



Logamatic EMS

Upravljačka jedinica RC35

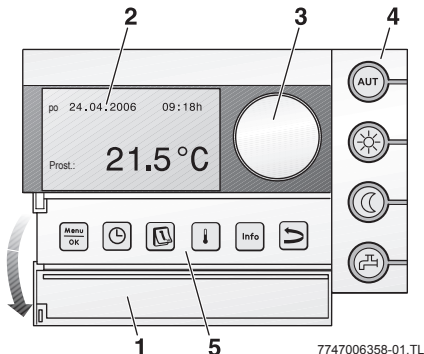
Za korisnika

**Molimo pažljivo
pročitajte prije
rukovanja.**

Prikaz funkcija

Funkcije prikazane na slici:

- 1** Preklopni poklopac, za otvaranje povući lijevo na udubljenju
- 2** Zaslон
- 3** Okretni gumb za promjenu vrijednosti i temperatura ili za pomicanje u meniju



4 Tipke za osnovne funkcije:

„AUT“ (Automatika)

„Dnevni pogon“ (ručno)

„Noćni pogon“ (ručno)

„Topla voda“

Ukoliko LED svijetli,

- program za prebacivanje je aktivran (automatsko prebacivanje između dnevne i noćne temperature prostorije).
- grijanje radi s podešenom dnevnom temperaturom prostorije. Priprema tople vode je uključena (Tvornička postavka).
- grijanje radi s noćnom temperaturom prostorije. Zaštita od smrzavanja je aktivirana. Priprema tople vode je isključena (Tvornička postavka).
- temperatura tople vode spustila se ispod podešene vrijednosti. Pritisak na tipku topla voda može se ponovo zagrijati (pritom LED treperi).

5 Tipke za dodatne funkcije:

„Izbornik/OK“

„Vrijeme“

„Datum“

„Temperatura“

„info“

„Vraćanje natrag“

Funkcija:

Otvaranje menija za uporabu i potvrda izbora.

Pri istovremenom okretanju zakretnog držača: promjena podešenja.

Postavljanje vremena na satu.

Namjestiti datum.

Podešavanje temperature prostorije.

Otvaranje Info izbornika (prikaz vrijednosti).

Vraćanje natrag za jedan korak ili točku u izborniku.

U automatskom pogonu uz LED „AUT“ svijetli i LED za prikaz trenutnog režima rada („Dnevni“ ili „Noćni režim“). Iznimka: Kod kotlova s UBA1.x svijetli samo LED „AUT“.

LED „Topla voda“ također se može isključiti. Kod kotlova s UBA1.x ne svijetli LED „Topla voda“.

Sadržaj

Prikaz funkcija	2
Putokaz za upute	5
1 Upute za sigurnost i objašnjenje simbola	6
1.1 Objašnjenje simbola	6
1.2 Upute za siguran rad	7
2 Kratke upute za posluživanje	8
3 Podaci uz uređaj	12
3.1 Opis proizvoda	12
3.2 Pravilna uporaba	12
3.3 EU-izjava o usklađenosti	12
3.4 Čišćenje	12
3.5 Zbrinjavanje u otpad	12
4 Osnove rukovanja	13
4.1 Zaslон	13
4.2 Napomene o opsegu funkcija	13
4.3 Podešavanje načina rada	14
4.4 Temperaturu prostorije privremeno promijeniti	15
4.5 Temperaturu prostorije trajno promijeniti	16
4.6 Namještanje temperature prostorije za pojedine krugove grijanja	17
4.7 Podešavanje datuma i vremena na satu	18
4.8 Postavljanje funkcije tople vode	19
4.9 Prikaz informacija (Info -izbornik)	21
4.10 Poruke na zaslonu	23
4.11 Stavljanje izvan pogona /Isključivanje	23
5 Rukovanje pomoću korisničkog izbornika	24
5.1 Uvod, meni za uporabu	24
5.2 Pregled korisničkog izbornika	26
5.3 Biranje kruga grijanja	27
5.4 Postavljanje standardnog prikaza	30
5.5 Podešavanje vrste pogona	30

5.5.1 Načini rada RC35 krugova grijanja	30
5.5.2 Režimi rada tople vode	31
5.5.3 Režimi rada za cirkulaciju	31
5.5.4 Režimi rada za solar	31
5.6 Postavljanje programa za prebacivanje	32
5.6.1 Odabir programa	33
5.6.2 Prikaži trenutni program	35
5.6.3 Promjena uklopne točke	35
5.6.4 Unesite uklopnu točku.	36
5.6.5 Brisanje uklopne točke	37
5.6.6 Postavljanje temperatura prostora	38
5.7 Postavljanje programa tople vode	39
5.8 Postaviti program cirkulacije	39
5.9 Postavljanje praga uklapanja ljetnog ili zimskog modusa	40
5.10 Postaviti prebacivanje ljeto/zima	40
5.11 Podešavanje temperature tople vode	41
5.12 Postavite godišnji odmor	41
5.13 Podešavanje party funkcije	45
5.14 Podešavanje funkcije pauze	45
5.15 Namještanje termičke dezinfekcije	46
5.16 Ujednačiti prikaz temperature prostora	46
5.17 Postavljanje faze predgrijavanja plinske toplinske pumpe Loganova	47
6 Informacije o postavljanju upravljačkog uređaja	48
6.1 Vrste regulacije grijanja	48
6.2 Savjeti za uštedu energije	49
7 Otklanjanje smetnji	50
7.1 Najčešća pitanja	50
7.2 Prikazi smetnji i održavanja	52
7.3 Vraćanje smetnji u početno stanje (Reset)	54
8 Zapisnik o podešavanju	55
9 Pregled korisnika RC35	57
Popis stručnih pojmoveva	58

Putokaz za upute

Ove upute za rukovanje sadrže sve važne informacije o funkcijama i posluživanju regulacijskog uređaja Logematic RC35.

Uvod, meni za uporabu

U poglavlju 5.1 su detaljno opisani koraci uporabe pomoću kojih možete namjestiti sva podešenja u meniju za uporabu. U odlomcima koji slijede nakon toga, rukovanje je prikazano manje detaljno.

Tekstovi na zaslonu

Pojmovi koji se izravno odnose na prikaz na zaslonu, prikazuju se kao tekući tekst **masnih slova**.

Promjer: **MENI ZA UPORABU**

MENI ZA UPORABU
► Standardni prikaz
Načini rada
Program uklap/isklap
Prag ljet/zim temp.

1 Upute za sigurnost i objašnjenje simbola

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja



Upute za sigurnost u tekstu označene su trokutom sa sivom pozadinom.



Ukoliko se pojavi opasnost od struje se na mjestu uskličnika u trokutu upozorenja pojavljuje simbol munje.

Signalne riječi na početku sigurnosne napomene označavaju način i težinu posljedica koje prijete ukoliko se ne primjenjuju mjere za spriječavanje opasnosti.

- **NAPOMENA** znači da se mogu pojaviti manje materijalne štete.
- **OPREZ** znači da se mogu pojaviti manje do srednje ozljede.
- **UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške ozljede.
- **OPASNOST** znači da se mogu pojaviti teške ozljede.

Važne informacije



Važne se informacije, koje ne znače opasnost za ljude ili stvari, označavaju simbolom koji je prikazan u nastavku teksta. One su ograničene linijama, iznad i ispod teksta.

Daljnji simboli

Simbol	Značenje
►	Korak radnje
→	Uputnica na druga mesta u dokumentu ili na druge dokumente.
•	Nabranjanje/Upis iz liste
-	Nabranjanje/Upis iz liste (2. razina)

Tab. 1

1.2 Upute za siguran rad

Instaliranje i puštanje u pogon

- ▶ Pridržavajte se uputa kako biste omogućili nesmetano funkcioniranje uređaja.
- ▶ Prepustite instaliranje uređaja i njegovo puštanje u pogon ovlaštenom serviseru i poduzeću.

Štete nastale pogrešnim rukovanjem

Greške u posluživanju mogu dovesti do ozljeda osoba i/ili oštećenja instalacije.

- ▶ Pazite da se djeca ne služe ili igraju uređajem bez nadzora.
- ▶ Pazite da uređaju imaju pristup samo one osobe, koje znaju njime pravilno posluživati.

Opasnost od opeklina na izljevnim mjestima

- ▶ Tijekom ili nakon toplinske dezinfekcije: puštajte samo topлу vodu pomiješanu s hladnom.
- ▶ Ukoliko su podešene temperature tople vode iznad 60°C: Molimo puštajte samo toplu vodu pomiješanu s hladnom.

Upozorenje: Smrzavanje

Ako instalacija grijanja nije u pogonu, ona bi se u slučaju smrzavanja mogla zamrznuti:

- ▶ Instalaciju grijanja stalno držati uključenom.
- ▶ Kod smetnje: Smetnju otkloniti bez odgađanja.

2 Kratke upute za posluživanje

Polazna situacija: Preklopni poklopac je zatvoren.

Što trebam činiti,	Rukovanje	Prikaz/rezultat
ukoliko je u cijelom stanu na taj dan prolazno prehladno/ pretoplo?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Okrenuti zakretni držać. Trenutno postavljena temperatura prostora treperi. ▶ Zakretnim držačem možete podesiti željenu temperaturu prostora. ▶ Otpustiti zakretni držać. Izmjenjena temperatura prostora je spremljena (više ne treperi). Ponovno se pojavljuje standardni prikaz na zaslonu. <p>U automatskom pogonu postavljena je izmjenjena temperatura prostora do slijedeće promjene u dnevni ili noćni modus rada.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PODESITE TEMP. PROST. Temp. prostora do slj. uklopne točke je promijenjena na: 21.0°C </div>
ukoliko je u cijelom stanu trajno prehladno/ pretoplo? → Izmjeniti temperaturu prostora i aktivirati automatski modus	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmjena dnevne temperature prostora: Pritisnuti i držati pritisnutu tipku te istovremeno okrenuti zakretni držać . ▶ Izmjena noćne temperature prostora: Pritisnuti i držati pritisnutu tipku te istovremeno okrenuti zakretni držać . ▶ Naša preporuka je da aktivirate automatski modus: Pritisnuti tipku . Izmjenjene temperature prostora su spremljene. LED pored tipke svijetli. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PODESITE TEMP. PROST. Podešena temp. prost. dnevnog pogona: 20.5°C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Automatski pogon je odabran. Prebacivanje izmedju: Dan: 20.5°C Noć: 17.0°C </div>

Tab. 2 Kratke upute za korištenje - temperature prostora

Što trebam činiti,	Rukovanje	Prikaz/rezultat
kako biste jednokratno u neuobičajeno vrijeme (izvan programa za prebacivanje) pokrenuli grijanje? → ručni dnevni modus („Stalno grijati“), automatski modus je isključen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pokretanje ručnog dnevnog modusa rada: Pritisnuti tipku . LED pored tipke  svijetli. Kako biste deaktivirali jednokratnu fazu grijanja: ▶ Ponovno aktiviranje automatskog modusa: Pritisnuti tipku . LED pored tipke  svijetli. 	<p>Odabrali ste dnevni pogon. Podešena temperatura prostora je: 20.5 °C</p>
kako biste kod duže odsutnosti štedjeli energiju? → ručni noćni modus („Stalno smanjeno“), automatski modus je isključen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pokretanje ručnog noćnog modusa rada: Pritisnuti tipku . LED pored tipke  svijetli.¹⁾ Kad se vratite: ▶ Ponovno aktiviranje automatskog modusa: Pritisnuti tipku . LED pored tipke  svijetli. 	<p>Odabrali ste noći pogon. Podešena temperatura prostora je: 14.0 °C</p>

Tab. 2 Kratke upute za korištenje - temperature prostora

1) Ukoliko je za noćnu vrstu sniženja odabранo „isključ.“, grijanje se noću gasi. Nije moguće postaviti noćnu temperaturu prostora. Na zaslonu se prikazuje određena poruka.



Kod većih instalacija grijanja s više krugova grijanja molimo obratite pažnju na slijedeće:

Izmjene temperature prostora koje su opisane u prethodnim odlomcima vrijede za sve krugove grijanja koji su pridruženi upravljačkom uređaju RC35 (tzv. **RC35 krugovi grij.** → str. 27). To je uobičajeni način promjene.

No ukoliko želite promijeniti temperaturu prostora zadruge krugove grijanja: pročitajte str. 38.

Kratke upute za korištenje - dodatne funkcije



Nekim od slijedećih funkcija možete upravljati pomoću menija za uporabu. Ukoliko koristite ovaj meni, čitajte od str. 24.

Što trebam činiti,	Rukovanje	Prikaz/rezultat
kako biste za vrijeme godišnjeg odmora uštedjeli energiju za grijanje?	► U meniju za uporabu postaviti modus godišnjeg odmora (→ str. 41).	PODESITE GODIŠ.ODMOR Podešena temp.prost. pogona za vrijeme godišnjeg odmora: ; 14,0°C;
kako biste izmijenili temperaturu za vrijeme godišnjeg odmora?	Pretpostavka: Aktiviran je modus godišnjeg odmora. ► Okrenuti zakretni držač. Temperatura prostora izmijenjena je za preostale dane godišnjeg odmora.	
ljeti (samo topla voda, bez grijanja)?	Upravljački uređaj mijenja temperaturu automatski iz ljetnog u zimski modus. No ukoliko to želite ručno mijenjati: ► Na upravljačkoj jedinici kotla zakretni držač stavite na poziciju „0“ ili ugasite centralno grijanje. ► Postavke RC35 ostavite neizmijenjenima.	 Primjer: BC10 na kotlu
ako mi je u prijelaznom razdoblju (proljeće/jesen) prehladno ili pretoplo?	► U meniju za uporabu postavite prag uklapanja za promjenu zimskog/ljetnog modusa (→ str. 40). -ili- ► Koristite ručni pogon.	
kada se sat mijenja na zimsko/ljetno vrijeme?	Upravljački uređaj RC35 automatski prebacuje na ljetno ili zimsko vrijeme (→ str. 40).	
kada se mijenja moj dnevni/noćni ritam (npr. rad u smjenama)?	► Odabratи drugi program za prebacivanje u meniju za uporabu (→ str. 32). ► Program za prebacivanje prilagoditi prema vlastitim potrebama: Mijenjanje, ubacivanje ili brisanje uklopnih točki (→ str. 35).	

