

Termostatická hlavice s úsporným čidlem a teploměrem - SPV 5 s integrovaným digitálním displejem

Výhody: Snadno kontrolovatelná úspora energie

- a) Už žádné nežádoucí přetápění místností
- b) Neustálá kontrola funkce topení i při vychladlých radiátorech (termostatický čip se automaticky uzavře při dosažení požadované teploty)

Termostatická hlavice SPV 5 je vybavena digitálním teploměrem, který neustále ukazuje teplotu v místnosti. Tak máte možnost hlídat skutečnou požadovanou teplotu v místnosti a přesně ji nastavit. **Můžete se tak tedy celkem snadno vyhnout příliš vysoké teplotě vzduchu v místnosti.**

Rozsáhlé odborné studie ukázaly, že jednotlivé místnosti vykazovaly v průměru až o 5°Celsia zvýšenou teplotu vzduchu. Příčina je v tom, že většina termostatických hlavice nezobrazuje přesné hodnoty, ale jen stupnici čísel a mnoho lidí nastavuje teplotu podle osobního pocitu. **Tím jsou místnosti v podstatě úmyslně přetápěny.**

1° Celsia pokojové teploty odpovídá cca. 6 % úspor y energie.
Při neúmyslném zvýšení teploty místnosti o např. 5°Celsia, můžeme tak ušetřit až 30 % energie.

Termostatická hlavice je vybavena závitem M-30x1,5 mm, který je shodný s většinou běžných ventilů. Přední otočné kolečko slouží k tomu, aby se teploměr po přetočení termostatu do jakékoliv polohy, znovu vyrovnal do vodorovné a snadno čitelné polohy. Indikační ryska slouží po zatlačení dozadu zároveň jako aretační posuvník, kterým lze nastavenou hodnotu zablokovat.

Přejeme Vám dlouhé roky spokojenosti s novou termostatickou hlavici od HG-TEC.

Výrobce: HG-TEC GmbH, Essener Strasse 60 D42327 Wuppertal

Výhradní distributor do ČR: Climaster, info@climaster.cz, www.climaster.cz

HG-TEC termostatická hlavice SPV 5 slouží pro přesnou regulaci teploty vzduchu v místnosti a zároveň máte možnost kontrolovat nastavenou hodnotu pomocí digitálního displeje. Po jednoduché montáži na termostatický ventil Vašeho radiátoru můžete ušetřit až 30% energie ve vašem domě, bytě, chatě, kanceláři atd.

Technická data:

Termostatická hlavice:

- přípojovací závit M 30 x 1,5
- čidlo plněné kapalinou s vysokou regulační schopností
- zabezpečení proti nadměrnému zdvih
- rozměry: délka ~97mm, průměr ~ 55mm,
- protizámrazová ochrana při 6°C,
- rozsah nastavitelných hodnot: 1 – 5 (POZOR: 0 = zavřeno bez protizámrazové ochrany)
- rozsah měření teploty: 6 ~ 28°C
- shodný s ventily M 30 x 1,5 např.

Heimeier, MNG, Junkers, Landis&Gyr., Duodyr“, Honeywell- Braukmann od r. 1995, Oventrop od r. 1999 30x1,5, Schlösser, Simplex, Valf Sanayii, Mertik, Maxitrol, Watts,Wingenroth (Wiroflex), R.B.M., Tiemme, Jaga, Kermi

Není shodný např. s Danfoss, Oventrop, Vaillant M 30 x 1,0 (s adaptérem)

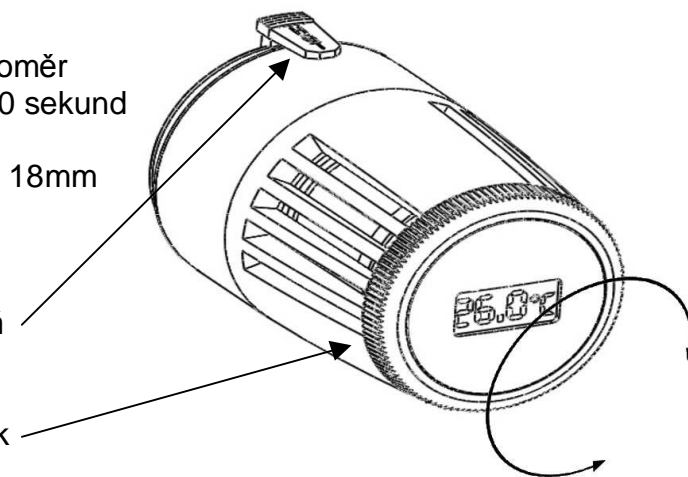
Digitální teploměr:

- Elektronický digitální teploměr
- frekvence měření: ca. 60 sekund
- baterie: typ **LR1130**
- velikost displeje: 9mm x 18mm

Vybavení:

indikační ryska a zároveň aretační posuvník

ozubený přední kroužek k vyrovnání displeje.



Montáž:

Termostatická hlavice HG-TEC je snadno vyměnitelná, aniž by bylo nutné vypouštět topnou soustavu.

1. Otočte stávající termostatickou hlavici co nejvíce doleva na nejvyšší hodnotu nejčastěji na polohu 5.
2. Vytočte ozubenou převlečnou matici proti směru hodinových ručiček (1).
3. Odstraňte starou hlavici.
4. Otočte hlavici do polohy č.5, nasadte ji a našroubujte na těleso ventilu indikační ryskou nahoru (2).
5. Utáhněte matici hlavice speciálním klíčem nebo jiným vhodným nástrojem. (pozor šroubení nepoškodit!)
6. Nyní vyberte požadované nastavení (např. Č.3 odpovídá 20°C), digitální displej pomocí ozubeného předního kroužku vyrovnejte do vodorovné polohy a strhněte z něho ochrannou fólii. Jeden dílek mezi číslicemi odpovídá 1°C.



Výměna baterie:

Jemným šroubovákem vyklopte přední víčko (3). Vyjměte opatrně starou baterii a uložte ji v souladu s pravidly o likvidaci nebezpečného odpadu. Vložte novou baterii (typ LR1130), dbejte na správnou polaritu. (POZOR!!! Nedotýkejte se základní desky). Přední víčko opatrně zpátky nasadte a vyrovnejte displej do vodorovné polohy.

| Hodnota | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|---|----|----|----|----|----|
| ~ °C | 6 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |

Další informace:

Pokyny k likvidaci:

Zařízení obsahuje elektronické komponenty, a proto se s ním nesmí zacházet jako s domovním odpadem. Je nutné bezpodmínečně dodržovat územně platná nařízení!

CE - značka je označení pro vytvoření zóny volného obchodu a určeno výlučně orgány a nezaručuje vlastnosti.



ZÁRUČNÍ LIST (na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

číslo výrobku:

datum prodeje:

kontroloval:

razítko prodejny:

Bezpečnostní upozornění

Nenechávejte obalový materiál bez dozoru, mohl by být nebezpečný pro vaše děti. Termostatická hlavice není hračkou. Nedovolte dětem si s nimi hrát. Neotevírejte zařízení na nepopsaných místech. Jak elektronické, termostatické díly, tak i baterie jsou nebezpečné!

Technické změny vyhrazeny