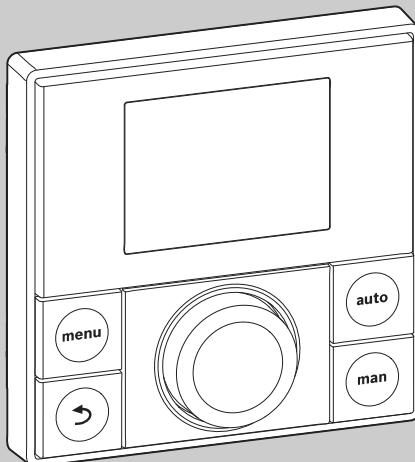


EMS plus



CE

0010010111-001



## Návod na obsluhu RC200

## 1 Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny

### 1.1 Vysvetlenie symbolov

#### Výstražné upozornenia

Signálne výrazy uvedené vo výstražných upozorneniach označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvratenie nebezpečenstva.

V tomto dokumente sú definované a môžu byť použité nasledovné výstražné výrazy:



#### NEBEZPEČENSTVO:

**NEBEZPEČENSTVO** znamená, že dôjde k ľažkým až život ohrozujúcim zraneniam.



#### VAROVANIE:

**VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ľažkým, až život ohrozujúcim zraneniam.



#### POZOR:

**POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ľažkým zraneniam osôb.



#### UPOZORNENIE:

**UPOZORNENIE** znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.

#### Dôležité informácie



Dôležité informácie bez ohrozenia ľudí alebo rizika vecných škôd sú vyznačené informačným symbolom.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

#### ⚠ Pokyny pre cielovú skupinu

Tento návod na obsluhu je určený pre prevádzkovateľa vykurovacieho zariadenia.

Je nutné dodržiavať pokyny uvedené vo všetkých návodoch. V prípade nedodržania pokynov môže dôjsť k vecným škodám a zraneniam osôb, až s následkom smrti.

- ▶ Pred začiatkom obsluhy si prečítajte návody na obsluhu (kotla, regulátora vykurovania, atď.) a majte ich odložené tak, aby boli k dispozícii.
- ▶ Dodržujte bezpečnostné a výstražné upozornenia.

#### ⚠ Správne použitie

- ▶ Výrobok používajte výlučne na reguláciu vykurovacích zariadení.

Akékolvek iné použitie nie je správne. Na škody v dôsledku porušenia týchto ustanovení sa nevzťahuje záruka.

#### ⚠ Škody spôsobené mrazom

Ked' zariadenie nie je v prevádzke, môže zamrznúť:

- ▶ Dodržujte pokyny týkajúce sa protimrazovej ochrany.
- ▶ Zariadenie nechávajte vždy zapnuté kvôli ďalším funkciám, napr. príprave teplej vody alebo ochrane proti zablokovaniu.
- ▶ Vzniknuté poruchy dajte ihned odstrániť.

#### ⚠ Nebezpečenstvo obarenia v miestach odberu teplej vody

- ▶ V prípade nastavenia teplôt teplej vody vyšších ako 60 °C alebo ak je zapnutá tepelná dezinfekcia, je nutné nainštalovať zmiešavacie zariadenie. V prípade pochybností sa spýtajte odborníka.

## 2 Údaje o výrobku

V prípade RC200 sa jedná o ovládaci jednotku s integrovaným snímačom priestorovej teploty slúžiacim na reguláciu vykurovania podľa priestorovej teploty.

## 2.1 Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie

Uvedené údaje o výrobku zodpovedajú požiadavkám nariadenia EÚ č. 811/2013 doplňujúceho smernicu ErP 2010/30/EÚ. Pre výpočet energetickej účinnosti vykurovania priestoru spojeným zariadením je potrebná trieda regulátora teploty, príslušný údaj je možné získať z listu s údajmi o zariadení.

Funkcia RC200	Trieda <sup>1)</sup>	[%] <sup>1),2)</sup>	
RC200			○
Modulačná regulácia podľa priestorovej teploty	V	3,0	●
RC200 a snímač vonkajšej teploty		□ & □	
Modulačná regulácia podľa vonkajšej teploty	II	2,0	○
Regulácia podľa vonkajšej teploty, zap/vyp	III	1,5	○
Modulačná regulácia podľa priestorovej teploty	V	3,0	○
Modulačná regulácia podľa vonkajšej teploty s vplyvom priestorovej teploty	VI	4,0	●
Regulácia podľa vonkajšej teploty s vplyvom priestorovej teploty, zap/vyp	VII	3,5	○
RC200 & zónový modul		□ & □ ≥ 3x	
Regulačný systém priestorovej teploty s ≥ 3 snímačmi teploty (zónová regulácia), modulačná prevádzka	VIII	5,0	●