Tab. 3 Kratke upute za korištenje - dodatne funkcije

Što trebam činiti,	Rukovanje	Prikaz/rezultat
kako biste izmijenili kontrast zaslona?	► Mijenjanje kontrasta: Tipke  i  pritisnuti i držati pritisnutima te istovremeno okrenuti zakretni držač  .	

Tab. 3 Kratke upute za korištenje - dodatne funkcije

3 Podaci uz uređaj

3.1 Opis proizvoda

Upravljački uređaj RC35 omogućuje Vam jednostavno korištenje Vaše Buderus instalacije grijanja. Zakretnim držačem možete promijeniti željenu temperaturu prostora u cijelom stanu. Na taj način ćete termostatske ventile na radijatorima morati prebacivati samo ukoliko Vam u pojedinim prostorima postane prehladno ili pretoplo.

Automatski pogon s podesivim programom za prebacivanje omogućuje štedni rad uređaja, budući da se temperatura prostorije smanjuje u određeno vrijeme ili se grijanje sasvim gasi (podesivo noćno sniženje). Instalacija grijanja se tako regulira da možete postići optimalni komfor topline uz minimalnu potrošnju energije.

3.2 Pravilna uporaba

Upravljačka jedinica RC35 smije se isključivo koristiti za posluživanje i reguliranje Buderus instalacija grijanja u obiteljskim kućama i stambenim zgradama.

Kotao mora biti opremljen sa EMS (Energie-Management-System) ili UBA1.x (univerzalnim automatom paljenja). Preporučujemo da instalacija grijanja uvijek radi s upravljačkim uređajem (bez upravljačkog uređaja moguć je samo pogon u nuždi).

3.3 EU-izjava o usklađenosti

Po konstrukciji i ponašanju u pogonu ovaj proizvod odgovara smjernicama, kao i dopunskim nacionalnim zahtjevima. Usklađenost je dokazana CE-znakom. Izjavu o usklađenosti proizvoda možete skinuti s interneta na adresi www.buderus.de/konfo ili zatražiti od ovlaštenog Buderus zastupnika.

3.4 Čišćenje

- ▶ Upravljački uređaj čistite samo vlažnom krpom.

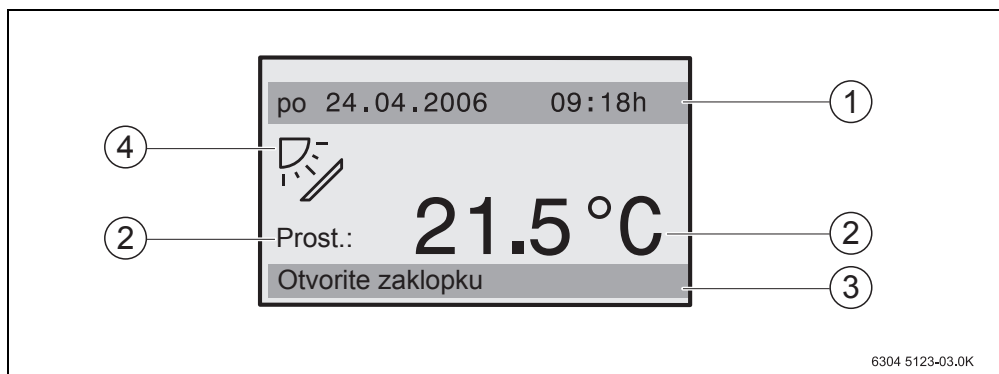
3.5 Zbrinjavanje u otpad

- ▶ Zbrinite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.
- ▶ Kod zamjene neke komponente: Zbrinite stari dio na ekološki prihvatljiv način.

4 Osnove rukovanja

4.1 Zaslon

Zaslon upravljačkog uređaja RC35 može u normalnom pogonu prikazivati slijedeće elemente:



6304 5123-03.0K

Sl. 1 Elementi zaslona

- 1 Gornji redak s informacijama: standardni prikaz (tvornička postavka: datum i vrijeme)
- 2 Veliki prikaz temperature za temperaturu prostora ili kotla
- 3 Donji statusni redak, prikazat će se: različiti modusi rada i napomena o smetnjama te poruke održavanja (ukoliko postoje)
- 4 Simbol solar (ukoliko postoji solarni uređaj te je aktiviran)



Možete postaviti (→ str. 30), koju vrijednost želite imati trajno prikazanu u prvom retku **Standardni prikaz** (→ sl. 1, [1]).



Ako je upravljački uređaj montiran na kotao, ne može se mjeriti temperatura prostora. Umjesto temperature prostora [2] prikazat će se temperatura kotla (**Kotao**).

4.2 Napomene o opsegu funkcija

Ove upute opisuju maksimalno moguću funkcionalnost RC35. Ovisno o vrsti ugrađenog kotla i tipu regulatora propuha nisu Vam na raspolaganju sve funkcije. Napomene uz potonje možete iščitati u dotičnom poglavljiju. Za sva ostala pitanja obratite se svom stručnom poduzeću za instalaciju grijanja. Verziju ugrađenog regulatora propuha (ovdje: UBA1.5) možete pronaći u informacijskom izborniku

INFO\VERZIJE (→ str. 21).

INFO\VERZIJE	
RC35	1.02
UBA1.5	1.21

4.3 Podešavanje načina rada

Način rada možete aktivirati izravno pritiskom prikazanih tipki.

Režim rada	Tipka	Objašnjenje
Automatika (preporučena postavka)		<p>Program za prebacivanje je aktiviran. U zadano vrijeme (uklopna točka) automatski se mijenja između dnevnog i noćnog modusa.¹⁾ Noću grijanje radi uz smanjeno zagrijavanje prostora (tvornička postavka, moguće je i noćno isključenje).</p> <p>Priprema tople vode je uključena preko dana, a preko noći isključena (tvornička postavka).</p> <p>LED lampica tipke za automatski modus svijetli, a dodatno svijetli i LED lampica za dnevni ili noćni modus, ovisi o trenutnom statusu.</p>
Stalno grijati (ručni dnevni modus)		<p>Tvornička postavka: 21°C. Ručni dnevni pogon koristan je ukoliko Vam se pojavi potreba da u neuobičajeno vrijeme pokrenute grijanje. Automatski modus je isključen.</p> <p>Priprema tople vode je uključena (tvornička postavka).</p> <p>Svijetli jedino LED za dnevni način rada.</p>
Stalno smanjeno (ručni noćni modus)		<p>Tvornička postavka: 17°C. Grijanje radi uz smanjeno zagrijavanje prostora (tvornička postavka). Ručni dnevni pogon koristan je ukoliko ste ponekad duže vrijeme odsutni. Automatski modus je isključen.</p> <p>Priprema tople vode je isključena (tvornička postavka).</p> <p>Svijetli jedino LED noćni način rada.</p>

Tab. 4 Objasnenje rezima rada

1) Automatski dnevni/noćni modus odgovara ručnom dnevnom i noćnom modusu. Razlika je samo u automatskom prebacivanju iz modusa u modus.



Postavka prema prikazanim tipkama odnosi se samo na krugove grijanja koji su pridruženi upravljačkom uređaju RC35 (tzv. **RC35 krugovi grij.**, → str. 27). Kako biste postavili način rada za ostale krugove grijanja: Koristite **Meni za uporabu načini rada** (→ str. 30).

4.4 Temperaturu prostorije privremeno promijeniti

Temperaturu prostora potrebno je samo do slijedeće uklopne točke izmijeniti. U uklopnoj točki automatski modus mijenja iz dnevnog u noćni režim (→ str. 32). Nakon toga instalacija grijanja radi opet s uobičajenom postavkom temperature prostora.

Polazna situacija: Preklopni poklopac je zatvoren.

Rukovanje	Rezultat
<p>1. Okrenuti zakretni držač.</p> <p>Trenutno postavljena temperatura prostora treperi.</p> <p>Zakretni držač okretati dalje. Okretanjem zakretnog držača u smjeru kazaljke na satu povisuje se temperatura prostora, a okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu se smanjuje temperatura prostora.</p>	<p>PODESITE TEMP. PROST.</p> <p>Temp. prostora do slj. uklopne točke je promijenjena na:</p> <p> 21,0 °C</p>
<p>2. Kada je postignuta željena temperatura prostora: otpustite zakretni držač.</p> <p>Izmijenjena temperatura prostora je spremljena (više ne treperi).</p> <p>Ponovno se pojavljuje standardni prikaz na zaslonu.</p>	<p>PODESITE TEMP. PROST.</p> <p>Temp. prostora do slj. uklopne točke je promijenjena na:</p> <p> 22,5 °C</p>

U ručnom pogonu ne svjetli LED lampica pored tipke . U tom slučaju vrijedi izmijenjena temperatura prostora sve dok ne pritisnete neku od tipki , ili .

Tab. 5

Zaustaviti privremenu izmjenu temperature prostora

- ▶ Vraćanje na automatski modus: Pritisnuti tipku .
- Automatski program koristi regularno postavljene temperature za dnevni i noćni modus.
- ili-
- ▶ Vraćanje na ručni modus: Pritisnuti tipku ili .
- Koriste se regularno postavljene temperature za dnevni i noćni modus.



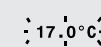
Ukoliko instalacija grijanja ima samo jedan daljinski upravljački uređaj RC2x (→ str. 28): Privremeno mijenjanje temperature može se izvoditi i preko upravljačkog uređaja, ukoliko je on proizведен 2006. godine na dalje.

4.5 Temperaturu prostorije trajno promijeniti



NAPOMENA: Štete na instalaciji od smrzavanja! Ukoliko temperature prostora postavite ispod 10°C, prostorije se mogu toliko ohladiti da može primjerice doći do smrzavanja vodova u vanjskim zidovima.

- Postavite temperature prostorije više od 10°C.

Rukovanje	Rezultat
1. Izmjena dnevne temperature prostora: Pritisnuti i držati pritisнуту tipku  te istovremeno okrenuti zakretni držać  .	<p>PODESITE TEMP. PROST. Podešena temp.prost. dnevnog pogona:  20.5°C</p>
2. Mijenjanje noćne temperature prostora ¹⁾ : Tipku  držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držać  .	<p>PODESITE TEMP. PROST. Podešena temp.prost. nočnog pogona:  17.0°C</p>
3. Naša preporuka je da aktivirate automatski modus. Automatski modus automatski mijenja između dnevnog i noćnog rada (noćno sniženje). Pritisnuti tipku  .	<p>Automatski pogon je odabran. Prebacivanje izmedju: Dan: 20.5°C Noć: 17.0°C</p>

Aktiviran je automatski modus s izmjenjenim temperaturama prostora. LED pored tipke  svijetli. Ponovno će se pokazati standardni prikaz.

Tab. 6

- 1) Ukoliko je za noćnu vrstu sniženja odabранo „Pogon isključivanja“, grijanje se noću gasi. Nije moguće postaviti noćnu temperaturu prostora. Na zaslonu se prikazuje određena poruka.

4.6 Namještanje temperature prostorije za pojedine krugove grijanja

Ukoliko je instalacija grijanja opskrbljena s više krugova grijanja (→ str. 28), tipkom  možete postaviti temperature prostora za odabrane krugove grijanja.

Prikazat će se samo oni krugovi grijanja koji nisu opskrbljeni daljinskim upravljačkim uređajem RC2x. Izbor nestaje ukoliko Vam se na odabir pojavljuje samo jedan krug grijanja. Svi **RC35 krugovi grij.** imaju iste zadane vrijednosti za temperaturu prostora.

Ukoliko Vam odabir nestaje ili ukoliko odaberete **RC35 krugove grij.**, molimo postavite iste temperature kao što je opisano na str. 16.



NAPOMENA: Štete na instalaciji od smrzavanja!

Ukoliko temperature prostora postavite ispod 10°C, prostorije se mogu toliko ohladiti da može primjerice doći do smrzavanja vodova u vanjskim zidovima.

- ▶ Postavite temperature prostorije više od 10°C.

- ▶ Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).
- ▶ Pritisnite tipku  i zatim je otpustite.
- ▶ Odaberite krug grijanja (→ str. 27 – 29). Izbor kruga grijanja nestaje ukoliko je instaliran samo jedan krug grijanja.
- ▶ Izmjena dnevne temperature prostora: Pritisnuti i držati pritisnutu tipku  te istovremeno okrenuti zakretni držać  do željene temperature. Otpustiti tipku  . Željena temperatura je pohranjena.
- ▶ Okrenuti zakretni držać  kako biste prebacili na noćnu temperaturu prostora.
- ▶ Izmjena noćne temperature prostora: Pritisnuti i držati pritisnutu tipku  te istovremeno okrenuti zakretni držać  do željene temperature. Otpustiti tipku  . Željena temperatura je pohranjena.
- ▶ Za ponovno pokazivanje standardnog prikaza tipku  više puta pritisnuti ili zatvoriti preklopni poklopac. Izmijenjene temperature prostora su aktivirane.



Ukoliko je za noćnu vrstu sniženja odabранo „Pogon isključivanja“, grijanje se noću gasi. Nije moguće postaviti noćnu temperaturu prostora. Na zaslonu se prikazuje određena poruka.

