



Thermolink P

Návod na obsluhu a inštaláciu
programovateľného izbového
regulátora

- Verzia eBUS
- Možnosť ekvitermej regulácie
- Možnosť voľby modulácie
- Nastavenie komfortnej a ekonomickej teploty vykurovania, TV
- 24hodinové, alebo týždenné programovanie
- Funkcia dovolenka, dočasná zmena teploty, protimrazová ochrana

SK **CE**
verzia



Návod na používanie

1	Všeobecné	2	7.6	Nastavenie teploty vykurovania..	11
2	Dokumentácia	2	7.6.1	Teplota vykurovania „Komfort“....	11
3	Záruka / zodpovednosť	3	7.6.2	Teplota vykurovania „Eko“	12
4	Použitie regulátora	4	7.6.3	Nastavenie teploty teplej vody ...	13
5	Údržba regulátora.....	5	7.7	Funkcia „Dovolenka“	14
6	Recyklácia	5	7.8	Nastavenie času a dátumu	15
7	Použitie regulátora	6	7.9	Týždenný vykurovací program	16
7.1	Predný panel	6	7.10	Týždenný program ohrevu TV.....	20
7.2	Popis displeja	7	7.11	Dočasné zmena izbovej teploty ..	20
7.3	Popis tlačidiel	7	7.12	Informačné menu	27
7.4	Základné zobrazenie displeja	9	8	Detekcia porúch	28
7.5	Volba pracovného režimu	9	9	Protimrazová ochrana.....	30



1 Všeobecne

Thermolink P je týždenný programovateľný priestorový regulátor, ktorý umožňuje nastavenie tepelnej pohody podľa vašich potrieb, zvykov vo vami nastavených časových intervaloch. Tento regulátor umožňuje programovať aj čas ohrevu teplej vody.



Tento regulátor má v sebe vstavanú možnosť modulácie výkonu kotla v závislosti na požadovanej teplote okolia.

Regulátor smie nainštalovať a uviesť do prevádzky iba k tejto činnosti kvalifikovaný elektrikár podľa zapojovacej schémy v súlade so všetkými bezpečnostnými predpismi. Pre dosiahnutie ochrany v triede II je nutné zaistiť patričné inštalačné opatrenia

podľa predpisu VDE 0100. Tento nezávisle montovaný prístroj sa používa na reguláciu teploty výhradne v suchých miestnostiach so zvyčajným prostredím .

Pre údržbu a servis prístroja využívajte služby siete servisných a inštalačných firiem.

2 Dokumentácia

- Prosím, uschovajte túto príručku pre potrebu použitia v budúcnosti.

Výrobca, ani dodávateľ nezodpovedá za neodborné použitie zariadenia v rozpore s návodom a v prípade poruchy z takého dôvodu nenesie zodpovednosť za prípadné škody.

3 Záruka / Zodpovednosť

Záruka je 24 mesiacov od dátumu predaja. Výrobca uznáva iba prípadné skryté poruchy vzniknuté vo výrobe.

- Zariadenie musí byť nainštalované profesionálnou inštalačnou firmou v súlade s montážnymi predpismi, štandardami a platnou legislatívou.
- Regulátor bol použitý v súlade s užívateľskou príručkou.
- Nebol opravovaný, rozoberaný, alebo nebola urobená údržba počas záručnej lehoty nikým, okrem odborne spôsobnej osoby.

Záruka sa netýka škôd alebo poškodení:

- vzniknutých nesprávnou, alebo neodbornou inštaláciou.
- Netýka sa škôd vzniknutých v zariadeniach ku ktorým bol regulátor pripojený.
- Netýka sa porúch vzniknutých vďaka zmenám v napájacích charakteristikách vďaka nevhodnému napájaciemu napätiu.



Správu o poruche by mal oznámiť užívateľ inštalačnej firme. Na regulátore by nemali byť robené v čase záruky žiadne zásahy a opravy bez predchádzajúceho súhlasu výrobcu.



4 Používanie regulátora

Tento prístroj je programovateľný priestorový regulátor, ktorý je určený na ovládanie vykurovacieho zariadenia. V závislosti od izbovej teploty a tiež nastavenom vykurovacom programe šetrí náklady na vykurovanie.

Iné použitie je považované za neprimerné, a preto je zakázané.

Výrobca nenesie zodpovednosť za žiadne škody spôsobené použitím pre iné účely. V prípade iného použitia sú škody na tārchu užívateľa.

5 Údržba regulátora

- Povrch regulátora čistite handričkou namočenou v mydlovej vode.
- Dbajte na to, aby žiadna voda nevnikla do vnútra regulátora.
- Nepoužívajte žiadny abrazívny prostriedok, aby ste nepoškodili zadný diel alebo čelný panel regulátora.

Samotný prístroj recyklujte ako ostatný elektronický odpad.

6 Recyklácia

Prístroj sa skladá z mnohých recyklovateľných častí, ako je obal, príručky či samostatný prístroj. Po skončení životnosti regulátora, obaly a príručky nedávajte do zmiešaného odpadu, ale recyklujte ich.

7 Používanie zariadenia

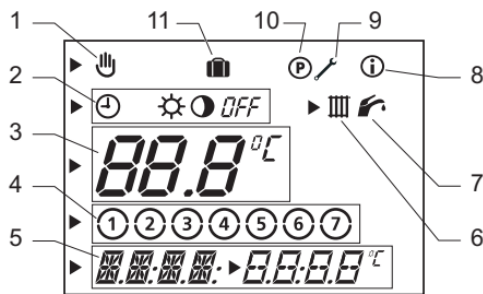
7.1 Predný kryt



Legenda

- 1 Displej
- 2 tlačidlo
- 3 tlačidlo
- 4 tlačidlo
- 5 tlačidlo

7.2 Popis displeja



Legenda

- 1 Dočasná zmena izbovej teploty
- 2 Indikácia pracovného režimu
- 3 Multifunkčná zobrazovacia zóna (1)
- 4 Dni v týždni
- 5 Multifunkčná zobrazovacia zóna (2)
- 6 Symbol ohrevu vykurovacej vody
- 7 Symbol ohrevu teplej vody
- 8 Symbol informačného menu
- 9 Symbol servisného menu
- 10 Symbol programovacieho menu
- 11 Symbol funkcie „dovolenka“

7.3 Popis funkcie tlačidiel

7.3.1 Tlačidlo

Opakovaným stlačením tlačidla sa sprístupní nasledujúce nastavenie:

Počet stlačení	Popis
1	Výber pracovného režimu
2	Výber vykurovacieho režimu „Komfort“
3	Výber vykurovacieho režimu „Eko“
4	Nastavenie teploty teplej vody
5	Funkcia „Dovolenka“
6	Nastavenie dňa v týždni
7	Nastavenie času - hodiny
8	Nastavenie času - minúty
9	Nastavenie dátumu

7.3.2 Tlačidlo

Stlačením tlačidla :

- **Niekoľkokrát:** môžete prezerať rôzne programy.
- **Stlačením tlačidla a držaním počas piatich sekúnd:** môžete modifikovať vykurovací program.

7.3.3 Tlačidlo

Stlačením tlačidla  znižujete nastavenú hodnotu.

7.3.4 Tlačidlo

Stlačením tlačidla  zvyšujete nastavenú hodnotu.

