

## Logamatic EMS

### Ovládacia jednotka RC25

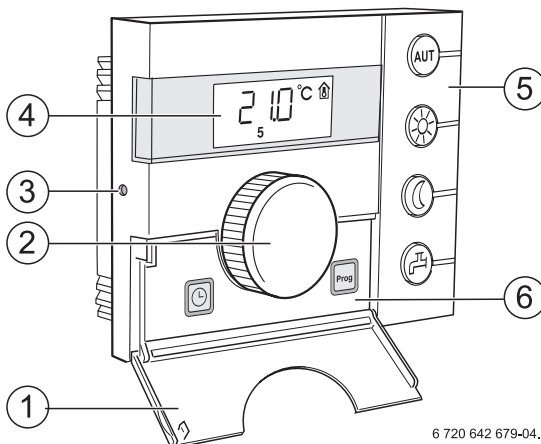
#### Pre obsluhu

Pred obsluhou zariadenia si prosím pozorne prečítajte.

# Prehľad ovládania





## Legenda k obrázku:

- 1 Ak chcete otvoriť kryt, potiahnite vľavo za úchyt
- 2 Otočný volič pre zmenu hodnôt a teplôt alebo pohyb v menu
- 3 Kolíkové tlačidlo
- 4 Displej



6 720 642 679-04,1RS



## 5 Tlačidlá základných funkcií:

-  „AUT“ (automatica)
-  „Denná prevádzka“ (ručne)
-  „Nočná prevádzka“ (ručne)
-  „TÚV“

## Ak svieti LED-dióda,

- je aktívny spínací program (automatické prepínanie medzi teplotou v miestnosti cez deň a v noci).
- vykurovanie pracuje s nastavenou dennou teplotou v miestnosti. Je zapnutá príprava TÚV (výrobné nastavenie).
- vykurovanie pracuje s nastavenou nočnou teplotou v miestnosti. Je zadaná protimrazová ochrana. Príprava TÚV je vypnutá (výrobné nastavenie).
- teplota TÚV klesla pod nastavenú hodnotu. Stlačením tlačidla je možné znova zohriať teplú vodu (prítom bude blikať LED-dióda).

## 6 Tlačidlá prídavných funkcií:

-  „Prog“ (program)
-  „Čas“

## Funkcia:

voľba vykurovacieho programu

nastavenie času

V automatickej prevádzke okrem LED-diódy „AUT“ svieti aj LED-dióda indikujúca aktuálny prevádzkový stav („denná prevádzka“ alebo „nočná prevádzka“). Výnimka: V prípade vykurovacích kotlov s UBA svieti iba LED-dióda „AUT“.

V prípade vykurovacích kotlov s UBA nesvieti LED-dióda „TÚV“.

# Obsah

<b>1</b>	<b>Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné upozornenia</b>	<b>5</b>
1.1	Vysvetlenie symbolov	5
1.2	Bezpečnostné upozornenia	6
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b>	<b>7</b>
2.1	Popis výrobku	7
2.2	Správne použitie	7
2.3	Vyhlásenie o zhode, ES	7
2.4	Čistenie	7
2.5	Likvidácia odpadu	7
<b>3</b>	<b>Stručný návod na obsluhu</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Podklady pre ovládanie</b>	<b>11</b>
4.1	Displej	11
4.2	Priama zmena teploty v miestnosti	12
4.3	Upozornenia na rozsah funkcií	12
4.4	Voľba vykurovacieho okruhu	13
4.5	Odstavenie z prevádzky/vypnutie	14
<b>5</b>	<b>Ovládanie funkcií</b>	<b>15</b>
5.1	Výber druhu prevádzky	15
5.2	Nastavenie teploty v miestnosti	17
5.2.1	Dočasná zmena teploty v miestnosti	18
5.2.2	Nastavenie priestorovej teploty pre aktuálny druh prevádzky	19
5.2.3	Nastavenie teploty v miestnosti pre druh prevádzky, ktorý nie je aktivovaný	19
5.3	Nastavenie funkcií TUV	20
5.3.1	Kontrola alebo zmena teploty TUV	20
5.3.2	Jednorazový ohrev TUV	21
5.4	Nastavenie času a dňa v týždni	22
5.5	Voľba vykurovacieho programu	23
<b>6</b>	<b>Informácie o nastavení ovládacej jednotky</b>	<b>25</b>
6.1	Druhy regulácie	25
6.2	Tipy pre úsporu energie	26

<b>7</b>	<b>Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu</b>	<b>27</b>
<b>8</b>	<b>Odstraňovanie porúch</b>	<b>28</b>
8.1	Najčastejšie kladené otázky	28
8.2	Indikácie porúch a údržby	30
8.3	Odstraňovanie porúch (Reset)	33
	<b>Zoznam kľúčových slov</b>	<b>34</b>

# 1 Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné upozornenia

## 1.1 Vysvetlenie symbolov

### Výstražné upozornenia



Výstražné upozornenia sú v texte označené výstražným trojuholníkom na šedom pozadí.



V prípade nebezpečenstva zásahu el. prúdom bude namiesto výkričníka v trojuholníku znázornený symbol blesku.

Výstražné výrazy uvedené na začiatku výstražného upozornenia označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvrátenie nebezpečenstva.

- **UPOZORNENIE** znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.
- **POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ťažkým zraneniam osôb.
- **VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ťažkým zraneniam.
- **NEBEZPEČENSTVO** znamená, že môže dôjsť k život ohrozujúcim zraneniam.

### Dôležité informácie



Dôležité informácie bez ohrozenia osôb alebo vecí sú označené symbolom uvedeným vedľa nich. Sú ohraničené čiarami nad a pod textom.

### Ďalšie symboly

Symbol	Význam
►	Krok, ktorý je potrebné vykonať
→	Odkaz na iné miesta v dokumente alebo na iné dokumenty
•	Vymenovanie / položka v zozname
–	Vymenovanie / položka v zozname (2. úroveň)

Tab. 1

## 1.2 Bezpečnostné upozornenia

### Inštalácia a uvedenie do prevádzky

- Dodržujte inštrukcie uvedené v návode, aby ste zabezpečili bezchybnú funkciu zariadenia.
- Prístroj nechajte namontovať a uviesť do prevádzky iba autorizovanému servisnému technikovi.

### Nebezpečenstvo ohrozenia života elektrickým prúdom

- Zabezpečte, aby elektrické prípojky zrealizovali iba špecializované firmy s oprávnením.
- Dodržujte schému pripojenia.
- Pred inštaláciou: Odpojte všetky póly napájacieho napätia. Zaistite zariadenie proti neúmyselnému opätovnému zapnutiu.
- Zariadenie nemontujte vo vlhkých miestnostiach.
- Prístroj v žiadnom prípade nepripájajte do 230 V siete.

### Poškodenie prístroja v dôsledku chybnej obsluhy

V dôsledku chybnej obsluhy môže dôjsť k poraneniu osôb a/alebo vzniku vecných škôd.

- Zabezpečte, aby deti nemohli bez dozoru ovládať prístroj ani sa s ním hrať.
- Zabezpečte, aby k prístroju mali prístup iba osoby, ktoré sú schopné ho riadne obsluhovať.