4.7 Podešavanje datuma i vremena na satu

Instalaciji grijanja potrebno je dobro postavljeno vrijeme i datum kako bi ona mogla besprjekorno raditi. Ukoliko dođe do nestanka struje, sat će cca. 8 sati dalje normalno raditi. U slučaju da nestane struje potraje duže od sam sati, na zaslonu će se pojaviti poruka da je potrebno ponovno postaviti vrijeme i datum.

Postavljanje datuma:

1. Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).
2. Pritisnuti tipku . Godina treperi.
3. Postavljanje godine: Tipku pritisnuti i držati pritisnutom te istovremeno okretati zakretni držač.
4. Otpustiti tipku. Godina je pohranjena.
5. Ponovite korake 2 do 4 kako biste postavili mjesec i dan.

Na zaslonu će se kratko prikazati postavljeni datum i vrijeme. Nakon toga će se vratiti standardni prikaz na zaslonu.

Postavljanje vremena:

1. Pritisnuti tipku . Sati trepere.
2. Postavljanje sati: Tipku pritisnuti i držati pritisnutom te istovremeno okretati zakretni držač.
3. Otpustiti tipku. Sati su pohranjeni.
4. Ponovite korake 1 do 3 kako biste postavili minute.

Na zaslonu će se kratko prikazati postavljeni vrijeme. Nakon toga će se vratiti standardni prikaz na zaslonu.

4.8 Postavljanje funkcije tople vode

Opasnost od opeklina kod temperatura tople vode iznad 60°C!



UPOZORENJE: Opasnost od opeklina!

Tvornički postavljena temperatura tople vode iznosi 60°C. Ukoliko su postavljene više vrijednosti te nakon toplinske dezinfekcije postoji opasnost opeklina na izljevnom mjestu.

- ▶ Kod postavki iznad 60°C ili nakon toplinske dezinfekcije puštati samo topnu vodu pomiješanu s hladnom.

Što? Zbog čega?	Rukovanje
	<p>Polazna situacija: Preklopni poklopac je zatvoren.</p>
Mijenjanje temperature tople vode <p>U tvorničkoj postavci je za vrijeme grijanja (dnevni modus) odabranog uklopnog programa na raspolažanju topla voda. Spremnik tople vode puni se jednom ujutro, 30 minuta prije početka grijanja.</p> <p>Ukoliko je instalacija grijanja opskrbljena jednim daljinskim upravljačkim uređajem (npr. RC2x, → str. 28): I na daljinskom upravljačkom uređaju može se promjeniti temperatura tople vode cijele instalacije grijanja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mijenjanje temperature tople vode: Tipku držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držać . <p>Ukoliko ste primili poruku da postavku nije moguće izvršiti: Na upravljačkom uređaju kotla zakretni držać okrenite na poziciju „AUT“¹⁾ ili aktivirajte topnu vodu.</p>

Tab. 7 Postavljanje funkcije tople vode

Što? Zbog čega?	Rukovanje
<p>Jednokratno dogrijavanje tople vode¹⁾</p> <p>Kako bi se uštedjelo na energiji, tek nakon što temperatura padne za 5°C ispod postavljene temperature tople vode za vrijeme automatskog dnevnog načina rada, ponovno se započinje s grijanjem vode.</p> <p>Ukoliko ponekad na večer ili izvan postavljenih radnih faza tijekom dana zatrebate veću količinu vrele vode, možete vodu dogrijati.</p> <p>Ova funkcija nije moguća kod kotlova sa UBA 1.x.</p>	<p>Prema paljenju LED lampice tipke²⁾ prepoznajete da je temperatura tople voda pala ispod postavljene vrijednosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ručno postavljanje dogrijavanja tople vode: Pritisnuti tipku . ▶ Treperi LED lampica na tipki ²⁾. Dogrijavanje započinje te se nakon toga automatski samostalno gasi. <p>Ukoliko nije potrebno ponovno dogrijavanje (voda je još topla), pojavit će se poruka na zaslonu. Pokrenut će se samo kružna pumpa (ukoliko postoji), kako bi topla voda bila čim prije dostupna na crpnim mjestima.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ukoliko želite prekinuti proces dogrijavanja: Ponovno pritisnite tipku .
Redovito dogrijavanje tople vode	U slučaju da izvan postavljenih faza dogrijavanja vode u dnevnom režimu trebate veće količine tople vode, možete dodatno postaviti i zaseban program tople vode (→ str. 39).
<p>Paljenje/gašenje toplinske dezinfekcije</p> <p>Pomoću ove funkcije se topla voda zagrijava do temperature koja se potrebna da bi se uništile klice bolesti (npr. legionele).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Postavljanje toplinske dezinfekcije (→ str. 46).

Tab. 7 Postavljanje funkcije tople vode

1) Postavka ovisi o korištenom kotlu.

2) LED lampica „Topla voda“ možda je ugašena i od strane stručnog poduzeća za instalacije grijanja.

4.9 Prikaz informacija (Info -izbornik)

Pomoću izbornika **INFO** možete prikazati postavljene i izmjerene vrijednosti. Ovisi o ugrađenim elementima instalacije grijanja, prikazat će Vam se različiti podaci.

Rukovanje	Rezultat
1. Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).	pe 02.12.2005 10:20h 21.5 °C
2. Pritisnuti tipku  za otvaranje izbornika INFO . Za pet sekundi pokazat će se pokazivanje slijedeće poruke. Iza toga se dalje radi automatski. -ili- Okrenuti zakretni držać  kako biste odmah prešli na slijedeći prikaz.	Okretanjem okretnog gumba dobivate podatke o pogonu.
3. Okrenite zakretni držać  kako bi se prikazale daljnje informacije.	INFO\PRO\KRUG GRIJ. 1 Podešena temperatura prostora: 20,5°C Izmjerena temper.: prostora: 20,6°C
4. Kako biste zatvorili Info-izbornik: Pritisnite tipku  ili zatvorite preklopni poklopac. Ponovno će se prikazati standardni prikaz izbornika.	

Poruka tople vode u izborniku INFO

Topla voda je isklj. na kotlu. Ova poruka znači da je na upravljačkoj jedinici kotla zakretni držać  stavljen na poziciju „0“. Kako biste aktivirali postavku da se topla voda može podešavati preko RC35, zakretni držać  stavite na poziciju „AUT“¹⁾.



Tipke za postavljanje režima rada u izborniku **INFO** nemaju nikakvu funkciju.

1) Postavka ovisi o korištenom kotlu.

Grafički prikazi u izborniku INFO (tok vanjske temperature i solarni dobitak)

INFO izbornik Vam nudi npr. mogućnost da se tok vanjske temperature za zadnja dva dana kao i (ako su instalirane solarne komponente) solarni dobitak može pokazati grafički. Na ovaj način dobivate pregledni prikaz koji pojednostavljuje usporedbu dotičnih vrijednosti.



U oba prikaza se grafikon svakih 15 minuta aktualizira, a oko 0:00h započinje novi grafikon. Zbog toga se između 0:00 i 0:14 ne pojavljuje nikakvo pokazivanje za trenutačni dan.

Minimalne i maksimalne vrijednosti se prilagođuju dinamički.

Tok vanjske temperature (meteorološka stanica)

U dva prikaza se pokazuju današnji i jučerašnji tokovi temperature. Dodatno se prikazuje minimalna i maksimalna vrijednost počevši od 0:00 sati jučerašnjeg dana.

Solarni dobitak¹⁾

Prikaz solarnog dobitka (današnji i jučerašnji dan) daje informacije o tom koji je učinak od zagrijavanja tople vode preko solarnog kolektora. Isti se određuje pomoću temperaturne razlike između spremnika i solarnog kolektora, u kombinaciji s modulacijom solarne pumpe.

Solarni dobitak je posebno ovisan od instalirane instalacije sa svojim komponentama i zbog toga nije prikladan za pokazivanje vrijednosti u kW. Pokazana vrijednost je zbog toga veličina specifična za instalaciju, koja se samo loše može usporediti sa ostalim solarnim instalacijama. Međutim, vrlo dobro je prikladna za usporedbu sa dobitkom za različite dane.

Pojavljuje se grafički prikaz za jučerašnji i današnji dan. Uz to se pojavljuje i tabelarni prikaz solarnog dobitka po danu kao i u zbroju za trenutni tjedan: **SOL.PRINOS OVAJ TJED.** kao i za protekli tjedan:

SOL.PRINOS PROŠ.TJED.

Trenutni dan označen je pomoću točkice koja treperi. Njegova vrijednost aktualizira se svakih 15 minuta (tako i u grafici za „danas“), zbroj se u 0:00 sati pohranjuje kao vrijednost za određeni dan.

Zbrajanje dnevних vrijednosti za aktualni tjedan (po – ne) izvodi se također analogno svakih 15 minuta.

Dani tjedna koji u određenom tjednu tek slijede prikazani su oznakom „---“. Dani za koje nije mogao biti određen solarni dobitak, prikazuju „0“.

SOL.PRINOS	OVAJ	TJEDAN
po:	10	pe: ...
ut:	115	su: ...
sr:	53	ne: ...
če:	---	po-ne: 178

SOL.PRINOS	PROŠLI	TJEDAN
po:	10	pe: 75
ut:	0	su: 102
sr:	15	ne: 125
če:	0	po-ne: 327

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.

Banka podataka

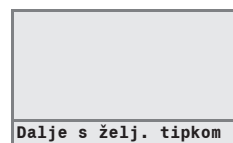
Ukoliko dođe do prekida dovoda struje, RC35 pohranjuje podatke o solarnom dobitku sve dok se vrijeme pamti pomoću međuspremnika za vrijeme. U slučaju da prekid dovoda struje potraje duže vrijeme, snimke se vraćaju na vrijednost nula te snimanje započinje otpočetka. Potonje vrijedi i za slučaj da se mijenja datum u RC35. Kod mijenjanja sata, grafički se prikaz vraća na nulu, a tabelarni tjedni prikaz ostaje pohranjen. Kod prvog puštanja u pogon snimanje podataka započinje tek postavljanjem vremena i datuma.

4.10 Poruke na zaslonu

Na upravljačkom uređaju će se prikazati određena poruka kada primjerice u nekim okolnostima nije moguća određena postavka.

Ako se na donjem zaslonu prikazuje poruka **Dalje s želj. tipkom**

- ▶ Pritisnuti bilo koju tipku za potvrdu i zatvaranje poruke.



4.11 Stavljanje izvan pogona /Isključivanje

Upravljački uređaj RC35 se napaja strujom preko instalacije grijanja i ostaje stalno uključen. Instalacija grijanja će se isključiti samo npr. u svrhe održavanja.

- ▶ Za uključivanje ili isključivanje sustava grijanja: prebacite radni prekidač na kotlu u položaj **1** (uključeno) odnosno **0** (isključeno).



Nakon isključivanja ili nestanka struje datum i vrijeme ostaju sačuvani do 8 sati. Sve ostale postavke ostaju trajno sačuvane.

5 Rukovanje pomoću korisničkog izbornika

5.1 Uvod, meni za uporabu

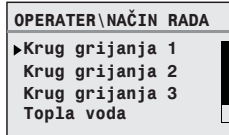
Pomoću menija za uporabu možete izvršiti određene postavke. Uvijek se rukuje na isti način s izbornikom:

1. Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).
2. Pritisnuti tipku za otvaranje izbornika **MENI ZA UPORABU**.
3. Okrenite zakretni držać za promjenu izbora.
4. Pritisnuti tipku za odabir.
5. Držati pritisnutu tipku (vrijednost treperi) i istovremeno okrenuti zakretni držać za promjenu vrijednosti. Otpustiti tipku . Promijenjena vrijednost će se memorirati.
6. Za vraćanje jedan korak natrag, pritisnuti tipku . Za vraćanje na standardni prikaz više puta pritisnuti tipku ili zatvoriti preklopni poklopac.

Primjer: Postavljanje načina rada **Stalno grijati** za krug grijanja 1

Rukovanje	Rezultat
1. Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).	
2. Pritisnite tipku za otvaranje izbornika MENI ZA UPORABU .	
3. Zakretni držać okretati u lijevu stranu dok se ne pojavi izbor Načini rada .	

Tab. 8 Ovako koristite menij za uporabu (primjer)

	Rukovanje	Rezultat
4.	<p>Pritisnuti tipku  za potvrdu odabira.</p> <p>Otvorit će se izbornik OPERATER\NAČIN RADA.</p> <p>Prikaz na zaslonu drugačiji je, što ovisi o broju krugovima grijanja. Ukoliko je instaliran samo jedan krug grijanja, bez tople vode i kružne pumpe, ovaj prikaz se neće pojaviti (→ str. 27).</p> <p>Nastavi sa slijedećim korakom.</p>	
5.	Pritisnuti tipku  za odabir kruga grijanja 1.	NAČIN RADA\KG1 Koji način rada treba primijeniti? Automatika
6.	Držati pritisнуту tipku  (vrijednost treperi) i istovremeno okrenuti zakretni držač  za promjenu vrijednosti.	NAČIN RADA\KG1 Koji način rada treba primijeniti? -Automatika-
7.	Otpustiti tipku  .	NAČIN RADA\KG1 Koji način rada treba primijeniti? Stalno grijati
8.	Ukoliko ste posljednji primjer izveli samo u svrhu vježbe: molimo provjerite da li ste sačuvali početnu postavku. Kako biste to izveli, ponovite korake 6 i 7.	NAČIN RADA\KG1 Koji način rada treba primijeniti? Automatika

Tab. 8 Ovako koristite menij za uporabu (primjer)

	Rukovanje	Rezultat
9.	<p>Pritisnuti tipku kako biste se vratili jedan korak natrag. -ili-</p> <p>Za kraj postavki: Pritisnuti tipku više puta ili zatvoriti preklopni poklopac.</p> <p>Ponovno će se pokazati standardno pokazivanje.</p>	

Na ovaj način možete podešavati sve postavke u MENI ZA UPORABU.

