

Pokyny pro uživatele - TERMOSTATICKÉ HLAVICE OVENTROP

Termostatické hlavice (dále jen hlavice) společně s termostatickým ventilem jsou samočinně pracující regulátory teploty.

Hlavice reagují na teplotu vzduchu v prostoru před radiátorem a v okolí hlavice, nikoli na teplotu radiátoru.

Při prostorové teplotě nižší, než je hodnota nastavená na hlavici (viz.níže uvedená tabulka), protéká topná voda ventilem do otopného tělesa. Vzduch se v daném prostoru ohřívá tak dlouho, dokud není dosaženo hodnoty nastavené na hlavici.

K hlavicím musí být zajištěn volný přístup cirkulujícího vzduchu v místnosti tak, aby čidlo umístěné v hlavici snímalo teplotu prostoru.

V případech, kdy je hlavice s radiátorem zakryta záclonou (závěsem), policí pod oknem-parapetem, dřevěným zakrytáním celého radiátoru nebo v případech kdy je před radiátorem nábytek, od kterého se teplo z radiátoru "odráží" zpět na hlavici, je funkce hlavice značně ovlivněna.

NASTAVENÍ PROSTOROVÉ TEPLoty (teplota vzduchu ve vytápěné místnosti)

Otočením předního krytu hlavice nastavíte žádanou polohu proti rysce. Doporučujeme používat rozsah 2,5 (modrá značka) až 5, přičemž ekonomický provoz je shora omezen červenou značkou (3,5).

Nastavení	Prostorová teplota
číslice 0	úplné uzavření
protimrazová ochrana *	ochrana při cca.7°C
číslice 1	cca. 12°C
číslice 2	cca. 16°C
číslice 3	cca. 20°C
číslice 4	cca. 22°C
číslice 5	cca. 24°C



Příklad funkce termostatické hlavice - pokud je teplota vzduchu ve vytápěné místnosti vyšší než 20°C, může být radiátor při termostatické hlavici nastavené na stupeň "3" zcela chladný (hlavice uzavřela radiátorový ventil).

Pokud naopak pokojová teplota klesá pod 20°C, hlavice začne samočinně radiátorový ventil otevírat.

Pro snížení nákladů na vytápění je vhodné snižovat teplotu v daném prostoru např. v noci nebo při delší nepřítomnosti. Teplotu v místnosti však zbytečně nesnižujte pod **16°C!**

VĚTRÁNÍ PROSTORU

Větrat je nutno krátce, ale intenzivně. Na začátku větrání přivřete hlavici na možné minimum.

Po vyvětrání přenastavte do původní polohy.

Dlouhodobé větrání bez korekce nastavení teploty termostatu je značně neekonomické!

ČIŠTĚNÍ

Je povoleno používat pouze jemné neagresivní čisticí prostředky a lehce navlhčený hadřík. Hrubé čisticí prostředky mohou poškrábat povrch hlavice. Hlavice se nesmějí čistit prostředky na mytí nádobí.

TEPLOTA RADIÁTORU

Teplota radiátoru závisí především na teplotě topné vody, kterou určuje dodavatel tepla Pražská teplárenská a.s., v závislosti na aktuální venkovní teplotě.

Orientační přehled:	
venkovní teplota	přibližná teplota povrchu stoupačky
14 °C	35 °C
5 °C	45 °C
0 °C	55 °C
-5 °C	60 °C