Tab. 1 Údaje o výrobku týkajúce sa energetickej účinnosti

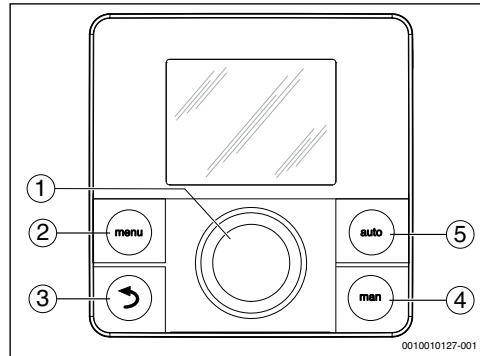
- Stav pri dodávke
- nastaviteľné

- 1) Klasifikácia ovládacej jednotky podľa nariadenia EÚ č. 811/2013 o označovaní spojených zariadení
- 2) Prínos k energetickej účinnosti vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia v %

## 2.2 Platnosť technickej dokumentácie

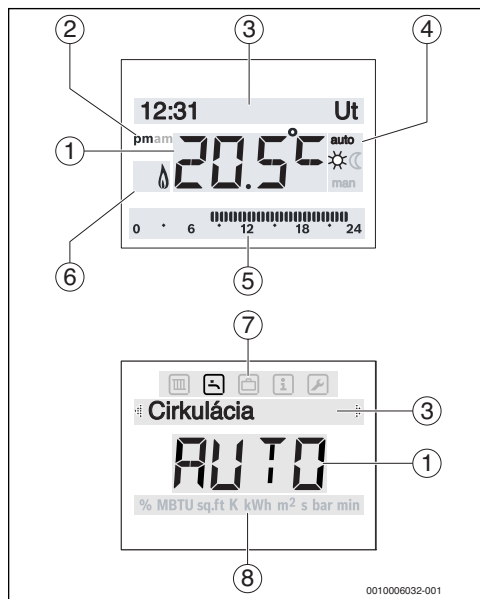
Údaje uvedené v technickej dokumentácii zdrojov tepla, regulátorov vykurovania alebo zbernice platia pre túto ovládaci jednotku aj nadálej.

## 3 Prehľad ovládacích prvkov a symbolov



Obr. 1 Ovládacie prvky

- [1] Volič: Volba (otočiť) a potvrdenie (stlačiť)
- [2] Tlačidlo menu: Hlavné menu (krátké stlačenie)
- [3] Tlačidlo Späť: Vyhývanie nadradenej roviny menu alebo zamietnutie hodnoty (krátkym stlačením), návrat na štandardné zobrazenie (podržte stlačené)
- [4] Tlačidlo man: Ručná prevádzka
- [5] Tlačidlo auto: Automatická prevádzka s časovým programom



Obr. 2 Symboly na displeji (príklady zobrazení)

Poz.	Symbol	Označenie: Vysvetlenie
1	20.5°C	Zobrazená hodnota: <ul style="list-style-type: none"><li>Zobrazenie aktuálnej priestorovej teploty a pole pre zadanie želanej priestorovej teploty</li><li>Zobrazenie informačných hodnôt a pole pre zadanie nastavovaných hodnôt</li></ul>
2	pm/am	Údaj o dennom čase: Popoludní / dopoludnia v prípade 12-hodinového formátu (základné nastavenie 24-hodinový formát)
3	-	Textový riadok: <ul style="list-style-type: none"><li>Zobrazenie času (napr. 12:31) a aktuálneho dňa v týždni (napr. ut)</li><li>Zobrazenie bodov menu, nastavení, informačných textov, atď. Ďalšie texty sú označené šípkami a zobrazia sa po otocení voliča.</li></ul>
4	auto	Prevádzkový režim: Aktívna automatická prevádzka (podľa časového programu)
	man	Prevádzkový režim: Aktívna ručná prevádzka
	☀	Prevádzkový režim: Aktívna vykurovacia prevádzka
	ⓘ	Prevádzkový režim: Aktívna stlmená prevádzka
5	12 18	Zobrazenie segmentov - celé segmenty: Časové obdobie vykurovacej prevádzky v aktuálny deň (1 segment = 30 min)
	0 . 6	Žiadne segmenty: Časové obdobie stlmenej prevádzky v aktuálny deň (1 segment = 30 min)
6	💡	Prevádzkový stav: Zdroj tepla je v prevádzke

Poz.	Symbol	Označenie: Vysvetlenie
7	☰	Menu Vykurovanie: Menu s nastaveniami vykurovania
	⤵	Menu Teplá voda: Menu s nastaveniami prípravy teplej vody
	กระเป๋า	Menu Dovolenka: Menu s nastaveniami dovolenkového programu
	ⓘ	Menu Info: Menu pre zobrazenie aktuálnych informácií o vykurovacom zariadení, napr. vykurovanie, teplá voda, solárne zariadenie
	🔧	Menu Nastavenia: Menu so všeobecnými nastaveniami, napr. jazyka, času/dátumu, formátov
8	-	Riadok s jednotkami: Fyzikálne jednotky zobrazených hodnôt, napr. v menu „Informácie“ %   MBTU   sa.ft   K   kWh   m <sup>2</sup>   s   bar   min

Tab. 2 Symboly na displeji

## 4 Obsluha

Prehľad štruktúry hlavného menu a pozicie jednotlivých bodov menu je zobrazený na konci tohto dokumentu.