Tab. 8 Ovako koristite menij za uporabu (primjer)

5.2 Pregled korisničkog izbornika

Meni za uporabu podijeljen je na slijedeće stavke:

Točka izbornika	Svrha točke izbornika	Str.
Standardni prikaz	Odabir standardnog prikaza (stalni prikaz) na zaslonu	30
Načini rada	Možete postaviti režima rada za sve instalirane krugove grijanja (Automatika, Stalno grijanje, Stalno smanjenje), tako i za krugove grijanja tople vode i cirkulacije	30
Program uklap/iskla	Mijenjanje između dnevnog/noćnog režima rada u zadano vrijeme i po zadanim danima u tjednu (samo automatski modus je aktiviran) moguće je samo za topлу vodu i cirkulaciju, zasebni programi	32
Prag ljet/zim temp.	Automatsko mijenjanje između ljetnog i zimskog modusa (ovisno o vanjskoj temperaturi)	40
Ljetno/zimsko vrij.	Automatsko mijenjanje sata kod izmjene ljetnog i zimskog vremena	40
Temp.tople vode	Podešavanje temperature tople vode	41
Godišnji odmor	Za vrijeme godišnjeg odmora prekinuti postavljeni uklopnji program (ušteda energije kod odsutnosti ili komfor kod dostupnosti)	41
Funkcija party	Jednokratno produženje dnevnog modusa za određeno vrijeme	45
Funkcija stanke	Jednokratno zaustavljanje dnevnog modusa za određeno vrijeme (odsutnost)	45
Termič.dezinfekcija ¹⁾	Zagrijavanje tople vode za uništenje klica bolesti	46
Ispravak temp.prost	Prikazanu temperaturu prostora usporediti i postaviti prema termometru	46
GWP faza predzagrij	Postavljanje plinske pumpe grijanja	47

Tab. 9 Pregled korisničkog izbornika:

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.

5.3 Biranje kruga grijanja

Ukoliko je instalacija grijanja opskrbljena s više krugova grijanja: Prijе nekih postavki morate odabrati krug(ove) grijanja za koјe(g) ta postavka vrijedi. Prikazat će se samo stvarno postojeći krugovi grijanja:

Odabir kruga grijanja	Objašnjenje
Krug grijanja 1	Krug grijanja bez miješajućeg ventila
Od kruga grijanja 2 ¹⁾	Krugovi grijanja s miješajućim ventilom, t. j. sa sniživom temperaturom polaznog voda
RC35 krugovi grijanja	Svi krugovi grijanja, koji su dodijeljeni RC35, t. j. nemaju vlastiti upravljački uređaj (→ sl. 2, [1], str. 28); prikazuje se samo ukoliko je više krugova grijanja dodijeljeno jedinici RC35
Topla voda	Priprema tople vode koja se regulira preko RC35
Cirkulacija ¹⁾	Kružna pumpa koja se pokreće preko RC35
Solar ¹⁾	Solarna instalacija, ako je instalirana
Cijeli sustav gr.	Svi krugovi grijanja, topla voda, kružna pumpa i solar

Tab. 10 Krugovi grijanja koji mogu biti instalirani u instalaciji grijanja.

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.

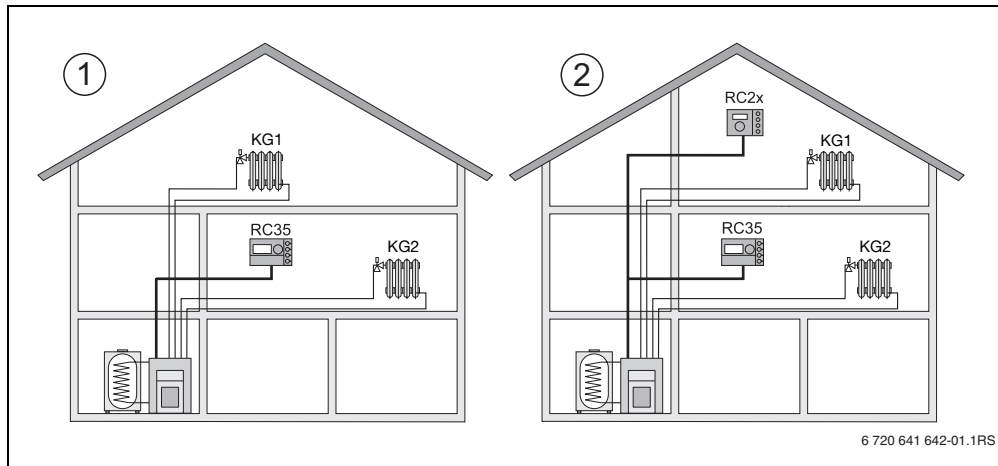
i Naša preporuka: Ukoliko je instalirano više krugova grijanja, u mnogum slučajevima je pametno odabrati **RC35 krugovi griji**.

i Ukoliko je instaliran samo jedan krug grijanja, bez tople vode, kružne pumpe i solarne instalacije, nije potrebno birati krug grijanja. Kod kotlova sa samo jednim krugom grijanja izostaje izbor kruga grijanja.

Što je krug grijanja?

Krug grijanja opisuje kružni tok ogrjevne vode, od kotla preko radijatora i natrag. Na jedan se kotao može priključiti više krugova grijanja, npr. jedan krug grijanja za opskrbu radijatora i jedan drugi krug grijanja za opskrbu podnog grijanja. Radijatori kod toga rade s temperaturama polaznog toka višim nego za podno grijanje. Temperatura polaznog voda je temperatura ogrjevne vode koju zagrijava kotao, a koja se šalje u polazni vod kruga grijanja.

Upravljačkim uređajem RC35 moguće je istovremeno posluživati i regulirati više krugova grijanja [1]. Pored jedinice RC35 moguće je za druge krugove grijanja instalirati i zasebni „daljinski upravljački uređaj“ (npr. RC2x) [2]. Instalacija daljinskog upravljačkog uređaja dobar je izbor ukoliko u krugovima grijanja želite imati različite sustave grijanja (npr. radijatore/podno grijanje) i/ili različite stupnjeve temperature.



Sl. 2 Mogućnosti za instalaciju grijanja sa dva kruga grijanja

- 1 Oba kruga grijanja se reguliraju jednim upravljačkim uređajem.
- 2 Svaki krug grijanja je opremljen vlastitim upravljačkim uređajem/daljinskim upravljačkim uređajem.

Oznaka krugova grijanja za primjer na slici 2

Ukoliko želite izvesti postavke koje vrijede samo za jedan određeni krug grijanja, potrebno je prije mijenjanja postavki odabratи krug grijanja kojeg želite mijenjati. Na izbor Vam stoje oznake navedene u tabelarnom prikazu 11.

Moguće je izvesti različite postavke temperature u krugovima grijanja (→ tab. 11, [1] b) pomoću upravljačkog uređaja RC35 i bez daljinskog upravljačkog uređaja, ukoliko je to tako postavljeno od strane stručnog poduzeća za instalacije grijanja. U tom se slučaju temperature prostora za odvojeni krug grijanja postavljaju preko menija za uporabu (→ str. 38).

sl. 2	Za krug grijanja 1+2	Oznaka krugova grijanja na zaslonu	Namještanje temperature prostorije
[1]	jednaka temperatura prostorije (tvornička postavka)	KG1+KG2 = RC35 krugovi grij. ¹⁾	Str. 15 – 17
[1]	moguća postavka različitih temperatura prostora ²⁾	KG1 = Krug grijanja 1 KG2 = RC35 krugovi grij.	KG1: str. 17 ili 38 KG2: str. 15 – 17
[2]	moguća postavka različitih temperatura prostora	KG1 = Krug grijanja 1 KG2 = RC35 krugovi grij.	KG1: preko RC2x KG2: str. 15 – 17

Tab. 11 Oznaka krugova grijanja za primjer na sl. 2, str. 28

- 1) Izbor kruga grijanja otpada ukoliko ne postoje drugi krugovi grijanja, npr. za toplu vodu.
- 2) Ovdje: Postavku izvodi stručno poduzeće grijanja KG 1 = nema, KG 2 = RC35

5.4 Postavljanje standardnog prikaza

Preko ove točke izbornika moguće je mijenjati vrijednost koja je standardno prikazana u gornjem retku zaslona (trajni prikaz).

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. Odabir **standardni prikaz**. Mogući standardni prikazi su:

- **Datum + vrijeme** (Tvornička postavka)
- **Vanjska temp.** (izmjerena vanjska temperatura)
- **Temperatura kotla** (izmjerena temperatura kotla, temperatura polznog voda)
- **Temperatura top.vode** (spremniku tople vode)
- **Temperatura kolektora** (samo kod solarnih instalacija)

5.5 Podešavanje vrste pogona

5.5.1 Načini rada RC35 krugova grijanja

Za sve **RC35 krugovi grij.** moguće je postaviti način rada izravnim pritiskom tipke (npr. ). Za ostale krugove grijanja molimo koristite ovu stavku izbornika. Ukoliko je krug grijanja opskrbљen daljinskim upravljačkim uređajem (npr. RC2x, RC20/RF), možete koristiti i tipke za odabir načina rada na daljinskom upravljačkom uređaju.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. Odabir **načina rada**.

3. Ukoliko je Vaša instalacija grijanja opskrbljena većim brojem krugova grijanja (→ str. 27):
Molimo odabrat i potvrditi željeni krug grijanja.

4. Postavljanje režima rada za odabrani krug grijanja:

- **Automatika** (program za prebacivanje)
- **Stalno grijati** (ručni dnevni modus)
- **Stalno smanjeno** (ručni noćni modus)



Dodatne informacije o načinima rada možete pročitati na str. 14.

Ukoliko je instaliran samo jedan krug grijanja, bez tople vode, nema odabira kruga grijanja.

5.5.2 Režimi rada tople vode

Za pripremu tople vode možete postaviti jedan od režima rada u nastavku:

- **Automatika** (program za prebacivanje). Može to biti program za prebacivanje grijanja ili neki vlastiti program tople vode (→ str. 39).
- **Stalno uklj** (ručni stalni pogon). Voda u spremniku tople vode se stalno održava na podešenoj temperaturi.
- **Stalno isklj** (ručni noćni modus). Pomoću tipke  možete po potrebi započeti pripremu tople vode (jednokratno zagrijavanje tople vode, → str. 20).

5.5.3 Režimi rada za cirkulaciju

Kružna pumpa osigurava brzu opskrbu izljevnih mesta toplovodom (ako je ugrađena).

Pritom topla voda preko zasebnog voda cirkulacije kroz kružnu pumpu cirkulira jednom ili dva puta na sat. Ovaj interval Vaš instalater grijanja može prilagoditi u servisnom meniju.

Za cirkulaciju možete postaviti jedan od režima rada u nastavku:

- **Automatika:** Cirkulacija počinje s radom 30 minuta prije uključivanja prvog kruga grijanja u podešenom intervalu i prekida se isključivanjem zadnjeg kruga grijanja (tvornička postavka). Alternativno možete postaviti i jedan zaseban cirkulacijski program (→ str. 39).
- **Stalno uklj:** Kružna pumpa radi neprekidno neovisno o krugovima grijanja u podešenom intervalu.
- **Stalno isklj:** Kružna pumpa se ne pokreće u intervalu. Pritiskom tipke  možete po potrebi dogrijati toplu vodu te započeti cirkulaciju.

5.5.4 Režimi rada za solar

- **Automatika** (standardna postavka)
- **Stalno isklj** (ručno isključeno)
- **Stalno uklj** (ručni stalni pogon). Solarna instalacija je u stalnom pogonu, 30 minuta s punim radom pumpe. Nakon 30 minuta solarna instalacija mijenja automatski natrag na automatik pogon.

Režim rada „Stalni pogon“ zahtjeva ručno paljenje solarne pumpe. Međutim solarna instalacija se isključuje kada polje kolektora ili solarni spremnik premaši maksimalno dopuštene temperature (zaštitna funkcija kolektora).



Objašnjenja postavki možete pronaći u dokumentima za solarni modul.

5.6 Postavljanje programa za prebacivanje

Automatski se program brine za automatsku izmjenu između dnevnog i noćnog pogona u zadano vrijeme. Tvorničke postavke su 21°C ili 17°C za dnevni ili noćni režim rada.

Prije odabira nekog programa za prebacivanje („program grijanja“), razmislite:

- U koje vrijeme treba biti toplo ujutro? Da li je trenutak ovisan i od dana u tjednu?
- Da li ima dana kada tokom dana ne želite grijati?
- Od kojeg vremena noću više ne trebate grijanje? I to može biti ovisno od dana u tjednu.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. **Program uklop/iskla** - odabir.

3. Ukoliko je Vaša instalacija grijanja opskrbljena većim brojem krugova grijanja (→ str. 27):

Molimo odabrati i potvrditi željeni krug grijanja. Za svaki krug grijanja može se postaviti zaseban program za prebacivanje.

Nakon toga se pojavljuju slijedeće mogućnosti odabira:

- **Odaberi program** (→ str. 33)
- **prikaži akt.program** (→ str. 35)
- **Izmijeni uklop.toč.** (→ str. 35)
- **Unesi uklop. točku** (→ str. 36)
- **Obriši uklop.točku** (→ str. 37)
- **Temperature prost.** (→ str. 38, postavka nije moguća za krugove grijanja tople vode, cirkulaciju i solar)

4. Naša preporuka: Izaberite u izborniku **Odaberi program** program koji najbolje odgovara Vašim životnim navikama.

5. Ukoliko želite još prilagoditi i standardni program: Promijenite, umetnите ili izbrišite pojedine uklopne točke.

6. Ukoliko želite kreirati potpuno novi uklopni program: U izborniku izberite funkcije **Odaberi program i Novi program**.

