VODU? DODÁME!**



Maloobchodní ceník

Platný od 1. 3. 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	14 000	11 570	C	81,70
1801108101	OKHE ONE/E 80	14 750	12 190	C	81,70
1808108101	OKHE ONE/E 100	15 750	13 017	C	152,00
140311601	OKHE 125 SMART	17 700	14 628	B	81,70
140611601	OKHE 160 SMART	18 550	15 331	C	152,00
140110801	OKHE 80	13 000	10 744	C	81,70
140810801	OKHE 100	13 800	11 405	C	81,70
140310801	OKHE 125	14 300	11 818	C	81,70
140610801	OKHE 160	15 350	12 686	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	10 500	8 678	C	81,70
1101108101	OKCE 80	11 550	9 545	C	81,70
1108108101	OKCE 100	12 700	10 496	C	81,70
1103108101	OKCE 125	13 500	11 157	C	81,70
1106108101	OKCE 160	14 650	12 107	C	81,70
1107108101	OKCE 200	17 200	14 215	C	152,00
1103108115	OKCE 125 2/2 kW	16 100	13 306	C	81,70
1106108115	OKCE 160 2/2 kW	17 000	14 050	C	152,00
1107108115	OKCE 200 2/2 kW	19 800	16 364	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	14 300	11 818	C	81,70
1103308211	OKCEV 125	15 050	12 438	C	81,70
1106308211	OKCEV 160	16 300	13 471	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	4 450	3 678	A	12,26
105213211	PTO 5 kW	4 650	3 843	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	4 950	4 091	A	12,26
105213221	PTO-T 5 kW	5 150	4 256	A	12,26
105213222	PTO-T 6,5 kW	6 800	5 620	A	12,26
105213223	PTO-T 8 kW	7 100	5 868	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	7 400	6 116	A	12,26
105213311	MX 2209 5,5 /9 kW	7 500	6 198	A	12,26
105213312	MX 2211 5,5 /11 kW	7 600	6 281	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	5 600	4 628	A	12,26
182310802	TO 5.1 IN	5 600	4 628	A	12,26
182410801	TO 10.1 UP	6 100	5 041	A	12,26
182410802	TO 10.1 IN	6 100	5 041	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	6 500	5 372	A	12,26
105313209	TO 15 IN	6 500	5 372	A	12,26
1202105201	TO 20.2	7 750	6 405	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	4 000	3 306	A	12,26
105313201	BTO 5 IN	4 000	3 306	A	12,26
105313204	BTO 10 UP	4 850	4 008	A	12,26
105313205	BTO 10 IN	4 850	4 008	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	1 750	1 446	x
100670003	Beztlaková nástěnná páková baterie pro beztlakové ohřívače vody BTO UP BE. 1845.AA1	1 950	1 612	x
100670004	Beztlaková stojánková páková baterie pro beztlakové ohřívače vody BTO IN a průtokové PTO BE. 1840. AA	1 850	1 529	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	18 250	15 083	C	81,70
1103111101	OKCE 125 S/2,2 kW	19 050	15 744	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)	18 550	15 331	C	x
1107115101	OKCE 200 S (příruba 210 mm)	20 900	17 273	C	x
1109115101	OKCE 250 S (příruba 210 mm)	23 900	19 752	C	x
121011501	OKCE 300 S	29 800	24 628	C	x
121311110	OKCE 500 S	51 900	42 893	C	x
SET_IZ-750_S	OKC 750 S + izolace	84 800	70 083	C	x
105513032	OKCE 750 S	79 600	65 785	C	x
6232020	Tepelná izolace OKC 750 S	13 900	11 488	-	x
SET_IZ-1000_S	OKC 1000 S + izolace	111 200	91 901	C	x
105513033	OKCE 1000 S	100 900	83 388	C	x
6232023	Tepelná izolace OKC 1000 S	16 000	13 223	-	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	15 250	12 603	C	81,70
1103208101	OKC 125	17 100	14 132	C	152,00
1106208101	OKC 160	18 750	15 496	C	152,00
1107208101	OKC 200	21 100	17 438	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	18 000	14 876	C	152,00
1103408212	OKCV 125 / levé provedení	18 000	14 876	C	152,00
1106408211	OKCV 160 / pravé provedení	19 300	15 950	C	152,00
1106408212	OKCV 160 / levé provedení	19 300	15 950	C	152,00
1107408211	OKCV 200 / pravé provedení	20 800	17 190	C	152,00
1107408212	OKCV 200 / levé provedení	20 800	17 190	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	19 450	16 074	B	152,00
1103209101	OKC 125/1 m ²	20 100	16 612	B	152,00
1106209101	OKC 160/1 m ²	22 250	18 388	C	152,00
1107209101	OKC 200/1 m ²	24 100	19 917	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	21 650	17 893	C	152,00
1106209115	OKF 160/1 m ² 2/2 kW	22 450	18 554	C	152,00
1107209115	OKF 200/1 m ² 2/2 kW	25 250	20 868	C	152,00
1103209102	OKF 125/1 m ² 2/4 kW	22 900	18 926	C	152,00
1106209102	OKF 160/1 m ² 2/4 kW	24 000	19 835	C	152,00
1107209106	OKF 200/1 m ² 2/4 kW	26 800	22 149	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	22 650	18 719	B	152,00
140670616	OKHE 160 NTR/DV	25 750	21 281	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	21 650	17 893	B	×
140670602	OKH 160 NTR/DV	23 700	19 587	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	23 900	19 752	A	152,00
1103707117	OKCE 125.1 NTR/HV/2,2 kW	26 300	21 736	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	25 250	20 868	C	x
1107701201	OKC 200 NTR/BP	29 150	24 091	C	x
121070101	OKC 300 NTR/BP	38 550	31 860	C	x
121370101	OKC 500 NTR/BP	56 000	46 281	C	x
SET_IZ-750_NTR_BP	OKC 750 NTR/BP + izolace	99 700	82 397	C	x
105513053	OKC 750 NTR/BP	94 600	78 182	C	x
6232021	Tepelná izolace OKC 750 NTR	13 900	11 488	-	x
SET_IZ-1000_NTR_BP	OKC 1000 NTR/BP + izolace	119 900	99 091	C	x
105513055	OKC 1000 NTR/BP	114 300	94 463	C	x
6232024	Tepelná izolace OKC 1000 NTR	16 000	13 223	-	x
1107901201	OKC 200 NTRR/BP	33 900	28 017	C	x
121090101	OKC 300 NTRR/BP	42 250	34 917	C	x
121390101	OKC 500 NTRR/BP	66 550	55 000	C	x
SET_IZ-750_NTRR_BP	OKC 750 NTRR/BP + izolace	104 650	86 488	C	x
105513054	OKC 750 NTRR/BP	98 400	81 322	C	x
6232022	Tepelná izolace OKC 750 NTRR	13 900	11 488	-	x
SET_IZ-1000_NTRR_BP	OKC 1000 NTRR/BP + izolace	127 200	105 124	C	x
105513056	OKC 1000 NTRR/BP	117 900	97 438	C	x
6232025	Tepelná izolace OKC 1000 NTRR	16 000	13 223	-	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	24 400	20 165	C	x
1109701102	OKF 250 NTR/S	27 600	22 810	C	x
121070102	OKF 300 NTR/S	31 950	26 405	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	20 600	17 025	B	x
1103706101	OKC 125 NTR/HV	22 700	18 760	C	x
1106706101	OKC 160 NTR/HV	24 500	20 248	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	20 600	17 025	B	x
140370601	OKH 125 NTR/HV	22 700	18 760	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	29 250	24 174	C	×
1109914201	OKC 250 NTR/HP	33 600	27 769	C	×
121091401	OKC 300 NTR/HP	37 800	31 240	C	×
121391401	OKC 500 NTR/HP	69 550	57 479	C	×
SET_IJZ-750_NTR_HP	OKC 750 NTR/HP + izolace	120 500	99 587	C	×
105513051	OKC 750 NTR/HP	115 400	95 372	C	×
6232026	Tepelná izolace OKC 750 NTR/HP	13 900	11 488	-	×
SET_IJZ-1000_NTR_HP	OKC 1000 NTR/HP + izolace	137 900	113 967	C	×
105513052	OKC 1000 NTR/HP	132 900	109 835	C	×
6232027	Tepelná izolace OKC 1000 NTR/HP	16 000	13 223	-	×