### Varovanie: Nebezpečenstvo mrazu

Ak nie je vykurovacie zariadenie v prevádzke, môže v prípade mrazu zamrznúť:

- Vykurovacie zariadenie nechávajte stále zapnuté.
- Aktivujte protimrazovú ochranu.
- V prípade poruchy: Poruchu ihneď odstráňte.

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Popis výrobku

Ovládací jednotka Vám umožní jednoduše obsluhovať Vaše vykurovacíe zariadenie od firmy Buderus pomocou systému manažmentu energií (EMS). Jednoduchým stlačením tlačidla môžete napr. kedykoľvek spustiť prípravu TUV alebo môžete otočením otočného voliča zmeniť teplotu v celom byte. Termostatické ventily na vykurovacích telesách musíte prestaviť iba v prípade, že je v príslušnej miestnosti príliš chladno alebo príliš teplo.

Automatika s nastaviteľným programom spínania sa stará o úspornú prevádzku tak, že zníži teplotu v miestnosti v určité časy alebo úplne vypne kúrenie (nastaviteľný nočný pokles). Vykurovacíe zariadenie sa bude regulovať tak, aby ste mohli dosiahnuť optimálny tepelný komfort pri minimálnej spotrebe energie.

### 2.2 Správne použitie

Ovládací jednotka sa smie použiť výlučne na ovládanie a reguláciu vykurovacích zariadení od spoločnosti Buderus v rodinných domoch a bytovkách.

Vykurovací kotol musí byť vybavený systémom manažmentu energií EMS alebo UBA (Univerzálnou automatikou horáka). Odporúčame Vám prevádzkovať vykurovacíe zariadenie vždy pomocou ovládacej jednotky (bez ovládacej jednotky je možná iba núdzová prevádzka).

### 2.3 Vyhlásenie o zhode, ES

Konštrukcia tohto výrobku a jeho správanie sa počas prevádzky zodpovedá príslušným európskym smerniciam ako aj doplnujúcim národným požiadavkám. Zhoda bola preukázaná označením CE. Vyhlásenie o zhode výrobku si môžete prečítať na internetovej stránke [www.buderus.de/konfo](http://www.buderus.de/konfo) alebo si ho vyžiadať v príslušnej pobočke firmy Buderus.

### 2.4 Čistenie

- Ovládací jednotku čistíte len vlhkou handrou.








### 2.5 Likvidácia odpadu

- Obal zlikvidujte ekologicky.
- Pri výmene komponentov: Starý diel likvidujte v súlade s ochranou životného prostredia.

## 3 Stručný návod na obsluhu













Nastavenie teplôt v miestnostiach (→ kapitola 5.2, str. 17)

Východzia situácia: Kryt je zatvorený.

Čo urobiť,	Obsluha	Rozsah nastavenia	Vyrobné nastavenie
keď je v celom byte v danom dni <b>dočasne</b> príliš chladno/tepló?	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pomocou otočného voliča  nastavte želanú teplotu v miestnosti.</li> <li>► Uvoľnite otočný volič. Zmenená teplota v miestnosti („dočasná nastavená teplota v miestnosti“ ) je uložená. Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.</li> <li>► Ak si želáte zrušiť dočasne nastavenú teplotu v miestnosti a aktivovať zvolenú prevádzku, stlačte jedno z tlačidiel ,  alebo .</li> </ul> <p>V automatickej prevádzke platí zmenená teplota v miestnosti až do ďalšieho prepnutia na nočnú/dennú prevádzku.</p>		
keď je v celom byte <b>trvalo</b> príliš chladno/tepló? → zmeňte teplotu v automatickej prevádzke	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zmena dennej/nočnej teploty v miestnosti v automatickej prevádzke: Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom . Je možné zmeniť hodnotu</li> </ul>	ako deň/noc	21 °C/ 17 °C





Tab. 2 Stručný návod na obsluhu – nastavenie teplôt



Čo urobiť,	Obsluha	Rozsah nastavenia	Vyrobné nastavenie
<p>ak si želáte jednorazovo zakúriť v nezvyčajnú dobu (okrem spínacieho programu)?</p> <p>→ ručná denná prevádzka („trvalé vykurovanie“), automatická prevádzka je vypnutá</p>	<p>► Aktivácia ručnej dennej prevádzky: Podržte stlačené tlačidlo  súčasne otáčajte otočným voličom . Je možné zmeniť hodnotu. LED-dióda vedľa tlačidla  svieti.</p> <p>Ak chcete ukončiť jednorazovú fázu vykurovania:</p> <p>► Znova aktivujte automatickú prevádzku: Stlačte tlačidlo . LED-dióda vedľa tlačidla  svieti.</p>	6 °C – 30 °C	21 °C
<p>ak chcete šetriť energiu počas dlhšej neprítomnosti?</p> <p>→ ručná nočná prevádzka („trvale redukované“), automatická prevádzka je vypnutá</p>	<p>► Aktivácia ručnej nočnej prevádzky: Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom . Je možné zmeniť hodnotu. LED-dióda vedľa tlačidla  svieti.<sup>1)</sup></p> <p>Keď sa vrátite späť:</p> <p>► Znova aktivujte automatickú prevádzku: Stlačte tlačidlo . LED-dióda vedľa tlačidla  svieti.</p>	5 °C – 29 °C	17 °C
<p>ak je TUV príliš studená/horúca?</p>	<p>► Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom . Je možné zmeniť hodnotu.</p>	30 °C – 60(80) °C	60 °C

Tab. 2 Stručný návod na obsluhu – nastavenie teplot

## Stručný návod na použitie – ďalšie funkcie

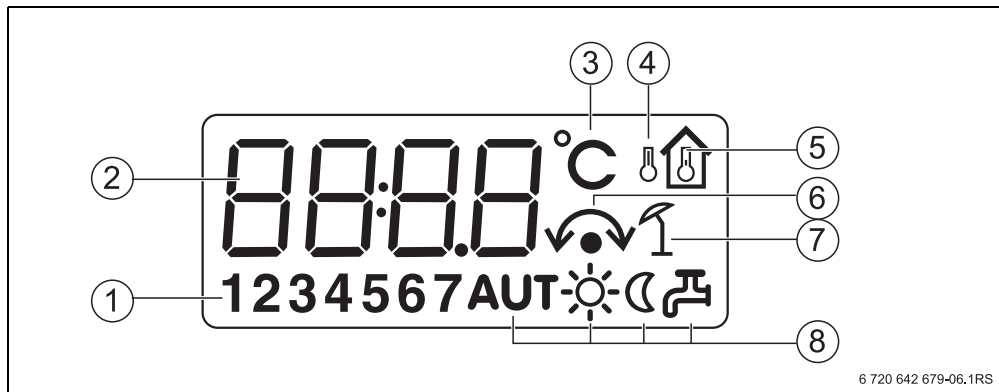
Čo urobiť,	Obsluha	Ďalšie informácie
ak chcem nastaviť čas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Otvorte kryt.</li> <li>▶ Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom . Teraz je možné nastaviť čas.</li> </ul>	→ str. 22
ak chcem zvoliť program vykurovania?	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Otvorte kryt.</li> <li>▶ Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom . Teraz je možné zvoliť program vykurovania.</li> </ul>	→ str. 23

Tab. 3 Stručný návod na použitie – ďalšie funkcie

## 4 Podklady pre ovládanie

### 4.1 Displej

Na displeji sa zobrazujú nastavené a namerané hodnoty a teploty, napr. nameraná teplota v miestnosti (trvalé zobrazenie pri výrobnom nastavení)



Obr. 1 Vysvetlivky k prvkom na displeji



- 1 Deň v týždni (1 = po, 2 = ut, ...7 = ne)
- 2 Nastavená alebo nameraná hodnota/teplota
- 3 Zobrazenie „teploty“ v °C
- 4 Zobrazenie „vonkajšej teploty“
- 5 Zobrazenie „nameranej teploty v miestnosti“
- 6 Zobrazenie:
  - a) teraz je možné nastaviť teplotu v miestnosti alebo
  - b) teplota v miestnosti je dočasne zmenená
- 7 Zobrazenie „letnej prevádzky“
- 8 Symboly zobrazujúce prevádzkový stav

Ak sa pokúsite zmeniť nejakú hodnotu, ktorú nie je možné zmeniť, na displeji sa objavia štyri priečne čiary.






