

4
2024

**PRODUKTOVÝ
CENÍK**

Regulus



regulus.cz

O B S A H

	Přehled změn	5
	Sezónní akční sestavy - tepelná čerpadla	6-8
	Sezónní akční sestavy - fotovoltaické systémy	8
	Sezónní akční sestavy - solární systémy	9
	Abecední rejstřík produktů	10
	Přehled produktových skupin	11
	Produktový ceník	12-121
	Maximální délky topných těles v zásobnících a nádržích	122
	Dimenzování tepelných čerpadel	123
	Výprodej	124
	Skladová dostupnost zboží	124
	Doprava a sledování zásilek	124
	Záruka za jakost	124
	Ceny servisních prací	125
	Dotace	125
	Poznámky	126

Přehled změn

oproti ceníku 03/2023

NOVINKY:

- Vnitřní jednotky RegulusHBOX 112 a RegulusHBOX K 106 pro tepelná čerpadla CTC a RTC **12,15**
- Solární modul pro RegulusHBOX **15**
- Fotovoltaické systémy **18-19**
- Solární jednotrubkové čerpadlové skupiny CSE1 SOL bez i s regulátory **27-29**
- Solární dvoutrubkové čerpadlové skupiny CSE2 SOL bez i s regulátory **27-29**
- Řezák vzduchotechnické hadice PE 75mm **36**
- Plastové čtyřhranné potrubí šedé barvy **37**
- Kombinované nádrže HSK 250 PB a HSK 650 PB **44**
- Zásobník RGC 300 HP 2.5 **47**
- Elektrická topná tělesa do zásobníků a nádrží ETT-R, S, U **51**
- Moduly pro inteligentní regulátory IR **59**
- Kulové kohouty k oběhovým čerpadlům s filtrem a magnetem **83**
- Kulové kohouty s filtrem – FLOW FILTERBALL **84**
- Třícestné kulové ventily VZU **88**

Poptávky:

E-mail:

✉ poptavky@regulus.cz

Objednávky:

E-mail:

✉ obchod@regulus.cz

Fax:

☎ 241 763 976

Kontakty:

Telefon obchodní oddělení:

☎ 241 762 726

Telefon:

☎ 241 764 506

Další informace o firmě:

🌐 www.regulus.cz

Otevírací doba:

Pondělí až pátek od 7.30 do 16.30 hodin

📍 Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4

Ceník je platný od 1. 4. 2024

Změna cen vyhrazena.

Aktuální platný ceník i ceník náhradních dílů naleznete vždy na našich webových stránkách.



Ceník Regulus ke stažení.

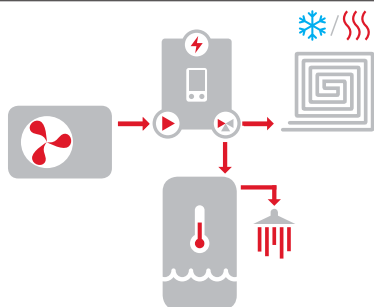


Ceník náhradních dílů ke stažení.

SEZÓNÍ AKCE

Sestavy pro tepelná čerpadla RTC
s invertorem **pro vytápění i chlazení**

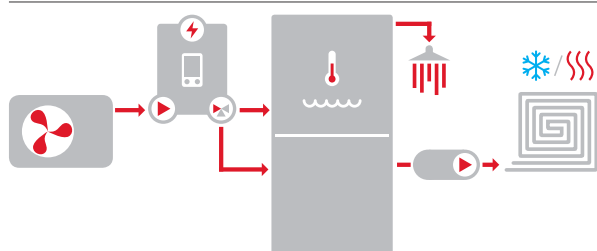
Bez tepelného čerpadla, RegulusBOX, teplá voda v zásobníku



- RegulusBOX (IR RegulusBOX, elektrokotel, oběhové čerpadlo, 3c ventil)
- zásobník teplé vody
- další vybavení kotelny

	KÓD	CENA
RGC 170 BOX RTC - RegulusBOX, smaltovaný zásobník RGC 170	19554	83 900,-
NBC 170 HP BOX RTC - RegulusBOX, nerezový zásobník NBC 170 HP	19553	99 900,-

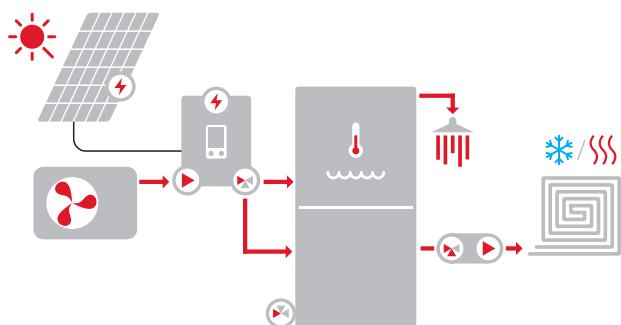
Bez tepelného čerpadla, RegulusBOX, teplá voda průtokově v nádrži HSK



- RegulusBOX (IR RegulusBOX, elektrokotel, oběhové čerpadlo, 3c ventil)
- kombinovaná akumulční nádrž
- další vybavení kotelny

	KÓD	CENA
HSK 350 BOX RTC - RegulusBOX, nádrž HSK 350 K P-B	19445	108 900,-

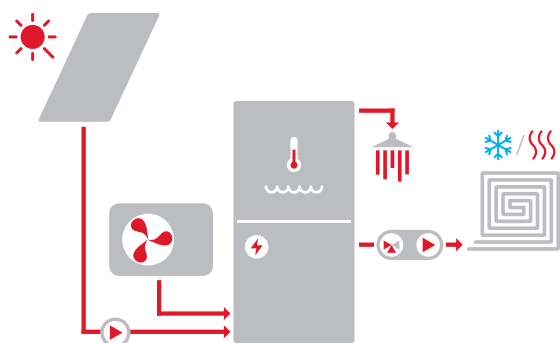
Bez tepelného čerpadla, RegulusBOX, teplá voda průtokově v nádrži HSK*



- RegulusBOX (IR RegulusBOX, elektrokotel, oběhové čerpadlo, 3c ventil)
- kombinovaná akumulční nádrž
- 3c ventil
- další vybavení kotelny

	KÓD	CENA
HSK 600 BOX RTC - RegulusBOX, nádrž HSK 600 P	19450	124 900,-

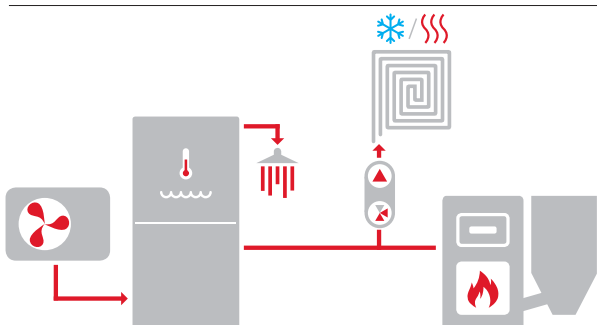
Bez tepelného čerpadla, IR 14, teplá voda průtokově v nádrži HSK, solární systém



- solární systém se 3 kolektory
- kombinovaná akumulční nádrž
- inteligentní regulátor IR 14
- elektrické topné těleso
- další vybavení kotelny

	KÓD	CENA
SOL HSK 390 RTC - 3x KPG1, nádrž HSK 390 PR, IR 14 RTC	19737	149 900,-

Bez tepelného čerpadla, IR 14, teplá voda průtokově v nádrži HSK



- kombinovaná akumulční nádrž
- inteligentní regulátor IR 14
- čerpadlová skupina pro kotel i tepelné čerpadlo
- termostatický ventil TV
- další vybavení kotelny

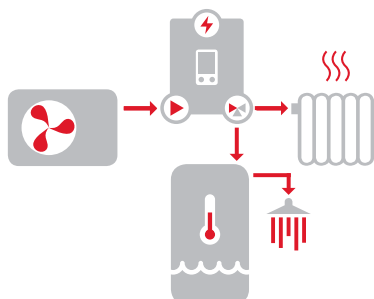
	KÓD	CENA
BENEKOV HYBRID	20552	109 900,-

*Sestava splňuje podmínky NZÚ pro efektivní spolupráci TČ a FVE.

SEZÓNÍ AKCE

Sestavy pro tepelná čerpadla CTC s invertorem **pro vytápění**

Bez tepelného čerpadla, RegulusBOX, teplá voda v zásobníku



- RegulusBOX (IR RegulusBOX, elektrokotel, oběhové čerpadlo, 3c ventil)
- zásobník teplé vody
- další vybavení kotelny

RGC 170 BOX CTC - RegulusBOX, smaltovaný zásobník RGC 170

KÓD

CENA

19556

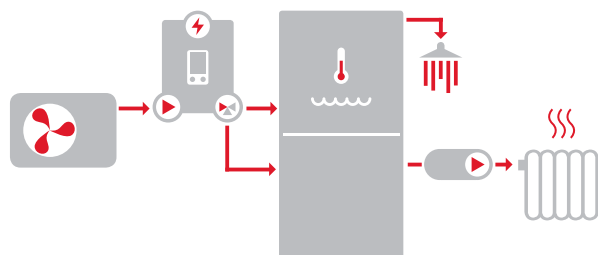
83 900,-

NBC 170 HP BOX CTC - RegulusBOX, nerezový zásobník NBC 170 HP

19555

99 900,-

Bez tepelného čerpadla, RegulusBOX, teplá voda průtokově v nádrži HSK



- RegulusBOX (IR RegulusBOX, elektrokotel, oběhové čerpadlo, 3c ventil)
- kombinovaná akumulční nádrž
- další vybavení kotelny

HSK 350 BOX CTC - RegulusBOX, nádrž HSK 350 K P-B

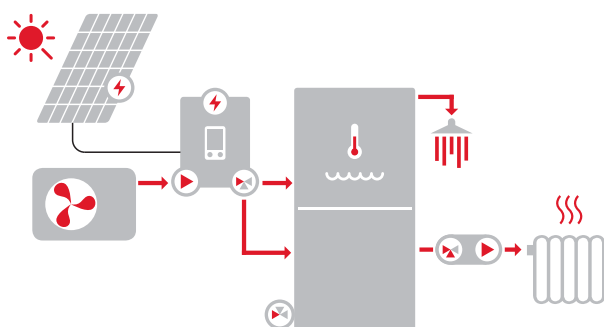
KÓD

CENA

19369

108 900,-

Bez tepelného čerpadla, RegulusBOX, teplá voda průtokově v nádrži HSK *



- RegulusBOX (IR RegulusBOX, elektrokotel, oběhové čerpadlo, 3c ventil)
- kombinovaná akumulční nádrž
- 3c ventil
- další vybavení kotelny

HSK 600 BOX CTC - RegulusBOX, nádrž HSK 600 P

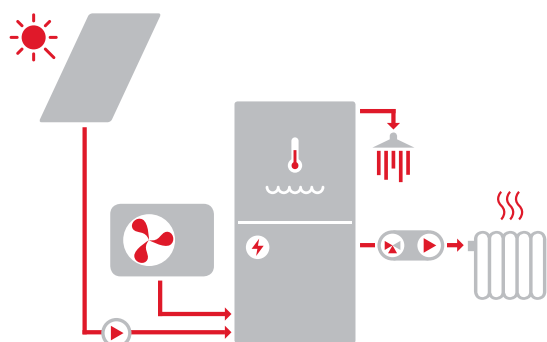
KÓD

CENA

19447

124 900,-

Bez tepelného čerpadla, IR 14, teplá voda průtokově v nádrži HSK, solární systém



- solární systém se 3 kolektory
- kombinovaná akumulční nádrž
- inteligentní regulátor IR 14
- elektrické topné těleso
- další vybavení kotelny

SOL HSK 390 CTC - 3x KPG1, nádrž HSK 390 PR, IR 14 CTC

KÓD

CENA

19736

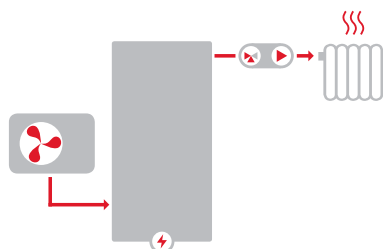
149 900,-

*Sestava splňuje podmínky NZÚ pro efektivní spolupráci TČ a FVE.

SEZÓNŇÍ AKCE

Sestavy s tepelnými čerpadly CTC EcoAir 400 on/off pro vytápění

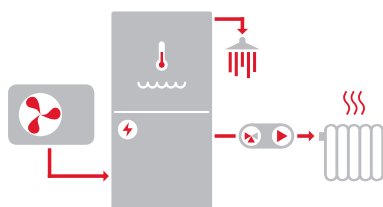
Bez zásobníku teplé vody



- tepelné čerpadlo on/off pro vytápění
- akumulační nádrž PS 200 N+ • inteligentní regulátor IR 14
- elektrická topná tělesa • další vybavení kotelny

	KÓD	CENA
EA 408 PS - tepelné čerpadlo EcoAir 408, nádrž PS 200 N+	15401	199 900,-
EA 410 PS - tepelné čerpadlo EcoAir 410, nádrž PS 200 N+	15402	216 900,-
EA 415 PS - tepelné čerpadlo EcoAir 415, nádrž PS 200 N+	16405	239 900,-

Teplá voda průtokově v nádrži HSK



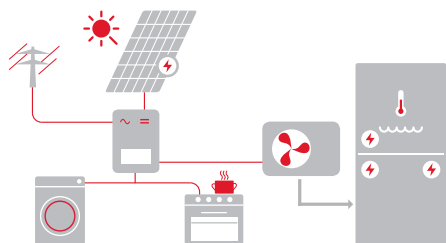
- tepelné čerpadlo on/off pro vytápění
- kombinovaná akumulační nádrž • inteligentní regulátor IR 14
- elektrická topná tělesa • další vybavení kotelny

	KÓD	CENA
EA 408 HSK - tepelné čerpadlo EcoAir 408, nádrž HSK 400 P+	16576	224 900,-
EA 410 HSK - tepelné čerpadlo EcoAir 410, nádrž HSK 400 P+	16577	239 900,-
EA 415 HSK - tepelné čerpadlo EcoAir 415, nádrž HSK 400 P+	16578	259 900,-

SEZÓNŇÍ AKCE

Fotovoltaické sestavy

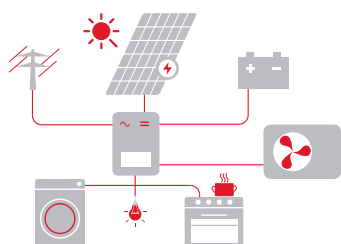
FV sestavy



- FV panely včetně uchycení • střídač • rozvaděče AC a DC

	KÓD	CENA
Sestava FVE 7,2 kWp - 16x DG-450-B, střídač 8 kW	20659	179 900,-
Sestava FVE 9,9 kWp - 22x DG-450-B, střídač 10 kW	20657	226 900,-

FV sestavy s baterkami



- FV panely včetně uchycení • střídač • rozvaděče AC a DC
- bateriové úložiště

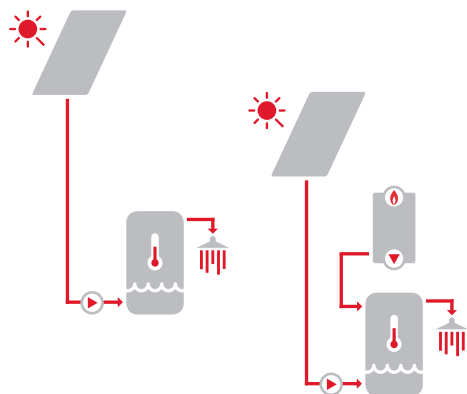
	KÓD	CENA
Sestava FVE 7,2 kWp BAT 9 kWh - 16x DG-450-B, střídač 8 kW, bateriové úložiště T30 9 kWh	20655	329 000,-
Sestava FVE 9,9 kWp BAT 11,6 kWh - 22x DG-450-B, střídač 10 kW, bateriové úložiště T58 11,6 kWh	20653	396 900,-

Více informací s FV sestavám viz strana 18. FV sestavy pro přípravu teplé vody připravujeme.

SEZÓNŇÍ AKCE

Sestavy se slunečními kolektory

Solární sestavy pro přípravu teplé vody



- 2 kolektory • zásobník • čerpadlová skupina s regulátorem
- solární expanzní nádoba s držákem • TSV ventil • solární kapalina

Zásobník s jedním výměníkem

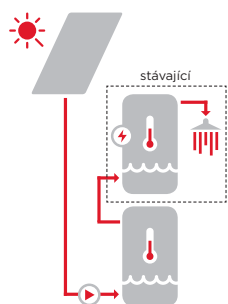
	KÓD	CENA
SOL 250/1 - 2x kolektor KPS1, zásobník RDC 250, SRS1T	16790	53 900,-
SOL 300/1 - 2x kolektor KPG1, zásobník RDC 300, SRS1T	14284	68 900,-

Zásobník se dvěma výměníky

	KÓD	CENA
SOL 250/2 - 2x kolektor KPS1, zásobník R2DC 250, SRS1T	15404	54 900,-
SOL 300/2 - 2x kolektor KPG1, zásobník R2DC 300, SRS1T	14289	69 900,-

Dotace NZU SOL 45 000 Kč.

Solární sestavy pro přípravu teplé vody Light



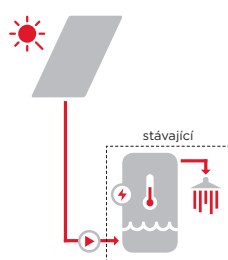
- 1 kolektor • zásobník • čerpadlová skupina s regulátorem
- solární expanzní nádoba s držákem • TSV ventil
- solární kapalina

Zásobník s jedním výměníkem

	KÓD	CENA
SOL 160/1 - 1x kolektor KPS11, zásobník RDC 160, SRS1 T	20717	49 900,-

Dotace NZU Light 90 000 Kč.

Solární sestavy - pro stávající zásobník



- 2 kolektory • čerpadlová skupina s regulátorem
- solární expanzní nádoba s držákem • TSV ventil
- solární kapalina

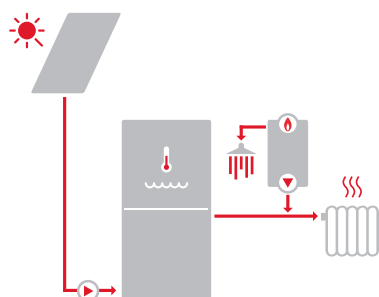
Vertikální instalace

	KÓD	CENA
SOL 0/VERT - 2x kolektor KPS11	20718	44 900,-

	KÓD	CENA
Horizontální instalace		

SOL 0/HORZ - 2x kolektor KPG1H	20719	53 900,-
---------------------------------------	-------	-----------------

Solární sestavy s přitápěním - pro dohřev teplé vody kotlem



- 3 kolektory • kombinovaná akumulční nádrž
- čerpadlová skupina • regulátor
- expanzní nádoba s držákem pro solár i pro topení
- TSV ventil • solární kapalina

Teplá voda průtokově v nádrži HSK

	KÓD	CENA
SOL PK 390 HSK - 3x kolektor KPG1, nádrž HSK 390 PR, TRS6 K	19460	119 900,-

Dotace NZU SOL+ 60 000 Kč.

Více informací k dotacím viz strana 125.








ABECEDNÍ REJSTŘÍK PRODUKTŮ

A	akumulační nádrže	39-45	P	pumpy plnicí	26,103	
	anody	48		regulátory ekvitermní	60	
B	bateriová úložiště	19	R	regulátory inteligentní	58	
	bezpečnostní skupiny	94		regulátory solární	25	
C	bojlery	46-47	R	regulátory tahu	68	
	CSE MIX	78		regulátory tepelných čerpadel	12-16	
	CSE OTS	77		RegulusBIO	74	
	CSE SOL	27-29		RegulusBOX	12,13,15	
	CSE2	80		RegulusHBOX	109-110	
Č	čerpadla oběhová	82	S	RegulusFLEX	12,15	
	čerpadlové skupiny otopné	77-82		RegulusRGMAT	72-73	
	čerpadlové skupiny pro cirkulaci	82		RegulusTOP	77-80	
	čerpadlové skupiny solární	27-29		rekuperační jednotky	31-32	
	čerpadlové skupiny termostatické	72-74		rozdělovače	76	
	čidla regulátorů	25,58,74		separátory	24	
	čidla rekuperačních jednotek	32		SICURFLEX	97	
	čisticí přípravky	102		SOLARFLEX	30,98	
D	čisticí pumpy	102	T	SOLARTEN	26,103	
	deskové výměníky	49		spalinové cesty	104-121	
	dochlazovací ventily	69		střídače	19	
	držáky kolektorů	22		tepelná čerpadla	12-14,16	
E	DUO	43	V	tepelná čerpadla s invertorem	12-14	
	elektrická topná tělesa	50-55		teploměry	62-63	
F	expanzní nádoby	24,56	V	termočleny	71,73	
	filtry pro otopné systémy	84,94		termomanometry	62-63	
	filtry rekuperačních jednotek	33		termostatické hlavice	92	
	fitinky	23,95-96,100		termostatické směšovací ventily	70-71	
	FLOW FILTERBALL	84		termostaty kapilárové	65	
H	fotovoltaické systémy	18-19	V	termostaty zakrytované	64	
	háky pro kolektory	18,22		termostaty zásuvkové	55,61	
	Hprofil	22		těsnění závitových spojů	103	
CH	HSK	44-45	V	THERMOMAT	73	
	chemie	102-103		tlakoměry	62-63	
I	izolace akumulačních nádrží	39-45	V	tlakové spínače	67	
	izolace potrubí	101		topná tělesa do aku/zás	50-53	
J	jímky	42,66	V	topná tělesa koupelňová	54-55	
	kapaliny nemrzoucí	26,103		trubky nerezové na plyn	97	
K	knoflíky	66	V	trubky nerezové pro vodu a solární systémy	98-99	
	kohouty kulové pro pitnou vodu	84		trubky nerezové předizolované	30,98	
	kolektory sluneční	20-21		ventily dochlazovací	69	
	KOMBIFLEX	99		ventily odvodušňovací	24,94	
	konopí	103		ventily pojistné	47,93	
M	MAGNET FILTERBALL	84	V	ventily radiátorové	92	
	manostaty	63		ventily redukční	94	
N	montážní sady pro kolektory	19-21	V	ventily servisní pro exp. nádoby	24,57	
	nabíjecí stanice	19		ventily směšovací	90-91	
	napouštěcí armatury	25		ventily solenoidové	86	
O	neutralizace kondenzátu	121	V	ventily termostatické směšovací	70-71	
	odkouření	104-121		ventily termostatické TV	85	
	odvzdušnění sol. systémů	24		ventily vypouštěcí	84	
	ohřívače vzduchu	33		ventily vyvažovací	25	
	optimizéry	19		ventily zónové	86-89	
P	patrony	50-55	Z	větrání	31-38	
	plnicí sady	17		vidlice	55	
	podpěry kolektorů	18,22		vnitřní jednotky tepelných čerpadel	12,13,15	
	pohony	79,81,87,89,91		výměníky deskové	49	
	pokojevé jednotky	57,74		výměníky žebrované	42	
	pokojevé termostaty	61		vyrovnávače tlaků	76	
	potrubí solární	30,98		vzduchotechnické potrubí	34-38	
P	potrubí vzduchotechnické	34-37	W	wallboxy	19	
	průtokové spínače	67		Z	záložní zdroje	75
	příruby	42,48			zásobníky	46-47
pumpy čisticí	102					

PŘEHLED PRODUKTOVÝCH SKUPIN




Tepelná čerpadla vzduch/voda Tepelná čerpadla země/voda Příslušenství tepelných čerpadel	12-17	TEPELNÁ ČERPADLA	T Č
Fotovoltaické sestavy, nosné konstrukce Střídače, bateriová úložiště, rozvaděče, nabíjecí stanice, optimizéry	18-19	FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY	F V E
Sluneční kolektory, střešní háky, držáky na rovnou střechu, montážní příslušenství Ventily a separátory pro solární systémy, regulátory průtoku a vyvažovací ventily Teplonosná kapalina, expanzní nádoby, předizolované trubky Regulace, čerpadlové skupiny	20-30	SOLÁRNÍ TERMICKÉ SYSTÉMY	S O L
Rekuperační jednotky, montážní příslušenství Potrubí pro rozvody vzduchu Ohřívače vzduchu	31-38	VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA	R E K
Akumulační nádrže s integrovanou přípravou TV Akumulační nádrže a izolační sady, žebrované výměníky Zásobníkové ohřívače TV, anody Nerezové deskové výměníky, čerpadlové skupiny pro průtokový ohřev vody	39-49	NÁDRŽE, ZÁSOBNÍKY, VÝMĚNÍKY	A K U
Elektrická topná tělesa do zásobníků TV a akumulčních nádrží Elektrická topná tělesa do koupelňových otopných těles, zásuvkové termostaty	50-55	ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA	E L T
Expanzní nádoby pro otopné systémy, pitnou vodu a solární systémy Držáky a servisní ventily pro expanzní nádoby	56-57	EXPANZNÍ NÁDOBY	E X P
Pokojevé termostaty Inteligentní ekvitermní regulace Termostaty, teploměry, manometry a termomanometry, jímky, knoflíky	58-67	REGULACE, TERMOSTATY, MĚŘENÍ	R E G
Regulátory tahu a záložní zdroje Dochlazovací ventily Termostatické směšovací ventily Termostatické čerpadlové skupiny pro kotle a otopné systémy	68-75	OCHRANA A REGULACE KOTLŮ	O C H
Čerpadlové skupiny a rozdělovače pro otopné okruhy, oběhová čerpadla Směšovací ventily a pohony, zónové ventily Termostatické směšovací ventily TV, termostatická hlavice a radiátorové ventily Kulové kohouty, pojistné, vypouštěcí, odvzdušňovací a zpětné ventily	76-96	SOUČÁSTI OTOPNÝCH SYSTÉMŮ	O T O
Předizolované trubky pro solární systémy Nerezové trubky pro připojení plynových spotřebičů a pro rozvody vody Izolace kaučuková	97-101	TRUBKY, IZOLACE	T R U
Čisticí tlakové pumpy, chemické přípravky pro čištění a ochranu Těsnění závitových spojů Teplonosné nemrznoucí kapaliny, příslušenství	102-103	CHEMIE, KAPALINY	C H E
Odkouření turbokotlů, spalinová cesta hliník (Al)	104-108	ODKOUŘENÍ HLINÍK	O A L
Odkouření kondenzačních kotlů, spalinová cesta plast polypropylen (PP)	109-121	ODKOUŘENÍ POLYPROPYLEN	O P P

Č
F
S
R
A
K
E
L
E
X
P
R
E
G
C
H
O
T
O
C
R
T
H
E
A
L
O
P

1fázová tepelná čerpadla Regulus RTC pro vytápění i chlazení			
	» Tepelné čerpadlo s invertorem a s režimem chlazení. Maximální výstupní teplota 55°C, vysoký topný faktor, nízká hlučnost, možnost internetového přístupu a vzdálené servisní kontroly, vhodné i pro kombinaci s fotovoltaickou elektrárnou. Záruka až 10 let na kompresor¹⁾.	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo RTC 6i - výkon vytápění 1-6 kW, výkon chlazení 1,5-5,5 kW, SCOP 4,47, en. třída ²⁾ A+++ SVT 24531	17735	99 900,-
	Tepelné čerpadlo RTC 13e - výkon vytápění 3-12 kW, výkon chlazení 3-10 kW, SCOP 4,71, en. třída ²⁾ A+++ SVT 32256	19437	109 900,-
Čerpadlové skupiny s regulátory			
	» Inteligentní regulátor IR 14 řídí tepelná čerpadla, dva otopné okruhy, přípravu TV, solární systém, případně využití přebytků z fotovoltaických elektráren. Čerpadlové skupiny obsahují čerpadlo Wilo s řízením otáček a s informací o průtoku, Magnet Filterball, teploměr, izolaci a 15 m dlouhý komunikační kabel.	Kód	Kč
	CSE IR 14 RTC Čerpadlová skupina a regulátor IR 14 RTC	18145	32 500,-
	CSE IR 14 RTC RZV Čerpadlová skupina a regulátor IR 14 RTC v rozvaděči	19448	46 900,-
Vnitřní jednotka RegulusBOX			
	» obsahuje oběhové čerpadlo, inteligentní regulátor IR RegulusBOX s možností připojení k internetu, 3c ventil pro připojení zásobníku TV, elektrokotel 2-12 kW	Kód	Kč
	RegulusBOX RTC 3/1S - pro tepelná čerpadla RTC 6i, 13e	18574	65 500,-
Vnitřní jednotka s přípravou TV RegulusHBOX K			
	» obsahuje zásobník RGC 170, oběhové čerpadlo pro tepelné čerpadlo a 1 přímý otopný okruh, inteligentní regulátor IR RegulusHBOXK s možností připojení k internetu, elektrokotel 2-6 kW	Kód	Kč
	RegulusHBOX K 106 RTC 3/1S - pro tepelná čerpadla RTC 6i a 13e, rozměry š.750 x v.1155 x hl.825 mm	20528	89 900,-
Vnitřní jednotka s přípravou TV RegulusHBOX			
	» obsahuje akumulární nádrž HSK 210 s přípravou TV v nerezovém výměníku, čerpadlovou skupinu pro TČ, inteligentní regulátor IR RegulusHBOX s možností připojení k internetu, pojistnou sadu pro TV, pojistnou skupinu, expanzní nádobu pro otopný systém a elektrokotel 2-12 kW	Kód	Kč
	RegulusHBOX 112 RTC 3/1S - pro tepelná čerpadla RTC 6i, 13e a otopné systémy s jedním přímým otopným okruhem	20049	113 900,-
	RegulusHBOX 212 RTC 3/1S - pro tepelná čerpadla RTC 6i, 13e a otopné systémy s jedním nebo více otopnými okruhy osazenými vlastním oběhovým čerpadlem	19935	119 900,-

1) Aktuální podmínky prodloužené záruky si vyžádejte od našich regionálních obchodních zástupců.

2) Třída sezónní energetické účinnosti vytápění za průměrných klimatických podmínek pro nízkoteplotní aplikaci.

3fázová tepelná čerpadla Regulus RTC pro vytápění i chlazení			
	<p>» Tepelné čerpadlo s invertorem a s režimem chlazení. Maximální výstupní teplota 55°C, vysoký topný faktor, nízká hluchost, možnost internetového přístupu a vzdálené servisní kontroly, vhodné i pro kombinaci s fotovoltaickou elektrárnou. Záruka až 10 let na kompresor¹⁾.</p>	Kód	Kč
	<p>Tepelné čerpadlo RTC 20e - výkon vytápění 9,2 - 18,5 kW, výkon chlazení 5,5 - 16 kW, SCOP 4,84, en. třída²⁾ A+++ SVT 32257</p>	19439	160 000,-
Čerpadlové skupiny s regulátory			
	<p>» Inteligentní regulátor IR 14 řídí tepelná čerpadla, dva otopné okruhy, přípravu TV, solární systém, případně využití přebytků z fotovoltaických elektráren. Čerpadlové skupiny obsahují čerpadlo Wilo s řízením otáček a s informací o průtoku, Magnet Filterball, teploměr, izolaci a 15 m dlouhý komunikační kabel.</p>	Kód	Kč
	<p>CSE IR 14 RTC Čerpadlová skupina a regulátor IR 14 RTC</p>	18145	32 500,-
Vnitřní hydraulická jednotka RegulusBOX			
	<p>» obsahuje oběhové čerpadlo, inteligentní regulátor IR RegulusBOX s možností připojení k internetu, 3c ventil pro připojení zásobníku TV, elektrokotel 2-12 kW</p>	Kód	Kč
	<p>RegulusBOX RTC 3/3S - pro tepelná čerpadla RTC 20e</p>	19816	68 500,-
	<p>Sada BOX PS pro RTC 20e -obsahuje RegulusBOX, akumulaciční nádrž PS 200 IZ, čerpadlovou skupinu a expanzní nádobu pro otopný systém, další vybavení kotelny</p>	20000	86 900,-
<p>Sada BOX HSK pro RTC 20e -obsahuje RegulusBOX, akumulaciční nádrž HSK 350 K P-B, čerpadlovou skupinu a expanzní nádobu pro otopný systém, další vybavení kotelny</p>	20001	111 900,-	

1) Aktuální podmínky prodloužené záruky si vyžádejte od našich regionálních obchodních zástupců.






2) Třída sezónní energetické účinnosti vytápění za průměrných klimatických podmínek pro nízkoteplotní aplikaci.

CT
FE
SO
RE
AK
EL
EX
RE
CH
TO
CR
HE
AL
PP




3fázová tepelná čerpadla vzduch/voda s invertorem CTC EcoAir 600M			
	» Švédské tepelné čerpadlo s max. výstupní teplotou 65 °C. Vysoký topný faktor, velmi nízká hlučnost, možnost internetového přístupu a vzdálené servisní kontroly, vhodné i pro kombinaci s fotovoltaikou, kompresor s regulací otáček - záruka až 10 let ¹⁾ . Evropská značka kvality HP KEYMARK.	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoAir 614M - topný výkon 3 - 13 kW, SCOP 4,90, en.třída ²⁾ A+++ , SVT 23194	17156	178 900,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 622M - topný výkon 4 - 24 kW, SCOP 4,93, en.třída ²⁾ A+++ , SVT 23195	17157	214 700,-
3fázová tepelná čerpadla země/voda s invertorem CTC EcoPart 600M			
	» Švédské tepelné čerpadlo s max. výstupní teplotou 65 °C. Vysoký topný faktor, velmi nízká hlučnost, včetně oběhového čerpadla primárního (zemního) okruhu a oběhového čerpadla otopné vody, možnost internetového přístupu a vzdálené servisní kontroly, vhodné i pro kombinaci s fotovoltaikou, kompresor s regulací otáček - záruka až 10 let ¹⁾ . Evropská značka kvality HP KEYMARK.	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoPart 612M - topný výkon 2,5-12 kW, SCOP 5,5, en.třída ²⁾ A+++ , SVT 30975	18259	211 400,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 616M - topný výkon 4-16 kW, SCOP 5,5, en.třída ²⁾ A+++ , SVT 30976	18290	225 300,-
Čerpadlové skupiny s regulátory			
	» Inteligentní regulátor IR řídí tepelná čerpadla, dva směřované otopné okruhy, přípravu TV, solární systém, případně i využití přebytků z fotovoltaických elektráren. Čerpadlové skupiny obsahují čerpadlo Wilo s řízením otáček a s informací o průtoku, Magnet Filterball, teploměr a izolaci.	Kód	Kč
	CSE IR 14 CTC Čerpadlová skupina a regulátor IR 14 CTC	18433	32 500,-
	CSE IR 14 CTC RZV Čerpadlová skupina a regulátor IR 14 CTC v rozvaděči	19453	48 300,-

1) Aktuální podmínky prodloužené záruky si vyžádejte od našich regionálních obchodních zástupců.

2) Třída sezónní energetické účinnosti vytápění za průměrných klimatických podmínek pro nízkoteplotní aplikaci.

Vnitřní jednotka RegulusBOX			
	» obsahuje oběhové čerpadlo, inteligentní regulátor IR RegulusBOX s možností připojení k internetu, 3c ventil pro připojení zásobníku TV, elektrokotel 2-12 kW	Kód	Kč
	RegulusBOX CTC 3/3 - pro tepelná čerpadla EcoAir, EcoPart 406-414, 612M a 616M	18054	65 500,-
Vnitřní jednotka s přípravou TV RegulusHBOX K			
	» obsahuje zásobník RGC 170, oběhové čerpadlo pro tepelné čerpadlo a 1 přímý otopný okruh, inteligentní regulátor IR RegulusHBOXK s možností připojení k internetu, elektrokotel 2-6 kW	Kód	Kč
	RegulusHBOX K 106 CTC 3/3 - pro tepelná čerpadla CTC s invertorem, rozměry š.750 x v.1155 x hl.825 mm	20527	89 900,-
Vnitřní jednotka s přípravou TV RegulusHBOX			
	» obsahuje akumulární nádrž HSK 210 s přípravou TV v nerezovém výměníku, dvoutrubkovou čerpadlovou skupinu pro TČ, inteligentní regulátor IR RegulusHBOX s možností připojení k internetu, pojistnou sadu pro TV, pojistnou skupinu, expanzní nádobu pro otopný systém a elektrokotel 2-12 kW	Kód	Kč
	RegulusHBOX 112 CTC 3/3 - pro tepelná čerpadla CTC s invertorem a otopné systémy s jedním přímým otopným okruhem	20048	113 900,-
	RegulusHBOX 212 CTC 3/3 - pro tepelná čerpadla CTC s invertorem a otopné systémy s jedním nebo více otopnými okruhy osazenými vlastním oběhovým čerpadlem	19896	119 900,-
Příslušenství vnitřních jednotek RegulusBOX, HBOX		Kód	Kč
	Záslepka a rámeček pro použití displeje jako pokojové jednotky. Rámeček slouží k umístění displeje na zeď a záslepka se umísťuje na čelní panel namísto displeje.	18248	690,-
	Sada pro rozšíření IR RegulusBOX o 4 výstupy (relé)	19401	1 990,-
	Solární modul pro RegulusHBOX - deskový výměník, čerpadlová skupina a sada trubek	20031	10 310,-

T
Č
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

3fázová tepelná čerpadla vzduch/voda on/off CTC EcoAir			
	» Švédské tepelné čerpadlo s max. výstupní teplotou 65 °C. Vysoký topný faktor, nízká hlučnost, možnost internetového přístupu a vzdálené servisní kontroly, záruka až 10 let na kompresor ¹⁾ . Evropská značka kvality HP KEYMARK.	Kód	Kč
	Tepelné čerpadlo EcoAir 406 - topný výkon 6,2 kW při A7/W35, SCOP 3,85, en.třída ²⁾ A++, SVT 4718	x 13243	148 800,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 408 - topný výkon 7,8 kW při A7/W35, SCOP 3,92, en.třída ²⁾ A++, SVT 4756	13244	157 000,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 410 - topný výkon 11,5 kW při A7/W35, SCOP 3,92, en.třída ²⁾ A++, SVT 4760	12994	173 100,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 415 - topný výkon 16,2 kW při A7/W35, SCOP 3,76, en.třída ²⁾ A++, SVT 1155	12995	196 200,-
	Tepelné čerpadlo EcoAir 420 - topný výkon 17,5 kW při A7/W35, SCOP 3,71, en.třída ²⁾ A+, SVT 1156 (pouze pro Kotlíkové dotace, neplatí pro NZU 2021+)	x 12848	214 700,-
3fázová tepelná čerpadla země/voda on/off CTC EcoPart 400			
	» Švédské tepelné čerpadlo s max. výstupní teplotou 65 °C. Vysoký topný faktor, nízká hlučnost, včetně oběhového čerpadla primárního (zemního) okruhu, možnost internetového přístupu a vzdálené servisní kontroly, záruka až 10 let na kompresor ¹⁾ . Evropská značka kvality HP KEYMARK.	Kód	Kč
 	Tepelné čerpadlo EcoPart 406 - topný výkon 5,9 kW při B0/W35, SCOP 4,70, en.třída ²⁾ A+++, SVT 1157	12647	154 200,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 408 - topný výkon 8,2 kW při B0/W35, SCOP 4,70, en.třída ²⁾ A+++, SVT 1158	12648	162 700,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 410 - topný výkon 10 kW při B0/W35, SCOP 4,70, en.třída ²⁾ A+++, SVT 1160	12649	167 300,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 412 - topný výkon 11,8 kW při B0/W35, SCOP 4,80, en.třída ²⁾ A++, SVT 1161	12650	179 100,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 414 (včetně oběhového čerpadla otopné vody) - topný výkon 14,5 kW při B0/W35, SCOP 4,60, en.třída ²⁾ A++, SVT 1164	12651	191 600,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 417 (včetně oběhového čerpadla otopné vody) - topný výkon 16,8 kW při B0/W35, SCOP 4,70, en.třída ²⁾ A+++, SVT 1165	12652	204 200,-
	Tepelné čerpadlo EcoPart 435 (včetně oběhového čerpadla otopné vody) - topný výkon 32,5 kW při B0/W35, SCOP 4,70, en.třída ²⁾ A+++, SVT 22734	x 15903	428 800,-
Čerpadlové skupiny s regulátory			
	» Inteligentní regulátor IR řídí tepelná čerpadla, dva směšované otopné okruhy, přípravu TV, solární systém. Čerpadlové skupiny obsahují čerpadlo Wilo s řízením otáček a s informací o průtoku, Magnet Filterball, teploměr a izolaci.	Kód	Kč
	CSE IR 14 CTC Čerpadlová skupina a regulátor IR 14 CTC	18433	32 500,-

1) Aktuální podmínky prodloužené záruky si vyžádejte od našich regionálních obchodních zástupců.

2) Třída sezónní energetické účinnosti vytápění za průměrných klimatických podmínek pro nízkoteplotní aplikaci.