Nasledovné popisy vychádzajú zo štandardného zobrazenia (→ obr. 2, str. 3).

### 4.1 Zmena priestorovej teploty

#### Dopytovanie želanej priestorovej teploty

Ked' je aktívny režim automatickej prevádzky (zobrazenie na displeji **auto**):

- Stlačte tlačidlo **auto**.  
Na niekoľko sekúnd sa zobrazí aktuálne želaná priestorová teplota. Potom sa na niekoľko sekúnd zobrazí informácia, ako dlho bude platiť aktuálne nastavenie (čas do nasledujúceho spínacieho bodu).



Ak je aktivovaná ručná prevádzka (zobrazenie na displeji **man**):

- ▶ Stlačte tlačidlo **man**.

Na niekoľko sekúnd sa zobrází aktuálne požadovaná priestorová teplota. Potom sa na niekoľko sekúnd zobrazí informácia, že aktuálne nastavenie (časovo neobmedzené) platí trvalo.



0010006000-001

### Aktivácia ručnej prevádzky a nastavenie želanej priestorovej teploty

Ak potrebujete na ľubovoľne dlhú dobu priestorovú teplotu, ktorá sa odlišuje od teplôt pre vykurovanie a stlmnenie prevádzku:

- ▶ Stlačte tlačidlo **man**.

Ovládacia jednotka bude trvalo regulať na nastavenú požadovanú teplotu pre ručný prevádzkový režim.

- ▶ Počkajte niekoľko sekúnd, kým sa na displeji znova nezobrazí štandardné zobrazenie alebo dvakrát stlačte volič.

- ▶ Nastavte a potvrdte želanú priestorovú teplotu (alebo počkajte niekoľko sekúnd).

Nastavená hodnota prestane blikáť. Ovládacia jednotka pracuje trvalo a bez časového obmedzenia so zmeneným nastavením (bez stlmnenia prevádzky).



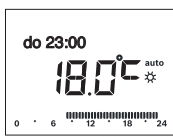
0010006005-001

### Dočasná zmena priestorovej teploty v režime automatickej prevádzky

Ak je Vám v daný deň príliš chladno alebo príliš teplo:

- ▶ Otočte voličom a potvrdte nastavenie (alebo počkajte niekoľko sekúnd).

Nastavená hodnota prestane blikáť. Zmena platí dovtedy, kým sa nedosiahne nasledujúci spínací čas aktívneho časového programu. Potom sa znova aktivuje teplota uložená pre automatickú prevádzku.

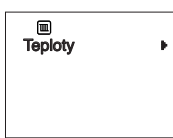


0010006002-001

### Zmena želanej priestorovej teploty v prípade režimu Vykurovanie alebo Pokles

Ak je Vám trvalo príliš chladno alebo príliš teplo:

- ▶ Otvorte hlavné menu.
- ▶ Zvolte a potvrdte menu **Vykurovanie**.



0010006003-001

- ▶ Potvrdte menu **Teploty**.
- ▶ Zvolte a potvrdte bod menu **Vykurovanie** alebo **Pokles**. Aktuálne nastavenie bliká.
- ▶ Nastavte a potvrdte želanú priestorovú teplotu pre zvolený prevádzkový režim.

Nastavená hodnota prestane blikáť.



0010006004-001

### 4.2 Nastavenie teplej vody

#### Aktivácia jednorazového ohrevu (funkcia okamžitej prípravy teplej vody)

Ak potrebujete teplú vodu mimo časov nastavených v časovom programe:

- ▶ Otvorte hlavné menu.
- ▶ Zvolte a potvrdte menu **Teplá voda**.
- ▶ Stlačte volič.

Aktuálne nastavenie bliká.

- ▶ Zvolte a potvrdte **ZAP**.

Okamžite sa aktivuje príprava teplej vody (ohrev vody v zásobníku alebo prietokový ohrev). Po zohriatí sa jednorazový ohrev znova automaticky vypne.



0010006006-001

## Zmena teploty teplej vody

Ak je pre Vás teplá voda príliš studená alebo príliš tepľá (nie je k dispozícii, ak je ovládacia jednotka nainštalovaná ako diaľkové ovládanie):

- ▶ Otvorte hlavné menu.
- ▶ Zvolte a potvrďte menu **Teplá voda**.
- ▶ Zvolte a potvrďte bod menu **Teplota**.

Aktuálne nastavenie bliká.