Automatski se otvara stavka izbornika **Unesi uklop. točku** (→ str. 36) gdje možete kreirati program.



Tvornički je postavljeno da program za prebacivanje određuje i vrijeme pripreme tople vode kao i aktiviranje kružne pumpe. No za te obje funkcije također možete postaviti zasebne programe za prebacivanje (→ poglavlje 5.7 i 5.8).

5.6.1 Odabir programa

Ovdje možete odabrati željeni program za prebacivanje te ga time aktivirati. To može biti jedan od unaprijed postavljenih standardnih programa (→ tab. 12, str. 34) ili neki program koji ste Vi samostalno kreirali ili izmijenili.

Dva nova ili izmijenjena programa za prebacivanje možete pohraniti pod imenima **Vlastiti 1** ili **Vlastiti 2** te ih pod tim imenima aktivirati.

Odabir unaprijed postavljenog programa za prebacivanje

1. Tipku držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držač kako biste odabrali i aktivirali željeni program za prebacivanje.
2. Pritisnite tipku kako biste se vratili natrag do izbornika.
3. Kako bi se odabrani program prikazao grafički, odaberite funkciju **prikaži akt. program** (→ str. 35) ili više puta pritisnite tipku kako biste se vratili do standardnog prikaza.

Kreiranje novog programa:

- ▶ Odaberite funkciju **Novi program**.

Automatski se otvara stavka izbornika **Unesi uklop. točku** (→ str. 36) gdje možete kreirati program.



Ukoliko je instalacija grijanja opskrbljena jednim daljinskim upravljačkim uređajem (npr. RC2x → str. 28): na daljinskom upravljačkom uređaju se može koristiti program **Vlastiti 2** ukoliko je daljinski upravljački uređaj RC2x proizveden od 2006. godine na dalje.

Toče uključivanja i isključivanja standardnih programa

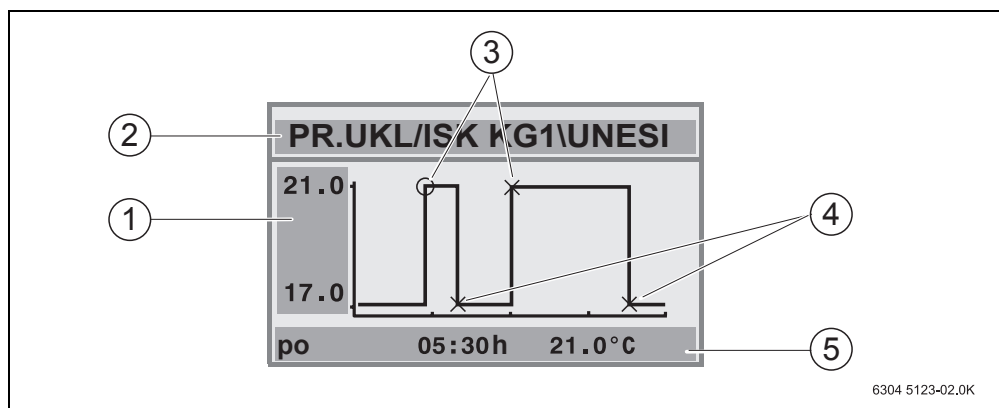
Program	Dan	UKLJ	ISKL	UKLJ	ISKL	UKLJ	ISKL
Obitelj (tvornička postavka)	pon.-čet. pet. sub. ned.	5:30 5:30 6:30 7:00	22:00 23:00 23:30 22:00				
Ujutro (rad u jutarnjoj smjeni)	pon.-čet. pet. sub. ned.	4:30 4:30 6:30 7:00	22:00 23:00 23:30 22:00				
Navečer (rad u kasnoj smjeni)	ned.	6:30 6:30 7:00	23:00 23:30 23:00				
Prijepodne (rad na pola dana ujutro)	pon.-čet. pet. sub. ned.	5:30 5:30 6:30 7:00	8:30 8:30 23:30 22:00	12:00 12:00	22:00 23:00		
Poslijepodne (rad na pola dana poslije podne)	pon.-čet. pet. sub. ned.	6:00 6:00 6:30 7:00	11:30 11:30 23:30 22:00	16:00 15:00	22:00 23:00		
Podne (u podne kod kuće)	pon.-čet. pet. sub. ned.	6:00 6:00 6:00 7:00	8:00 8:00 23:00 22:00	11:30 11:30	13:00 23:00	17:00	22:00
Samac	pon.-čet. pet. sub. ned.	6:00 6:00 7:00 8:00	8:00 8:00 23:30 22:00	16:00 15:00	22:00 23:00		
Seniori	pon.-ned.	5:30	22:00				
Novi program	Ukoliko odaberete Novi program , u izborniku Unesi uklop. točku možete kreirati novi program. Dva nova ili izmijenjena programa za prebacivanje možete pohraniti pod imenima Vlastiti 1 ili Vlastiti 2 te ih pod tim imenima aktivirati.						
Vlastiti 1	pon.-čet. pet. sub. ned.						
Vlastiti 2	pon.-čet. pet. sub. ned.						

Tab. 12 Standardni programi (UKLJ = dnevni modus, ISKLJ= noćni modus)

5.6.2 Prikaži trenutni program

Funkcijom **Prikaži akt. program** možete grafički prikazati trenutno aktivirani program za prebacivanje (→ sl. 3).

- Graf uvejk prikazuje uklopni program za jedan dan u tjednu ili za više dana.
- Trenutno postavljena uklopna točka treperi (izmjenjuju se kružić i križić). Ispod grafičkog prikaza ispisano je vrijeme dotične ukopne točke kao i temperatura koja je važeća od tog trenutka.
- Ostale ukopne točke označene su križićem.



Sl. 3 Primjer uklopnog programa prije podneva

- 1 Prikaz dnevne i noćne temperature
- 2 Orijentacijski redak
- 3 Točke uključivanja (mijenjanje u dnevni modus)
- 4 Točke isključivanja (mijenjanje u noćni modus)
- 5 Statusni i redak postavki za odabranu uklopnu točku

1. Okrenite zakretni držać u desnu stranu.
Na zaslonu će se pokazati slijedeća uklopna točka.
2. Okrećite zakretni držać dalje kako bi se prikazali ostali dani.
3. Pritisnite tipku kako biste se vratili natrag do izbornika.

5.6.3 Promjena uklopne točke

Funkcijom **Izmjeni uklop.toč.** može mijenjati vremena u uklopnoj točki u kojima će program mijenjati iz jedne temperaturne razine u drugu.

1. Okrenite zakretni držać kako biste odabrali drugu uklopnu točku. Okrećite zakretni držać dalje kako biste došli do nekog drugog dana u tjednu.
Odabrana uklopna točka treperi.

2. Tipku držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držač kako biste promijenili vrijeme za odabranu uklopnu točku.
3. Ukoliko želite: Tipku držite pritisnutom te okrećite zakretni držač kako biste uklopnu točku promijenili u točku uključivanja ili isključivanja.
4. Ponovite točke 1 do 3 kako biste promijenili druge točke uklapanja.
5. Pritisnite tipku kako biste završili unos.



Ukoliko ste mijenjali program te nakon toga 5 minuta niste pritiskali nikakvu tipku, unos će se također samostalno završiti (nastavak sa slijedećim korakom).

6. Tipku držite pritisnutom te okrećite zakretni držač kako biste izmijenjene programe pohranili pod imenima **Vlastiti1** ili **Vlastiti2**.
Za ovaj krug će se od sada koristiti program **Vlastiti1** ili **Vlastiti2**.
7. Za prekidanje odaberite **Bez pohranjivanja**.



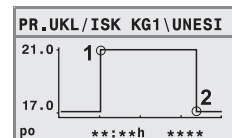
Ukoliko želite postaviti točke uklapanja za skupinu dana (**po-če, po-pe, po-ne, su-ne**), odaberite funkcije **Odaberi program\Noviprogram**.

5.6.4 Unesite uklopnu točku.

Funkcijom **Unesi ukl. točku** možete dodati druge točke uklapanja za faze grijanja ili štednje energije (dnevni/noćni modus) ili možete kreirati novi uklopni program. Možete za svaki dan unijeti posebne točke uklapanja. Minimalni razmak između točki uklapanja iznosi 10 minuta (trajanje uključivanja ili isključivanja).

Za svaku točku uključivanja ([1], dnevni modus) unesite i točku isključivanja ([2], noćni modus) kako bi instalacija grijanja mogla mijenjati i u noćni modus.

Maksimalni broj uklopnih točki po jednom krugu grijanja je 42.



1. Okrenite zakretni držač kako biste odabrali željeni dan u tjednu.
2. Tipku držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držač kako biste promijenili vrijeme za odabranu uklopnu točku.
Uklopna točka u grafici treperi sve dok nije u potpunosti završen unos.
3. Tipku držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držač kako biste odabrali da li točka treba biti točka uključivanja ili isključivanja.
Kad je uklopna točka potpuno unesena, sve vrijednosti će treptati tri sekunde. U tom vremenu se uklopna točka može još mijenjati. Nakon toga je uklopna točka spremljena.
4. Ponovite točke 1 do 3 kako biste unijeli druge točke uklapanja.
5. Okrećite zakretni držač za navigaciju kroz dane.

6. Pritisnite tipku kako biste završili unos.



Ukoliko ste mijenjali program te nakon toga 5 minuta niste pritiskali nikakvu tipku, unos će se također samostalno završiti (nastavak sa slijedećim korakom).

7. Tipku držite pritisnutom te okrećite zakretni držač kako biste izmijenjene programe pohranili pod imenom **Vlastiti1** ili **Vlastiti2**.
Za ovaj krug će se od sada koristiti program **Vlastiti1** ili **Vlastiti2**.
8. Za prekidanje odaberite **Bez pohranjivanja**.

5.6.5 Brisanje uklopne točke

Funkcijom **Obrisí uklop.točku** možete obrisati nepotrebne faze uklapanja.

Pazite da uvijek brišete dvije točke uklapanja jedne faze uklapanja (točka uključivanja i isključivanja) kako bi grijanje moglo mijenjati ponovno u noći modus.

1. Okrenite zakretni držač kako biste odabrali drugu uklopnu točku.
Odabrana uklopna točka treperi.
2. Držati pritisнуту tipku te okrenite zakretni držač na **Da**.
Uklopna točka je obrisana.
3. Okrećite zakretni držač za navigaciju kroz dane.
4. Pritisnite tipku kako biste završili unos.



Ukoliko ste mijenjali program te nakon toga 5 minuta niste pritiskali nikakvu tipku, unos će se također samostalno završiti (nastavak sa slijedećim korakom).

5. Tipku držite pritisnutom te okrećite zakretni držač kako biste izmijenjene programe pohranili pod imenom **Vlastiti1** ili **Vlastiti2**.
Za ovaj krug će se od sada koristiti program **Vlastiti1** ili **Vlastiti2**.
6. Za prekidanje odaberite **Bez pohranjivanja**.

5.6.6 Postavljanje temperatura prostora

Stavka izbornika **temperature prost.** raspoloživa je samo za krugove grijanja bez daljinskog upravljačkom uređaja (prvi slučaj). U ostala dva slučaja se neće prikazati stavka izbornika **Temperature prost.**

Razlika slučajeva:

- Krugovi grijanja *bez* daljinskog upravljačkog uređaja (→ str. 55, postavka „nema“): Moguće su različite postavke temperature prostora u odnosu na krugove grijanja RC35. Postavka temperature prostora kao što je dolje opisano.
- RC35 krugovi grij.:** Temperature prostora jednake su za sve krugove grijanja koji su dodijeljeni jedinicama RC35. Za krugove grijanja RC35 temperature prostora postavljate pomoću tipke , a ne u meniju za uporabu (→ str. 17).
- Krugovi grijanja s daljinskim upravljačkim uređajem, npr. RC2x, RC20/RF: Temperature prostora ne postavljate na upravljačkom uređaju, već na daljinskom upravljaču.



Ukoliko je za noćnu vrstu sniženja odabранo „Pogon isključivanja“, grijanje se noću gasi. Nije moguće postaviti noćnu temperaturu prostora. Na zaslonu se prikazuje određena poruka.

Postavljanje temperature prostora pomoću menija za uporabu/programa za prebacivanje

Ovdje možete postaviti temperature prostora za krug grijanja koji je već prije odabran u programu za prebacivanje.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. **Program uklap/iskla** - odabir.
3. Odaberite krug grijanja (→ str. 27 – 29).
4. **Temperatura prost.** - odabir.



NAPOMENA: Štete na instalaciji od smrzavanja!

Ukoliko temperature prostora postavite ispod 10°C, prostorije se mogu toliko ohladiti da može primjerice doći do smrzavanja vodova u vanjskim zidovima.

- ▶ Postavite temperature prostorije više od 10°C.

5. Namjestite željenu temperaturu prostorije.
6. Okrećite zakretni držać  za mijenjanje temperature za dnevni i noćni modus.

5.7 Postavljanje programa tople vode

U postavci **Prema krugovima grij.** (tvornička postavka) vremena uključivanja i isključivanja pripreme tople vode pridodani su odabranom programu za prebacivanje. To je osigurano ako je topla voda na raspolaganju između faza grijanja (dnevni modus).

Ukoliko želite unijeti zaseban program tople vode, preporučamo Vam slijedeće:

- Programirajte punjenje spremnika tople vode samo jednom ujutro prije početka grijanja te kod redovite potrebe možete eventualno programirati još jednu fazu grijanja navečer.

Na taj način možete još jednom znatno smanjiti potrošnju energije.