## 4.2 Priama zmena teploty v miestnosti

Ak je v byte celkovo príliš chladno alebo teplo, zvýšte alebo znížte teplotu v miestnosti pomocou otočného voliča a neprestavujte termostatické ventily.

- ▶ Pomocou otočného voliča  nastavte želanú teplotu v miestnosti.
- ▶ Uvoľnite otočný volič.  
Zmenená teplota v miestnosti („dočasná nastavená teplota v miestnosti“ ) je uložená.  
Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.



Dočasne zmenené nastavenie teploty zostane zachované dovtedy, kým nestlačíte jedno z tlačidiel ,  alebo kým nestlačíte  alebo kým sa nezmení druh prevádzky vykurovacieho zariadenia (napr. na nočnú prevádzku). Informácie o ďalších možnostiach zmeny teploty v miestnosti nájdete v kapitole 5.2, str. 17.

## 4.3 Upozornenia na rozsah funkcií

V tomto návode je popis maximálnych možných funkcií ovládacej jednotky. V závislosti od použitého vykurovacieho kotla a verzie automatiky spaľovania prípadne nie sú funkcie k dispozícii v plnom rozsahu. Upozornenia k tejto téme nájdete v príslušnej kapitole. V prípade ďalších otázok sa obráťte na Vašu kúrenársku firmu.

## 4.4 Voľba vykurovacieho okruhu

### Čo je vykurovací okruh?

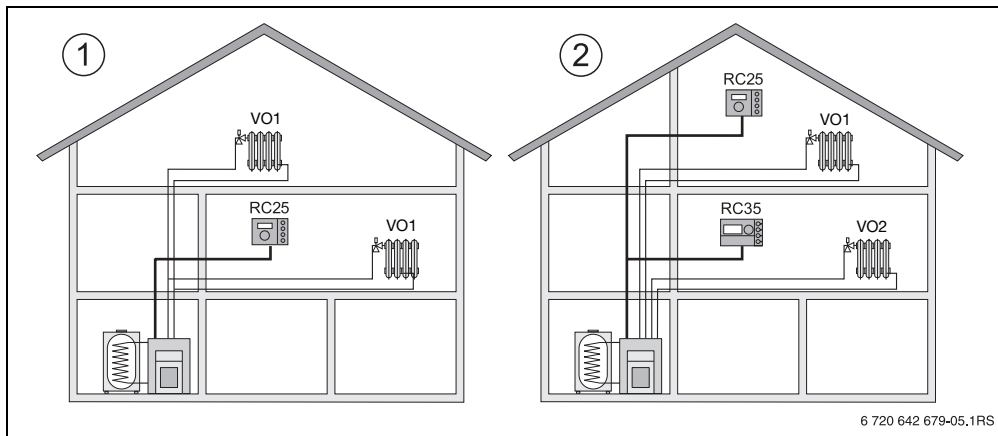
Vykurovací okruh predstavuje okruh vykurovacej vody z vykurovacieho kotla cez vykurovacie telesá a späť. Na jeden vykurovací kotol je možné pripojiť viaceré vykurovacie okruhy ako napr. vykurovací okruh pre vykurovacie telesá a ďalší vykurovací okruh pre podlahové vykurovanie. Vykurovacie telesá sú pritom prevádzkované pri vyššej teplote výstupu ako podlahové vykurovanie. Teplota výstupu je teplota vykurovacej vody, ktorú vyrobí vykurovací kotol a ktorá je napájaná do výstupu vykurovacieho okruhu.

Ovládaciú jednotku je možné pripojiť k systému manažmentu energií (EMS) dvoma spôsobmi:

- Ako jedinú ovládaciú jednotku v systéme (výrobné nastavenie): Ovládacia jednotka sa nainštaluje do obytnej miestnosti alebo na vykurovací kotol.  
Príklad: Rodinný dom s jedným vykurovacím okruhom.
- Ako diaľkové ovládanie pre vykurovací okruh:<sup>1)</sup>  
Ovládacia jednotka RC25 sa prevádzkuje spolu s nadradenou ovládacou jednotkou (napr. RC35). Ovládacia jednotka RC35 sa inštaluje buď v obytnej miestnosti alebo na vykurovací kotol a reguluje jeden vykurovací okruh (napr. okruh v hlavnom byte). Ovládacia jednotka RC25 zaznamenáva teplotu v miestnosti v druhom (menšom) byte a reguluje tento druhý vykurovací okruh. Základné nastavenia vykurovacieho zariadenia sa vykonávajú pomocou RC35, pričom tieto sú týmto k dispozícii aj pre vykurovací okruh s ovládacou jednotkou RC25.  
Príklady: Podlahové vykurovanie na jednom podlaží, vykurovacie telesá na ďalšom alebo byť v kombinácii s oddelenou obytnou časťou alebo ordináciou.

---

1) V prípade prevádzky vo vykurovacom kotle s UBA nie je možné.



Obr. 2 Možnosti vykurovacieho zariadenia s jedným alebo dvoma vykurovacími okruhmi

- 1 Jedna ovládací jednotka ovláda jeden vykurovací okruh.
- 2 Každý vykurovací okruh je vybavený jednou ovládací jednotkou/dial'kovým ovládaním.

## 4.5 Odstavenie z prevádzky/vypnutie

Ovládací jednotka RC35 je elektricky napájaná z vykurovacieho zariadenia a je vždy zapnutá. Vykurovací zariadenie sa vypne iba napr. za účelom vykonania údržby.

- Ak chcete zapnúť alebo vypnúť vykurovací zariadenie: Prepnete dvojpolohový prepínač na ovládacej jednotke kotla do polohy **1** (zap) alebo **0** (vyp).



Po vypnutí alebo výpadku elektrického prúdu zostane dátum a čas zachovaný ešte po dobu niekoľkých hodín. Všetky ostatné nastavenia zostanú natrvalo zachované.

## 5 Ovládanie funkcií


V tejto kapitole je popis, ako je možné zmeniť teplotu v miestnosti a teploty TÚV. Funkcie ovládajte stlačením tlačidla na pravej strane alebo za krytom ovládacej jednotky a otáčaním otočného voliča.

### 5.1 Výber druhu prevádzky



Ovládaciú jednotku môžete prevádzkovať dvoma spôsobmi:

- v automatickej prevádzke
- v ručnej prevádzke

Prevádzkový režim môžete aktivovať priamo stlačením príslušného tlačidla.