7.4 Základné zobrazenie displeja

Pri prvom zapnutí regulátora displej zobrazuje základné zobrazenie displeja.



Legenda

- 1 Aktuálny pracovný režim**
- 2 Teplota v miestnosti**
- 3 Aktuálny deň v týždni**
- 4 Aktuálny čas**
- 5 Prítomnosť vonkajšieho snímača teploty (*)**

6 Vonkajšia teplota (*)

- (*) **Zobrazuje sa len v prípade, ak je vonkajší snímač teploty pripojený ku kotlu.**

7.5 Výber pracovného režimu

- Pri základnom zobrazení displeja stlačte tlačidlo pre výber **mode** pracovného režimu regulátora. Začne blikať symbol **(1)**.
- Použitím tlačidiel **+** a **-** vyberte pracovný režim. Symbol pre vybraný pracovný režim sa rozbliká.

Symbol	Pracovný režim
	Automatický: V závislosti na nastavenom čase hodín regulátor prepína medzi teplotami a v režime vykurovania.
	Komfort: Vykurovanie na komfortnú teplotu.
	Eko: Vykurovanie na ekonomickú teplotu.
	Vypnuté: Vykurovanie je vypnuté. Funkcia protimrazovej ochrany na regulátore je stále funkčná

Nastavenie sa uloží:

- **automaticky po 10 sekundách:** sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla : zobrazí sa následné nastavenie displeja.

7.6 Nastavenie teploty vykurovania

7.6.1 Nastavenie teploty vykurovania „Komfort“



- Zo základného zobrazenia displeja stlačte dvakrát tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá \oplus a \ominus pre nastavenie teploty „Komfort“ .

Hodnota nastavovanej teploty sa rozbliká.

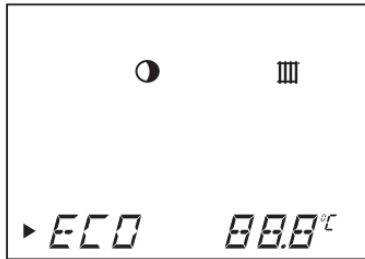
	Hodnota teploty (°C)
Minimálna	5
Odporučaná	20
Maximálna	30

Návod na používanie

Nastavenie sa uloží:

- **automaticky po 10 sekundách:** zobrazí sa základné zobrazenie displeja.
- **alebo po stlačení tlačidla (mode):** zobrazí sa následné nastavenie displeja.

7.6.2 Nastavenie vykurovacej teploty „Eko“



- Zo základného zobrazenia displeja stlačte trikrát tlačidlo **(mode)**.
 - Použite tlačidlá \oplus a \ominus pre nastavenie teploty „Eko“ .
- Hodnota nastavovanej teploty sa rozbliká.

 	Hodnota teploty (°C)
Minimálna	5
Odporúčaná	15
Maximálna	30

Nastavenie sa uloží:

- **automaticky po 10 sekundách:** zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- **alebo po stlačení tlačidla **(mode)**:** zobrazí sa následné nastavenie displeja.

7.6.3 Úprava nastavenia teploty teplej vody



- Zo základného zobrazenia displeja stlačte štyrikrát tlačidlo **(mode)**.
- Použite tlačidlá **+** a **-** pre nastavenie teploty teplej vody .
- Upozornenie: Tento parameter nemá žiadny vplyv pri kotloch slúžiacich len na vykurovanie. Teplota teplej vody **SAN** je pri zásobníkoch teplej vody riadená pomocou NTC snímača.

	Hodnota teploty (°C)
Minimálna	38
Odporúčaná	60
Maximálna	65

Hodnota nastavovanej teploty sa rozbliká.

Nastavenie sa uloží:

- **automaticky po 10 sekundách:** zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- **alebo po stlačení tlačidla **(mode)**:** zobrazí sa následné nastavenie displeja.

7.7 Funkcia „Dovolenka“

Ak je táto funkcia vybraná, regulátor je počas vašej neprítomnosti vypnutý OFF . Protimrazová funkcia regulátora je však stále funkčná.



- Stlačte päťkrát tlačidlo mode : Pri nastavovaní funkcie „Dovolenka“ sa rozbliká symbol 00 asi na 10 sekúnd.

- Pomocou tlačidiel + a - nastavte počet dní (0 - 99) vašej neprítomnosti. Symbol 00 sa zobrazí pri základnom zobrazení displeja. Funkcia je potom spustená pre počet naprogramovaných dní.

Hned, keď sa dosiahne počet naprogramovaných dní, funkcia 00 sa sama ukončí.

- Pre ručné ukončenie funkcie „Dovolenka“ stlačte raz tlačidlo mode . Na základnom zobrazení displeja sa symbol 00 už nezobrazuje.

7.8 Nastavenie času a dátumu

7.8.1 Nastavenie aktuálneho dňa v týždni

- Zo základného zobrazenia displeja stlačte šesťkrát tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá \oplus a \ominus pre nastavenie aktuálneho dňa v týždni.
Vybraný deň sa rozbliká

① = Pondelok	⑤ = Piatok
② = Utorok	⑥ = Sobota
③ = Streda	⑦ = Nedea
④ = Štvrtok	

Nastavenie sa uloží:

- **automaticky po 10 sekundách:**
zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- alebo po stlačení tlačidla (mode) :
zobrazí sa následné nastavenie displeja.

7.8.2 Nastavenie času

- Zo základného zobrazenia displeja stlačte sedemkrát tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá \oplus a \ominus pre nastavenie hodín
- Stlačte tlačidlo (mode).
- Použite tlačidlá \oplus a \ominus pre nastavenie minút.

Nastavenie sa uloží:



- **automaticky po 10 sekundách:** zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- **alebo po stlačení tlačidla**  : zobrazí sa následné nastavenie displeja.

Komentár: Ak bol „Ročný kalendár“ aktivovaný vašou inštalačnou firmou, hodiny sa automaticky budú prepínať medzi letným a zimným časom.

Upozornenie: Pri výpadku elektrickej energie na čas dlhší ako 30 minút, skontrolujte nastavenie času a dátumu.

7.8.3 Nastavenie dátumu (*)

(*) nastavenie je možné iba v prípade, že funkcia „Ročný kalendár“ bola aktivovaná vašou inštalačnou firmou.

- Zo základného zobrazenia displeja stlač-

te deväťkrát tlačidlo .

- Použite tlačidlá  a  pre nastavenie aktuálneho dátumu: deň / mesiac / rok. Nastavenie sa uloží:

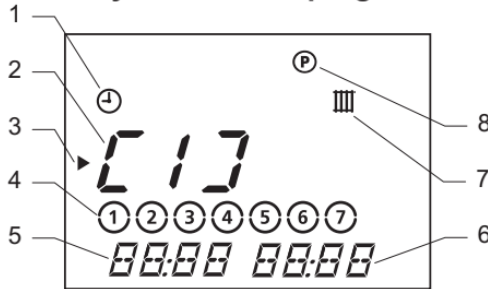
- **automaticky po 10 sekundách:** zobrazí sa základné zobrazenie displeja,
- **alebo po stlačení tlačidla**  : zobrazí sa následné nastavenie displeja.

7.9 Týždenný vykurovací program

Týždenný vykurovací program je aktívny len v automatickom pracovnom režime .