Příslušenství tepelných čerpadel		Kód	Kč	
       	CSE TC W iPWM MFB Čerpadlová skupina k tepelnému čerpadlu - pro kaskády tepelných čerpadel. Obsahuje čerpadlo Wilo PARA 25/8 iPWM1, kulový kohout s filtrem a magnetem, šroubení s kulovým kohoutem, izolaci.	17868	4 780,-	
	Těleso průtokového ohřevu - obsahuje pojistný ventil, termostat a držák na zeď. Do tělesa je možné instalovat topné těleso (typ ETT-A) až do výkonu:	7,5 kW 9,0 kW	16166 19391	6 700,- 7 380,-
	Softstartér pro tepelná čerpadla CTC EA410-420, snižuje rozběhový proud tepelného čerpadla, disponuje samoučícím algoritmem reagujícím na podmínky konkrétní instalace. Cena včetně instalace.		18401	9 900,-
	Sada pro FVE - elektroměr a 3 ks traf pro řízení tepelných čerpadel dle přetoků el. energie do sítě		19446	6 320,-
	Submodul pro FVE k propojení regulátoru IR 14 a střídače Solax X3-HYBRID		20664	2 450,-
	Topný kabel pro EcoAir, celková délka: (netopící konec vždy 1 m)	3,5 m 5 m	16168 18104	746,- 883,-
	Topný kabel pro RTC, celková délka: (netopící konec vždy 1 m)	2,5 m 5 m	20629 18491	640,- 883,-
	Plnicí sada primárního okruhu včetně filtru	1" M 5/4" M	12454 12455	2 880,- 3 880,-
	Držák na stěnu pro tepelná čerpadla včetně silentbloků - pro tepelná čerpadla RTC i CTC na fasádu bez zateplení a pro CTC EcoAir 406, 408, 614M, 510M a RTC na zateplenou fasádu		17458	10 030,-
	Držák na izolovanou stěnu pro tepelná čerpadla včetně silentbloků - pro CTC EcoAir 410-420 a 622M na zateplenou fasádu		18406	11 470,-
	Připojovací příslušenství		Kód	Kč
	              	Kompenzátor pro zvýšení ochrany výměníku proti zamrznutí DN25, vč. těsnění	1" Fu/M 5/4" Fu/M	16757 19754
Šroubení Cu28 x 1" M			13391	143,-
Šroubení Cu28 x 5/4" M			17090	215,-
Šroubení Cu28 x Cu28			13394	148,-
Koleno Cu28 x 1" M			15985	256,-
Koleno Cu28 x 5/4" M			17091	305,-
Koleno Cu28 x Cu28			16437	293,-
Vložka do trubky Cu 28 (x 1 max)			15900	23,-
Těsnící kroužek pro trubky Cu28			13393	28,-
Hadice opletená 2x 1" F		300 mm	18621	630,-
		500 mm	15493	688,-
		700 mm	15494	803,-
		1000 mm	15495	980,-
Hadice opletená 1" F x 1" M		300 mm	18622	630,-
		500 mm	15496	688,-
		700 mm	15497	802,-
		1000 mm	15498	972,-
Hadice opletená 2x 5/4" F		300 mm	19752	990,-
		500 mm	16896	1 190,-
		700 mm	16897	1 400,-
	1000 mm	16898	1 590,-	
Hadice opletená 5/4" F x 5/4" M	300 mm	19753	990,-	
	500 mm	16899	1 130,-	
	700 mm	16900	1 450,-	
	1000 mm	16901	1 670,-	
Těsnění matice 1"		9980	25,-	
Těsnění matice 5/4"		9981	33,-	

T
Č
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P




CT
 FVE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 HCO
 TOT
 CUR
 CHE
 AL
 POP
 P

Fotovoltaické sestavy Regulus			
	» vhodné pro kombinaci s našimi tepelnými čerpadly (neobsahují střešní háky*, šrouby nebo podpěry, materiál pro propojení FVE rozvaděče s hlavním přívodem el. energie do domu)	Kód	Kč
	Sestava FVE 7,2 kWp - obsahuje 16 FVE oboustranných panelů 450 Wp, 4 sady upevňovací pro 4 panely*, sadu pro připojení panelů ze střechy, střídač Solax 8 kW G4 X3-Hybrid, rozvaděče AC a DC pro 2 stringy dotace 92 600/TČ 117 600 Kč	20659	179 900,-
	Sestava FVE 9,9 kWp - obsahuje 22 FVE oboustranných panelů 450 Wp, 4 sady upevňovací pro 4 panely a 2 pro 3 panely*, sadu pro připojení panelů ze střechy, střídač Solax 10 kW G4 X3-Hybrid, rozvaděče AC a DC pro 2 stringy dotace 114 200/ TČ 139 200 Kč	20657	226 900,-
	Sestava FVE 7,2 kWp BAT 9 kWh - sestava FVE 7,2 kWp doplněná o bateriové úložiště T30 9 kWh dotace 160 000 Kč	20655	329 000,-
	Sestava FVE 9,9 kWp BAT 11,6 kWh - sestava FVE 9,9 kWp doplněná o bateriové úložiště T58 11,6 kWh dotace 160 000 Kč	20653	396 900,-







Komponenty fotovoltaických sestav jsou samostatně neprodejné, dodáváme pouze v sestavách.

Fotovoltaické panely		Kód	
	Fotovoltaický panel DG-450-B výkon 450 Wp při osvětlení 1000 W/m ² , double-glass, bifacial, halfcut rozměry 2111x1049x35 mm, černý rám, zasklený z obou stran, účinná plocha tvořená oboustrannými půlenými solárními články, SVT 35433	20374	
Montážní sady pro upevnění na šikmou střechu			
	» obsahují střešní kolejnice vč. spojovací dílů a plastových záslepek, koncové svorky, středové svorky, úchyt zemnění, zemnicí klipy, kabelové vázací pásky	Kód	
	Sada pro uchycení 2 FV panelů [na 6 háků]	20512	
	Sada pro uchycení 3 FV panelů [na 8 háků]	20513	
	Sada pro uchycení 4 FV panelů [na 10 háků]	20514	
	Sada pro uchycení 5 FV panelů [na 12 háků]	20515	
Sada pro uchycení 6 FV panelů [na 14 háků]	20516		
Montážní sada pro připojení			
	Sada pro připojení FV panelů (2x solární konektor, 2x 50 m solární kabel černý + červený, 20 m žlutozelený vodič)	20456	
Střídače - asynchronní hybridní		Výkon AC	Kód
	X3 - HYBRID G4 D - třífázový - s DC spínačem	5 kW	20531
		6 kW	20530
		8 kW	20529
		10 kW	20417
		15 kW	20635
Bateriová úložiště (BMS modul + baterie)		Kapacita	Kód
	FVE BAT T30 - i pro venkovní instalace do -30 °C, instalce na zem, modulární design, 3-12 kWh	6 kWh	20458
		9 kWh	20509
	FVE BAT T58 V2 - min. do 0 °C, na zem i stěnu, 5,8-23,2 kWh	11,6 kWh	20510
		17,4 kWh	20511
Rozvaděče			Kód
	Rozvaděč AC s přímým měřením a manuálním přepínáním zálohy		20518
	Rozvaděč DC, třída ochrany II, včetně pojistek 16A	1 string	20410
		2 stringy	20411




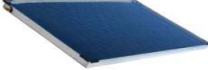

* pro 16 panelů je potřeba 40 háků, pro 22 panelů 56 háků

Nosné konstrukce pro šikmé střechy		Kód	Kč
	Hák nerezový k uchycení střešní kolejnice pro vlnité tašky	20396	164,-
	Hák hliníkový nastavitelný k uchycení střešní kolejnice pro vlnité tašky	20616	165,-
	L patka k uchycení střešní kolejnice na vlnité plechové střechy	20393	96,-
	COMBI šroub s L patkou pro uchycení střešní kolejnice do dřevěných krokví	20394	209,-
	COMBI šroub s L patkou pro uchycení střešní kolejnice do ocelových vazníků	20395	209,-
	Svorka pro falcové střechy (pro použití s L patkou)	20398	145,-
	Hliníkové lemování pod L patku pro šindelové kompozitní střechy	20399	145,-
	Hliníkové lemování přes hák pro šindelové kompozitní střechy	20617	194,-
Nosné konstrukce pro ploché střechy		Kód	Kč
	Střešní uchycení FV panelů pro rovnou střechu JIH	20400	992,-
	Střešní uchycení FV panelů pro rovnou střechu VÝCHOD-ZÁPAD	20401	1 284,-
	Segment k propojení držáků JIH (včetně šroubů a matic)	20677	135,-
	Podkladová deska k zatížení nosných konstrukcí	20402	299,-
Příslušenství k tepelným čerpadlům Regulus		Kód	Kč
	Submodul k propojení regulátoru IR 14 a střídače Solax X3-HYBRID	20664	2 450,-
Nabíjecí stanice		Kód	Kč
	Wallbox X3-EVC11K (PLH) - třífázový wallbox s výkonem 11 kW s LCD displejem	20424	22 400,-
Optimizéry pro zastíněné panely		Kód	Kč
	Optimizér TIGO TS4-A-O (700W, 1000V, 15A, 16 - 80V, MC4)	20471	1 380,-
	Rozbočovací krabice SCABOX - IP56, vnitřní rozměr 300x220x120 mm	20550	838,-
	Komunikační jednotka CLOUD CONNECT KIT TIGO	20472	6 280,-
Elektrodíly		Kód	Kč
	Solární konektor (zásuvka+vidlice) pro kabely průřez 4-6 mm ²	20654	74,-
	Solární kabel H1Z2Z2-K černý pro FV - lanko, 6 mm ² , 1 500 V DC, metráž	20404	33,-
	Solární kabel H1Z2Z2-K červený pro FV - lanko, 6 mm ² , 1 500 V DC, metráž	20405	33,-
	Žlutozelený vodič H07V-K 6 (CYA6) - lanko, 6 mm ² , zemnění, metráž	20474	32,-

CT
 FVE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 CH
 TO
 TRU
 CHE
 AL
 PP








KPS 1 ploché sluneční kolektory - lyrové, záruka 7 let		Kód	Kč	
  	<p>Sluneční kolektor KPS 1 plocha kolektoru 2,11 m², výkon 1481 W při osvětlení 1000 W/m²,</p> <p>pro instalaci na stojato, rozměry 204 x 104 x 9 cm, objem kapaliny 1,4 l, šedý hliníkový rám, solární prizmatické sklo, lyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu spojeném s měděným potrubím technologií laserového svařování, připojení 4x Cu22, SVT 22050</p>	16277	10 990,-	
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPS 1		Kód	Kč
	<p>Připojovací sada pro kolektorové pole KPS, KPG (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)</p>	7710	868,-	
	<p>Sada upevňovací pro 1 kolektor KPS 1 *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12178	1 910,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPS 1 *[na 6 háků nebo 3 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12179	3 990,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPS 1 *[na 8 háků nebo 4 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12180	5 260,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPS 1 *[na 10 háků nebo 5 podpěr + 1 vzpěra]</p>	12181	7 000,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KPS 1 *[na 10 háků nebo 5 podpěr + 1 vzpěra]</p>	12182	8 800,-	
	<p>Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPS 1 *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12183	2 250,-	
KPS 11 ploché sluneční kolektory - lyrové, záruka 7 let		Kód	Kč	
  	<p>Sluneční kolektor KPS 11 plocha kolektoru 2,52 m², výkon 1802 W při osvětlení 1000 W/m²,</p> <p>pro instalaci na stojato, rozměry 204 x 124 x 9 cm, objem kapaliny 1,7 l, šedý hliníkový rám, solární prizmatické sklo, lyrový hliníkový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu spojeném s měděným potrubím technologií laserového svařování, připojení 4x Cu22, SVT 22051</p>	16278	12 800,-	
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPS 11		Kód	Kč
	<p>Připojovací sada pro kolektorové pole KPS, KPG (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)</p>	7710	868,-	
	<p>Sada upevňovací pro 1 kolektor KPS 11 *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12184	2 160,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPS 11 *[na 6 háků nebo 3 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12185	3 910,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPS 11 *[na 8 háků nebo 4 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12186	6 120,-	
	<p>Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPS 11 *[na 10 háků nebo 5 podpěr + 1 vzpěra]</p>	12187	7 280,-	
	<p>Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPS 11 *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]</p>	12188	2 510,-	

*Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření kolektorového pole pomocí H profilů a šroubení s izolací. Neobsahují střešní háky ani podpěry a vzpěry, ty objednávejte ze strany 22 dle typu střechy a střešní krytiny.

KPG 1 ploché sluneční kolektory - lyrové, záruka 7 let		Kód	Kč	
  	<p>Sluneční kolektor KPG 1 ALC plocha kolektoru 2,52 m², výkon 1866 W při osvitu 1000 W/m²,</p> <p>pro instalaci na stojato i na ležato, rozměry 215 x 117 x 8,5 cm, objem kapaliny 1,7 l, stříbrný hliníkový rám, kalené nízkoželezité sklo, lyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu, připojení 4x Cu22, SVT 531</p>	10336	16 300,-	
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG 1 na stojato		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPS, KPG (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	7710	868,-	
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG 1 *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]	10538	2 070,-	
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPG 1 *[na 6 háků nebo 3 podpěry + 1 vzpěra]	10539	4 210,-	
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPG 1 *[na 8 háků nebo 4 podpěry + 1 vzpěra]	10540	5 630,-	
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPG 1 *[na 10 háků nebo 5 podpěr + 1 vzpěra]	10541	8 510,-	
	Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KPG 1 *[na 12 háků nebo 6 podpěr + 1 vzpěra]	14067	9 350,-	
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG 1 *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]	11986	2 610,-	
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG 1 na ležato		Kód	Kč
Připojovací sada pro kolektorové pole KPG 1 na ležato (vstup a výstup G 3/4" M, 2 x zasl., G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	14134	1 230,-		
Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG 1 na ležato *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]	10700	3 570,-		
KPG 1H horizontální ploché sluneční kolektory - dvojlyrové, záruka 7 let		Kód	Kč	
 	<p>Sluneční kolektor KPG 1H ALC plocha kolektoru 2,52 m², výkon 1866 W při osvitu 1000 W/m²,</p> <p>pro instalaci na ležato, rozměry 117 x 215 x 8 cm, objem kapaliny 1,7 l, stříbrný hliníkový rám, solární prizmatické sklo, dvojlyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx naneseným na hliníkovém plechu spojeném s měděným potrubím nejnovější technologií laserového svařování, připojení 2x Cu22, SVT 7048</p>	11427	16 600,-	
	Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG 1H na ležato		Kód	Kč
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPG 1H (vstup a výstup G 3/4" M, G 3/8" F pro odvzd. vent., jímka pro čidlo)	14618	546,-	
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG 1H *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]	10700	3 570,-	
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPG 1H *[na 6 háků nebo 3 podpěry + 1 vzpěra]	14517	5 890,-	
	Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG 1H *[na 4 háky nebo 2 podpěry + 1 vzpěra]	14518	3 730,-	










*Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření kolektorového pole pomocí H profilů a šroubení s izolací. Neobsahují střešní háky ani podpěry a vzpěry, ty objednávejte ze strany 22 dle typu střechy a střešní krytiny.

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
COGH
OTO
TRU
CHE
AL
OPP





Podpěry kolektorů na rovné střechy		Kód	Kč
	Trojúhelníková podpěra 15°	11979	1 950,-
	Trojúhelníková podpěra 25°	10975	2 000,-
	Trojúhelníková podpěra 45°	6859	2 120,-
	Vzpěra zavětrovací včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu	9563	577,-
Podpěry kolektorů KPG 1 na ležato a KPG 1H na rovné střechy		Kód	Kč
	Trojúhelníková podpěra 25°	10907	1 860,-
	Trojúhelníková podpěra 45°	10921	1 920,-
	Vzpěra zavětrovací včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu pro kolektory KPG 1 na ležato a KPG 1H	10908	576,-
Držáky kolektorů na ležato na stěny		Kód	Kč
	Držák na stěnu pro sluneční kolektor KPG 1H, sklon kolektoru 75° - solární markýza	14792	1 860,-
	Držák na stěnu pro sluneční kolektor KPG 1H, sklon kolektoru 65° - solární markýza	14793	1 860,-
	Držák na stěnu pro sluneční kolektor KPG 1H, sklon kolektoru 45° - solární markýza	14794	2 000,-
Háky do šikmých střech		Kód	Kč
	Hák pro vlnité tašky - nerez	6857	949,-
	Hák pro vlnité tašky - žárově zinkovaná ocel	7929	602,-
	Hák pro břidlicové tašky - nerez	11574	594,-
	Hák pro vlnité tašky - nerez na krokev, včetně samořezných vrutů	10159	851,-
	Šroub do střešní krytiny s držákem pro přichycení "H" profilu (včetně těsnění)	7320	475,-
Držáky pro úpravu sklonu kolektorů, vhodné na háky do šikmých střech		Kód	Kč
	Držák trojúhelníkový 15°	10748	2 230,-
	Držák trojúhelníkový 25°	8805	2 310,-
	Držák trojúhelníkový 45°	10094	2 450,-
	Držák trojúhelníkový 60°	x 9631	3 170,-
Držáky pro úpravu sklonu kolektorů KPG 1 naležato a KPG 1H, vhodné na háky do šikmých střech		Kód	Kč
	Držák trojúhelníkový 15° pro kolektory KPG 1 na ležato a KPG 1H	11070	1 860,-
	Držák trojúhelníkový 25° pro kolektory KPG 1 na ležato a KPG 1H	11071	2 000,-
	Držák trojúhelníkový 45° pro kolektory KPG 1 na ležato a KPG 1H	11072	2 120,-
H profily		Kód	Kč
	Profil základní "H" 6,15 m	cena za 6,15 m 7009	2 670,-
	Profil základní "H" metráž (maximální délka je 6,15 m)	cena za 1 m 6949	486,-







x - na objednávku

Díly montážních sad pro upevnění a připojení kolektorů		Kód	Kč
	Sada pro spojení "H" profilu (1 spoj)	10201	266,-
	Krytka H profilu	11773	36,-
	Matice M8 do základního profilu	6925	37,-
	Šroub M8x18 nerez pro KTU	7259	17,-
	Šroub M8x16 nerez pro KPG	6926	16,-
	Šroub M8x20 nerez pro KPC, KPS	12136	17,-
	Šroub M8x30+matice+podložka, velká hlava - pro základní profil	8383	76,-
	Držák montážní pro spodek kolektoru KPG - nerez	13057	91,-
	Držák montážní pro spodek kolektoru KPC, KPS	11690	85,-
	Destička nerez boční přítlačná pro KPC, KPS	12141	67,-
	Destička nerez boční přítlačná pro KPG	10522	71,-
	Destička přítlačná mezi dva kolektory KPG se šroubem	10673	142,-
	Podložka destičky pro zavěšení kolektoru KTU	7255	67,-
	Kříž univerzální na Cu trubky 22 mm pro výstup z kolektorů G 3/4" M pro výstup, G 1/2" F vnitřní pro jímku, G 3/8" F vnitřní se zátkou pro odvzduš. ventil	13716	195,-
	Koleno na Cu trubky 22 mm, G 3/4" M - pro vstup do kolektoru	13694	107,-
	Šroubení propojovací Cu trubek 22 x 22 mm	7629	96,-
	Šroubení zaslepovací na Cu trubky 22 mm (svěrná zátka)	13696	81,-
	Šroubení přímé Cu 22 x G 3/4" M	13695	78,-
	Šroubení přímé Cu 22 x G 3/4" F	7315	99,-
	Těsnicí kroužek pro trubky Cu 22	7330	23,-
Vložka do Cu trubky 22 mm pro svěrný spoj	12923	21,-	
Zátka 3/8" s těsněním	7956	19,-	
Zátka 1/2" s těsněním	7634	42,-	
Zátka 3/4" s těsněním	7954	58,-	
Těsnění pro solární systémy - 17x24x1,5 - 3/8" k zátce 3/8"	7794	10,-	
Těsnění pro solární systémy - 21x27x1,5 - 1/2" k zátce 1/2"	7795	11,-	
Těsnění pro solární systémy - 27x34x1,5 - 3/4" k zátce 3/4"	7796	22,-	

Ventily pro solární systémy			Kód	Kč
	Odvzdušňovací ventil 3/8" M, spodní napojení, do 150 °C		6118	419,-
	Kulový kohout 3/8" M/F, do 160 °C, pod odvzdušňovací ventil		7250	277,-
	Pojistný ventil 1/2"x3/4" F/F, 6 bar, do 150 °C, pro solární systémy		1616	378,-
	Pojistný ventil 1/2"x3/4" M/F, 6 bar, do 150 °C, pro solární systémy		16680	391,-
Separátory vzduchu a příslušenství			Kód	Kč
	Separátor vzduchu mosazný horizont., příp. 2x 3/4" M, výstup 3/8" F pro OV		11591	634,-
	Separátor vzduchu mosazný vertikální s ručním odvzdušňovacím ventilem 3/4" M/F		11224	820,-
Odvzdušňovací sady			Kód	Kč
	Sada separátoru vzduchu a odvzdušňovacího ventilu pro solární systémy		13308	1 240,-
	Sada izolací pro separátor vzduchu a odvzdušňovací ventil		13197	379,-
Expanzní nádoby pro solární systémy			Kód	Kč
	Expanzní nádoba 12 l, 8 bar, 3/4" M	SL012241	13720	1 310,-
	Expanzní nádoba 18 l, 8 bar, 3/4" M	SL018241	13721	1 460,-
	Expanzní nádoba 25 l, 8 bar, 3/4" M	SL025241	13722	1 670,-
	Expanzní nádoba 40 l, 8 bar, 3/4" M	SL040241	13723	2 700,-
	Expanzní nádoba 50 l, 10 bar, 3/4" M, nohy, výměnný vak	SL050281	13724	3 530,-
	Expanzní nádoba 80 l, 10 bar, 3/4" M, nohy, výměnný vak	SL080281	13725	5 480,-
	Expanzní nádoba 100 l, 10 bar, 1" M, nohy, výměnný vak	SL100381	13726	7 370,-
	Expanzní nádoba 150 l, 10 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL150481	13727	10 470,-
	Expanzní nádoba 200 l, 10 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL200481	13728	12 600,-
	Expanzní nádoba 300 l, 10 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL300481	13729	18 660,-
Expanzní nádoba 500 l, 8 bar, 6/4" M, nohy, výměnný vak	SL500481 x	13730	28 200,-	
Servisní ventily pro expanzní nádoby			Kód	Kč
	Ventil 3/4" pro připojení expanzní nádoby a snadný servis		8770	460,-
	Ventil 1" pro připojení expanzní nádoby a snadný servis		12295	555,-
	Ventil 6/4" pro připojení expanzní nádoby a snadný servis		14492	779,-
	Držák expanzní nádoby na zeď a připojovací ventil 3/4"		7766	922,-
	Ventil 3/4" F pro připojení expanzní nádoby (z držáku 7766)		19722	360,-
	Držák expanzní nádoby		12174	354,-
	Trubka nerez pro připojení expanzní nádoby 2 x 3/4" F - 0,5 m		9156	238,-

x - na objednávku

Napouštěcí armatury pro solární systémy		Kód	Kč
	Napouštěcí armatura s připojením 2x Cu 28 mm	11643	1 860,-
	Napouštěcí armatura s připojením 2x G 1" F	11644	1 320,-
Vyvažovací ventily pro solární systémy		Kód	Kč
	Vyvažovací ventil AV23 s ukazatelem 2-12 l/min, 3/4" F, 185 °C	7982	5 560,-
	Vyvažovací ventil AV23 s ukazatelem 10-40 l/min, 1" F, 185 °C	8232	5 800,-
	Vyvažovací ventil AV23 s ukazatelem 20-70 l/min, 5/4" F, 100 °C	8022	6 440,-
Regulátory pro solární systémy REGULUS		Kód	Kč
	STDC E - tříčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a jedním spotřebičem, s výstupem PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 2 ks čidel Pt1000	13164	4 410,-
	SRS1 T - tříčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a jedním spotřebičem, s bezpotenciálovým kontaktem pro spínání kotle nebo topného tělesa o příkonu až 3 kW, s výstupem PWM/0-10V a vstupem pro informaci o průtoku iPWM, cena včetně 2 ks čidel Pt1000	17570	4 480,-
	SRS2 TE - čtyřčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a jedním spotřebičem, s bezpotenciálovým kontaktem pro spínání kotle nebo topného tělesa o příkonu až 3 kW, s výstupem PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 3 ks čidel Pt1000	14388	5 860,-
	SRS3 E - čtyřčidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a až dvěma spotřebiči nebo dvěma nezávislými poli a jedním spotřebičem, s výstupem PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 3 ks čidel Pt1000	13166	6 130,-
	SRS6 EP - šestičidlový regulátor pro použití se solárními systémy s jedním kolektorovým polem a až třemi spotřebiči nebo se dvěma nezávislými poli a až dvěma spotřebiči, s možností připojení průtokoměru pro měření tepla, se dvěma výstupy PWM/0-10V pro nízkoenergetická čerpadla, cena včetně 5 ks čidel Pt1000	13168	8 320,-
Příslušenství k regulátorům		Kód	Kč
	Čidlo teploty Pt1000 do jímky s kabelem 2 m, zvýšená UV odolnost	9108	501,-
	Čidlo teploty Pt1000 do jímky s kabelem 4 m	9109	620,-
	Klips pro přichycení čidla Pt1000 na trubku	14250	180,-
	Čidlo teplotní Pt1000 s kabelem 4 m příložené na trubku	9789	689,-
	KA 12 - Přepěťová ochrana pro teplotní čidla Pt1000	9530	355,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 2-40 l/min, DN 20	11052	4 300,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 5-100 l/min, DN 25	10966	5 990,-
	Průtokoměr s integrovaným teplotním čidlem VFS 10-200 l/min, DN 32	11050	7 290,-
Krabička IP44 s pojistkou 2A pro napájení ventilů s dvoubodovým ovládáním (SPST) (zónové ventily VZK, LK a VMR)	11685	622,-	

Nemrzoucí teplotnosné kapaliny do slunečních kolektorů Regulus				
	<p>» SOLARTEN SUPER - kapalina na bázi monopropylenglykolu s nízkým bodem tuhnutí a antikorozními účinky pro solární systémy. Použití kapaliny Solarten Super je podmínkou prodloužené záruky na sluneční kolektory Regulus. Je míchatelná s dřívě prodáványými typy Solarten Super+ a Solarten HT.</p>	Kč / litr	Kód	Kč
	Solarten Super balení 5 l	86,-	10109	429,-
	Solarten Super balení 10 l	85,-	10110	852,-
	Solarten Super balení 25 l	83,-	10069	2 070,-
	Solarten Super balení 60 l	83,-	10111	4 980,-
	Solarten Super balení 200 l	x 69,-	10112	13 700,-
Příslušenství pro práci s nemrzoucí kapalinou			Kód	Kč
	Měřič nezámrzných hodnot - refraktometr - pro měření mrazuvzdornosti kapaliny v solárních systémech		6933	1 560,-
	Pumpa plnicí ruční k doplňování kapaliny do solárních systémů		15111	1 990,-
	Pumpa plnicí ruční s nádobkou 600 ml a přípojovacím šroubením - k doplňování kapaliny do solárních systémů a plnění otopných systémů čisticími a ochrannými kapalinami		15054	2 640,-
	Pumpa plnicí elektrická k plnění solárních systémů z kanystru 25 l s přípojovacím závitem DIN 61		9688	8 940,-
	Vozík k plnění kapaliny do solárních systémů, příkon 1,1 kW, max. průtok 60 l/min, max. pracovní tlak 5 bar		9561	15 570,-

x - na objednávku

Čerpadlové skupiny bez regulátoru jednotrubkové		Kód	Kč
	<p>Čerpadlová skupina CSE1 SOL W P 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.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	19981 7 500,-
		8-28 l/min, G 1" M	19991 7 500,-
		2-12 l/min, Cu 22	20568 7 600,-
	<p>Čerpadlová skupina CSE1 SOL G P s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m (ovládání čerpadla ON/OFF (Δp-c / Δp-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, 3 m dlouhý.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	19987 7 500,-
		8-28 l/min, G 1" M	19984 7 500,-
	<p>Čerpadlová skupina CSE SOL W P 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.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	17155 8 400,-
	8-28 l/min, G 1" M	17325 8 400,-	
	<p>Čerpadlová skupina CSE SOL G P s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m (ovládání čerpadla ON/OFF (Δp-c / Δp-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, 3 m dlouhý.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	18958 8 400,-
		8-28 l/min, G 1" M	18957 8 400,-
Čerpadlové skupiny bez regulátoru dvoutrubkové		Kód	Kč
	<p>Čerpadlová skupina CSE2 SOL W P 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.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	19985 9 000,-
		8-28 l/min, G 1" M	19988 9 000,-
		2-12 l/min, Cu 22	20549 9 200,-
	<p>Čerpadlová skupina CSE2 SOL G P s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m (ovládání čerpadla ON/OFF (Δp-c / Δp-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, 3 m dlouhý.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	19990 9 000,-
		8-28 l/min, G 1" M	19983 9 000,-
	<p>Čerpadlová skupina S2 Solar 2 s čerpadlem Para MAXO 25/1-8 (ovládání čerpadla ON/OFF (Δp-c / Δp-v) nebo 0-10V), pro regulátory s řízením 0-10 V nebo spínáním 230 V, chybovým výstupem SSM a mechanickým průtokoměrem. Vhodná pro velkoplošné solární systémy.</p>	20-70 l/min, G 6/4" M	14868 24 100,-
Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS1 T jednotrubkové		Kód	Kč
	<p>Čerpadlová skupina CSE1 SOL W SRS1 T* s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 s dvěma čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.</p>	G 3/4" M	20566 12 000,-
		G 1" M	20575 12 000,-
		Cu 22	20584 12 100,-
	<p>Čerpadlová skupina CSE1 SOL G SRS1 T P* s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m s dvěma čidly, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	20576 12 900,-
		8-28 l/min, G 1" M	20572 12 900,-
		G 3/4" M	17726 13 100,-
		G 1" M	17902 13 100,-
		Cu 18	18117 13 200,-
		Cu 22	17903 13 200,-
		Cu 28	17904 13 300,-
<p>Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 s dvěma čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.</p>	2-12 l/min, G 3/4" M	18969 13 300,-	
	8-28 l/min, G 1" M	18960 13 300,-	


* k dispozici od 05/2024

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OCH
TOT
TRU
CHE
AL
PP





Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS1 T jednotrubkové se zásuvkou pro el. topné těleso				
topné těleso spínané regulátorem		Kód	Kč	
	Čerpadlová skupina CSE1 SOL W SRS1 T-E* s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	G 3/4" M	20574 12 900,-	
		G 1" M	20570 12 900,-	
		Cu 22	20578 13 000,-	
	Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-E s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	G 3/4" M	16955 14 000,-	
		G 1" M	17318 14 000,-	
		Cu 18	18118 14 100,-	
		Cu 22	16956 14 100,-	
		Cu 28	17319 14 200,-	
	Čerpadlová skupina CSE SOL G SRS1 T-E s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min, G 3/4" M	18970 14 200,-	
		8-28 l/min, G 1" M	18962 14 200,-	
topné těleso spínané regulátorem a blokové HDO		Kód	Kč	
	Čerpadlová skupina CSE1 SOL W SRS1 T-E HDO* s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý. Kabel pro připojení na rozvod ovládaný HDO.	G 3/4" M	20580 13 200,-	
		G 1" M	20582 13 200,-	
	Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-E HDO s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý. Kabel pro připojení na rozvod ovládaný HDO.	G 3/4" M	17350 14 300,-	
		G 1" M	17349 14 300,-	
		Cu 22	17351 14 400,-	
		Cu 28	17352 14 500,-	
	Čerpadlová skupina CSE SOL G SRS1 T-E HDO s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý. Kabel pro připojení na rozvod ovládaný HDO.	2-12 l/min, G 3/4" M	18968 14 500,-	
		8-28 l/min, G 1" M	18964 14 500,-	
	Topná tělesa		Kód	Kč
		Topné těleso 2,0 kW s termostatickou hlavicí, délka vč. závitů 350 mm, délka netopícího konce 180 mm, s 5m kabelem s konektorem pro zapojení do CSE SOL SRS1 T-E (HDO)	16942	3 380,-
Topné těleso 3,0 kW s termostatickou hlavicí, délka vč. závitů 450 mm, délka netopícího konce 180 mm, s 5m kabelem s konektorem pro zapojení do CSE SOL SRS1 T-E (HDO)		16943	3 600,-	
Konektor do zásuvky čerpadlové skupiny CSE SOL SRS1 T-E		16940	208,-	
Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS1 T jednotrubkové se zásuvkou pro spínání doplňkového zdroje		Kód	Kč	
	Čerpadlová skupina CSE1 SOL W SRS1 T-K* s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro spínání doplňkového zdroje bezpotenciálovým kontaktem, s třemi čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý a 4m kabel pro spínání zdroje.	G 3/4" M	20571 13 200,-	
		G 1" M	20567 13 200,-	
	Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-K s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro spínání doplňkového zdroje bezpotenciálovým kontaktem, s třemi čidly, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý a 4m kabel pro spínání zdroje.	G 3/4" M	17899 14 300,-	
		G 1" M	17898 14 300,-	
		Cu 18	18119 14 400,-	
		Cu 22	17900 14 400,-	
		Cu 28	17901 14 500,-	
	Čerpadlová skupina CSE SOL G SRS1 T-K s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m pro spínání doplňkového zdroje bezpotenciálovým kontaktem, s třemi čidly, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m a 4m kabel pro spínání zdroje.	2-12 l/min, G 3/4" M	18971 14 500,-	
		8-28 l/min, G 1" M	18966 14 500,-	






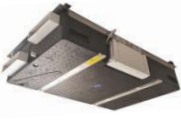
* k dispozici od 05/2024

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
HCO
TOT
CUR
HE
AL
OPP

Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS1 T dvoutrubkové			Kód	Kč
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL W SRS1 T s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 s dvěma čidly, se separátorem vzduchu, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	G 3/4" M	20564	13 700,-
		G 1" M	20579	13 700,-
		Cu 22	20573	13 900,-
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL G SRS1 T P s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m s dvěma čidly, se separátorem vzduchu, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min, G 3/4" M	20581	14 600,-
		8-28 l/min, G 1" M	20577	14 600,-
	Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS1 T dvoutrubkové se zásuvkou pro el. topné těleso			
	topné těleso spínané regulátorem		Kód	Kč
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL W SRS1 T-E s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, se separátorem vzduchu, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	G 3/4" M	20557	14 600,-
		G 1" M	20558	14 600,-
		Cu 22	20560	14 800,-
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL G SRS1 T-E P s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, se separátorem vzduchu, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min, G 3/4" M	20522	15 500,-
		8-28 l/min, G 1" M	20556	15 500,-
	topné těleso spínané regulátorem a blokové HDO		Kód	Kč
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL W SRS1 T-E HDO s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro el. topné těleso ETT-N, s třemi čidly, se separátorem vzduchu, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý. Kabel pro připojení na rozvod ovládaný HDO.	G 3/4" M	20526	14 900,-
		G 1" M	20551	14 900,-
Topná tělesa			Kód	Kč
	Topné těleso 2,0 kW s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 350 mm, délka netopícího konce 180 mm, s 5m kabelem s konektorem pro zapojení do CSE SOL SRS1 T-E (HDO)		16942	3 380,-
	Topné těleso 3,0 kW s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 450 mm, délka netopícího konce 180 mm, s 5m kabelem s konektorem pro zapojení do CSE SOL SRS1 T-E (HDO)		16943	3 600,-
	Konektor do zásuvky čerpadlové skupiny CSE SOL SRS1 T-E		16940	208,-
Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS1 T dvoutrubkové se zásuvkou pro spínání doplňkového zdroje			Kód	Kč
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL W SRS1 T-K s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 pro spínání doplňkového zdroje bezpotenciálovým kontaktem, s třemi čidly, se separátorem vzduchu, elektronické řízení a měření průtoku 2-20 l/min. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý a 4m kabel pro spínání zdroje.	G 3/4" M	20569	14 900,-
		G 1" M	20583	14 900,-
Čerpadlové skupiny s regulátorem SRS3 E dvoutrubkové například pro dva solární spotřebiče nebo dvě kolektorová pole			Kód	Kč
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL W SRS3 E P s čerpadlem Wilo PARA ST 25/7 iPWM2 s třemi čidly, se separátorem vzduchu, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min, G 3/4" M	20373	16 800,-
		8-28 l/min, G 1" M	20452	16 800,-
		2-12 l/min, Cu 22	20457	17 000,-
	Čerpadlová skupina CSE2 SOL G SRS3 E P s čerpadlem Grundfos UPM3 Hybrid 7m s třemi čidly, se separátorem vzduchu, s elektronickým řízením průtoku a mechanickým průtokoměrem. Napájecí kabel do zásuvky 230 V, 3 m dlouhý.	2-12 l/min, G 3/4" M	20372	16 800,-
		8-28 l/min, G 1" M	20453	16 800,-

C
T
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
G
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
P
P

Předizolované dvě nerezové trubky s kabelem v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - DUO						
	tloušťka izolace 13 mm			Kód	Kč	
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9916	7 100,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 15 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9619	10 330,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 50 m cena za 1 m: 646 Kč			10564	32 300,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9917	7 890,-	
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 15 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			9620	11 480,-	
Trubka dvojitá nerez DN 20, 50 m cena za 1 m: 718 Kč			10565	35 900,-		
Předizolované nerezové trubky v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - MONO						
	tloušťka izolace 13 mm			Kód	Kč	
	Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12899	3 660,-	
	Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12900	6 670,-	
	Trubka nerez DN 16, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12901	9 690,-	
	Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1 m: 301 Kč			12902	15 070,-	
	Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12903	4 160,-	
	Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12904	7 610,-	
	Trubka nerez DN 20, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12905	11 050,-	
	Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1 m: 344 Kč			12906	17 220,-	
	tloušťka izolace 19 mm			Kód	Kč	
	Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12911	4 760,-	
	Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12912	8 970,-	
	Trubka nerez DN 16, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12913	13 130,-	
	Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1 m: 416 Kč			12914	20 800,-	
	Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12915	5 810,-	
	Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12916	10 800,-	
	Trubka nerez DN 20, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple			12917	15 940,-	
	Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1 m: 514 Kč			12918	25 700,-	
Tvarovatelné nerezové trubky bez izolace pro solární systémy				Kód	Kč	
	Trubka nerez DN 16 - metráž			14701	171,-	
	Trubka nerez DN 16 - 5 m			16386	816,-	
	Trubka nerez DN 16 - 10 m			16387	1 490,-	
	Trubka nerez DN 16 - 15 m			16388	2 160,-	
	Trubka nerez DN 20 - metráž			14709	194,-	
	Trubka nerez DN 20 - 5 m			16389	1 030,-	
	Trubka nerez DN 20 - 10 m			16390	1 920,-	
	Trubka nerez DN 20 - 15 m			16391	2 820,-	
Příslušenství nerezových trubek SOLARFLEX A			Typ trubky:	Kód	Kč	
	Sada 4 ks matic, měsíčků, těsnění, pertlovacího niplu			DN 16	9644	284,-
				DN 20	9645	446,-
	Měsíčky přítlačné			DN 16	8802	14,-
				DN 20	8803	18,-
	Matice 3/4"			DN 16	10708	36,-
	Matice 1"			DN 20	10707	58,-
	Pertlovací nipl 3/4" M (vnější/vnější)			DN 16	6970	50,-
	Pertlovací nipl 1" M (vnější/vnější)			DN 20	6969	75,-
	Držák na zeď pro dvojitou nerez trubku - sada 4 ks			DN 16 - 20	9641	322,-
	Držák na zeď pro jednoduchou nerez trubku - sada 4 ks			DN 16 - 20	12932	132,-










Centrální rekuperační jednotky vertikální		Kód	Kč
	Sentinel Kinetic B - centrální rekuperační jednotka, včetně integrované ovládací jednotky a vestavěného letního bypassu, pr. hrdel 125 mm, maximální výkon 275 m ³ /h, SVT 529	10176	43 900,-
	Sentinel Kinetic B Plus - centrální rekuperační jednotka, včetně integrované ovládací jednotky, integr. čidla vlhkosti a vestavěného letního bypassu, pr. hrdel 150 mm, maximální výkon 490 m ³ /h, SVT 530	10335	64 100,-
	Sentinel Kinetic Advance S - centrální rekuperační jednotka včetně integrované ovládací jednotky s dotykovým displejem, integr. čidla vlhkosti a vestavěného letního bypassu, pr. hrdel 125 mm, maximální výkon 414 m ³ /h, SVT 9237	16487	67 800,-
	Sentinel Kinetic Advance S ENT - varianta s entalpickým výměníkem, včetně integrované ovládací jednotky s dotykovým displejem, integr. čidla vlhkosti a vestavěného letního bypassu, pr. hrdel 125 mm, maximální výkon 414 m ³ /h, SVT 9237	17601	78 500,-
	Sentinel Kinetic Advance SX - centrální rekuperační jednotka včetně integrované ovládací jednotky s dotykovým displejem, integr. čidla vlhkosti a vestavěného letního bypassu, WiFi modulu a vestavěných čidel průtoku vzduchu umožňujících přesné nastavení, pr. hrdel 125 mm, maximální výkon 414 m ³ /h, SVT 9238	16488	87 400,-
Centrální rekuperační jednotky horizontální		Kód	Kč
	HR 100R - centrální rekuperační jednotka pro byt, instalace na podložku (přístup shora), výška jednotky 160 mm, pr. hrdel 98 mm, max. výkon 66 m ³ /h	7483	9 690,-
	HR 100RS - centrální rekuperační jednotka pro byt, podstrovní provedení, výška jednotky 160 mm, pr. hrdel 98 mm, max. výkon 66 m ³ /h	10308	11 520,-
	Sentinel Kinetic Horizontal 200ZPH - centrální rekuperační jednotka pro byty včetně pokojové jednotky, integrovaného čidla vlhkosti, letního by-passu, podstrovní provedení, výška jednotky 200 mm, s čtyřhrannými hrdly (204 x 60 mm), max. výkon 168 m ³ /h, SVT 9239	16709	49 400,-

x - na objednávku





T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Lokální rekuperační jednotky		Kód	Kč
	HR30W - pro tloušťku stěny do 280 mm Rekuperační jednotka pro jednu místnost	6954	8 360,-
	HR100W - pro tloušťku stěny do 280 mm Rekuperační jednotka pro jednu místnost	6955	7 800,-
	EXT 100 - pro tloušťku stěny 280-500 mm Prodloužení pro rekuperační jednotky HR30W, HR100W	6956	2 160,-
Příslušenství rekuperačních jednotek		Kód	Kč
	Ovladač dálkový s kabelem 15 m pro Sentinel Kinetic B, B Plus, Horizontal	10757	3 180,-
	Spínač vysokého režimu pro Sentinel Kinetic B - bezdrátový	10756	4 220,-
	Čidlo vlhkosti k jednotce Sentinel Kinetic B, B Plus, Horizontal	10177	1 400,-
	Čidlo CO ₂ k jednotkám Sentinel Kinetic	11852	16 740,-
	Modul 0-10V pro Sentinel Kinetic Advance	16607	1 320,-
	Dokovací základna pro ovládací modul jednotky Advance včetně kabelu 15 m	20192	1 340,-
	Modul rozšiřující beznapěťový (4 vstupy) pro Sentinel Kinetic Advance	16610	648,-
	Modul rozšiřující (2 vstupy 230 V) pro Sentinel Kinetic Advance	16611	443,-
	Modul WiFi pro Sentinel Kinetic Advance S (v SX je součástí dodávky)	16608	6 250,-
	Modul pro propojení Sentinel Kinetic B s regulátorem IR přes CIB - 2vodičové připojení	17786	3 270,-
	Modul pro propojení Sentinel Kinetic Advance s regulátorem IR přes CIB - 2vodičové připojení	17787	3 740,-
	Hygrostat HR-S - 35-95% rel.vlhkosti, mechanický	14334	2 070,-
	Jistič jednopólový s odpojováním N vodiče, 3A, char.D	9532	534,-
	Izolace k rekuperační jednotce HR100R	11767	994,-
	Izolace k rekuperační jednotce HR100RS	11768	994,-
	Sprej pro čištění rekuperačních jednotek a rozvodů	10686	430,-

CT
 FE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 CH
 OTOT
 TRU
 CHE
 AL
 PP




Filtry k rekuperačním jednotkám		Kód	Kč
	Filtrační textilie pro jednotku HR30W a HR100W	9001	71,-
	Filtrační textilie pro jednotku HR100R	8136	71,-
	Filtrační textilie do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B - sada 2 ks filtrů G3	13323	280,-
	Filtrační textilie do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B - sada 2 ks pylových filtrů F5	13324	360,-
	Filtrační textilie do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B Plus - sada 2 ks filtrů G3	13325	350,-
	Filtrační textilie do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B Plus - sada 2 ks pylových filtrů F5	13326	430,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B - sada 2 ks filtrů G3	17026	1 220,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B - sada 2 ks pylových filtrů F5	17572	1 320,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B Plus - sada 2 ks filtrů G3	17028	1 930,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic B Plus - sada 2 ks pylových filtrů F5	17573	2 170,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Advance - sada 2 ks filtrů G3	16891	390,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Advance - sada 2 ks pylových filtrů F5	16892	480,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Advance - 1 ks pylového kapsového filtru F5	17024	802,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Advance - 1 ks pylového kapsového filtru F7	17025	838,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Kinetic Horizontal - sada 2 ks filtrů G3	17030	884,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Totus MINI - sada 2 ks filtrů G4	18038	1 960,-
	Filtr do rekuperační jednotky Sentinel Totus MAXI - sada 2 ks filtrů G4	18039	3 530,-

Filtry pro starší jednotky a další náhradní díly najdete v Ceníku náhradních dílů na www.regulus.cz/cenik-nahradnich-dilu.