- ▶ Nastavte a potvrďte želanú teplotu teplej vody. V prípade prekročenia maximálnej hodnoty teploty teplej vody 60 °C začne blikáť varovanie pred obarením.



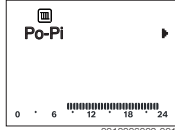
- ▶ Stlačte tlačidlo Späť, nastavte a potvrďte ≤ 60 °C.
- ▶ Potvrďte nastavenie > 60 °C.

## 4.3 Nastavenie časového programu

### Otvorenie časového programu pre viacero dní alebo pre jeden deň v týždni

- ▶ Otvorte hlavné menu.
- ▶ Zvolte a potvrďte menu **Vykurovanie**.
- ▶ Zvolte a potvrďte menu **Časový progr..**

Zobrází sa bod menu **Po-Pi**.



- ▶ **Po-Pi** (spoločná zmena spínacích časov pre všetky pracovné dni) alebo zvolte **Sobota ... Piatok** (zmena spínacích časov pre jednotlivé dni v týždni).

Zobrází sa bod menu **Zač.vykurov.1**.



### Posunutie začiatku vykurovania alebo začiatku stlmenej prevádzky na skôr alebo na neskôr (posun spínacieho času)

- ▶ Otvorte časový program pre všetky pracovné dni alebo pre jeden deň v týždni.
- ▶ Zvolte a potvrďte spínací čas.

Bliká aktuálne nastavený čas spínacieho času a príslušný segment v segmentovom zobrazení.



- ▶ Presuňte spínací čas na želaný čas. Nastavenie sa zmení pri zobrazení hodnôt v 15-minútových krokoch a v segmentovom zobrazení v 30-minútových krokoch.
- ▶ Potvrďte nastavenie.

### Pridanie novej fázy vykurovania (napr. Zač.vykurov.2 až Zač.poklesu 2)

Ak sa nepoužíva všetkých šest spínacích časov v časovom programe, je možné vložiť novú fazu vykurovania.

- ▶ Otvorte časový program pre všetky pracovné dni alebo pre jeden deň v týždni.
- ▶ Zvolte a potvrďte **Zač.vykurov.2**.



Vloží sa nový spínací čas. Bliká údaj o čase a príslušný segment v segmentovom zobrazení.

- ▶ Nastavte a potvrďte spínací čas **Zač.vykurov.2**, napr. 14:00 hod. Vloží sa nová fáza vykurovania v trvaní pol hodiny. **Zač.poklesu 2** je nastavený na 14:30 hod. Presuňte **Zač.poklesu 2** príp. na 23:00 hod.



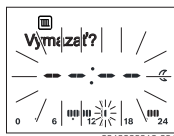
**Prerušenie fázy vykurovania fázou stlmenej prevádzky  
(napr. vloženie fázy stlmenej prevádzky medzi  
Zač.vykurov.2 a Zač.poklesu 2)**

- ▶ Otvorte časový program pre všetky pracovné dni alebo pre jeden deň v týždni.
  - ▶ Zvolte **Zač.poklesu 2** (koniec prerušenej fázy vykurovania).
  - ▶ Presuňte **Zač.poklesu 2** na začiatok prerušenia, napr. 18:00 hod.
  - ▶ Vložte novú fazu vykurovania a nastavte začiatok vykurovania a začiatok stlmenej prevádzky, napr. **Zač.vykurov.3** (21:00 hod) až **Zač.poklesu 3** (23:00 hod.).
- Ovládacia jednotka automaticky triedi fázy vykurovania v chronologickom poradí.



**Vymazanie fázy vykurovania (napr. Zač.vykurov.2 až Zač.poklesu 2)**

- ▶ Otvorte časový program pre všetky pracovné dni alebo pre jeden deň v týždni.
- ▶ Zvolte a potvrďte **Zač.poklesu 2**.  
Bliká aktuálne nastavený čas spínacieho času a príslušný segment v segmentovom zobrazení.
- ▶ Nastavte **Zač.poklesu 2** na rovnaký čas ako **Zač.vykurov.2**.  
V textovom riadku sa zobrazí **Vymazať?**
- ▶ Potvrďte **Vymazať?**, ak chcete vymazať fazu vykurovania.



## 4.4 Nastavenie dovolenkového programu

### Otvorenie menu Dovolenka

- ▶ Otvorte hlavné menu.
- ▶ Zvolte a potvrďte menu **Dovolenka**.  
Zobrází sa bod menu **Dovol. prog.**



### Aktivácia dovolenkového programu a nastavenie doby dovolenky

- ▶ Zvolte menu **Dovolenka** a potvrďte, kým nebude blikať nastavená hodnota **VYP**.
- ▶ Zvolte a potvrďte **ZAP**.  
Zobrází sa dátum začiatku dovolenky (základné nastavenie 1. dňa dovolenky = aktuálny dátum) a dátum konca dovolenky (základné nastavenie posledný deň = jeden týždeň po aktuálnom dátume). Deň začiatku dovolenky bliká.