Prevádzkový režim	Stlače tlačidlo	Vysvetlivky
Automatika (odporúčané nastavenie)		<p>Spínací program je aktívny. V nastavený čas (spínací bod) sa automaticky prepne denná a nočná prevádzka.<sup>1)</sup> V noci bude prevádzka so zníženou teplotou v miestnosti (výrobné nastavenie, možné je aj vypnutie cez noc).</p> <p>Príprava TÚV je cez deň zapnutá a v noci vypnutá (výrobné nastavenie).</p> <p>LED dióda tlačidla automatickej prevádzky svieti, okrem toho svieti v závislosti od aktuálneho stavu aj LED dióda dennej alebo nočnej prevádzky.</p>

Tab. 4 Vysvetlivky k prevádzkovým režimom

Prevádzkový režim	Stlače tlačidlo	Vysvetlivky
Ručná denná prevádzka trvalé vykurovanie		Výrobné nastavenie: 21 °C. Ak chcete niekedy kúriť v neobvyklých časoch, je užitočná denná prevádzka. Automatika je vypnutá.  Príprava TÚV je zapnutá (výrobné nastavenie).  Svieti len LED dióda pre dennú prevádzku.
Ručná nočná prevádzka trvale redukovaná		Výrobné nastavenie: 17 °C. Vykurovanie bude v prevádzke so zníženou teplotou v miestnosti (výrobné nastavenie). Ručná nočná prevádzka je užitočná v prípade Vašej neprítomnosti počas dlhšieho obdobia. Automatika je vypnutá.  Príprava TÚV je vypnutá (výrobné nastavenie).  Svieti iba LED dióda indikujúca nočnú prevádzku.

Tab. 4 Vysvetlivky k prevádzkovým režimom

- 1) Automatická denná a nočná prevádzka zodpovedá ručnej dennej a nočnej prevádzke. Rozdiel je iba v automatickom prepnutí.



V prípade regulácie vykurovacieho zariadenia podľa vonkajšej teploty (→ kapitola 6.1, str. 25): Počas prechodného obdobia na jar a na jeseň sa môže stať, že je Vám v byte chladnejšie, hoci vykurovacie zariadenie na základe vonkajšej teploty pracuje v režime letnej prevádzky (len príprava TÚV). V prípade, že si želáte vykurovať iba v určité hodiny, zvolte ručný režim prevádzky.



## 5.2 Nastavenie teploty v miestnosti



**UPOZORNENIE:** Poškodenie zariadenia vplyvom mrazu!

Pri nastavení nižších teplôt v miestnosti ako 10 °C môže dôjsť až k takému vychladnutiu miestností, že napr. rúry uložené vo vonkajších stenách môžu v prípade mrazu zamrznúť.

► Nastavte vyššie teploty v miestnosti ako 10 °C.


V princípe môžete nastavovať teplotu v miestnosti pomocou otočného voliča. Toto je možné vykonať tromi rôznymi spôsobmi:

- Dočasne zmeňte priestorovú teplotu. Zmenené nastavenie zostane zachované dovtedy, kým sa vo vykurovacom zariadení nezmení druh prevádzky (napr. na nočnú prevádzku).
- Zmeňte teplotu v miestnosti pre aktuálny prevádzkový režim (napr. automatická denná prevádzka). Zmenené nastavenie bude odteraz platiť pre automatickú dennú prevádzku.
- Zmeňte priestorovú teplotu pre neaktuálny druh prevádzky (napr. počas dňa na teplotu v miestnosti cez noc). Zmenené nastavenie odteraz bude platiť pre tento druh prevádzky.












Ako stále zobrazenie sa štandardne zobrazuje nameraná teplota v miestnosti. Váš kúrenár môže nastaviť aj iné stále zobrazenie.

### 5.2.1 Dočasná zmena teploty v miestnosti




Zariadenie pracuje v automatickom alebo ručnom režime a chceli by ste dočasne zmeniť priestorovú teplotu. („dočasná nastavená teplota v miestnosti“). Dočasná nastavená teplota v miestnosti sa zobrazuje symbolom .

Pri použití ovládacej jednotky RC30 táto funkcia nie je podporovaná. Namiesto toho využite ručnú prevádzku (→ kapitola 5.1, str. 15).

Východzia situácia: Kryt je zatvorený.

	Obsluha	Výsledok
1.	Otočte otočným voličom  Zobrazí sa aktuálne nastavená teplota v miestnosti. Otočte ďalej otočným voličom  . Otáčaním v smere hodinových ručičiek sa priestorová teplota zvyšuje, otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa znižuje.	
2.	Keď dosiahnete želanú priestorovú teplotu, uvoľníte otočný volič. Zmenená teplota v miestnosti („dočasná nastavená teplota v miestnosti“  ) je uložená (už neblíka). Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.	
V ručnej prevádzke nesvieti LED-dióda vedľa tlačidla  . V tomto prípade platí zmenená teplota v miestnosti až dovtedy, kým nestlačíte niektoré z tlačidiel  ,  alebo  .		

### Ukončenie dočasnej zmeny teploty v miestnosti







- Návrat k automatickej prevádzke: Stlačte tlačidlo .
  - Návrat k ručnej prevádzke: Stlačte jedno z tlačidiel  alebo .
- Použijú sa zvyčajne nastavené teploty pre dennú a nočnú prevádzku.



Ak je pri použití ovládacej jednotky RC35 (ovládacia jednotka RC25 ako diaľkové ovládanie) aktívna prevádzka „dovolenka“, je možné na ovládacej jednotke RC25 prestaviť hodnotu pre prevádzku „dovolenka“ a nie dočasnú nastavenú teplotu v miestnosti.




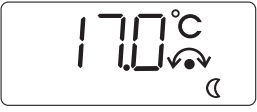


### 5.2.2 Nastavenie priestorovej teploty pre aktuálny druh prevádzky

Nastavenie priestorovej teploty platí pre aktívnu vykurovaciu prevádzku, tzn. pre dennú alebo nočnú prevádzku. Práve aktívnu vykurovaciu prevádzku rozoznáte podľa jednotlivkej svietiacej LED diódy s príslušným symbolom. Momentálne zariadenie pracuje v automatickej prevádzke a chcete zmeniť teplotu v miestnosti.

	Obsluha	Výsledok
1.	Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom  .  Otočte ďalej otočným voličom  . Otáčaním v smere hodinových ručičiek sa priestorová teplota zvyšuje, otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa znižuje.	
2.	Keď dosiahnete želanú priestorovú teplotu, uvoľnite otočný volič.  Automatická prevádzka so zmenenými teplotami v miestnosti je aktívna. LED dióda vedľa tlačidla  svieti. Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.	

### 5.2.3 Nastavenie teploty v miestnosti pre druh prevádzky, ktorý nie je aktivovaný

Teplotu v miestnosti môžete nastaviť aj pre druh prevádzky, ktorý práve nie je aktivovaný. Vykurovacie zariadenie momentálne pracuje napr. v režime „deň“ a chceli by ste zmeniť nastavenú nočnú teplotu.

	Obsluha	Výsledok
1.	Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom  .  Otočte ďalej otočným voličom  . Otáčaním v smere hodinových ručičiek sa priestorová teplota zvyšuje, otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa znižuje.	
2.	Keď dosiahnete želanú teplotu v miestnosti, uvoľnite otočný volič.  Automatická prevádzka so zmenenými teplotami v miestnosti je aktívna. LED dióda vedľa tlačidla  svieti. Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.	