Komentár: Ak by ste chceli prejsť na denné programovanie, kontaktujte inštalačnú firmu.

7. 9. 1 Ukážka týždenného vykurovacieho programu



Legenda

- 1 Vybraný pracovný režim
- 2 Oblast' vykurovacej teploty „Komfort“
- 3 Kurzor (ukazuje hodnotu, ktorá má byť zmenená)
- 4 Deň alebo skupina dní

5 Počiatočný čas vykurovacieho programu

6 Konečný čas vykurovacieho programu

7 Programovanie časovej oblasti vykurovania

8 Menu programovania

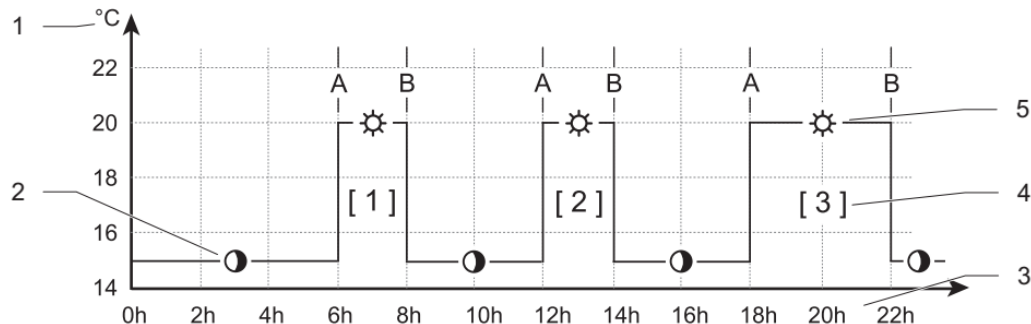
Môžete určiť až 3 časové oblasti pre vykurovanie na teplotu „Komfort“ ☀.

Príklady z kombinácií:

- [1]: celý deň
- [1]: ráno a [2]: večer
- [1]: ráno, [2]: čas obeda a [3]: večer

Dôležité: Tieto tri časové pásma sa nesmú prekrývať.

Príklad týždenného vykurovacieho programu:



Legenda

- A Počiatocný čas vykurovacieho programu
- B Konečný čas vykurovacieho programu
- 1 Teplotná os, teplota je ☺ „Eko“ alebo „Komfort“ ☀
- 2 Vykurovanie na teplotu ☺ „Eko“
- 3 Hodiny dňa
- 4 Oblast' vykurovania na teplotu „Komfort“
- 5 Vykurovanie na teplotu ☀ „Komfort“

Výrobné nastavenie pre časové oblasti:

Časová os	Den v týždni / skupina dní	Čas zapnutia	Čas vypnutia
[1]	1 2 3 4 5 6 7	06:00	22:00
	1 2 3 4 5 6 7	07:30	23:30
	1 2 3 4 5 6 7	07:30	22:00
[2]	-	-	-
[3]	-	-	-

7.9.2 Nastavenie týždenného vykurovacieho programu

- Podržte stlačené tlačidlo približne 5 sekúnd

Rozbliká sa časová oblasť „[1]“.

- Vyberte si časovú oblasť, ktorú chcete programovať - použite tlačidlá a („[1]“, „[2]“ alebo „[3]“).
- Stlačte tlačidlo a použitím tlačidiel a vyberte deň v týždni alebo skupinu dní navrhnutú pre výber podľa nasledujúcej tabuľky:

Celý týždeň	1 2 3 4 5 6 7
Od pondelka do piatku	1 2 3 4 5 6 7
Víkend	1 2 3 4 5 6 7
Pre každý deň v týždni	1 , 2 , 3 , atd.

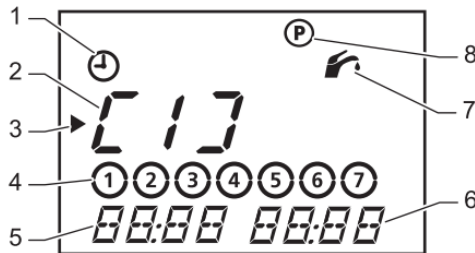
- Stlačte tlačidlo  a použitím tlačidiel  a  vyberte počiatočný čas a konečný čas časovej oblasti.
- Stlačte tlačidlo  ešte raz a nastavte nasledujúce časové pásmo.
- Opakujte predchádzajúce programovacie kroky.
- Stlačte tlačidlo  a držte asi 10 sekúnd pre opustenie programovacieho menu.

Zobrazí sa základné zobrazenie displeja.

7.10 Týždenný program ohrevu teplej vody

- Pre systémové kotly s pripojeným externým zásobníkom teplej vody alebo pre kombinované kotly s prietokovým ohrevom teplej vody s možnosťou predohrevu výmenníka teplej vody (funkcia KOMFORT).
- Podržte stlačené tlačidlo  pokiaľ sa nezmení zobrazenie displeja. Použitím tlačidla  zvoľte symbol .
- Pre pokračovanie stlačte tlačidlo .

7.10.1 Ukážka týždenného programu ohrevu alebo predohrevu TV



Legenda

- 1 Vybraný pracovný režim
- 2 Oblast' ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV*
- 3 Kurzor (ukazuje nastavovanú hodnotu)
- 4 Deň alebo skupina dní
- 5 Počiatok času programu ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV

- 6 Konečný čas programu ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV
- 7 Programovanie časovej oblasti ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV
- 8 Menu programovanie

*TV - teplá voda

Môžete určiť až 3 časové oblasti pre predohrev výmenníka alebo ohrev zásobníka TV.

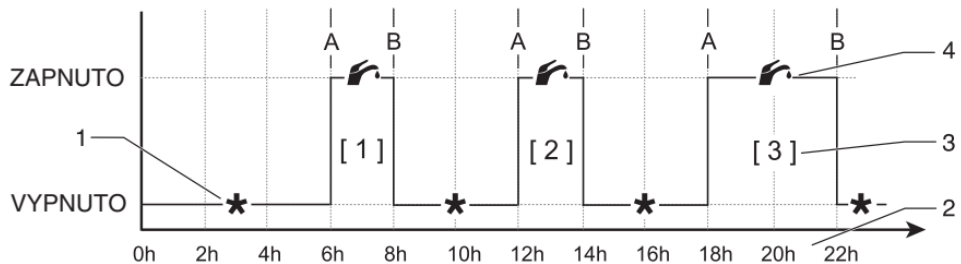
Príklady kombinácií:

- [1]: celý deň
- [1]: ráno a [2]: večer
- [1]: ráno, [2]: čas obeda a [3]: večer

Dôležité! Tieto tri časové pásma sa nesmú prekrývať.

Pri kotloch s prietokovým ohrevom teplej vody musí byť predohrev aktivovaný, aby ho regulátor mohol vypnúť.