- ▶ Zvolte a potvrďte deň začiatku dovolenky.  
Deň je zmenený, bliká mesiac začiatku dovolenky.
- ▶ Zvolte a potvrďte mesiac začiatku dovolenky.  
Mesiac je zmenený, bliká deň konca dovolenky.



- ▶ Zvolte a potvrďte deň konca dovolenky.  
Deň je zmenený, bliká mesiac konca dovolenky.
- ▶ Zvolte a potvrďte mesiac konca dovolenky.  
Dovolenkový program sa automaticky aktivuje na začiatku dovolenky. Na zobrazenom príklade trvá dovolenka od 00:00 hod. dňa 06.08. do 24:00 hod. dňa 21.08.



### Prerušenie dovolenkového programu

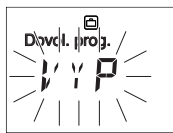
- ▶ Stlačte tlačidlo man.  
Ovládacia jednotka bude trvalo regulať na uloženú požadovanú teplotu pre ručný prevádzkový režim. Teplá voda je k dispozícii iba vtedy, keď je aktívny jednorazový ohrev alebo prevádzkový režim prípravy teplej vody je **ZAP**.
- ▶ Prípadne nastavte želanú priestorovú teplotu.  
Ovládacia jednotka bude trvalo regulať na novo nastavenú priestorovú teplotu.



- ▶ Stlačte tlačidlo auto, aby ste pokračovali v dovolenkovom programe.

### Predčasné ukončenie dovolenkového programu

- ▶ Zvolte menu **Dovolenka** a potvrdte, kým nebude blikáť nastavená hodnota **ZAP**.
- ▶ Zvolte a potvrdte **VYP**.



Dovolenkový program sa predčasne ukončí. Nastavené hodnoty sú vymazané.

## 4.5 Ďalšie nastavenia

### Nastavenie času a dátumu

- ▶ Otvorte hlavné menu.
- ▶ Zvolte a potvrdte menu **Nastavenia**.
- ▶ Zvolte a potvrdte menu **Čas/dátum**.  
Zobrázi sa bod menu **Čas**.



- ▶ Stlačte volič.  
Údaj o hodinách bliká.
- ▶ Nastavte a potvrdte hodinu.  
Bliká údaj o minútach.

- ▶ Nastavte a potvrdte minútu.

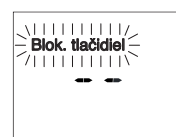


- ▶ Zvolte a potvrdte bod menu **Dátum**.  
Bliká dátum (zohľadnite nastavenie v menu **Nastavenia > Formát > Formát dátumu**).  
Deň, mesiac a rok nastavte rovnakým spôsobom ako hodiny a minúty.
- ▶ Stlačte volič.  
Nastavená hodnota prestane blikáť.



### Zapnutie/vypnutie blokovania tlačidiel

- ▶ Podržte niekoľko sekúnd súčasne stlačený volič a tlačidlo auto, kým sa nezobrazí **Blok. tlačidiel**.



- ▶ V prípade stlačenia ovládacieho prvku počas aktivovaného blokovania tlačidiel sa zobrazí **Blok. tlačidiel**.
- ▶ **Zrušenie blokovania tlačidiel:** Podržte niekoľko sekúnd súčasne stlačený volič a tlačidlo auto, kým sa už nezobrazuje **Blok. tlačidiel**.

## 5 Hlavné menu

V závislosti od kotla a spôsobu použitia ovládacej jednotky nie je možné zvoliť všetky položky menu, viď prehľad hlavného menu na konci tohto dokumentu.

### 5.1 Menu Vykurovanie

#### Nastavenia časového programu

Menu **Vykurovanie > Časový progr.**

Bod menu	Popis
Po-Pi	Pre každý deň je možné nastaviť 6 spínacích časov (3 spínacie časy pre začiatok vykurovania a 3 spínacie časy pre začiatok stlmenej prevádzky). Fáza vykurovania trvá minimálne 30 minút.
Sobota	V základnom nastavení sú nastavené: <ul style="list-style-type: none"><li>• Po-Pi: Zač.vykurov.1: <b>06:00</b> až Zač.pokles 1: <b>23:00</b></li><li>• Sobota a Nedea: Zač.vykurov.1: <b>08:00</b> až Zač.pokles 1: <b>23:00</b></li></ul> Budete tak od 23:00 hod. večer do 06:00 hod. nasledujúceho dňa vykurovať iba obmedzene so zníženou teplotou (v soboty a nedele do 08:00 hod.).
Nedea	
Pondelok	
Útorok	
Streda	
Štvrtok	
Piatok	

Tab. 3

#### Obnovenie základného nastavenia časového programu

Menu **Vykurovanie > Reset časov**

Bod menu	Popis
Reset časov	Pomocou nastavenia ANO sa dá individuálny časový program resetovať na základné nastavenie.

