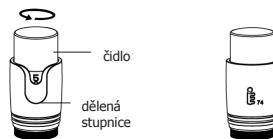


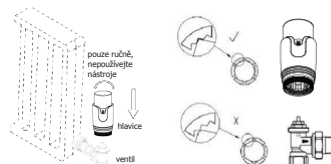
# Termostatická radiátorová hlavice TRV30

Termostatické radiátorové hlavice použitelné pro regulaci průtoku kapaliny do ÚT. TRV30 je vybavena regulačním prvkem, který automaticky řídí otevření hlavice, aby teplota v místnosti, kde jsou instalovány, byla udržována na konstantní nastavené hodnotě. Hodnota na hlavici odpovídá dané teplotě v místnosti. Po nastavení čísla bude termostatická hlavice udržovat zvolenou teplotu. Tím se zabrání nežádoucímu přetápění a bude dosaženo úspory energie. Hlavice odpovídají evropským standardům ČSN EN215.



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- vestavěné kapalinové čidlo;
- dělená stupnice od \* do 5, odpovídající nastavení teploty od 7°C do 28°C;
- minimální teplota nastavení 7°C;
- maximální teplota nastavení 28°C;
- hystereze 0,5 K;
- vliv diferenčního tlaku 0,3 K;
- vliv teploty topného média 1 K.



**POZNÁMKA:** Před zahájením prací si přečtete všechny pokyny. Veškeré práce musí být prováděny kvalifikovaným pracovníkem.

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

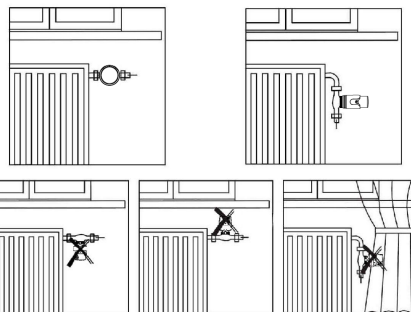
## POPIS INSTALACE

Krok 1: Odstraňte původní termostatickou hlavici nebo odšroubujte ochranný uzávěr z ventilu.

Krok 2: Pozice termostatické hlavice před našroubováním. Šipka by měla ukazovat na číselnou hodnotu 5, poté můžete hlavici našroubovat.

Krok 3: Dostatečně hlavici dotáhněte ( $\approx 10\text{Nm}$ ). Instalujte termostatickou hlavici pouze v horizontální poloze.

Krok 4: Otočením nastavte hodnotu na hlavici dle požadované teploty, např. na číselnou hodnotu 3.



Distributor pro CZ:

**THERMOCONTROL**

Thermo-control CZ s.r.o.

A1 PARK Lelekovice

Hlavní 683/104, 664 31 Lelekovice

obchod@thermo-control.cz

www.thermo-control.cz

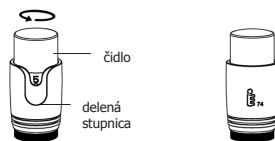


Razítko prodeje

Datum prodeje

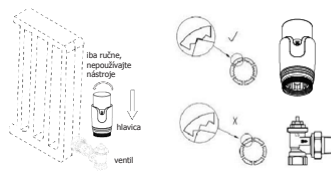
# Termostatická radiátorová hlavica TRV30

Termostatické radiátorové hlavice používané pre reguláciu prietoku kvapaliny do ÚK. TRV30 je vybavená regulačným prvkom, ktorý automaticky riadi otváranie hlavice tak, aby sa teplota v miestnosti, kde je hlavica nainštalovaná, udržiavala na konštantnej nastavenej hodnote. Číslo na hlavici zodpovedá danej teplote v miestnosti. Po nastavení čísla, bude hlavica udržiavať zvolenú teplotu. Tým sa zabráni prehrievaniu miestnosti a dosahuje sa tak úspora energie. Kvalita produktu je v súlade so štandardom EN215.



## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

- vstavané čidlo naplnené kvapalinou;
- delená stupnica od \* do 5, odpovedá nastaveniu teploty od 7 °C do 28 °C;
- minimálna teplota nastavenia 7 °C;
- maximálna teplota nastavenia 28 °C;
- hysteréza 0,5 K;
- vplyv diferenčného tlaku 0,3 K;
- vplyv teploty vykurovacieho média 1 K;
- doba odozvy 20 min.



**POZNÁMKA:** Pred začatím práce si prečítajte všetky pokyny. Všetky práce by mali byť vykonané odbornou osobou.

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

## POPIS INŠTALÁCIE

Krok 1: Odstráňte pôvodnú termostatickú hlavicu alebo hlavice, odskrutkujte ochranný uzáver z ventilu.

Krok 2: Pozícia termostatickej hlavice pred naskrutkovaním. Šípka by mala ukazovať číselnú hodnotu 5, až potom môžete naskrutkovať hlavicu.

Krok 3: Hlavicu dostatočne dotiahnite ( $\approx 10\text{Nm}$ ). Termostatickú hlavicu inštalujte v horizontálnej polohe.

Krok 4: Nastavte požadované teplotné minimum, napr. číselnú hodnotu 3.

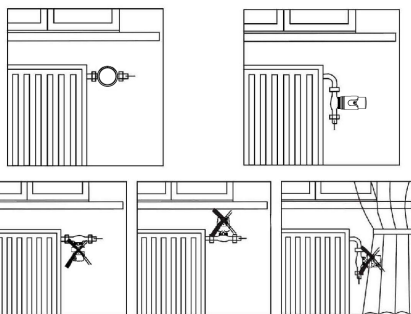
## Distribútor pre SK:

# THERMOCONTROL

Thermo-control SK s.r.o.

Stará Vajnorská 37  
831 04 Bratislava

obchod@thermo-control.sk  
www.thermo-control.sk



Pečiatka predajcu

Dátum predaja