## 5.3 Nastavenie funkcií TUV

**Pri teplotách TUV vyšších ako 60 °C vzniká nebezpečenstvo obarenia!**



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo obarenia!

Od výroby nastavená teplota TUV je 60 °C. Pri nastavení vyšších teplôt a po tepelnej dezinfekcii vzniká na miestach odberu TUV nebezpečenstvo obarenia.




- Pri nastaveniach na vyššie teploty ako 60 °C alebo po tepelnej dezinfekcii púšťajte len zmiešanú TUV.

Ovládacia jednotka Vám poskytuje možnosť hospodárne zohriať aj TUV. Nastavenie závisí od toho, ako je nainštalovaná ovládacia jednotka (→ 6.1, str. 25):

- Ak ovládacia jednotka RC25 pracuje ako jediná ovládacia jednotka v systéme, začne sa TUV automaticky pripravovať 30 minút pred začiatkom dennej prevádzky vykurovacieho programu. V nočnej prevádzke sa TUV nezohrieva. Za účelom zabezpečenia stáleho napájania odberných miest TUV sa dvakrát za hodinu spustí cirkulačné čerpadlo na tri minúty<sup>1)</sup>. Maximálne je možné nastaviť teplotu TUV na 60 °C (= výrobné nastavenie).
- Ak je ovládacia jednotka RC25 nainštalovaná ako diaľkové ovládanie pre jeden vykurovací okruh<sup>2)</sup>, príprava TUV a prevádzka cirkulačného čerpadla pre celé vykurovacie zariadenie sa nastavuje pomocou nadradenej ovládacej jednotky (napr. RC30/RC35). Nastavenú teplotu TUV je možné zmeniť pomocou ovládacej jednotky RC30/RC35 alebo ovládacej jednotky RC25, platí však rozsah nastavenia ovládacej jednotky RC30/RC35 (max. 80 °C).

### 5.3.1 Kontrola alebo zmena teploty TUV

Východzia situácia: Kryt je zatvorený.

	Obsluha	Výsledok
1.	Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom  . Je možné zmeniť hodnotu.	
2.	Po dosiahnutí želanej teploty TUV uvoľnite otočný volič. Zmenená hodnota je uložená. Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.	

1) Funkcia závisí od použitého vykurovacieho kotla





2) Funkcia nie je možná v prípade vykurovacích kotlov s UBA.

### 5.3.2 Jednorazový ohrev TUV<sup>1)</sup>

Za účelom úspory energie sa voda znova automaticky zohrieva počas dennej prevádzky až po tom, ako teplota klesne o 5 °C pod nastavenú teplotu TUV.

Ak potrebujete večer alebo mimo nastavených denných prevádzkových časov väčšie množstvo horúcej vody, môžete zohriať TUV.

Východzia situácia: Kryt je zatvorený.

	Obsluha
1.	Ak svieti LED dióda tlačidla  , znamená to, že teplota TUV klesla pod nastavenú hodnotu. Ručný ohrev TUV: Stlačte tlačidlo  . LED dióda na tlačidle  bliká. Ohrev sa začne a skončí automaticky.
2.	Ak si želáte prerušiť ohrev, znova stlačte tlačidlo  .



V závislosti od veľkosti zásobníka a výkonu kotla sa TUV zohreje po cca. 10 – 30 minútach. V prípade prietokových ohrievačov alebo kombinovaných ohrievačov vody je TUV k dispozícii takmer okamžite.









1) Funkcia nie je možná v prípade vykurovacích kotlov s UBA.

## 5.4 Nastavenie času a dňa v týždni

Vaše vykurovacie zariadenie potrebuje pre správnu funkciu údaj o presnom čase a dni v týždni. Oba tieto údaje môžete znova nastaviť pomocou ovládacej jednotky napr. po dlhšom výpadku el. prúdu (hodiny budú pracovať po výpadku el. prúdu ešte niekoľko hodín).

Ak je ovládacia jednotka RC25 priradená ako diaľkové ovládanie k ovládacej jednotke RC30/RC35, je možné nastaviť čas a deň v týždni iba pomocou ovládacej jednotky RC30/RC35.

Ovládacia jednotka RC25 prevezme nastavenie z ovládacej jednotky RC30/RC35.

	Obsluha	Výsledok
1.	Otvorte kryt.	
2.	Podržte stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom  . Je možné nastaviť aktuálny čas.	
3.	Uvoľnite tlačidlo  . Nastavený čas sa uloží do pamäte.	
4.	Podržte znova stlačené tlačidlo  a súčasne otáčajte otočným voličom  . Je možné nastaviť aktuálny deň v týždni (1 = po, 2 = út, ... 7 = ne).	
5.	Uvoľnite tlačidlo  . Uloží sa deň v týždni.	

## 5.5 Voľba vykurovacieho programu

Automatika sa stará o automatické prepínanie medzi dennou a nočnou prevádzkou v stanovené časy. Od výroby je nastavených 21 °C alebo 17 °C pre dennú alebo nočnú prevádzku.


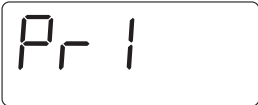


Skôr než si zvolíte vykurovací program, tak si prosím premyslite:

- O ktorej hodine má byť ráno teplo? Je tento čas závislý od dňa v týždni?
- Existujú také dni, počas ktorých nechcete cez deň vykurovať?
- Od ktorej hodiny už nepotrebujete večer vykurovať? Aj toto môže závisieť od dňa v týždni.

Ak je ovládacia jednotka RC25 nainštalovaná ako diaľkové ovládanie k ovládacej jednotke RC30/RC35, je možné použiť vykurovacie programy z RC30/RC35 v ovládacej jednotke RC25 (tzv. „vlastný program“, → tab. 5, str. 24).

Ovládacia jednotka je vybavená ôsmymi rôznymi vykurovacími programami. Prehľad prednastavených časov vykurovacích programov nájdete v tab. 5, str. 24.

Preverte si prosím, ktorý vykurovací program najviac zodpovedá Vaším potrebám, aby ste tak dosiahli optimálnu tepelnú pohodu a úsporu energie. Majte pritom na zreteli predovšetkým počet a čas momentov spínania v dennej a nočnej prevádzke. Od výroby je prednastavený program **Pr1** (program „rodina“).

	Obsluha	Výsledok
1.	Otvorte kryt.	
2.	Stlačte tlačidlo  a držte ho stlačené. Zobrazí sa aktuálne zvolený vykurovací program.	
3.	Pomocou otočného voliča  vyberte želaný vykurovací program (→ tab. 5, str. 24).	
4.	Uvoľnite tlačidlo  . Nový zvolený program je uložený. Znova sa zobrazí trvalé zobrazenie.	



Zvolený vykurovací program je účinný len vtedy, keď je nastavená automatická prevádzka (→ kapitola 5.1, str. 15).

