

## DODATEK CENÍKU ZÁŘÍ 2023

Ceny jsou bez DPH, obrázky a popisy jsou orientační.

Akční sestavy pro tepelná čerpadla		Kód	Kč
	<b>RGC 170 BOX RTC</b> - sestava se smaltovaným zásobníkem 173 l pro tepelná čerpadla RTC	19554	<b>83 900,-</b>
	<b>RGC 170 BOX CTC</b> - sestava se smaltovaným zásobníkem 173 l pro tepelná čerpadla EcoAir, EcoPart	19556	<b>83 900,-</b>
	<b>NBC 170 HP BOX RTC</b> - sestava s nerezovým zásobníkem 171 l pro tepelná čerpadla RTC	19553	<b>99 900,-</b>
	<b>NBC 170 HP BOX CTC</b> - sestava s nerezovým zásobníkem 171 l pro tepelná čerpadla EcoAir, EcoPart	19555	<b>99 900,-</b>
Tepelná čerpadla		Kód	Kč
	<b>Tepelné čerpadlo RTC 13e</b> - výkon vytápění 3-12 kW, výkon chlazení 3-10 kW, SCOP 4,71, en. třída A+++, SVT 32256	19437	<b>109 900,-</b>
	<b>Tepelné čerpadlo RTC 6i</b> - výkon vytápění 1-6 kW, výkon chlazení 1,5-5,5 kW, SCOP 4,47, en. třída A+++, SVT 24531	17735	<b>99 900,-</b>
Příslušenství tepelných čerpadel		Kód	Kč
	<b>Vnitřní jednotka RegulusHBOX 112 RTC 3/1S</b> - k tepelnému čerpadlu RTC 6i a 13e, pro otopné systémy s jedním přímým otopným okruhem	20049	<b>113 900,-</b>
	<b>Vnitřní jednotka RegulusHBOX 212 RTC 3/1S</b> - k tepelnému čerpadlu RTC 6i a 13e, pro otopné systémy s jedním nebo více otopnými okruhy osazenými vlastním oběhovým čerpadlem	19935	<b>119 900,-</b>
	<b>Vnitřní jednotka RegulusHBOX 112 CTC 3/3</b> - k tepelnému čerpadlu EcoAir, EcoPart, pro otopné systémy s jedním přímým otopným okruhem	20048	<b>113 900,-</b>
	<b>Vnitřní jednotka RegulusHBOX 212 CTC 3/3</b> - k tepelnému čerpadlu EcoAir, EcoPart, pro otopné systémy s jedním nebo více otopnými okruhy osazenými vlastním oběhovým čerpadlem	19896	<b>119 900,-</b>
	<b>Solární modul pro RegulusHBOX</b> - deskový výměník, čerpadlová skupina a sada trubek	20031	<b>11 500,-</b>

Solární čerpadlové skupiny bez regulátoru jednotrubkové			Kód	Kč
	<b>Čerpadlová skupina CSE1 SOL W P</b> s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 (ovládání čerpadla pouze iPWM2 (solár), nelze spínat ON/OFF), pro regulátory s PWM řízením, s mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min G 3/4" M	19981	7 990,-
		8-28 l/min G 1" M	19991	7 990,-
	<b>Čerpadlová skupina CSE1 SOL G P</b> s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m (ovládání čerpadla ON/OFF ( $\Delta p-c$ / $\Delta p-v$ / I, II, III / AutoADAPT) nebo PWM-C (solár)), pro regulátory s PWM řízením nebo spínáním 230 V, s mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel 230 V, 1 m.	2-12 l/min G 3/4" M (náhrada za kód 14861)	19987	7 990,-
	<b>Čerpadlová skupina S1 Solar 1</b> s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m	8-28 l/min G 1" M	14865	7 990,-
Solární čerpadlové skupiny bez regulátoru dvoutrubkové			Kód	Kč
	<b>Čerpadlová skupina CSE2 SOL W P</b> s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 (ovládání čerpadla pouze iPWM2 (solár), nelze spínat ON/OFF), pro regulátory s PWM řízením, s mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min G 3/4" M	19985	10 500,-
		8-28 l/min G 1" M	19988	10 500,-
	<b>Čerpadlová skupina S2 Solar 3</b> s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m	2-12 l/min G 3/4" M	14866	10 500,-
	<b>Čerpadlová skupina CSE2 SOL G P</b> s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m (ovládání čerpadla ON/OFF ( $\Delta p-c$ / $\Delta p-v$ / I, II, III / AutoADAPT) nebo PWM-C (solár)), pro regulátory s PWM řízením nebo spínáním 230 V, s mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel 230 V, 1 m.	8-28 l/min G 1" M (náhrada za kód 14867)	19983	10 500,-
Nemrzoucí teplotnosné kapaliny do slunečních kolektorů			Kód	Kč
		5 l	10109	429,-
	<b>Solarten Super</b> Teplotnosná antikorozní kapalina s nízkým bodem tuhnutí na bázi monopropylenglykolu pro sluneční kolektory. Bod tuhnutí - 28 °C, pracovní teplota do 230 °C, krátkodobá teplota přehřátí 290 °C.  (náhrada za kódy 19050-19052,19125)	10 l	10110	852,-
		25 l	10069	2 070,-
		60 l	10111	4 980,-
		200 l	10112	13 700,-