Postavite program tople vode koji je neovisan o fazama grijanja:

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. **Program uklap/iskla** - odabir.
3. Odaberite krug grijanja **topla vode**.
4. Preko funkcije **izmijeni uklop.toč.** unesite ili izbrišite uklopnu točku, prilagodite program (→ str. 35) ili unesite novi program.
5. Program pohranite pod imenom **Vlastiti1** ili odaberite funkciju **Bez pohranjivanja kako biste prekinuli unos**.
6. Provjerite je li postavljen modus **Automatika za Način rada\Topla voda** kako bi se postavljeni program aktivirao (→ str. 31).



Ukoliko jednokratno izvan postavljenog vremena zatrebate toplu vodu, možete ju brzo zagrijati („**Jednom dogrijati toplu vodu**“ → str. 20).

5.8 Postaviti program cirkulacije

Nekim od cirkulacijskih programa¹⁾ možete unijeti vremena uključivanja i isključivanja kružne pumpe, neovisno o programu za prebacivanje grijanja. Postupite pritom u skladu s postavkama tog programa tople vode (→ poglavlje 5.7).

1) Funkcija ovisi o vrsti ugrađenog kotla.

5.9 Postavljanje praga uklapanja ljetnog ili zimskog modusa

Prepostavke: Postoji osjetnik vanjske temperature. Instalacija grijanja vođena je **vanjskom temperaturom** (s ili bez utjecaja temperature prostora → str. 48). Kod regulacije koja je vođena temperaturom prostora neće se pojaviti stavka izbornika **Prag ljet/zim temp.**

Instalacija grijanja se automatski prebacuje na zimski modus (grijanje se pali) ukoliko temperatura padne ispod postavljene vanjske temperature.

Provjerite je li aktiviran automatski modus.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. **Prag ljet/zim temp.** - odabir.
3. Ukoliko je Vaša instalacija grijanja opskrbljena većim brojem krugova grijanja (→ str. 27): Molimo odabrati i potvrditi željeni krug grijanja.
4. Kako biste u prijelaznom razdoblju u proljeće ili jesen štedjeli energiju: smanjite prag uklapanja (tvornička postavka: 17°C).
5. Kako biste u prijelaznom razdoblju imali veći komfor grijanja: povisite prag uklapanja.



U slučaju da Vam je povremeno pretoplo ili prehladno, možete koristiti ručni modus (→ str. 15).



Kod uklapanja se uzima u obzir i iskorištava i sposobnost akumuliranja topline. Budući da temperatura u stanu polako pada, može se dogoditi da će se instalacija grijanja kasnije prebaciti na zimski režim, makar je vanjska temperatura već ispod praga uklapanja.

5.10 Postaviti prebacivanje ljeto/zima

Upravljački uređaj automatski prebacuje na ljetno ili zimsko vrijeme. Pomoću funkcije **Ljetno/zimsko vrij.** može se isključiti automatsko uklapanje.

Rok za automatsko uklapanje uskladen je sa zadanim odredbama:

- Prebacivanje na ljetno vrijeme:
posljednji vikend u mjesecu ožujku u nedjelju u 2:00 sata prebacuje se na 3:00 sata (+1 h).
- Prebacivanje na zimsko vrijeme:
posljednji vikend mjeseca listopada u nedjelju u 3:00 sata prebacuje se na 2:00 sata (-1 h).

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. Odabir **Ljetno/zimsko vrij.**
3. Odabrati **Da** ili **Ne** (tvornička postavka: **Da**).



Ako bi se promijenile zakonske odredbe za prebacivanje, namjestite prebacivanje ljetno/zimsko vrijeme na **Ne**.

- ▶ Vrijeme podešite ručno.

5.11 Podešavanje temperature tople vode

Temperatura tople vode je temperatura na čiju vrijednost će se zagrijati voda u spremniku tople vode¹⁾.



UPOZORENJE: Opasnost od opeklina!

Tvornički postavljena temperatura tople vode iznosi 60°C. Kod podešavanja viših temperatura postoji opasnost od opeklina na izljevnom mjestu.

- ▶ Kod postavki iznad 60°C puštati samo toplu vodu pomiješanu s hladnom.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. Odabrat **Temp. tople vode**.

3. Podesite željenu temperaturu tople vode (tvornička postavka: 60°C).



Istu postavku možete izvesti i bez menija za uporabu:

- ▶ Tipku držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držać .



Ukoliko ste primili poruku da postavku nije moguće izvršiti:

- ▶ Na upravljačkom uređaju kotla zakretni držać okrenite na poziciju „AUT“ ili aktivirajte topлу vodu.

5.12 Postavite godišnji odmor

Koristite modus godišnjeg odmora¹⁾, kako biste za vrijeme godišnjeg odmora postavili rad instalacije grijanja koji je različit od uobičajenog rada instalacije.

Možete uvijek unijeti samo jedno razdoblje godišnjeg odmora.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. **Godišnji odmor** - odabir.

3. Odaberite krug grijanja kojeg želite promijeniti u modus godišnjeg odmora:

- **Cijeli sustav gr.:** krugovi grijanja, topla voda i cirkulacija
- **RC35 krugovi grij.:** Ovaj izbornik pojavit će se samo ukoliko je jedinici RC35 dodan jedan ili više krugova grijanja; topla voda i ostali krugovi grijanja ostaju aktivirani.

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu

- Pojedini krugovi grijanja: Prikazat će se samo oni krugovi grijanja koji nisu dodani jedinici RC35, odnosno oni krugovi grijanja koji imaju vlastiti daljinski upravljač ili nemaju daljinskog upravljača.

4. Postaviti odsutnost/prisutnost:

- **odsutan:** Instalacija radi sa smanjenom, podesivom temperaturom godišnjeg odmora (smanjeni modus). Kod prethodnog odabira „Cijeli sustav gr.“ isključuju se topla voda i cirkulacija.
No ukoliko je samo za pojedine krugove grijanja postavljen modus godišnjeg odmora, topla voda i cirkulacija i dalje ostaju aktivirane (→ tab. 13, str. 43).
- **prisutan:** Grijanje i topla voda na raspolaganju su svaki dan s postavkom kao subotama.

5. Postaviti redom godinu, mjesec i dan prvog dana godišnjeg odmora.

Modus godišnjeg odmora započinje u 0:00 sati prvog dana godišnjeg odmora.

6. Pritisnuti tipku . Godina treperi.

7. Postavljanje godine: Tipku pritisnuti i držati pritisnutom te istovremeno okretati zakretni držač.

8. Otpustiti tipku. Godina je pohranjena.

9. Dva puta ponovite korake 6 do 8 kako biste postavili mjesec i dan.

Datum početka godišnjeg odmora sada je postavljen.

10. Okrenite zakretni držač u lijevu stranu kako biste postavili datum završetka godišnjeg odmora.

11. Postavite datum završetka godišnjeg odmora prema koracima 6 do 9.

- i** Kod **odsutan** za krajnji datum postavite prvi dan kada pogon treba ponovno normalno raditi (dan dolaska) kako bi se stan zagrijao kada se vratite.
Kod **prisutan** za krajnji datum postavite posljednji dan svog godišnjeg odmora.

12. Samo kod postavke **odsutan** dodatno postaviti: Okrenuti zakretni držač u desnu stranu kako biste odredili temperaturu za vrijeme godišnjeg odmora (tvornička postavka: 17°C).

Modus godišnjeg odmora je sada kompletno postavljen.

13. Preklopni poklopac se zatvara kako bi se postavka završila.

Za vrijeme godišnjeg odmora se kod otvorenog preklopног poklopca prikazuje datum završetka tog modusa rada.

- i** Za vrijeme modusa godišnjeg odmora **odsutan** možete promijeniti temperaturu jednostavnim okretanjem zakretnog držača. Preklopni poklopac mora biti u tu svrhu zatvoren.

Ukoliko prijevremeno želite završiti modus godišnjeg odmora:

- ▶ Ponovno pokrenite **Korisnički izbornik/Godiš.odmor.**
- ▶ Na pitanje **Želite li prekinuti funkciju godišnjeg odmora?** unesite odgovor **Da**.

Godišnji odmorpostavljen kao	Program tople vode prema krugovima grijanja (tvornička postavka)	Vlastiti program tople vode (str. 39)	Kružna pumpa (ZP) ¹⁾		
			Program tople vode prema krugovima grijanja i bez vlastitog programa kružne pumpe ²⁾ (tvornička postavka)	Vlastiti program tople vode (str. 39) bez vlastitog programa kružne pumpe ²⁾	Vlastiti program kružne pumpe (str. 39)
odsutan: Cijeli sustav gr.	modus godišnjeg odmora (TV isklj./ECO)		Modus godišnji odmor (CP isklj.)		
odsutan: pojedini krugovi grij.	Kada su svi krugovi grijanja u modusu godišnjeg odmora: režim rada godišnji odmor (TV isklj./ECO)	Bez režima rada godišnji odmor	Kada su svi krugovi grijanja u modusu godišnjeg odmora: režim rada godišnji odmor (kružna pumpa isključena)	Bez režima rada godišnji odmor	Bez režima rada godišnji odmor
	Ukoliko barem jedan krug grijanja nije u modusu godišnjeg odmora: nema režima rada godišnji odmor ³⁾		Ukoliko barem jedan krug grijanja nije u modusu godišnjeg odmora: nema režima rada godišnji odmor ³⁾		
prisutan: cijela instalacija	Kao program za prebacivanje za subotu	Kao program tople vode za subote ³⁾	Kao program za prebacivanje za subotu	Kao program tople vode za subote ³⁾	Kao program kružne pumpe za subote

Tab. 13 Rad tople vode (TV) i kružne pumpe (ZP) za vrijeme modusa godišnjeg odmora

Godišnji odmorpost avljen kao	Topla voda (TV)		Kružna pumpa (ZP) ¹⁾		
	Program tople vode prema krugovima grijanja (tvornička postavka)	Vlastiti program tople vode (str. 39)	Program tople vode prema krugovima grijanja i bez vlastitog programa kružne pumpe ²⁾ (tvornička postavka)	Vlastiti program tople vode (str. 39) bez vlastitog programa kružne pumpe ²⁾	Vlastiti program kružne pumpe (str. 39)
odsutan: pojedini krugovi grijanja	Kada su svi krugovi grijanja u modusu godиšnjeg odmora: kao program za prebacivanje za subotu ³⁾	Bez pogona godišnjeg odmora	Kada su svi krugovi grijanja u modusu godišnjeg odmora: kao program za prebacivanje za subotu ³⁾	Bez režima rada godišnji odmor	Bez režima rada godišnji odmor
	Ukoliko barem jedan krug grijanja nije u modusu godиšnjeg odmora: nema režima rada godišnji odmor ³⁾		Ukoliko barem jedan krug grijanja nije u modusu godиšnjeg odmora: nema režima rada godišnji odmor ³⁾		

Tab. 13 Rad tople vode (TV) i kružne pumpe (ZP) za vrijeme modusa godišnjeg odmora

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.

2) Nije postavljen vlastiti program kružne pumpe, t.j. vremena koja su podešena za kružnu pumpu odgovaraju vremenima programa tople vode.

3) U obzir se uzima najranija točka uključivanja i najkasnija točka isključivanja svih krugova grijanja za taj dan.

5.13 Podešavanje party funkcije

Pomoću **Funkcija party** (produženje vremena korištenja) možete produžiti vrijeme, odnosno odrediti kasnije vrijeme za prebacivanje instalacije grijanja u noćni modus koji je zadan prema programu za prebacivanje. Instalacija radi duže u dnevnom modusu (**Stalno grijati**), ukoliko ponekad želite da na večer grijanje bude duže uključeno.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. Odabir **Funkcija party**
3. Ukoliko je Vaša instalacija grijanja opskrbljena većim brojem krugova grijanja (→ str. 27):
Molimo odabrati i potvrditi željeni krug grijanja.
4. Tipku  držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držač kako biste postavili broj sati (0 do 99) za koje treba vrijediti dnevni modus grijanja.
Aktivna je Party funkcija. Na zaslonu će se pojaviti preostalo vrijeme. Nakon isteka tog vremena ponovno se pokreće automatski modus.

Prijevremeno prekidanje party funkcije:

- ▶ Ponovno otvorite **MENI ZA UPORABU\Funkcija party** te odaberite **završi**.



Uz mogućnost postavljanja preko menija za uporabu postoji i dodatni brzi način postavljanja:

- ▶ Pritisnuti  i držati pritisнуту tipku.
- ▶ Otvoriti poklopac.
- ▶ Istovremeno okrenite zakretni držač  kako biste postavili broj sati (0 do 99).

5.14 Podešavanje funkcije pauze

Pomoću **Funkcija stanke** (pauza grijanja) možete postaviti da Vaše grijanje usprkos postavljenog programa za prebacivanje neko određeno vrijeme radi u noćnom modusu (**Stalno smanjeno**) npr. ako ste odsutni. Nakon isteka podešenog vremenskog razdoblja program za prebacivanje automatski prebacuje u normalni modus.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. Odabir **Funkcija stanke**.
3. Ukoliko je Vaša instalacija grijanja opskrbljena većim brojem krugova grijanja (→ str. 27):
Molimo odabrati i potvrditi željeni krug grijanja.
4. Tipku  držite pritisnutom te istovremeno okrećite zakretni držač kako biste postavili broj sati (0 do 99) za koje treba grijati u smanjenom modusu.
Funkcija pauze je aktivna. Nakon isteka tog vremena ponovno se pokreće automatski modus.

Prijevremeno gašenje funkcije pauze:

- ▶ Ponovno otvorite **MENI ZA UPORABU\Funkcija stanke** te odaberite **završi**.



Uz mogućnost postavljanja preko menija za uporabu postoji i dodatni brzi način postavljanja:

- ▶ Pritisnuti i držati pritisнуту tipku.
- ▶ Otvoriti poklopac.
- ▶ Istovremeno okrenite zakretni držač kako biste postavili broj sati (0 do 99).