## Momenty zapínania a vypínania vykurovacích programov

Č.	Program	Deň	ZAP	VYP	ZAP	VYP	ZAP	VYP
Pr1	Rodina (výrobné nastavenie)	Po–Št	5:30	22:00				
		Pi	5:30	23:00				
		So	6:30	23:30				
		Ne	7:00	22:00				
Pr2	Ráno (práca v rannej zmene)	Po–Št	4:30	22:00				
		Pi	4:30	23:00				
		So	6:30	23:30				
		Ne	7:00	22:00				
Pr3	Večer (práca v neskorej zmene)	Po–Pi	6:30	23:00				
		So	6:30	23:30				
		Ne	7:00	23:00				
Pr4	Doobeda (poldenná práca dopoludnia)	Po–Št	5:30	8:30	12:00	22:00		
		Pi	5:30	8:30	12:00	23:00		
		So	6:30	23:30				
		Ne	7:00	22:00				
Pr5	Poobede (poldenná práca popoludní)	Po–Št	6:00	11:30	16:00	22:00		
		Pi	6:00	11:30	15:00	23:00		
		So	6:30	23:30				
		Ne	7:00	22:00				
Pr6	Obed (na poludnie doma)	Po–Št	6:00	8:00	11:30	13:00	17:00	22:00
		Pi	6:00	8:00	11:30	23:00		
		So	6:00	23:00				
		Ne	7:00	22:00				
Pr7	Single	Po–Št	6:00	8:00	16:00	22:00		
		Pi	6:00	8:00	15:00	23:00		
		So	7:00	23:30				
		Ne	8:00	22:00				
Pr8	Seniori	Po–Ne	5:30	22:00				
Pr9	Nový program	Nepretržitá vykurovacia prevádzka (24 h). Toto zobrazenie sa zobrazí na ovládacej jednotke RC25 počas zadávania nového vykurovacieho programu do ovládacej jednotky RC30/RC35 (iba v prípade RC25 ako diaľkového ovládania) <sup>1)</sup>						
Pr0	Vlastný program (z RC30/RC35)	Iba ak je ovládacia jednotka RC25 ako diaľkové ovládanie: Aktivovať „vlastný program 1“ zadaný v ovládacej jednotke RC30/RC35 pre vykurovací okruh v ovládacej jednotke RC25. <sup>1)</sup>						
Pr10	Vlastný program (z RC35)	Iba ak je ovládacia jednotka RC25 ako diaľkové ovládanie v spojení s RC35: Aktivovať „vlastný program 2“ zadaný v ovládacej jednotke RC35 pre vykurovací okruh ovládacej jednotky RC25. <sup>1)</sup>						

Tab. 5 Vykurovacie programy (ZAP = denná prevádzka, VYP = nočná prevádzka)

1) Funkcia nie je možná v prípade vykurovacích kotlov s UBA.



## 6 Informácie o nastavení ovládacej jednotky

### 6.1 Druhy regulácie

Regulácia vykurovania môže pracovať v troch režimoch. V závislosti od Vašich požiadaviek servisný technik vyberie a nastaví jednu z nich:

#### Regulácia podľa teploty v miestnosti:

V prípade tohto druhu regulácie je nutné namontovať ovládaciu jednotku do miestnosti reprezentujúcej celý byt. Ovládacia jednotka bude merať teplotu v tejto „referenčnej miestnosti“. Teplota výstupu sa bude regulovať v závislosti od nastavenej a nameranej teploty v miestnosti. Z tohto dôvodu sa prejavia cudzie vplyvy teploty v referenčnej miestnosti (napr. otvorené okno, slnečné žiarenie alebo teplo z krbu) na celý byt. Pomocou ovládacej jednotky nastavíte priestorovú teplotu v byte príp. v referenčnej miestnosti. Vyššie alebo nižšie teploty v ostatných miestnostiach dosiahnete nastavením termostatických ventilov.

#### Regulácia podľa vonkajšej teploty

Vykurovacia krivka pevne stanovuje teplotu vykurovacej vody vo vykurovacom kotle. Je možné zvoliť, či bude túto vykurovaciu krivku ovplyvňovať výlučne vonkajšia teplota alebo bude mať na vykurovaciu krivku vplyv aj teplota v referenčnej miestnosti.

- **Regulácia iba podľa vonkajšej teploty:**

Vonkajšia teplota sa meria pomocou snímača teploty. Výška teploty výstupu sa vypočítava výhradne z vonkajšej teploty pomocou nastavenej vykurovacej krivky.

Na ovládacej jednotke môžete nastaviť priestorovú teplotu v celom byte (vykurovacia krivka sa tým posunie nahor alebo nadol). Termostatické ventily musíte nastaviť v každej miestnosti tak, aby bola dosiahnutá želaná priestorová teplota.

- **Regulácia podľa vonkajšej teploty s vplyvom teploty miestnosti:**

Pri tomto druhu regulácie výstupná teplota v prvom rade závisí od vonkajšej teploty, avšak Váš kúrenár ju prispôsobí v rámci nastaviteľného rozsahu teploty v miestnosti.



Pre **reguláciu podľa priestorovej teploty** a reguláciu podľa vonkajšej teploty s **vplyvom teploty v miestnosti** platí:

Termostatické ventily v „referenčnej miestnosti“ (miestnosť, v ktorej je namontovaná ovládacia jednotka) **musia byť úplne otvorené!** Teplota výstupu sa bude regulovať v závislosti od nameranej teploty v tejto miestnosti. Nesmie byť obmedzená privretými termostatickými ventilmi.

## 6.2 Tipy pre úsporu energie

- Môžete ušetriť cca. 6 % nákladov na vykurovanie tým, že cez deň znížite teplotu v miestnosti o 1 °C.
- Vykurujte iba vtedy, keď potrebujete teplo. Používajte spínacie programy pre automatický nočný pokles.
- Správne vetrajte: Okná otvorte dokorán na niekoľko minút namiesto toho, aby ste ich nechávali stále pootvorené.
- Počas vetrania zatvorte termostatické ventily.
- Uistite sa, že sú Vaše okná a dvere utesnené.
- Pred vykurovacie telesá neumiestňujte žiadne veľké predmety, ako napr. pohovku (min. odstup 50 cm). V opačnom prípade nebude môcť zohriaty vzduch cirkulovať a vyhrievať miestnosť.
- Energiu môžete šetriť aj pri príprave TÚV: Porovnajte časy, kedy majú byť miestnosti vykúrené s tými, kedy potrebujete TÚV. V prípade potreby použite samostatný spínací program pre prípravu TÚV.
- Raz za rok dajte Vášmu servisnému technikovi vykonať údržbu Vášho vykurovacieho zariadenia.



## 7 Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základné podnikové pravidlo spoločnosti Buderus zo skupiny Bosch.

Kvalita výrobkov, hospodárnosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Zákony a predpisy o ochrane životného prostredia sa prísne dodržiavajú.

Za účelom ochrany životného prostredia používame najlepšiu techniku a materiály pri zohľadnení aspektov hospodárnosti.

### Balenie

Čo sa týka balenia, v jednotlivých krajinách sa zúčastňujeme na systémoch opätovného zhodnocovania odpadov, ktoré zaisťujú optimálnu recykláciu.

Všetky použité obalové materiály sú ekologické a je ich možné recyklovať.

### Staré zariadenie

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré je potrebné odovzdať na recykláciu.

Montážne celky je možné ľahko oddeliť a plasty sú označené. Preto je možné rôzne konštrukčné celky roztriediť a odovzdať ich na recykláciu alebo likvidáciu.