Akumulační nádrž HSK (vhodná pro RegulusBOX)		Kód	Kč
	<b>HSK 650 PB</b> pr. 750/950 mm, výška 1725 mm, 624 l, výměník TV 6 m <sup>2</sup>	19633	49 900,-
	Izolace SE akumulární nádrže HSK 650 PB	19635	8 320,-
Zásobníkové ohřivače		Kód	Kč
	<b>NBC 170 HP</b> - nerezový, s vývody nahoru, 171 l, pr. 500 mm, v. 1075 mm, plocha výměníku 2 m <sup>2</sup> , en. třída B	17615	<b>36 900,-</b>
	<b>RGC 170</b> - smaltovaný, s vývody nahoru, 173 l, pr. 715 mm, v. 1030 mm, plocha výměníku 1,6 m <sup>2</sup> , en. třída C	19196	<b>19 900,-</b>
Zásobník teplé vody s 1 zvětšeným výměníkem, smaltovaný		Kód	Kč
	<b>RGC 300 HP 2.5</b> - pr. 700 mm (s nesnímatelnou izolací), v. 1205 mm, objem 283 l, plocha výměníku 2,5 m <sup>2</sup> , en. třída C	19856	28 900,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou hlavicí, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 100 mm, bez kabelu			
	<b>ETT-R</b> » s provozním a havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem 25-85 °C, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulární nádrže, vhodné i pro využití s FVE	Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW 3x230 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 295 mm	19695	4 990,-
	Topné těleso 3,0 kW 3x230 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 295 mm	19699	5 080,-
	Topné těleso 4,5 kW 3x230 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 360 mm	19691	5 220,-
	Topné těleso 6,0 kW 3x230 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 485 mm	19277	5 330,-
	Topné těleso 9,0 kW 3x230 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 670 mm	19693	5 800,-
	Topné těleso 12,0 kW 3x230 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 805 mm	20168	6 480,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou hlavicí, zapojení do trojúhelníku, délka netopícího konce 100 mm, bez kabelu			
	<b>ETT-S</b> » s provozním a havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem 25-85 °C, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulární nádrže	Kód	Kč
	Topné těleso 7,5 kW 3x400 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 585 mm	20169	5 640,-
	Topné těleso 9,0 kW 3x400 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 680 mm	19701	5 990,-
	Topné těleso 12,0 kW 3x400 V, s term.hlavicí, délka vč. závitu 815 mm	20167	6 690,-

Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou hlavicí, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 180 mm			
	<b>ETT-U</b> » s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem 15-85 °C, 2m přívodní 5/7žilový kabel, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulaciční nádrže a akumulaciční nádrže s přípravou TV DUO i HSK, vhodné i pro využití s FVE	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230 V, s term. hlavicí, délka vč. závitu 310 mm	20214	5 090,-
	Topné těleso 3 kW 3x230 V, s term. hlavicí, délka vč. závitu 370 mm	20220	5 180,-
	Topné těleso 5 kW 3x230 V, s term. hlavicí, délka vč. závitu 500 mm	20216	5 360,-
	Topné těleso 6 kW 3x230 V, s term. hlavicí, délka vč. závitu 555 mm	20219	5 430,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou kovovou hlavicí, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 180 mm			
	<b>ETT-F2</b> » s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, nastavitelné knoflíkem 0-90 °C, 2m přívodní 7žilový kabel, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulaciční nádrže a akumulaciční nádrže s přípravou TV DUO i HSK, vhodné i pro využití s FVE	Kód	Kč
	Topné těleso 3 kW 3x230 V, s term. hlavicí, délka vč. závitu 370 mm (náhrada za kód 16250)	20232	7 280,-
	Topné těleso 5 kW 3x230 V, s term. hlavicí, délka vč. závitu 500 mm (náhrada za kód 12357)	20234	7 500,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou kovovou hlavicí, délka netopícího konce 100 mm			
	<b>ETT-D2</b> » s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, nastavitelné knoflíkem 0-90 °C, 2m přívodní 5žilový kabel, vhodné do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulaciční nádrže	Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW 1x230V, s term. hlavicí, délka 315 mm (náhrada za kód 11783)	19703	5 590,-
	Topné těleso 3,0 kW 1x230 V, s term. hlavicí, délka 370 mm (náhrada za kód 11784)	19710	5 750,-
Regulace, termostaty		Kód	Kč
	Termostat havarijní s kapilárou 1 m, 230 °C fix	15765	435,-
	Submodul RS 485 k regulátoru IR14 pro připojení některých střídačů FVE	17923	2 860,-
Čerpadlové skupiny		Kód	Kč
	<b>CS KK W6 T</b> Čerpadlo se šroubením s kulovým kohoutem 1" F, teploměrem, ovládání čerpadla: ON/OFF ( $\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$ )	20115	4 680,-
Třicestné zónové kulové ventily		Kód	Kč
	<b>VZK M 320 T 3/4" F</b> DN 20, Kvs=10,5 m <sup>3</sup> /h, ruční ovládání, vrtání do T (náhrada za kód 18866)	19839	1 510,-
	<b>VZK R 320-230-1P-60 L 3/4" F</b> DN 20, 230 V, 60 s, Kvs=10,5 m <sup>3</sup> /h, vrtání do L (náhrada za kód 13603)	19367	3 300,-