Tab. 4

**Vypnutie počas leta (k dispozícii iba v prípade regulácie podľa vonkajšej teploty)**

Menu **Vykurovanie > Leto/Zima** (

Bod menu	Popis
Leto/Zima (  )	V prípade aktivácie vol'by nikdy nevykur. je vykurovanie vypnuté (napr. počas leta). Ked' je aktivovaná možnosť vždy vykurovať, je vykurovanie nepretržite aktívne. V prípade aktivácie podla von.tepl. sa vykurovanie zapína a vypína v závislosti od nastavenia v bode Teplotný prah.
Teplotný prah (  )	V prípade, že vonkajšia teplota prekročí tu nastavený teplotný prah ( <b>10,0 °C ... 30,0 °C</b> ) sa vykurovanie vypne. Ak vonkajšia teplota klesne o 1 K ( °C ) pod tu nastavený teplotný prah, tak sa vykurovanie zapne. K dispozícii iba v prípade, že je režim Leto/Zima nastavený na podľa von.tepl..

Tab. 5

### 5.2 Menu Teplá voda



Ked' je aktivovaná funkcia tepelnej dezinfekcie, zásobník teplej vody sa zohreje na teplotu nastavenú na tento účel. Teplú vodu s výšou teplotou je možné použiť na tepelnú dezinfekciu systému tiplej vody.

- Dodržujte požiadavky uvedené v pracovnom návode DVGW W 511, prevádzkové podmienky cirkulačného čerpadla vrát. kvality vody a požiadavky uvedené v návode kotla.

Bod menu	Popis
Jednoráz.pln.	V prípade aktivácie jednorazového ohrevu (ZAP) sa ihned zapne príprava teplej vody alebo udržiavanie tepla.
Teplota <sup>1)</sup>	Teplotu teplej vody je možné nastaviť pomocou ovládacej jednotky, keď je na kotle nastavený automatický režim prípravy teplej vody (iba v prípade použitia ako regulátor).
Prevádz.režim	Automatická prevádzka prípravy teplej vody je aktívna vtedy, keď sa zobrazuje hodnota AUTO. Časový program vykurovania udáva aj spínacie časy prípravy teplej vody. Nepretržitá príprava teplej vody alebo udržiavanie tepla je aktívne vtedy, keď sa zobrazuje ZAP. Teplá voda sa nepripravuje ani sa neudržuje teplo v prípade, keď sa zobrazuje VYP.
Cirkulácia	Vďaka cirkulácii je teplá voda ihned k dispozícii v odberných miestach. <ul style="list-style-type: none"> <li>V prípade nastavenia ZAP sa krátkodobo čerpá teplá voda cez cirkulačné potrubie.</li> <li>V prípade nastavenia AUTO sa v nastavených časoch vykurovacieho programu a 30 min. pred a po jeho skončení krátkodobo čerpá teplá voda cez cirkulačné potrubie.</li> <li>Aby ste ušetrili energiu, nastavte VYP.</li> </ul>
Dezinfeckia <sup>1)</sup>	Vďaka tepelnej dezinfekcii sa zabezpečí hygienicky nezávadná kvalita teplej vody. V prípade nastavenia AUTO sa teplá voda jednorazovo zohreje každý utorok od 2:00 hod. (v noci) na 70 °C.
Denne 60°C <sup>1)</sup>	V prípade nastavenia ANO sa teplá voda v solárnych zariadeniach jednorazovo zohreje každý deň od 2:00 hod. (v noci) na 60 °C, podobne ako pri tepelnej dezinfekcii (k dispozícii iba v prípade zdrojov tepla EMS plus).

1) Dá sa nastaviť iba v regulátorom RC200 pre HK1, nie na regulátoroch pre HK2, HK3, ....

Tab. 6

### 5.3 Menu Info

V menu **Info** je možné vyvolať aktuálne hodnoty a informácie o aktívnych prevádzkových stavoch zariadenia. Nie je možné vykonať zmeny.

### Menu Info > Vykurovanie

Bod menu	Popis (možné zobrazenia)
Vonk. teplota (  )	Aktuálne nameraná vonkajšia teplota. K dispozícii iba v prípade, keď je nainštalovaný snímač vonkajšej teploty.
Prevádz. stav	Tu sa zobrazuje aktuálny stav: <ul style="list-style-type: none"> <li>V prípade zobrazenia VYP je vykurovanie vypnuté, protímrazová ochrana je však naďalej aktivovaná.</li> <li>V prípade zobrazenia Vykurovanie alebo Pokles pracuje vykurovanie v automatickom prevádzkovom režime. Podľa časového programu sa vykurova na teplotu nastavenú pre príslušný prevádzkový režim.</li> <li>V prípade zobrazenia Leto je vykurovanie vypnuté z dôvodu vypnutia počas letného obdobia (). Teplá voda je k dispozícii podľa nastaveného prevádzkového režimu.</li> <li>V prípade zobrazenia Ručný režim pracuje vykurovanie v ručnom prevádzkovom režime.</li> </ul>
Priest. tepl.	Aktuálne nameraná priestorová teplota.