Príklad týždenného programu ohrevu zásobníka alebo predohrevu výmenníka TV:



Legenda

- A Počiatočný čas programu ohrevu
- B Konečný čas programu ohrevu
- 1 Teplotná os, program ohrevu zásobníka TV alebo predohrevu výmenníka TV je vypnutý

2 Hodiny dňa

- 3 Oblast' ohrevu zásobníka TV alebo predohrevu výmenníka TV
- 4 Teplotná os, program ohrevu zásobníka TV alebo predohrevu výmenníka TV je zapnutý

Výrobné nastavenie pre časové oblasti:

Časová os	Den v týždni / skupina dní	Čas zapnutia	Čas vypnutia
[1]	(1) 2 3 4 5 6 7	06:00	22:00
	1 2 3 4 5 (6) 7	07:30	23:30
	1 2 3 4 5 6 (7)	07:30	22:00
[2]	-	-	-
[3]	-	-	-

7.10.2 Nastavenie týždenného programu ohrevu alebo predohrevu TV

- Podržte stlačené tlačidlo približne 5 sekúnd, potom tlačidlom zvoľte

Rozbiká sa časová oblasť „[1]“.

- Vyberte si časovú oblasť, ktorú chcete programovať - použite tlačidlá a („[1]“, „[2]“ alebo „[3]“).
- Stlačte tlačidlo a použitím tlačidiel a si vyberte deň v týždni alebo skupinu dní navrhnutú pre výber podľa nasledovnej tabuľky:

Celý týždeň	
Od pondelka do piatku	
Víkend	
Pre každý deň v týždni	

- Stlačte tlačidlo  a použitím tlačidiel  a  vyberte počiatočný čas a konečný čas časovej oblasti.
- Stlačte tlačidlo  ešte raz a nastavte nasledujúce časové pásmo.
- Opakujte predchádzajúce programovacie kroky.
- Stlačte tlačidlo  a držte asi 10 sekúnd pre opustenie programovacieho menu.

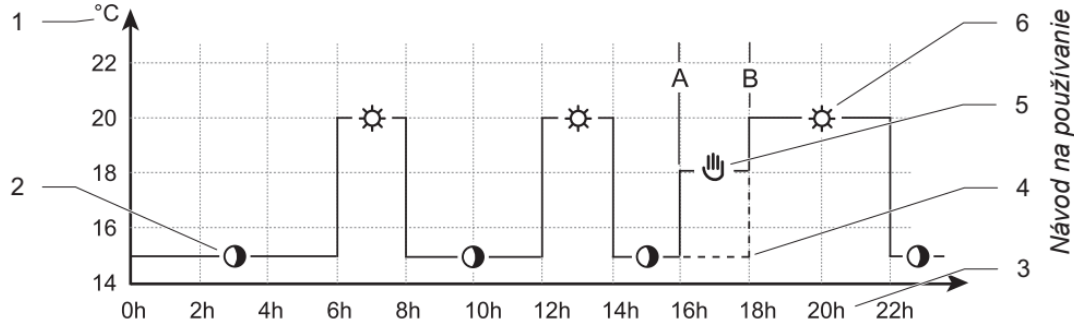
Zobrazí sa základné zobrazenie displeja.

7.11 Dočasná zmena izbovej teploty

Komentár:

- Toto nastavenie je možné v automatickom vykurovacom režime .
- Táto úprava dovolí dočasnú úpravu izbovej teploty až do ďalšej teplotnej zmeny vo vykurovacom programe (viď nasledujúci príklad).

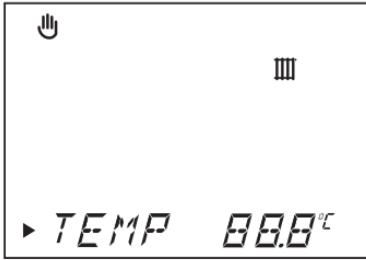
Príklad dočasnej úpravy nastavenej izbovej teploty:



Legenda

- | | |
|---|---|
| A Počiatočný čas dočasnej úpravy teploty | 2 Vykurovanie na teplotu ☺ „Eko“ |
| B Konečný čas dočasnej úpravy teploty | 3 Hodiny dňa |
| 1 Teplotná os, teplota je ☺ „Eko“ alebo ☼ „Komfort“ | 4 Začiatok vykurovania na teplotu ☼ „Komfort“ |
| | 5 Dočasná úprava teploty |
| | 6 Vykurovanie na teplotu ☼ „Komfort“ |

- Zo základného zobrazenia displeja použite tlačidlá \oplus alebo \ominus na zobrazenie nastavenej izbovej teploty. Symbol  je zobrazený a predchádzajúce nastavenie teploty sa rozblíká.



- Použitím tlačidiel \oplus a \ominus nastavte dočasne požadovanú izbovú teplotu

Nastavovaná teplota bliká.

 	Dočasné nastavenie izbovej teploty ($^{\circ}\text{C}$)
Minimálna	8
Maximálna	30

Nastavenie sa uloží:

- **automaticky po 10 sekundách:**
Zobrazí sa základné zobrazenie displeja.

- **alebo po stlačení tlačidla (mode):**
Zobrazí sa následné nastavenie displeja.

Pri ďalšej zmene teploty vo vykurovacom programe sa symbol  prestane zobrazať.

- Pre zrušenie dočasnej úpravy izbovej

teploty stlačte tlačidlo **(mode)**.
Zobrazí sa **OFF** symbol.

Po 3 sekundách sa zobrazí základné
zobrazenie displeja a symbol  prestane
svietiť.

7.12 Informačné menu

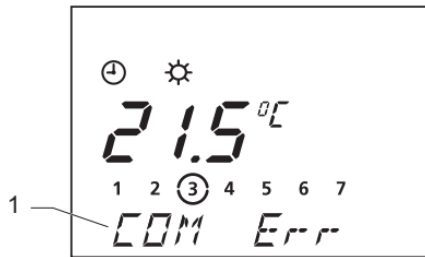
Toto menu vám umožňuje zobraziť rôzne nastavenia regulátora.

- Zo základného zobrazenia displeja stlačte tlačidlo **(prog)** toľkokrát, kol'kokrát je to nutné pre zobrazenie nasledujúcich informácií:

Symbol  je zobrazený

- Displej zobrazí hodnotu vykurovacej teploty „Komfort“
- Displej zobrazí hodnotu vykurovacej teploty „Eko“
- Displej zobrazí hodnotu nastavenia teplej vody **SAN**
- Displej zobrazí časové oblasti pre vykurovací program
- Displej zobrazí časové oblasti pre ohrev zásobníka (predohrev výmenníka) teplej vody
- Displej zobrazí dátum (iba v prípade, že je aktivovaný „ročný kalendár“)
- Displej zobrazí meno regulátora

8 Detekcia porúch



Legenda

1 Oblast' multifunkčného displeja

V prípade výskytu poruchy regulátor zobrazuje chybové správy v multifunkčnej oblasti (1) displeja.

Varovanie!

Nikdy sa nepokúšajte opravovať regulátor sami, svojpomocne. Odstránenie porúch nechajte na inštalačnú a servisnú firmu.

Porucha	Dôvod	Spôsob odstránenia
Displej je vypnutý	Porucha elektrického napájania	Skontrolujte, či elektrické napájanie zo siete nie je prerušené, kotol je správne pripojený a spustený. Hned' ako je obnovené napájanie regulátora, displej sa automaticky rozsvieti. Ak porucha trvá, kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
Izbová teplota nedosiahne naprogramované hodnoty	Termostatické hlavice na vykurovacích telesách sú nastavené na nízku teplotu	Skontrolujte, že termostatické hlavice na vykurovacích telesách v miestnosti kde je regulátor sú nastavené na maximum. Ak je to v poriadku, kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
<i>COM Err</i>	Komunikačná chyba medzi kotlom a regulátorom	Kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
<i>BMU Err</i>	Porucha kotla	Kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.
Ďalšie chyby	-	Kontaktujte inštalačnú a servisnú firmu.



