

INTERPACK

Kaskády kotlov Intergas HRE

o spoločnom výkone 7,7 – 165 kW
vrátane kaskádovej regulácie



Vysoko účinné nástenné plynové kondenzačné kotly

- Odolný výmenník s vysokou účinnosťou
- Diaľkové ovládanie kaskád cez internet
- Kompaktné rozmery, premyslená konštrukcia, jednoduchá montáž a údržba, tichá a úsporná prevádzka
- Záruka 5 rokov na výmenník



www.intergas.sk

INTERGAS®

INTERPACK DUO 82 kW

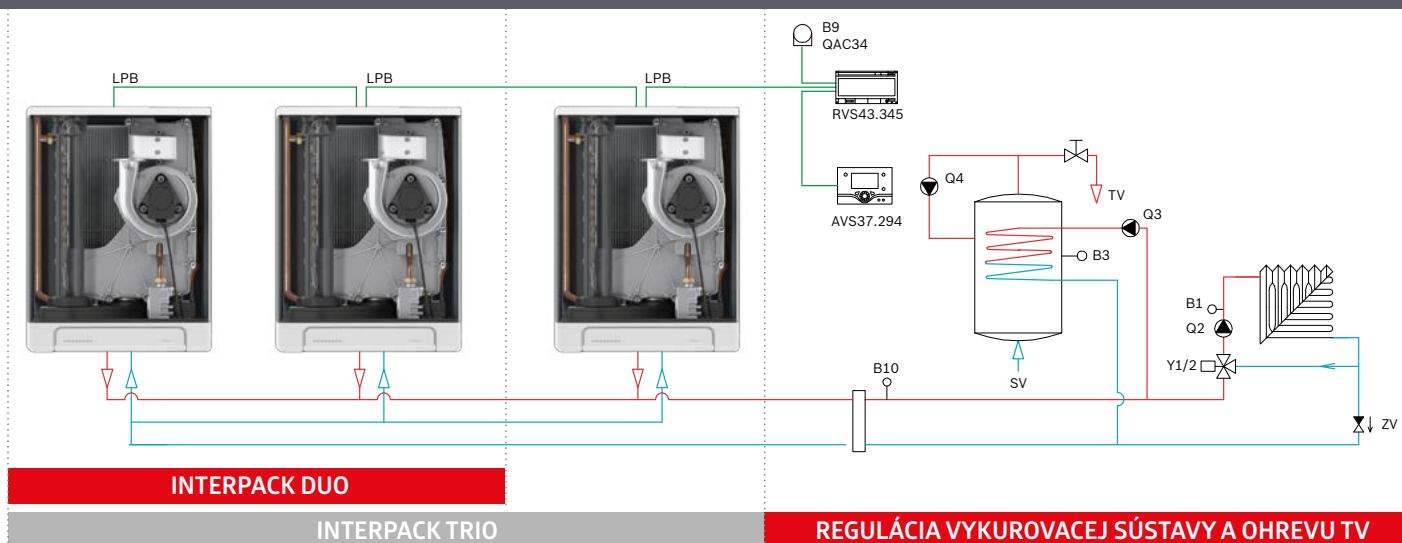
obj. číslo	popis	ks	EUR/ks	EUR celkom bez DPH
46098	Intergas HRE 48 A nástenný kondenzačný kotol 7,7–40,9 kW, sezónna energetická účinnosť 92 %	2	1 296	2 592
QAC34/101/L	vonkajší snímač teploty, NTC 1 kOhm	1	15	15
RVS43.345/109	kaskáda, zmiešavací okruh ÚK, ohrev TV, H1, MF výstup, 2 × MF vstup	1	249	249
SVS43.345	kompletná sada svoriek pre regulátor RVS43.345	1	28	28
AVS37.294/509	ovládaci panel vrátane kábla AVS82.491/109 a krytky AVS92.290/109	1	124	124
QAD36/101/L	príložný snímač teploty, NTC 10 kOhm	1	24	24
QAZ36.526/109	snímač teploty TV, NTC 10 kOhm	1	16	16
OCI365.03/101	komunikačný Clip-in prevodník LPB/Open Therm	2	111	222
OZW672.01.101	web server pre jeden prístroj RVS/LMS	1	333	333
90557	kotlový adaptér HRE DN125/80	2	v cene kotla	v cene kotla
090387	spalinová klapka HRE pre združené odvody spalín	2	11	22

INTERPACK DUO ide rozšíriť na variantu **TRIO 125 kW** alebo **QUATRO 165 kW** za doplatok 1 296 EUR (TRIO) alebo 2 × 1 296 EUR (QUATRO). Uvedené ceny sú bez DPH.

Celkom **3 625**

Akčná cena 3 333

INTERPACK - súčasti setu



Webserver - diaľková správa



Web server OZW672 ponúka užívateľovi možnosť vzdialeného ovládania a príjem chybových hlásení cez internet pomocou PC alebo Smartphonu. Uvedenie do prevádzky a ovládanie sú veľmi jednoduché. Nakoľko je priamo v OZW672 integrovaný webový server, stačí v dome mať len internetové pripojenie. Používanie web serveru potom nevyžaduje žiadne ďalšie prevádzkové náklady. Akonáhle sa OZW672 prepojí s riadiacou jednotkou kotla, všetky zmeny nastavenia sa automaticky preberajú a sú ihneď k dispozícii online. Pre ľahké a rýchle sprevádzkovanie prístroja je k dispozícii štartovacia stránka s návodom a s najdôležitejšími dátovými bodmi.

Diaľkové ovládanie vykurovacieho systému

cez internet je ideálny nástroj pre pohodlnú kontrolu a ovládanie regulačného systému z akéhokoľvek miesta na zemi. V prípade poruchy je chybové hlásenie odoslané e-mailom alebo cez SMS dopredu definovaným príjemcom. Inštaláciou Web serveru získava užívateľ možnosť zapojenia do systému komplexných servisných služieb vrátane vzdialeného dohľadu centrálnym dispečingom.