Tab. 7

### Menu Info > Teplá voda

Bod menu	Popis (možné zobrazenia)
Prevádz. stav	Zobrazenie aktuálneho prevádzkového stavu prípravy teplej vody: ZAP alebo VYP
Požad. tepl.	Želaná teplota teplej vody.
Skut. teplota	Aktuálne nameraná teplota teplej vody.

Tab. 8

### Menu Info > Sol. zariad.

Bod menu	Popis (možné zobrazenia)
Solár. výnos	Celkový solárny zisk od prvého uvedenia solárneho zariadenia do prevádzky, napr. <b>120 kWh</b> .
Skut. T kol.	Aktuálne nameraná teplota kolektora.
T zásobníka	Aktuálne nameraná teplota teplej vody v solárnom zásobníku.
Sol. čerpadlo	Zobrazenie aktuálneho prevádzkového stavu solárneho čerpadla (s reguláciou otáčok): 100 % = ZAP, maximálne otáčky; 0 % = VYP

Tab. 9

Menu Info > Spot. energie<sup>1)</sup>

Bod menu	Popis (možné zobrazenia)
24h: Pl. vyk.	Spotreba paliva pri vykurovaní počas predchádzajúceho dňa (0 – 24 h), napr. <b>240 kWh</b>
24h el. vyk.	Spotreba elektrickej energie pri vykurovaní počas predchádzajúceho dňa (0 – 24 h), napr. <b>3,5 kWh</b>
24h: Pl. TÚV	Spotreba paliva pri príprave teplej vody počas predchádzajúceho dňa (0 – 24 h), napr. <b>120 kWh</b>
24h: El. TÚV	Spotreba elektrickej energie pri príprave teplej vody počas predchádzajúceho dňa (0 – 24 h), napr. <b>1,8 kWh</b>
30d: Pl. vyk.	Priemerná denná spotreba paliva pri vykurovani <sup>1)</sup> (0 – 24 h), napr. <b>7200 kWh</b>
30d el. vyk.	Priemerná denná spotreba elektrickej energie pri vykurovani <sup>1)</sup> (0 – 24 h), napr. <b>105 kWh</b>
30d: Pl. TÚV	Priemerná denná spotreba paliva pri príprave teplej vody <sup>1)</sup> (0 – 24 h), napr. <b>3600 kWh</b>
30d: El. TÚV	Priemerná denná spotreba elektrickej energie pri príprave teplej vody <sup>1)</sup> (0 – 24 h), napr. <b>54 kWh</b>

1) Informácia za posledných 30 dní

Tab. 10

## 5.4 Menu Nastavenia

Menu Nastavenia &gt; „Jazyk“

Bod menu	Popis funkcie
„Jazyk“ <sup>1)</sup>	Je možné zmeniť jazyk menu a bodov menu.

1) Na displeji sa zobrazí nastavený jazyk.

Tab. 11

Menu Nastavenia &gt; Čas/dátum

Bod menu	Popis funkcie
Čas	Nastavenie aktuálneho času.
Dátum	Nastavenie aktuálneho dátumu.

1) Zobrazenie závisí od príslušného zariadenia.

Bod menu	Popis funkcie
Letný čas	Zapnutie alebo vypnutie automatického prepínania letného a zimného času. V prípade nastavenia ZAP sa automaticky prestaví čas (v poslednú marcovú nedelu z 02:00 hod. na 03:00 hod., v poslednú októbrovú nedelu z 03:00 hod. na 02:00 hod.).
Korekcia času	Korekcia času interných hodín ovládacej jednotky v sekundách za týždeň ( <b>- 20 s/týždeň ... 20 s/týždeň</b> ). Na displeji sa zobrazí iba jednotka s (sekundy) namiesto s/týždeň (sekundy za týždeň).

Tab. 12

## Menu Nastavenia &gt; Formát

Bod menu	Popis funkcie
Formát dátumu	Zobrazenie dátumu vo všetkých menu (DD.MM.RRRR alebo MM/DD/RRRR), pričom platí: D = deň, M = mesiac, R = rok. Ak sa údaj o roku nepoužíva, zobrazí sa iba DD.MM. alebo MM/DD/.
Formát času	Pri zobrazovaní času je k dispozícii 24-hodinový formát (24h) a 12-hodinový formát (12h, am a pm).
Formát tepl.	Pri zobrazovaní teplôt sú k dispozícii jednotky <b>°C</b> a <b>°F</b> .
Kor. snímača	Ak priestorová teplota zobrazovaná ovládacom jednotkou nesúhlasí, opravte odchýlku až o $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .
Kontrast	Ak je zobrazenie na displeji zle viditeľné kvôli svetelným podmienkam, upravte kontrast displeja ( <b>36 % ... 64 %</b> ).