## 8 Odstraňovanie porúch

V tejto kapitole nájdete časté otázky a odpovede týkajúce sa Vášho vykurovacieho zariadenia. Tak budete môcť často sami odstrániť zdanlivé poruchy. Na konci kapitoly sú v tabuľke uvedené poruchy a pomoc pri ich odstraňovaní.

### 8.1 Najčastejšie kladené otázky

#### ***Prečo nastavujem teplotu v miestnosti, hoci sa táto nemeria?***

Keď nastavíte teplotu v miestnosti, hoci sa teplota v miestnosti v prípade regulácie podľa vonkajšej teploty nemeria, zmeníte tým vykurovaciu krivku. Tým sa zmení aj teplota v miestnosti, pretože sa zmení teplota vykurovacej vody a tým aj teplota vykurovacích telies.

#### ***Prečo nesúhlasí teplota v miestnosti meraná samostatným teplomerom s nastavenou teplotou v miestnosti?***

Na teplotu v miestnosti majú vplyv rôzne veličiny. Ak je ovládacia jednotka RC25 pripevnená na chladnej stene, je ovplyvňovaná chladom steny. Ak je pripevnená na teplom mieste v miestnosti, napr. v blízkosti kozubu, bude ovplyvňovaná jeho teplom. Preto môže byť na samostatnom teplomeri nameraná iná priestorová teplota ako bola nastavená na ovládacej jednotke RC25. Ak by ste chceli porovnať nameranú teplotu v miestnosti s nameranými hodnotami iného teplomera, je dôležité nasledujúce:

- Samostatný teplomer a priestorový termostat sa musia nachádzať blízko seba.
- Samostatný teplomer musí byť presný.
- Pri porovnávaní nemerajte teplotu v miestnosti počas fázy rozkúrenia vykurovacieho zariadenia, pretože oba prístroje môžu reagovať na zmenu teploty rôzne rýchlo.

Ak ste tieto body dodržali a napriek tomu ste zistili odchýlky, môžete vykonať kalibráciu zobrazenia teploty v miestnosti (→ str. 17).

#### ***Prečo bývajú pri vyšších vonkajších teplotách vykurovacie telesá príliš teplé?***

Keď máte vykurovacie zariadenie s jedným vykurovacím okruhom bez zmiešavacieho ventilu (vykurovací okruh 1), je to normálne. Čerpadlo sa zapne až vtedy, keď vykurovací kotol dosiahne určitú teplotu výstupu. Keď je teplota výstupu vyššia ako je potrebné na základe vonkajšej teploty, môžu byť vykurovacie telesá na krátku dobu teplejšie. Regulácia vykurovania tento stav rozpozná a po krátkom čase príslušne zareaguje. Nechajte termostatické ventily vykurovacích telies nemenne otvorené a počkajte, kým sa nedosiahne nastavená teplota v miestnosti. Vykurovacie telesá sa môžu za určitých okolností krátkodobo zohriať aj počas letnej prevádzky: Čerpadlo sa automaticky spúšťa v určitých intervaloch, aby sa zabránilo jeho „stuhnutiu“ (zablokovaníu). Ak sa čerpadlo náhodou spustí hneď po ohreve pitnej vody, nevyužitú zvyškové teplo sa odvedie cez vykurovací okruh a vykurovacie telesá.

***Prečo je v noci čerpadlo v prevádzke, hoci sa nekúri vôbec alebo len minimálne?***

Dôvod závisí od toho, aké nastavenia pre nočný pokles vykonal Váš servisný technik.

- **Redukovaná prevádzka:** Čerpadlo je v prevádzke aj vtedy, keď sa kúri menej, aby sa dosiahla, aj keď nízka, nastavená teplota v miestnosti.
- **Režim vypnutia:** Vykurovacie zariadenie (a tým aj čerpadlo) sa v nočnej prevádzke automaticky vypne. Keď klesne vonkajšia teplota pod teplotu nastavenú pre protimrazovú ochranu, čerpadlo sa automaticky zapne prostredníctvom funkcie „Ochr pred mraz“.
- **Režim vypnutia a Prev podla vnutor tep:** Vykurovacie zariadenie sa automaticky zapne pri poklese nameranej teploty pod nastavenú hodnotu. Zároveň sa spustí aj obehové čerpadlo.

***Nameraná teplota v miestnosti je vyššia ako nastavená teplota v miestnosti. Prečo je napriek tomu vykurovací kotol v prevádzke?***

Vykurovací kotol môže vykurovať, aby zohrial TÚV. Vaše vykurovacie zariadenie môže byť nastavené na tri možné druhy regulácie (→ str. 25):

- Regulácia podľa teploty v miestnosti: Vykurovací kotol sa vypne pri dosiahnutí nastavenej teploty v miestnosti.
- Regulácia podľa vonkajšej teploty: Vykurovacie zariadenie je v prevádzke v závislosti od vonkajšej teploty.
- Regulácia podľa vonkajšej teploty s vplyvom teploty v miestnosti: Vykurovacie zariadenie využíva výhody oboch vyššie uvedených druhov regulácie.

V posledných dvoch prípadoch môže vykurovací kotol pracovať aj vtedy, keď je nameraná teplota v miestnosti vyššia ako nastavená teplota v miestnosti.

## 8.2 Indikácie porúch a údržby

Ovládacia jednotka rozlišuje tri druhy hlásení:

- Servisné hlásenie
- Poruchové hlásenie (= chyba zariadenia; nesprávne nastavenia na ovládacej jednotke alebo chyby komponentov)
- Hlásenia o údržbe (informácia, že je potrebné vykonať opatrenia za účelom údržby)



**UPOZORNENIE:** Poškodenie zariadenia vplyvom mrazu!

Ak nie je vykurovacie zariadenie v prevádzke kvôli vypnutiu v dôsledku poruchy, môže v prípade mrazu zamrznúť.

- ▶ Pokúste sa zrušiť poruchu.
- ▶ Ak to nie je možné, obráťte sa ihneď na Vašu kúrenársku firmu.



Poruchy závisia od typu použitého vykurovacieho kotla. Informácie o poruchách nájdete v dokumentácii vykurovacieho kotla.


### Stípec „Kód“ v tab. 6

Hlásenia sú označené kódmi. Tieto umožňujú servisnému technikovi zistiť príčinu.



Kódy sa skladajú z dvoch častí. Najskôr sa zobrazí servisný kód (kód na displeji) (napr. **A01**).

Otočením otočného voliča sa zobrazí kód poruchy (napr. **816**).


Na displeji sa pomocou servisného kódu zobrazí, či **Poruchy** sa vyskytla chyba (= chyba zariadenia) alebo je potrebná **údržba**.

1. V prípade poruchového hlásenia otočte otočným voličom  doprava.  
Zobrazí sa kód poruchy.
2. Skontrolujte, či je možné poruchu odstrániť resetom (→ kapitola 8.3) alebo pomocou vysvetliviek uvedených v tab. 6.
3. V opačnom prípade ihneď informujte špecializovanú kúrenársku firmu (oznámte im kód).
4. V prípade hlásenia údržby skontrolujte, či je možné hlásenie odstrániť pomocou vysvetliviek uvedených v tab. 6.
5. V opačnom prípade informujte špecializovanú kúrenársku firmu (oznámte im kód).

