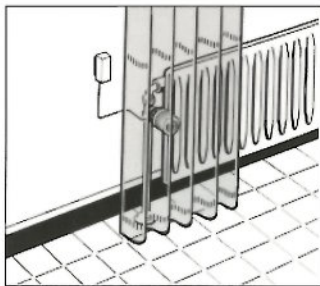


Teplotní čidlo se nesmí zakrývat

Hlavice otevírá a zavírá v závislosti na teplotě v okolí teplotního čidla. Teplotní čidlo proto nesmí být nikdy zakryto záclonami, nábytkem a pod.



Alternativně se může použít hlavice s dálkovým čidlem.

Servis

Termostatické hlavice Danfoss nevyžadují žádný servis ani údržbu. Jestliže vzniknou jakékoliv problémy, obraťte se na topenáře, který systém instaloval.



Danfoss s.r.o.

V Chotejně 15
102 00 Praha 10

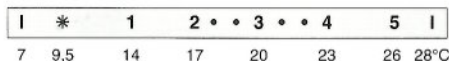
VI.53.M2.48

© Danfoss A/S (CD) 2/2003



Nastavení teploty místnosti

hlavice se otáčením rukojetí nastaví na požadované číslo proti značce.



- V poloze 4 bude teplota v místnosti kolem 23°C
- V poloze 3 bude teplota v místnosti kolem 20°C
- V poloze 2 bude teplota v místnosti kolem 17°C

Doporučené teploty

| Místnost | Doporučená teplota | Nastavení |
|-------------------|--------------------|-----------|
| chodba | 14-17° | 1-2 |
| ložnice | 17° | 2 |
| rekreační prostor | 17-20° | 2-3 |
| obývací místnost | 20-23° | 3-4 |
| koupelna | 23° | 4 |



Návod k použití



Radiátorová termostatická hlavice

pro regulaci teploty v místnostech a úspory tepelné energie



Norma EN 215-1

Větrání

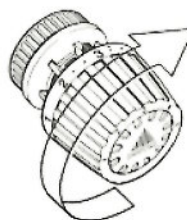
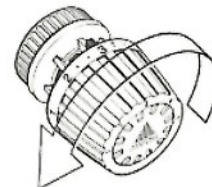
Při větrání by měla být hlavice nastavena na protimrazovou ochranu *.

Jinak může chladný vzduch způsobit její otevření. Po skončení větrání se hlavice vrátí do normální polohy nastavení. (paměťová značka).



Noční snížení

V noci lze energii na vytápění šetřit přivřením hlavice o jeden dílek stupnice. Ráno pak paměťová ryska pomůže opět najít původní normální nastavení.



Protimrazová ochrana

Při nastavení na * hlavice otevírá při poklesu teploty v místnosti pod 8°C a tím chrání místnost a topný systém proti mrazu.

Důležité upozornění

Když je teplota v místnosti příjemná i při studených radiátorech, není třeba se znepokojovat, hlavice pracuje normálně. Hlavice otevírá průtok teplé vody do radiátoru pouze tehdy, když je nedostatečný přívod tepla z jiných zdrojů, jako je sluneční záření, elektrické spotřebiče a pod.