9 Protimrazová ochrana

Protimrazová ochrana kotla je aktivovaná ak:

- Teplota v miestnosti, kde je nainštalovaný regulátor, klesne pod 3 °C.
- Je aktivovaná funkcia „Dovolenka“  pri vašej neprítomnosti (viď kapitola Funkcia „Dovolenka“) po určitý čas.
- Nastavte regulátor do stavu *OFF* pri neprítomnosti počas neurčitého času.
- Ak ste mimo domova dlhšie, poradťte sa s príručkou pre obsluhu kotla.







32





Inštalácia a servis

1	Poznámky k inštrukciám.....	34	6	Elektrické pripojenie	42
2	Popis regulátora	34	7	Uvedenie do prevádzky	43
2.1	Označenie CE	34	8	Nastavenie	45
2.2	Bloková schéma	35	8.1	Odporúčané nastavenia pri in- štalácii	45
3	Umiestnenie regulátora	36	8.2	Odporúčané nastavenia po predaji	48
4	Bezpečnostné pokyny a predpisy	38	9	Kontrola / uvedenie do pre- vádzky	50
4.1	Bezpečnostné pokyny	38	10	Užívateľské informácie	50
4.2	Bezpečnostné predpisy	38	11	Výmena regulátora	51
5	Inštalácia regulátora	39	12	Technické parametre	52
5.1	Rozmery	39	13	Vonkajší senzor	53
5.2	Obsah balenia regulátora	40			
5.3	Rozobratie regulátora	40			
5.4	Montáž na stenu	31			

Inštalácia a servis



1 Poznámky k inštrukciám

- Prosím, odovzdajte všetky návody užívateľovi. Užívateľ si ich uloží pre použitie v budúcnosti.

Výrobca neuznáva žiadnu zodpovednosť v prípade poškodenia regulátora z dôvodu nerešpektovania návodu na obsluhu.

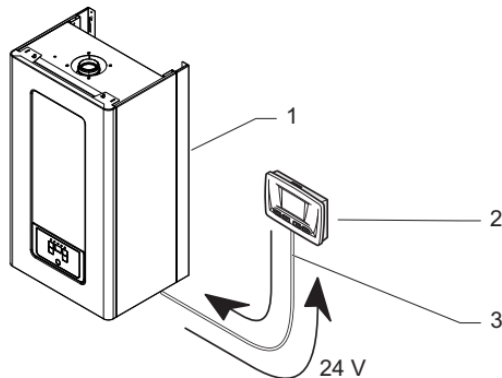
2 Popis regulátora

2.1 Označenie CE

Značka CE na tomto prístroji zobrazuje zhodu so:

- Zákonom 89 / 336 / EEC pre podobnosť zákonov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu.
- Zákonom 73 / 23 / EEC pre zjednotenie zákonov členských štátov vzťahujúcich sa na elektrické zariadenie konštruované pre použitie v medziach hraníc bezpečného napäťia.

2.2 Bloková schéma



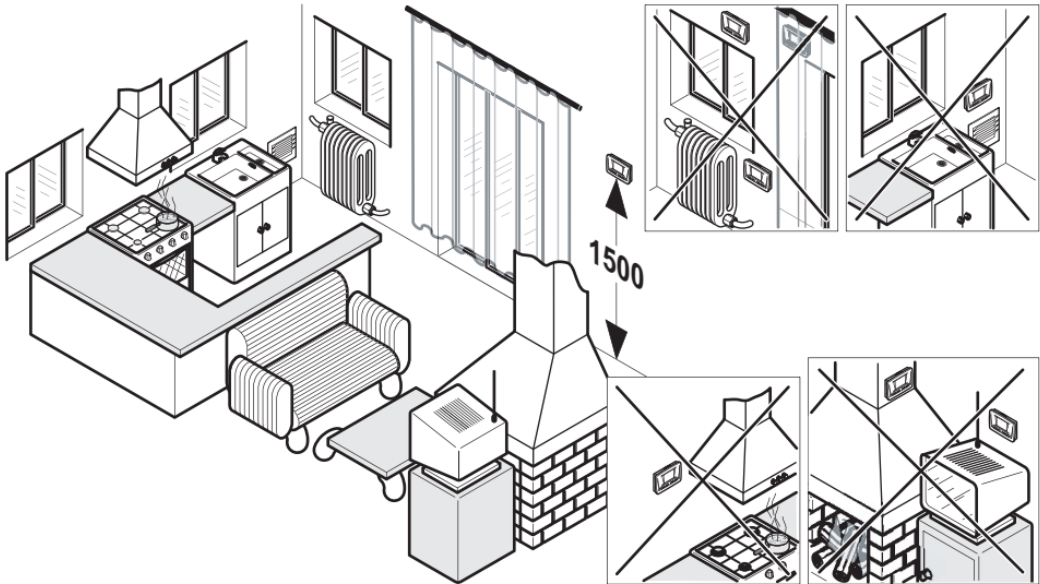
Legenda

- 1 Kotol
- 3 Programovateľný regulátor
- 4 Prívod 24V

3 Umiestnenie regulátora

- Neinštalujte regulátor nad ďalším prístrojom, ktorý by ho mohol poškodiť (napr. nad sporákom, ktorý by mohol byť zdrojom pary alebo mastnoty) alebo v miestnosti kde je v ovzduší veľa prachu, ktorý je pre regulátor škodlivý.
- Regulátor musí byť nainštalovaný v miestnosti chránenej pred mrazom. Vykonajte potrebné opatrenia.
- Nainštalujte regulátor takým spôsobom, aby bolo zaručené optimálne meranie teploty miestnosti tak, že ho umiestnite:
 - Na vnútornú stenu hlavnej miestnosti domu.
 - Približne 1,5 m nad zemou
- Neinštalujte regulátor:
 - Blízko tepelných zdrojov, ako sú vykurovacie telesá, televízny prijímač, slnečné svetlo atd.
 - Na chladných stenách.
 - Medzi nábytkom, za záclonami alebo ďalšími objektmi, ktoré by mohli mať vplyv na meranie okolitej teploty vzduchu v miestnosti.
 - Blízko miest, kde by mohol vzniknúť prievan od dverí alebo okien.
- Vysvetlite tieto požiadavky vlastníkovi bytového objektu.

Inštalácia a servis





4 Bezpečnostné pokyny a predpisy

Tento regulátor je testovaný a kontrolovaný pre bezpečnosť a kvalitu celkového vyhotovenia. Je preto dôležité, aby žiadna zmena na regulátore nebola vykonaná bez písomného súhlasu výrobcu.



Pozor! Nesprávna inštalácia môže spôsobiť elektrický šok alebo poškodenie prístroja.

4.1 Bezpečnostné pokyny

Pozor! Nesprávna inštalácia môže spôsobiť elektrický šok, alebo poškodenie prístroja.

- Chráňte všetky elektrické komponenty regulátora pri prevádzke pred vodou.

4.2 Bezpečnostné predpisy

Pri inštalácii a uvedení regulátora do prevádzky dodržiavajte aktuálnu verziu bezpečnostných predpisov.