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	54 100	44 711	C	×
150200201	OKC 200 NTR/HR 120	43 800	36 198	C	×
6231269	Tepelná izolace OKC 200 NTR/HR	17 000	14 050	-	×
150300101	OKC 300 NTR/HR 100	56 250	46 488	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	65 900	54 463	C	×
121391402	OKC 500 NTRR/HP/SOL	75 200	62 149	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	28 000	23 140	C	×
121091301	OKC 300 NTRR/SOL	34 000	28 099	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	71 000	58 678	A+	152,00
107030101	MT-WH 21-019-FS Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 190 l, s jedním výměníkem pro další zdroj	76 800	63 471	A+	152,00
107030102	MT-WH 21-026-F Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 260 l	73 600	60 826	A+	152,00
107030103	MT-WH 21-026-FS Tepelné čerpadlo pro ohřev vody, objem zásobníku 260 l, s jedním výměníkem pro další zdroj	78 500	64 876	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	VZTE-E-125-(4) Rozvody a komponenty pro podtlakový systém	32 000	26 446	×
VZTE160P06	VZTE-E-160-(6) Rozvody a komponenty pro podtlakový systém	37 300	30 826	×
AS067620	Fresh TL 100 DE – přívodní stěnový prvek	1 850	1 529	1,43
AS661075	Fresh TL 100 – prodloužení stěnového prvku 130 mm	190	157	×
AS629106	Fresh TL100 – náhradní volitelný pylový filtr (3 ks v balení)	380	314	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)	3 100	2 562	x
100671001	ProtectX IPS 3/4" (red line)	3 200	2 645	x
100671002	ProtectX IPS 1" (red line)	3 300	2 727	x
100671003	ProtectX IPS 1/2" (blue line)	4 800	3 967	x
100671004	ProtectX IPS 3/4" (blue line)	4 900	4 050	x
100671005	ProtectX IPS 1" (blue line)	5 000	4 132	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	16 200	13 388	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 termostát 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	5 350	4 421	2,76
2110354	TJ 6/4" - 2,5kW + prodloužená chladná část + flexo šňůra	5 600	4 628	2,76
2110355	TJ 6/4" - 3,3kW	6 000	4 959	2,76
2110356	TJ 6/4" - 3,75kW + prodloužená chladná část	7 100	5 868	2,76
2110365	TJ 6/4 E" - 3,75kW prodloužená chladná část	10 900	9 008	2,76
2110357	TJ 6/4" - 4,5kW + prodloužená chladná část	7 400	6 116	2,76
2110366	TJ 6/4 E" - 4,5kW prodloužená chladná část	11 550	9 545	2,76
2110358	TJ 6/4" - 6kW + prodloužená chladná část	7 650	6 322	2,76
2110367	TJ 6/4 E" - 6kW prodloužená chladná část	11 700	9 669	2,76
2110360	TJ 6/4" - 9kW + prodloužená chladná část	8 150	6 736	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	5 250	4 339	2,76
2110701	TPJ 150-8/3,0 kW	9 200	7 603	2,76
2110702	TPJ 150-8/4,0 kW	9 500	7 851	2,76
2110703	TPJ 150-8/6,0 kW	8 450	6 983	2,76
2110704	TPJ 150-8/7,5 kW	9 000	7 438	2,76
2110705	TPJ 150-8/9,0 kW	9 800	8 099	2,76
2110706	TPJ 150-8/12 kW	10 200	8 430	2,76
2110707	TPJ 150-8/15 kW	10 500	8 678	2,76
100541517	SE 377	28 600	23 636	7,03
100541511	SE 378	31 800	26 281	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	4 450	3 678	2,76
2110435	TPK 150-8/3,3 kW jedna jímka	7 300	6 033	7,03
2110436	TPK 210-12/3,3 kW jedna jímka	7 650	6 322	7,03
2110437	TPK 210-12/2,2 kW jedna jímka	5 250	4 339	7,03
2110410	TPK 210-12/6,6kW	10 100	8 347	7,03
2110430	TPK 210-12/9 kW	13 200	10 909	7,03
2110414	TPK 210-12/12kW	13 400	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	3 200	2 645	×
100641132	pr. 225/pr. 150 mm	3 800	3 140	×
100641133	pr. 225/pr. 210 mm	4 100	3 388	×
100641136	pr. 168/pr. 150 mm	3 050	2 521	×

