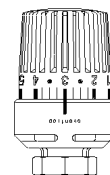


Návod pre užívateľov termostatických ventilov OVENTROP**1. Funkcia ventilu a termostatickej hlavice**

Termostatické ventily pre vykurovacie telesá sú samočinne pracujúce regulátory, zložené z telesa ventilu a termostatickej hlavice (termostatu). Pri priestorovej teplote nižšej, ako je nastavená hodnota na termostate, preteká vykurovacia voda ventilom do vykurovacieho telesa. Vzduch v danom priestore sa ohrieva tak dlho, pokiaľ nie je dosiahnutá hodnota nastavená na termostate, ktorým potom ventil uzavrie. Pri poklese priestorovej teploty sa ventil opäť otvára a teleso začína ohrievať vzduch v danom priestore.

2. Nastavenie teploty

Nastavenie sa vykonáva otáčaním otočnou časťou termostatickej hlavice. Príslušnej požadovanej teplote v priestore zodpovedá príslušná signalizačná číslica, ktorú musíme natočiť proti nastavovacej značke.

Dielik stupnice medzi signalizačnými číslicami 2-4 zodpovedá zmene teploty priestoru o cca 1°C.

1.1. Nastavenie		1.2. Priestorová teplota
Signalizačná číslica	0	úplné uzatvorenie
Zn.protimraz. ochrany	*	Ochrana pri cca 7°C
Signal. číslica	1	cca 7-10°C
Signal. číslica	2	cca 10-13°C
Signal. číslica	3	cca 13-16°C
Signal. číslica	4	cca 16-19°C
Signal. číslica	5	cca 19-22°C

Upozornenie:

Každý užívateľ týchto regulačných prvkov si musí individuálne vyskúšať presne, pri ktorej číslici v danom, ním užívanom byte dosiahne ním požadovanú teplotu.

Termostatická hlavica nie je dodávateľ tepla a reguluje len teplotu tepla dodaného smerom dole, to značí ak výrobca tepla dodáva teplo na úrovni 22⁰C pri maximálnom otvorení hlavice je dosahovaná táto teplota.

Pri čiastočnom škrtení ventilu hlavicou pri vyšších vonkajších teplotách, môže byť teplá len vrchná časť vykurovacieho telesa.

OVENTROP	29. augusta č.29	Internet:
	974 01 Banská Bystrica	www.sting-energo.sk
	Tel./Fax: 048/470 05 80	E-mail: info@sting-energo.sk
	Tel.: 048/470 05 81	

3. Teploty pre dosiahnutie tepelnej pohody

Upozornenie:

Rozsah regulácie nad signalizačným stupňom 4 (cca 24°C) je označený červenou farbou z dôvodu úspor tepelnej energie a ak spotrebiteľ chce teplo šetriť, nemal by ho voliť.

	Doporučená teplota
Obývacía izba	20°C - 22°C
Spáľňa	17°C - 18°C
Detská izba	18°C - 20°C
Kuchyňa	17°C - 18°C
Kúpeľňa	24°C
Hala (chodba)	15°C - 16°C

4. Vetranie priestoru

Vetranie bytu je nevyhnutné z dôvodu výmeny vzduchu v obytnom priestore, avšak vetranie musí byť krátke a intenzívne, pri súčasnom prestavení termostatu na dolnú hranicu stupnice.

5. Cudzie zdroje tepla

Sem patria hlavne elektrické spotrebiče produkujúce teplo, slnečné žiarenie cez sklenú výplň okien, tepelná príprava jedál v kuchynskom priestore. Vplyvom cudzieho zdroja tepla môže dôjsť k dosiahnutiu teploty nastavenej na termostate a v tom prípade dochádza k uzavretiu ventilu, pričom dôjde k prechodnému vychladnutiu vykurovacieho telesa.

6. Údržba a čistenie

Termostatický ventil a hlavica nevyžadujú údržbu. Čistenie termostatickej hlavice je dovolené iba pri použití jemných čistiacich prostriedkov a teplej vody. Je zakázané čistiť ventil a termostatickú hlavicu práškovými prostriedkami na umývanie riadu.

7. Podmienky správnej prevádzky

V prípade zakrytia vykurovacieho telesa, ventilu a termostatu dreveným obložením, závesom, hustou záclonou, nábytkom dochádza k uzatváraniu ventilu vplyvom vytvorenia mikroklimy v bezprostrednej blízkosti telesa, a tým k znižovaniu tepelnej pohody v miestnosti.

Podmienkou správnej prevádzky ventilu a termostatickej hlavice je pravidelná údržba vnútorného systému ÚK v dome.

OVENTROP	29. augusta č.29 974 01 Banská Bystrica Tel./Fax: 048/470 05 80 Tel.: 048/470 05 81	Internet: www.sting-energo.sk E-mail: info@sting-energo.sk
-----------------	--	---