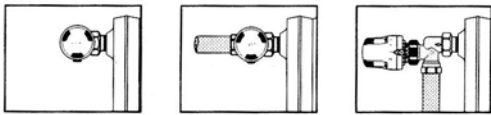


Radiaatori termostaatventiil

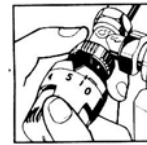
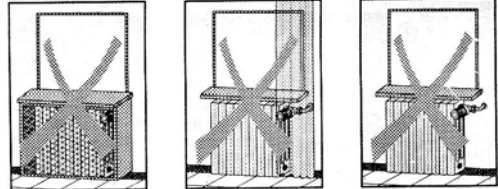
Paigaldamine



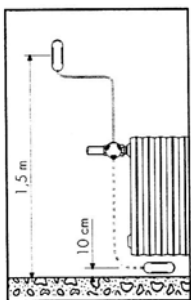
Termostaadi korpus tuleb paigaldada horisontaalasendisse.

Enne termostaadi kinnitamist keerata reguleerimisnupp asendisse 5.

Termostaatventiili ei ole lubatud paigaldada: süvenditesse, karpidesse, kardinata taha või jätta vahetult liigse soojuse kätte, sest see võib mõjutada ventiili töömoodusi.



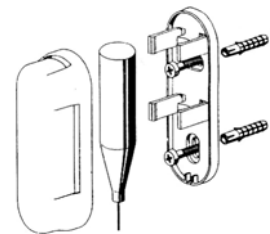
Termostaatventiili juhtimine kauganduri abil



Kaugreguleerimisanduri paigaldamisel soovime järgmisi kehtestatud vahekaugusi.

Anduri paigaldusaluse kinnitamiseks kasutada pakendis olevaid kruvisid ja väikesi tüübleid.

Eriti hoolikalt tuleb jälgida, et kapillaartoru ei kahjustataks, ei torgataks läbi ega painutataks mingi nurga alla ning et selle kinnitamiseks kasutataks komplekti kuuluvaid U-polte ja väikesi toruliitmikke.



Temperatuuriseaded

0	*	1	2	3	4	5
0°C	~ 7°C	~ 12°C	~ 16°C	~ 20°C	~ 24°C	~ 28°C

Ruumide kauaaegsel mittekasutamisel, seda eriti talvel, seada termostaat külmumiskaitse asendisse *, mis vastab ruumi temperatuurile vähemalt +5 °C.

Suveperioodiks on soovitav valida termostaadil asend 5 või ventiili täielikult avatud asend.

• Seadeväärtuste muutmise vastane ja vargusvastane kaitseümbris

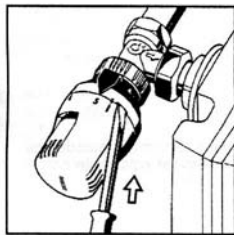
Termostaadi seadeväärtuste muutmise ja vargusvastane versioon moodustatakse sobiva kaitseümbrise (toote kood 209000) kinnitamisega termostaadi reguleerimisnupule, nagu on näidatud kõrvaloleval joonisel. Kaitseümbris kinnitatakse kahe spetsiaalpeaga kruvi abil ja seetõttu nende keeramine on võimalik ainult sobiva kuuskantvõtmega (toote kood 209001).



Kaitseümbrise paigaldamine termostaadi korpusele tagab järgmised termostaatventiili eriomadused:

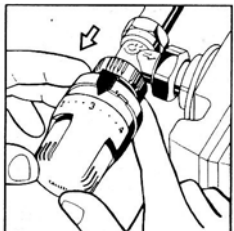
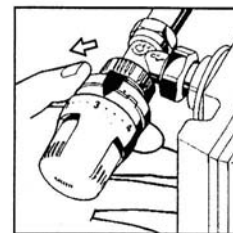
Juhtimisel temperatuuri piirangute või fikseeritud väärtusteta	Ainult varguskindluse tagamine
Juhtimisel temperatuuri piiramisega	Takistab temperatuuri piirväärtuste muutmist ja tagab varguskindluse
Juhtimisel temperatuuri fikseerimisega	Takistab temperatuuri fikseeritud väärtuse muutmist ja tagab varguskindluse

• Temperatuuri piirväärtuste seadmine



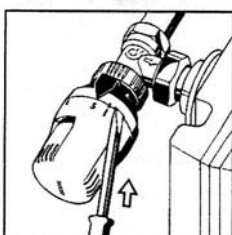
1. Keerata termostaat täielikult avatud asendisse (asend 5). Vabastada rõngasmutter, surudes seda kruvitsaga ventiili korpuse suunas.

2. Keerata termostaat soovitud maksimaalselt avatud asendisse (näiteks asendisse 3). Pöörata rõngasmutrit **vastupäeva**.



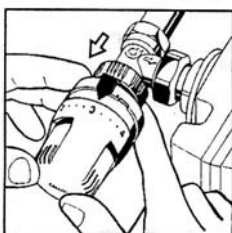
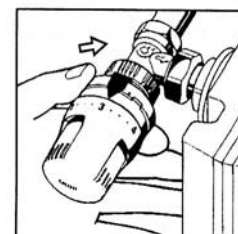
3. Keerata rõngasmutter uuesti kinni. Nüüd on temperatuurivahemik seatud nullist (0) kuni termostaadil oleva väärtuseni.

• Temperatuuri fikseerimine



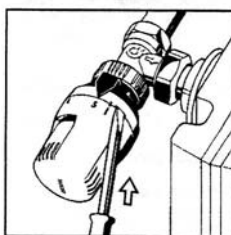
1. Keerata termostaat täielikult avatud asendisse (asend 5). Vabastada rõngasmutter, surudes seda kruvitsaga ventiili korpuse suunas.

2. Seada termostaat soovitud temperatuurile ja pöörata rõngasmutrit **päripäeva**.



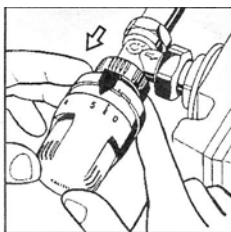
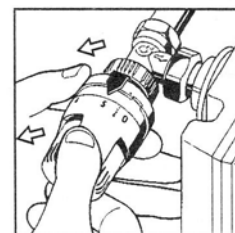
3. Keerata rõngasmutter uuesti kinni. Edaspidi suletakse termostaatventiil sellel valitud temperatuuril.

• Temperatuuri piirväärtuste ja fikseeritud temperatuuri näidu tühistamine



1. Vabastada rõngasmutter, surudes seda kruvitsaga ventiili korpuse suunas.

2. Keerata termostaadi reguleerimisnupp täiesti avatud asendisse ja keerata rõngasmutrit vastupäeva. Valiku tühistamist tähistavad nooled peavad asetsema kohakuti.



3. Keerata rõngasmutter uuesti kinni. Edaspidi ei toimu temperatuuri piiramist ega valitud temperatuuri hoidmist ventiilil.

Üldandmed

Maksimaalne töö rõhk:	10 bar
Maksimaalne rõhkude erinevus:	1 bar
Maksimaalne töötemperatuur:	100 °C
Maksimaalne ruumitemperatuur:	50 °C
Reguleerimisvahemik:	1-5
Temperatuuri reguleerimisvahemik:	0-30 °C
Külmumiskaitse rakendumine:	~7 °C