

REGULACE TOPNÝCH TYČÍ MEK

Pro rychlejší dosažení teplotního komfortu nastavte regulátor nejdříve na číslo 6 a po dosažení požadované teploty místnosti otočte regulačním kolečkem právě tak, aby zhasla indikace ohřevu. Zvolená teplota místnosti bude dlouhodobě udržována.

Číslice na regulátoru určují podobně jako čísla na termohlavicích orientační teplotu místnosti:

| označení regulace | teplota místnosti | poznámka |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| * | 4°C | nezámrazná teplota |
| * | 8°C | |
| 2 | 12°C | |
| * | 16°C | |
| 4 | 18°C | |
| * | 20°C | pokojová teplota |
| 6 | 22°C | |
| * | 24°C | max. teplota |

Topné tyče MEK snímají teplotu přímo v radiátoru. Logika ohřevu je stejná jako při ohřevu radiátoru teplou vodou. Teplota radiátoru se nastavuje na takovou teplotu, aby v místnosti byla teplota požadovaná. Topná tyč pracuje v impulsním režimu – dodává teplo do velké plochy radiátoru s maximální účinností. Ohřev topnou tyčí MEK je pružnou a hospodárnou regulací.

Topné tyče MEK se mohou vložit do stávajících radiátorů připojených na kotel nebo pracovat samostatně jako Elektrické radiátory.

ELEKTRICKÉ RADIÁTORY LIPOVICA

Topné tyče MEK osazené v hliníkových radiátorech vytváří samostatný topný celek. Kombinace výkonů jsou navrženy tak, aby radiátor byl jištěn **max 10 A jističem** a teplota na radiátoru nepřesahovala 70°C (viz tabulka níže).

Instalace elektrických radiátorů LIPOVICA spočívá v zavěšení radiátoru na zeď (příslušenství je součástí) a zapojení zástrčky do elektrické zásuvky.

Při tomto druhu vytápění není potřeba pracných topenářských rozvodů ani kotle. Vytápění je přímé bez ztráty energie v teplovodních rozvodech, komínech ap.