V nasledovnej tabuľke je vysvetlenie možných indikácií porúch a údržby:



Kód	Displej	Príčina	Pomoc
	Na displeji nie je žiadne zobrazenie	Vykurovacie zariadenie je vypnuté.  Prerušenie el. napájania vykurovacieho zariadenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zapnite vykurovacie zariadenie.</li> <li>► Skontrolujte či je ovládací jednotka správne nasadená v nástennom držiaku.</li> <li>► Skontrolujte či sú pripojené káble do nástenného držiaka ovládacej jednotky.</li> </ul>
	Po zapnutí:    Okrem toho LED diódy tlačidiel striedavo blikajú.	Po zapnutí dôjde k prenosu údajov medzi EMS/UBA a RC35 (nejde o žiadnu poruchu).	► Počkajte niekoľko sekúnd.
	Pri zmene nastavenia:  	Tento parameter nie je možné zmeniť príp. toto nastavenie nie je prípustné.	

Tab. 6 Indikácie porúch a údržby

Kód		Displej	Príčina	Pomoc
xxx	xxx	Príklad:  <p>LED diódy tlačidiel striedavo blikajú. Displej neblinká.</p>	<p>Vyskytla sa porucha vo vykurovacom zariadení alebo v ovládacej jednotke. Príčina poruchy môže byť prechodného charakteru. Vykurovacie zariadenie sa potom samo vráti do normálnej prevádzky.</p>	<p>Ak sa stále zobrazenie na displeji samo opäť neobjaví:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Upovedomte špecializovanú kúrenársku firmu.</li> </ul>
		Okrem toho bliká displej.	<p>Vo vykurovacom zariadení alebo v ovládacej jednotke sa vyskytla porucha. Ak sa nejaká porucha zobrazuje blikaním, je nutné ju odstániť pomocou resetu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vykonajte reset poruchy (→ kapitola 8.3).</li> </ul>
A01	816		<p>Porucha komunikácie s EMS, napr. kvôli uvoľnenému kontaktu alebo elektromagnetickému žiareniu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Skontrolujte či je ovládacia jednotka správne nasadená v nástennom držiaku.</li> <li>► Skontrolujte či sú pripojené káble do nástenného držiaka ovládacej jednotky.</li> </ul>
A11	802		<p>Chýba údaj o čase alebo dátume. Toto mohlo byť zapríčinené napr. dlhším výpadkom elektrického prúdu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zadať čas alebo dátum, aby mohol pracovať spínací program a ďalšie funkcie.</li> </ul>
A11	803			
A18	802		<p>Chýba údaj o čase alebo dátume. Toto mohlo byť zapríčinené napr. dlhším výpadkom elektrického prúdu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zadať čas alebo dátum, aby mohol pracovať spínací program a ďalšie funkcie.</li> </ul>

Tab. 6 Indikácie porúch a údržby



Kód	Displej	Príčina	Pomoc
Hxx <sup>1)</sup>	Príklad: 	Je potrebné vykonať údržbu. Vykurovacie zariadenie zostane v prevádzke tak dlho ako je možné.	► Aby ste si mohli nechať vykonať údržbu, informujte špecializovanú kúrenársku firmu.
H 7 <sup>1)</sup>		Tlak vody vo vykurovacom zariadení klesol na nízku hodnotu.  Táto hodnota sa zobrazí iba vtedy, ak je vykurovacie zariadenie vybavené digitálnym tlakovým snímačom. V opačnom prípade občas skontrolujte prevádzkový tlak na manometri.	Toto je jediné hlásenie o údržbe ( <b>H 7</b> ), ktoré môžete odstrániť sami.  ► Doplňte vykurovaciu vodu (→ návod na obsluhu vykurovacieho kotla).

Tab. 6 Indikácie porúch a údržby

1) Funkcia nie je možná v prípade vykurovacích kotlov s UBA.

### 8.3 Odstraňovanie porúch (Reset)

Niektoré poruchy je možné odstrániť resetom. Toto platí o.i. pre poruchy s poistkou. Takéto poruchy môžete rozoznať podľa toho, že displej ovládacej jednotky kotla bliká.

- Na ovládacej jednotke kotla vykonajte reset, aby ste zrušili chybu. Informácie o spôsobe vykonania resetu na ovládacej jednotke kotla nájdete v technickej dokumentácii k vykurovaciemu kotlu a/alebo ovládacej jednotke kotla.
- Ak sa chyba nedá zrušiť (displej naďalej bliká), obráťte sa na servisného technika.

# Zoznam kľúčových slov

## A

Automatika . . . . . 15

## B

Balenie . . . . . 27

Bezpečnostné upozornenia . . . . . 6

Bod vypnutia . . . . . 24

Bod zapnutia . . . . . 24

## C

Čerpadlo . . . . . 29

Čistenie . . . . . 7

## D

Denná prevádzka . . . . . 15

Diaľkové ovládanie . . . . . 13

Druhy regulácie . . . . . 25

## E

Energia . . . . . 7

- typy pre úsporu energie . . . . . 26

## J

Jednorazový ohrev TÚV . . . . . 20

## L

Likvidácia odpadu . . . . . 7, 27

## M

Mráz . . . . . 6, 33

- poruchy v prípade hroziaceho mrazu . . . . . 30

## N

Nastavenie teploty TÚV . . . . . 20

Nočný pokles . . . . . 29

Nočná prevádzka . . . . . 15

## O

Ochrana životného prostredia . . . . . 27

Odstavenie z prevádzky . . . . . 14

## P

Poruchy . . . . . 30

Prevádzka podľa teploty v miestnosti . . . . . 29

Prevádzka podľa vonkajšej teploty . . . . . 29

Prevádzkové režimy . . . . . 15

Priestorová teplota

- príliš chladno/príliš teplo . . . . . 8

Protimrazová ochrana . . . . . 29

## R

Režim vypnutia . . . . . 29

Recyklácia . . . . . 27

Referenčná miestnosť . . . . . 25

Regulácia podľa teploty v miestnosti . . . . . 25, 29

Regulácia podľa vonkajšej teploty . . . . . 25, 29

Regulácia teploty v miestnosti . . . . . 25

Reset . . . . . 33

Ručná denná/nočná prevádzka . . . . . 15

## S

Staré zariadenie . . . . . 27

Stručný návod na obsluhu . . . . . 8

## T

Teplota v miestnosti

- dočasná zmena . . . . . 18

- odlišné zobrazenie . . . . . 28

Teplota výstupu . . . . . 13

Teplota, vid' teplota v miestnosti

Termostatické ventily . . . . . 7, 25

Tlmená prevádzka . . . . . 29

Trvalé kúrenie (ručne, cez deň) . . . . . 15

Trvalo redukovaná prevádzka (ručne, cez noc) . . . . . 15

**V**

Výpadok elektrického napájania . . . . .	14
Voľba vykurovacieho okruhu . . . . .	13
Vonkajšia teplota, vysoká . . . . .	28
Vykurovací okruh	
- vysvetlenie . . . . .	13
Vykurovacie okruhy RC25 . . . . .	13
Vypnutie . . . . .	14

**Z**

Zrušenie porúch . . . . .	33
---------------------------	----

Buderus Vykurovacia technika s.r.o.  
Vajnorská 137, 831 04 Bratislava 3  
Tel : (02) 4445 6960, 4445 6966  
Fax : (02) 4425 5420  
[www.buderus.sk](http://www.buderus.sk)  
[buderus@buderus.sk](mailto:buderus@buderus.sk)

**Buderus**