

## Návod na obsluhu a montáž.

Blahoželáme!

Váš inštalatér zvolil na reguláciu Vašej priestorovej teploty termostatické hlavice HERZ s diaľkovým nastavením. Automatická regulácia priestorovej teploty spája výhody využitia tepelných ziskov z rôznych zdrojov a šetrenia energiami. Preštudujte si tento návod, aby ste mohli využívať všetky jej výhody.

### Funkcia

Termostatická hlavica HERZ je automatický priestorový regulátor, ktorý reguluje samostatne prietok vykurovacím telesom. Otočením ručného kolieska zvolíme požadovanú teplotu, ktorá sa bude udržiavať konštantná automatickým otváraním a zatváraním ventilu.

### Ovládanie

Otočenie proti smeru hodinových ručičiek zvyšuje teplotu. Otočenie v smere hodinových ručičiek teplotu znižuje.

### Upozornenia pri motáži

Termostatickú hlavicu nikdy neosadzujte na priamo oslnené miesta alebo k zariadeniam vydávajúcim vyššie množstvo tepla napr. televízor. Tu sa vytvára zvláštna teplotná zóna, ktorá bráni termostatu snímať teplotu správne, a tým aj správne regulovať.

### Náš tip na šetrenie

Termostatická hlavica rýchlo reaguje na prúdiaci studený vzduch, preto vetrajte len krátko a intenzívne. Pri dlhšom vetraní uzavrite hlavicu otočením v smere hodinových ručičiek na doraz.

### Označenia na hlavici

Značka	1	★	1	2	3	☑ ●	4	5	6
Asi °C	6	9	11	14,5	18	20	21	24,5	28

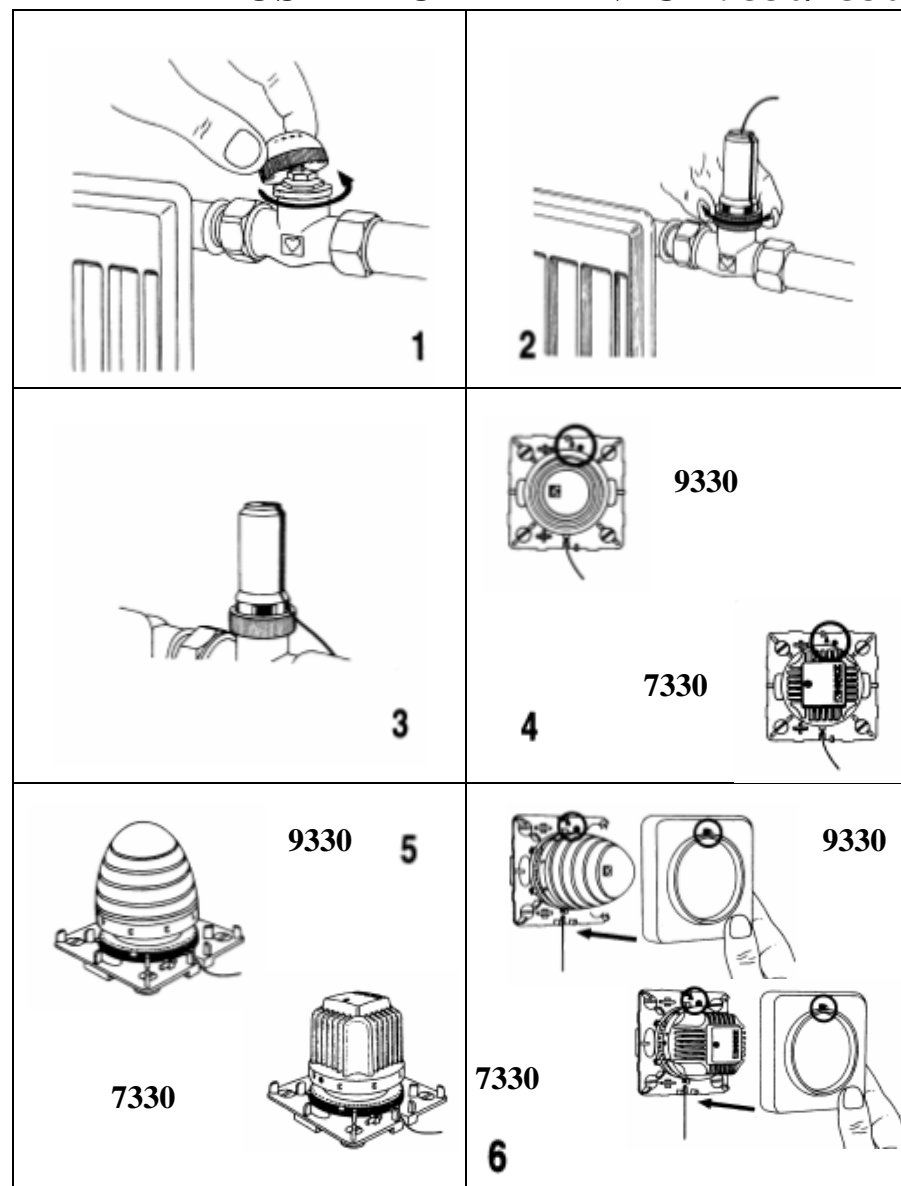
Značky na hlavici označujú približne uvedené teploty v miestnosti, pričom sú možné určité odchýlky dané montážou hlavice. Pri zásadných problémoch volajte svojho montéra alebo inštalatéra.