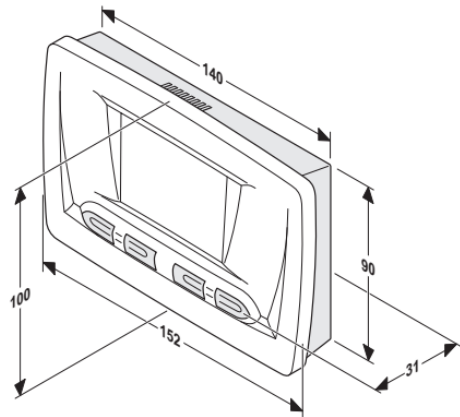
Inštalácia tohto regulátora musí byť uskutočnená odborne spôsobilou osobou podľa predpisu krajinu, kde je inštalácia vykonávaná. Inštrukcie výrobcu regulátora nesmú byť brané ako hlavné zákonné požiadavky.



5 Inštalácia regulátora

5.1 Rozmery

Všetky rozmery v tejto kapitole sú uvádzané v mm.

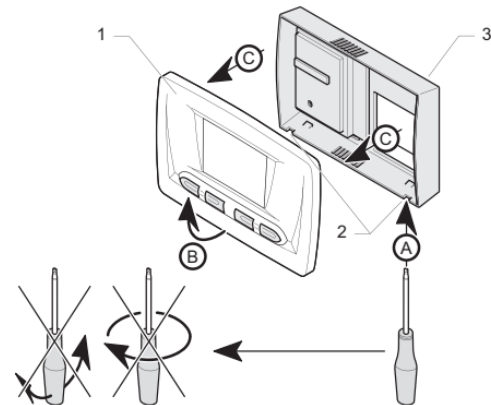


5.2 Obsah balenia regulátora

Regulátor Thermolink P je dodávaný s:

- 1 Návodom na obsluhu
- 1 plastikovým vreckom obsahujúcim 2 skrutky a príchytky

5.3 Otvorenie regulátora



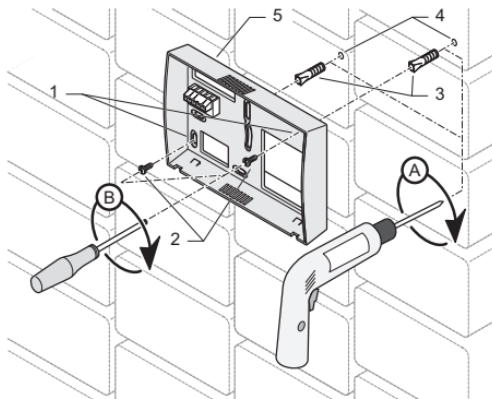
Legenda

- 1 Predný panel
- 2 Výlisky
- 3 Zadný diel regulátora

- Odstráňte predný panel (1) od zadného dielu regulátora (3) pri zachovaní poradia operácií od (A) do (C).

5.4 Montáž na stenu

- Uistite sa, že máte vhodné náradie pre montáž.
- Vyberte umiestnenie regulátora. Pozrite sa na kapitolu „Umiestnenie regulátora“.
- Umiestnite zadný diel regulátora (5) na stenu.
- Vyvŕtajte do steny otvory (4) pre montáž zadného dielu regulátora podľa vzdialnosti predložených otvorov pre montáž (1) v zadnom dieli regulátora



Legenda

- Montážne otvory v zadnom dieli regulátora
- Montážne skrutky
- Príchytky

4 Predvŕtané otvory

5 Zadný diel regulátora

- Vložte do predvŕtaných otvorov príchytky (4).
- Pokračujte pripojením regulátora podľa kapitoly „Elektrické pripojenie“.
- Priskrutkujte zadný diel regulátora na stenu montážnymi skrutkami (2) podľa obrázku na predchádzajúcej strane.
- Inštalujte predný panel na zadný diel regulátora.

6 Elektrické zapojenie

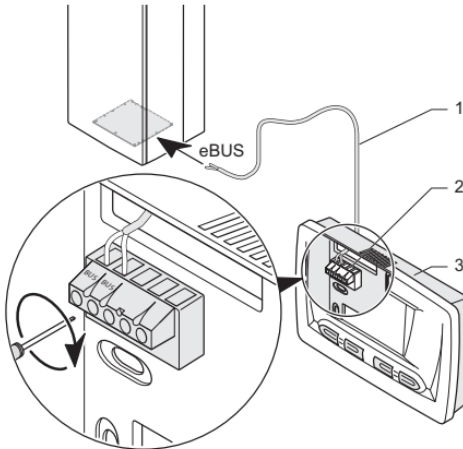
6.1 Pripojenie ku kotlu

Dôležité: Elektrické pripojenie k regulátoru by mala urobiť inštalačná a servisná firma alebo elektrikár s preskúšaním z platných predpisov.

- Na pripojenie použite kábel podľa špecifikácie na konci tejto príručky (viď. kapitola „Technické údaje“)

Dôležité! Vodiče pre pripojenie izbového regulátora aj vonkajšieho snímača nesmú byť vedené súbežne s vodičmi sieťového napäťia.

- Neodpájajte pripojovací kábel z «Room Thermostat» svorkovnice hlavnej dosky kotla.



Legenda

- 1 Kábel na pripojenie (*)**
- 2 Svorkovnica priestorového regulátora**
- 3 Priestorový regulátor**
- (*) Nie je dodávaný s regulátorom**

- Pripojte kábel (1) do regulátora (2) podľa obrázku.
- Pripojte kábel (1) do terminálu eBUS kotla podľa obrázku.

7 Uvedenie do prevádzky

- Spusťte kotol do prevádzky.
- Otvorte napľno termostatické hlavice v miestnosti, v ktorej je izbový regulátor umiestnený.

Dôležité:

- Regulátor Thermolink RC je z výroby nastavený v režime modulácie výkonu. V tomto prípade kotol pracuje s moduláciou výkonu.
- Režim modulácie výkonu kotla musí byť v prípade požiadavky zvolený skôr, ako regulátor začne modulovať výkon kotla a je dosiahnutá nastavená izbová teplota v objekte.

Upozornenie: V prípade pripojenia priestorového regulátora je potrebné na ovládacom paneli kotla zvoliť maximálnu možnú teplotu vykurovacej vody a teplotu teplej vody. Za týchto podmienok sa stáva teplota zvolená na kotli teplotou obmedzovacou.

Priklad: Ekvitermickou reguláciou je vypočítaná požadovaná teplota vykurovacej vody 65 °C. Na ovládacom paneli kotla je však zvolená hodnota nižšia, napr. 55 °C. Kotol v tomto prípade zohrieva vykurovaci vodu maximálne na 55 °C.

Maximálnu teplotu vykurovacej vody na kotli je potrebné zvoliť s ohľadom na daný vykurovací systém (napr. podlahové kúrenie).

Upozornenie: Ak sa ku kotlu pripojí vonkajší snímač teploty, potom je automaticky zvolený modulačný režim. Zmena režimu modulácie nie je možná, namiesto parametra sa na displeji zobrazujú dve pomlčky.



8 Nastavenie

Úpravou nastavenia niektorých parametrov regulátora môžete v budúcnosti zvýšiť spoľahlivosť a zabrániť nesprávnej funkcií.