Ohřivače a výměníky vzduchu do potrubí		Kód	Kč
	Ohřivač vzduchu elektrický 0,4 kW, pr. hrdel 125 mm včetně provozního a havarijního termostatu, s 3m kabelem	14059	3 620,-
	Ohřivač vzduchu elektrický 0,6 kW, pr. hrdel 150 mm včetně provozního a havarijního termostatu, s 3m kabelem	14796	3 890,-
	Ohřivač vzduchu HDW 150 pr. hrdel 150 mm, max. průtok vzduchu 400 m ³ /h výkon 2,8 kW (při průtoku vzduchu 300 m ³ /h, teplotě vstupní vody 60 °C a teplotě vstupního vzduchu 0 °C)	18642	6 580,-
	Chladič / ohřivač vzduchu MKW 150 s odvodem kondenzátu a eliminátorem kapek pr. hrdel 150 mm, max. průtok vzduchu 300 m ³ /h, výkon chlazení 1,6 kW (při průtoku vzduchu 300 m ³ /h, teplotě vstupní vody 7 °C a teplotě vstupního vzduchu 28 °C), výkon vytápění 2 kW (při průtoku vzduchu 300 m ³ /h, teplotě vstupní vody 50 °C a teplotě vstupního vzduchu 15 °C)	18139	21 500,-
	Sada izolací k ohřivači/chladiči vzduchu MKW 150	18269	1 860,-



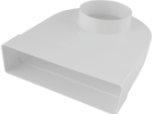













Kruhové hadice		Průměr	Kód	Kč	
	Al ohebná hadice jednovrstvá - 5 m	100 mm	7743	494,-	
		125 mm	7589	595,-	
		150 mm	7886	719,-	
	Tepelně izolovaná Al ohebná hadice - 10 m	102 mm	8000	1 270,-	
		127 mm	7887	1 480,-	
		152 mm	7888	1 700,-	
		203 mm	8037	2 150,-	
	Tepelně izolovaná plastová antibakteriální ohebná hadice Saniflex - 10 m	127 mm	16068	2 540,-	
Tvarovky		Průměr	Kód	Kč	
	Vsuvka vnitřní	100 mm	8854	53,-	
		125 mm	7894	56,-	
		150 mm	7895	59,-	
	Přechod osový	125/100 mm	7896	140,-	
		150/100 mm	16653	135,-	
		150/125 mm	7897	150,-	
		200/150 mm	7904	190,-	
	Odbočka jednoduchá	100/100 mm	7769	215,-	
		125/100 mm	7721	231,-	
		125/125 mm	7889	231,-	
		150/100 mm	7890	250,-	
		150/125 mm	7908	266,-	
		150/150 mm	7891	350,-	
Komponenty		Průměr	Kód	Kč	
	Škrticí klapka	100 mm	7898	359,-	
		125 mm	7899	384,-	
		150 mm	7900	419,-	
	Zpětná klapka těsná	100 mm	7771	370,-	
		125 mm	10872	441,-	
		150 mm	11565	481,-	
	Tlumič hluku, 175 x 175 x 600 mm	125 mm	16646	1 680,-	
Příslušenství			Kód	Kč	
	Páska hliníková 50 mm x 50 m x 0,3 mm, do 120 °C		11515	235,-	
	Rychloupínací páska v délce 30 m navinutá do kotouče		9209	823,-	
	Spona koncová k rychloupínací pásce		1 ks	9210	17,-
			50 ks	17061	797,-

Č
 F
 S
 R
 A
 E
 E
 R
 C
 O
 T
 U
 C
 H
 E
 A
 L
 P
 P

Kruhové EPP potrubí		Průměr	Kód	Kč	
	Kruhové EPP potrubí 0,5 m	125 mm	18064	862,-	
		150 mm	18065	1 040,-	
	Kruhové EPP potrubí 1 m	125 mm	18066	1 240,-	
		150 mm	18067	1 370,-	
	Koleno EPP 90°	125 mm	18068	1 080,-	
		150 mm	18069	1 180,-	
	Koleno EPP 45°	125 mm	18070	781,-	
		150 mm	18071	931,-	
	Spojka EPP	125 mm	18072	371,-	
		150 mm	18073	371,-	
Kruhové plastové potrubí		Průměr	Kód	Kč	
	Kruhové plastové potrubí 1 m	100 mm	8852	186,-	
		125 mm	8039	238,-	
		150 mm	16731	320,-	
	Koleno plast 90°	100 mm	18164	118,-	
		125 mm	18165	147,-	
		150 mm	18166	227,-	
	Koleno plast 45°	100 mm	18167	116,-	
		125 mm	18168	125,-	
	T-kus plast	100 mm	18161	190,-	
		125 mm	18162	213,-	
		150 mm	18163	321,-	
	Vsuvka plast	100 mm	18169	50,-	
		125 mm	18170	67,-	
		150 mm	18171	83,-	
	Přechod osový plast	125/100 mm	18172	44,-	
		150/125 mm	18173	58,-	
	Ohebné vysoce odolné PE potrubí			Kód	Kč
		Hadice PE pr. 75 antibakteriální - 50 m		15731	5 200,-
Hadice PE pr. 75 antibakteriální - 10 m		16164	1 280,-		
Box rozdělovací plast 2x75/125		18773	1 150,-		
Box rozdělovací rohový plast 2x75/125, délka trubky 0,25 m		18770	1 420,-		
Box rozdělovací rohový plast (2+2+2+2)x75/125		18772	5 190,-		
Box rozdělovací rohový plast (4+2+4+2)x75/125		18771	7 380,-		

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
TRU
CHE
AL
PP




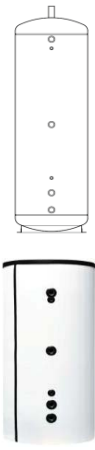

Příslušenství k PE potrubí pr. 75 mm		Kód	Kč
	Box rozdělovací rohový 3x75/125	15733	1 200,-
	Box rozdělovací rohový (1+3+1)x75/125	16536	1 510,-
	Box rozdělovací rohový (2+4+2)x75/125	16537	1 820,-
	Box rozdělovací rohový (2+4+2)x75/150	16538	1 850,-
	Box rozdělovací (1+3+1)x75/60x200	16540	1 510,-
	Box rozdělovací (2+4+2)x75/60x200	16539	1 820,-
	Prodloužení pro rozdělovací box - délka 0,5 m	125 mm 16542 150 mm 16706	264,- 327,-
	Škrticí klapka pr. 75	16730	350,-
	Oblouk 90°	15739	170,-
	Redukce 100/75	15740	204,-
	Redukce 125/75	15741	219,-
	Redukce rohová 125/75	16541	612,-
	Vyústka stropní plastová 75/125	16173	960,-
	Řezák hadice PE 75 mm	20248	211,-
	Spojka hadice	15742	75,-
	Držák hadice	15752	250,-
	Teplem smrštitelná izolace pro hadici	15749	136,-
	Těsnění mezi hadicí a box	15748	56,-
	Těsnění mezi hadicí a spojkou	15747	28,-
	Těsnicí PE páska DUCT - 50 mm x 50 m x 0,15 mm, do 60 °C	16654	296,-
	Těsnicí AL páska TALE - 50 mm x 50 m x 0,3 mm, do 120 °C	16655	394,-
	Záslepka boxu	15751	34,-
	Záslepka hadice	15750	34,-

Čtyřhranné plastové potrubí		Kód	Kč
	Čtyřhranné plastové potrubí 60x200, 1,5 m	bílé	7906 437,-
		šedé	19247 437,-
	Nátrubek čtyřhranný plast 60x200 mm	bílé	7909 117,-
		šedé	20186 117,-
	Přechodové koleno čtyřhran/kruh plast 60x200/100 mm	bílé	8243 179,-
		šedé	20285 179,-
	Přechodové koleno čtyřhran/kruh plast 60x200/125 mm	bílé	7910 193,-
		šedé	20239 193,-
	Přechod čtyřhran/kruh plast 60x200/100 mm	bílé	18160 226,-
		šedé	20290 226,-
	Přechod čtyřhran/kruh plast 60x200/125 mm	bílé	7911 143,-
		šedé	20291 143,-
	Oblouk horizontální 90° plast 60x200 mm	bílé	7912 223,-
		šedé	20240 223,-
	Oblouk horizontální 45° s dělicími segmenty plast 60x200 mm	bílé	9744 285,-
	Oblouk horizontální 45° bez dělicích segmentů plast 60x200 mm	bílé	18557 188,-
		šedé	20287 188,-
	Oblouk vertikální 90° plast 60x200 mm	bílé	8045 151,-
		šedé	20188 151,-
	Oblouk vertikální 45° plast 60x200 mm	bílé	18157 110,-
		šedé	20288 110,-
	Odbočka T plast 60x200 mm	bílé	7913 295,-
		šedé	20187 295,-
	Odskočení plast	bílé	18158 207,-
		šedé	20289 207,-
	Horizontální větrací mřížka plast 60x200 mm s rozšířeným krycím rámečkem		11754 204,-
	Horizontální větrací mřížka plast 60x200 mm s rámečkem do nátrubku		18578 181,-
	Vertikální větrací mřížka plast 60x200 mm		18159 106,-
	Držák vzduchotechnického potrubí 60x200 mm		14255 61,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Vyústky vnitřní		Průměr	Kód	Kč
	Plastový talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu	100 mm	7901	163,-
		125 mm	7902	184,-
	Sada filtru G2 pro talířové ventily 7901 a 7902	100 mm	18619	147,-
		125 mm	18620	173,-
	Ventil talířový designový malý	125 mm	18766	1 240,-
	Ventil talířový designový velký - lakovaný hliník	125 mm	18767	941,-
	Ventil talířový designový čtvercový - lakovaný hliník	125 mm	18768	941,-
	Clona do talířového designového ventilu		18769	868,-
	Kruhová plastová mřížka se sítkou proti hmyzu	80-125 mm	9002	86,-
Vyústky venkovní		Průměr	Kód	Kč
	Kruhová nerezová mřížka se sítkou proti hmyzu	100 mm	16647	509,-
		125 mm	16648	641,-
		150 mm	16649	781,-
	Kruhová nerezová mřížka se sítkou proti hmyzu a s krytem	100 mm	16650	584,-
		125 mm	16651	722,-
		150 mm	16652	831,-
	Komínek	125 mm	175	2 720,-
	Střešní průchodka šikmá, snadno tvarovatelný plech	125 mm	8014	849,-

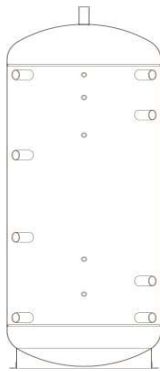

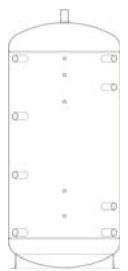

CT
 FE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 CH
 OT
 CUR
 HE
 AL
 PP

Akumulační nádrže závěsné pro topení/chlazení řada PS Z, 4 návarky G 1" a 1 návarek G 6/4" pro el. těleso		Kód	Kč
	PS 80 Z, pr. 450 mm, v. 865 mm, 77 l, en.třída C*, závěsná, pro topení, s izolací	18754	10 140,-
	PS 80 ZC, pr. 450 mm, v. 865 mm, 77 l, en.třída C*, závěsná, pro topení i chlazení, s izolací	18932	16 780,-
Akumulační nádrže pro topení/chlazení řada PS IZ, 5 návarků G 6/4" a 1 horní návarek G 5/4"		Kód	Kč
	PS 100 IZ, pr. 560 mm, v. 795 mm, 99 l, en.třída A*, pro topení i chlazení, s izolací	19769	14 550,-
	PS 200 IZ, pr. 560 mm, v. 1480 mm, 204 l, en.třída B*, pro topení i chlazení, s izolací	19770	17 900,-
Akumulační nádrže řada PS ES+, 4 návarky G 6/4"		Kód	Kč
	PS 600 ES+, pr. 650/850 mm, v. 1935 mm, 560 l	15527	15 300,-
	PS 900 ES+, pr. 790/990 mm, v. 1975 mm, 860 l	15530	19 100,-
	PS 1100 ES+, pr. 850/1050 mm, v. 2080 mm, 1037 l	15956	25 400,-
	Izolační sady pro PS ES+ (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže PS 600 ES+	19310	7 980,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 900 ES+	19301	9 230,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1100 ES+	19315	10 200,-
Akumulační nádrže řada PS E+, 5 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS 500 E+, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 473 l, en. třída C*	14754	16 180,-
	PS 750 E+, pr. 750/950 mm, v. 1975 mm, 756 l	15212	21 700,-
	PS 1000 E+, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 927 l	15851	23 700,-
	PS 1100 E+, pr. 850/1050 mm, v. 2080 mm, 1038 l	15215	26 100,-
	PS 1250 E+, pr. 950/1150 mm, v. 2065 mm, 1260 l	15992	29 600,-
	Izolační sady pro PS E+ (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže PS 500 E+	19319	7 700,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 750 E+	19309	8 550,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1000 E+	19313	9 630,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1100 E+	19335	10 200,-
Izolace SE akumulační nádrže PS 1250 E+	19324	11 630,-	
Akumulační nádrže řada PS K+ (snížená), 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS 400 K+, pr. 600/800 mm, v. 1665 mm, 403 l, en. třída C*	15285	16 640,-
	PS 500 K+, pr. 650/850 mm, v. 1685 mm, 477 l, en. třída C*	15288	16 930,-
	PS 600 K+, pr. 700/900 mm, v. 1705 mm, 560 l	15291	19 000,-
	PS 700 K+, pr. 790/990 mm, v. 1725 mm, 737 l	15294	20 200,-
	PS 900 K+, pr. 850/1050 mm, v. 1765 mm, 861 l	15297	25 500,-
	PS 1100 K+, pr. 950/1150 mm, v. 1815 mm, 1085 l	16119	28 700,-
	Izolační sady pro PS K+ (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže PS 400 K+	19338	7 350,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 500 K+	19307	7 700,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 600 K+	19314	7 980,-
Izolace SE akumulační nádrže PS 700 K+	19300	8 320,-	
Izolace SE akumulační nádrže PS 900 K+	19326	9 230,-	
Izolace SE akumulační nádrže PS 1100 K+	19323	10 200,-	

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace;

* energetická třída nádrže s izolací

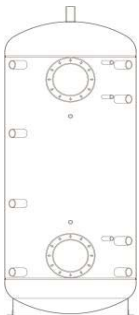

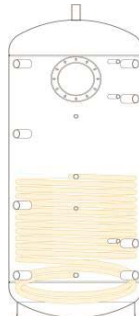

Č
 F
 S
 K
 A
 E
 E
 R
 G
 H
 T
 C
 H
 E
 A
 L
 P
 P

Akumulační nádrže řada PS N+, 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS 200 N+, pr. 450/650 mm, v. 1351 mm, 181 l, en. třída C*	14717	12 260,-
	PS 300 N+, pr. 550/750 mm, v. 1405 mm, 280 l, en. třída C*	14720	14 440,-
	PS 400 N+, pr. 550/750 mm, v. 1905 mm, 397 l, en. třída C*	13783	16 820,-
	PS 500 N+, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 474 l, en. třída C*	14723	17 540,-
	PS 600 N+, pr. 650/850 mm, v. 1935 mm, 560 l	15135	17 910,-
	PS 700 N+, pr. 700/900 mm, v. 1955 mm, 656 l	15138	20 900,-
	PS 800 N+, pr. 800/1000 mm, v. 1845 mm, 804 l	15141	22 200,-
	PS 900 N+, pr. 790/990 mm, v. 1975 mm, 860 l	15144	21 500,-
	PS 1000 N+, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 927 l	15147	24 400,-
	PS 1100 N+, pr. 850/1050 mm, v. 2080 mm, 1040 l	15150	27 000,-
	PS 1500 N+, pr. 1100/1300 mm, v. 1885 mm, 1504 l	15153	36 800,-
	PS 2000 N+, pr. 1250/1450 mm, v. 1955 mm, 2005 l	15156	48 200,-
Izolační sady pro PS N+ (včetně izolace nad a pod nádrží)		Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže PS 200 N+	19295	6 840,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 300 N+	19048	6 900,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 400 N+	19304	7 350,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 500 N+	19296	7 700,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 600 N+	19322	7 980,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 700 N+	19316	8 320,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 800 N+	19297	8 660,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 900 N+	19298	9 230,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1000 N+	19049	9 630,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1100 N+	19305	10 200,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1500 N+	19303	13 570,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 2000 N+	19312	14 930,-
Akumulační nádrže řada PS N25, 9 návarků G 2,5"		Kód	Kč
	PS 500 N25, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 476 l, en. třída C*	19272	22 800,-
	PS 1000 N25, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 929 l	19376	29 500,-
	PS 1500 N25, pr. 1100/1300 mm, v. 1885 mm, 1506 l	19379	42 200,-
	PS 2000 N25, pr. 1250/1450 mm, v. 1955 mm, 2007 l	19370	55 100,-
	PS 3000 N25, pr. 1500/1700 mm, v. 2065 mm, 3022 l	x 14454	86 100,-
	PS 4000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2355 mm, 3991 l	x 14457	102 400,-
	PS 5000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2855 mm, 4989 l	x 14331	118 500,-
Izolační sady pro PS N25 (včetně izolace nad a pod nádrží)		Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže PS 500 N25	19274	8 840,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1000 N25	19378	11 200,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 1500 N25	19381	15 200,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 2000 N25	19372	17 140,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 3000 N25	x 19345	22 000,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 4000 N25	x 19352	27 000,-
	Izolace SE akumulační nádrže PS 5000 N25	x 19358	32 700,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací

x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení




Akumulační nádrže se dvěma navařenými přírubovými hrdly (bez přírub), 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PS2F 300 N+, pr. 550/750 mm, v. 1405 mm, 285 l, en. třída C*	14726	19 540,-
	PS2F 500 N+, pr. 600/800 mm, v. 1915 mm, 479 l, en. třída C*	14729	22 600,-
	PS2F 800 N+, pr. 800/1000 mm, v. 1845 mm, 809 l	15218	27 500,-
	PS2F 1000 N+, pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 932 l	15221	29 700,-
	PS2F 1500 N+, pr. 1100/1300 mm, v. 1885 mm, 1509 l	15224	43 100,-
	PS2F 2000 N+, pr. 1250/1450 mm, v. 1955 mm, 2010 l	15227	58 300,-
	PS2F 3000 N25, pr. 1500/1700 mm, v. 2065 mm, 3027 l, 9 návarků G 2,5"	x 14460	94 700,-
	PS2F 4000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2355 mm, 3996 l, 9 návarků G 2,5"	x 14463	109 800,-
	PS2F 5000 N25, pr. 1600/1800 mm, v. 2855 mm, 4994 l, 9 návarků G 2,5"	x 14466	117 200,-
Izolační sady pro PS2F N+ (včetně izolace nad a pod nádrží)		Kód	Kč
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 300 N+	19349	7 350,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 500 N+	19347	8 490,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 800 N+	19348	9 460,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 1000 N+	19340	10 490,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 1500 N+	19344	14 360,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 2000 N+	19351	16 870,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 3000 N25	x 19359	22 800,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 4000 N25	x 19356	27 600,-
	Izolace SE akumulární nádrže PS2F 5000 N25	x 19360	34 500,-
Akumulační nádrže s výměníkem a přírubovým hrdlem (bez příruby), 9 návarků G 6/4"		Kód	Kč
	PSWF 300 N+, pr. 550/750 mm, výška 1405 mm, 280 l, pl. výměníku 1,5 m ² , en. třída C*	14732	23 500,-
	PSWF 500 N+, pr. 600/800 mm, výška 1915 mm, 472 l, pl. výměníku 2,0 m ² , en. třída C*	14735	27 500,-
	PSWF 800 N+, pr. 800/1000 mm, výška 1845 mm, 807 l, pl. výměníku 2,7 m ²	15230	33 800,-
	PSWF 1000 N+, pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 930 l, pl. výměníku 3,2 m ²	15232	36 800,-
	PSWF 1500 N+, pr. 1100/1300 mm, výška 1885 mm, 1498 l, pl. výměníku 4,0 m ²	15234	55 700,-
	PSWF 2000 N+, pr. 1250/1450 mm, výška 1955 mm, 1996 l, pl. výměníku 4,5 m ²	15236	72 800,-
	PSWF 2000 N25, pr. 1250/1450 mm, výška 1955 mm, 1998 l, pl. výměníku 4,5 m², 9x G 2,5"	20565	77 800,-
Izolační sady pro PSWF N+ (včetně izolace nad a pod nádrží)		Kód	Kč
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 300 N+	19342	7 010,-
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 500 N+	19332	7 920,-
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 800 N+	19343	9 010,-
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 1000 N+	19325	9 980,-
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 1500 N+	19350	13 680,-
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 2000 N+	19355	15 050,-
	Izolace SE akumulární nádrže PSWF 2000 N25	20602	16 270,-

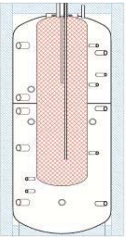

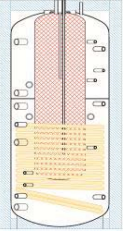

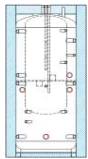
Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací

x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení

V ceně akumulárních nádrží nejsou zahrnuty příruby. Výběr přírub na další straně.


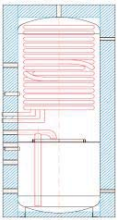
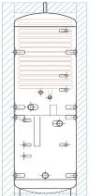
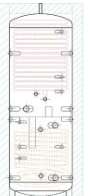
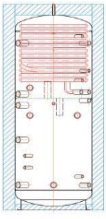
Příruby k akumulacním nádržím		Kód	Kč
	Zaslepovací příruba - d=312 mm, bez otvorů	6230	1 600,-
	Příruba k uchycení žebr. vým. (kód 6150 až 6154) - d=312, 2x d=30, rozteč 70 mm	6231	1 750,-
	Příruba k uchycení žebr. vým. (kód 6155 až 6157) - d=312, 2x d=39, rozteč 90 mm	6232	1 750,-
Žebrované měděné trubk. výměníky tepla pro montáž do přírub		Kód	Kč
	Trubkový výměník 0,60 m ² , průměr 145 mm, délka 410 mm (příruba kód 6231)	6150	4 050,-
	Trubkový výměník 1,06 m ² , průměr 145 mm, délka 420 mm (příruba kód 6231)	6151	6 290,-
	Trubkový výměník 1,80 m ² , průměr 170 mm, délka 470 mm (příruba kód 6231)	6152	9 790,-
	Trubkový výměník 2,63 m ² , průměr 190 mm, délka 600 mm (příruba kód 6231)	6154	13 890,-
	Trubkový výměník 3,15 m ² , průměr 190 mm, délka 560 mm (příruba kód 6232)	6157	19 170,-
	Trubkový výměník 3,60 m ² , průměr 190 mm, délka 630 mm (příruba kód 6232)	6155	20 600,-
	Trubkový výměník 4,50 m ² , průměr 190 mm, délka 750 mm (příruba kód 6232)	6156	26 300,-
Další příslušenství akumulacních nádrží		Kód	Kč
	Sada příslušenství pro PSxx N+ (teploměr, tlakoměr, pojistný ventil, jímka)	17566	790,-
	Sada příslušenství pro PS E+ (teploměr, tlakoměr, pojistný ventil)	17567	723,-
	Krytka izolační EPP k zaizolování zaslepených hrdel nádrží - průměr 110 mm, délka 85 mm	14818	97,-
	Zátka 1/2" s těsněním	7634	42,-
	Zátka 1"	7691	60,-
	Zátka 6/4"	7881	109,-
	Vsuvka 6/4" M/M (vnější/vnější)	7627	197,-
	Vsuvka redukovaná 6/4" x 1" M/M (vnější/vnější)	8766	198,-
	Vsuvka redukovaná 6/4" x 5/4" M/M (vnější/vnější)	8767	172,-
	Redukce 1/2" x 1/4" M/F pro manometry (vnější/vnitřní)	16169	50,-
	Redukce 6/4" x 1" M/F (vnější/vnitřní)	7882	129,-
	Sada T kus 1" F/M s jímkou 7 x 9 x 45 mm a pružinkou	18650	201,-
	Sada T kus s převlečnou maticí 1" F/Fu s jímkou 7 x 9 x 45 mm a pružinkou	18651	299,-
	T-kus 1/2" F x 1/4" F x 1/2" M pro instalaci tlakoměru a 1/2" jímky	16170	104,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 45 mm, 1/2", mosaz	14879	90,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 60 mm, 1/2", mosaz	15746	94,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 100 mm, 1/2", mosaz	14880	104,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 120 mm, 1/2", mosaz	15745	107,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 160 mm, 1/2", mosaz	16590	136,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 180 mm, 1/2", mosaz	16591	150,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 200 mm, 1/2", mosaz	14881	153,-
	Jímka pro 3 čidla, 15 x 17 x 100 mm, 1/2", mosaz	15744	116,-
	Jímka pro 3 čidla, 15 x 17 x 130 mm, 1/2", mosaz	16592	127,-
	Jímka pro 3 čidla, 15 x 17 x 230 mm, 1/2", mosaz	15743	227,-
	Jímka pro 4 čidla, 15 x 17 x 120 mm, 1/2", mosaz	14882	143,-
	Pružinka nahrazující čidlo do jímky 14882	9185	17,-
	Pružina vlnitá pro utěsnění čidla v jímce (pro jímku pro 3 nebo 4 čidla)	1497	17,-
	Pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová,	10845	14,-
	Pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová, balení 100 ks	13563	1 160,-
	Pojistná pružinka kapiláry velká, 3/4" - nerezová	13557	17,-
	Pojistná pružinka kapiláry velká, 3/4" - nerezová, balení 100 ks	13565	1 300,-

Akumulační nádrže DUO N P s vnořeným nerezovým zásobníkem TV a dělicím plechem		Kód	Kč	
 	DUO 390/130 N P pr. 550/750 mm, výška 1910 mm, 396 l, en. třída C*	19131	41 500,-	
	DUO 600/200 N P pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 559 l	19147	45 400,-	
	DUO 750/200 N P pr. 750/950 mm, výška 1980 mm, 757 l	19141	48 200,-	
	DUO 1000/200 N P pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 903 l	19143	50 900,-	
	DUO 1700/200 N P pr. 1100/1300 mm, výška 2080 mm, 1682 l	x 19137	71 500,-	
	Izolační sady pro DUO N P (včetně izolace nad a pod nádrží)		Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 390/130 N P	19318	7 520,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 600/200 N P	19330	8 040,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 750/200 N P	19333	8 780,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 1000/200 N P	19334	9 920,-	
Izolace SE akumulační nádrže DUO 1700/200 N P	x 19354	13 800,-		
Akumulační nádrže DUO N PR s vnořeným nerezovým zásobníkem TV s dělicím plechem a výměníkem (vhodné k solárním systémům)		Kód	Kč	
 	DUO 390/130 N PR pr. 550/750 mm, v. 1910 mm, 396 l, plocha výměníku 1,5 m ² , en. třída C*	19139	51 500,-	
	DUO 600/200 N PR pr. 650/850 mm, v. 1935 mm, 559 l, plocha výměníku 2,4 m ²	19133	54 400,-	
	DUO 750/200 N PR pr. 750/950 mm, v. 1980 mm, 757 l, plocha výměníku 2,5 m ²	19135	56 700,-	
	DUO 1000/200 N PR pr. 800/1000 mm, v. 2080 mm, 903 l, plocha výměníku 3,2 m ²	19149	59 900,-	
	DUO 1700/200 N PR pr. 1100/1300 mm, v. 2080 mm, 1682 l, plocha výměníku 4,0 m ²	x 19145	85 500,-	
	Izolační sady pro DUO N PR (včetně izolace nad a pod nádrží)		Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 390/130 N PR	19293	7 520,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 600/200 N PR	19321	8 040,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 750/200 N PR	19327	8 780,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 1000/200 N PR	19329	9 920,-	
Izolace SE akumulační nádrže DUO 1700/200 N PR	x 19357	13 800,-		
DOPRODEJ Nádrž DUO se smaltovaným zásobníkem		Kód	Kč	
	DUO 750/160 K P pr. 790/990 mm, výška 1727 mm, 710 l	16828	37 200,-	
	Izolace SE akumulační nádrže DUO 750/160 K P	19353	8 780,-	

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

* energetická třída nádrže s izolací


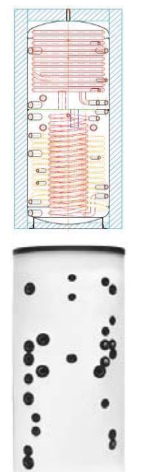

x - na objednávku

Nádrž HSK TV pouze pro přípravu TV v nerezovém výměníku		Kód	Kč
	HSK 220 TV pr. 550/710 mm, výška 1105 mm, 222 l, výměník TV 6 m ² , en. třída B*	19617	33 900,-
	Izolační sada pro HSK TV (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE nádrže HSK 220 TV	19619	7 090,-
Akumulační nádrž snížená HSK PB s nerez. výměníkem TV pro instalaci s jedním 3cestným ventilem (vhodná pro RegulusBOX)		Kód	Kč
	HSK 250 PB pr. 450/650 mm, výška 1850 mm, 260 l, výměník TV 6 m ² , en. třída C*	20294	39 500,-
	HSK 350 K P-B pr. 550/750 mm, výška 1655 mm, 340 l, výměník TV 6 m ² , en. třída C*	18628	39 500,-
	HSK 650 PB pr. 750/950 mm, výška 1725 mm, 625 l, výměník TV 6 m ²	19633	41 900,-
	Izolační sada pro HSK PB (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 250 PB	20296	7 150,-
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 350 K P-B	18837	7 300,-
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 650 PB	19635	8 320,-
Akumulační nádrž HSK P+ s nerezovým výměníkem TV a dělicím plechem (připojení TČ zleva i zprava, jiné uspořádání návarků pro el. tělesa)		Kód	Kč
	HSK 400 P+ pr. 550/750 mm, výška 1905 mm, 408 l, výměník TV 6 m ² , en. třída C*	19607	39 500,-
	Izolační sada pro HSK P+ (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 400 P+	19609	7 520,-
Akumulační nádrž HSK PR+ s nerez. výměníkem TV, děl. plechem a solárním výměníkem (připojení TČ zleva i zprava, jiné usp. návarků pro el. tělesa)		Kód	Kč
	HSK 400 PR+ pr. 550/750 mm, v. 1905 mm, 404 l, výměník TV 6 m ² , sol. výměník 1,5 m ² , en. třída C*	19610	46 900,-
	Izolační sada pro HSK PR+ (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 400 PR+	19612	7 520,-
Akumulační nádrže HSK P s nerezovým výměníkem TV a dělicím plechem (vhodné k tepelným čerpadlům)		Kód	Kč
 	HSK 600 P pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 560 l, výměník TV 6 m ²	14175	41 900,-
	HSK 750 P pr. 750/950 mm, výška 1975 mm, 760 l, výměník TV 6 m ²	14178	44 200,-
	HSK 1000 P pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 925 l, výměník TV 6 m ²	14555	45 900,-
	HSK 1700 P pr. 1100/1300 mm, výška 2075 mm, 1687 l, výměník TV 6 m ²	14558	63 500,-
	Izolační sady pro HSK P (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 600 P	18724	8 040,-
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 750 P	18840	8 780,-
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 1000 P	18843	9 920,-
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 1700 P	18846	13 800,-

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.

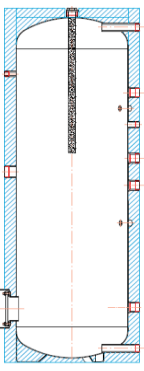
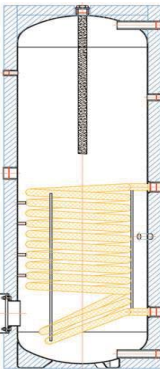
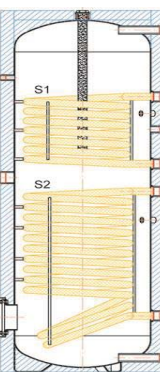
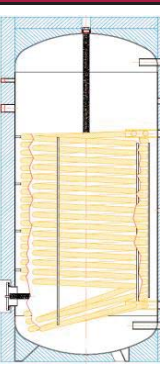
* energetická třída nádrže s izolací

CT
FE
SOL
KER
AKU
ELT
EXP
REG
HCO
TOT
URT
HE
AL
PP

Akumulační nádrže HSK PV se 2 nerezovými výměníky TV a dělicím plechem (vhodné k tepelným čerpadlům a fotovoltaickým elektrárnám)		Kód	Kč	
	HSK 600 PV pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 557 l, výměník TV 6+3 m ²	16158	56 900,-	
	HSK 750 PV pr. 750/950 mm, výška 1975 mm, 757 l, výměník TV 6+3 m ²	16177	59 200,-	
	HSK 1000 PV pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 922 l, výměník TV 6+3 m ²	16180	60 900,-	
	HSK 1700 PV pr. 1100/1300 mm, výška 2075 mm, 1684 l, výměník TV 6+3 m ²	16183	78 500,-	
	Izolační sady pro HSK PV (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč	
Izolace SE akumulační nádrže HSK 600 PV	18839	8 040,-		
Izolace SE akumulační nádrže HSK 750 PV	18842	8 780,-		
Izolace SE akumulační nádrže HSK 1000 PV	18845	9 920,-		
Izolace SE akumulační nádrže HSK 1700 PV	18848	13 800,-		
Akumulační nádrže HSK PR s nerezovým/i výměníkem/y TV, dělicím plechem a solárním výměníkem (vhodné k solárním systémům)		Kód	Kč	
	HSK 390 PR pr. 550/750 mm, v. 1905 mm, 394 l, výměník TV 6 m ² , sol. výměník 1,5 m ² , en. třída C*	14172	46 900,-	
	HSK 600 PR pr. 650/850 mm, výška 1935 mm, 553 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 2,4 m ²	14187	64 900,-	
	HSK 750 PR pr. 750/950 mm, výška 1975 mm, 753 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 2,5 m ²	14190	67 700,-	
	HSK 1000 PR pr. 800/1000 mm, výška 2080 mm, 916 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 3,2 m ²	14012	69 400,-	
	HSK 1700 PR pr. 1100/1300 mm, výška 2075 mm, 1676 l, výměník TV 6+3 m ² , sol. výměník 4,0 m ²	14013	87 500,-	
	Izolační sady pro HSK PR (včetně izolace nad a pod nádrží)	Kód	Kč	
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 390 PR	18723	7 520,-	
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 600 PR	18838	8 040,-	
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 750 PR	18841	8 780,-	
	Izolace SE akumulační nádrže HSK 1000 PR	18844	9 920,-	
Izolace SE akumulační nádrže HSK 1700 PR	18847	13 800,-		
Příslušenství k nádržím DUO a HSK		Kód	Kč	
	Anoda elektronická pro DUO 390/130 - 1700/200	13793	3 900,-	
	Sada příslušenství pro DUO/HSK P (teploměr, tlakoměr, pojistný ventil, odvzd. ventil, jímka)	17568	922,-	
	Sada příslušenství pro DUO/HSK PR/PV (teploměr, tlakoměr, pojistný ventil, odvzd. ventil, 2 jímky)	17569	1 010,-	
	Pojistná sada k ohřivačům teplé vody do 200 l (pojistný v., zpětný v. s kontrolou funkčnosti, kulový kohout, vypouštěcí v., tlakoměr), 3/4" F/M	6 bar	17387	1 310,-
		7 bar	18272	1 310,-
		8 bar	18288	1 380,-
		10 bar	18274	1 380,-
	Teplotní a tlakový PTR ventil	7 bar, 92 °C	17240	979,-
		10 bar, 92 °C	17241	979,-
Sada pro připojení PTR ventilu do nádrží DUO	17525	157,-		
Sada pro připojení PTR ventilu do nádrží HSK	17527	273,-		

Průměr nádrží je udáván bez izolace / včetně izolace.