Termostatické hlavice s diaľkovým snímačom sú bezúdržbové.

### Montáž

1. Sňať z ventilu krytku alebo ručnú hlavicu. (obr. 1)
2. Ovládací člen nasadiť na termostatický ventil a rukou dotiahnuť maticu. (obr.2)  
Kapilárnu rúrku uchytiť do pripraveného zárezu (obr.3)
3. Termostatický člen namontujeme na stenu pomocou dodaného montážneho materiálu s ohľadom na dĺžku dodanej kapiláry. Základnú dosku montujeme tak, aby šípka, ktorá sa na nej nachádza (vedľa farebného označenia) ukazovala nahor (obr.4).
4. Príliš dlhú kapiláru navinieme na základnú dosku (obr.5). Ak rúrku nevedieme v obložení alebo lištách, môžeme ju upevniť pomocou klincovaných objímok (obj. číslo 1755500). Vedenie pod omietkou – pozri bod 6.
5. Nasadiť plastový kryt, pričom musí lícovací kolíček lícovať so šípkou na základnej doske a obe musia smerovať nahor (obr.6).

## TERMOSTATICKÁ HLAVICA 9330/7330



### Návod na obsluhu a montáž.

#### 6. Vedenie kapilárnej rúrky pod omietkou

Termostatický člen so základnou doskou môžeme montovať aj do krabice pod omietkou. Vnútro ovládacieho člena pretiahneme chráničkou (vnútorný priemer 23 mm). Predtým ale musíme sňať plastové časti (**obr. 7**).

- Vonkajšiu maticu stiahnuť späť.
- Roztiahnuť rozrezanú objímku a vytiahnuť izolačný diel.
- Odstrániť všetky 3 plastové časti.

Po pretiahnutí (**obr.8**) vrátime naspäť plastové časti, pričom začneme vonkajšou maticou a potom zasunieme izolačný diel do plastového krytu (**obr.9**). Ovládací člen nasadíme na ventil tak, ako bolo hore popísané.

#### Možnosti nastavenia

Na základnej doke sa nachádzajú 2 kovové „štifty“, pomocou ktorých môžeme ohraničiť regulačný rozsah, poprípade ho zablokovať.

Postup:

- Sňať plastový kryt.
- Nastaviť na želanú hodnotu.
- Nastaviť „štift“ pred alebo za želanú hodnotu buď zhora alebo zdola (**obr. 10, 11**).
- Nasadiť plastový kryt, tak ako je popísané v bode 5.

Ak chceme hlavicu zablokovať na určitej hodnote, zasunieme „štifty“ tesne pred a za želanú hodnotu (**obr. 12**).

#### Letné nastavenie

Po skončení vykurovacieho obdobia treba hlavicu otočiť proti smeru hodinových ručičiek (úplne otvorené), čím zabránime usadzovaniu špiny na ventilovom sedle.

#### Upozornenie

Snímací a regulačný člen na stene nesmie byť zakrytý závesmi a obložením telesa.

#### Pozor!

Kapilára nesmie pri montáži prasknúť alebo sa poškodiť, pretože bude nefunkčná! Zároveň nesmie byť vedená v tesnej blízkosti vykurovacích rúrok, vykurovacích telies alebo iných zdrojov tepla.

