

v souladu s normou PN-EN 215

Termostatická hlavice



Montáž

1. Sejměte z ventilu ochranný kryt.
2. Otočte regulační knoflík do krajní levé polohy (proti směru hodinových ručiček)
3. Namontujte hlavici na ventil nebo na vložku zabudovanou v radiátoru tak, abyste dobře viděli na stupnici. Dbejte na správný záběr vnitřního soukolí hlavice a vložky.
4. Ručně utáhněte přípojovací matici tak, aby se zmenšil prostor mezi základnou hlavice a vložkou. K dotažení matice nepoužívejte žádné nástroje typu kleští apod. Nastavitelný klíč může například zlomit matici nebo ulomit celou termostatickou hlavici.
5. Otočením regulačního knoflíku zleva doprava zkontrolujte funkčnost hlavice. Neměli byste pociťovat žádný odpor.

Doplňující informace

K zajištění správného fungování termostatické hlavice je nutné zajistit následující:

1. Hlavice nesmí být vystavena slunečnímu světlu nebo jinému zdroji tepla.
2. Hlavice nesmí být zakryta záclonami, nábytkem apod.

Provoz

Teplota se zvyšuje otáčením regulačního knoflíku proti směru hodinových ručiček. Otočení do polohy „*“ zabrání zamrznutí topného systému. V takovém případě bude udržována teplota kolem 8 °C.

Stupnice na regulačním knoflíku

Nastavení *	*	1	2	3	4	5	6
Teplota (°C)		8	12	16	20	24	28 30

Skutečná teplota ve středu místnosti se může lišit o 2–3 °C od teploty nastavené na stupnici.

Teplotná pohoda

Teplota v každé místnosti závisí na potřebách a představách jednotlivce. Doporučujeme následující nastavení:

MÍSTNOST	TEPLOTA
Koupelna	23 °C
Pokoj	20 °C
Obývací pokoj	18–20 °C
Ložnice, kuchyň	18 °C
Dílna	16–17 °C
Hala	14–16 °C
Garáž Sklep	8–10 °C

Termostatické hlavice lze čistit teplou vodou s jemnými čisticími prostředky.

Důležité Grupa MERA TECHNIK

Po skončení topné sezóny je nutné termostatickou hlavici nastavit do polohy „6“.

Tipy pro úsporu energie

Termostatické hlavice reagují velmi rychle na studený vzduch. Proto je vhodné místnosti často větrat – krátko a s okny otevřenými dokořán. Při delším větrání je vhodné hlavici nastavit do polohy „*“ . Použití termostatických hlavice umožňuje výrazné snížení nákladů na vytápění.

Na termostatické hlavice nabízíme 2letou záruku.