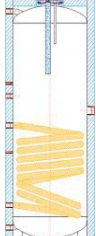


* energetická třída nádrže s izolací

Zásobníkové ohřivače TV R0BC, smaltované, včetně izolace		Kód	Kč
	R0BC 200 - pr. 600 mm, v. 1265 mm, 212 l, en. třída C	10586	20 800,-
	R0BC 300 - pr. 610 mm, v. 1710 mm, 297 l, en. třída C	10571	24 300,-
	R0BC 400 - pr. 710 mm, v. 1690 mm, 420 l, en. třída C	10587	30 600,-
	R0BC 500 - pr. 760 mm, v. 1780 mm, 513 l	8795	36 500,-
	R0BC 750 - pr. 950 mm, v. 1870 mm, 763 l	10364	61 200,-
	R0BC 1000 - pr. 950 mm, v. 2120 mm, 885 l	10365	68 200,-
	R0BC 1500 - pr. 1200 mm, v. 2285 mm, 1494 l	x 16715	106 800,-
	R0BC 2000 - pr. 1300 mm, v. 2550 mm, 2013 l	x 16716	144 500,-
	R0BC 2500 - pr. 1400 mm, v. 2680 mm, 2508 l	x 10501	190 400,-
	R0BC 3000 - pr. 1400 mm, v. 2980 mm, 2841 l	x 8901	219 100,-
Zásobníkové ohřivače TV RBC s 1 výměníkem, smaltované, včetně izolace		Kód	Kč
	RBC 200 - pr. 610 mm, v. 1265 mm, 214 l, plocha výměníku 1,5 m ² , en. třída C	3252	23 600,-
	RBC 300 - pr. 610 mm, v. 1710 mm, 297 l, plocha výměníku 1,7 m ² , en. třída C	3253	27 900,-
	RBC 400 - pr. 710 mm, v. 1655 mm, 408 l, plocha výměníku 1,9 m ² , en. třída C	6479	34 200,-
	RBC 500 - pr. 760 mm, v. 1785 mm, 515 l, plocha výměníku 2,5 m ² , en. třída C	6480	40 000,-
	RBC 750 - pr. 950 mm, v. 1870 mm, 767 l, plocha výměníku 3,4 m ²	4037	63 100,-
	RBC 1000 - pr. 950 mm, v. 2120 mm, 887 l, plocha výměníku 3,5 m ²	4038	69 700,-
	RBC 1500 - pr. 1200 mm, v. 2285 mm, 1492 l, plocha výměníku 4,2 m ²	x 16710	133 400,-
	RBC 2000 - pr. 1300 mm, v. 2550 mm, 2006 l, plocha výměníku 4,5 m ²	x 16711	164 800,-
	RBC 2500 - pr. 1400 mm, v. 2680 mm, 2509 l, plocha výměníku 4,8 m ²	x 12420	218 000,-
	RBC 3000 - pr. 1400 mm, v. 2980 mm, 2841 l, plocha výměníku 5,2 m ²	x 8477	248 500,-
Zásobníkové ohřivače TV R2BC s 2 výměníky, smaltované, včetně izolace		Kód	Kč
	R2BC 200 - pr. 610 mm, v. 1265 mm, 212 l, pl. vým. 0,8+0,8 m ² , en. třída C	6481	25 900,-
	R2BC 300 - pr. 610 mm, v. 1710 mm, 299 l, pl. vým. 0,9+1,5 m ² , en. třída C	6482	30 600,-
	R2BC 400 - pr. 710 mm, v. 1690 mm, 420 l, pl. vým. 0,9+1,9 m ² , en. třída C	6483	37 200,-
	R2BC 500 - pr. 760 mm, v. 1780 mm, 514 l, pl. vým. 0,9+1,9 m ² , en. třída C	6484	43 900,-
	R2BC 750 - pr. 950 mm, v. 1870 mm, 762 l, plocha výměníků 2,4+2,4 m ²	6485	67 900,-
	R2BC 1000 - pr. 950 mm, v. 2120 mm, 883 l, plocha výměníků 2,5+2,5 m ²	5758	74 600,-
	R2BC 1500 - pr. 1200 mm, v. 2285 mm, 1493 l, plocha výměníků 2,5+4,2 m ²	x 16712	149 000,-
	R2BC 2000 - pr. 1300 mm, v. 2550 mm, 2007 l, plocha výměníků 3,0+4,5 m ²	x 16713	182 100,-
	R2BC 2500 - pr. 1400 mm, v. 2680 mm, 2510 l, plocha výměníků 3,5+4,8 m ²	x 12432	238 500,-
	R2BC 3000 - pr. 1400 mm, v. 2980 mm, 2841 l, plocha výměníků 3,8+5,2 m ²	x 8474	274 500,-
Zásobníkové ohřivače TV RBC HP s 1 zvětšeným výměníkem, smaltované, včetně izolace		Kód	Kč
	RBC 200 HP - pr. 610 mm, v. 1265 mm, 205 l, plocha výměníku 3 m ² , en. třída C	10534	35 200,-
	RBC 300 HP 3.2V - pr. 604 mm, v. 1710 mm, 299 l, plocha výměníku 3,2 m ² , en. třída C	18748	33 000,-
	RBC 300 HP - pr. 610 mm, v. 1710 mm, 299 l, plocha výměníku 3,8 m ² , en. třída C	10535	39 400,-
	RBC 400 HP - pr. 710 mm, v. 1655 mm, 407 l, plocha výměníku 5 m ² , en. třída C	10536	49 000,-
	RBC 500 HP - pr. 760 mm, v. 1785 mm, 509 l, plocha výměníku 5,9 m ² , en. třída C	8546	59 700,-
	RBC 750 HP - pr. 950 mm, v. 1870 mm, 764 l, plocha výměníku 7,5 m ²	10537	81 500,-
	RBC 1000 HP - pr. 950 mm, v. 2120 mm, 884 l, plocha výměníku 10 m ² (bez 6/4" návarku pro el. topné těleso)	7883	94 800,-
	RBC 1500 HP - pr. 1200 mm, v. 2285 mm, 1516 l, plocha výměníku 11 m ² (bez 6/4" návarku pro el. topné těleso)	x 16714	171 800,-

Průměr zásobníků je udáván včetně izolace. Izolace je snímatelná.


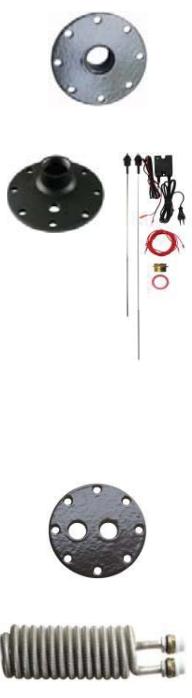
x - na objednávku, cena dopravy bude nabídnuta dle místa doručení

CT
FE
S
L
K
AKC
LT
EXP
REG
CO
OTO
URT
HE
AL
PP

Nádrž HSK TV pouze pro přípravu TV v nerezovém výměníku		Kód	Kč	
	HSK 220 TV pr. 550/710 mm, výška 1105 mm, 222 l, výměník TV 6 m ² , en. třída B (s izolací)	19617	33 900,-	
	Izolace SE nádrže HSK 220 TV	19619	7 090,-	
Nerezový zásobníkový ohřivač TV NBC s 1 zvětšeným výměníkem vč. izolace		Kód	Kč	
	NBC 170 HP - nerezový, s vývody nahoru, 170 l, pr. 603 mm, v. 1075 mm, plocha výměníku 2 m ² , en. třída B, vhodný pro tepelná čerpadla a kondenzační kotle	17615	36 900,-	
Zásobníkové ohřivače TV RGC s 1 výměníkem včetně izolace		Kód	Kč	
	RGC 120 - smaltovaný, s vývody nahoru, 120 l, pr. 565, v. 1045 mm, plocha výměníku 1,4 m ² , en. třída C	19441	19 900,-	
	RGC 170 - smaltovaný, s vývody nahoru, 173 l, pr. 715 mm, v. 1030 mm, plocha výměníku 1,6 m ² , en. třída B	19196	19 900,-	
	RGC 300 HP 2.5 - smaltovaný, 283 l, pr. 700 mm, v. 1205 mm, plocha výměníku 2,5 m ² , en. třída C	19856	28 900,-	
Zásobníkové ohřivače TV RDC s 1 výměníkem včetně izolace		Kód	Kč	
	RDC 160 - smaltovaný, 157 l, pr. 584 mm, v. 1074 mm, plocha výměníku 0,8 m ² , en. třída C	12772	22 200,-	
	RDC 200 - smaltovaný, 216 l, pr. 584 mm, v. 1380 mm, plocha výměníku 1,0 m ² , en. třída C	12758	22 600,-	
	RDC 250 - smaltovaný, 274 l, pr. 584 mm, v. 1557 mm, plocha výměníku 1,5 m ² , en. třída C	15860	24 700,-	
	RDC 300 - smaltovaný, 302 l, pr. 597 mm, v. 1791 mm, plocha výměníku 1,5 m ² , en. třída C	12759	28 000,-	
Zásobníkové ohřivače TV R2DC s 2 výměníky včetně izolace		Kód	Kč	
	R2DC 160 - smaltovaný, 153 l, pr. 584 mm, v. 1074 mm, plocha výměníků 0,7+0,8 m ² , en. třída C	13490	24 400,-	
	R2DC 200 - smaltovaný, 216 l, pr. 584 mm, v. 1380 mm, plocha výměníků 1,0+1,0 m ² , en. třída C	11351	25 100,-	
	R2DC 250 - smaltovaný, 260 l, pr. 584 mm, v. 1560 mm, plocha výměníků 1,0+1,5 m ² , en. třída C	12051	27 000,-	
	R2DC 300 - smaltovaný, 293 l, pr. 597 mm, v. 1790 mm, plocha výměníků 1,0+1,5 m ² , en. třída C	11352	28 600,-	
Pojistné armatury k ohřivačům teplé vody - splňují požadavky ČSN 060830		Kód	Kč	
	Pojistná sada k ohřivačům teplé vody do 200 l (pojistný v., zpětný v. s kontrolou funkčnosti, kulový kohout, vypouštěcí v., tlakoměr), 3/4" F/M	6 bar	17387	1 310,-
		7 bar	18272	1 310,-
		8 bar	18288	1 380,-
		10 bar	18274	1 380,-
		6 bar	18678	2 120,-
	Pojistná sada k ohřivačům teplé vody do 1000 l - (pojistný v., zpětný v. s kontrolou funkčnosti, kulový kohout, vypouštěcí v., tlakoměr), 1" F/M	7 bar	18273	2 120,-
		8 bar	18287	2 190,-
		10 bar	18275	2 190,-
	Teplotní a tlakový PTR ventil	7 bar, 92 °C	17240	979,-
		10 bar, 92 °C	17241	979,-
	Sada pro připojení PTR ventilu do zásobníků RGC a RxDC		17525	157,-
	Sada pro připojení PTR ventilu do zásobníků R0BC 200-750		17524	668,-
Sada pro připojení PTR ventilu do zásobníků RBC 200-400 (HP), R2BC 200-400		17526	273,-	
Sada pro připojení PTR ventilu do zásobníků RBC 500-1000 (HP), R2BC 500-1000		17528	807,-	
Sada pro připojení PTR ventilu do zásobníků R0BC 1000, RxBC 1500-3000 (HP)		17529	1 920,-	

Průměr zásobníků je udáván včetně izolace. Izolace není snímatelná.




CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
TOT
UR
HE
AL
PP

Anody elektronické			
Sady pro zásobníky Regulus		Kód	Kč
	Anoda elektronická pro DUO 390/130 - 1700/200, NBC 170 HP	13793	3 900,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RGC 120, RGC 170	9176	3 990,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxDC 160, RxGC 300 K, RBC 200	9173	3 910,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxDC 200-250, R0BC 200-500, RBC 300, R2BC 200-300	9174	4 000,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RBC 200-300 HP	17375	4 120,-
	Anoda elektronická pro zásobníky R0BC 750-1000	17372	4 190,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxDC 300 (sada 2 anod)	17378	5 390,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RBC 400-500, R2BC 400-500 (sada 2 anod)	17368	5 490,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RBC 400-500 HP (sada 2 anod)	17376	5 570,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RBC 750-1000, R2BC 750-1000 (sada 2 anod)	17369	5 570,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RBC 750-1500 HP (sada 2 anod)	17377	5 670,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RxBC 1500-2500, R0BC 3000 (sada 2 anod)	14429	5 700,-
	Anoda elektronická pro zásobníky RBC 3000, R2BC 3000 (sada 3 anod)	17371	7 310,-
Univerzální sady		Kód	Kč
	Anoda elektronická - délka celková/aktivní - 350/150 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	9169	3 770,-
	Anoda elektronická - délka celková/aktivní - 450/250 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	4052	3 820,-
	Anoda elektronická - délka celková/aktivní - 500/150 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	9170	3 800,-
	Anoda elektronická - délka celková/aktivní - 600/250 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	3836	3 840,-
	Anoda elektronická - délka celková/aktivní - 750/200 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	3837	4 000,-
	Anoda elektronická - délka celková/aktivní - 800/250 mm, závit 1/2", včetně elektroniky	17475	4 050,-
Příruby k zásobníkům		Kód	Kč
	Příruba pro další el. top. těleso k zásobníkům RxDC 300, G 6/4" pr. 172 mm, rozteč děr 150 mm (8x ø14)	12707	1 380,-
	Příruba pro další el. top. těleso k zásobníkům RxBC 200-300, G 6/4" pr. 170 mm, rozteč děr 146 mm (8x ø14)	17199	2 920,-
	Příruba pro další el. top. těleso včetně sady el. anod, G 6/4" + G 1/2", pro zásobníky RxBC 400-500, RBC 300 HP 3.2V	17432	7 960,-
	Příruba pro další el. top. těleso včetně sady el. anod, G 6/4" + G 1/2", pro zásobníky RBC 200-500 HP	17434	8 060,-
	Příruba pro další el. top. těleso včetně sady el. anod, G 6/4" + G 1/2", pro zásobníky RBC 750-1000 HP, R0BC 750-1000	17428	8 260,-
	Příruba pro další el. top. těleso včetně sady el. anod, G 6/4" + G 1/2", pro zásobníky RBC 750-1000, R2BC 750-1000	17433	7 970,-
	Příruba pro další el. top. těleso včetně sady el. anod, G 6/4" + G 1/2", pro zásobníky RBC 1500 HP, RxBC 1500-2500, R0BC 3000	17435	8 280,-
	Příruba pro další el. top. těleso včetně sady el. anod, G 6/4" + G 1/2", pro zásobníky RBC 3000, R2BC 3000	17436	9 730,-
	Příruba pro trubkový výměník k zásobníkům RxDC 300, 2x d=30 mm, rozteč 55 mm pr. 172 mm, rozteč děr 150 mm (8x ø14)	12706	1 000,-
	Příruba pro trubkový výměník k zásobníkům RxBC 200-300, 2x d=30 mm, rozteč 55 mm pr. 170 mm, rozteč děr 146 mm (8x ø14)	8375	2 920,-
	Trubkový výměník 0,94 m ² , 3/4" M, pro RxBC i RxDC 300, pr. 110 mm, délka 400 mm	8377	6 100,-

Magnéziové anody najdete v Ceníku náhradních dílů.



Nerezové deskové výměníky Regulus izolované kaučukovou izolací							
	Výměníky DV193 v izolaci				Kód	Kč	
		teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]			
	primární strana	solarten/60 l/h/m ²	voda / 1000 l/h	voda / 1000 l/h			
	sekundární strana	voda / 1000 l/h	voda / 1000 l/h	voda / 1000 l/h			
		plocha kolektorů	výkon výměníku	výkon výměníku			
		pro stř. dT* 10K	pro stř. dT* 20K	pro stř. dT* 40K			
	DV193-20E	4x G 3/4" M	6 m ²	16 kW	26 kW	9548	2 590,-
	DV193-30E	4x G 3/4" M	10 m ²	24 kW	38 kW	9549	3 330,-
	DV193-45E	4x G 3/4" M	16 m ²	35 kW	58 kW	9550	4 340,-
	DV193-60E	4x G 3/4" M	21 m ²	47 kW	78 kW	9551	5 580,-
	Výměníky DV285 v izolaci				Kód	Kč	
		teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]	teplonosná látka / průtok [l/h]			
	primární strana	solarten/60 l/h/m ²	voda / 1500 l/h	voda / 1500 l/h			
	sekundární strana	voda / 1500 l/h	voda / 1500 l/h	voda / 1500 l/h			
		plocha kolektorů	výkon výměníku	výkon výměníku			
		pro stř. dT* 10K	pro stř. dT* 20K	pro stř. dT* 40K			
	DV285-10E	4x G 1" M	4 m ²	14 kW	22 kW	9552	5 270,-
	DV285-20E	4x G 1" M	10 m ²	30 kW	46 kW	9553	6 420,-
	DV285-30E	4x G 1" M	15 m ²	45 kW	71 kW	9554	8 230,-
	DV285-45E	4x G 1" M	23 m ²	68 kW	109 kW	9555	10 650,-
DV285-60E	4x G 1" M	31 m ²	90 kW	141 kW	9556	13 430,-	
	Výměníky DV500 v izolaci				Kód	Kč	
	DV503-20E, 4x G 1" M - návrh na zakázku				11045	12 930,-	
	DV503-40E, 4x G 1" M - návrh na zakázku				10495	22 300,-	
	DV503-60E, 4x G 1" M - návrh na zakázku				10496	31 200,-	
	Výměníky DV800 v izolaci				Kód	Kč	
	DV800-30E, 4x G 2" M - návrh na zakázku				10490	48 200,-	
	DV800-50E, 4x G 2" M - návrh na zakázku				10491	62 800,-	
Sady pro solární ohřev nádrží bez solárního výměníku					Kód	Kč	
	DV193-30E s čerpadlovou skupinou CSE OTS ZV W s čerpadlem Wilo Para 25/8 SC				15946	10 960,-	

*stř. dT - střední teplotní rozdíl mezi primárním a sekundárním okruhem výměníku
Doporučené plochy kolektorů a výkony výměníků jsou stanoveny pro specifické případy a mají pouze informativní charakter.

Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou plastovou hlavicí, délka netopícího konce 180 mm, do zásuvky			
	ETT-M	» s připojením do zásuvky, s provozním termostatem a dvoupólovým havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90 °C, 3m přívodní 3žilový kabel s vidlicí, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulární nádrže a akumulární nádrže s přípravou TV DUO i HSK	Kód Kč
		Topné těleso 1,2 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 300 mm,	15166 3 540,-
		Topné těleso 2 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 350 mm	15167 3 630,-
		Topné těleso 2,4 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 420 mm	15168 3 760,-
		Topné těleso 3 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 450 mm	15169 3 810,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou plastovou hlavicí, délka netopícího konce 180 mm, se speciálním konektorem pro zapojení do čerp. skupin CSE SOL			
	ETT-N	» pro připojení do solární čerp. skupiny CSE SOL, s vypínačem a dvoupólovým havarijním termostatem, 5m přívodní 3žilový kabel s konektorem, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulární nádrže a akumulární nádrže s přípravou TV DUO i HSK	Kód Kč
		Topné těleso 2 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 350 mm	16942 3 380,-
		Topné těleso 3 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 450 mm	16943 3 600,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou kovovou hlavicí, délka netopícího konce 100 mm			
	ETT-D2	» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90 °C, 2m přívodní 5žilový kabel, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulární nádrže	Kód Kč
		Topné těleso 2 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 315 mm	19703 5 590,-
		Topné těleso 3 kW 1x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 370 mm	19710 5 750,-

Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou plastovou hlavicí, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 100 mm, bez kabelu			
ETT-R 	» s provozním a havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 25-85 °C, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulární nádrže, pro využití i s FVE	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 295 mm	19695	4 990,-
	Topné těleso 3 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí délka vč. závitu 295 mm	19699	5 080,-
	Topné těleso 4,5 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 360 mm	19691	5 220,-
	Topné těleso 6 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 485 mm	19277	5 330,-
	Topné těleso 9 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 670 mm	19693	5 800,-
	Topné těleso 12 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 805 mm	20168	6 480,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou plastovou hlavicí, zapojení do trojúhelníku, délka netopícího konce 100 mm, bez kabelu			
ETT-S 	» s provozním a havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 25-85 °C, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulární nádrže	Kód	Kč
	Topné těleso 7,5 kW 3x400 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 585 mm	20169	5 640,-
	Topné těleso 9 kW 3x400 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 680 mm	19701	5 990,-
	Topné těleso 12 kW 3x400 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 815 mm	20167	6 690,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou plastovou hlavicí, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 180 mm			
ETT-U 	» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 15-85 °C, 2m přívodní 5/7žilový kabel, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulární nádrže a akumulární nádrže s přípravou TV DUO i HSK, pro využití i s FVE	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 310 mm	20214	5 090,-
	Topné těleso 3 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 370 mm	20220	5 180,-
	Topné těleso 5 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 500 mm	20216	5 360,-
	Topné těleso 6 kW 3x230 V s termostatickou hlavicí, délka vč. závitu 555 mm	20219	5 430,-

Měděná tělesa a měděná poniklovaná tělesa nejsou určena do nerezových nádrží!
Do nerezových nádrží používejte nerezová topná tělesa.


Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou kovovou hlavíčí, zapojení do hvězdy, délka netopícího konce 180 mm			
ETT-F2 	» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90 °C, 2m přívodní 7žilový kabel, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulární nádrže a akumulární nádrže s přípravou TV DUO i HSK, pro využití i s FVE	Kód	Kč
	Topné těleso 3 kW 3x230 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 370 mm	20232	7 280,-
	Topné těleso 5 kW 3x230 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 500 mm	20234	7 500,-
Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, s termostatickou kovovou hlavíčí, zapojení do hvězdy/trojúhelníka, délka netopícího konce 180 mm			
ETT-P 	» s připojením do krabice, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, nastavitelné knoflíkem v rozsahu 0-90 °C, 2m přívodní 7žilový kabel, vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV, akumulární nádrže a akumulární nádrže s přípravou TV DUO i HSK	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 310 mm	19041	6 620,-
	Topné těleso 3 kW 3x230 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 370 mm	19043	6 700,-
	Topné těleso 5 kW 3x230 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 500 mm	18915	6 910,-
	Topné těleso 6 kW 3x230 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 555 mm	18386	7 020,-
	Topné těleso 7,5 kW 3x400 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 635 mm	19045	7 350,-
	Topné těleso 8,2 kW 3x400 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 700 mm	19042	7 530,-
	Topné těleso 9 kW 3x400 V s termostatickou hlavíčí, délka vč. závitů 755 mm	19044	7 650,-

Měděná tělesa a měděná poniklovaná tělesa nejsou určena do nerezových nádrží!
Do nerezových nádrží používejte nerezová topná tělesa.


Poniklovaná elektrická topná tělesa, G 6/4" M, bez termostatické hlavice, zapojení do hvězdy/trojúhelníka, délka netopícího konce 100 mm			
ETT-A 	» vhodná do otopné i pitné vody - zásobníky TV i akumulární nádrže	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230 V, délka vč. závitu 245 mm	8935	1 410,-
	Topné těleso 3 kW 3x230 V, délka vč. závitu 305 mm	8936	1 540,-
	Topné těleso 4,5 kW 3x230 V, délka vč. závitu 370 mm	8937	1 770,-
	Topné těleso 6 kW 3x230 V, délka vč. závitu 495 mm	8938	2 020,-
	Topné těleso 7,5 kW 3x400 V, délka vč. závitu 585 mm	8939	2 250,-
	Topné těleso 9 kW 3x400 V, délka vč. závitu 680 mm	8940	2 550,-
	Topné těleso 12 kW 3x400 V, délka vč. závitu 815 mm	8941	3 350,-
Měděná elektrická topná tělesa bez povrchové úpravy, G 6/4" M, bez termostatické hlavice, zapojení do hvězdy/trojúhelníka, délka netopícího			
ETT-C 	» vhodná do otopné vody - akumulární nádrže a akumulární nádrže s přípravou TV DUO i HSK	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230 V, délka vč. závitu 310 mm	14519	1 270,-
	Topné těleso 3 kW 3x230 V, délka vč. závitu 370 mm	8902	1 340,-
	Topné těleso 5 kW 3x230 V, délka vč. závitu 500 mm	14359	1 560,-
	Topné těleso 6 kW 3x230 V, délka vč. závitu 555 mm	8897	1 660,-
	Topné těleso 7,5 kW 3x400 V, délka vč. závitu 635 mm	9618	1 850,-
	Topné těleso 8,2 kW 3x400 V, délka vč. závitu 700 mm	14501	2 020,-
	Topné těleso 9 kW 3x400 V, délka vč. závitu 755 mm	12272	2 110,-
Topné těleso 12 kW 3x400 V, délka vč. závitu 955 mm	12273	2 580,-	
Měděná elektrická topná tělesa bez povrchové úpravy, M 48x2, bez termostatické hlavice, zapojení do hvězdy/trojúhelníka, délka netopícího konce 45 mm			
ETT-B 	» vhodná do otopné vody - pro elektrokotle	Kód	Kč
	Topné těleso 2 kW 3x230V, délka vč. závitu 178 mm	4973	1 130,-
	Topné těleso 3 kW 3x230V, délka vč. závitu 240 mm	4972	1 240,-
	Topné těleso 4,5 kW 3x230V, délka vč. závitu 333 mm	4971	1 340,-
	Topné těleso 6 kW 3x230V, délka vč. závitu 428 mm	4970	1 560,-
	Topné těleso 7,5 kW 3x400V, délka vč. závitu 520 mm	4969	1 760,-
	Topné těleso 9 kW 3x400V, délka vč. závitu 615 mm	16950	1 930,-

Měděná tělesa a měděná poniklovaná tělesa nejsou určena do nerezových nádrží!

Nerezová elektrická topná tělesa, G 1/2" M, 230 V, pro koupelnová otopná tělesa

	» vhodná do otopné i pitné vody	Kód	Kč
	Z-ZT 200 - topné těleso do radiátoru 200 W, délka 318 mm	11950	1 120,-
	Z-ZT 300 - topné těleso do radiátoru 300 W, délka 395 mm	7145	1 120,-
	Z-ZT 400 - topné těleso do radiátoru 400 W, délka 435 mm	7146	1 170,-
	Z-ZT 500 - topné těleso do radiátoru 500 W, délka 535 mm	7585	1 220,-
	Z-ZT 600 - topné těleso do radiátoru 600 W, délka 585 mm	7586	1 250,-
	Z-ZT 700 - topné těleso do radiátoru 700 W, délka 685 mm	7587	1 270,-
	Z-ZT 800 - topné těleso do radiátoru 800 W, délka 735 mm	7147	1 310,-
	Z-ZT 900 - topné těleso do radiátoru 900 W, délka 835 mm	7148	1 340,-
	Z-ZT 1000 - topné těleso do radiátoru 1000 W, délka 885 mm	7590	1 350,-
	Z-ZT 1200 - topné těleso do radiátoru 1200 W, délka 1045 mm	7591	1 380,-
	Z-ZT 1350 - topné těleso do radiátoru 1350 W, délka 1135 mm	8402	1 410,-


Nerezová elektrická topná tělesa s vidlicí s vypínačem, G 1/2" M, 230 V, pro koupelnová ot. tělesa

	» vhodná do otopné i pitné vody	Kód	Kč
	Z-ZTV 300 - topné těleso do radiátoru 300 W, délka 395 mm, VSV-W	13426	1 360,-
	Z-ZTV 400 - topné těleso do radiátoru 400 W, délka 435 mm, VSV-W	13427	1 400,-
	Z-ZTV 500 - topné těleso do radiátoru 500 W, délka 535 mm, VSV-W	13428	1 440,-
	Z-ZTV 600 - topné těleso do radiátoru 600 W, délka 585 mm, VSV-W	13429	1 470,-
	Z-ZTV 700 - topné těleso do radiátoru 700 W, délka 685 mm, VSV-W	13430	1 500,-
	Z-ZTV 800 - topné těleso do radiátoru 800 W, délka 735 mm, VSV-W	13431	1 540,-
	Z-ZTV 900 - topné těleso do radiátoru 900 W, délka 835 mm, VSV-W	13432	1 570,-
	Z-ZTV 1000 - topné těleso do radiátoru 1000 W, délka 885 mm, VSV-W	13433	1 580,-
	Z-ZTV 1200 - topné těleso do radiátoru 1200 W, délka 1045 mm, VSV-W	13434	1 610,-
Z-ZTV 1350 - topné těleso do radiátoru 1350 W, délka 1135 mm, VSV-W	13435	1 640,-	

Sady tělesa Z-ZT s T-kusem a zásuvkovým termostatem TZT63

	» vhodná do otopné i pitné vody	Kód	Kč
	Z-SKVT-T 300 - topné těleso 300 W s T-kusem a termost. s časovačem	8841	1 810,-
	Z-SKVT-T 400 - topné těleso 400 W s T-kusem a termost. s časovačem	8842	1 890,-
	Z-SKVT-T 500 - topné těleso 500 W s T-kusem a termost. s časovačem	8843	1 940,-
	Z-SKVT-T 600 - topné těleso 600 W s T-kusem a termost. s časovačem	8844	1 990,-
	Z-SKVT-T 700 - topné těleso 700 W s T-kusem a termost. s časovačem	8845	2 010,-
	Z-SKVT-T 800 - topné těleso 800 W s T-kusem a termost. s časovačem	8846	2 040,-
	Z-SKVT-T 900 - topné těleso 900 W s T-kusem a termost. s časovačem	8847	2 060,-
	Z-SKVT-T 1000 - topné těleso 1000 W s T-kusem a termost. s časovačem	8848	2 070,-
	Z-SKVT-T 1200 - topné těleso 1200 W s T-kusem a termost. s časovačem	8849	2 090,-
Z-SKVT-T 1350 - topné těleso 1350 W s T-kusem a termost. s časovačem	8850	2 170,-	

Sady tělesa Z-ZT s T-kusem a zásuvkovým termostatem TZ33

	» vhodná do otopné i pitné vody	Kód	Kč
	Z-SKVT 300 - topné těleso 300 W s T-kusem a termostatem	7573	1 810,-
	Z-SKVT 400 - topné těleso 400 W s T-kusem a termostatem	7574	1 890,-
	Z-SKVT 500 - topné těleso 500 W s T-kusem a termostatem	7575	1 940,-
	Z-SKVT 600 - topné těleso 600 W s T-kusem a termostatem	7576	1 990,-
	Z-SKVT 700 - topné těleso 700 W s T-kusem a termostatem	7577	2 010,-
	Z-SKVT 800 - topné těleso 800 W s T-kusem a termostatem	7578	2 030,-
	Z-SKVT 900 - topné těleso 900 W s T-kusem a termostatem	7579	2 050,-
	Z-SKVT 1000 - topné těleso 1000 W s T-kusem a termostatem	7580	2 070,-
	Z-SKVT 1200 - topné těleso 1200 W s T-kusem a termostatem	7581	2 090,-
Z-SKVT 1350 - topné těleso 1350 W s T-kusem a termostatem	8597	2 170,-	

CT
FE
LO
RE
AK
EL
EX
RE
CH
OT
CR
HE
AL
PP

Nerezová elektrická topná tělesa s integrovaným el. termostatem TNT s displejem a s funkcí časovače, G 1/2", 230 V, pro koupelnová otopná tělesa			
» vhodná do otopné i pitné vody		Kód	Kč
	TT-TNTW-300 Topné těleso 300W s bílým termostatem	11399	2 280,-
	TT-TNTW-400 Topné těleso 400W s bílým termostatem	11400	2 290,-
	TT-TNTW-500 Topné těleso 500W s bílým termostatem	11401	2 300,-
	TT-TNTW-600 Topné těleso 600W s bílým termostatem	11402	2 310,-
	TT-TNTW-700 Topné těleso 700W s bílým termostatem	11403	2 320,-
	TT-TNTW-800 Topné těleso 800W s bílým termostatem	11404	2 350,-
	TT-TNTW-900 Topné těleso 900W s bílým termostatem	11405	2 370,-
Vidlice unischuko s vypínačem a kontrolkou pro připojení topných těles s termostatem do elektrické zásuvky		Kód	Kč
	VSV-W Vidlice unischuko s vypínačem bílá, IP20, 16A/250V	11841	219,-
	VSV-S Vidlice unischuko s vypínačem stříbrná, IP20, 16A/250V	11840	219,-
Mosazný niklovaný T-kus		Kód	Kč
	T-kus 1/2" F/F/M niklovaný Pro připojení elektrického topného tělesa a zároveň otopného systému do otopného tělesa.	7926	133,-
Zásuvkové termostaty Regulus		Kód	Kč
	TZ33 - Regulus Zásuvkový termostat s LCD displejem (teploměr) a LED diodou. Nastavitelná teplota 5-35 °C, 16(3) A 230 V.	6295	654,-
	TZT63 - Regulus Zásuvkový termostat s LCD displejem (teploměr) a LED diodou. Možnost ručního sepnutí po dobu nastavitelného časového limitu - 15 - 300 min. Nastavitelná teplota 5-35 °C, 16(3) A 230 V.	8269	654,-











T

F
V
ES
O
LR
E
KA
K
UE
L
TE
X
PR
E
GO
C
HO
T
OT
R
UC
H
EO
A
LO
P
P

Expanzní nádoby pro otopné systémy			Kód	Kč
	Expanzní nádoba 5 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 160 mm	HS005231	13731	798,-
	Expanzní nádoba 8 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 200 mm	HS008231	13732	868,-
	Expanzní nádoba 12 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HS012231	13734	1 070,-
	Expanzní nádoba 18 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HS018231	13735	1 200,-
	Expanzní nádoba 25 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 290 mm	HS025231	13736	1 380,-
	Expanzní nádoba 40 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	HS040231	13737	2 160,-
	Expanzní nádoba 35 l, 5 bar, 3/4" M, pr. 320 mm, nohy	HS035231	13738	2 310,-
	Expanzní nádoba 50 l, 6 bar, 3/4" M, pr. 380 mm, nohy, vym.vak	HS050271	13739	2 930,-
	Expanzní nádoba 60 l, 6 bar, 1" M, pr. 380 mm, nohy, vym.vak	HS060371	13740	3 190,-
	Expanzní nádoba 80 l, 6 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym.vak	HS080371	13741	4 140,-
	Expanzní nádoba 100 l, 6 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym.vak	HS100371	13742	5 190,-
	Expanzní nádoba 150 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym.vak	HS150471	13743	7 580,-
	Expanzní nádoba 200 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym.vak	HS200471	13744	9 000,-
	Expanzní nádoba 250 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym.vak	HS250471	13745	11 330,-
	Expanzní nádoba 300 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 630 mm, nohy, vym.vak	HS300471	13746	13 090,-
	Expanzní nádoba 400 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym.vak	HS400471	13747	20 100,-
	Expanzní nádoba 500 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 775 mm, nohy, vym.vak	HS500471	13748	23 000,-
	Expanzní nádoba 600 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 775 mm, nohy, vym.vak	HS600471	x 13749	32 200,-
Expanzní nádoba 700 l, 6 bar, 6/4" M, pr. 775 mm, nohy, vym.vak	HS700471	x 13750	35 500,-	
Expanzní nádoby pro solární systémy			Kód	Kč
	Expanzní nádoba 12 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	SL012241	13720	1 310,-
	Expanzní nádoba 18 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	SL018241	13721	1 460,-
	Expanzní nádoba 25 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 290 mm	SL025241	13722	1 670,-
	Expanzní nádoba 40 l, 8 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	SL040241	13723	2 700,-
	Expanzní nádoba 50 l, 10 bar, 3/4" M, pr. 320 mm, nohy, vym. vak	SL050281	13724	3 530,-
	Expanzní nádoba 80 l, 10 bar, 3/4" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	SL080281	13725	5 480,-
	Expanzní nádoba 100 l, 10 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	SL100381	13726	7 370,-
	Expanzní nádoba 150 l, 10 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym. vak	SL150481	13727	10 470,-
	Expanzní nádoba 200 l, 10 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym. vak	SL200481	13728	12 600,-
	Expanzní nádoba 300 l, 10 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym. vak	SL300481	13729	18 660,-
	Expanzní nádoba 500 l, 8 bar, 6/4" M, pr. 780 mm, nohy, vym. vak	SL500481	x 13730	28 200,-
	Expanzní nádoby pro pitnou vodu			Kód
	Expanzní nádoba 0,16 l na pitnou vodu, 15 bar, 1/2" M, pr. 65 mm	HW016823	13752	687,-
	Expanzní nádoba 2 l na pitnou vodu, 10 bar, 1/2" M, pr. 125 mm	HW002823	13753	832,-
	Expanzní nádoba 5 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 160 mm	HW005223	13754	901,-
	Expanzní nádoba 8 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 200 mm	HW008223	13755	988,-
	Expanzní nádoba 12 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HW012223	13756	1 190,-
	Expanzní nádoba 18 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 270 mm	HW018223	13757	1 340,-
	Expanzní nádoba 25 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 290 mm	HW025223	13758	1 530,-
	Expanzní nádoba 40 l na pitnou vodu, 8 bar, 3/4" M, pr. 320 mm	HW040223	13759	2 640,-
	Exp. nádoba 60 l na p. vodu, 10 bar, 1" M, pr. 380 mm, nohy, vym. vak	HW060362	13760	4 210,-
	Exp. nádoba 80 l na p. vodu, 10 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	HW080362	13761	5 430,-
	Exp. nádoba 100 l na p. vodu, 10 bar, 1" M, pr. 450 mm, nohy, vym. vak	HW100362	13762	6 920,-
	Exp. nádoba 200 l na p. vodu, 10 bar, 6/4" M, pr. 554 mm, nohy, vym. vak	HW200462	13763	12 060,-
	Exp. nádoba 300 l na p. vodu, 10 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym. vak	HW300462	13764	16 180,-
	Exp. nádoba 400 l na p. vodu, 10 bar, 6/4" M, pr. 624 mm, nohy, vym. vak	HW400462	x 13765	22 900,-

x - na objednávku

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
HEC
TOT
CURT
HEC
AL
POP

Servisní ventily a držáky pro expanzní nádoby		Kód	Kč
	Ventil 3/4" F pro připojení expanzní nádoby a snadný servis	8770	460,-
	Ventil 1" F pro připojení expanzní nádoby a snadný servis	12295	555,-
	Ventil 6/4" F pro připojení expanzní nádoby a snadný servis	14492	779,-
	Redukce obrácená 6/4"x1" F/M	14494	149,-
	Držák expanzní nádoby na zeď a připojovací ventil 3/4" F	7766	922,-
	Ventil 3/4" F pro připojení expanzní nádoby (z držáku 7766)	19722	360,-
	Držák expanzní nádoby	12174	354,-
	Držák expanzní nádoby na zeď včetně vrutů a hmoždinek	10046	519,-
	Držák expanzní nádoby na zeď včetně pojistného ventilu 3 bar, odvzdušňovacího ventilu, manometru, vrutů a hmoždinek (nesmontováno)	10095	993,-
	Trubka nerez pro připojení expanzní nádoby 3/4" Fu - 0,5 m	9156	238,-

T

FVE

SOL

REK

AKU

ELT

EXP

REG

OGH












OTO

TRU

CHE











OAL

OPP

Inteligentní regulátory REGULUS IR			
	IR 14 RTC pro tepelná čerpadla RTC	Kód	Kč
	IR 14 RTC Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení tepelných čerpadel RTC, teplovodního kotle nebo krbu, solárního systému, doplňkového zdroje, rekuperační jednotky a až dvou otopných okruhů. Obsahuje 1 venkovní čidlo a 2 teplotní čidla do jímky (4 m). Vestavěný web server pro snadný vzdálený přístup.	18143	32 900,-
	IR 14 CTC pro tepelná čerpadla CTC	Kód	Kč
	IR 14 CTC Inteligentní regulátor s českým menu pro řízení tepelných čerpadel CTC, solárního systému, doplňkového zdroje, rekuperační jednotky a dvou směřovaných otopných okruhů. Obsahuje 1 venkovní čidlo a 2 teplotní čidla do jímky (4 m). Vestavěný web server pro snadný vzdálený přístup.	18431	32 900,-
Pokojevé jednotky a čidla pro inteligentní regulátory IR		Kód	Kč
	Pokojevá jednotka RC 25 s čidlem teploty a vlhkosti, knoflíkem pro změnu teploty, tlačítkem s volbou funkce, podsvícením a signalizací, dvou vodičové připojení - CIB	18540	2 060,-
	Pokojevé čidlo teploty RS 10 - design ABB Time, bílá barva, dvou vodičové připojení	16167	960,-
	Pokojevé čidlo teploty a vlhkosti RSW 30 - bezdrátové připojení pomocí WiFi, bateriové napájení nebo napájení USB	18474	2 580,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 4 m, příložené na trubku	9789	689,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 2 m do jímky, zvýšená teplotní a UV odolnost	9108	501,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 4 m do jímky	9109	620,-
	Klips pro přichycení čidla Pt1000 na trubku	14250	180,-
	TA55 - Venkovní čidlo teploty Pt1000 k regulátoru IR	9110	913,-
	Snímač tlaku s rozsahem 0 až 10 bar a výstupem 4-20 mA pro IR 14, 1/2" M, s konektorem	18989	3 720,-

