

Příslušenství



1. 1RKP – konzole s hmoždinou
2. 1NLR – držák
3. 1RGL – distanční rozpěrka
4. 1FIX – bezpečnostní fixace držáku 1NLR
5. REDUKCE levá a pravá
6. ZA12 – zátka k uzavření redukce 1/2"
7. ODVZ – odvzdušňovací ventil ruční 1/2"
8. ODAUT – odvzdušňovací ventil automatický 1/2"
9. SPOJKA - mezi články
10. TĚSNĚNÍ - mezi články
11. NOHAEKO – pro uchycení radiátoru EKONOMIK k podlaze
12. AR356 – jednovtoková armatura přímá pro spodní napojení SP
13. AR357 – jednovtoková armatura rohová pravá pro spodní napojení SP
14. AR470 – termostatická hlavice pro spodní připojení SP
15. AR440 – jednovtoková armatura pro napojení do spodní růžice
16. MRWDA - termostatická hlavice pro spodní připojení PLUS
17. L4100 - termostatická hlavice pro boční připojení
18. RKLI – plastový klíč na redukce
19. SAMOSVORNÁ NAPOJENÍ - k jednovtokovým armaturám

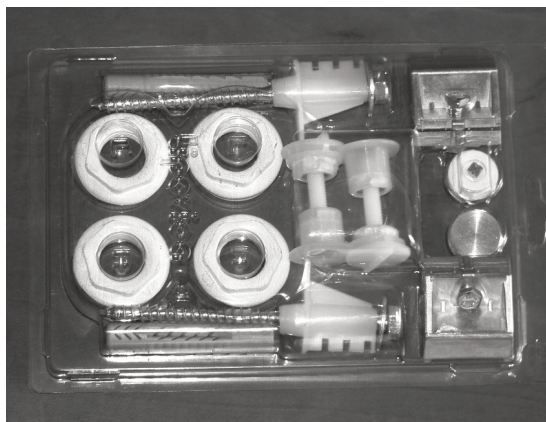
Montážní balíček

Ke každému radiátoru je nutno objednat montážní balíček. Obsah tohoto balíčku je univerzální. Lze s ním vytvořit všechny známé kombinace napojení radiátoru k otopné soustavě.

Montážní balíček obsahuje:

2x levá redukce 1/2", 2x pravá redukce 1/2", 4x těsnění, 1x zátka 1/2",
1x odvzdušňovací ventil 1/2" a kompletní uchycení do zdi:
2x držák 1NLR, 2x rozpěrka 1RGL, 2x konzole 1RKP.

Před našroubováním redukcí očistíme dosedací plochy na radiátoru.



Montáž radiátoru na nohy

V případě, že není možnost uchytit radiátor na zeď např. při instalaci radiátoru před skleněnou plochou, jsou k dispozici nohy, které jsou součástí příslušenství pro jednotlivé modely. Výška spodní hrany radiátoru od podlahy: EKONOMIK – 60 až 110 mm, OSTATNÍ – 100 mm. Nejprve nohy zafixujeme mezi vnitřní žebra článku. Spodní část nohy pak následně připevníme k podlaze.



Montáž radiátoru na zeď

Držáky 1NLR

V zadní části radiátoru upevníme držáky. Nasuneme je do mezer mezi články a upevníme je asi 10 cm od horní hrany radiátoru. Do délky 14 článků použijeme 2 držáky, které nalezneme v Montážním balíčku. Do délky 24 článků 3 držáky, do délky 30 článků 4 držáky.

Rozpěrky 1RGL

Rozpěrky vložíme zespodu do zadní části mezi články radiátoru a dotáhneme.

Konzole 1RKP

Odměříme střední vzdálenost mezi držáky a přeneseme ji na zeď. Doporučená vzdálenost radiátoru od podlahy je 10 až 15 cm. Předvrtáme otvor o průměru 8 mm a dovrtáme průměrem 12 mm s přesahem 10 mm. Hmoždinu zatlučeme do otvoru, dotlačíme ji plastovým zakončením do zdi a zašroubujeme šroub. Radiátor zavěšíme na zeď, vzdálenost od zdi je v rozmezí 30 až 50 mm, výrobce doporučuje 40 mm. Radiátory vyvážíme změnou polohy některého z držáků. Rovnoběžnost radiátoru se zdí nastavíme otočením rozpěrek 1RGL.

Fixace 1FIX

Bezpečnostní fixace držáků se vkládá pod konzole 1RKP při jejich montáži.

