

# INTERPACK

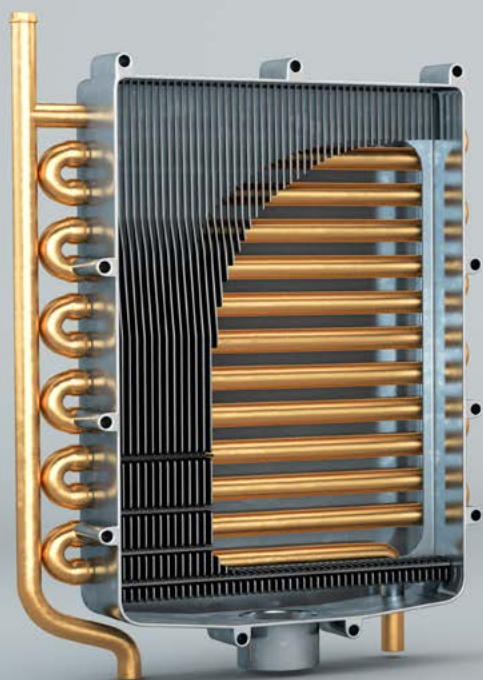
## Kaskády kotlů Intergas HRE

o společném výkonu 7,7 – 165 kW  
včetně kaskádové regulace



## Vysoce účinné nástěnné plynové kondenzační kotle

- Odolný výměník s vysokou účinností
- Dálkové ovládání kaskád přes internet
- Kompaktní rozměry, promyšlená konstrukce, snadná montáž i údržba, tichý a úsporný provoz
- Záruka 5 let na výměník



[www.kondenzacni-kotle.cz](http://www.kondenzacni-kotle.cz)

**INTERGAS®**

# INTERPACK DUO 82 kW

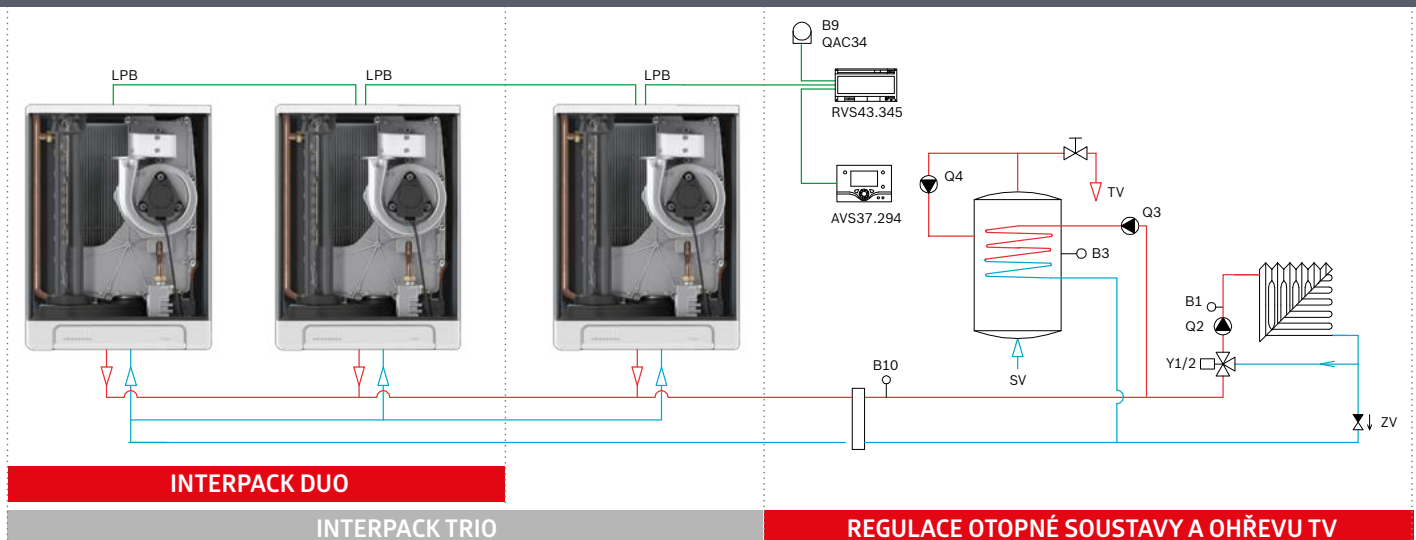
obj. číslo	popis	ks	Kč/ks	Kč celkem bez DPH
46098	Intergas HRE 40 - nástěnný kondenzační kotel 7,7-40,9 kW, sezónní energetická účinnost 92 %	2	34 995	69 990
QAC34/101/L	venkovní čidlo teploty, NTC 1 kOhm	1	399	399
RVS43.345/109	kaskáda, směšovaný okruh ÚT, ohřev TV, H1, MF výstup, 2 × MF vstup	1	6 999	6 999
SVS43.345	kompletní sada svorek pro regulátor RVS43.345	1	729	729
AVS37.294/509	ovládací panel včetně kabelu AVS82.491/109 a krytky AVS92.290/109	1	3 249	3 249
QAD36/101/L	příložné čidlo teploty, NTC 10 kOhm	2	549	1 098
QAZ36.526/109	čidlo teploty do jímky, NTC 10 kOhm	1	369	369
OCI365.03/101	komunikační Clip-in převodník LPB/Open Therm	2	2 999	5 998
OZW672.01.101	web server pro více přístrojů RVS/LMS	1	9 999	9 999
90557	kotlový adaptér HRE DN125/80	2	v ceně kotle	v ceně kotle
090387	spalinová klapka HRE pro sdružené odvody spalin	2	299	598

INTERPACK DUO lze rozšířit na variantu **TRIO 125 kW** nebo **QUATRO 165 kW** za doplatek 34 995 Kč (TRIO) nebo 2 × 34 995 Kč (QUATRO). Uvedené ceny bez DPH.

Celkem **99 428**

**Akční cena 89 995**

## INTERPACK - součásti setu



## Webserver - dálková správa



Web server OZW672 nabízí uživateli možnost vzdáleného ovládní a příjem alarmových hlášení přes internet pomocí PC nebo Smartphonu. Uvedení do provozu a ovládní 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 ovládní topného systému přes internet je ideální nástroj pro pohodlnou kontrolu a ovládní regulačního systému z jakéhokoliv místa na zemi. V případě chyby je alarmové hlášení odesláno e-mailem nebo přes SMS předem definovaným příjemcům. Instalací Web serveru získává uživatel možnost zapojení do systému komplexních servisních služeb včetně vzdáleného dohledu centrálním dispečinkem.

