




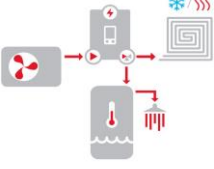
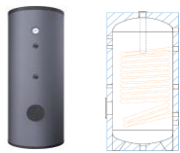


Ceny jsou bez DPH, obrázky a popisy jsou orientační.





### TRVALÉ SNÍŽENÍ CEN

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	<del>125 900,-</del> 109 900,-
	<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	<del>104 900,-</del> 99 900,-
	<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	<del>122 900,-</del> 113 900,-
	<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	<del>129 900,-</del> 119 900,-
	<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	<del>129 900,-</del> 119 900,-
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	<del>47 900,-</del> 36 900,-
	<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	<del>26 900,-</del> 19 900,-
Akční sestavy bez tepelného čerpadla		Kód	Kč
	<b>RGC 170 BOX RTC</b> - sestava se smaltovaným zásobníkem 173 l pro tepelná čerpadla RTC	19554	<del>93 900,-</del> 83 900,-
	<b>RGC 170 BOX CTC</b> - sestava se smaltovaným zásobníkem 173 l pro tepelná čerpadla EcoAir, EcoPart	19556	<del>93 900,-</del> 83 900,-
	<b>NBC 170 HP BOX RTC</b> - sestava s nerezovým zásobníkem 171 l pro tepelná čerpadla RTC	19553	<del>109 900,-</del> 99 900,-
	<b>NBC 170 HP BOX CTC</b> - sestava s nerezovým zásobníkem 171 l pro tepelná čerpadla EcoAir, EcoPart	19555	<del>109 900,-</del> 99 900,-

### NOVINKY zveřejněné v červnu

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 A	19856	28 900,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou hlavicí, 3x230 V, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 100 mm, bez kabelu			
<b>ETT-R</b>	» s dvojitým termostatem, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 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,-
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 10 280,-
		8-28 l/min G 1" M	19991 10 280,-
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 13 050,-
		8-28 l/min G 1" M	19988 13 050,-
Čerpadlové skupiny			
	<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,-

### NÁHRADY zveřejněné v červnu

Solární čerpadlové skupiny bez regulátoru jednotrubkové		Kód	Kč
	<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 10 280,-
Solární čerpadlové skupiny bez regulátoru dvoutrubkové		Kód	Kč
	<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 13 050,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou hlavicí, 1x230 V			
	» s termostatickou hlavicí, poniklované, vhodné do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulací nádrže	Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW délka 315 mm, délka netopícího konce 100 mm	(náhrada za kód 11783)	19703 5 590,-
	Topné těleso 3,0 kW délka 370 mm, délka netopícího konce 100 mm	(náhrada za kód 11784)	19710 5 750,-
Třícestné 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,-