Moduly pro regulátory IR 14 a regulátory vnitřních jednotek RegulusBOX			
	» moduly pro interní sběrnici CIB	Kód	Kč
	Modul UNI - univerzální rozšiřující modul - 2 analogové vstupy, 2 relé výstupy, 1x PWM nebo 0/10V (CIB připojení - dvou vodičové)	12419	4 180,-
	Modul ÚT - modul pro rozšíření o 1 směš. okruh - 3 vstupy/výstupy (CIB připojení - dvou vodičové, pro 4. - 6. okruh je potřeba CIB master 18750)	17116	5 190,-
	Modul SKB - pro propojení Sentinel Kinetic B s regulátorem IR (CIB připojení - dvou vodičové)	17786	3 270,-
	Modul SKA - pro propojení Sentinel Kinetic Advance s regulátorem IR (CIB připojení - dvou vodičové)	17787	3 740,-
	Posilovač interní sběrnice CIB - pro připojení více CIB jednotek o celkovém odběru větším než 100 mA (CIB připojení + napájení 24V - čtyřvodičové)	11981	1 500,-
	» moduly pro externí sběrnici CIB	Kód	Kč
	Modul Externí CIB sběrnice (CIB master) - pro připojení modulů, které rozšiřují systém o 4.-6. otopný okruh, řízení teplot místností, řízení žaluzií a řízení kaskád čerpadel RTC (ETH připojení + napájení 24V)	18750	5 090,-
	Modul UNI - univerzální rozšiřující modul - 2 analogové vstupy, 2 relé výstupy, 1x PWM nebo 0/10V - pro řízení kaskád čerpadel RTC (připojení na CIB master 18750 - dvou vodičové)	12419	4 180,-
	Modul ÚT - modul pro rozšíření o 1 směš. okruh - 3 vstupy/výstupy - pro 4. - 6. okruh (připojení na CIB master 18750 - dvou vodičové)	17116	5 190,-
	Modul 3xAI/DI, 6xRO – rozšiřující modul - 3 analogové vstupy, 6 relé výstupů - pro řízení teplot jednotlivých místností (připojení na CIB master 18750 - dvou vodičové)	11982	7 990,-
	Modul PWM - rozšiřující modul - 8 vstupů a 8 výstupů 24 V DC - pro PWM řízení oběhových čerpadel u kaskád tepelných čerpadel CTC (připojení na CIB master 18750 - dvou vodičové)	18116	10 300,-
	» moduly pro TCL2 sběrnici	Kód	Kč
	Modul OT - pro připojení kotlů s protokolem OpenTherm (TCL2 + 24V připojení - čtyřvodičové)	10442	3 410,-
	Modul 12xDI - rozšiřující modul - 12 digitálních vstupů 24VAC/DC - pro tlačítka režimu Boost u rekuperace (TCL2 + 24V připojení - čtyřvodičové)	13050	4 530,-
	Modul SSR - pro řízení až 4 ks SSR relé pro využití přebytků z FVE (neslouží pro řízení těles v BOXu, TCL2 + 24V připojení - čtyřvodičové)	15353	8 850,-
» ostatní příslušenství	Kód	Kč	
Modul LAN - switch - 5x LAN, na DIN lištu (ETH připojení + napájení 24V)	19007	4 170,-	
Modul WiFi (USB připojení)	18777	690,-	
Submodul RS485 - připojení některých střídačů FVE	17923	2 860,-	
Zdroj napájecí s výkonem 30 W	16491	879,-	

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Ekvitermní regulátory pro otopné okruhy		Kód	Kč
	TRS3 - Regulátor pro 1 otopný okruh. Regulátor má 4 vstupy a 3 výstupy. Sběrnice CAN pro připojení pokojové jednotky RC CALENON a RC CALEON WIFI. Obsahuje 1 ks čidlo venkovní a 1 ks čidlo příložné.	9055	6 600,-
	TRS4 - Regulátor pro 2 otopné okruhy. Regulátor má 6 vstupů a 5 výstupů, možnost volby mezi šesti schémata (od jednoduchého systému s jedním směřovaným okruhem až po systém s jedním směřovaným okruhem, jedním přímým okruhem a AKU nádrží). Obsahuje 1 ks čidlo venkovní, 1 ks čidlo příložné a 1 ks čidlo do jímky.	9056	8 470,-
	TRS5 - Regulátor pro 1 otopný okruh a přípravu teplé vody. Regulátor má 6 vstupů a 5 výstupů, možnost volby mezi třemi schémata s přípravou TV (systém s kombinovanou DUO nádrží a směřovaným okruhem, systém se samostatným zásobníkem TV a směřovaným okruhem, systém se samostatným zásobníkem TV a směřovaným okruhem s AKU nádrží). Obsahuje 1 ks čidlo venkovní, 1 ks čidlo příložné a 2 ks čidel do jímky.	9057	9 150,-
	TRS6 K - Regulátor pro kotle na tuhá paliva, teplovodní krby a kombinace s dalšími zdroji energie. Možnost volby mezi 14 regulačními schémata. Dle volby schématu je možné v různých modifikacích regulovat například: solární systém, kotel na tuhá paliva, 1 otopný okruh směřovaný a 1 okruh přímý, přípravu TV z kotle, dohřev akumulační nádrže atd. Řízení oběh. čerpadel signálem PWM. Sběrnice CAN pro připojení pokojové jednotky RC CALENON a RC CALEON WIFI. Obsahuje 1 ks čidlo venkovní a 4 ks čidel do jímky.	16821	9 900,-
	Pokojevé čidlo teploty - design ABB Time, bílá barva, dvou vodičové připojení	16167	960,-
	RC CALEON Pokojevá jednotka s teplotním čidlem, čidlem vlhkosti a dotykovým displejem, pro CAN-bus regulátory TRS3 a TRS6 K - čtyřvodičové připojení k regulátoru.	17150	3 640,-
	RC CALEON WIFI Pokojevá jednotka s připojením k internetu prostřednictvím wifi, s teplotním čidlem, čidlem vlhkosti a dotykovým displejem, pro CAN-bus regulátory TRS3 a TRS6 K - čtyřvodičové připojení k regulátoru.	18126	4 810,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 4 m, příložné na trubku	9789	689,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 4 m do jímky	9109	620,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 2 m do jímky, zvýšená teplotní a UV odolnost	9108	501,-

Programovatelné pokojové termostaty		Kód	Kč
  	TP08 - Regulus 8+7 týdenních programů, 2 nast. teploty 5-30 °C po 1 hodině, napájení 2x 1,5V (AA) součástí balení, kontakty 8(2) A / 230 V	6298	710,-
	TP44 - Regulus 7 dní / 5+2 dny / 24 h - vždy max. 6 změn denně napájení 2x 1,5V (AAA) součástí balení, kontakty 6(2) A / 230 V	17173	763,-
	TP44 RF - Regulus bezdrátový, programovatelný - 7 dní / 5+2 dny / 24 h - vždy max. 6 změn denně napájení 2x 1,5V (AAA) součástí balení, kontakty 6(2) A / 230 V	17174	1 440,-
Elektronické pokojové termostaty		Kód	Kč
      	TP18 - Regulus LCD displej (teploměr), nastavitelná teplota 5-35 °C, napájení 2x 1,5V (AAA) součástí balení, 5(3,5) A 24...230 V	7355	468,-
	TP34 - Regulus LCD displej, knoflíkem nastavitelná teplota 5-35 °C, napájení 2x 1,5V (AAA) součástí balení, kontakty 6(2) A / 230 V	17168	633,-
	TP34 RF - Regulus bezdrátový, LCD displej, knoflíkem nastavitelná teplota 5-35 °C, napájení 2x 1,5V (AAA) součástí balení, kontakty 6(2) A / 230 V	17169	1 290,-
	TP39 - Regulus LCD displej (teploměr), nastavitelná teplota 5-35 °C knoflíkem, 16(3) A / 230 V	6299	503,-
	TP69 - Regulus LCD displej (teploměr), nastavitelná teplota 5-35 °C tlačítky, 16(3) A / 230 V	11583	320,-
	TZ33 - Regulus Zásuvkový termostat s LCD displejem (teploměr) a LED diodou. Nastavitelná teplota 5-35 °C, 16(3) A / 230 V.	6295	654,-
	TZT63 - Regulus Zásuvkový termostat s LCD displejem (teploměr) a LED diodou. Možnost ručního sepnutí po dobu nastavitelného časového limitu. Nastavitelná teplota 5-35 °C, 16(3) A 230 V.	8269	654,-
Mechanické termostaty pro běžné spotřebiče (min. proud 250 mA)		Kód	Kč
  	TP546DT Pokojový termostat 230 V, základní provedení. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt max. 16(2,5) A.	10945	372,-
	TP546LA Pokojový termostat 230 V, s kontrolkou zapnutí. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt max. 16(2,5) A.	10946	411,-
	TP546OL Pokojový termostat 230 V, s kontrolkou zapnutí a vypínačem. Nastavitelná teplota 5-30°C, vypínací kontakt max. 16(2,5) A.	10947	433,-
Mechanické termostaty pro elektronické obvody (max. proud 300 mA)		Kód	Kč
	TP546GCDT Pokojový termostat 24 i 230 V, základní provedení. Nastavitelná teplota 5-30 °C, vypínací kontakt 20 až 300 mA	10948	417,-
Montážní příslušenství termostatů TP546		Kód	Kč
 	Rámeček pod pokojový termostat TP546 pro montáž na instalační el. krabici.	11076	65,-
	Spona pro omezení teploty pokojového termostatu TP546	11077	4,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OCH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

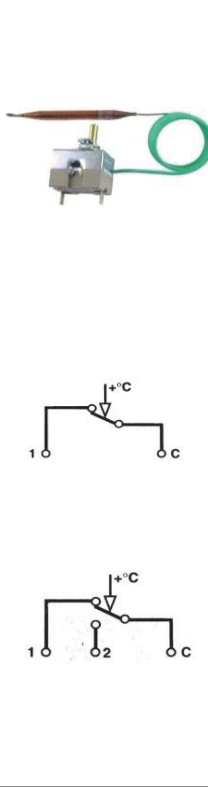
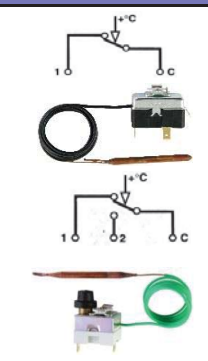

Teploměry		Kód	Kč
	Teploměr příložný s připevňovací pružinou, 0-120 °C, průměr 63 mm	3042	212,-
	Teploměr s jímkou l=30 mm, 3/8", zadní připojení, 0-120 °C, průměr 40 mm	10472	159,-
	Teploměr s jímkou l=45 mm, 1/2", zadní připojení, 0-120 °C, průměr 63 mm	10473	197,-
	Teploměr s jímkou l=100 mm, 1/2", zadní připojení, 0-120 °C, průměr 63 mm	14296	282,-
	Teploměr s jímkou l=150 mm, 1/2", zadní připojení, 0-120 °C, průměr 63 mm	10474	378,-
	Teploměr stonkový l=100 mm, bez jímky, zadní připojení, 0-500 °C, průměr 63 mm	10476	244,-
	Pasta teplovodivá 2 g	6754	19,-
Jímka 9,5x11,5-100 mm, 1/2" - pro stonkové teploměry	11755	148,-	
Termomanometry		Kód	Kč
	Termomanometr 0-120 °C / 4 bar, 1/2", spodní připojení, průměr 80 mm	10482	632,-
	Termomanometr 0-120 °C / 4 bar, 1/2", zadní připojení, průměr 80 mm	10481	460,-
Tlakoměry		Kód	Kč
	Tlakoměr 4 bar, 1/4", spodní připojení, průměr 50 mm	10170	148,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4", spodní připojení, průměr 50 mm	2126	149,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/4", zadní připojení, průměr 50 mm	2128	154,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4", zadní připojení, průměr 50 mm	2129	154,-
	Tlakoměr 2,5 bar, 1/4", spodní připojení, průměr 63 mm	294	158,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/4", spodní připojení, průměr 63 mm	2127	157,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4", spodní připojení, průměr 63 mm	3319	157,-
	Tlakoměr 10 bar, 1/4", spodní připojení, průměr 63 mm	3822	158,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/4", zadní připojení, průměr 63 mm	5675	162,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/4", zadní připojení, průměr 63 mm	3409	162,-
	Tlakoměr 10 bar, 1/4", zadní připojení, průměr 63 mm	3357	163,-
	Redukce 1/2" M x 1/4" F pro instalaci tlakoměru do 1/2" návarku nádrží a zásobníků	16169	50,-
	T-kus 1/2" F x 1/4" F x 1/2" M pro instalaci tlakoměru a 1/2" jímky	16170	104,-
Tlakoměry, průměr 100 mm, připojení spodní		Kód	Kč
	Tlakoměr 2,5 bar, 1/2"	300	528,-
	Tlakoměr 4 bar, 1/2"	2170	528,-
	Tlakoměr 6 bar, 1/2"	3320	528,-
	Tlakoměr 10 bar, 1/2"	3408	528,-

Teploměry					Kód	Kč	
		<i>rozsah</i>	<i>rozměr</i>	<i>délka kapiláry</i>			
	110.10115.03A	0 - 120 °C	Ø 57,5 mm	0,5 m	14702	307,-	
	110.10025.00A	0 - 120 °C	Ø 57,5 mm	1 m	172	307,-	
	110.10125.00A	0 - 120 °C	Ø 57,5 mm	1 m	224	307,-	
	113.10126.00A	0 - 120 °C	Ø 42 mm	1 m	bílý 1148	307,-	
	113.10127.00A	0 - 120 °C	Ø 42 mm	1 m	šedý 1829	307,-	
	113.10025.00A	0 - 120 °C	Ø 42 mm	1 m	černý 14256	245,-	
	130.10025.00A	0 - 120 °C	48x48 mm	1 m	120	307,-	
	150.10125.00A	0 - 120 °C	31x64 mm	1 m	1181	307,-	
180.10125.00A	0 - 120 °C	14,5x64,5 mm	1 m	275	307,-		
Termomanometry					Kód	Kč	
	520.75025.00A	0-120 °C; 0-4 bar	Ø 57,5 mm	1 m	272	574,-	
	540.80125.00A	0-120 °C; 0-6 bar	42x78 mm	1 m	3643	708,-	
	540.71526.00A	0-120 °C; 0-4 bar	42x78 mm	1 m	5190	727,-	
Tlakoměry					Kód	Kč	
	340.70025.00A	0-4 bar	48x48 mm	1 m	121	347,-	
Příslušenství pro manometry a termomanometry					Kód	Kč	
	4700.10.9A	zpětný ventil pro manometr 1/4"			21	91,-	
	4700.00.1A	zpětný ventil pro manometr 1/2"			20	74,-	
Manostaty					Kód	Kč	
	GW 50A6	manostat plynu, 5-50 mbar			1004	2 280,-	
		Konektor manostatu GW série A6			1005	447,-	
		LGW 3A1	manostat vzduchu, fix 0,4 mbar			478	1 310,-
		LGW 3A2	manostat vzduchu - nastavitelný 0,4-3,0 mbar			777	1 900,-

T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Zakrytované termostaty		Kód	Kč
	BB1-1000 provozní termostat příložený, zvýšená citlivost, 10-90 °C, teplovodivá pasta	10811	380,-
	TS5310.54 provozní termostat příložený, standardní citlivost, 17-90 °C	10746	429,-
	TS9510.52 provozní termostat 0-90 °C s jímkou, G 1/2", l=104 mm (C-1 16A, C-2 6A)	10781	620,-
	TPS1-1500 provozní termostat 0-90 °C s jímkou, G 1/2", l=106 mm (C-1 10A, C-2 2A)	18624	490,-
	TS9520.55 provozní termostat kapilárový, 0-60 °C, kapilára 1,5 m, čidlo 6,5x73 mm, IP40	10750	487,-
	TS9520.54 provozní termostat kapilárový, 0-90 °C, kapilára 1,5 m, IP40	10772	487,-
	TS9520.53R provozní termostat kapilárový, 0-300 °C, kapilára 2 m, INOX čidlo, IP40	11514	536,-
	TS9520.56 provozní termostat kapilárový, -35/+35 °C, kapilára 1,5 m, IP40	11279	542,-
	TS95H10.58 havarijní termostat s jímkou do návarku, 100 °C - 2 kontakty	10803	611,-
	TS95H20.52 havarijní termostat kapilárový, 100 °C, kapilára 1,3 m, IP40	19548	508,-
	TS9530.52 dvojitý termostat zakrytovaný s jímkou do návarku, 0-60/30-120 °C	10782	1 030,-
	TS95H30.63 termostat zakrytovaný s jímkou do návarku, prov. 0-90 °C, hav. fix 100 °C, čidla 6,5x100 mm	10771	1 040,-
	TPSRM1-1000 /Pt1000 termostat zakrytovaný s jímkou do návarku, prov. 0-90 °C, hav. fix. 100 °C s osazeným čidlem Pt1000 s 4m kabelem	14105	1 600,-
	TPSRM1-1000 /Pt1000 termostat zakrytovaný s jímkou do návarku, prov. 0-90 °C, hav. fix. 100 °C s osazeným čidlem Pt1000 s 4m kabelem, včetně kabelu 4x1,5 mm ² , čtvrtý vodič k vyrážecí cívice jističe topného tělesa	17734	3 140,-
	TS9501.54 prostorový termostat, -35/+35 °C, nerez čidlo, krytí IP55	10804	1 090,-
	Pasta teplovodivá 2 g	6754	19,-
Zakrytované termostaty Danfoss		Kód	Kč
	Termostat zakrytovaný KP 78, rozsah 30-90 °C; diference 5-15 °C; kapilára 2m; IP30	060L118466 12274	2 600,-

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
CUR
CHE
CAL
OPP





Termostaty provozní, s kapalinovou náplní					Kód	Kč	
	rozsah	ovládání	kapilára	kontakty			
	95A040R21	0 - 40 °C	knoflík	1 m	vypínací	10925	338,-
	95B040R07	0 - 40 °C	knoflík	1,5 m	přepínací	11225	347,-
	95B090R27	0 - 90 °C	knoflík	2 m	přepínací	11020	361,-
	95B090R25	0 - 90 °C	knoflík	1 m	přepínací	10922	344,-
	95B090R23	0 - 90 °C	knoflík	0,6 m	přepínací	10739	375,-
	95A090R20	0 - 90 °C	knoflík	1 m	vypínací	10924	332,-
	95B120R09	0 - 120 °C	knoflík	1 m	přepínací	10735	338,-
	95B120R10	0 - 120 °C	knoflík	1,5 m	přepínací	10933	349,-
	95A095R01	50 - 95 °C (ATMOS)	knoflík	1 m	vypínací	10736	262,-
	95B090R24	0 - 90 °C	šroubovák	1 m	přepínací	10940	347,-
	95B090R26	0 - 90 °C	šroubovák	1,5 m	přepínací	10780	271,-
	95A090R21	90 °C	fixně	1 m	vypínací	10882	311,-
	5285-0-204-3	dvojstup. 39-78 °C, 46-85 °C	knoflík	1 m	přepínací	4462	793,-
95A070R06	30 - 70 °C zlacené kontakty	šroubovák	1 m	vypínací	10737	453,-	
Termostaty havarijní, nastavitelné					Kód	Kč	
	rozsah	reset	kapilára	kontakty			
	95H110R10	90 - 110 °C	manuální	1 m	vypínací	10923	435,-
	962.11228.00A	90 - 110 °C	automatický	1 m	vypínací	823	475,-
	95H060R01	40 - 60 °C	manuální	1 m	přepínací	11074	449,-
	95H090R02	63 - 90 °C	manuální	1,5 m	přepínací	10745	477,-
	95H110R12	90 - 110 °C	manuální	1 m	přepínací	11159	447,-
95H110R09	90 - 110 °C	manuální	1,5 m	přepínací	10740	465,-	
Termostaty havarijní, nastavené pevně					Kód	Kč	
	rozsah	reset	kapilára	kontakty			
	95H230I08	230 °C	manuální	1 m	vypínací	15765	343,-
	974.99228.01A	100 °C zlacené kont.	automatický	1 m	vypínací	1094	417,-
95H099R01	99 °C	manuální	0,55 m	přepínací	10743	435,-	

Zatížení kontaktů pro odporovou zátěž je 16A/250V, 6A/400V, pro indukční zátěž 4A/250V, 1A/400V. Pro zlacené kontakty 100mV 0,3A D.C. Elektrické krytí je IP 00.



T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P






Příslušenství k termostatům		Kód	Kč
	knoflík čočkový černý, 0-40 °C	1145	25,-
	knoflík čočkový černý, 5-45 °C	20293	25,-
	knoflík čočkový černý, 0-90 °C	1472	25,-
	knoflík čočkový černý, 0-120 °C	1404	25,-
	knoflík čočkový černý, 0-210 °C	2164	25,-
	knoflík čočkový černý, s ryskou	683	25,-
	knoflík čočkový černý, symbol TG	752	25,-
	knoflík čočkový bílý, 0-90 °C	1830	25,-
	knoflík čočkový bílý, s ryskou	879	25,-
	podložka černá	15	14,-
	podložka bílá	561	14,-
	omezovací pružinka teploty k termostatu	17	7,-
	omezovací šroubek teploty k termostatu	16	8,-
	šroubek pro připevnění termostatu	790	4,-
Příslušenství k termostatům, teploměrům a termomanometrům		Kód	Kč
	Sada T kus 1" F/M s jímkou 7 x 9 x 45 mm a pružinkou	18650	201,-
	Sada T kus s převlečnou maticí 1" F/Fu s jímkou 7 x 9 x 45 mm a pružinkou	18651	299,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 45 mm, 1/2", mosaz	14879	90,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 60 mm, 1/2", mosaz	15746	94,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 100 mm, 1/2", mosaz	14880	104,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 120 mm, 1/2", mosaz	15745	107,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 160 mm, 1/2", mosaz	16590	136,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 180 mm, 1/2", mosaz	16591	150,-
	Jímka pro 1 čidlo, 7 x 9 x 200 mm, 1/2", mosaz	14881	153,-
	Jímka pro 3 čidla, 15 x 17 x 100 mm, 1/2", mosaz	15744	116,-
	Jímka pro 3 čidla, 15 x 17 x 130 mm, 1/2", mosaz	16592	127,-
	Jímka pro 3 čidla, 15 x 17 x 230 mm, 1/2", mosaz	15743	227,-
	Jímka pro 4 čidla, 15 x 17 x 120 mm, 1/2", mosaz	14882	143,-
	Pružinka nahrazující čidlo do jímky 14882	9185	17,-
	Pružina vlnitá pro utěsnění čidla v jímce (pro jímku pro 3 nebo 4 čidla)	1497	17,-
	Pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová	10845	14,-
	Pojistná pružinka kapiláry malá, 1/2" - nerezová, balení 100 ks	13563	1 160,-
	Pojistná pružinka kapiláry velká, 3/4" - nerezová	13557	17,-
	Pojistná pružinka kapiláry velká, 3/4" - nerezová, balení 100 ks	13565	1 300,-

CT
FE
S
L
REK
AKU
LT
EXP
REG
HE
TO
CUR
HE
AL
PP

Průtokové spínače		Kód	Kč
	Průtokový spínač FP204-1, 3/4" M, 400 l/h, mikrospínač	381	619,-
	Průtokový spínač FP204-2, 3/4" M, 400 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	13552	642,-
	Průtokový spínač FP214-1, 3/4"x1" M/Fu, 400 l/h, mikrospínač	382	665,-
	Průtokový spínač FP214-2, 3/4"x1" M/Fu, 400 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	13553	686,-
	Průtokový spínač FP224-1, 1"x3/4" Fu/M, 400 l/h, mikrospínač	383	665,-
	Průtokový spínač FP224-2, 1"x3/4" Fu/M, 400 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	4247	686,-
	Průtokový spínač FP25-1, 6/4" M, 700 l/h, mikrospínač	14843	1 090,-
	Průtokový spínač FP25-2, 6/4" M, 700 l/h, mikrospínač se zl. kontakty	14844	1 090,-

Spínaný proud u mikrospínačů se zlacenými kontakty je 1-100 mA.

Tlakové spínače		Kód	Kč	
	Tlakový spínač fix 0,7 bar sepnuto, 1/4" M, zlacené kontakty, 60V070A01	10927	251,-	
	Tlakový spínač fix 0,4 bar sepnuto, 1/4" M	7831	372,-	
	Tlakový spínač fix 0,5 bar sepnuto, 1/8" M	11418	372,-	
Tlakové spínače KPI, max. tlak 18 bar, IP30, pro plynná i kapalná média		Kód	Kč	
	Tlakový spínač KPI 35-rozsah -0,2 až 8 bar; diference 0,4-1,5 bar; 1/4" M	060-121766	12275	2 110,-
	Tlakový spínač KPI 35-rozsah -0,2 až 8 bar; diference 0,5-2,0 bar; 1/4" M	060-121966	12277	2 470,-
	Kryt IP55 pro termostaty a tlakové spínače KP, KPI - pro zvýšení krytí z IP30 na IP55	060-062866	12279	953,-










Termostatické regulátory tahu pro kotle na tuhá paliva		Kód	Kč
	Termostatický regulátor tahu RT4 - 3/4" M	13878	729,-
	Termostatický regulátor tahu RT4 L - 3/4" M s prodlouženou pákou	14743	763,-
	Termostatický regulátor tahu RT4 S - 3/4" M s pákou do pravého úhlu s vyložení 313 mm	14716	804,-
	Termostatický regulátor tahu RT4 T - 3/4" M pro kotle s vyšším opláštěním	14138	827,-
Termostatické regulátory tahu s elektrickým ovládáním		Kód	Kč
	Termostatický regulátor tahu s elektrickým ovládáním RT3E	7191	1 480,-








Náhradní díly k regulátorům tahu najdete v Ceníku náhradních dílů.

Dochlazovací ventily dvoucestné		Kód	Kč	
	DBV2 v izolaci Termostatický bezpečnostní ventil v izolaci se dvěma nezávislými termostatickými členy - splňuje požadavky dle ČSN EN 303-5:2012. Čidla termostatických členů jsou umístěna v otopné vodě. Připojení na kotel, chladicí vodu i odpad vnějším závitem 3/4", otevírací teplota 97 °C ± 2 °C.	16627	2 230,-	
	DBV2 v T-kusu 6/4" F v izolaci	16863	2 790,-	
	DBV1 v izolaci Termostatický ventil v izolaci pro kotle na tuhá paliva bez dochlazovacího výměníku, čidlo termostatického členu je umístěno v otopné vodě, připojení na kotel, chladicí vodu i odpad vnějším závitem 3/4", otevírací teplota 97 °C ± 2 °C.	16912	2 080,-	
	DBV1 v T-kusu 6/4" F v izolaci	16913	2 640,-	
Dochlazovací ventily jednocestné		Kód	Kč	
	JBV1 Termostatický ventil pro kotle na tuhá paliva s dochlazovacím výměníkem, čidlo termostatického členu je umístěno v otopné vodě, připojení na kotel vnějším závitem 1/2", připojení na chladicí vodu i odpad vnějším závitem 3/4", otevírací teplota 97 °C ± 2 °C.	8877	1 010,-	
Dochlazovací ventily jednocestné s kapilárou - splňují požadavky ČSN EN 303-5:2012		Otevírací teplota	Kód	Kč
	Termostatický bezpečnostní ventil BVTS niklovaný připojení 3/4" F, pevná kapilára 1,3 m jímka 1/2" M, 140 mm	97 °C	14713	1 740,-
		95 °C	14477	1 430,-
	Termostatický bezpečnostní ventil BVTS připojení 3/4" F, pevná kapilára 1,3 m jímka 1/2" M, 140 mm	97 °C	14480	1 430,-
		108 °C	14483	1 740,-
		70 °C	14476	1 740,-
		65 °C	14475	1 740,-
		55 °C	14474	1 740,-
	Termostatický bezpečnostní ventil BVTS připojení 3/4" F, odnímatelná kapilára 1,3 m jímka 1/2" M, 140 mm	50 °C	14473	1 790,-
		95 °C	14479	1 790,-
		100 °C	14481	1 850,-
	Termostatický bezpečnostní ventil BVTS připojení 3/4" F, pevná kapilára 4 m jímka 1/2" M, 140 mm	95 °C	14478	2 090,-

Ventily BVTS vyrábíme na zakázku také v provedení s prodlouženou jímkou.

T
F
S
R
A
E
E
R
O
T
T
C
H
O
T
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Termostatické ventily pro řízení teploty zpátečky kotle s automatickým vyvažováním by-passu		Otevírací teplota	Kód	Kč
	TSV3B - DN 25, připojení 3x 1" F, $K_{vs} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	11282	1 280,-
		50 °C	15517	1 280,-
		55 °C	11281	1 280,-
		60 °C	15518	1 280,-
		65 °C	10080	1 280,-
		70 °C	15519	1 280,-
	TSV3BF - DN 25, připojení 2x 1" F a převlečná matice 6/4" Fu, šroubení pro oběhové čerpadlo 6/4" F x 1" F, 2 kusy těsnění, $K_{vs} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	13095	1 540,-
		50 °C	15939	1 540,-
		55 °C	13096	1 540,-
		60 °C	15940	1 540,-
		65 °C	13097	1 540,-
		70 °C	15941	1 540,-
	TSV5B - DN 32, připojení 3x 5/4" F, $K_{vs} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	11806	1 610,-
		50 °C	15520	1 610,-
		55 °C	11807	1 610,-
		60 °C	15521	1 610,-
		65 °C	11808	1 610,-
		70 °C	15522	1 610,-
	TSV6B - DN 40, připojení 3x 6/4" F, $K_{vs} = 13,3 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	12974	2 150,-
		55 °C	12975	2 150,-
		65 °C	12976	2 150,-
	TSV8B - DN 50, připojení 3x 2" F, $K_{vs} = 15,8 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	12977	2 500,-
		55 °C	12978	2 500,-
		65 °C	12979	2 500,-
Speciální typy TSV ventilů s vnějšími závit			Kód	Kč
	TSV3BM - DN 25, připojení 3x 1" M, $K_{vs} = 9,8 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	13977	1 240,-
		50 °C	18855	1 240,-
		55 °C	13978	1 240,-
		65 °C	13979	1 240,-
	TSV3BMF - DN 25, připojení 2x 1" M a převlečná matice 1" Fu, $K_{vs} = 8,6 \text{ m}^3/\text{h}$	45 °C	13980	1 280,-
		55 °C	13981	1 280,-
		65 °C	13982	1 280,-
	TSV5BMF - DN 32 připojení 2x 6/4" M a 5/4" F, $K_{vs} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$	55 °C	18655	1 610,-
		65 °C	18656	1 610,-
	Šroubení 6/4"x5/4" F/M včetně těsnění		19058	252,-

Termostatické ventily pro řízení teploty zpátečky kotle s manuálním vyvažováním by-passu		Otevírací teplota	Kód	Kč
	TSV3 - pro kotle ATMOS - DN 25, připojení 3x 1" F, $K_{vs} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	10347	1 280,-
		72 °C	16029	1 280,-
	TSV5 - pro kotle ATMOS - DN 32, připojení 3x 5/4" F, $K_{vs} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	11804	1 590,-
		72 °C	15533	1 590,-
	TSV6 - pro kotle ATMOS - DN 40, připojení 3x 6/4" F, $K_{vs} = 13,3 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	11821	2 110,-
		72 °C	16060	2 110,-
	TSV8 - pro kotle ATMOS - DN 50, připojení 3x 2" F, $K_{vs} = 15,8 \text{ m}^3/\text{h}$	65 °C	11819	2 460,-
		72 °C	16061	2 460,-
Izolace termostatických ventilů			Kód	Kč
	Izolace termostatického ventilu TSV3B		14979	454,-
	Izolace termostatického ventilu TSV5B		14980	454,-
	Izolace termostatického ventilu TSV6B		11874	218,-
	Izolace termostatického ventilu TSV8B		11875	262,-
Termočleny pro TSV B ventily - příslušenství pro změnu teploty			Kód	Kč
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 45 °C		12102	622,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 50 °C		16095	622,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 55 °C		12101	622,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 60 °C		16096	622,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 65 °C		12100	622,-
	Termočlen VB24 s kuželkou pro ventil TSV3B,5B; 70 °C		16097	622,-
	Termočlen VB35 s kuželkou pro ventil TSV6B,8B; 45 °C		13193	739,-
	Termočlen VB35 s kuželkou pro ventil TSV6B,8B; 55 °C		13194	739,-
	Termočlen VB35 s kuželkou pro ventil TSV6B,8B; 65 °C		13195	739,-
Termočleny pro TSV ventily - příslušenství pro změnu teploty			Kód	Kč
	Termočlen VB24 pro ventil TSV3,5; 65 °C		16198	602,-
	Termočlen VB24 pro ventil TSV3,5; 72 °C		16098	602,-
	Termočlen VB35 pro ventil TSV6,8; 65 °C		16199	710,-
	Termočlen VB35 pro ventil TSV6,8; 72 °C		16200	710,-

T
 F
 S
 R
 A
 E
 E
 R
 O
 T
 T
 C
 H
 O
 T
 O
 T
 R
 U
 C
 H
 E
 O
 A
 L
 O
 P
 P

Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT s termostatickým směšováním s AUTOMATICKÝM vyvažováním by-passu, 1"		Otevírací teplota	Kód	Kč
	RGMAT E W6 KK - DN 32, připojení 3x 1" F se šroubeními s kulovými kohouty, ventil TSV5B, čerpadlo Wilo PARA 25/6 SC (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), teploměr	55 °C	19015	5 590,-
		65 °C	19016	5 590,-
	RGMAT E W6 - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Wilo PARA 25/6 SC (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), teploměr, kulový kohout	45 °C	18668	5 190,-
		50 °C	18680	5 190,-
		55 °C	18612	5 190,-
		60 °C	18681	5 190,-
		65 °C	18682	5 190,-
	RGMAT E W-PWM - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Wilo PARA 25/8 iPWM1 (ovládání ON/OFF (max. otáčky) nebo PWM), teploměr, kulový kohout	55 °C	18133	5 390,-
		65 °C	18131	5 390,-
	RGMAT E G60 - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3B, čerpadlo Grundfos UPM3 25-60* (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), teploměr, kulový kohout	45 °C	19083	5 190,-
		50 °C	19090	5 190,-
		55 °C	19086	5 190,-
		60 °C	19092	5 190,-
		65 °C	19089	5 190,-
		70 °C	15912	5 190,-
Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT s termostatickým směšováním s AUTOMATICKÝM vyvažováním by-passu, 5/4"		Otevírací teplota	Kód	Kč
	RGMAT E W8 5/4 KK - DN 32, připojení 3x 5/4" F se šroubeními s kulovými kohouty, ventil TSV5B, čerpadlo Wilo PARA 25/8 SC (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), teploměr	55 °C	18654	6 190,-
		65 °C	18657	6 190,-
	RGMAT E G75 5/4 KK - DN 32, připojení 3x 5/4" F se šroubeními s kulovými kohouty, ventil TSV5B, čerpadlo Grundfos UPM3 25-75 (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), teploměr	55 °C	18985	6 190,-
		65 °C	18986	6 190,-
	RGMAT E W8 5/4 - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5B, čerpadlo Wilo PARA 25/8 SC (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), teploměr	55 °C	18684	5 690,-
		65 °C	18663	5 690,-
	RGMAT E G75 5/4 - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5B, čerpadlo Grundfos UPM3 25-75 (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), teploměr	55 °C	16395	5 690,-
		65 °C	16397	5 690,-

*V čerpadlové skupině 15912 je čerpadlo Grundfos UPM3 25-70.










Ceny jsou bez DPH, obrázky a popisy jsou orientační.

Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT s termostatickým směšováním s MANUÁLNÍM vyvažováním by-passu, 1"		Otevírací teplota	Kód	Kč
	RGMAT EA W6 - pro kotle ATMOS - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3, čerpadlo Wilo PARA 25/6 SC (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c$ / $\Delta p-v$ / I, II, III)), teploměr, kulový kohout	65 °C	18699	5 170,-
		72 °C	18701	5 170,-
	RGMAT EA G60 - pro kotle ATMOS - DN 25, připojení 3x 1" F, ventil TSV3, čerpadlo Grundfos UPM3 25-60 (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), teploměr, kulový kohout	65 °C	19084	5 170,-
		72 °C	19087	5 170,-
Čerpadlové skupiny RegulusRGMAT s termostatickým směšováním s MANUÁLNÍM vyvažováním by-passu, 5/4"		Otevírací teplota	Kód	Kč
	RGMAT EA W8 5/4 - pro kotle ATMOS - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5, čerpadlo Wilo PARA 25/8 SC (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c$ / $\Delta p-v$ / I, II, III)), teploměr	65 °C	18700	5 670,-
		72 °C	18637	5 670,-
	RGMAT EA G75 5/4 - pro kotle ATMOS - DN 32, připojení 3x 5/4" F, ventil TSV5, čerpadlo Grundfos UPM3 25-75 (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), teploměr	65 °C	16399	5 670,-
		72 °C	16400	5 670,-
Příslušenství pro čerpadlové skupiny RegulusRGMAT		Připojení	Kód	Kč
	By-pass s plovoucí zpětnou klapkou pro čerpadlové skupiny RegulusRGMAT	1"	16126	2 800,-
		5/4"	16139	3 810,-
Čerpadlové skupiny s termostatickým směšováním a plovoucí zpětnou klapkou		Otevírací teplota	Kód	Kč
	THERMOMAT připojení 3x 5/4" F, termočlen, čerpadlo Grundfos UPM3 (výtlak 7 m, ovládání ON/OFF ($\Delta p-c$ / $\Delta p-v$ / I, II, III)), teploměry, zpětná klapka, šroubení s kulovými kohouty	55 °C	15046	11 900,-
		65 °C	15047	11 900,-
		72 °C	16244	11 900,-
Termočleny pro LK810 ThermoMat - příslušenství pro změnu teploty			Kód	Kč
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 55 °C	15080	996,-	
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 60 °C	15081	996,-	
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 65 °C	15082	996,-	
	Termočlen pro čerpadlovou skupinu LK810 - 72 °C	16240	996,-	

Další náhradní díly najdete v Ceníku náhradních dílů.