5.15 Namještanje termičke dezinfekcije

Kada aktivirate ovu funkciju¹⁾ tada će se jednom tjedno ili dnevno topla voda zagrijati na temperaturu koja je potrebna za uništenje klica bolesti (npr. legionela).



UPOZORENJE: Opasnost od opeklne vrućom vodom na izljevnim mjestima!
Kod toplinske dezinfekcije se topla voda može zagrijati na temperaturu višu od 60°C.

- ▶ Tijekom ili nakon toplinske dezinfekcije puštajte samo toplu vodu pomiješanu s hladnom.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.
2. Odabrati **Termič.dezinfekcija**.
3. Postaviti **Da** ili **Ne**.
Kad je toplinska dezinfekcija uključena.
4. Postaviti temperaturu na koju se topla voda mora zagrijati radi dezinfekcije (tvornička postavka: 70°C).
5. Postaviti dan u tjednu (tvornička postavka: utorak).
6. Postaviti vrijeme (tvornička postavka: 01:00 sati ujutro; start moguć samo u punim satima).

5.16 Ujednačiti prikaz temperature prostora

Ako se odvojeni termometar nalazi u blizini upravljačke jedinice, može se dogoditi da pokazuje drugačiju temperaturu prostorije od one upravljačke jedinice. Ukoliko prikaz upravljačkog uređaja želite ujednačiti („kalibrirati“) s termometrom, koristite funkciju **Ispravak temp.prost.**

Prije ujednačenja temperature prostorije trebate se pridržavati slijedećih aspekata:

- Da li termometar mjeri točnije od upravljačkog uređaja?
- Nalazi li se termometar u blizini upravljačke jedinice pa su zbog toga oboje izloženi istim utjecajima topline (npr. sunčeve zrake, kamin)?

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.



Termometar može promjene temperature pokazivati sporije ili brže od upravljačkog uređaja.

- ▶ Zbog toga upravljački uređaj ne baždarite tokom faza sniženja temperature ili faza zagrijavanja Vaše instalacije grijanja.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. Odabir **Ispravak temp.prost.**

3. Izvedite postavke **kalibracija temp. prostora**: „K“ u prikazu označava jedinicu Kelvin; 1K odgovara 1°C. Tvornička postavka je 0,0K.

Primjer: Ukoliko termometar prikazuje za 0,5°C višu temperaturu od temperature koju prikazuje upravljački uređaj, unesite „+0,5K“ kao vrijednost kalibriranja.

Rezultat se prikazuje odmah kao ispravljena temperatura prostora.

5.17 Postavljanje faze predgrijavanja plinske toplinske pumpe Loganova

S **GWP faza predzagrij** možete postaviti fazu predgrijavanja plinske pumpe grijanja (Loganova GWP)¹⁾. Za ostale uređaje ovo podešavanje nema nikakvog učinka.

Agregat plinske toplinske pumpe predgrijava tokom faze predgrijavanja instalacije grijanja, bez kotla vršnog opterećenja. U pravilu se kontinuiranim radom toplinske pumpe povećava ukupni stupanj djelovanja i može se uštedjeti više energije nego tokom sniženja temperature prostorije. Stoga Vam preporučamo da odredite fazu predgrijavanja.

1. Otvaranje **Meni za uporabu**.

2. Odaberite **GWP faza predzagrij**.

3. Postavite fazu predgrijavanja: Postavite željeno trajanje (0:00 do 16:30 sati:minute).

Faza predgrijavanja počinje za podešeno vrijeme prije dnevnog pogona prvog kruga grijanja.



Najviši stupanj djelovanja postižete kada plinska toplinska pumpa radi u stalnom pogonu. Kako biste to postigli, fazu predgrijavanja postavite dužom od trajanja noćnog modusa postavljenog programa za prebacivanje.

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.

6 Informacije o postavljanju upravljačkog uređaja

6.1 Vrste regulacije grijanja

Regulacija grijanja može raditi u tri vrste regulacije. Ovisno od zahtjeva, instalater grijanja će odabrati jednu od njih i podesiti je za vas:

- Regulacija vođena vanjskom temperaturom (vođenje prema vanjskoj temperaturi): Vanjska se temperatura mjeri pomoću temperaturnog osjetnika. Visina temperature polaznog voda računa se isključivo iz vanjske temperature, preko namještene karakteristike grijanja. Na upravljačkom uređaju možete namjestiti temperaturu prostora za čitavi stan (karakteristika grijanja se time pomiče prema gore ili dolje). Radijatorske termostatske ventile morate u svakoj prostoriji namjestiti tako da se postigne željena temperatura prostorije.
- Regulacija temperature prostora: Upravljački uređaj je u tom slučaju potrebno ugraditi u reprezentativnom prostoru u stanu. Upravljački uređaj mjeri temperaturu prostora u ovoj „referentnoj prostoriji“. Temperatura polaznog toka se regulira ovisno od namještene i izmjerene temperature prostorije. Zbog toga se vanjski temperaturni utjecaji u referentnoj prostoriji (npr. otvoren prozor, sunčev zračenje ili toplina kamina) odražavaju na čitavi stan. Postavite temperaturu prostora u stanu ili referentnoj prostoriji na upravljačkoj jedinici. Više ili niže temperature u drugim prostorijama postižete namještanjem termostatskih ventila radijatora.
- Regulacija vođena vanjskom temperaturom s utjecajem temperature prostora: Kod ovog načina regulacije je temperatura polaznog voda u prvom redu ovisna o vanjskoj temperaturi, no na nju u određenoj mjeri koju je postavio Vaš instalater grijanja utječe i temperatura prostora.



Za **Regulaciju temperature prostora** te za regulaciju koja je vođena vanjskom temperaturom **s utjecajem temperature prostora** vrijedi:

Termostatski ventili na radijatorima „referentne prostorije“ (prostorija u kojoj se nalazi upravljačka jedinica) moraju biti **otvoreni do kraja!** Temperatura polaznog voda se regulira ovisno o postavljenoj i izmjerenoj temperaturi prostora. Ne smije se ograničavati zatvorenim termostatskim ventilima.

6.2 Savjeti za uštedu energije

- Možete uštedjeti oko 6% na troškovima grijanja, ukoliko dnevnu temperaturu prostorije snizite za 1°C.
- Grijte samo ako vam je potrebna toplina. Koristite uklopne programe za automatsko noćno sniženje.
- Provjetravajte ispravno: Otvorite prozore do kraja i ostavite nekoliko minuta otvorene, umjesto da ih stalno držite otvorene na kip.
- Tokom provjetravanja zatvorite termostatske ventile.
- Osigurajte da su vaši prozori i vrata nepropusni.
- Ne stavljamte velike predmete poput fotelja neposredno ispred radijatora (najmanje 50cm razmaka). Zagrijani zrak inače neće moći cirkulirati i zagrijavati prostoriju.
- I kod pripreme tople vode možete uštedjeti energiju: Ujednačite vremena grijanja prostorija s vremenima grijanja vode. Prema potrebi koristite zasebni uklopnji program za pripremu tople vode.
- Vašu instalaciju grijanja jednom godišnje prepustite na održavanje vašem instalateru grijanja.



7 Otklanjanje smetnji

U ovom poglavlju možete naći česta pitanja i odgovore o vašoj instalaciji grijanja. Time često možete možebitne smetnje samostalno ukloniti. Na kraju ovog poglavlja u tablici su prikazane smetnje i odgovarajuće mjere njihova uklanjanja.

7.1 Najčešća pitanja

Zašto trebam namještati temperaturu prostorije ako se ona ne mjeri?

Ukoliko postavljate temperaturu prostora, makar se ona kod regulacije koja je vođena vanjskom temperaturom ne mjeri, mijenjate i karakteristiku grijanja. Time se također mijenja temperatura prostora, budući da se mijenja temperatura ogrjevne vode te time i temperatura radijatora.

Zašto se temperatura prostorije izmjerena sa zasebnim termometrom ne podudara s podešenom temperaturom prostorije?

Na temperaturu prostorije imaju utjecaj različite veličine. Ako je upravljački uređaj RC35 montiran na hladan zid, na njega će utjecati niža temperatura zida. Ako bi se upravljački uređaj postavio na toplo mjesto u prostoriji, npr. blizu kamina, on bi svojom toplinom utjecao na uređaj. Zbog toga se na zasebnom termometru može izmjeriti temperatura prostorije, različita on one podešene na upravljačkom uređaju RC35. Ukoliko izmjerenu temperaturu prostora želite usporediti s izmjerenim vrijednostima nekog drugog termometra, važno je držati se slijedećeg:

- Zasebni termometar i upravljački uređaj moraju se nalaziti jedan blizu drugog.
- Zasebni termometar mora biti točan.
- Temperaturu prostora za usporedbu nemojte mjeriti u fazi zagrijavanja instalacije grijanja, budući da navedena dva prikaza mogu različitom brzinom reagirati na izmjene temperature.

Ukoliko ste se pridržavali navedenih točki, a ipak primijetite da postoje razlike u temperaturnim prikazima, možete ujednačiti nejednakе prikaze (→ str. 46).

Zašto su kod viših vanjskih temperatira radijatori previše topli?

Ukoliko posjedujete instalaciju grijanja s jednim krugom grijanja bez miješajućeg ventila (krug grijanja 1), to je uobičajena pojava. Puma će se pokrenuti tek kada kotač dosegne određenu temperaturu polaznog toka. Ako je temperatura polaznog toka viša od one potrebne zbog vanjske temperature, radijatori mogu biti kratkotrajno topliji. Regulacija grijanja to prepoznaće i nakon kraćeg vremena reagira na to na odgovarajući način. Termostatske ventile na radijatorima ostavite otvorene bez promjene i pričekajte da se postigne namještena temperatura prostorije. I u ljetnom modusu se radijatori u određenim uvjetima mogu kratkotrajno zagrijati: Puma se automatski pokreće u određenom intervalu kako bi se spriječilo njeno „blokiranje“. Ako bi se pumpa slučajno, odmah nakon zagrijavanja pitke vode pokrenula, tada se neiskoristiva zaostala toplina ne bi mogla odvesti u radijator preko kruga grijanja.

Zašto pumpa radi noću makar se uopće ne grijе ili se grijе samo slabo?

Razlog tomu je ovisan o postavci koju je Vaš instalater grijanja izvršio za noćno sniženje.

- **Smanjeni pogon:** Pumpa radi makar se manje grijе kako bi se postigla postavljena, makar i niska, temperatura prostora.
- **Pogon isključivanja:** Instalacija grijanja (a time i pumpa) se u noćnom modusu automatski isključuje. Ako bi se vanjska temperatura spustila ispod temperature smrzavanja, tada će se pumpa automatski uključiti preko funkcije „zaštita od smrzavanja“.
- **Pogon prema vanjs. T i Pogon prema T prost.:** Instalacija grijanja se automatski pali kada je izmjerena temperatura niža od postavljene vrijednosti. U tom će se slučaju pokrenuti pumpa.

Izmjerena temperatura prostorije je viša od namještene temperature prostorije. Zašto se kotao unatoč toga pokreće?

Kotao može grijati kako bi se zagrijala voda.

Vaša instalacija grijanja može biti postavljena na tri različita načina regulacije (→ str. 48):

- Regulacija temperature prostorije: Kotao se gasi kada se postigne postavljena temperatura prostora.
- Regulacija vođena vanjskom temperaturom: Instalacija grijanja radi ovisno o vanjskoj temperaturi.
- Regulacija vođena vanjskom temperaturom s utjecajem temperature prostora: Instalacija grijanja koristi prednosti dvaju unaprijed navedenih načina regulacije.

U posljednja dva slučaja kotao može raditi i ako je izmjerena temperatura prostorije viša od namještene temperature prostorije.

7.2 Prikazi smetnji i održavanja

Upravljačka jedinica RC35 razlikuje tri vrste poruka:

- Smetnje (u radu kotla)
- Smetnja na instalaciji (pogrešna postavka upravljačke jedinice ili smetnja na elementima instalacije)
- Poruka održavanja (poruka da je potrebno izvesti mjeru održavanja)

Smetnje

Zaslon prikazuje sljedeću poruku: **U vašem sustavu grij. javljaju se smetnje. Molimo otvoriti zaklopku kontrolne jedinice.**



NAPOMENA: Štete na instalaciji od smrzavanja!

Ako instalacija grijanja nije u pogonu zbog isključivanja od smetnje, ona se tokom zime može zamrznuti.

- ▶ Pokušajte ovu smetnju vratiti u početno stanje.
- ▶ Ukoliko to nije moguće, odmah obavijestite instalatera sustava grijanja.

1. Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).
Ukoliko ste zadali u postavkama, na zaslonu se mogu prikazati ime i broj telefona instalatera grijanja.
2. Okrenite zakretni držać  (ukoliko je potrebno i više puta, ako postoji više poruka) za prikaz poruke i koda (posljednji redak na zaslonu).
3. Provjerite da li se smetnja može ukloniti resetom (→ str. 54).
4. Ukoliko to nije moguće, odmah obavijestite instalatera grijanja (obavezno navedite poruku i kd).

Za vraćanje na standardni prikaz:

- ▶ Pritisnuti tipku  ili zatvoriti preklopni poklopac.



Smetnje ovise o tipu kotla koji se koristi. Informacije o smetnjama možete pronaći u dokumentima kotla.

Prikazi smetnji instalacije i održavanja

U donjem redu zaslona se pojavljuje prikaz **Otvorite zaklopku**. Instalacija grijanja ostaje što je moguće duže u pogonu, t.j. može se još jedno vrijeme grijati.

1. Otvoriti preklopni poklopac (povući lijevo na udubljenju).

2. Okrenuti  zakretni držač.

Na zaslonu će se pojaviti poruka da li se radi o **smetnja** (= smetnja na instalaciji) ili **održavanje**. Ukoliko ste zadali u postavkama, na zaslonu se mogu prikazati ime i broj telefona instalatera grijanja.

3. Okrenite zakretni držač  (ukoliko je potrebno i više puta, ako postoji više poruka) za prikaz poruke i koda (posljednji redak na zaslonu).

4. Provjerite možete li poruku ukloniti samostalno uz pomoć tab. 14.

5. Ukoliko to nije moguće, obavijestite instalatera grijanja (obavezno navedite poruku i kd).

Za vraćanje na standardni prikaz:

► Pritisnuti tipku  ili zatvoriti preklopni poklopac.

Kôd	Zaslon	Uzrok	Pomoć
	Nema pokazivanja na displeju.	Instalacija grijanja je isključena.	► Uključiti instalaciju grijanja.
		Prekinuta je opskrba struje do instalacije grijanja.	► Provjerite da li upravljačka jedinica propisno sjedi u zidnom držaču. ► Provjerite je li priključen kabel na zidni držač upravljačke jedinice.
	RC35 verzija: ... Priključak na: ... Komunikacija	Nakon uključivanja se prenose podaci između EMS/UBA i RC35 (nema smetnji).	► Pričekajte nekoliko sekundi.
A01/ 816	Nema komunikacije s UBA/MC10, DBA ili UBA-H3.	Komunikacija s EMS/UBA je prekinuta, npr. zbog labavog kontakta ili elektromagnetskog zračenja.	► Provjerite da li upravljačka jedinica propisno sjedi u zidnom držaču. ► Provjerite je li priključen kabel na zidni držač upravljačke jedinice.
A11/ 802	Vrijeme još nije podešeno.	Nema unosa vremena ili datuma. To može biti npr. uzrokovano duljim nestankom struje.	► Molimo unijeti vrijeme i datum kako bi program za prebacivanje i daljnje funkcije mogao normalno raditi.
A11/ 803	Datum još nije podešen.		

Tab. 14 Tablica sa smetnjama instalacije i porukama održavanja

Kôd	Zaslon	Uzrok	Pomoć
Hxx	Otvorite zaklopku.	Potrebno je održavanje. Instalacija grijanje ostaje što je moguće duže u pogonu.	► Obavijestite instalatera grijanja kako bi proveo poslove održavanja.
H07	Tlok vode je prenizak.	Pritisak vode u instalaciji grijanja pao je na nisku vrijednost. Ta će se vrijednost prikazati samo ukoliko je instalacija grijanja opremljena digitalnim osjetnikom pritiska.	Ovo je jedina poruka održavanja (H07) koju možete samostalno ukloniti. ► Dopunite ogrjevnu vodu kao što je opisano u uputama za upotrebu kotla.

Tab. 14 Tablica sa smetnjama instalacije i porukama održavanja

Stupac „kd“ u tab. 14

Poruke su označene kodovima. Iste pomažu instalateru grijanja u donošenju zaključka o uzroku smetnji.

Kodovi su prikazani u donjem desnom i lijevom rubu zaslona.



Kod nekih kotlova se neće prikazati poruke održavanja.

7.3 Vraćanje smetnji u početno stanje (Reset)

Neke se smetnje mogu otkloniti preko reseta. To vrijedi i za smetnje koje blokiraju. Te smetnje ćete prepoznati tako što će treperiti zaslon upravljačke jedinice kotla.

- Izvršite reset upravljačke jedinice kotla kako biste vratili smetnju na početni položaj.
Kako se izvodi reset upravljačke jedinice kotla možete pročitati u tehničkoj dokumentaciji kotla ili upravljačke jedinice kotla.
- Ukoliko se smetnja ne može ukloniti (zaslon i dalje treperi), molimo obavijestite instalatera grijanja.

8 Zapisnik o podešavanju

Instalater grijanja obvezan je kod prvog puštanja u pogon ispuniti zapisnik o podešavanju koji služi za Vašu informaciju.

Pridruživanje krugova grijanja:

	Stambena jedinica (primjer: prizemlje, najamni stan)	Daljinski upravljački uređaj (RC35, RC2x, RC20/RF, Nema ¹⁾)
Krug grijanja 1		
Krug grijanja 2²⁾		
Krug grijanja 3²⁾		
Krug grijanja 4²⁾		

Tab. 15 Pridruživanje krugova grijanja

- 1) U postavci „Nema“ se krug grijanja može postavljati preko jedinice RC35, no on ne pripada u tzv. RC35 krugove grijanja (time se temperature prostora odvojeno postavljaju).
- 2) Kod nekih kotlova ne postoji.

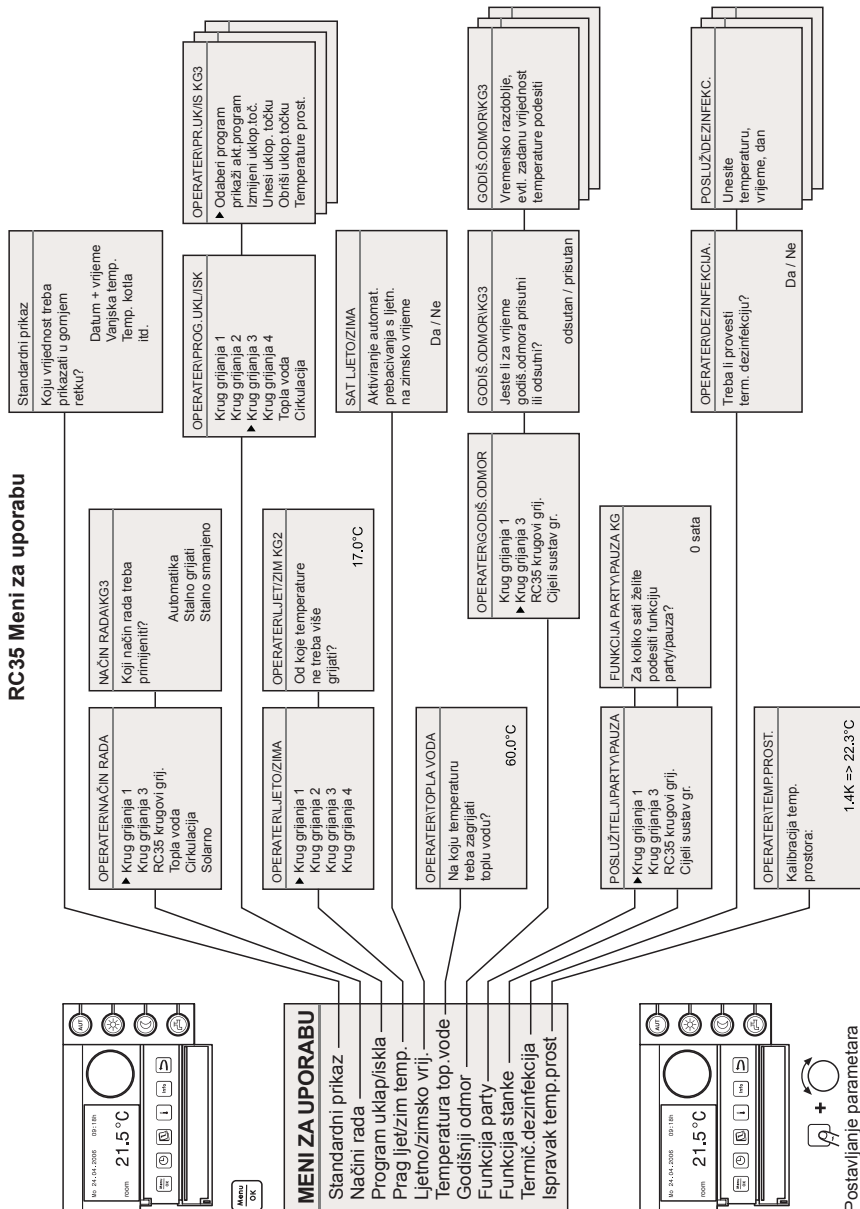
Važne postavke Vaše instalacije grijanja:

	Mogućnosti podešavanja:	Postavke
Vrsta sniženja (noćno sniženje)	Pogon prema vanjs. T, Pogon prema T prost., Pogon isključivanja, Smanjeni pogon	
Funkcija regulacije (→ str. 48)	Regulacija vođena vanjskom temperaturom (s ili bez utjecaja prostora), regulacija temperature prostorije	
Krivulja grij	Predviđena temperatura: minimalna vanjska temperatura: Pomak:	
Vrsta građevine	Lako, Srednje, Teško	
Vrijeme rada kružne pumpe ¹⁾	Traj., 2 x, 3 x, 4 x, 5 x, 6 x po satu, po tri minute	
Prednost topla voda	Da, Ne	
Program uklap/iskla (vremena → str. 32)	Ime standardnog programa: vlastiti program	

Tab. 16 Postavke koje su postavljene kod prvog puštanja u rad:

1) Funkcija ovisi o korištenom kotlu.

9 Pregled korisnika RC35



Postavljanje parametara prioritiskanom i okretanjem!
1-7

Popis stručnih pojmova

A

Automatika	30
Automatski	14

C

Cirkulacija (režimi rada)	31
-------------------------------------	----

D

Daljinski upravljački uređaj	28
Dezinfekcija, plinska	46
Dnevni modus.	14
Dnevni/noćni ritam	9–10

E

Čišćenje	12
Energija.	9, 12, 26, 39–40
- savjeti za uštedu energije.	49

F

Faza predgrijavanja, plinska toplinska pumpa, plinska toplinska pumpa	47
Funkcija party	45
Funkcija stanke.	45

I

Info izbornik	21
Isključivanje	23, 51

J

Jednom dogrijati topalu vodu.	19
---------------------------------------	----

K

Kalibriranje temperature prostora.	46
Kontrast zaslona.	9–10
Kratke upute.	8
Kratke upute za korištenje	9
Krug grijanja	
- objašnjenje.	28
- oznaka kod mogućnosti odabira	29

Krugovi grijanja (načini rada)	30
--	----

L

Ljeto/zimski prag	40
-----------------------------	----

M

Meni za uporabu	
- pregled stavki izbornika	26
- uvod u rukovanje	24
Molimo otvorite preklopni poklopac	53

N

Načini rada	14, 30
- krugovi grijanja	30
- solar	31
Namještanje temperature prostorije	
- za pojedine krugove grijanja.	17
Nestanak struje.	23
Noćni modus.	14, 35
Noćno snižavanje	51

O

Odabir kruga grijanja	27–29
Odsutnost	8–9

P

Podešavanje datuma i vremena	18
Podešavanje temperature tople vode.	41
Pogon godišnjeg odmora	41
Pogreške.	52
Poruke na zaslonu	23
Poruke održavanja	53
Poruke tople vode u izborniku Info	21
Postavke	
- program za prebacivanje	32
Postavljanje temperature tople vode	19
Prag uklapanja ljetnog/zimskog modusa	40
Prebacivanje ljeto/zima.	40
Prebacivanje na ljetni/zimski način rada.	9–10
Prijelazno razdoblje, grijanje u	9–10
Prijelazno vrijeme, grijanje u	9
Prikaži trenutni program	
- dnevni modus.	35
Program cirkulacije	39
Program tople vode	39

Program za prebacivanje	30	Temperatura za vrijeme godišnjeg odmora	9–10
- cirkulacija	39	Temperatura, vidi temperaturu prostora	
- odabir programa	33	Temperaturu prostorije	
- topla voda	39	- privremeno promijeniti	15
Pumpa	51	Temperaturu prostorije trajno promijeniti	16
R		Termostatski ventili	12, 48
Rad sa zadržavanjem u prostoriji	51	Točka isključivanja	34–35
RC35 krugovi grijanja	27–29	Točka uključivanja	34–35
Režimi rada		Tok vanjske temperature	22
- cirkulacija	31	Topla voda (režimi rada)	31
- topla voda	31	Toplinska dezinfekcija	46
Referentni prostor	48	Toplinska pumpa	47
Regulacija temperature prostora	48	Trajni prikaz	30
Regulacija temperature prostorije	51		
Regulacija vođena vanjskom		U	
temperaturom	48, 51	Ujednačenje temperature prostora	46
Reset	54	Uklopnna točka	
Ručni dnevni/noćni modus	14	- brisanje	37
S		- mijenjanje	35
Sat na ljetno/zimsko vrijeme	9–10	- unos	36
Smanjeni rad	51	Upute za siguran rad	7
Smetnja na instalaciji	53		
Smetnje	52	V	
Smrzavanje	7, 54	Vanjska temperatura, viša	50
- smetnje kod opasnosti od smrzavanja	52	Vanjski rad	51
Solar (načini rada)	31	Vođenje prema vanjskoj temperaturi	48
Solarni dobitak	22	Vraćanje smetnji u početno stanje	54
Stalno grijanje (ručno dnevno)	14, 30	Vrijeme na ljetno/zimsko vrijeme	9
Stalno smanjeno (ručno noćno)	14, 30	Vrste regulacije grijanja	48
Standardni prikaz	30		
Stavljanje izvan pogona	23		
T			
Temperatura polaznog voda	28		
Temperatura prostora		Z	
- postaviti	29	Zaštita od smrzavanja	51
- postaviti za određene krugove grijanja	29	Zapisnik o podešavanju	55
- postavljanje	38	Zaslон, objašnjenje	13
- prehladna/pretopla	8	Zbrinjavanje u otpad	12
- prikaz ujednačiti	46		
- različita po krugovima grijanja	29		
- različiti prikaz	50		

Robert Bosch d.o.o.
Poslovno područje Buderus
Ul. kneza Branimira 22
10000 Zagreb

Tel.: 01/295 80 91
Fax: 01/295 80 80

Buderus