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	250	207	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	18 700	15 455	C	81,70
1103108104	OKCE 125 cirkulace	18 400	15 207	C	81,70
1106108103	OKCE 160 4 kW	21 200	17 521	C	81,70
1106108104	OKCE 160 cirkulace	20 500	16 942	C	81,70
1107108103	OKCE 200 4 kW	23 700	19 587	C	152,00
1107108104	OKCE 200 cirkulace	23 100	19 091	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	24 000	19 835	C	152,00
1106208104	OKC 160 cirkulace	23 400	19 339	C	152,00
1107208103	OKC 200 4 kW	26 300	21 736	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	25 300	20 909	C	152,00
1107408203	OKCV 200 - 4 kW / pravé provedení	26 800	22 149	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	9 270	7 661	B
1108803102	NAD 100 v1	11 750	9 711	B
1107803191	NAD 200 v1 (TJ 6/4")	15 660	12 942	C
1213803293	NAD 500 v1 (TJ 6/4")	28 840	23 835	C
1216803293	NAD 750 v1 (TJ 6/4")	33 790	27 926	C
1215803293	NAD 1000 v1 (TJ 6/4")	39 970	33 033	C
1213803294	NAD 500 v2	26 580	21 967	C
1216803294	NAD 750 v2	30 900	25 537	C
1215803294	NAD 1000 v2	37 390	30 901	C
121080301	NAD 300 v3	21 940	18 132	C
1213803287	NAD 500 v3	30 390	25 116	C
1216803287	NAD 750 v3	36 050	29 793	C
1218803287	NADS 800 v3	36 050	29 793	C
1215803287	NAD 1000 v3	42 050	34 752	C
1213803295	NAD 500 v4	32 650	26 983	B
1216803295	NAD 750 v4	37 700	31 157	C
1215803295	NAD 1000 v4	43 470	35 926	C
1107803204	NAD 200 v15	17 700	14 628	B
1210803204	NAD 300 v15	21 300	17 603	C
1213803204	NAD 500 v15	28 500	23 554	B
1216803204	NAD 750 v15	28 200	23 306	-
1215803204	NAD 1000 v15	31 500	26 033	-
1221803204	NAD 1500 v15	69 500	57 438	-
1222803204	NAD 2000 v15	100 500	83 058	-

