

AKČNÍ SETY

Geminox

GEMIPACK

KASKÁDY KOTLŮ GEMINOX
THR_s 10-35C nebo 10-50C
o společném výkonu 9,5–196 kW včetně řízení



Geminox

Nástěnné kotle s odolným
nerezovým výměníkem

Výhody kotlů

- Kompaktní nástěnné provedení
- Kondenzační výměník s nadstandardním průměrem trubek
- Použití nerezové oceli 316L na všechny hlavní části
- Účinnost až 97 % (108,2 %)
- Možnost provozního tlaku až 4 bar
- Regulační rozsah 1:5 (v kaskádě až 1:20)
- Dálkové ovládání přes internet
- Provoz nezávislý nebo závislý na vzduchu v místnosti
- Záruka až 5 let

www.geminox.cz

GEMIPACK DUO 100 kW

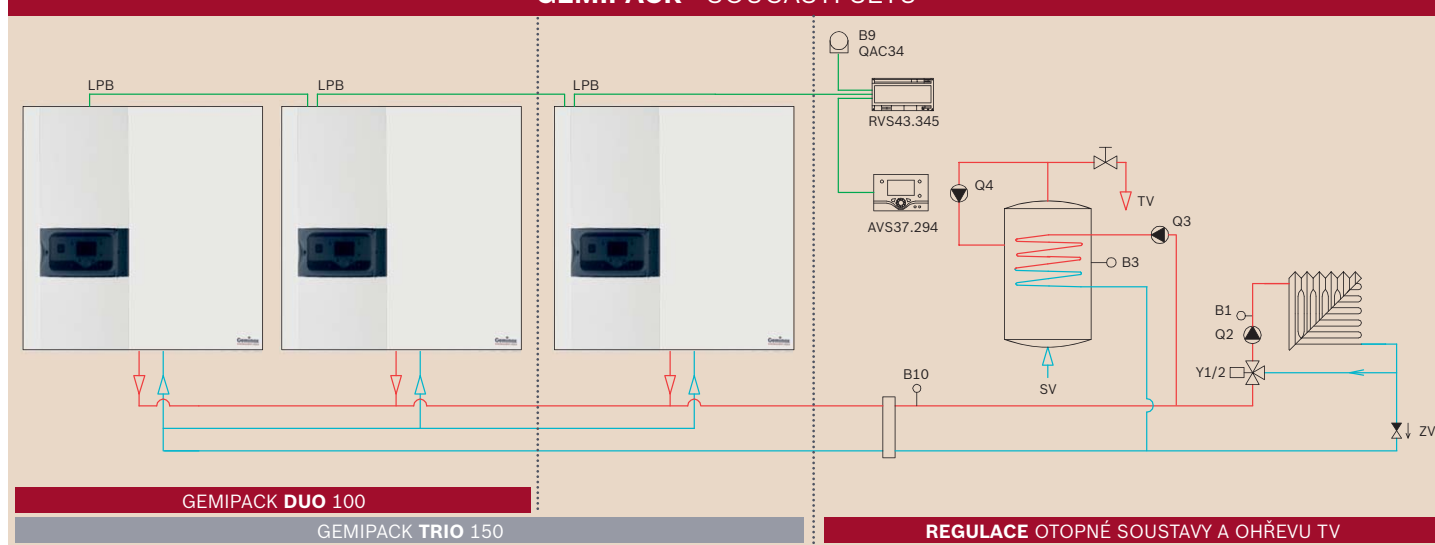
obj. číslo	popis	ks	Kč/ks	Kč celkem bez DPH
7716842088	GEMINOX THRI 10-50C nástěnný kondenzační kotel 9,5–49,9 kW	2	78 990	157 980
RVS43.345/109	nadstavbová regulace (kaskáda, směšovací okruh ÚT, ohřev TV, H, MF výstup, 2 × MF vstup)	1	6 999	6 999
SVS43345	sada svorek k RVS 43.345	1	729	729
OZW672	web server pro více přístrojů (BSB/LPB) dálkového ovládání přes internet	1	16 999	16 999
OCI345.06.101	komunikační rozhraní kotel/nadstavbová regulace (BSB/LPB)	2	2 199	4 398
AVS37.294/509	ovládací panel programování pro montáž do rozvaděče	1	3 249	3 249
QAD36/101/L	venkovní čidlo	2	549	1 098
QAZ36.526/109	čidlo teploty TV	1	369	369

Celkem **191 821**

Akční cena 164 990

GEMIPACK DUO lze rozšířit na variantu **TRIO 150 kW** nebo **QUATRO 200 kW** za doplatek 78 990 Kč (TRIO) nebo 157 980 Kč (QUATRO). Uvedené ceny bez DPH.

GEMIPACK - SOUČÁSTI SETU



Webserver - dálková správa



Web server OZW672 nabízí uživateli možnost vzdáleného ovládání a příjem alarmových hlášení přes internet pomocí PC nebo Smartphonu. Uvedení do provozu a ovládání jsou velmi jednoduché. Jelikož je přímo v OZW672 integrován webový server, stačí v domě mít jen internetové připojení. Používání web serveru tedy nevyžaduje žádné další provozní náklady. Jestliže se OZW672 propojí s řídicí jednotkou kotle, všechny změny nastavení se automaticky přejímají a jsou ihned k dispozici online. Pro snadné a rychlé zprovoznění přístroje je dispozici startovací stránka se schématem a s nejdůležitějšími datovými body.

Dálkové ovládání topného systému přes internet je ideální nástroj pro pohodlnou kontrolu a ovládání regulačního systému z jakéhokoli místa na zemi. V případě chyby je alarmové hlášení odesláno e-mailem nebo přes SMS předem definovaným příjemcům. Instalaci Web serveru získává uživatel možnost zapojení do systému komplexních servisních služeb včetně vzdáleného dohledu centrálním dispečerem.