T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

CT
 FE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 CO
 TO
 UR
 HE
 AL
 PP

Čerpadlové skupiny RegulusBIO pro snadné propojení kotle, otopného okruhu, akumulární nádrže, zásobníku TV a expanzní nádoby			
pro systémy s akumulární nádrží, s regulací		Kód	Kč
	BIO 55 MIX W-PWM 1F TRS6K Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s regulátorem TRS6 K, 3c sm. ventilem ($K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem, čerpadly Wilo PARA 25/8 iPWM1 s elektronicky řízenými otáčkami, termost. ventilem TSV3BM 55°C ($K_{vs}=9,8 \text{ m}^3/\text{h}$), kulovými kohouty, vypouštěcími ventily, teploměry.	17499	32 400,-
pro systémy s akumulární nádrží		Kód	Kč
	BIO 55 MIX-BP G75 1F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s 3c sm. ventilem ($K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) bez pohonu, čerpadly Grundfos UPM3 25-75 (ovládání čerpadla ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), termost. ventilem TSV3BM 55°C ($K_{vs}=9,8 \text{ m}^3/\text{h}$), kulovými kohouty, vypouštěcími ventily, teploměry.	17553	21 800,-
pro systémy bez akumulární nádrže		Kód	Kč
	BIO 55 G75 1F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadly Grundfos UPM3 25-75 (ovládání čerpadla ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), termost. ventilem TSV3BM 55°C ($K_{vs}=9,8 \text{ m}^3/\text{h}$), kulovými kohouty, vypouštěcími ventily, teploměry.	17502	20 200,-
Příslušenství		Kód	Kč
	RC CALEON Pokojová jednotka s teplotním čidlem, čidlem vlhkosti a dotykovým displejem, pro model s regulátorem TRS 6 K - čtyřvodičové připojení k regulátoru.	17150	3 640,-
	RC CALEON WIFI Pokojová jednotka s připojením k internetu prostřednictvím wifi, s teplotním čidlem, čidlem vlhkosti a dotykovým displejem, pro model s regulátorem TRS 6 K - čtyřvodičové připojení k regulátoru.	18126	4 810,-
	Pokojové čidlo teploty RS 10 (použitelné pro model s regulátorem TRS 6 K a schémata 1 A, B, C)	16167	960,-
	Čidlo teploty Pt1000 s kabelem 4 m do jímky (pro model s regulátorem TRS6 K)	9109	620,-
	Kulový kohout MAGNET FILTERBALL s filtrem a magnetem 1" F	17405	1 020,-
	Záložní zdroj PG 600 S a akumulátor s kapacitou 18 Ah	17135	6 800,-

Kompaktní záložní zdroje pro oběhová čerpadla kotlů na tuhá paliva			
	» s integrovanými akumulátory, s výstupem ve tvaru modifikované sinusoidy	Kód	Kč
	Záložní zdroj PG 500 Compact s vestavěnými akumulátory s kapacitou 18 Ah max. výstupní výkon střídače 600 W. Není vhodný pro elektroniku a PWM čerpadla.	16214	4 730,-
Záložní zdroje pro oběhová čerpadla a regulace kotelen			
	» s LCD displejem, s výstupem ve tvaru hladké sinusoidy, max. výstupní výkon střídače 600 W	Kód	Kč
	Záložní zdroj PG 600 S bez akumulátoru	17035	4 590,-
	Záložní zdroj PG 600 S a akumulátor s kapacitou 18 Ah	17135	6 800,-
	Záložní zdroj PG 600 S a akumulátor s kapacitou 44 Ah	17136	9 600,-
	Záložní zdroj PG 600 S a akumulátor s kapacitou 100 Ah	17137	14 900,-

T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Rozdělovače 1" pro otopné systémy		Kód	Kč
	HV 60/125 SG-2 Rozdělovač/sběrač - 2 otopné okruhy 1" M, s výstupem pro bezpečnost. skupinu, s izolací, s bočním výstupem 3/4" F, max. průtok 2 m ³ /h, rozteč 125 mm	9186	5 460,-
	HV 60/125 SG-3 Rozdělovač/sběrač - 3 otopné okruhy 1" M, s výstupem pro bezpečnost. skupinu, s izolací, s bočním výstupem 3/4" F, max. průtok 2 m ³ /h, rozteč 125 mm	9187	6 250,-
	Bezpečnostní skupina s izolací - tlakoměr 0-4 bar, odvzdušňovací a pojistný ventil 3 bar	9797	1 360,-
	HV 60/125-2 Rozdělovač/sběrač - 2 otopné okruhy 1" M s izolací, max. průtok 2 m ³ /h, rozteč 125 mm	9507	4 940,-
	HV 60/125-3 Rozdělovač/sběrač - 3 otopné okruhy 1" M s izolací, max. průtok 2 m ³ /h, rozteč 125 mm	9508	5 680,-
	HV 70/125-4 Rozdělovač/sběrač - 4 otopné okruhy 1" M, ke zdroji 5/4" M, s bočním výstupem 3/4" F, s izolací, max. průtok 3 m ³ /h, rozteč 125 mm	9509	7 980,-
	HV 70/125-5 Rozdělovač/sběrač - 5 otopných okruhů 1" M, ke zdroji 5/4" M, s bočním výstupem 3/4" F, s izolací, max. průtok 3 m ³ /h, rozteč 125 mm	9510	10 260,-
	HV 70/125-6 Rozdělovač/sběrač - 6 otopných okruhů 1" M, ke zdroji 5/4" M, s bočním výstupem 3/4" F, s izolací, max. průtok 3 m ³ /h, rozteč 125 mm	9511	11 800,-
	Držák na zeď pro rozdělovač/sběrač pro 1" ot. okruhy, sada 2 ks	9191	879,-
Rozdělovače 5/4" pro otopné systémy		Kód	Kč
	HV 80/125-2 Rozdělovač/sběrač - 2 otopné okruhy 5/4" M (rozteč 125 mm), ke zdroji 2" variabilně na pravé nebo levé straně (včetně zátek pro nevyužité výstupy), max. průtok 7 m ³ /h	15857	9 120,-
	HV 80/125-3 Rozdělovač/sběrač - 3 otopné okruhy 5/4" M (rozteč 125 mm), ke zdroji 2" variabilně na pravé nebo levé straně (včetně zátek pro nevyužité výstupy), max. průtok 7 m ³ /h	17230	11 600,-
	Držák na zeď pro rozdělovač/sběrač pro 5/4" ot. okruhy, sada 2 ks	17599	2 020,-
Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků (HVDT)		Kód	Kč
	Vyrovnávač tlaků primárního a sekundárního okruhu - 1" F, max. průtok 2 m ³ /h, včetně šroubení	9188	5 320,-
	Vyrovnávač tlaků primárního a sekundárního okruhu - 5/4" F, max. průtok 3 m ³ /h, včetně šroubení	9514	5 450,-
	Vyrovnávač tlaků primárního a sekundárního okruhu - 2" M, max. průtok 8 m ³ /h	17598	8 880,-
	Sada propojovací pro rozdělovač/sběrač HV 80 a HVDT 2"	17612	5 760,-
	Držák na zeď pro HVDT kód 9188, 9514, sada 2 ks	9190	909,-
	Držák na zeď pro HVDT kód 17598, sada 2 ks	16133	1 250,-



CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
URT
HE
AL
PP

Čerpadlové sk. RegulusTOP jednotrubkové pro přímé otopné okruhy v izolaci, s teploměrem				
se 2 kulovými kohouty		Čerpadlo	Kód	Kč
	CSE OTS W6 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem se dvěma kulovými kohouty a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	Wilo PARA 25/6 SC	18611	4 440,-
	CSE OTS W8 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem se dvěma kulovými kohouty a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	Wilo PARA 25/8 SC	19636	4 640,-
	CSE OTS G60 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem se dvěma kulovými kohouty a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-60	19085	4 440,-
se 2 kulovými kohouty, zpětným ventilem		Čerpadlo	Kód	Kč
	CSE OTS ZV W8 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem se dvěma kulovými kohouty, zpětným ventilem a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	Wilo PARA 25/8 SC	17979	4 940,-
	CSE OTS ZV W-PWM Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem se dvěma kulovými kohouty, zpětným ventilem a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (max. otáčky) nebo PWM	Wilo PARA 25/8 iPWM1	18127	4 940,-
	CSE OTS ZV G60 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem se dvěma kulovými kohouty, zpětným ventilem a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-60	19088	4 740,-
se 2 kulovými kohouty, zpětným ventilem, filtrem a magnetem		Čerpadlo	Kód	Kč
	CSE OTS MFB+ZV W8 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem, s kulovým kohoutem s filtrem a magnetem , kulovým kohoutem se zpětným ventilem a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	Wilo PARA 25/8 SC	17818	6 150,-
	CSE OTS MFB+ZV G75 Čerpadlová skupina 1" F v izolaci s čerpadlem, s kulovým kohoutem s filtrem a magnetem , kulovým kohoutem se zpětným ventilem a teploměrem ovládání čerpadla: ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	17922	6 150,-
Čerpadlové sk. RegulusTOP jednotrubkové pro přímé otopné okruhy bez izolace				
		Čerpadlo	Kód	Kč
	CS KK W6 T Čerpadlo se šroubením s kulovým kohoutem 1" F, teploměr, ovládání čerpadla: ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	Wilo PARA 25/6 SC	20115	3 980,-
	CS KK W6 Čerpadlo se šroubením s kulovými kohouty 1" F ovládání čerpadla: ON/OFF (Δp -c / Δp -v / I, II, III)	Wilo PARA 25/6 SC	18563	3 880,-



T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P



CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
TRU
CHE
AL
PP




Čerpadlové sk. RegulusTOP jednotrubkové pro směšované otopné okruhy s pohonem				
	připojení 1"	Čerpadlo	Kód	Kč
	CSE MIX 1F T - $K_{vs} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 1" F, teploměr ovládání čerpadla: ON/OFF ($\Delta p\text{-c} / \Delta p\text{-v} / \text{I, II, III}$)	Wilo PARA 25/6 SC	18553	7 600,-
	CSE MIX 1F - $K_{vs} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 1" F, ovládání čerpadla: ON/OFF ($\Delta p\text{-c} / \Delta p\text{-v} / \text{I, II, III}$)	Wilo PARA 25/6 SC	18317	7 340,-
		Grundfos UPM3 AUTO 25-60	19106	7 340,-
	CSE MIX 1F - $K_{vs} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 1" F, ovládání čerpadla: ON/OFF (max. otáčky) nebo PWM	Wilo PARA 25/8 iPWM1	18128	7 540,-
		Wilo PARA 25/6 SC	18730	7 340,-
	CSE MIX 1M - $K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 2 x 1" M a 1 x 1" F, ovládání čerpadla: ON/OFF ($\Delta p\text{-c} / \Delta p\text{-v} / \text{I, II, III}$)	Wilo PARA 25/8 SC	17980	7 540,-
		Grundfos UPM3 AUTO 25-60	19110	7 340,-
	připojení 5/4"	Čerpadlo	Kód	Kč
	CSE MIX 5/4F - $K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 5/4" F, ovládání čerpadla: ON/OFF ($\Delta p\text{-c} / \Delta p\text{-v} / \text{I, II, III}$)	Wilo PARA 25/8 SC	18524	7 940,-
CSE MIX 5/4F - $K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 5/4" F, ovládání čerpadla: ON/OFF (I, II, III) nebo PWM-A (topení)	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	16402	7 940,-	
Čerpadlové sk. RegulusTOP jednotrubkové pro směšované otopné okruhy bez pohonu				
	připojení 1"	Čerpadlo	Kód	Kč
	CSE MIX-BP 1F - $K_{vs} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 1" F, ovládání čerpadla: ON/OFF ($\Delta p\text{-c} / \Delta p\text{-v} / \text{I, II, III}$)	Wilo PARA 25/6 SC	18731	5 240,-
		Grundfos UPM3 AUTO 25-60	19102	5 240,-
	připojení 5/4"	Čerpadlo	Kód	Kč
CSE MIX-BP 5/4F - $K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 5/4" F, ovládání čerpadla: ON/OFF ($\Delta p\text{-c} / \Delta p\text{-v} / \text{I, II, III}$)	Wilo PARA 25/8 SC	18732	5 840,-	
CSE MIX-BP 5/4F - $K_{vs} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, připojení 3 x 5/4" F, ovládání čerpadla: ON/OFF (I, II, III) nebo PWM-A (topení)	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	18753	5 840,-	




Pohony AVC pro směšovací ventily - ovládání 3-bodové nebo 0-10 V		Kód	Kč
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm	10875	2 250,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	9193	2 250,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, pomocný spínač	10878	3 080,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 240 s, 5 Nm	10876	2 250,-
	Pohon 24 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	11118	2 640,-
	Pohon 24 V s řízením 0-10 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60-120 s, 5 Nm	14682	3 770,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, s integrovanou regulací na konst. teplotu s 1 čidlem Pt1000	16101	6 010,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 6 Nm, s 3 čidly Pt1000, s integrovanou regulací otopného systému pomocí ekvitermní křivky	16253	9 770,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Sada T-kus, 2 ks šroubení a 1 ks kulový kohout pro snadné připojení čerpadlových skupin CSE MIX 1" M na rozdělovače otopných okruhů Regulus	16922	1 020,-
	Sada T-kus se zpětným ventilem, 2 ks šroubení a 1 ks kulový kohout s filtrem a magnetem se šroubením pro snadné připojení čerpadlových skupin CSE MIX 1" M na rozdělovače otopných okruhů Regulus	18330	1 980,-
	T-kus 1" M/Fu/M - rozteč 125 mm, včetně těsnění - pro snadné připojení čerp. sk. CSE MIX 1" M na rozdělovače otopných okruhů Regulus	16659	292,-
	T-kus 1" M/Fu/M - rozteč 90 mm, včetně těsnění - pro připojení zpátečky do směšovacího ventilu v čerp. sk. CSE MIX 1" M	16660	244,-
	Šroubení 1" Fu/M včetně těsnění	15695	168,-
	Šroubení 1" Fu/F včetně těsnění	15694	176,-
	Šroubení poloviční 1"x5/4" Fu/F vč. těsnění - pro připojení CSE MIX 1" M na 5/4" rozdělovač	17920	234,-
	Šroubení 1" Fu/F prodloužené se zpětným ventilem včetně těsnění (na vratnou větev čerpadlové skupiny CSE2)	18653	296,-
	Šroubení 1" Fu/F prodloužené včetně těsnění (na přívodní větev čerpadlové skupiny CSE2, pro použití společně s 18653)	18797	213,-


Čerpadlové sk. RegulusTOP dvoutrubkové pro přímé otopné okruhy		Čerpadlo	Kód	Kč
	<p>CSE2 F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadlem (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), filtrem se sítkem a magnetem, zpětným ventilem pod filtrem, kulovými kohouty, teploměry a šroubeními pro připojení k rozdělovači. Připojovací rozteč 125 mm.</p>	Wilo PARA 25/6 SC	18312	8 900,-
		Wilo PARA 25/8 SC	17936	9 100,-
		Grundfos UPM3 AUTO 25-60	19107	8 900,-
	<p>CSE2 F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadlem (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), filtrem se sítkem a magnetem, zpětným ventilem pod filtrem, kulovými kohouty, teploměry a šroubeními pro připojení k rozdělovači. Připojovací rozteč 125 mm.</p>	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	17487	9 100,-
Čerpadlové sk. RegulusTOP dvoutrubkové pro směřované otopné okruhy, s pohonem		Čerpadlo	Kód	Kč
	<p>CSE2 MIX F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadlem (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), 3c sm. ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním (230 V, 120 s, 5 Nm), filtrem se sítkem a magnetem, zpětným ventilem pod filtrem, kulovými kohouty, teploměry a šroubeními pro připojení k rozdělovači. Připojovací rozteč 125 mm.</p>	Wilo PARA 25/6 SC	18313	13 000,-
		Wilo PARA 25/8 SC	17937	13 200,-
		Grundfos UPM3 AUTO 25-60	19103	13 000,-
	<p>CSE2 MIX F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadlem (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), 3c sm. ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3bodovým ovládáním (230 V, 120 s, 5 Nm), filtrem se sítkem a magnetem, zpětným ventilem pod filtrem, kulovými kohouty, teploměry a šroubeními pro připojení k rozdělovači. Připojovací rozteč 125 mm.</p>	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	17484	13 200,-
Čerpadlové sk. RegulusTOP dvoutrubkové pro směřované otopné okruhy, bez pohonu		Čerpadlo	Kód	Kč
	<p>CSE2 MIX-BP F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadlem (ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), 3c sm. ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) bez pohonu, filtrem se sítkem a magnetem, zpětným ventilem pod filtrem, kulovými kohouty, teploměry a šroubeními pro připojení k rozdělovači. Připojovací rozteč 125 mm.</p>	Wilo PARA 25/6 SC	18314	11 000,-
		Wilo PARA 25/8 SC	17917	11 200,-
		Grundfos UPM3 AUTO 25-60	19111	11 000,-
	<p>CSE2 MIX-BP F Čerpadlová sk. 1" F v izolaci s čerpadlem (ovládání ON/OFF (I,II,III) nebo PWM-A (topení)), 3c sm. ventilem ($K_{vs} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$) bez pohonu, filtrem se sítkem a magnetem, zpětným ventilem pod filtrem, kulovými kohouty, teploměry a šroubeními pro připojení k rozdělovači. Připojovací rozteč 125 mm.</p>	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	18082	11 200,-

Pohony AVC pro směšovací ventily - ovládání 3-bodové nebo 0-10 V		Kód	Kč
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm	10875	2 250,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	9193	2 250,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, pomocný spínač	10878	3 080,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 240 s, 5 Nm	10876	2 250,-
	Pohon 24 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	11118	2 640,-
	Pohon 24 V s řízením 0-10 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60-120 s, 5 Nm	14682	3 770,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, s integrovanou regulací na konst. teplotu s 1 čidlem Pt1000	16101	6 010,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 6 Nm, s 3 čidly Pt1000, s integrovanou regulací otopného systému pomocí ekvitermní křivky	16253	9 770,-
Příslušenství		Kód	Kč
	Kus vkládací místo filtru pro CSE2	19017	290,-
	Kulový kohout s vyp. ventilem 1" Fu/F (pro propojení s CSE2 je potřeba šroubení 15695)	17415	455,-
	Šroubení 1" Fu/M včetně těsnění	15695	168,-
	Šroubení 1" Fu/F prodloužené se zpětným ventilem včetně těsnění (na vratnou větev čerpadlové skupiny CSE2)	18653	296,-
	Šroubení 1" Fu/F prodloužené včetně těsnění (na přívodní větev čerpadlové skupiny CSE2, pro použití společně s 18653)	18797	213,-
	Šroubení poloviční 1"x5/4" Fu/F včetně těsnění - pro připojení CSE2 na 5/4" rozdělovač	17920	234,-





Čerpadlové sk. Regulus pro velké kotelny		Kód	Kč
	CS2 OTS MFB W10 5/4F Čerpadlová sk. 5/4" F s čerpadlem Yonos MAXO (výtlak 10,7 m, ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)) a kulovým kohoutem s filtrem a magnetem. Použití pro 5/4" rozdělovače.	17820	25 900,-
	CS2 MIX ZV W10 5/4F Čerpadlová sk. 5/4" F s čerpadlem Yonos MAXO (výtlak 10,7 m, ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), 3c sm. ventilem ($K_{vs}=16 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3-bodovým ovládáním a kulovými kohouty. Použití pro 5/4" rozdělovače.	17267	31 600,-
	CS2 MIX MFB+ZV W10 5/4F Čerpadlová sk. 5/4" F s čerpadlem Yonos MAXO (výtlak 10,7 m, ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$)), 3c sm. ventilem ($K_{vs}=16 \text{ m}^3/\text{h}$) s pohonem s 3-bodovým ovládáním a kulovým kohoutem s filtrem a magnetem. Použití pro 5/4" rozdělovače.	17819	32 900,-

Čerpadlové skupiny pro cirkulaci teplé vody		Kód	Kč
	CSE TV ZV G70 1F Čerpadlová skupina 1" v izolaci s čerpadlem UPM3 DHW, se zpětným ventilem a teploměrem určená pro okruhy s teplou vodou - pro cirkulaci nebo ohřev TV pomocí výměníku. Ovládání čerpadla ON/OFF (I, II, III) nebo PWM-A (topení).	15181	4 970,-
	CSE TV ZV G70 3/4F Čerpadlová skupina 3/4" F v izolaci s čerpadlem UPM3 DHW, se zpětným ventilem, 2 kulovými kohouty a teploměrem určená pro okruhy s teplou vodou - pro cirkulaci nebo ohřev TV pomocí výměníku. Ovládání čerpadla ON/OFF (I, II, III) nebo PWM-A (topení).	18997	5 140,-
	CSE TVMIX ZV G70 3/4M Čerpadlová skupina 3/4" M v izolaci s čerpadlem UPM3 DHW, termostatickým směšovacím ventilem se zpětnými ventily a se sadou pro připojení cirkulace určená pro okruhy s teplou vodou. Ovládání čerpadla ON/OFF (I, II, III) nebo PWM-A (topení).	17893	8 800,-

Nízkoenergetická oběhová čerpadla pro pitnou vodu		Kód	Kč
	Čerpadlo Wilo Star-Z NOVA, 84 - 1/2" F - 230 V, bez displeje, ovládání ON/OFF	10666	4 650,-
	Čerpadlo Grundfos COMFORT UP 15-14B PM, 80 - 1/2" F - 230 V, bez displeje, ovládání ON/OFF	12194	4 970,-
	Čerpadlo Grundfos COMFORT UP 15-14BA PM, 80 - 1/2" F - 230 V, s displejem, ovládání ON/OFF a AUTOADAPT	12193	7 980,-
	Sada pro připojení cirkulačního čerpadla (2x kulový kohout 1/2" Fu/F, 2x vsuvka 1/2" M)	18998	381,-





Nízkoenergetické oběhové čerpadlo pro otopné, solární a geotermální systémy		Kód	Kč
	Čerpadlo Wilo Varios Pico STG 25/1-8 - 180 - 6/4" M, 230 V, ovládání ON/OFF ($\Delta p-c / \Delta p-v / I, II, III$) nebo PWM GT (zemní okruh) nebo PWM ST (solár)	18738	5 950,-





CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
URT
CHE
CAL
OPP

Šroubení k oběhovým čerpadlům		Kód	Kč		
	Šroubení k čerpadlu mosazné poniklované 6/4"x1" Fu/F včetně těsnění	13253	265,-		
	Šroubení k čerpadlu mosazné 6/4"x1" Fu/F včetně těsnění (1 ks)	5597	248,-		
	Šroubení k čerpadlu mosazné 6/4"x5/4" Fu/F včetně těsnění (1 ks)	16234	239,-		
	Šroubení k čerpadlu mosazné 2"x5/4" Fu/F včetně těsnění (1 ks)	16227	332,-		
	Redukce k čerpadlu mosazná 1"x6/4" F/M	15873	66,-		
	Těsnění NBR 6/4"	9710	7,-		
Šroubení k oběhovým čerpadlům s kulovým kohoutem		Připojení	Kód	Kč	
	Šroubení k čerpadlu mosazné s kulovým kohoutem včetně těsnění	6/4"x1" Fu/F	15200	299,-	
		6/4"x5/4" Fu/F	17835	359,-	
		6/4" Fu x Cu 22	17293	221,-	
		6/4" Fu x Cu 28	17295	265,-	
Kulové kohouty k oběhovým čerpadlům		Připojení	Kód	Kč	
	Kulový kohout (převlečná matice x vnitřní závit)	1"x3/4" Fu/F	18760	243,-	
		Kulový kohout (převlečná matice x vnější závit)	6/4"x1" Fu/M	17931	458,-
			6/4" Fu x Cu 22	16448	405,-
		Kulový kohout s otevíráním pákou (převlečná matice x vnitřní závit)	6/4" Fu x Cu 28	16673	433,-
Kulové kohouty k oběh. čerpadlům s filtrem a magnetem			Připojení	Kód	Kč
	MAGNET FILTERBALL s pákou - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	1"x6/4" F/Fu	20360	1 080,-	
	MAGNET FILTERBALL se zpětným ventilem, s pákou - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	1"x6/4" F/Fu	20428	1 300,-	

Kulové kohouty s filtrem a magnetem		Připojení	Kód	Kč	
	MAGNET FILTERBALL s pákou Kulový kohout s filtrem a magnetem (vnitřní x vnitřní závit) - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	3/4" F	17404	812,-	
		1" F	17405	1 020,-	
		5/4" F	17406	1 730,-	
		6/4" F	17407	2 380,-	
		2" F	17408	3 920,-	
	MAGNET FILTERBALL s pákou - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	1"x6/4" F/Fu	20360	1 080,-	
		MAGNET FILTERBALL se zpětným ventilem, s pákou - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	1"x6/4" F/Fu	20428	1 300,-
	MAGNET FILTERBALL s motýlkem Kulový kohout s filtrem a magnetem (vnitřní x vnitřní závit) - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	3/4" F	18318	812,-	
		1" F	18319	1 020,-	
		5/4" F	20256	1 730,-	
		Kulové kohouty s filtrem		Připojení	Kód
	FLOW FILTERBALL s pákou Kulový kohout s filtrem (vnitřní x vnitřní závit) - sítko 0,6 mm, použití do 16 bar, -20 až 100 °C	3/4" F	17065	528,-	
		1" F	17066	737,-	
		5/4" F	17067	1 310,-	
Kulové kohouty s pákou, určené i pro pitnou vodu		Připojení	Kód	Kč	
	Kulový kohout (vnitřní x vnitřní závit)	1/2" F	11965	138,-	
		3/4" F	11966	207,-	
		1" F	11967	271,-	
		5/4" F	11968	440,-	
		6/4" F	11969	729,-	
		2" F	11970	1 080,-	
		2 1/2" F	11971	1 670,-	
		3" F	11972	2 890,-	
Kulové kohouty s převlečnou maticí niklované		Připojení	Kód	Kč	
	Kulový kohout (převlečná matice x vnitřní závit)	1/2" Fu/F	17410	147,-	
		3/4" Fu/F	17411	209,-	
	Kulový kohout (převlečná matice x vnější závit)	1/2" Fu/M	17051	153,-	
		3/4" Fu/M	17052	218,-	
Kulové kohouty s převlečnou maticí		Připojení	Kód	Kč	
	Kulový kohout (převlečná matice x vnitřní závit)	1" Fu/F	15412	373,-	
		Kulový kohout (převlečná matice x vnější závit)	3/4" Fu/M	17654	227,-
			1" Fu/M	17044	415,-
		Kulový kohout s vypouštěcím ventilem (převlečná matice x vnitřní závit)	3/4" Fu/F	17414	363,-
			1" Fu/F	17415	455,-
		Kulový kohout s vypouštěcím ventilem (převlečná matice x vnější závit)	3/4" Fu/M	17412	359,-
			1" Fu/M	17413	442,-
		Kulový kohout rohový (převlečná matice x vnější závit)	3/4" Fu/M	18198	246,-
Vypouštěcí ventily, 110 °C		Připojení	Kód	Kč	
	Vypouštěcí ventil, červená kovová páčka, 10 bar	1/2" M	4741	112,-	
		Vypouštěcí ventil bez páčky s víčkem, 16 bar	1/2" M	15609	120,-

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
TRU
CHE
CAL
OPP

Termostatické směšovací ventily teplé vody Regulus TVmix s výstupem do strany, s funkcí ochrany proti opaření			
	Nastavitelné knoflíkem bez zpětných ventilů	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1/2" M, DN 15, $K_{vs}=1,3 \text{ m}^3/\text{h}$	14508	1 780,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" M, DN 20, $K_{vs}=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$	14509	1 840,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1" M, DN 25, $K_{vs}=1,8 \text{ m}^3/\text{h}$	14510	2 020,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" F, DN 20, $K_{vs}=1,8 \text{ m}^3/\text{h}$	14512	1 990,-
	Nastavitelné knoflíkem se zpětnými ventily	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 1/2" M, DN 15, $K_{vs}=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$, ZV	14903	2 350,-
	Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" M, DN 20, $K_{vs}=1,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ZV	14904	2 660,-
Nastavitelné knoflíkem se zpětnými ventily a sadou pro připojení cirkulace	Kód	Kč	
Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" M, DN 20, $K_{vs}=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, ZV, CV	17602	4 270,-	
Termostatické směšovací ventily teplé vody s výstupem do strany		Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací LK 550-1/2, 38-65 °C, připojení 1/2" M, DN 15, $K_{vs}=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$	10874	954,-
	Termostatický ventil směšovací LK 550-3/4, 38-65 °C, připojení 3/4" M, DN 20, $K_{vs}=2,2 \text{ m}^3/\text{h}$	11057	1 090,-
	Zpětný ventil vestavný (pouze při připojení k závitu 3/4")	11058	275,-
Termostatické směšovací ventily teplé vody Regulus Wmix s výstupem dolů, s funkcí ochrany proti opaření			
	Nastavitelné knoflíkem bez zpětných ventilů	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S20, 30-65 °C, 3/4" M, DN 20, $K_{vs}=0,9 \text{ m}^3/\text{h}$	12023	1 740,-
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S25, 30-65 °C, 1" M, DN 25, $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$	12020	1 900,-
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K 32, 30-65 °C, 5/4" M, DN 32, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$	12025	5 360,-
	Nastavitelné knoflíkem se zpětnými ventily a filtry	Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací Wmix-K S20, 30-65 °C, 3/4" M, DN 20, $K_{vs}=0,9 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 1/2" M	11663	2 210,-
Termostatický ventil směšovací Wmix-K S25, 30-65 °C, 1" M, DN 25, $K_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 3/4" M	11664	2 550,-	
Termostatický ventil směšovací Wmix-K 32, 30-65 °C, 5/4" M, DN 32, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ včetně 3 ks šroubení a vstupních zpětných ventilů s filtrem 1" M	11674	7 120,-	
Termostatické směšovací ventily teplé vody s výstupem dolů, s funkcí ochrany proti opaření		Kód	Kč
	Termostatický ventil směšovací vysokoprůtočný MT52HC, 20-70 °C, 5/4" M, DN 32, $K_{vs}=6,1 \text{ m}^3/\text{h}$	7079	4 710,-

Dvoucestné zónové elektromagnetické (solenoidové) ventily, vratná pružina, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací, 230 V a 24 V				
Ventily EV251B s cívkou 230 V, konektorem, s membránou NBR, 0-10 bar, pro otevřené i uzavřené systémy			Kód	Kč
	Elektromagnetický ventil EV251B 10B, 3/8" F, DN 10, NC	032U538031	12264	2 860,-
	Elektromagnetický ventil EV251B 12B, 1/2" F, DN 15, NC	032U538131	11054	3 010,-
	Elektromagnetický ventil EV251B 18B, 3/4" F, DN 20, NC	032U538231	11055	3 150,-
	Elektromagnetický ventil EV251B 22B, 1" F, DN 25, NC	032U538331	11056	4 010,-
Těla ventilu EV220 B s membránou EPDM, 0,1-20 bar, nepřímě ovládané pro otevřené systémy			Kód	Kč
	Tělo ventilu EV220B NC, 3/8" F, DN 10	032U1241	12265	1 190,-
	Tělo ventilu EV220B NC, 1/2" F, DN 15	032U1251	12266	1 350,-
Těla ventilu EV220 B s membránou EPDM, 0,3-16 bar, nepřímě ovládané			Kód	Kč
	Tělo ventilu EV220B NC, 1/2" F, DN 15	032U7115	12267	2 360,-
	Tělo ventilu EV220B NC, 3/4" F, DN 20	032U7120	12268	4 270,-
Cívky Clip-on pro ventily EV			Kód	Kč
	Cívka BB 230AS pro elektromagnetický ventil, 230 VAC	018F7351	12269	697,-
	Cívka BB 024AS pro elektromagnetický ventil, 24 VAC	018F7358	12270	697,-
	Konektor k cívce BA, BB a AM - IP 67	042N1256	19064	194,-

NC - normally closed - bez ovládacího napětí (ovládací fáze) je ventil zavřený.

NO - normally open - bez ovládacího napětí (ovládací fáze) je ventil otevřený.

Ceny jsou bez DPH, obrázky a popisy jsou orientační.

Dvoucestné zónové kulové ventily, oboustr. motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 16, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK 215-230-1P, 1/2" F, DN 15, 230 V, 30 s, $K_{vs}=8,5 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač, NC	11288	2 710,-
	VZK 220-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, 30 s, $K_{vs}=20 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač, NC	10344	2 790,-
	VZK 225-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, 30 s, $K_{vs}=30 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač, NC	11289	3 050,-
Dvoucestné zónové kulové ventily, oboustr. motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 10, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK R 220-230-1P-60, 1/2" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=8,9 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	19682	2 690,-
	VZK R 220-230-1P-60, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=18,7 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	19677	2 690,-
	VZK R 220-230-1P-60, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	19680	2 690,-
	VZK R 225-230-1P-60, 1" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=31,6 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	19686	2 950,-
	VZK R 225-230-1P-60, 5/4" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=34,3 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	19689	2 990,-
Dvoucestné zónové kulové ventily, ruční ovládání, PN 10, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK M 220, 1/2" F, DN 20, $K_{vs}=8,9 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20018	1 030,-
	VZK M 220, 3/4" F, DN 20, $K_{vs}=18,7 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20021	1 030,-
	VZK M 220, 1" F, DN 20, $K_{vs}=20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20016	1 030,-
	VZK M 225, 1" F, DN 25, $K_{vs}=31,6 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20023	1 290,-
	VZK M 225, 5/4" F, DN 25, $K_{vs}=34,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20020	1 330,-
Pohony pro kulové ventily VZK, oboustranně motorické, 230 V		Kód	Kč
	Pohon 230 V pro kulový ventil vč. kabelu 2 m, 15 s, 5 Nm, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá (vč. adaptéru pro připojení)	17176	2 680,-
	Pohon 230 V pro kulový ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá (vč. adaptéru pro připojení)	14093	2 680,-
	Pohon 230 V pro kulový ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm, třibodové ovládání (SPDT), 1f zavírá a 1f otevírá (vč. adaptéru pro připojení)	18626	2 680,-
	Adaptér pro připojení pohonů pro směšovací ventily AVC (výběr viz strana 91) k ventilům VZK M	14094	714,-
Dvoucestné zónové šoupátkové ventily, oboustranně motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 10		Kód	Kč
	LK 525 Cu 22, DN 20, 230 V, 12 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	14896	4 160,-
	LK 525 Cu 28, DN 25, 230 V, 12 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	14897	3 300,-
	LK 525 1" M, DN 25, 230 V, 12 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NO	12874	3 460,-
	LK 525 5/4" M, DN 32, 230 V, 12 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NO	12875	3 850,-
	LK 525 1" M, DN 25, 230 V, 12 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	16283	3 410,-
	LK 525 5/4" M, DN 32, 230 V, 12 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, NC	16284	3 650,-
Dvoucestné zónové ventily, vratná pružina, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací, 230 V, PN 10		Kód	Kč
	SF-15-2-M1, 1/2" F, DN 15, 230 V, pomocný mikrospínač, NC	3349	2 810,-
	SF-20-2, 3/4" F, DN 20, 230 V, NC	575	2 670,-
	SF-20-2-E, 3/4" M, DN 20, 230 V, NC	5784	2 680,-
	SF-20-2-M1, 3/4" F, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač, NC	579	2 830,-
	SF-25-2, 1" F, DN 25, 230 V, NC	603	2 780,-
	SF-25-2-E, 1" M, DN 25, 230 V, NC	3989	2 790,-
	SF-25-2-M1, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač, NC	614	2 860,-
	SF-25-2-M1, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač, NO	4773	2 890,-
Příslušenství oboustr. motor. ventilů s dvoubodovým ovládáním (SPST)		Kód	Kč
	Krabička IP44 s pojistkou 2A pro napájení ventilů s dvoubodovým ovládáním (SPST) (zónové ventily VZK, LK)	11685	622,-

NC - normally closed - bez ovládacího napětí (ovládací fáze) je ventil zavřený.
NO - normally open - bez ovládacího napětí (ovládací fáze) je ventil otevřený.

T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Třicestné zónové kulové ventily, protilehlá poloha pohonu, oboustranně motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 16, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZK 320-230-1P, 3/4" F, DN 20, 230 V, 64 s, $K_{vs}=7 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač	11293	3 470,-
	VZK 325-230-1P, 1" F, DN 25, 230 V, 64 s, $K_{vs}=11 \text{ m}^3/\text{h}$, pomocný mikrospínač	11294	4 480,-
Třicestné zónové kulové ventily, protilehlá poloha pohonu, oboustranně motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 10, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZU R 320-230-1P-15, 3/4" F, DN 20, 230 V, 15 s, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$	20461	3 190,-
	VZU R 320-230-1P-60, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$	19986	2 990,-
	VZU R 320-230-1P-15, 1" F, DN 20, 230 V, 15 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$	20017	3 190,-
	VZU R 320-230-1P-60, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$	19982	2 990,-
	VZU R 320-230-1P-15, 5/4" F, DN 20, 230 V, 15 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$	20462	3 290,-
	VZU R 320-230-1P-60, 5/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$	19989	3 090,-
Třicestné zónové kulové ventily, protilehlá poloha pohonu, oboustranně motorické, třibodové ovládání (SPDT), 1f zavírá a 1f otevírá, 230 V, PN 10, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZU S 320-230-2P-60, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$	20614	3 120,-
	VZU S 320-230-2P-60, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$	20613	3 120,-
	VZU S 320-230-2P-60, 5/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$	20615	3 220,-
Třicestné zónové kulové ventily, ruční ovládání, PN 10, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu		Kód	Kč
	VZU M 320, 3/4" F, DN 20, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20603	1 330,-
	VZU M 320, 1" F, DN 20, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20604	1 330,-
	VZU M 320, 5/4" F, DN 20, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání	20605	1 430,-
Třicest. zónové kul. ventily, oboustranně motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 10, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu			
	vrtání koule do L	Kód	Kč
	VZK R 320-230-1P-60 L, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	19367	2 990,-
	VZK R 320-230-1P-60 L, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	19366	2 990,-
	VZK R 320-230-1P-15 L, 1" F, DN 20, 230 V, 15 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	20022	3 190,-
	VZK R 325-230-1P-60 L, 1" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	13604	3 450,-
	VZK R 325-230-1P-15 L, 1" F, DN 25, 230 V, 15 s, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	19000	3 650,-
	VZK R 325-230-1P-60 L, 5/4" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	18671	3 520,-
	VZK R 325-230-1P-15 L, 6/4" M*, DN 25, 230 V, 15 s, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	19005	3 720,-
	vrtání koule do T	Kód	Kč
	VZK R 320-230-1P-60 T, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,5/17,8 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	19189	2 990,-
	VZK R 320-230-1P-60 T, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6/19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	19187	2 990,-
	VZK R 320-230-1P-15 T, 1" F, DN 20, 230 V, 15 s, $K_{vs}=10,6/19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	20019	3 190,-
	VZK R 325-230-1P-60 T, 1" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	18550	3 450,-
	VZK R 325-230-1P-15 T, 1" F, DN 25, 230 V, 15 s, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	19001	3 650,-
VZK R 325-230-1P-60 T, 5/4" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	18676	3 520,-	
VZK R 325-230-1P-15 T, 6/4" M*, DN 25, 230 V, 15 s, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	19006	3 720,-	
Příslušenství oboustr. motor. ventilů s dvoubodovým ovládáním (SPST)		Kód	Kč
	Krabička IP44 s pojistkou 2A pro napájení ventilů s dvoubodovým ovládáním (SPST) (zónové ventily VZK, LK)	11685	622,-





* pro připojení ventilů 6/4" M lze využít čerpadlová šroubení ze strany 83

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
HCH
OTO
TRU
CHE
CAL
OPP







Třicestné zónové kulové ventily, oboustranně motorické, třibodové ovládání (SPDT), 1f zavírá a 1f otevírá, 230 V, PN 10, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu			
	vrtání koule do L	Kód	Kč
	VZK S 320-230-2P-60 L, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	19838	3 120,-
	VZK S 320-230-2P-60 L, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	19835	3 120,-
	VZK S 325-230-2P-60 L, 1" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do L	11287	3 580,-
	vrtání koule do T	Kód	Kč
	VZK S 320-230-2P-60 T, 3/4" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,5/17,8 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	19840	3 120,-
VZK S 320-230-2P-60 T, 1" F, DN 20, 230 V, 60 s, $K_{vs}=10,6/19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	19833	3 120,-	
VZK S 325-230-2P-60 T, 1" F, DN 25, 230 V, 60 s, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, vrtání do T	18675	3 580,-	
Třicestné zónové kulové ventily, ruční ovládání, PN 10, 110 °C, vhodné i pro pitnou vodu			
	vrtání koule do L	Kód	Kč
	VZK M 320 L, 3/4" F, DN 20, $K_{vs}=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do L	19841	1 330,-
	VZK M 320 L, 1" F, DN 20, $K_{vs}=10,6 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do L	19832	1 330,-
	VZK M 325 L, 1" F, DN 25, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do L	18860	1 790,-
	VZK M 325 L, 5/4" F, DN 25, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do L	18864	1 860,-
	VZK M 325 L, 6/4" M*, DN 25, $K_{vs}=14,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do L	19002	1 860,-
	vrtání koule do T	Kód	Kč
	VZK M 320 T, 3/4" F, DN 20, $K_{vs}=10,5/17,8 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do T	19839	1 330,-
	VZK M 320 T, 1" F, DN 20, $K_{vs}=10,6/19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do T	19834	1 330,-
	VZK M 325 T, 1" F, DN 25, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do T	18865	1 790,-
VZK M 325 T, 5/4" F, DN 25, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do T	18867	1 860,-	
VZK M 325 T, 6/4" M*, DN 25, $K_{vs}=14,3/28,3 \text{ m}^3/\text{h}$, ruční ovládání, vrtání do T	19004	1 860,-	
	Pohony pro kulové ventily VZK, oboustranně motorické, 230 V	Kód	Kč
	Pohon 230 V pro kulový ventil vč. kabelu 2 m, 15 s, 5 Nm, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá (vč. adaptéru pro připojení)	17176	2 680,-
	Pohon 230 V pro kulový ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá (vč. adaptéru pro připojení)	14093	2 680,-
	Pohon 230 V pro kulový ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm, třibodové ovládání (SPDT), 1f zavírá a 1f otevírá (vč. adaptéru pro připojení)	18626	2 680,-
	Adaptér pro připojení pohonů pro směšovací ventily AVC (výběr viz strana 91) k ventilům VZK M	14094	714,-
Třicestné zónové šoupátkové ventily, oboustranně motorické, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací a 1f trvalá, 230 V, PN 10, 80 °C			
	LK 525 Cu 22, DN 20, 230 V, 8 s, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	14883	3 610,-
	LK 525 Cu 28, DN 25, 230 V, 8 s, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	14884	3 940,-
	LK 525 1" M, DN 25, 230 V, 8 s, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	11284	3 240,-
	LK 525 5/4" M, DN 32, 230 V, 8 s, s pohonem a kabelem, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$	11285	3 450,-
	Nástavec k 3c ventilu LK 525 pro zvýšení max. provozní teploty pohonu na 120 °C	11278	335,-
	Těsnicí kroužek pro trubky Cu 28	13393	28,-
Třicestné zónové ventily, vratná pružina, dvoubodové ovládání (SPST), 1f ovládací, 230 V a 24 V, PN 10, 110 °C			
	SF-15-M1, 1/2" F, DN 15, 230 V, pomocný mikrospínač	4170	2 990,-
	SF-20-E, 3/4" M, DN 20, 230 V	624	2 720,-
	SF-20-E-M1S, 3/4" M, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač dvoupólový	6766	3 060,-
	SF-20-M1, 3/4" F, DN 20, 230 V, pomocný mikrospínač	958	3 000,-
	SF-20, 3/4" F, DN 20, 24V	4283	3 210,-
	SF-25, 1" F, DN 25, 230 V	642	2 810,-
	SF-25-E, 1" M, DN 25, 230 V	4223	2 810,-
	SF-25-E-M1, 1" M, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač	644	3 210,-
	SF-25-M1, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač	645	3 130,-
	SF-25-M1S, 1" F, DN 25, 230 V, pomocný mikrospínač dvoupólový	3628	3 180,-

* pro připojení ventilů 6/4" M lze využít čerpadlová šroubení ze strany 83

T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Směšovací ventily mosazné			
	Třícestné LK 840 s vnitřním závitem	Kód	Kč
	Ventil třícestný směšovací 1/2" F, DN 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16764	1 200,-
	Ventil třícestný směšovací 1/2" F, DN 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	11489	900,-
	Ventil třícestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16760	1 250,-
	Ventil třícestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16698	1 230,-
	Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16758	1 390,-
	Ventil třícestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=10 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16700	1 350,-
	Ventil třícestný směšovací 5/4" F, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=16 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16693	1 630,-
	Ventil třícestný směšovací 6/4" F, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=25 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16762	3 270,-
Ventil třícestný směšovací 2" F, DN 50, PN10, 110 °C, $K_{vs}=40 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16697	4 250,-	
	Třícestné LK 840 s vnějším závitem	Kód	Kč
	Ventil třícestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16768	1 390,-
	Ventil třícestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	18898	1 390,-
	Ventil třícestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=8 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	18784	1 520,-
	Ventil třícestný směšovací 2" M, DN 50, PN10, 110 °C, $K_{vs}=24 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16759	3 200,-
	Čtyřcestné LK 841 s vnitřním závitem	Kód	Kč
	Ventil čtyřcestný směšovací 1/2" F, DN 15, PN10, 110 °C, $K_{vs}=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	14859	1 190,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 3/4" F, DN 20, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16780	1 450,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 1" F, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=10 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16694	1 480,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 5/4" F, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=16 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16699	1 580,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 6/4" F, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=25 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16783	3 110,-
	Čtyřcestné LK 841 s vnějším závitem	Kód	Kč
	Ventil čtyřcestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16776	1 450,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 1" M, DN 25, PN10, 110 °C, $K_{vs}=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$, verze 2.0	16777	1 310,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=8,0 \text{ m}^3/\text{h}$	14832	1 330,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 5/4" M, DN 32, PN10, 110 °C, $K_{vs}=12 \text{ m}^3/\text{h}$	14833	1 330,-
	Ventil čtyřcestný směšovací 6/4" M, DN 40, PN10, 110 °C, $K_{vs}=15 \text{ m}^3/\text{h}$	14834	1 520,-





CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
HC
OTO
URT
HE
AL
PP

Pohony AVC pro směšovací ventily - ovládání 3-bodové nebo 0-10 V		Kód	Kč
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60 s, 5 Nm	10875	2 250,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	9193	2 250,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, pomocný spínač	10878	3 080,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 240 s, 5 Nm	10876	2 250,-
	Pohon 24 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm	11118	2 640,-
	Pohon 24 V s řízením 0-10 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60-120 s, 5 Nm	14682	3 770,-
	Pohon 24 V s řízením 0-10 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 60-120 s, 10 Nm	10873	4 500,-
Pohony ACC pro směšovací ventily s regulací na konstantní teplotu		Kód	Kč
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, s integrovanou regulací na konst. teplotu s 1 čidlem Pt1000	16101	6 010,-
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 5 Nm, s integrovanou regulací na konst. teplotu s 2 čidly Pt1000, diferenční termostat - vhodný pro řízení konstantní teploty zpátečky kotlů na tuhá paliva a vypínání oběhového čerpadla při vyhasnutí kotle.	16102	6 300,-
	Čidlo teplotní T1 s kabelem 1 m - Pt1000 pro pohony na konstantní teplotu a pro pohony AHC	16149	550,-
	Čidlo teplotní T2 s kabelem 3 m - Pt1000 pro pohony na konstantní teplotu a pro pohony AHC	16150	620,-
Pohony AHC pro směšovací ventily s ekvitermní regulací		Kód	Kč
	Pohon 230 V pro směšovací ventil vč. kabelu 2 m, 120 s, 6 Nm, s 3 čidly Pt1000, s regulací otopného systému pomocí ekvitermní křivky	16253	9 770,-
	Pokojeová jednotka RCD20 pro pohon AHC40	19866	3 910,-
Směšovací ventily - sady		Kód	Kč
	Ventil třicestný směšovací 1" F, DN 25, s pohonem 230 V, 120 s, $K_{vs}=10 \text{ m}^3/\text{h}$	13230	3 290,-
	Ventil třicestný směšovací 1" F, DN 25, s pohonem 230 V, 120 s, $K_{vs}=10 \text{ m}^3/\text{h}$ a čerpadlovou skupinou CS KK W6	18895	7 480,-
Fitinky ke směšovacím ventilům		Kód	Kč
	T-kus 1" M/Fu/M - rozteč 125 mm, včetně těsnění - pro snadné připojení čerp. sk. CSE MIX 1" M na rozdělovače otopných okruhů Regulus	16659	292,-
	T-kus 1" M/Fu/M - rozteč 90 mm, včetně těsnění - pro připojení zpátečky do směšovacího ventilu v čerp. sk. CSE MIX 1" M	16660	244,-
	Šroubení k ventilu 1" Fu/M (převlečná matice x vnější závit), včetně těsnění	15695	168,-
	Šroubení k ventilu 1" Fu/F (převlečná matice x vnitřní závit), včetně těsnění	15694	176,-
Izolace ke směšovacím ventilům LK		Kód	Kč
	Izolace třicestného ventilu LK 840 1/2" a 3/4" M i F, 1" M	14981	464,-
	Izolace třicestného ventilu LK 840 1" F, 5/4" M i F, 6/4" M	14982	446,-
	Izolace čtyřcestného ventilu LK 841 1/2" a 3/4" M i F, 1" M	14983	465,-
	Izolace čtyřcestného ventilu LK 841 1" F, 5/4" M i F, 6/4" M	14984	446,-








T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Termostatické hlavice		Připojení	Kód	Kč
	Termostatická hlavice TH 01 B	M30x1,5	17105	227,-
	Termostatická hlavice TH 01 C	M30x1,5	15269	259,-
	Termostatická hlavice TH 02 BC	M30x1,5	15270	302,-
Radiátorové ventily		Připojení	Kód	Kč
	Radiátorový H ventil, uzavíratelný - přímý, připojení trubek svěrným šroubením	1/2" x 3/4"	18058	235,-
	Radiátorový H ventil, uzavíratelný - rohový, připojení trubek svěrným šroubením	1/2" x 3/4"	18059	240,-
	Svěrné šroubení na ALPEX	16 x 3/4"	18060	49,-
	Svěrné šroubení na PEX	16 x 3/4"	18061	49,-
	Svěrné šroubení na Cu	15 x 3/4"	18062	39,-
Eurokonus		Připojení	Kód	Kč
	Radiátorový ventil pro term. hlavici na vstup do radiátoru - přímý, Eurokonus	1/2"	17110	272,-
	Radiátorový ventil pro term. hlavici na vstup do radiátoru - rohový, Eurokonus	1/2"	17111	265,-
	Radiátorové šroubení regulační, uzavíratelné - přímé, Eurokonus	1/2"	17112	169,-
	Radiátorové šroubení regulační, uzavíratelné - rohové, Eurokonus	1/2"	17113	163,-
Vnitřní závit		Připojení	Kód	Kč
	Radiátorový ventil pro term. hlavici na vstup do radiátoru - přímý, vnitřní závit	1/2" F	16471	257,-
		3/4" F	16472	353,-
		3/8" F	17100	210,-
	Radiátorový ventil pro term. hlavici na vstup do radiátoru - rohový, vnitřní závit	1/2" F	16473	250,-
		3/4" F	16474	343,-
		1" F	17109	558,-
	Radiátorové šroubení regulační, uzavíratelné - přímé, vnitřní závit	3/8" F	17101	141,-
		1/2" F	16479	164,-
		3/4" F	16480	235,-
	Radiátorové šroubení regulační, uzavíratelné - rohové, vnitřní závit	3/8" F	17102	134,-
		1/2" F	16481	155,-
		3/4" F	16482	225,-

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
TRU
CHE
CAL
OPP

Pojistné ventily pro otopné systémy max 110 °C						
	Připojení vnitřní x vnitřní závit		Otevírací tlak	Kód	Kč	
	Pojistný ventil 1/2" F		1,5 bar	11891	161,-	
			2 bar	11892	161,-	
			2,5 bar	11897	161,-	
			3 bar	605	161,-	
			4 bar	11901	161,-	
			6 bar	11903	161,-	
			8 bar	18283	156,-	
		Pojistný ventil 3/4" F		1,5 bar	15383	253,-
			2 bar	15384	253,-	
			2,5 bar	15385	253,-	
			3 bar	15386	253,-	
			4 bar	15387	253,-	
			6 bar	15388	253,-	
			8 bar	18285	291,-	
	Pojistný ventil 1" F			2,5 bar	15396	596,-
			3 bar	15397	586,-	
			4 bar	15398	586,-	
		Připojení vnější x vnitřní závit		Otevírací tlak	Kód	Kč
		Pojistný ventil 1/2" M/F		1,5 bar	13063	170,-
				2 bar	11894	170,-
			2,5 bar	923	170,-	
			3 bar	791	170,-	
			4 bar	11902	170,-	
			6 bar	11904	170,-	
			7 bar	17849	170,-	
			8 bar	18284	170,-	
			10 bar	17853	217,-	
Pojistný ventil 3/4" M/F				1,5 bar	15389	271,-
			2 bar	15390	271,-	
			2,5 bar	15391	271,-	
			3 bar	15392	271,-	
			4 bar	15393	271,-	
			6 bar	15394	271,-	
			7 bar	17850	271,-	
			8 bar	18286	310,-	
			10 bar	17854	322,-	
			Připojení vnitřní x vnitřní závit		Otevírací tlak	Kód
Pojistný ventil 1/2"x3/4" F				2,5 bar	15375	261,-
			3 bar	15376	261,-	
			4 bar	15377	261,-	
Pojistný ventil 3/4"x1" F			6 bar	15378	261,-	
			2,5 bar	11896	421,-	
			3 bar	11898	421,-	
Pojistný ventil 1"x5/4" F			4 bar	15395	421,-	
			6 bar	11905	421,-	
			3 bar	15120	754,-	
Pojistný ventil 1"x5/4" F			4 bar	15121	754,-	
			6 bar	15122	754,-	
			10 bar	15366	754,-	
	Připojení vnější x vnitřní závit		Otevírací tlak	Kód	Kč	
Pojistný ventil 1/2"x3/4" M/F			2,5 bar	15379	275,-	
			3 bar	15380	275,-	
			4 bar	15381	275,-	
			6 bar	15382	275,-	
	Vypouštěcí nálevky pro výstup z pojistného ventilu		Připojení	Kód	Kč	
	Nálevka (vnitřní x vnitřní závit)		1" F	14064	319,-	

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP









Bezpečnostní skupiny		Otevírací tlak PV	Kód	Kč
	Bezpečnostní skupina s izolací - pojistný ventil, odvzdušňovací ventil, tlakoměr 0-4 bar - připojení převlečná matice 1" Fu, pojistný ventil 1/2" F	2 bar	15090	1 270,-
		3 bar	15306	1 270,-
Odvzdušňovací ventily, 110 °C, 10 bar		Připojení	Kód	Kč
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - boční výstup mosazný	1/2" M	18511	135,-
		3/8" M	18905	129,-
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - horní výstup	1/2" M	11722	145,-
		3/8" M	11721	173,-
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - horní výstup	3/8" M	5601	151,-
	Odvzdušňovací ventil, automatický se zpětným ventilem - vstup z boku/horní výstup	1/2" M	11724	155,-
		3/8" M	11723	152,-
Redukční ventily		Připojení	Kód	Kč
	Redukční ventil 1 až 4 bar, vstup maximálně 15 bar	1/2" F	660	500,-
	Redukční ventil 1 až 4 bar, vstup maximálně 15 bar	3/4" F	661	510,-
	Redukční ventil 0,5 až 6 bar, vstup maximálně 25 bar	1" F	15086	1 480,-
Filtry		Připojení	Kód	Kč
	FILTERMAG PK Filtr s magnetem včetně kulových kohoutů, vhodný k plynovým kotlům	3/4" M/Fu	18215	1 870,-
	Filtr s magnetem	1" M	17610	831,-
	Kulový kohout s převlečnou maticí pro připojení filtru	1" Fu/F	15412	373,-

Fítky mosazné s válcovým závitem se zvětšenou těsnicí plochou		Kód	Kč	
	Všuvka (vnější x vnější závit)	3/8" M	6972	24,-
		1/2" M	6971	37,-
		3/4" M	6970	50,-
		1" M	6969	75,-
		5/4" M	6973	152,-
		6/4" M	7627	197,-
	Všuvka redukováná (vnější x vnější závit)	1/2"x3/8" M	6968	37,-
		3/4"x1/2" M	6965	50,-
		1"x3/4" M	6967	73,-
		5/4"x3/4" M	8270	144,-
		5/4"x1" M	6966	124,-
		6/4"x1" M	8766	198,-
	Prodloužení (vnitřní x vnější závit), délka 20 mm	3/4" F/M	14304	48,-
		1" F/M	14305	71,-
	Redukce (vnější x vnitřní závit)	1/2"x1/4" M/F	16169	50,-
		1/2"x3/8" M/F	14297	25,-
		3/4"x1/2" M/F	6964	41,-
		1"x1/2" M/F	14307	67,-
		1"x3/4" M/F	14306	50,-
		5/4"x1/2" M/F	8564	118,-
		5/4"x1" M/F	13395	114,-
		6/4"x1" M/F	7882	129,-
		6/4"x5/4" M/F	15820	188,-
		6/4"x1" M/F	15873	66,-
	Redukce obrácená (vnitřní x vnější závit)	3/4"x1/2" F/M	9151	54,-
		1"x3/4" F/M	13366	71,-
		6/4"x1" F/M	14494	149,-
	T-kus (vnější závit)	1/2" M	15175	52,-
		3/4" M	15176	76,-
		1" M	15177	113,-
	T-kus redukováný (vnější závit)	3/4"x1/2"x3/4" M	15178	70,-
		1"x3/4"x1" M	15179	105,-
	T-kus (vnitřní závit)	1/2" F	3206	97,-
		3/4" F	7180	116,-
		1" F	15184	155,-
	T-kus redukováný (vnitřní závit)	6/4"x3/4"x6/4" F	15996	320,-
	Zátka s těsněním (bezazbestovým)	3/8" M	7956	19,-
		1/2" M	7634	42,-
		3/4" M	7954	58,-
	Zátka	1" M	7691	60,-
		5/4" M	14948	93,-
		6/4" M	7881	109,-
Všuvky s válcovým x kuželovým závitem mosazné se zvětšenou těsnicí plochou (pro plyn i vodu)		Kód	Kč	
	Všuvka (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2" M	15596	42,-
		3/4" M	15597	61,-
		1" M	15598	104,-
	Všuvka redukováná (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2"x3/8" M	15599	34,-
		3/4"x1/2" M	15600	56,-
		1"x3/4" M	15601	87,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
HCO
OTO
TRU
HE
OAL
OPP

Fitinky pro připojení čerpadel, čerpadlových skupin a ventilů		Kód	Kč	
	Šroubení přímé (vnitřní x vnitřní závit) včetně těsnění	1" F	15805	255,-
		5/4" F	15822	396,-
	Šroubení k ventilu (převlečná matice x vnější závit), včetně těsnění	3/4" Fu/M	15693	112,-
		1" Fu/M	15695	168,-
		3/4" Fu/F	15692	126,-
	Šroubení k ventilu (převlečná matice x vnitřní závit), včetně těsnění	1" Fu/F	15694	176,-
		1"x5/4" Fu/F	17920	234,-
		5/4"x1" Fu/F	15795	136,-
	Sada šroubení k ventilu (převlečná matice x vnitřní závit) - 3 kusy, včetně těsnění	5/4"x1" Fu/F	12699	434,-
	Šroubení k čerpadlu (převlečná matice x vnitřní závit) včetně těsnění, poniklované	6/4"x1" Fu/F	13253	265,-
		6/4"x1" Fu/F	5597	248,-
	Šroubení k čerpadlu (převlečná matice x vnitřní závit) včetně těsnění	6/4"x5/4" Fu/F	16234	239,-
		2"x5/4" Fu/F	16227	332,-
	Šroubení k čerpadlu s kulovým kohoutem (převlečná matice x vnitřní závit) včetně těsnění	6/4"x1" Fu/F	15200	299,-
		6/4"x5/4" Fu/F	17835	359,-
Šroubení prodloužené se zpětným ventilem (převlečná matice x vnitřní závit), včetně těsnění	1" Fu/F	18653	296,-	
Šroubení prodloužené (převlečná matice x vnitřní závit), včetně těsnění	1" Fu/F	18797	213,-	
Prodloužení 130 mm místo čerpadla	6/4" M	17391	343,-	
T-kus rozteč 125 mm, včetně těsnění - pro připojení CSE MIX 1" M na rozdělovače	1" M/Fu/M	16659	292,-	
T-kus rozteč 90 mm, včetně těsnění - pro připojení zpátečky v CSE MIX 1" M	1" M/Fu/M	16660	244,-	
Fitinky svěrné na měděné potrubí		Kód	Kč	
	Těsnicí kroužek	Cu 22	7330	23,-
		Cu 28	13393	28,-
	Vložka do trubky	Cu 22 (x 0,8 max)	12923	21,-
		Cu 28 (x 1 max)	15900	23,-
	Šroubení přímé svěrné	Cu 18	17794	104,-
		Cu 22	7629	96,-
		Cu 28	13394	148,-
	Šroubení přímé přechodové	Cu 22 x 3/4" F	7315	99,-
		Cu 22 x 1" F	20523	126,-
	Šroubení přímé přechodové (se zvětšenou těsnicí plochou u M závitů)	Cu 18 x 1/2" M	17797	81,-
		Cu 22 x 3/4" M	13695	78,-
		Cu 28 x 1" M	13391	143,-
	Šroubení k čerpadlu s kulovým kohoutem včetně těsnění	Cu 28 x 5/4" M	17090	215,-
		Cu 22 x 6/4" Fu	17293	221,-
		Cu 28 x 6/4" Fu	17295	265,-
	Koleno svěrné	Cu 28	16437	293,-
	Koleno přechodové (se zvětšenou těsnicí plochou u M závitů)	Cu 22 x 3/4" M	13694	107,-
		Cu 28 x 1" M	15985	256,-
		Cu 28 x 5/4" M	17091	305,-
	Kříž (se zvětšenou těsnicí plochou u M závitů)	Cu 22 x 3/4" M x 1/2" F x 3/8" F se zátkou	13716	195,-
Šroubení zaslepovací (zátky svěrné)	Cu 22	13696	81,-	
Fitinky pájecí na měděné potrubí		Kód	Kč	
	Šroubení pájecí přechodové včetně těsnění (bezazbestové)	Cu 28 x 5/4" Fu	6765	128,-
	Sada šroubení pájecí přechodové včetně těsnění - 3 kusy	Cu 28 x 5/4" Fu	12700	431,-

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
TRU
CHE
CAL
OPP

Tvarovatelné žluté nerezové trubky SICURFLEX pro plyn				Kód	Kč
	Trubka Sicurflex 1/2", DN 12, metráž (maximálně 30 m)			13460	315,-
	Trubka Sicurflex 1/2", DN 12, balení 4 m	cena za 1 m:	305 Kč	13459	1 220,-
	Matice 1/2" s těsněním NBR pro plyn			13634	39,-
	Trubka Sicurflex 3/4", DN 15, metráž (maximálně 30 m)			13462	386,-
	Trubka Sicurflex 3/4", DN 15, balení 4 m	cena za 1 m:	390 Kč	13461	1 560,-
	Matice 3/4" s těsněním NBR pro plyn			13635	54,-
	Trubka Sicurflex 1", DN 20, metráž (maximálně 30 m)			13464	453,-
	Trubka Sicurflex 1", DN 20, balení 4 m	cena za 1 m:	448 Kč	13463	1 790,-
	Matice 1" s těsněním NBR pro plyn			13636	88,-
	Příslušenství pro SICURFLEX			Kód	Kč
	 Páska lepicí žlutá - pro plynové trubky - 15 m			13940	429,-
	 Řezák trubek			713	1 050,-
	Svorka 1/2", 3/4" - pro plynové trubky DN 12 a DN 15			13939	843,-
	Svorka 1/2", 1" - pro plynové trubky DN 12 a DN 20			14088	966,-
	 Lis na zakončení trubek			3430	2 110,-
	Těsnění pryžové pro SICURFLEX			Kód	Kč
	Těsnění matice 1/2" - NBR pro plyn			14090	12,-
	Těsnění matice 3/4" - NBR pro plyn			14091	14,-
	Těsnění matice 1" - NBR pro plyn			14092	18,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OCH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Předizolované dvě nerezové trubky s kabelem v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - DUO					
	tloušťka izolace 13 mm	Kód	Kč		
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	9916	7 100,-		
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 15 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	9619	10 330,-		
	Trubka dvojitá nerez DN 16, 50 m cena za 1 m: 646 Kč	10564	32 300,-		
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	9917	7 890,-		
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 15 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	9620	11 480,-		
	Trubka dvojitá nerez DN 20, 50 m cena za 1 m: 718 Kč	10565	35 900,-		
Předizolovaná nerezová trubka v izolaci EPDM kaučuk, pouze pro solární systémy s ochranou povrchu izolace - SOLARFLEX A - MONO					
	tloušťka izolace 13 mm	Kód	Kč		
	Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12899	3 660,-		
	Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12900	6 670,-		
	Trubka nerez DN 16, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12901	9 690,-		
	Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1 m: 301 Kč	12902	15 070,-		
	Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12903	4 160,-		
	Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12904	7 610,-		
	Trubka nerez DN 20, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12905	11 050,-		
	Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1 m: 344 Kč	12906	17 220,-		
	tloušťka izolace 19 mm	Kód	Kč		
	Trubka nerez DN 16, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12911	4 760,-		
	Trubka nerez DN 16, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12912	8 970,-		
	Trubka nerez DN 16, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12913	13 130,-		
	Trubka nerez DN 16, 50 m cena za 1 m: 416 Kč	12914	20 800,-		
	Trubka nerez DN 20, 10 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12915	5 810,-		
	Trubka nerez DN 20, 20 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12916	10 800,-		
	Trubka nerez DN 20, 30 m, včetně 4 ks matic s měsíčky a pertlovacím niple	12917	15 940,-		
	Trubka nerez DN 20, 50 m cena za 1 m: 514 Kč	12918	25 700,-		
	Tvarovatelné nerezové trubky bez izolace pro solární systémy			Kód	Kč
		Trubka nerez DN 16 - metráž		14701	171,-
Trubka nerez DN 16 - 5 m			16386	816,-	
Trubka nerez DN 16 - 10 m			16387	1 490,-	
Trubka nerez DN 16 - 15 m			16388	2 160,-	
Trubka nerez DN 20 - metráž			14709	194,-	
Trubka nerez DN 20 - 5 m			16389	1 030,-	
Trubka nerez DN 20 - 10 m			16390	1 920,-	
Trubka nerez DN 20 - 15 m			16391	2 820,-	
Příslušenství nerezových trubek SOLARFLEX A		Typ trubky:	Kód	Kč	
	Sada 4 ks matic, měsíčků, těsnění, pertlovacího niplu	DN 16	9644	284,-	
		DN 20	9645	446,-	
	Měsíčky přitlačné	DN 16	8802	14,-	
		DN 20	8803	18,-	
	Matice 3/4"	DN 16	10708	36,-	
	Matice 1"	DN 20	10707	58,-	
	Pertlovací nipl 3/4" M/M (vnější/vnější)	DN 16	6970	50,-	
	Pertlovací nipl 1" M/M (vnější/vnější)	DN 20	6969	75,-	
	Držák na zeď pro dvojitou nerez trubku - sada 4 ks	DN 16 - 20	9641	322,-	
	Držák na zeď pro jednoduchou nerez trubku - sada 4 ks	DN 16 - 20	12932	132,-	

Tvarovatelné nerezové trubky KOMBIFLEX pro vodu a solární systémy			Kód	Kč		
	Trubka DN 8 (matice 3/8"), balení 2 m	cena za 1 m:	140 Kč	3713	280,-	
	Matice 3/8" mosaz niklovaná, s těsněním			769	20,-	
	Trubka DN 12 (matice 1/2"), metráž (maximálně 30 m)			4654	217,-	
	 Trubka DN 12 (matice 1/2"), balení 4 m	cena za 1 m:	193 Kč	3093	770,-	
	Trubka DN 12 (matice 1/2"), balení 30 m	cena za 1 m:	193 Kč	16959	5 790,-	
	Matice 1/2" mosaz niklovaná, s těsněním			770	27,-	
	 Trubka DN 16 (matice 3/4"), metráž (maximálně 30 m)			4655	278,-	
	Trubka DN 16 (matice 3/4"), balení 4 m	cena za 1 m:	250 Kč	3094	1 000,-	
	Trubka DN 16 (matice 3/4"), balení 30 m	cena za 1 m:	250 Kč	16960	7 500,-	
	Matice 3/4" mosaz niklovaná, s těsněním			771	36,-	
	 Trubka DN 20 (matice 1"), metráž (maximálně 30 m)			4656	361,-	
	Trubka DN 20 (matice 1"), balení 4 m	cena za 1 m:	325 Kč	3267	1 300,-	
	Trubka DN 20 (matice 1"), balení 30 m	cena za 1 m:	321 Kč	16961	9 630,-	
	Matice 1" mosaz niklovaná, s těsněním			3343	58,-	
	Trubka DN 25 (matice 5/4"), metráž (maximálně 20 m)			3379	447,-	
	Trubka DN 25 (matice 5/4"), balení 20 m	cena za 1 m:	399 Kč	16962	7 970,-	
	Matice 5/4" mosaz niklovaná, s těsněním			3344	100,-	
		Příslušenství pro KOMBIFLEX			Kód	Kč
	 Řezák trubek DN 8 až 20			713	1 050,-	
Svorka DN 8 a 20 (3/8" + 1")			3659	634,-		
Svorka DN12 a 16 (1/2" + 3/4")			720	635,-		
Svorka DN 25 (5/4")			7597	631,-		
Lis na zakončení trubek DN 8 až 20 (3/8"- 1")			3430	2 110,-		
Lis na zakončení trubky DN 25 (5/4")			7596	2 480,-		
 Montážní kufr (lis na zakončení trubek, řezák trubek DN 8 až 20, svorky DN 12,16, DN 8,20 a 4x10 matic (3/8", 1/2", 3/4", 1"))			3834	6 540,-		
Těsnění bezazbestové - 2 mm			Kód	Kč		
Těsnění matice 3/8" - 8,5 x 15 mm AFM34			5667	8,-		
Těsnění matice 1/2" - 11,2 x 18,5 mm AFM34			5553	8,-		
Těsnění matice 3/4" - 15 x 24 mm AFM34			5554	10,-		
Těsnění matice 1" - 18,5 x 30 mm AFM34			5668	14,-		
Těsnění matice 5/4" - 25 x 39 mm AFM34			6799	21,-		
Těsnění matice 6/4" - 34 x 44 mm AFM34			11584	31,-		
	Těsnění teflonové - 2 mm			Kód	Kč	
Těsnění matice 3/8" - 8,5 x 15 mm PTFE			9976	11,-		
Těsnění matice 1/2" a 1/2"EKO - 11,2 x 18,5 mm PTFE			9977	12,-		
Těsnění matice 3/4" - 15 x 24 mm PTFE			9978	15,-		
Těsnění matice 1" - 18,5 x 30 mm PTFE			9980	25,-		
 Těsnění matice 5/4" - 25 x 39 mm PTFE			9981	33,-		

T
C
F
V
E
S
O
L
R
E
K
A
K
U
E
L
T
E
X
P
R
E
G
O
C
H
O
T
O
T
R
U
C
H
E
O
A
L
O
P
P

Fitinky s válcovým závitem mosazné se zvětšenou těsnicí plochou - pro Kombiflex i Sicurflex		Kód	Kč	
	Vstávka (vnější x vnější závit)	3/8" M	6972	24,-
		1/2" M	6971	37,-
		3/4" M	6970	50,-
		1" M	6969	75,-
		5/4" M	6973	152,-
		6/4" M	7627	197,-
	Vstávka redukovaná (vnější x vnější závit)	1/2"x3/8" M	6968	37,-
		3/4"x1/2" M	6965	50,-
		1"x3/4" M	6967	73,-
		5/4"x3/4" M	8270	144,-
		5/4"x1" M	6966	124,-
		6/4"x1" M	8766	198,-
	Redukce (vnější x vnitřní závit)	6/4"x5/4" M	8767	172,-
		3/4"x1/2" M/F	6964	41,-
		1"x1/2" M/F	14307	67,-
		1"x3/4" M/F	14306	50,-
		5/4"x1/2" M/F	8564	118,-
		5/4"x1" M/F	13395	114,-
	Prodloužení (vnitřní x vnější závit), délka 20 mm	3/4" F/M	14304	48,-
		1" F/M	14305	71,-
	Prodloužení (vnitřní x vnější závit), délka 19 mm	3/4"x1/2" F/M	9151	54,-
		1"x3/4" F/M	13366	71,-
	Redukce obrácená (vnitřní x vnější závit)	6/4"x1" F/M	14494	149,-
		1/2" M	15175	52,-
T-kus (vnější závit)	3/4" M	15176	76,-	
	1" M	15177	113,-	
	3/4"x1/2"x3/4" M	15178	70,-	
T-kus redukovaný (vnější závit)	1"x3/4"x1" M	15179	105,-	
	1/2" F	3206	97,-	
T-kus (vnitřní závit)	3/4" F	7180	116,-	
	1" F	15184	155,-	
	6/4" F	8757	296,-	
Vstávky s válcovým x kuželovým závitem mosazné se zvětšenou těsnicí plochou (pro plyn i vodu)		Kód	Kč	
	Vstávka (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2" M	15596	42,-
		3/4" M	15597	61,-
		1" M	15598	104,-
	Vstávka redukovaná (vnější závit válcový se zvětšenou těsnicí plochou x vnější závit kuželový)	1/2"x3/8" M	15599	34,-
		3/4"x1/2" M	15600	56,-
		1"x3/4" M	15601	87,-


CT
FE
S
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OT
TRU
CHE
AL
PP















Ceny jsou bez DPH, obrázky a popisy jsou orientační.

Izolace EPDM kaučuk, i pro sol. systémy, odolná proti UV záření, DN _a udává Ø otvoru v izolaci, tedy max. vnější Ø trubek (mm)				
	tloušťka izolace 13 mm	balení karton	Kód	Kč/m
	Izolace DN _a 10	140 m*	6442	70,-
	Izolace DN _a 13	120 m*	6443	98,-
	Izolace DN _a 16	136 m*	6444	102,-
	Izolace DN _a 18 - metráž	30 m	7426	89,-
	Izolace DN _a 22 - metráž	22 m	7473	100,-
	Izolace DN _a 28	78 m*	6447	127,-
	Izolace DN _a 35	58 m*	7187	130,-
	tloušťka izolace 19 mm	balení karton	Kód	Kč/m
	Izolace DN _a 15	56 m*	7053	153,-
	Izolace DN _a 18 - metráž	13 m	7346	159,-
	Izolace DN _a 18 podélně rozříznutá samolepicí	48 m*	7189	336,-
	Izolace DN _a 22 - metráž	11 m	7347	181,-
	Izolace DN _a 22 podélně rozříznutá samolepicí	40 m*	7190	361,-
	Izolace DN _a 28 - metráž	11 m	12155	215,-
	Izolace DN _a 28 podélně rozříznutá samolepicí	36 m*	9391	399,-
	Izolace DN _a 35	32 m*	7188	250,-
	Izolace DN _a 35 podélně rozříznutá samolepicí	32 m*	9392	575,-
	Montážní příslušenství		Kód	Kč
	 Páska izolační aerotape 50 mm x 10m - 3 mm tloušťka izolace		6450	522,-
 Páska izolační protape 50 mm x 25 m - 0,6 mm tloušťka izolace		7252	1 040,-	
 Pás izolační šíře 1 m tloušťka 13 mm, balení 11 m, cena za 1m ²		7418	993,-	
 Lepidlo 250 g se štětečkem - 150 °C		6452	311,-	
Lepidlo 1200 g - 150 °C		19252	591,-	

*Trubkovou izolaci dodáváme i jednotlivě v délce 2 m a jejích násobcích.
Na zakázku můžeme dodat i větší dimenze nebo deskovou izolaci.

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Čisticí pumpy k odstranění usazenin v topných systémech		Kód	Kč
	Tlaková pumpa BOSS 22 FI se 4cestným ventilem pro odstraňování usazenin ve výměníku nebo topném okruhu celého kotle. Možnost změny směru proudění čisticího roztoku; průtok max. 30 l/min, dopravní výška 10 m, objem nádrže 22 l	590	15 000,-
	Tlaková pumpa BOSS 36 se 4cestným ventilem pro odstraňování usazenin ve výměníku nebo topném okruhu celého kotle. Možnost změny směru proudění čisticího roztoku; průtok max. 48 l/min, dopravní výška 15 m, objem nádrže 36 l	7786	20 200,-
Chemické přípravky pro čisticí pumpy		Kód	Kč
	Detex PLUS balení 10 kg - pro čišťení pomocí pump - na ocel a měď	18180	1 560,-
	Detex PLURIMETAL balení 10 kg - pro čišťení pomocí pump - na hliník a nerez	18181	2 130,-
	NEUTRAL POWDER balení 1 kg - neutralizační prášek pro odstranění zbytkové kyselosti	19416	256,-
	NEUTRAL POWDER balení 10 kg - neutralizační prášek pro odstranění zbytkové kyselosti	19415	1 490,-
Přípravky pro otopné systémy			
	Ochranné náplně otopných systémů	Kód	Kč
	BP 100 Plus ochranná náplň do ÚT (balení 1 l)	18186	536,-
	BP 700A ochranná náplň do ÚT - pro plastové systémy (balení 1 l)	18184	561,-
	Čisticí náplně otopných systémů	Kód	Kč
	BP 400 čisticí náplň do ÚT (balení 1 l)	18183	536,-
	BP 300 čisticí náplň do ÚT- na nové systémy (balení 1 l)	18185	495,-
	BP 800 čisticí náplň do ÚT (balení 1 l) - použití s pumpou na čišťení otopných systémů	18948	980,-
Chemické přípravky pro čišťení a údržbu kotlů		Kód	Kč
	Metano therm sprej - čišťení teplosměnných ploch spalín. výměníků - balení 400 ml	1977	350,-
	THERMONET tyčinka - přípravek k rozpouštění sazí v kotlích na kapalná a tuhá paliva - balení 200 g	16633	288,-
	ZINKALL sprej k pozinkování za studena, balení 400 ml	428	201,-
Těsnicí přípravky pro otopné systémy		Kód	Kč
	BP STOP LEAK těsnicí přípravek do ÚT (balení 1 l)	14624	552,-
	EPOSTIX Tmel epoxidový dvousložkový, 50 g - pro utěšňování netěsností a děr v potrubí	10281	169,-

Těsnící vlákna a tmely		Kód	Kč	
     	S26 Siseal 26 těsnící tmel 50 g	931	208,-	
	S24 Siseal 24 těsnící tmel 100 g	436	326,-	
	S25 Siseal 25 těsnící tmel 250 g	520	732,-	
	Těsnící vlákno TWINE SEAL 175 m - použití do 240 °C	10293	491,-	
	Konopí 1000 g De luxe v odolném obalu	10289	666,-	
Kolgas-uni 400 g těsnící pasta na závitové i přírubové spoje, použití s konopím nebo plochým těsněním	10279	171,-		
Nemrznoucí teplotnosné kapaliny do slunečních kolektorů Regulus				
 	» SOLARTEN SUPER - kapalina na bázi monopropylenglykolu s nízkým bodem tuhnutí a antikorozními účinky pro solární systémy. Použití kapaliny Solarten Super je podmínkou prodloužené záruky na sluneční kolektory Regulus. Je míchatelná s dřívě prodáványými typy Solarten Super+ a Solarten HT.	Kč / liter	Kód	Kč
	Solarten Super balení 5 l	86,-	10109	429,-
	Solarten Super balení 10 l	85,-	10110	852,-
	Solarten Super balení 25 l	83,-	10069	2 070,-
	Solarten Super balení 60 l	83,-	10111	4 980,-
	Solarten Super balení 200 l	x 69,-	10112	13 700,-
Nemrznoucí kapaliny pro otopné a chladicí systémy včetně primárních okruhů tepelných čerpadel		Balení	Kód	Kč
	AFheat Nemrznoucí teplotnosná kapalina s antikorozní ochranou. Koncentrát. Poměr ředění/bod tuhnutí: 1:2 / -39 °C; 1:2,25 / -26 °C; 1:3 / -17 °C	5 l	19269	531,-
		25 l	19270	2 540,-
		x 200 l	19271	20 500,-
Příslušenství pro práci s nemrznoucí kapalinou		Kód	Kč	
    	Měřič nezámrzných hodnot - refraktometr - pro měření mrazuvzdornosti kapaliny	6933	1 560,-	
	Pumpa plnicí ruční - k doplňování kapaliny do solárních systémů a plnění otopných systémů čistícími a ochrannými kapalinami	15111	1 990,-	
	Pumpa plnicí ruční s nádobkou 600 ml a přípojovacím šroubením - k doplňování kapaliny do solárních systémů a plnění otopných systémů čistícími a ochrannými kapalinami	15054	2 640,-	
	Pumpa plnicí elektrická k plnění solárních systémů z kanystru 25 l s přípojovacím závitěm DIN 61	9688	8 940,-	
	Vozík k plnění kapaliny do solárních systémů, příkon 1,1 kW, max. průtok 60 l/min, max. pracovní tlak 5 bar	9561	15 570,-	

x - na objednávku

 CT
 FEVE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 OGH
 OTOT
 TRU
 CHE
 AL
 OPP

Souosé odkouření průměr 60/100, násuvné, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Vodorovné odkouření ø 60/100 Al/plech, sada s kolenem 8222, délka trubky 0,75 m	A20011098	8221	1 650,-
	Vodorovné odkouření ø 60/100, sada s kolenem s manžetou, délka trubky 0,75 m	A20011116	8516	1 390,-
	Trubka ø 60/100 do zdi 0,75 m, kónická koncovka, Al/plech	A20011107	8223	1 160,-
	Prodloužení 1 m, Al/plech	A2007002	7636	872,-
	Prodloužení 1 m, Al/Al	A2001114	4115	1 030,-
	Prodloužení 0,25 m, Al/plech	A2007000	9594	506,-
	Prodloužení 0,5 m, Al/Al	A2001113	4116	857,-
	Prodloužení 0,5 m, Al/plech	A2007001	1888	620,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, délka 0,33 m	A2001609	8433	1 930,-
	Koleno 90° se zvětšenou přírubou a s inspekčním otvorem	A2007065	14311	1 800,-
	Koleno 90° s přírubou a s odběrnými otvory Al/plech	A2001879	7486	943,-
	Koleno 90° se zvětšenou plastovou otočnou přírubou a s odběrnými otvory	A20011114	8515	987,-
	Koleno 90° Al/plech	A2001699	7478	698,-
	Koleno 90° Al/plech	A2001844	2078	800,-
	Koleno 90° Al/plech s inspekčním otvorem	A2001839	8431	2 150,-
	Koleno 45° Al/plech	A20011289	9092	769,-

CT
 FE
 SOL
 REK
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 HCC
 OT
 CRT
 HCC
 AL
 PP

Souosé odkouření průměr 60/100, násuvné, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Vsuvka pro odvod kondenzátu vodorovná	A2001142	5429	1 030,-
	Vsuvka pro odvod kondenzátu svislá	A2001244	4663	1 120,-
	Příruba zvětšená, s odběry a odvodem kondenzátu	A20011097	8224	1 390,-
	Příruba zvětšená otočná, s odběry a odvodem kondenzátu	A20011113	8460	1 560,-
	Příruba s odběry	A2001755	1057	711,-
	Spojka hrdlo/hrdlo Al/Al	A2001122	2161	419,-
	Spona s manžetou	A2015017	5911	104,-
	Těsnicí kroužek pr. 60 mm dva břity	A1013176	1851	52,-
	Těsnicí kroužek pr. 100 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1015165	6434	92,-
	Průchodka vnitřní	A1015161	1081	106,-
	Průchodka vnější	A1015082	1184	106,-
	Koncovka pr. 60/100 - sání/výfuk - kónická	A1001504	3217	428,-
	Komínek, připojení 60/100 dále průměr 125 mm	A5021000	305	2 690,-
	Komínek, připojení 60/100, průměr 100 mm	A5023061	5752	2 970,-
	Redukce ke komínku průměr 125/100	A5025005	3137	256,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OCH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Souosé odkouření průměr 80/125 mm, násuvné, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Prodloužení 1 m Al/plech	A2009018	1698	1 210,-
	Prodloužení 0,5 m Al/plech	A2009017	7002	1 030,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	A2005149	8434	3 170,-
	Koleno 90°	A2005203	5583	1 000,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2005120	8432	2 660,-
	Koleno 45°	A2009070	6007	987,-
	Redukce prům. 60/100 - 80/125 F-M Al/Al	A2005037	6009	828,-
	Spona s manžetou	A2018010	995	184,-
	Příruba průměr 60/100 na 80/125, s odvodem kondenzátu a odběry	A2005006	6006	1 760,-
	Těsnicí kroužek pr. 80, 2 břity, červený	A1011905	1448	57,-
	Těsnicí kroužek pr. 125 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1018041	6462	160,-
	Průchodka vnitřní i venkovní	A1018027	3776	232,-
	Komínek, 80/125 mm	A5021001	175	2 720,-
	Komínek, 80/125 mm - protikondenzační	A5023183	11795	3 980,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

CT
FE
SOL
KER
AKU
ELT
EXP
REG
HCO
OTO
CRT
HE
AL
PP













Odkouření, průměr 80, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Prodloužení 0,25 m	A2011030	9599	265,-
	Prodloužení 0,5 m	A2011017	1991	398,-
	Prodloužení 1m	A2011004	1990	592,-
	Prodloužení 2 m	A2011120	8784	1 020,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	A2011666	2008	1 570,-
	Vystředovací díl do komína, nerez	A1012005	1961	557,-
	Spona do komína, nerez	A1012006	2189	411,-
	Trubka výdech s nerezovým košíkem, 1 m	A2011008	2100	813,-
	Trubka výdech s nerezovým košíkem, 1 m, tl.1,5 mm	A2011526	4118	987,-
	Trubka výdech s nerezovým košíkem, 0,5 m	A2011026	2099	582,-
	Trubka sání s plastovým košíkem, 1 m	A2011012	2101	711,-
	Koleno 90°	A2011712	2096	343,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2011684	2009	1 590,-
	Koleno 45°	A2011131	2095	339,-
	T-kus pr. 80 s odvodem kondenzátu do komína	A2012053	2191	902,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8202	1 020,-
	Redukce průměr 57 vnitřní na 80 vnitřní F/F	A2011314	7307	444,-
	Vsuvka s odvodem kondenzátu vodorovná	A2011198	2197	938,-
	Rozdělovač na šrouby, s odběry	A2011097	2098	902,-
	Příruba 60/100, výdech 80, sání z místnosti	A2001108	4679	828,-
	Těsnicí kroužek pr. 80, 2 břity, červený	A1011905	1448	57,-
	Těsnicí kroužek pr. 80 mm 3 břity, pro kolena 2095,2096	A1011889	9699	110,-









Odkouření, průměr 80, A2 - bíle lakované			Kód	Kč
	Průchodka vnitřní	A1011403	1020	94,-
	Průchodka vnější	A1011408	1021	94,-
	Koncovka pr. 80 - výfuk - nerez košík	A1011902	4754	266,-
	Koncovka pr. 80 komínek - pouze výdech	A5023012	8167	843,-
	Komínek 2x 80, průměr 125 mm	A5021002	3777	3 130,-
	Komínek 1x 80, průměr 125 mm	A5021003	1303	2 950,-
	Redukce ke komínku průměr 125/80	A5025004	4113	346,-
Odkouření průměr 60			Kód	Kč
	A1013027 prodloužení 1 m	K	2193	563,-
	A1013002 koleno 90°	K	2093	314,-
	A2013017 vsuvka vodorovná, odvod kondenzátu		2198	648,-
Odkouření průměr 100			Kód	Kč
	A2015006 prodloužení 1 m		2092	828,-
	A2015003 prodloužení 0,5 m		2090	494,-
	A2015011 koleno 90°		2088	617,-
	A1015064 Těsnicí kroužek pr. 100 mm dva břity		1852	61,-
Souosé odkouření průměr 60/100 hliník/plast			Kód	Kč
	BB002002 trubka souosá s plastovou kónickou koncovkou, s:	K	3213	1 480,-
	BB002052 prodloužení 1 m	K	3404	667,-

K - tloušťka vnitřní trubky 1,5 mm

Sřešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
URT
HE
AL
PP

RegulusFLEX Flexibilní systém odtahu spalin pro kondenzační kotle, průměr 80			Kód	Kč
	Flexibilní trubka RegulusFLEX pr. 80 - 80 m (s potiskem po 1 m)	REG16666	16666	18 900,-
	Flexibilní trubka RegulusFLEX pr. 80 - 20 m	BB011515	16115	5 540,-
	Flexibilní trubka RegulusFLEX pr. 80 - 10 m	REG17927	17927	2 940,-
	Flexibilní trubka RegulusFLEX pr. 80 - metráž (maximální délka 80 m)	BB011524	16062	306,-
	Komínová sada RegulusFLEX pr. 80: komínová hlavice 15836, 5x vystředovací díl 7419, patní koleno:	s kolenem 17229 - připojení na 60/100	17243	3 670,-
		s kolenem 16817 - připojení na 80/125	16904	3 560,-
		s kolenem 11954 - připojení na 80	16176	3 310,-
	Komínová sada RegulusFLEX pr. 80: komínová hlavice 15836, 5x vystředovací díl 7419, šroubovací koleno+průchodka:	s kolenem 17815 - připojení na 80	17887	3 890,-
		s kolenem 17814 - připojení na 60	17886	3 990,-
	Koleno patní RegulusFLEX pr. 80/60 včetně krycí desky s přechodem na 60/100	A1012248	17229	1 160,-
	Koleno patní RegulusFLEX pr. 80 včetně krycí desky s přechodem na 80/125	A1012243	16817	1 040,-
	Koleno patní pr. 80 včetně držáku do komína	A1012121	11954	847,-
	Koleno šroubovací pr. 80 pro vložkování	BB011895	17815	1 310,-
	Koleno šroubovací pr. 80 pro vložkování redukované na pr. 60	BB011894	17814	1 510,-
	Dvířka komínová pro průměr 80/125	BB013077	17926	432,-
	Dvířka komínová pro průměr 60/100	BB012208	17925	432,-
	Dvířka komínová pro průměr 60, 80, 100, 125	A2012233	15849	1 000,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro ohebné trubky	BN011091	7419	114,-
	Vsuvka s kruhovým inspekčním otvorem	BB011094	11511	664,-
	Sada zakončení pro flexibilní trubky - 1 ks hrdlo a 1 ks trubka pr. 80	BB011521	15441	602,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně sady zakončení flexibilní trubky	A5025058	15836	2 260,-
	Těsnicí kroužek pro ohebné odkouření RegulusFLEX	A10111192	15952	162,-

RegulusFLEX Flexibilní systém odtahu spalin pro kondenzační kotle, průměr 60			Kód	Kč
	Flexibilní trubka RegulusFLEX - 20 m	BB004241	16114	4 720,-
	Flexibilní trubka RegulusFLEX - metráž (maximální délka 50 m)	BB004243	16058	259,-
	Komínová sada RegulusFLEX (komínová hlavice, patní koleno, vystředovací díly)	REG16543	16543	3 060,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro ohebné trubky	BN004072	15428	114,-
	Sada zakončení pro flexibilní trubky - 1 ks hrdlo a 1 ks trubka	BB004240	15440	565,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně sady zakončení flexibilní trubky	A5025057	15835	2 130,-
	Těsnicí kroužek pro ohebné odkouření RegulusFLEX	A1013355	15951	150,-
	Koleno patní včetně držáku do komína	A1012120	12108	822,-
RegulusFLEX Flexibilní systém odtahu spalin pro kondenzační kotle, průměr 100			Kód	Kč
	Flexibilní trubka RegulusFLEX - 20 m	BB005189	16116	8 260,-
	Flexibilní trubka RegulusFLEX - metráž (maximální délka 50 m)	BB005191	16063	460,-
	Komínová sada RegulusFLEX (komínová hlavice, patní koleno, vystředovací díly)	REG16840	16840	4 050,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro ohebné trubky	BN005024	7001	132,-
	Sada zakončení pro flexibilní trubky - 1 ks hrdlo a 1 ks trubka	BB005193	15442	797,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně sady zakončení flexibilní trubky	A5025059	15837	2 510,-
	Těsnicí kroužek pro ohebné odkouření RegulusFLEX	A1015322	15953	184,-
	Koleno patní včetně držáku do komína	A1012145	12409	985,-
	Vsuvka s kruhovým inspekčním otvorem	BB005129	14988	479,-
RegulusFLEX Flexibilní systém odtahu spalin pro kondenzační kotle, průměr 125			Kód	Kč
	Flexibilní trubka RegulusFLEX - 20 m	BB015115	16117	10 620,-
	Komínová sada RegulusFLEX (komínová hlavice, patní koleno, vystředovací díly)	REG16841	16841	5 640,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro ohebné trubky	PPFR60	8869	257,-
	Sada zakončení pro flexibilní trubky - 1 ks hrdlo a 1 ks trubka	BB015116	15443	848,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně sady zakončení flexibilní trubky	A5025060	15838	2 680,-
	Těsnicí kroužek pro ohebné odkouření RegulusFLEX	A1018098	15954	251,-
	Koleno patní včetně držáku do komína	A1012169	14546	1 450,-

CT
FE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
OTO
URT
HE
AL
POP

Souosé odkouření průměr 60/100 PP/plech, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi, 0,86 m, koncovka plast	A2008004	4677	896,-
	Prodloužení 0,25 m	A2008205	9595	428,-
	Prodloužení 0,5 m	A2008206	9596	534,-
	Prodloužení 1 m	A2008207	9597	632,-
	Prodloužení 1,94 m	A2008147	8514	1 390,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	A2002162	13835	1 390,-
	Koleno 90° s přírubou, lité	A2002025	6384	682,-
	Koleno 90° s přírubou, s odběry, otočné	A2008164	7216	706,-
	Koleno 90°	A2008163	6653	534,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2008182	12756	1 370,-
	Koleno 45°	A2002198	6140	576,-
	Příruba s odběry	A2002007	4673	670,-
	Vsuvka do kotle, s odběry	A2002091	7807	608,-
	Průchodka vnitřní	A1015356	1081	106,-
	Průchodka vnější	A1015358	1184	106,-
	Těsnicí kroužek pr. 100 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1015165	6434	92,-
	Koncovka pr. 60/100 - sání/výfuk - kónická	BB002021	14692	314,-
	Komínek, připojení 60/100 dále průměr 125 mm, černý	A5023165	11253	2 290,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Souosé odkouření průměr 80/125 PP/plech, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi sání-výfuk s plastovou koncovkou 0,9 m	A2010012	7003	1 450,-
	Prodloužení 0,25 m	A2010038	9598	552,-
	Prodloužení 0,5 m	A2010057	4675	657,-
	Prodloužení 1 m	A2010058	7004	1 100,-
	Prodloužení 1,93 m	A2010041	8513	1 760,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem	A2006086	11265	2 230,-
	Koleno 90°	A2010067	4676	810,-
	Koleno 90° s odběry, lité	A2006108	7649	1 370,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	A2010069	7648	1 790,-
	Koleno 45°	A2010068	6432	770,-
	Vsuvka do kotle 60/100 - 80/125, s odběry	A2006069	7806	747,-
	Vsuvka do kotle 60/100 - 80/125, s manžetou	A2006070	7808	784,-
	Příruba průměr 60/100 na 80/125, s odběry	A2006010	4678	1 090,-
	Příruba průměr 80/105 na 80/125, s odběry	A2006025	7468	1 210,-
	Průchodka vnitřní i venkovní	A1018112	3776	232,-
	Těsnicí kroužek pr. 125 mm, 2 břity, s výstupky - jen sání	A1018071	10601	181,-
	Těsnicí kroužek pr. 125 mm, 2 břity, šedý silikon - jen sání	A1018041	6462	160,-
	Komínek 80/125 mm, černý	A5023166	11255	2 290,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

CT
FE
SOL
REN
AKU
ELT
EXP
REG
HCO
TOT
URT
HE
AL
POP

Souosé odkouření průměr 60/100 PP/PP, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi, koncovka plast	BB012106	14613	609,-
	Prodloužení 0,25 m	BB012092	14609	324,-
	Prodloužení 0,5 m	BB012009	14610	462,-
	Prodloužení 1 m	BB012010	14611	607,-
	Prodloužení 2 m	BB012105	14612	1 100,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	BB012107	14616	686,-
	Koleno 90°	BB012095	14608	431,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	BB012099	14615	614,-
	Koleno 45°	BB012097	14607	447,-
Souosé odkouření průměr 80/125 PP/PP, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka do zdi, koncovka plast	BB013042	14666	1 270,-
	Prodloužení 0,5 m	BB013039	14661	669,-
	Prodloužení 1 m	BB013040	14662	969,-
	Prodloužení 2 m	BB013041	14663	1 720,-
	Vsuvka s inspekčním otvorem, 0,31 m	BB013046	17007	1 090,-
	Koleno 90°	BB013045	14665	719,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	BB013043	17008	1 040,-
	Koleno 45°	BB013071	14664	686,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Odkouření průměr 60 PP - polypropylenové, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Prodloužení 0,5 m	BB004157	8813	188,-
	Prodloužení 1 m	BB004156	8814	277,-
	Prodloužení 2 m	BB004155	11251	467,-
	Prodloužení 0,5 m, UV odolné	BN004157	14561	199,-
	Prodloužení 1 m, UV odolné	BN004156	14562	293,-
	Prodloužení 2 m, UV odolné	BN004155	14563	489,-
	T-kus do komína, M-M-F	BB004007	8807	268,-
	Víčko na T-kus pro odvod kondenzátu	BB004010	8811	217,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8202	1 020,-
	Koleno 90° do komína včetně držáku	A1012120	12108	822,-
	Koleno 90°	BB004153	8815	167,-
	Koleno 45°	BB004154	8816	167,-
	Redukce z průměru 80 na 60, M/F, PP	BB011084	7470	220,-
	Spona do komína, drát	A1013314	15444	210,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro pevné trubky	BN004187	15418	97,-
	Těsnicí kroužek pr. 60, 2 dva břity	A1013310	9058	71,-
	Těsnicí kroužek pr. 60, 3 břity	A1013020	4671	71,-
	Těsnicí kroužek pr. 60, 3 břity, s výstupky	A1013184	4672	100,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně spony, pro pevné trubky	A5025063	16127	1 380,-

Sřešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

Odkouření průměr 80 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka s košíkem, výdušná, 1 m	BB011017	6144	491,-
	Trubka s košíkem, sací, 0,94 m	BB011016	6435	471,-
	Prodloužení 0,11 m	BB011136	7469	263,-
	Prodloužení 0,25 m	BB011004	9600	159,-
	Prodloužení 0,5 m	BB011005	4666	194,-
	Prodloužení 1 m	BB011006	6141	265,-
	Prodloužení 2 m	BB011061	7885	471,-
	Prodloužení 0,5 m, UV odolné	BN011005	13902	199,-
	Prodloužení 1 m, UV odolné	BN011006	13903	281,-
	Prodloužení 2 m, UV odolné	BN011061	13904	501,-
	Vsuvka s kruhovým inspekčním otvorem	BB011094	11511	664,-
	T-kus do komína, M-M-F	BB011093	7424	302,-
	Víčko na T-kus pro odvod kondenzátu	A1012064	7425	393,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8202	1 020,-
	T-kus s víčkem a držákem do komína	A1012097	11955	999,-
	Koleno patní včetně držáku do komína	A1012121	11954	847,-
	Koleno 90° patní včetně kovového držáku do komína	A5012123	8201	1 380,-
	Rozdělovač, připojení 80/125	BB011486	12110	1 140,-
	Rozdělovač s manžetou, připojení 60/100	BB011475	12111	1 300,-
	Rozdělovač s odběry, připojení 60/100	BB011474	12109	1 160,-
	Příruba 60/100 na 80 výdech, sání z místnosti	A2002044	7471	810,-
	Příruby pro výdech a sání - sada	BB011053	6383	515,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OGH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Odkouření průměr 80 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Koleno 90°	BB011371	6143	159,-
	Koleno 90° s odběrem	BB011373	7652	412,-
	Koleno 90° s inspekčním otvorem	BB011374	12755	614,-
	Koleno 45°	BB011372	6142	159,-
	Koleno 45° s inspekčním otvorem	BB011637	17385	921,-
	Redukce pr. 60/80 M/F, l=134 mm	BB011012	7943	190,-
	Redukce ø 60/80 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB011519	16023	235,-
	Vystředovací díl do komína, nerez	A1012005	1961	557,-
	Spona do komína, nerez	A1012006	2189	411,-
	Spona do komína, drát	A10111133	15421	217,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro pevné trubky	BN011385	15419	114,-
	Průchodka vnitřní	A1011403	1020	94,-
	Průchodka vnější	A1011408	1021	94,-
	Těsnicí kroužek pr. 80, 1 břít	MGN08014	13047	93,-
	Těsnicí kroužek pr. 80, 3 břity	A1011883	7449	75,-
	Těsnicí kroužek pr. 80, 3 břity, s výstupky	A1011501	4668	96,-
	Koncovka pr. 80 - výfuk - nerez košík	A1011902	4754	266,-
	Koncovka pr.80 až 100 - sání, plast	ZUAV52	12120	103,-
	Koncovka pr. 80 komínek - pouze výdech	A5023138	14693	732,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně spony , pro pevné trubky	A5025064	16128	1 620,-
	Komínek 2x80, průměr 125 mm	A5023167	11257	3 390,-
	Komínek 1x80, průměr 125 mm	A5023168	11258	3 240,-
	Komínek 1x80, průměr 125 mm s krycí deskou na komín (50x50 cm)	A5023169	11259	3 050,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

CT
FE
S
L
REK
AKU
ELT
EXP
REG
CH
TOT
URT
HE
AL
POP

Odkouření průměr 100 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Trubka s košíkem, výdech	BB005034	7121	799,-
	Prodloužení 0,5 m	BB005019	8211	375,-
	Prodloužení 1 m	BB005020	8212	535,-
	Prodloužení 1m, UV odolné	BN005020	15405	535,-
	Vsuvka s kruhovým inspekčním otvorem	BB005129	14988	479,-
	Koleno pr. 100, 90°, včetně držáku do komína	A1012145	12409	985,-
	T-kus do komína, M-M-F	BB005022	8214	736,-
	Víčko na T-kus pro odvod kondenzátu	BB005077	7005	406,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8202	1 020,-
	Spona do komína, drát	A1015294	15422	233,-
	Vystředovací díl do komína, pouze pro pevné trubky	BN005143	15420	132,-
	Koleno 90°	BB005190	8210	406,-
	Koleno 90° s kontrolním otvorem	BB005073	12472	1 330,-
	Koleno 45°	BB005017	8209	358,-
	Redukce průměr 80/100, M/F, l=120 mm	BB005029	8441	278,-
	Redukce ø 80/100 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB005195	16034	278,-
	Těsnicí kroužek pr. 100, 2 břity	A1015200	9616	86,-
	Těsnicí kroužek pr.100, 3 břity, s výstupky	A1015208	9615	104,-
	Koncovka pr.80 až 100 - sání, plast	ZUAV52	12120	103,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně spony, pro pevné trubky	A5025065	16129	1 770,-
	Komínek pr.100 - pro výfuk - PP přímo pro tašku s otvorem pr.100	A5023177	12410	1 220,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.





T
F
S
R
A
E
E
R
O
O
T
T
C
H
E
A
L
O
P
P

Odkouření průměr 125 PP - polypropylen, pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Prodloužení 0,5 m	BB015005	9683	512,-
	Prodloužení 1 m	BB015001	9684	774,-
	Prodloužení 2 m	BB015014	14547	1 070,-
	Prodloužení 1m, UV odolné	BN015001	15406	774,-
	Koleno 45°	BB015006	9672	453,-
	Koleno 90°	BB015000	9671	491,-
	Koleno 90° s kontrolním otvorem	BB015037	14553	810,-
	Koleno 90° vč.držáku do komína	A1012169	14546	1 450,-
	T kus do komína, M-M-F	BB015018	14548	835,-
	Víčko pro T-kus pro odvod kondenzátu	BB015041	14574	541,-
	Držák do komína pro T-kus	A5012034	8202	1 020,-
	Redukce pr.100/125 M/F	BB015032	14550	651,-
	Redukce ø 100/125 M/F, asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB015118	16035	651,-
	Redukce ø 125/160 M/F asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB016072	16024	835,-
	Spona do komína, drát	A1018086	15423	242,-
	Těsnicí kroužek, 2 břity	A1018063	14604	139,-
	Těsnicí kroužek, 3 břity s výstupky	A1018064	14605	158,-
	Prodloužení ø125 pro kaskády s odbočkou 45° a kolenem ø100, PP, l=670 mm	BB015010	9675	3 460,-
	Vsuvka ø80/100 pro kaskády - sada 3 ks vč.zp.klapky, PP	BB005065	9682	1 670,-
	Klapka zpětná ø 80 pro kaskády, pro vodorovnou i svislou montáž	BB011377	14567	516,-
	Víčko ø125 pro kaskády pro odvod kondenzátu + zátká	BB015015	10218	423,-
	Sifon pro kondenzát s kuličkou vč. hadice - rohový, pro kaskády	B1003070	9689	496,-
	Komínová hlavice s krycí deskou na komín (35x35 cm) - včetně spony, pro pevné trubky	A5025066	16130	2 020,-

Střešní průchodky a další společné příslušenství na straně 121.

Odkouření průměr 160 PP - polypropylenové, pro kaskády kondenzačních kotlů			Kód	Kč
	Prodloužení \varnothing 160 pro kaskády s odbočkou 45° a kolenem \varnothing 100, PP, l=670 mm	BB016052	9676	2 010,-
	Vsuvka \varnothing 80/100 pro kaskády -sada 3 ks vč.zp.klapky, PP	BB005065	9682	1 670,-
	Prodloužení \varnothing 160, l=1000 mm, PP	BB016001	9686	1 070,-
	Prodloužení \varnothing 160, l=500 mm, PP	BB016005	9685	779,-
	Koleno \varnothing 160, 90° - PP	BB016017	9673	855,-
	Koleno \varnothing 160, 45° - PP	BB016018	9674	789,-
	Redukce \varnothing 125/160 M/F asymetrická, pro vodorovnou montáž	BB016072	16024	835,-
	Klapka zpětná \varnothing 80 pro kaskády, pro vodorovnou i svislou montáž	BB011377	14567	516,-
	Víčko \varnothing 160 pro kaskády pro odvod kondenzátu + zátka	BB016020	10219	537,-
	Sifon pro kondenzát s kuličkou vč. hadice - rohový, pro kaskády	B1003070	9689	496,-
	Těsnicí kroužek \varnothing 160, 2 břity, černý - PP	B1016016	12778	200,-
Odkouření průměr 200 PP - polypropylenové, pro kaskády kondenzačních kotlů			Kód	Kč
	Prodloužení \varnothing 200 pro kaskády s odbočkou 45° a kolenem \varnothing 100, PP, l=995 mm	BB017090	18875	2 270,-
	Vsuvka \varnothing 100/100 pro kaskády -sada 3 ks vč.zp.klapky, PP	BB005045	18876	1 670,-
	Prodloužení \varnothing 200, l=1000 mm, PP	BB017125	18872	1 540,-
	Koleno \varnothing 200, 90° - PP	BB017018	18874	984,-
	Koleno \varnothing 200, 45° - PP	BB017019	18873	984,-
	Víčko \varnothing 200 pro kaskády pro odvod kondenzátu + zátka	BB017020	18877	639,-

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OCH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Fasádní odkouření průměr 80/125 polypropylen/nerez (inox), pro kondenzační kotle			Kód	Kč
	Koleno pr. 80/125, 90°, PPH-A/Inox včetně 0,5m trubky	APSBB8	15209	2 910,-
	Patní koleno 80/125 90° včetně držáku na zeď s přísáváním, PPH-A/Inox	APWKB8	8645	4 240,-
	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 50-150 mm	APW1B8	8669	1 240,-
	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 150-235 mm	APW2B8	8670	2 090,-
	Prodloužení držáku na zeď kód 8645 - 230-330 mm	APW3B8	8694	2 500,-
	Prodloužení držáku trubky kód 8668	APVUBU	8649	1 720,-
	Koncovka pr.80/125 -PPH- A/Inox pro kód 8647	APMSB8	8648	1 750,-
	Komínek pr.80/125 bez koncovky - PPH - A/Inox	APDA48	8647	2 550,-

CT
 FE
 SOL
 KER
 AKU
 ELT
 EXP
 REG
 H
 OT
 CUR
 HE
 AL
 PP

Příslušenství odkouření různého typu a průměru		Kód	Kč	
	Filtr neutralizační 3/4" včetně náplně, PN8 - pro neutralizaci kondenzátu kotlů do výkonu max. 100 kW - průtok max. 18 l/h, tlaková ztráta 0,2 bar	13899	2 000,-	
	Náplň náhradní do neutralizačního filtru	13898	1 000,-	
	Box pro neutralizaci kondenzátu - na hadici pr. 38 mm, včetně náplně	14432	7 300,-	
	Box pro neutralizaci kondenzátu - na hadici pr. 38 mm, včetně náplně - včetně čerpadla odvodu kondenzátu až do výšky 3,5 m	14506	16 020,-	
	Náplň náhradní do neutralizačního boxu	12490	2 250,-	
	Přečerpávač kondenzátu Plavis 013-C	16112	2 840,-	
	Sifon s kuličkou pro odvod kondenzátu	B1003057	6123	443,-
	Hadice 1,5 m pro odvod kondenzátu k víčku na T-kus a k sifonu	A1050012	8204	238,-
	Silikonová pasta 250g	SCIVTU0250	10280	134,-
	Dvíčka komínová pro průměr 60, 80, 100, 125	A2012233	15849	1 000,-
	Střešní průchodka šikmá, průměr 125 mm, černá, tvarovatelný Al. plech, 18°- 44°	A5025036	8014	849,-
	Střešní průchodka šikmá, průměr 125 mm, červená, tvarovatelný Al. plech, 18°- 44°	A6025036	10489	967,-
	Střešní průchodka rovná, průměr 125 mm	A5025001	363	508,-
	Příruba pr. 100 ke kotli, zvětšená - plastová s těsněním	BB005035	8459	156,-
	Těsnění ploché pod přírubu plastovou, průměr 100 mm	GNE10011	10067	95,-
	Těsnění ploché pod přírubu zvětšenou, průměr 100 mm	GNE10019	10071	95,-
	Těsnění ploché pod přírubu ke kotli, průměr 100 mm	A1015089	783	38,-

V případě zájmu o podrobnější informace si vyžádejte katalog odkouření.

CT
FVE
SOL
REK
AKU
ELT
EXP
REG
OCH
OTO
TRU
CHE
OAL
OPP

Maximální délky topných těles v zásobnících a nádržích

Typ zásobníku	Max. délka tělesa v návarku [mm]	Počet návarků pro instalaci tělesa	Max. délka tělesa v přírubě [mm]	Obj. kód příruby	Typ nádrže	Max. délka tělesa v návarku [mm]	Počet návarků pro instalaci tělesa
ZÁSOBNÍKY					AKUMULAČNÍ NÁDRŽE		
ROBC 200	500	1	500	17199	PSWF 300 N+	635	3
ROBC 300	500	1	500	17199	PSWF 500 N+	680	3
ROBC 400	635	1	585	17432	PSWF 800 N+	755	3
ROBC 500	680	1	680	17432	PSWF 1000 N+	755	3
ROBC 750	815	1	815	17428	PSWF 1500 N+	955	3
ROBC 1000	815	1	815	17428	PSWF 2000 N+, N25	955	3 ³⁾
ROBC 1500	815	1	815	17435	PS 600 ES+	700	1 ²⁾
ROBC 2000	815	1	815	17435	PS 900 ES+	815	1 ²⁾
ROBC 2500	815	1	815	17435	PS 1100 ES+	815	1 ²⁾
ROBC 3000	815	1	815	17435	PS 500 E+	680	1
RBC 200 HP	500	1	370	17434	PS 750 E+	755	1
RBC 300 HP	500	1	370	17434	PS 1000 E+	815	1
RBC 300 HP 3.2V	500	1	370	17432	PS 1100 E+	815	1
RBC 400 HP	635	1	470	17434	PS 1250 E+	955	1
RBC 500 HP	680	1	500	17434	PS 80 Z	585	1
RBC 750 HP	815	1	635	17428	PS 100 IZ	500	2
RBC 1000 HP	-	0	635	17428	PS 200 IZ	500	2
RBC 1500 HP	-	0	815	17435	PS 200 N+	500	5
RBC, R2BC 200	500	1	370	17199	PS a PS2F 300 N+	635	5
RBC, R2BC 300	500	1	370	17199	PS 400 N+	635	5
RBC, R2BC 400	635	1	470	17432	PS 500 Nx	680	5 ³⁾
RBC, R2BC 500	680	1	500	17432	a PS2F 500 N+		
RBC, R2BC 750	815	1	635	17433	PS 600 N+	700	5
RBC, R2BC 1000	815	1	635	17433	PS 700 N+	755	5
RBC, R2BC 1500	815	1	815	17435	PS a PS2F 800 N+	815	5
RBC, R2BC 2000	815	1	815	17435	PS 900 N+	815	5
RBC, R2BC 2500	815	1	815	17435	PS 1000 Nx	815	5 ³⁾
RBC, R2BC 3000	815	1	815	17436	a PS2F 1000 N+		
RxDC 160	500	1	-	-	PS 1100 N+	815	5
RxDC 200	500	1	-	-	PS 1500 Nx	955	5 ³⁾
RxDC 250	500	1	-	-	a PS2F 1500 N+		
RxDC 300	500	1	370	12707	PS 2000 Nx	955	5 ³⁾
RGC 120	370	1	-	-	a PS2F 2000 N+		
RGC 170	500	1	-	-	PSxx 3000 N25	955	5 ³⁾
RGC 300 HP 2.5	-	0	470	součást zásobníku	PSxx 4000 N25	955	5 ³⁾
NBC 170 HP	-	0	-	-	PSxx 5000 N25	955	5 ³⁾
HSK 220 TV	-	0	-	-	PS 400 K+	680	5

Typ nádrže	Max. délka tělesa v návarku [mm]	Počet návarků pro instalaci tělesa
------------	----------------------------------	------------------------------------

NÁDRŽE S PŘÍPRAVOU TV		
DUO 390/130 x	500	3 ¹⁾
DUO 600/200 x	500	3 ¹⁾
DUO 750/200 x	635	3 ¹⁾
DUO 1000/200 x	700	3 ¹⁾
DUO 1700/200 x	955	3 ¹⁾
HSK 250 PB	500	3 ⁴⁾
HSK 350 K P-B	-	0
HSK 390 x	555	3 ¹⁾
HSK 400 x	635	3 ⁴⁾
HSK 600 x	555	3 ¹⁾
HSK 650 PB	755	3 ⁴⁾
HSK 750 x	700	3 ¹⁾
HSK 1000 x	755	3 ¹⁾
HSK 1700 x	955	3 ¹⁾

¹⁾ - typ P a PV má navíc 4. návarek pro fotovoltaické těleso

²⁾ - nádrž má pouze 4 návarky pro připojení zdrojů

³⁾ - u nádrží N25 je nutné použít redukci G 2,5" M x G 6/4" F

⁴⁾ - v tomto typu nádrže HSK není nutno používat tělesa s delším netopícím koncem

Dimenzování tepelných čerpadel

VZDUCH/VODA ON/OFF

NÁVRH* PODLE: potřeby energie na vytápění a přípravu TV tepelné ztráty objektu

Tepelné čerpadlo	od	do	od	do
EcoAir 406	- kWh/rok	16 000 kWh/rok	- kW	6 kW
EcoAir 408	11 500 kWh/rok	20 000 kWh/rok	5 kW	8 kW
EcoAir 410	18 000 kWh/rok	31 500 kWh/rok	7 kW	12 kW
EcoAir 415	25 000 kWh/rok	41 500 kWh/rok	10 kW	16 kW
EcoAir 420	36 500 kWh/rok	51 500 kWh/rok	14 kW	20 kW

VZDUCH/VODA S INVERTOREM

NÁVRH* PODLE: potřeby energie na vytápění a přípravu TV tepelné ztráty objektu

Tepelné čerpadlo	od	do	od	do
EcoAir 614M	- kWh/rok	29 000 kWh/rok	- kW	11 kW
EcoAir 622M	16 000 kWh/rok	44 500 kWh/rok	6 kW	17 kW
RTC 6i	- kWh/rok	13 000 kWh/rok	- kW	5 kW
RTC 13e	- kWh/rok	26 000 kWh/rok	- kW	10 kW
RTC 20e	25 000 kWh/rok	47 000 kWh/rok	10 kW	18 kW

ZEMĚ/VODA

NÁVRH* PODLE: potřeby energie na vytápění a přípravu TV tepelné ztráty objektu

Tepelné čerpadlo	od	do	od	do
EcoPart 406	- kWh/rok	17 000 kWh/rok	- kW	7 kW
EcoPart 408	16 500 kWh/rok	24 500 kWh/rok	5 kW	10 kW
EcoPart 410	20 000 kWh/rok	30 000 kWh/rok	7 kW	13 kW
EcoPart 412	23 500 kWh/rok	35 500 kWh/rok	9 kW	15 kW
EcoPart 414	29 500 kWh/rok	43 500 kWh/rok	12 kW	19 kW
EcoPart 417	35 500 kWh/rok	56 500 kWh/rok	15 kW	22 kW

ZEMĚ/VODA S INVERTOREM

NÁVRH* PODLE: potřeby energie na vytápění a přípravu TV tepelné ztráty objektu

Tepelné čerpadlo	od	do	od	do
EcoPart 612M	- kWh/rok	41 500 kWh/rok	- kW	16 kW
EcoPart 616M	10 000 kWh/rok	54 000 kWh/rok	4 kW	21 kW

*Ve všech případech uvažujeme i s přípravou TV pro 4 osoby se spotřebou 40 l/os/den. Vstupní údaje pro návrh tepelného čerpadla musí být podloženy výpočtem. Potřeby energie na vytápění a přípravu TV lze najít v Průkazu energetické náročnosti budovy, popř. stanovit podle ČSN EN ISO 52 016-1. Tepelná ztráta bývá uvedena v technické zprávě projektu vytápění, nebo jí lze stanovit dle ČSN EN 12 831-1.

Pokud je v objektu další významný spotřebič ohříváný tepelným čerpadlem (bazén, vzduchotechnika ...), který není zahrnut ve výše uvedených výpočtech kontaktujte nás na emailu poptavky@regulus.cz.

Pro invertorová tepelná čerpadla, která je možno instalovat i bez navýšení objemu otopné soustavy (akumulační nádrže) je nutno dodržet podmínky instalace uvedené v návodu. S návrhem tepelného čerpadla a výběrem příslušenství vám poradí naši obchodně techničtí zástupci.





Výprodej

Seznam cenově zvýhodněného zboží pravidelně aktualizujeme na

www.regulus.cz/vyprodej



Skladová dostupnost zboží

Každý produkt z tohoto ceníku najdete na webových stránkách v produktech. Hledat lze i přes vyhledávací okénko pomocí kódu nebo názvu. V detailu každého produktu najdete i jeho aktuální skladovou dostupnost.



Doprava a sledování zásilek

Ceny jsou bez dopravy, cena dopravy se odvíjí od hmotnosti a velikosti zásilky v rozmezí 150 - 1 200 Kč. Přepravu zboží zajišťujeme v rámci ČR zdarma, pokud hodnota zakázky přesáhne částku 25 000 Kč bez DPH a pokud obchodní podmínky nestanoví jinak. Výše uvedené se netýká nádrží a zásobníků označených v tomto ceníku x - na objednávku. U nich se cena dopravy stanoví jako součet paušální částky 2 000 Kč a ceny za ujeté kilometry (15-20 Kč/km).

Aplikaci pro sledování zásilek poslaných přepravní službou najdete vpravo nahoře pod vyhledávacím okénkem nebo na

data.regulus.cz/sledovani



Záruka za jakost

Naše společnost poskytuje na všechny námi distribuované výrobky záruku za jakost v délce 24 měsíců od převzetí předmětu plnění, nejdéle však 30 měsíců od prodeje. U vybraných skupin výrobků nebo jednotlivých součástí výrobků, poskytujeme prodlouženou záruku za jakost, a to pouze při splnění přesně specifikovaných podmínek - viz tabulka. Podrobné podmínky najdete na

www.regulus.cz/zaruky

Produkt	Prodloužená záruční doba	Základní podmínky prodloužené záruky
Sluneční kolektory	7 let	kapalina Regulus, roční kontroly
Tepelná čerpadla	5 let	roční kontroly
	7 nebo 10 let na kompresor	připojení k internetu, placené schválení instalace technikem Regulus
Zásobníkové ohřívače TV do 1000l	5 let	elektronická anoda, expanzní nádoba TV
Akumulační nádrže DUO	5 let	elektronická anoda, expanzní nádoba TV a OS
Akumulační nádrže HSK	5 let	expanzní nádoba TV a OS
Akumulační nádrže PS, PS2F, PSWF	3 roky	roční kontroly expanzní nádoby OS

Práva z vadného plnění

V případě, že se u námi dodaného zboží vyskytne právní či faktická vada, tak musí kupující tuto vadu reklamovat bez zbytečného odkladu poté, kdy měl možnost zboží prohlédnout a vadu zjistit, nejpozději však do šesti měsíců od převzetí předmětu plnění.



Ceny servisních prací (včetně DPH 21%)

Roční prohlídka solárního systému	1 500 Kč
Roční prohlídka tepelného čerpadla	3 000 Kč
Poplatek Regulusroute za připojení regulátoru IR na internet	1 000 Kč
Schválení instalace tepelného čerpadla	3 000 Kč
Prodloužená záruka na kompresor tepelného čerpadla	6 000 Kč
Práce servisního technika	800 Kč/h
Cestovní výlohy servisního vozidla	12 Kč/km



Dotace

Na výrobky z našeho sortimentu lze získat dotace z několika programů, každý je určen pro jiný typ žadatelů:

- Nová zelená úsporám:** - rodinné a bytové domy v ČR
- Kotlíková dotace:** - rodinné domy

Aktuální informace na:

www.regulus.cz/dotacni-tituly

Podpora pro novostavby rodinných domů



Dotace na výstavbu nebo nákup rodinného domu s velmi nízkou energetickou náročností

535 000 Kč

Podpora pro stávající rodinné domy



Dotace na výměnu některých zdrojů **za tepelné čerpadlo**

Tepelné čerpadlo pro vytápění **80 000 Kč**

Tepelné čerpadlo pro vytápění a přípravu teplé vody **100 000 Kč**

Tepelné čerpadlo pro vytápění a přípravu teplé vody efektivně spolupracující s FVE **125 000 Kč**



Dotace na instalaci **solárního termického systému**

Solární termický ohřev vody **45 000 Kč**

Solární termický ohřev vody a přitápěním **60 000 Kč**



Dotace na instalaci **fotovoltaického systému**

Fotovoltaický ohřev vody **45 000 Kč**

Fotovoltaický systém pro výrobu elektrické energie **160 000 Kč**

Dobíjecí stanice pro elektromobily **15 000 Kč**



Dotace na řízené **větrání s rekuperací**

Centrální systém **105 000 Kč**



Kombinační bonus 10 000 Kč za 2. a každé další realizované opatření

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Regulus

ÚSPORNÉ TOPENÍ
regulus.cz