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 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	37 100	30 661	B
1216803215	NADO 750/140 v1	42 230	34 901	C
1218803215	NADOS 800/140 v1	49 340	40 777	C
1215803215	NADO 1000/140 v1	50 470	41 711	C
1213803297	NADO 500/200 v1	37 900	31 322	B
1216803297	NADO 750/200 v1	43 060	35 587	C
1215803297	NADO 1000/200 v1	50 990	42 140	C
1213803291	NADO 500/140 v2	43 570	36 008	B
1216803291	NADO 750/140 v2	48 200	39 835	C
1218803291	NADOS 800/140 v2	49 650	41 033	C
1215803291	NADO 1000/140 v2	54 390	44 950	C
1210803298	NADO 300/20 v6	76 630	63 331	C
1213803250	NADO 500/25 v6	81 370	67 248	C
1216803250	NADO 750/35 v6	90 000	74 380	C
1215803250	NADO 1000/45 v6	100 700	83 223	C
1210803360	NADO 300/20 v11	77 980	64 446	C
1214803360	NADO 400/20 v11	80 130	66 223	C
1218803247	NADO 750/25 v11	96 200	79 504	C
1215803347	NADO 1000/25 v11	101 900	84 215	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	70 040	57 884	C
122180394	NAD 1500 v2	66 950	55 331	C
122280393	NAD 2000 v1	74 680	61 719	C
122280394	NAD 2000 v2	71 590	59 165	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	17 000	14 050
6231712	NAD 1500 v2	17 000	14 050

NEODUL LB PP 120 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231711	NAD 2000 v1	21 500	17 769
6231713	NAD 2000 v2	21 500	17 769

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 750v15	12 900	10 661
6231737	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 1000v15	16 300	13 471
6231738	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 1500v15	25 100	20 744
6231739	Neodul LB PP 80 přes CELLA COOL - pro chlazení a vytápění NAD 2000v15	27 000	22 314

CELLA COOL 25 mm

Typové číslo pro objednání	MODEL	MOC s DPH [Kč]	MOC bez DPH [Kč]
6231834	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 750v15	27 000	22 314
6231836	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 1000v15	29 500	24 380
6231837	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 1500v15	35 000	28 926
6231835	CELLA COOL - pouze chlazení NAD 2000v15	36 500	30 165

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 750v15	11 800	9 752
6232167	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 1000v15	13 500	11 157
6232168	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 1500v15	20 000	16 529
6232165	Neodul LB PP 80 - pouze vytápění NAD 2000v15	21 000	17 355