Tab. 13

## 6 Odstraňovanie porúch

## Ak sa porucha nedá odstrániť:

- ▶ Potvrďte poruchu.
- ▶ Nadľaď aktívne poruchy sa znova zobrazia, keď stlačíte tlačidlo Späť.
- ▶ Privolajte autorizovaného servisného technika a oznámte mu kód poruchy, prídavný kód a identifikačné číslo ovládacej jednotky.



Tab. 14 Sem musí Váš servisný technik zaznačiť identifikačné číslo.

## 7 Elektrické a elektronické zariadenia



Nefunkčné elektrické alebo elektronické zariadenia je nutné pri zbere separovať a dopraviť na ich ekologickú recykláciu (Smernica EÚ o použitých elektrických a elektronických zariadeniach).

Pri likvidácii použitých elektrických a elektronických zariadení využívajte systémy na ich odovzdávanie a zberné systémy v príslušnej krajine.

## 8 Prehľad Hlavné menu

Funkcie označené ☀ sú k dispozícii iba v prípade, keď je nainštalovaný snímač vonkajšej teploty.

### Vykurovanie

- Teploty (automatická prevádzka)
  - Vykurovanie (teplota vykurovania príp. denná teplota)
  - Pokles (teplota počas stlmenej prevádzky príp. nočná teplota)
- Časový progr. (preplňanie vykurovania/stlmenej prevádzky)
- Reset časov (reset spínačov časov)
- ☀ Leto/Zima (letná/zimná prevádzka)
- ☀ Teplotný prah (prah teploty)

### Teplá voda

- Jednoráz.pln. (funkcia okamžitej prípravy teplej vody)
- Teplota<sup>1), 2), 3)</sup> (teplota teplej vody)
- Prevádz.režim<sup>3)</sup> (prevádzkové režimy teplej vody)
- Cirkulácia<sup>3)</sup> (prevádzkové režimy cirkulácie)
- Dezinfekcia<sup>2), 3)</sup> (tepelná dezinfekcia)
- Denne 60°C<sup>1), 2), 3)</sup> (denný ohrev teplej vody)

### Dovolenka

- Dovol. prog. (dovolenkový program)

1) Iba zdroje tepla s EMS plus.

2) Dá sa nastaviť iba na regulátore RC200 pre HK1, nie na regulátoroch pre HK2...4.

3) Bod menu sa zobrazí iba v prípade, keď sa použije ako regulátor.

### Info

- Vykurovanie
  - ☀ Vonk. teplota (vonkajšia teplota)
  - Prevádz. stav (prevádzkový stav)
  - Priest. templ. (priestorová teplota)
- Teplá voda<sup>3)</sup>
  - Prevádz. stav<sup>3)</sup> (prevádzkový stav)
  - Požad. templ.<sup>3)</sup> (želaná teplota teplej vody)
  - Skut. templota<sup>3)</sup> (aktuálna teplota teplej vody)
- Sol. zariad.
  - Solár. výnos (od uvedenia solárneho zariadenia do prevádzky)
  - Skut. T kol.<sup>3)</sup> (teplota kolektora)
  - T zásobníka<sup>3)</sup> (teplota solárneho zásobníka)
  - Sol. čerpadlo<sup>3)</sup> (prevádzkový stav solárneho čerpadla)
- Spot. energie<sup>4)</sup> (zobrazenie spotreby energie)
  - Spotreba energie za deň (24h)/mesiac (30d)

### Nastavenia

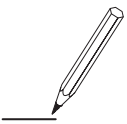
- slovensky<sup>5)</sup>
- Čas/dátum
  - Čas
  - Dátum
  - Letný čas (letny/zimny čas)
  - Korekcia času (ovládacej jednotky v s/týždeň)
- Formát
  - Formát dátumu
  - Formát času
  - Formát templ. (jednotka teploty)
  - Kor. snímača (korekcia priestorovej teploty)
  - Kontrast

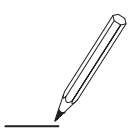
### Servis<sup>6)</sup>

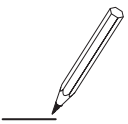
4) Zobrazenie závisí od príslušného zariadenia.

5) Nastavený jazyk.

6) Nastavenia v servisnom menu smie meniť iba servisný technik (štandardne sa nezobrazuje).







Robert Bosch spol. s r.o.  
divízia Buderus  
Ambrušova 4  
821 04 Bratislava

[www.buderus.sk](http://www.buderus.sk)  
[buderus@buderus.sk](mailto:buderus@buderus.sk)

**Buderus**