8.1 Odporúčané nastavenie pri inštalácii

Preto, aby regulátor využíval naplno svoje možnosti, je nevyhnutné vopred nastaviť niekoľko hodnôt.

- Stlačte tlačidlo **(mode)** a držte ho počas 10 sekúnd pre vstup do menu nastavenie.
- Keď sa rozsvieti  a „CODE 00“, pomocou tlačidiel **(+)** a **(-)** nastavte na displeji „CODE 96“.

- Potvrďte stlačením tlačidla **(mode)**.
- Keď sa rozbliká prvá ponuka „COMF“, pomocou tlačidiel **(+)** a **(-)** nastavte hodnotu požadovanej teploty „Komfort“.
- Stlačte tlačidlo **(mode)** pre uloženie a prednastavenie ďalšieho parametra (viď nasledujúca tabuľka).
- Pre uloženie prednastavených hodnôt stlačte a podržte tlačidlo **(mode)** počas 10 sekúnd.

Do základného zobrazenia displeja sa displej vráti po 1 minúte pokoja alebo po stlačení a podržaní tlačidla **(mode)** na čas 10 sekúnd.



Zobrazenie	Popis	Činnosť / informácia
<i>COMF</i>	Prednastavenie teploty vykurovania „Komfort“	Zvoľte hodnotu medzi 5 °C a 30 °C. (výrobné nastavenie je: 20 °C)
<i>ECO</i>	Prednastavenie teploty vykurovania „Eko“	Zvoľte hodnotu medzi 5 °C a 30 °C. (výrobné nastavenie je: 15 °C)
<i>SAN</i>	Nastavenie teploty teplej vody	Zvoľte hodnotu medzi 38 °C a 65 °C. (výrobné nastavenie je: 60 °C)
<i>MOD</i>	Voľba režimu regulátora	Zvoľte hodnotu: 0 = bez modulácie ► režim ZAP/VYP 1 = s moduláciou ► automatický výpočet nastavenia vykurovania (nastavenie z výroby)
<i>P7.P1</i>	Vyberte si bud' 24-hodinové alebo 7-dňové programovanie	Vyberte si medzi P1 a P7: P1 = denné programovanie P7 = týždenné programovanie (výrobné nastavenie)

Zobrazenie	Popis	Činnosť / informácia
<i>COMP</i>	Volba vykurovacej krivky (*)	Zvolte hodnotu medzi 0,2 a 4. (nastavenie z výroby: 1,2) Pre vykonanie tohto nastavenia sa pozrite do príručky pre vonkajší senzor pripojený ku kotlu. Poznámka: nastavenia na vonkajšom senzore pripojenom ku kotlu už nebudú aktívne.
<i>DATE</i>	Aktivácia ročného kalendária	Zvolte hodnotu: 0 = vypnuté (výrobné nastavenie) 1 = zapnuté
(*) Zobrazí sa, len keď je ku kotlu pripojený vonkajší snímač		

Poznámka: Pre obnovenie výrobného nastavenia podržte stlačené tlačidlo *mode* na 20 sekúnd.

Displej potom 3-krát zabliká a všetky hodnoty sa prednastavia na výrobné nastavenie.

8.2 Odporučané nastavenie po predaji

- Stlačte a držte tlačidlo  počas 10 sekúnd pre sprístupnenie nastavovacích ponúk.
- Keď sa zobrazí  a „CODE 00“, tak použitím tlačidiel  a  zvoľte „CODE 35“.
- Potvrdťte stlačením tlačidla .
- Zobrazí sa prvé menu „CH On“.
- Stlačte tlačidlo  pre vstup do nasledujúceho menu (viď nasledujúca tabuľka).
- Pomocou tlačidiel  a  zvoľte požadovanú hodnotu.

- Pre potvrdenie všetkých nastavení, stlačte a držte tlačidlo  počas 10 sekúnd.

Do základného zobrazenia displeja sa displej vráti po 1 minúte pokoja alebo po stlačení a podržaní tlačidla  počas 10 sekúnd.

Zobrazenie	Popis	Činnosť / Informácia
<i>CH On</i>	Prikúrenie	Je stimulovaná požiadavka na vykurovanie na 50 °C. Horák a čerpadlo kotla sú spustené.
-	-	Zobrazia sa všetky segmenty displeja.
<i>VERS</i>	Verzia programu	Zobrazí sa aktuálna verzia programu regulátora.
<i>CTIN</i>	Korekcia hodnoty teploty okolia regulátora	Umožní prispôsobenie zobrazenej teploty o ± 3 °C (výrobné nastavenie: 0)
<i>CTEX(*)</i>	Korekcia hodnoty vonkajšej teploty	Umožní prispôsobenie zobrazenej teploty o ± 5 °C (výrobné nastavenie: 0)

() Zobrazí sa, len ak je ku kotlu pripojený vonkajší snímač teploty*



9 Kontrola / uvedenie do prevádzky

Po nainštalovaní regulátora sa skontroluje, či je funkčný:

- Skontrolujte či je regulátor nainštalovaný zhodne s návodom na obsluhu a či je funkčný.
- Skontrolujte regulátor a pripojené zariadenia po stránke bezpečnostnej, ich nastavenie a prevádzkový stav.

vedťte.

- Spoločne preštudujte návod na obsluhu a odpovedzte na všetky nejasnosti.
- Dajte užívateľovi všetky príručky a doklady vzťahujúce sa k regulátoru a povedzte mu, aby ich uložil pre prípadné budúce použitie.
- Vysvetlite užívateľovi podrobne bezpečnostné predpisy, ktoré by mal dodržiavať.



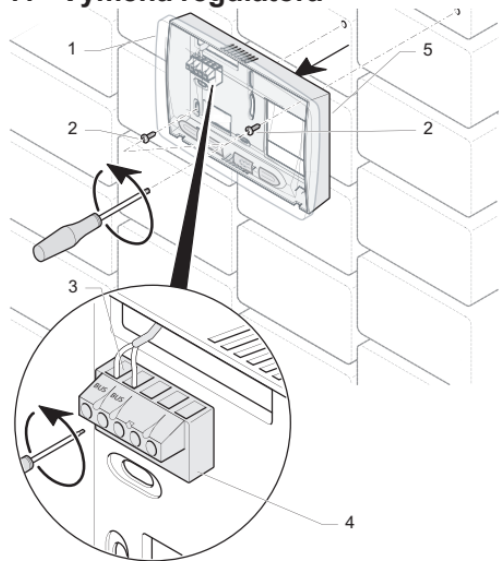
10 Informácie pre užívateľa

Užívateľ by mal vedieť ako používať regulátor.

- Vysvetlite užívateľovi princípy funkcie regulátora a prípadne ho názorne pred-



11 Výmena regulátora



Legenda

- 1 Čelný panel regulátora**
- 2 Montážne skrutky**
- 3 Pripojovací kábel ku kotlu**
- 4 Svorkovnica**
- 5 Zadný diel regulátora**

- Odpojte od zdroja elektrického prúdu.
- Demontujte čelný panel regulátora (1).
- Pomocou skrutkovača odpojte kábel (3) zo svorkovnice terminálu (4).
- Pomocou skrutkovača vyskrutkujte montážne skrutky (2), ktorými je primontovaný zadný diel regulátora (5) na stenu a odstráňte zadný diel regulátora.
- Pripravte si nový regulátor na inštaláciu (viď kapitola „Inštalácia regulátora“).

