

1) Výrobok: **SADA EXPANZNEJ NÁDOBY**  
 - pre kotlovú zostavu

2) Typ: **IVAR.EXPANZ**



### 3) Charakteristika použitia:

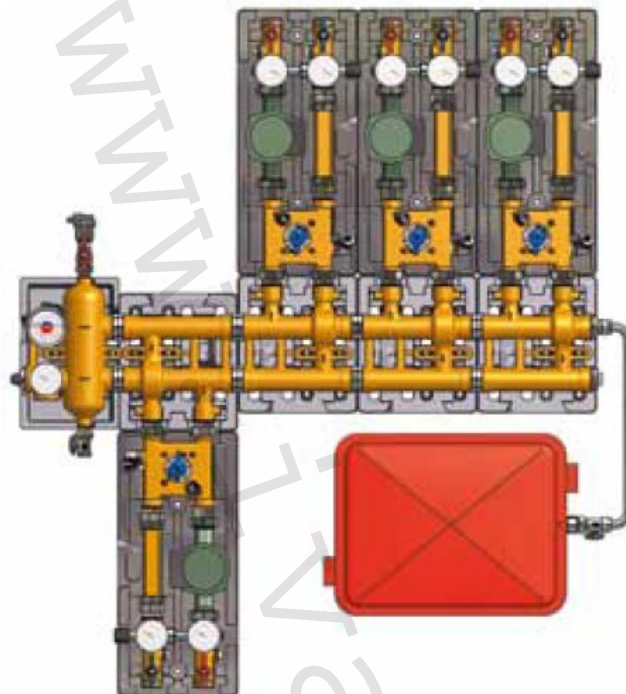
- Súčasné moderné vykurovacie systémy vyžadujú zodpovedajúce technické, spoľahlivé, funkčné, ekonomické, ale aj estetické riešenie prípravy vykurovacej vody.
- Kompaktné kotlové zostavy IVAR.KS sú predurčené na to, aby tieto požiadavky na inštaláciu, prevádzku a ekonomiku splnili.
- Pre udržanie prevádzkového tlaku vykurovacieho systému v požadovanom minimálnom a maximálnom rozsahu, je možné ku kotlovým zostávam objednať SADU expanznej nádoby IVAR.EXPANZ.
- Expanzná nádoba absorbuje zmeny objemu teplotnej kvapaliny, spôsobené vplyvom jej teplotnej rozťažnosti pri prevádzkovaní vykurovacieho systému.

### 4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:

KÓD	TYP	ŠPECIFIKÁCIA
550530	IVAR.EXPANZ	5/4" M x 3/4" F

### 5) Základné technické a prevádzkové parametre:

Maximálny prevádzkový tlak	3,5 bar
Maximálna prevádzková teplota	+120 °C
Objem	18 l
Pripojovací rozmer na strane kotlovej zostavy	5/4" M závit vnútorný
Pripojovací rozmer na strane expanznej nádoby	3/4" F závit vnútorný
Rozmery	445 x 350 x 158 mm

**6) Ilustračné foto zapojenia:****7) Poznámka:**

- Pred každým sprevádzkovaním vykurovacieho systému, najmä pri kombinácii podlahového a radiátorového vykurovania, dôrazne upozorňujeme na výplach celého systému podľa návodu výrobcu. Odporúčame ošetrenie vykurovacieho systému prípravkom GEL.LONG LIFE 100. Predajca nenesie zodpovednosť za poruchy funkčnosti spôsobené nečistotami v systéme.

**8) Upozornenie:**

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v technickom liste.
- Vzhľadom na ďalší vývoj výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie dát zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.