12 Technické parametre

Popis	Jednotka	Hodnota
Max. teplota v miestnosti, kde je regulátor nainštalovaný	°C	50
Rozmery		
Výška	mm	100
Šírka	mm	152
Hĺbka	mm	31
Napájacie napätie	V	24
Napájací prúd	mA	17
Min. prierez kábla na pripojenie	mm ²	2 x 1,5
Max. dĺžka káblov na prepojenie	m	300
Elektrické krytie		IP 20
Elektrická kategória		II

13 Vonkajší snímač teploty - voliteľné príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky regulátora)

13.1 Umiestnenie vonkajšieho snímača

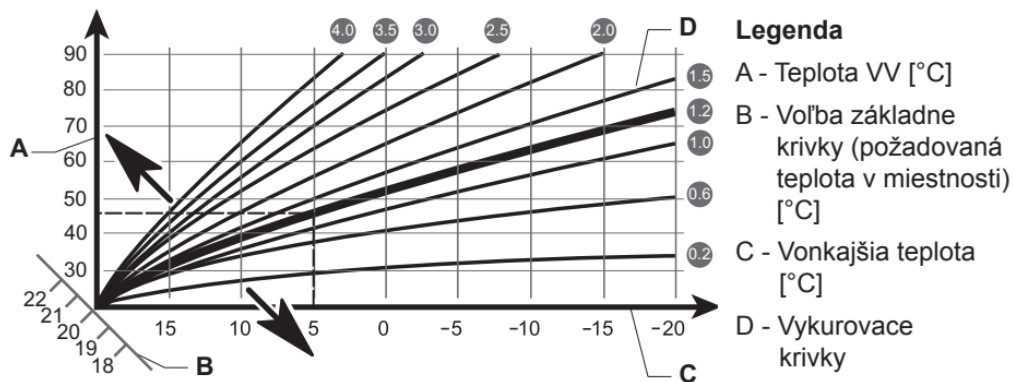
- Vonkajší snímač by mal byť umiestnený na severnej / severozápadnej stene domu.
- Pre optimálnu indikáciu vonkajšej teploty pri trojposchodových budovách alebo nižších, by snímač mal byť umiestnený na stene asi v 2/3 výšky. Pre vyššie budovy, je odporúčaná pozícia medzi 2. a 3. poschodím.
- Vonkajší senzor by nemal byť nainštalovaný na mieste chránenom pred vetrom,

ale tiež nie v prievane. Nemal by byť ani priamo vystavený slnku.

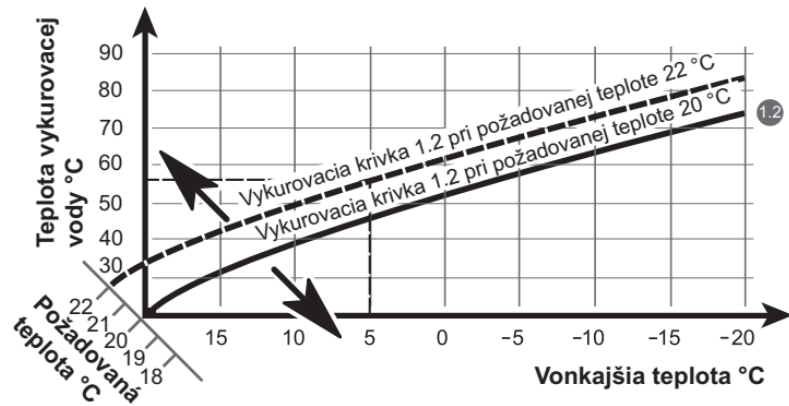
- Vonkajší snímač by mal byť umiestnený najmenej 1 meter od otvorov vo vonkajších stenách a mimo miest stálych alebo príležitostných zdrojov horúceho vzduchu.

13.2 Ekvitermné krivky

Graf s vykurovacími krivkami pre požadovanú teplotu v miestnosti 20 °C.



13.3 Nastavenie regulátora pri pripojení vonkajšieho snímača - príklad



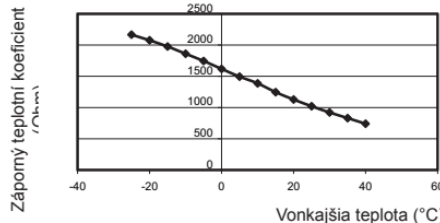
Príklad: Ak zvolíme vykurovaciu krivku 1.2 a pre žiadanú teplotu vykurovaného priestoru zvolíme inú teplotu ako $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, napríklad teplotu $22\text{ }^{\circ}\text{C}$, príde k posunu vykurovacej krivky podľa príkladu (pozri obrázok). Na osi "B" prichádza k paralelnému posunu vybranej vykurovacej krivky 1.2 pod uhlom 45° . Výsledkom je, že pri požadovanej teplote vykurovaného priestoru $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vonkajšej teplote $5\text{ }^{\circ}\text{C}$, je reguláciou automaticky vypočítaná požadovaná teplota vykurovacej vody s hodnotou cca $56\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Upozornenie: Pokiaľ nie je požadovaná teplota v miestnosti dosiahnutá alebo je nábeh teploty v miestnosti príliš pomalý, zvoľte vyššie číslo vykurovacej krivky.

13.4 Tabuľka hodnôt vonkajšieho snímača

Teplota ($^{\circ}\text{C}$)	Záporný teplotný koeficient (Ohm)
-25	2167
-20	2076
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

13.5 Krivka vonkajšieho snímača



13.6 Odchýlka vonkajšieho snímača

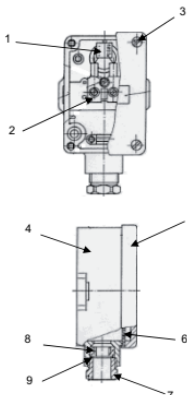
Veľkosť záporného teplotného koeficientu musí byť v tejto tolerancii:

$-20^{\circ}\text{C} < \text{vonkajšia teplota} < 25^{\circ}\text{C} \rightarrow +/-0,8\text{K}$

$-40^{\circ}\text{C} < \text{vonkajšia teplota} < -20^{\circ}\text{C}$ alebo

$25^{\circ}\text{C} < \text{vonkajšia teplota} < 40^{\circ}\text{C} \rightarrow +/-2\text{K}$

13.7 Časti vonkajšieho snímača teploty



	Popis	ks
1	Snímač	1
2	Dvojpólová svorkovnica	1
3	Skrutky z nehrdzavejúcej ocele	4
4	Plastová skrinka	1
5	Plastový kryt	1
6	Tesnenie	1
7	Káblová priechodka	1
8	Gumový tesniaci krúžok	1
9	Kovová podložka	1

13.8 Pripojenie a technické parametre snímača

Vonkajší snímač sa pripája na riadiacu dosku kotla priamo do určenej svorkovnice kotla (Outdoor NTC) pomocou dvojžilového kábla s min. prierezom 2 x 0,75 mm².

Nominálne napätie	5 V
Príkon	< 10 mW
Elektrická kategória	II
Elektrické krytie	IP44

www.protherm.sk

Protherm spol.s r.o.
Pplk. Pljušťa 45
909 01 Skalica
Tel.: 34 6966 101
Fax: 34 6966 111

Váš servis: