



6 720 613 303-00 10

Plinski zidni kondenzacijski uređaj **Bosch Condens 7000 W**

ZSBR 16-3 E ... | ZSBR 28-3 E... | ZWBR 35-3 E... | ZBR 35-3 E ... | ZBR 42-3 E ...



Upute za rukovanje

Sadržaj

1	Objašnjenje simbola i upute za siguran rad	3
1.1	Objašnjenje simbola	3
1.2	Upute za siguran rad	5
2	Otvaranje zaslona	7
3	Pregled poslužnih elemenata	8
4	Puštanje u pogon	10
5	Rukovanje	14
5.1	Uključivanje/isključivanje uređaja	15
5.2	Uključivanje grijanja	16
5.3	Regulacija grijanja	18
5.4	Uređaji sa spremnikom za topлу vodu: Podešavanje temperature tople vode	19
5.5	ZWBR-uređaji - podešavanje temperature tople vode	21
5.6	Ljetni pogon (nema grijanja, samo priprema tople vode)	23
5.7	Zaštita od smrzavanja	24
5.8	Blokada tipki	25
5.9	Smetnje u radu	26
5.10	Toplinska dezinfekcija kod uređaja sa spremnikom tople vode	28
5.11	Prikazi na displeju	30
6	Upute za uštedu energije	31
7	Općenito	33
8	Kratke upute za rukovanje	35

1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad

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

U slučaju mirisa plina

- ▶ Zatvoriti plinsku slavinu (→ stranica 8).
- ▶ Otvoriti prozore.
- ▶ Ne uključivati električne prekidače.
- ▶ Ugasiti otvoreni plamen.
- ▶ **Po potrebi** obavijestiti distributera plina i ovlaštenog servisera.

U slučaju mirisa dimnih plinova

- ▶ Isključite uređaj (→ stranica 15).
- ▶ Otvoriti prozore i vrata.
- ▶ Obavijestiti ovlaštenog servisera.

Postavljanje, preinaka

- ▶ Postavljanje ili preinaku uređaja prepustiti samo ovlaštenom serviseru.
- ▶ Nemojte mijenjati dijelove koji služe za odvod dimnih plinova.
- ▶ **Kod pogona ovisnog o zraku iz prostora:** ne zatvarati niti smanjivati otvore za ventilaciju i provjetravanje, u vratima, prozorima i zidovima. Ako su ugrađeni nepropusni prozori, osigurati opskrbu zrakom za izgaranje.

Toplinska dezinfekcija

▶ **Opasnost od opeklina!**

Obavezan je nadzor nad pogonom s temperaturama višima od 60 °C.

Pregled / održavanje

- ▶ **Preporuke za kupca:** S ovlaštenim serviserom sklopite ugovor o pregledu / održavanju koji obvezuje na godišnji pregled i održavanje po potrebi.
- ▶ Korisnik je sam odgovoran za sigurnost uređaja za grijanje i njegovu sukladnost s ekološkim propisima (savezni Zakon o zaštiti od emisije).
- ▶ Koristiti samo originalne rezervne dijelove!

Eksplozivni i lako zapaljivi materijali

- ▶ Lako zapaljive materijale (papir, razrjeđivač, boje, itd.) ne koristiti ili spremati u blizini uređaja.

Zrak za izgaranje/zrak u prostoriji

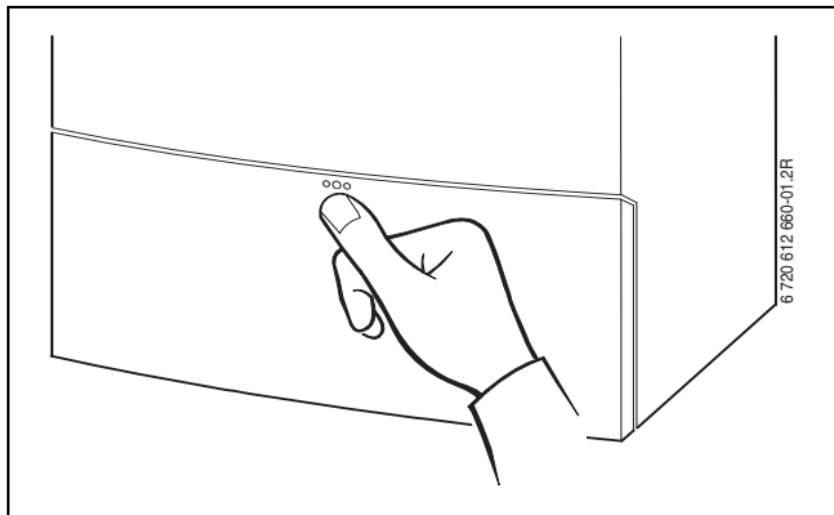
- ▶ Zrak za izgaranje/zrak u prostoriji treba biti bez agresivnih tvari (npr. halogeni ugljikovodici koji sadrže spojeve klora ili fluora). Na taj će se način izbjegći korozija.

Štete nastale pogrešnim rukovanjem

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

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

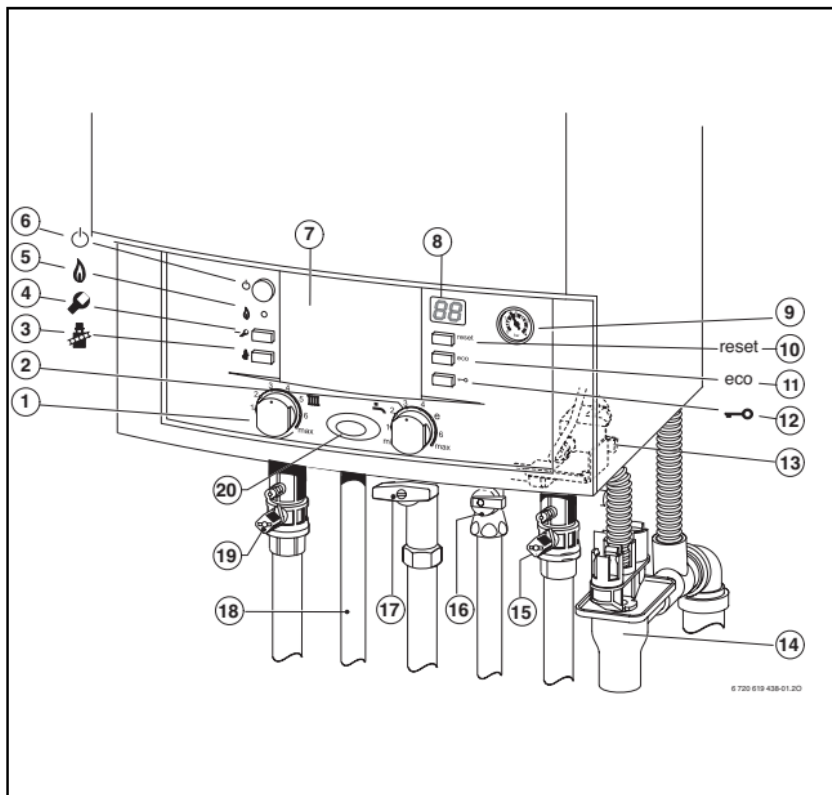
2 Otvaranje zaslona



6 720 612 660-01.2R

Sl. 1

3 Pregled poslužnih elemenata



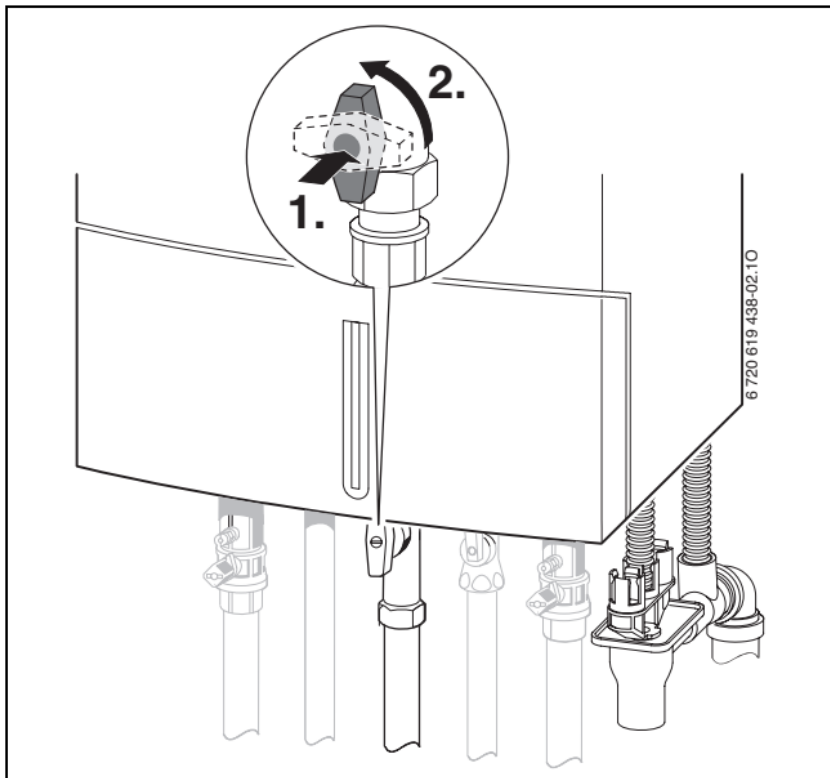
Sl. 2 ZWBR...

- 1** Regulator temperature polaznog voda
- 2** Regulator temperature tople vode
- 3** Tipka dimnjačara
- 4** Servisna tipka
- 5** Lampica za rad plamenika
- 6** Glavni prekidač
- 7** Ovdje se može ugraditi regulator koji je vođen vremenskim prilikama ili uklojni sat (pribor)
- 8** Displej
- 9** Manometar
- 10** Tipka reset
- 11** eco-tipka
- 12** Blokada tipki
- 13** Slavina za nadopunjavanje
- 14** Sifon
- 15** Ventil za povratni vod grijanja
- 16** Slavina hladne vode (ZWBR)
Povratni vod spremnika (ZSBR)
- 17** Plinska slavina (zatvorena)
- 18** Topla voda (ZWBR),
Polazni vod spremnika (ZSBR)
- 19** Ventil za polazni vod grijanja
- 20** Lampica za rad plamenika (svijetli trajno)/smetnje (treperi)

4 Puštanje u pogon

Otvoriti ventil

- Pritisnuti ručku i okrenuti je u lijevo do graničnika (ručka u smjeru strujanja = otvoreno).

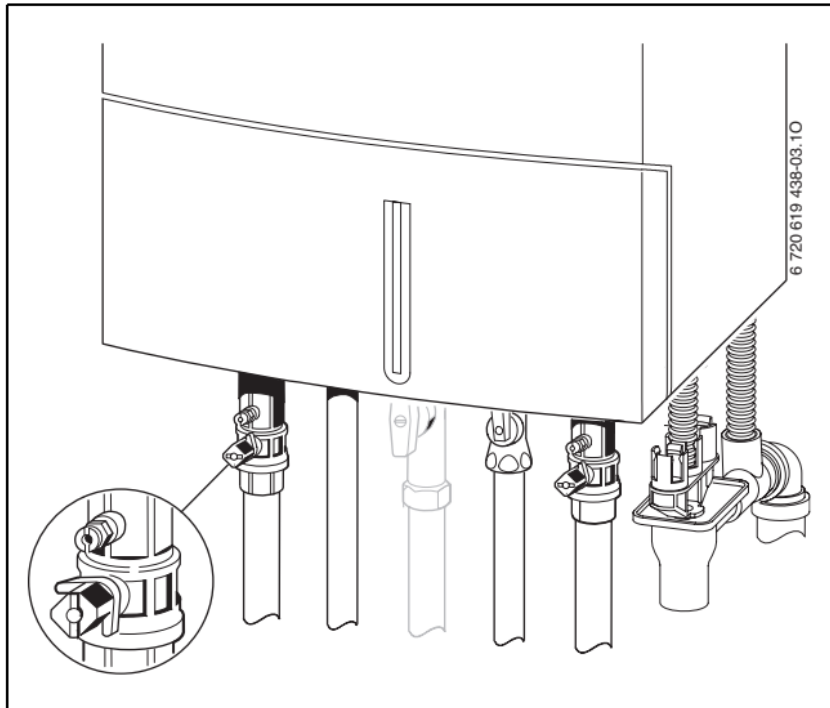


Sl. 3

Otvoriti ventile

- ▶ Četverobridni vijak ključem okrenuti dok urez ne pokazuje u smjeru protoka.

Urez okomit na smjer protoka = zatvoreno.

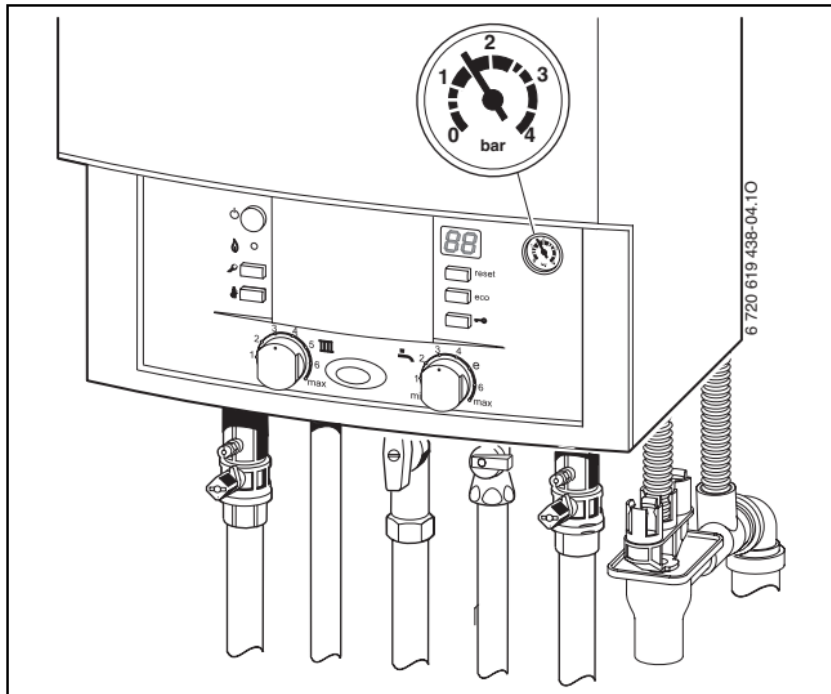


Sl. 4

Kontrolirati tlak vode za grijanje

Radni tlak iznosi u normalnom slučaju 1 do 2 bar.

Ukoliko je potrebna viša namještena vrijednost, o tome će vas savjetovati vaš serviser.



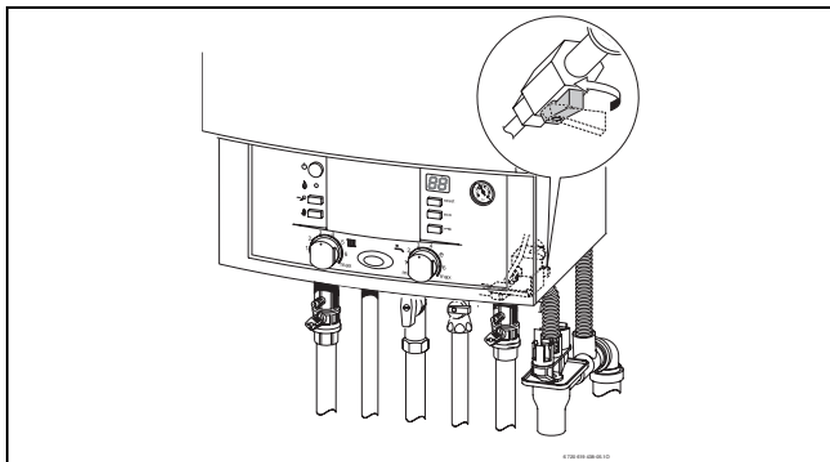
Sl. 5

Dopunjavanje ogrjevne vode



ZWBR-uređaji: Slavina za nadopunjavanje nalazi se u donjem desnom uglu uređaja
(→ Stranica 8, toč. 13).

ZSBR/ZBR-uređaji: Dopunjavanje tople vode razlikuje se kod svakog uređaja. Neka vam stručnjak pokaže kako se to radi.



Sl. 6



POZOR: Uređaj se može oštetiti.

- Dopunjavanje ogrjevne vode samo kad je uređaj hladan.

Maksimalan tlak od 3 bar se kod najviše temperature tople vode ne smije prekoračiti (otvara se sigurnosni ventil).

5 Rukovanje

Ove upute za rukovanje odnose se samo na uređaj.
Ovisno o korištenom regulatoru grijanja neke se funkcije rukovanja
uređajem razlikuju.

Moguće su sljedeće mogućnosti primjene regulatora grijanja:

- ugrađen regulator vođen vremenskim prilikama, → str. 8, poz. 7. To je razlog povećanju broja upravljačkih elemenata na uređaju.
- ugrađen je vanjski regulator vođen vremenskim prilikama
- regulator temperature prostorije
- i kombiniran s daljinskim upravljanjem.



Stoga se pridržavajte odgovarajućih uputa o
upotrebi regulatora grijanja.

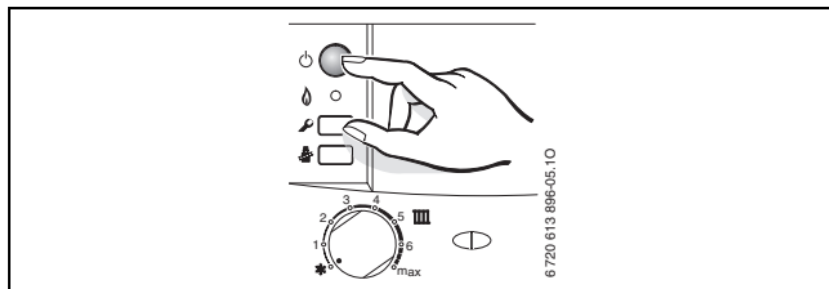
5.1 Uključivanje/isključivanje uređaja

Uključivanje

- ▶ Uređaj uključiti na glavnom prekidaču.

Na zaslonu je prikazana trenutna temperatura tople vode.

Kontrolna lampica za pogon plamenika/smetnje svijetli trajno samo dok je plamenik u pogonu.



Sl. 7



Kada se na zaslonu naizmjenično pojavljuje temperatura polaznog voda, radi i funkcija programa za punjenje sifona.

Program za punjenje sifona jamči napunjeni sifona za kondenzat nakon instalacije uređaja i nakon dužeg vremena izvan pogona. Zato uređaj ostaje 15 minuta na najnižem učinku grijanja.

Isključivanje

- ▶ Uređaj isključiti na glavnom prekidaču.
Display se isključuje.
- ▶ Ako uređaj dulje vremena treba biti izvan pogona: Pazite na zaštitu od oštećenja uslijed smrzavanja (→ Poglavlje 5.7).

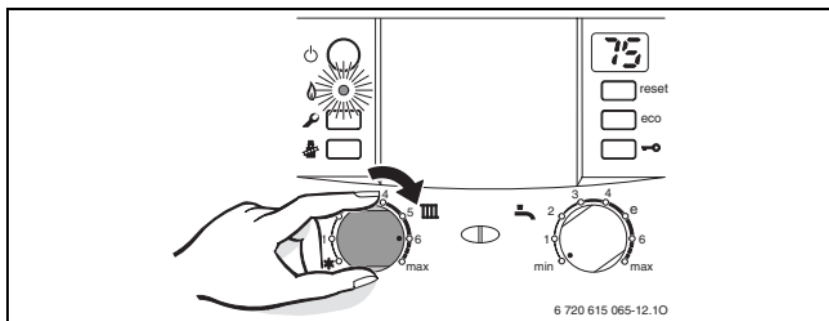
5.2 Uključivanje grijanja

Maksimalna polazna temperatura može se podesiti između 35 °C i cca. 90 °C.



Kod podnih grijanja pridržavati se max. dopuštenih temperatura polaznog voda.

- ▶ Prilagodite maksimalnu polaznu temperaturu instalaciji grijanja pomoću regulatora polazne temperature **III** :
 - Podno grijanje: npr. položaj **3** (cca. 50 °C)
 - Grijanje niskim temperaturama: pozicija **6** (cca. 75 °C)
 - Grijanje za temperature polaznog voda do cca. 90 °C: položaj **max.**



Sl. 8

Kontrolna lampica pogona plamenika svijetli **zeleno** kad je plamenik u pogonu.

položaj	polazna temperatura
1	cca. 35 °C
2	cca. 43 °C
3	cca. 50 °C
4	cca. 60 °C
5	cca. 67 °C
6	cca. 75 °C
maks	cca. 90 °C

tab. 2

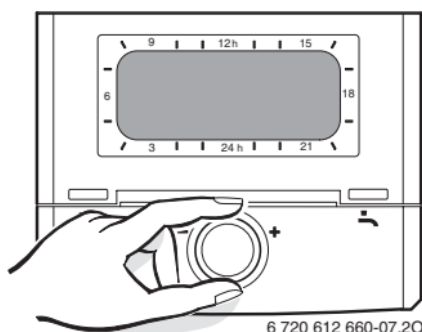
5.3 Regulacija grijanja



Pridržavajte se uputa o upotrebni regulatora grijanja.

U njima vam je pokazano,

- ▶ na koji će način podešiti način rada i razinu temperature kod regulatora koji reagiraju na vremenske uvjete
- ▶ kako će podešiti temperaturu prostorije
- ▶ kako ekonomično grijati i štedjeti energiju.

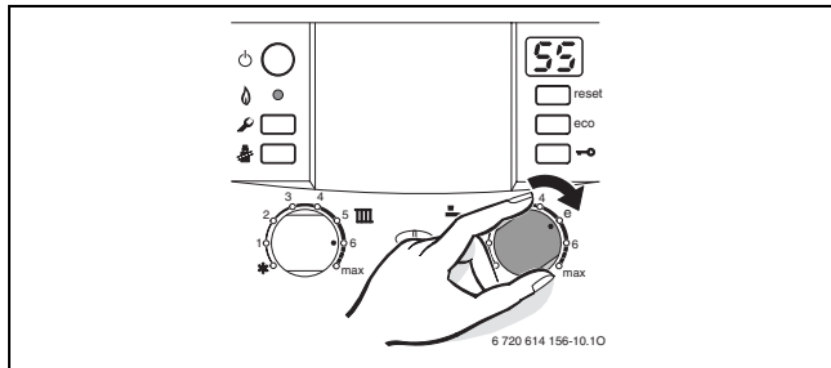


Sl. 9

5.4 Uredaji sa spremnikom za toplu vodu: Podešavanje temperature tople vode

- ▶ Podesite temperaturu tople vode na regulatoru za temperaturu tople vode .

Na zaslonu 30 sekundi svijetli odabrana temperatura tople vode.



Sl. 10



UPOZORENJE: Opasnost od opeklina!

- ▶ Temperaturu u normalnom području ne namjestiti više od 60 °C.
- ▶ Podesite temperature do 70 °C samo za toplinsku dezinfekciju

Regulator temperature tople vode 	temperatura tople vode
min	cca. 10 °C (zaštita od smrzavanja)
e	cca. 55 °C
maks	cca. 70 °C

tab. 3

eco-Tipka

Pritiskom na eco-tipku dok svijetli možete odabrati između **komfornog i štednog** pogona.

Komforni pogon, eco-tipka ne svijetli (osnovna postavka)

U pogonu komfora postoji prednost spremnika. Najprije se spremnik tople vode zagrije do namještene temperature. Zatim uređaj prelazi u pogon grijanja.

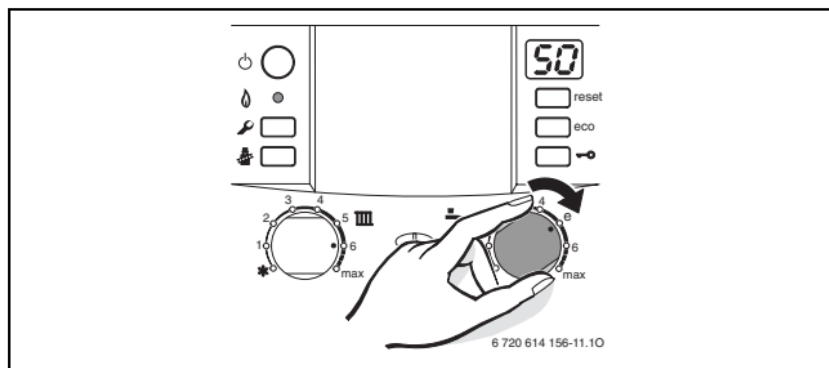
Štedni pogon, ECO tipka svijetli

U štednom pogonu uređaj svakih deset minuta mijenja između pogona grijanja i pogona pohrane.

5.5 ZWBR-uređaji - podešavanje temperature tople vode

- Podesite temperaturu tople vode na regulatoru za temperaturu tople vode .

Na zaslonu 30 sekundi svijetli odabrana temperatura tople vode.



Sl. 11

Regulator temperature tople vode 	temperatura tople vode
min	cca. 40 °C
e	cca. 50 °C
maks	cca. 60 °C

tab. 4

eco-Tipka

Pritisom na eco-tipku dok svjetli možete odabrati između **komfornog i štednog** pogona.

Komforni pogon, eco-tipka ne svijetli (osnovna postavka)

Uredaj će se **stalno** održavati na namještenoj temperaturi. Zbog toga je kratko vrijeme čekanja kod trošenja tople vode.

Zbog toga uređaj uključuje i kada se ne troši topla voda.

Štedni pogon, eco-tipka svijetli

- Zagrijavanje na podešenu temperaturu slijedi nakon otpuštanja tople vode.
- **s prijavom potrebe.**

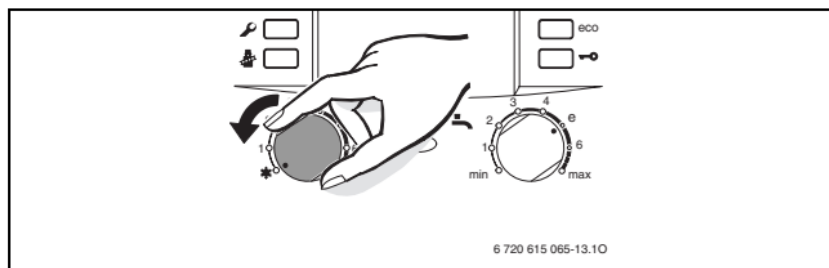
Kratkim otvaranjem i zatvaranjem slavine za toplu vodu, voda se zagrijava na željenu temperaturu.



Prijava potrebe omogućava maksimalnu uštedu plina i vode.

5.6 Ljetni pogon (nema grijanja, samo priprema tople vode)

- ▶ Zabilježite poziciju regulatora temperature polaznog voda .
 - ▶ Regulator polazne temperature  okrenite potuno u lijevo .
- Isključena je pumpa grijanja, a time i grijanje. Zadržava se mogućnost pripreme tople vode, te električni napon potreban za regulator grijanja i uključno-isključni sat.



Sl. 12



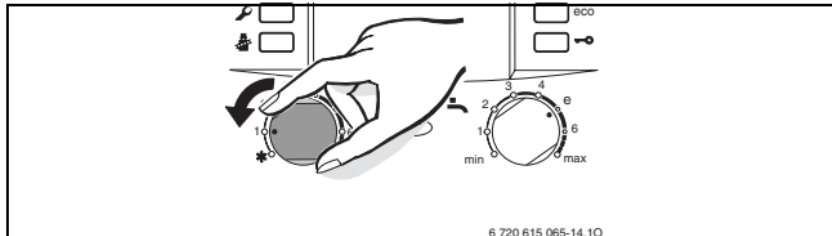
POZOR: Opasnost od smrzavanja instalacije grijanja.

Daljnje upute mogu se naći u uputama za rukovanje regulatora grijanja.

5.7 Zaštita od smrzavanja

Zaštita od smrzavanja za pogon grijanja:

- ▶ Ostavite uređaj uključenim, regulator temperature polaznog voda  najmanje na poziciji 1.



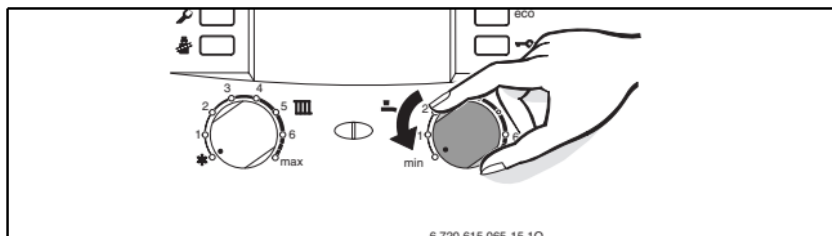
Sl. 13

- ▶ Za vrijeme dok je uređaj isključen umiješajte sredstvo za zaštitu od smrzavanja u toplu vodu, vidi uputstvo za instaliranje te ispraznite sustav tople vode.

Daljnje upute mogu se naći u uputama za rukovanje regulatora grijanja.

Zaštita spremnika od smrzavanja:

- ▶ Regulator temperature tople vode  okrenite do lijevog graničnika (10°C).



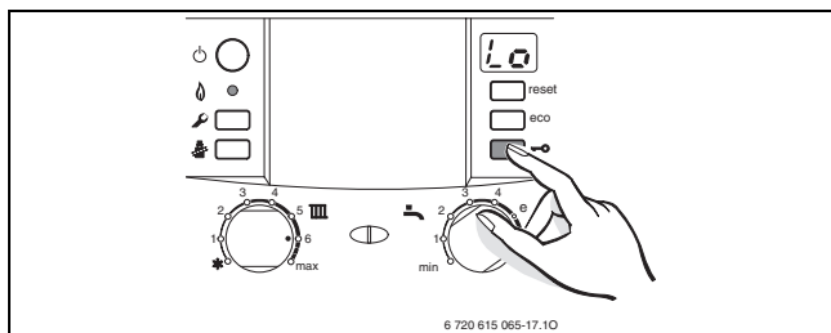
Sl. 14

5.8 Blokada tipki

Blokada tipki djeluje na regulator polazne temperature, regulator temperature tople vode i na sve druge tipke osim na glavni prekidač i tipku za dimnjačara.

Uključivanje blokade tipki:

- ▶ Stisnite tipke dok se na zaslonu izmjenino prikazuje  i temperatura polaznog voda grijanja.



Sl. 15

Isključivanje blokade tipki:

- ▶ Pritisnite tipku dok se na zaslonu ne prikaže samo polazna temperatura grijanja.

5.9 Smetnje u radu

Heatronic nadgleda sve sigurnosne, regulacijske i upravljačke elemente.

Ukoliko za vrijeme pogona dođe do smetnje, čuje se zvučni signal.



Ako stisnete neku tipku, zvučni se signal gasi.

Na zaslonu je prikazana smetnja. Lampica za rad plamenika/ smetnje treperi, a dodatno može treperiti i reset tipka.

U slučaju kada treperi reset tipka:

- ▶ pritisnite reset tipku i zadržite je dok se na displeju ne pojavi .

Uređaj se ponovno pušta u rad i pokazat će se temperatura polaznog voda.

U slučaju kada ne treperi reset tipka:

- ▶ Uređaj isključiti i ponovno uključiti.
Uređaj se ponovno pušta u rad i pokazat će se temperatura polaznog voda.

Ako se smetnja u radu ne može otkloniti:

- ▶ Nazovite ovlaštenog servisera i priopćite mu vrstu smetnje kao i podatke o uređaju (→ stranica 34).



Pregled prikaza na zaslonu možete naći na str. 30.

Radni tlak je prenizak

Na zaslonu se izmjenično prikazuje  i temperatura polaznog voda grijanja: radni tlak grijanja je prenizak ($\leq 0,5$ bara).

- ▶ Dopunite spremnik tople vode (→ stranica 12 i 13).

5.10 Toplinska dezinfekcija kod uređaja sa spremnikom tople vode

Toplinska dezinfekcija obuhvaća cijelokupan sustav tople vode uključujući svih mesta crpljenja.

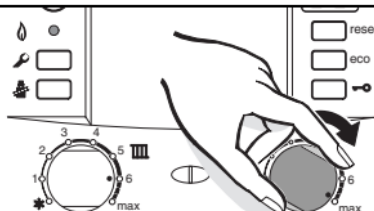


UPOZORENJE: Opasnost od opeklina!

Vruća voda može izazvati teške opekline.

- ▶ Toplinsku dezinfekciju provodite samo izvan normalnih vremena pogona.

- ▶ Zatvorite crpna mjesta tople vode.
- ▶ Uputite korisnike na opasnost od opeklina.
- ▶ Postavite željenu temperaturu tople vode i vrijeme grijanja na regulatoru grijanja s programom za grijanje vode.
- ▶ Eventualnu postojeću cirkulacijsku pumpu podesite na stalni rad.
- ▶ Regulator temperature tople vode okrenite do desnog graničnika.(ca. 70 °C)



6 720 615 065-10.10

Sl. 16

- ▶ Sačekati dok se ne dostigne maksimalna temperatura.
- ▶ Crpite vodu po redu od najbližeg mesta crpljenja tople vode do najudaljenijeg, dok god u trajanju od 3 minute ne izlazi vruća voda od 70 °C.
- ▶ Regulator temperature tople vode, cirkulacijsku pumpu i regulator grijanja stavite ponovno na funkciju normalnog rada.



Kod nekih se regulatora grijanja može programirati toplinska dezinfekcija na određeno vrijeme, vidi upute regulatora grijanja.

5.11 Prikazi na displeju

prikaz	opis
	Potrebna inspekcija
	Aktivna zaštita protiv blokade pumpe
	Aktivna blokada tipki
	Program za punjenje sifona je aktivan
	Funkcija za održaćivanje aktivna
	Nedopušten brzi porast temperature polaznog voda (nadzor gradijenta) Pogon grijanja prekida se na dvije minute.
	Funkcija sušenja (dry function). U slučaju kada je na regulatoru koji reagira na vremenske uvjete aktivirano sušenje poda, pogledajte uputstvo za rukovanje regulatora.
	Radni tlak grijanja je prenizak.

tab. 5

6 Upute za uštedu energije

Grijati štedljivo

Uređaj je tako konstruiran da bude što manja potrošnja plina, zagađenje okoline, te ujedno ugodna toplina. Prema dotičnoj potrebi topline stana regulira se dotok plina do plamenika. Uređaj će raditi dalje s malim plamenom ako će potreba topline biti manja. Među stručnjacima se ovaj postupak naziva stalnom regulacijom. Zbog stalne regulacije su odstupanja temperature mala, a raspodjela topline u prostorijama će biti jednolična. Tako se može dogoditi da uređaj dulje vrijeme radi, ali ipak troši manje plina od uređaja koji se stalno uključuje i isključuje.

Pregled / održavanje

Kako bi potrošnja plina i opterećenje za okoliš što dulje vremena bili što je moguće niži, preporučamo da s ovlaštenim serviserom sklopite ugovor o pregledu/održavanju koji obavezuje na godišnji pregled i održavanje po potrebi.

Regulacija grijanja

U Njemačkoj je prema članku §12 Uredbe o energetski štedljivoj toplinskoj izolaciji i o energetski štedljivoj instalacijskoj tehnici u zgradama (EnEV) propisana upotreba regulacije grijanja ili regulatora vođenog vremenskim prilikama te termostatskih ventila na radnjatorima.

Ostale upute naći ćete u uputama za upotrebu regulacije grijanja.

Termostatski ventil

Termostatski ventil je potpuno otvoren, kako bi se mogla postići sobna temperatura. Najprije, ako i nakon duljeg vremena nije postignuta temperatura, promijenite regulator na krivulji grijanja odn. željenu temperaturu.

Podno grijanje

Ne podešavajte polaznu temperaturu na višu vrijednost od maksimalne polazne temperature koju preporuča proizvođač.

Provjetravanje

U svrhu provjetravanja prozore nemojte ostavljati otvorenima na nagib. U protivnom se na taj način iz prostorije neprestano izvlači toplina, a da se pritom zrak u prostoriji značajnije ne mijenja. Bolje bi bilo da na kraće vrijeme do kraja otvorite prozore.

Tijekom provjetravanja zatvorite termostatske ventile.

Topla voda

Temperaturu tople vode uvijek postavite na najmanju moguću vrijednost.

Niže namještanje na regulatoru temperature znači veću uštedu energije.

Osim toga visoke temperature tople vode dovode do pojačanog stvaranja kamenca i smetaju time radu uređaja (npr. dulje vrijeme zagrijavanja ili ograničena količina izbacivanja).

Cirkulacijska pumpa

Prilagodite eventualno ugrađenu cirkulacijsku pumpu za toplu vodu putem vremenskog programa individualnim potrebama (npr. ujutro, u podne, navečer).

7 Općenito

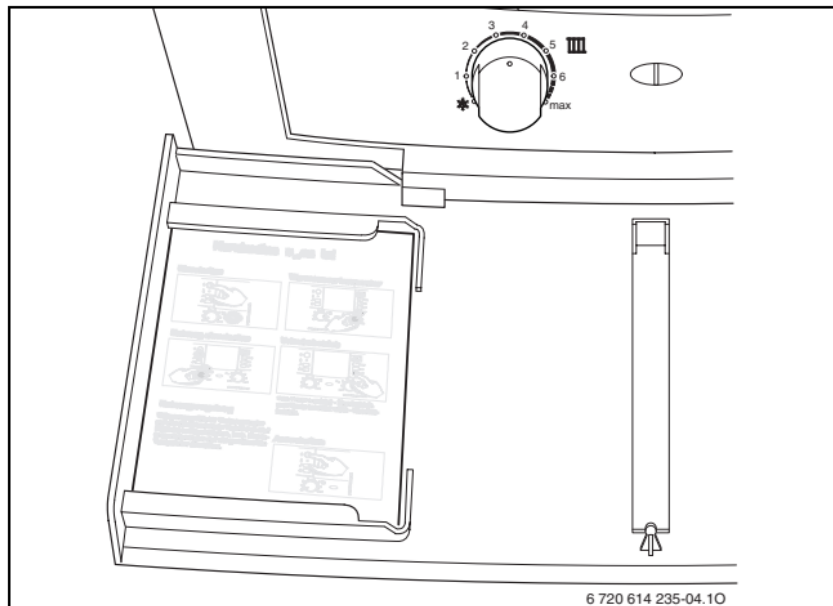
Čišćenje oplate

Oplatu oribajte vlažnom krpom. Nemojte koristiti jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.

Sačuvajte ove Upute za rukovanje.



Nakon čitanja kratke upute o rukovanju možete presaviti prema van(→ poglavlje 8) te spremiti upute za rukovanje u zaslon uređaja.



6 720 614 235-04.10

Sl. 17

Podaci o uređaju

Ukoliko zovete servisera, od prednosti je ako date točne podatke o Vašem uređaju. Podatke ćete naći na tipskoj pločici ili na naljepnici s podatkom o tipu uređaja na zaslonu.

Bosch Condens 7000 W (npr. ZBR 42-3 E...)

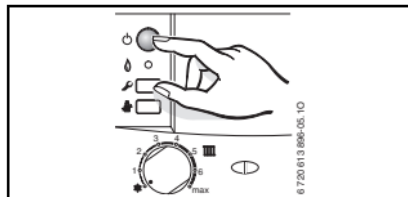
Datum proizvodnje

Datum puštanja u pogon:

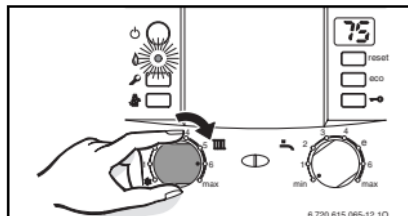
Postavljач uređaja:

8 Kratke upute za rukovanje

Uključivanje



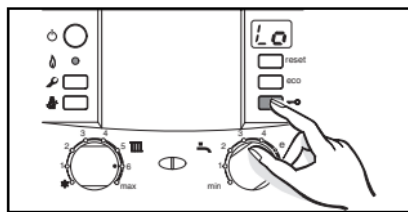
Uključivanje grijanja



Regulacija grijanja

Postavite regulator grijanja vođen vremenskim prilikama na odgovarajuću krivulju grijanja i na odgovarajući način rada, odn. postavite regulator sobne temperature na željenu temperaturu.

Blokada tipki



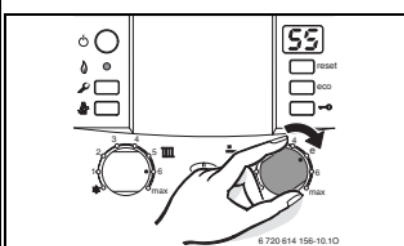
Temperatura tople vode



UPOZORENJE:

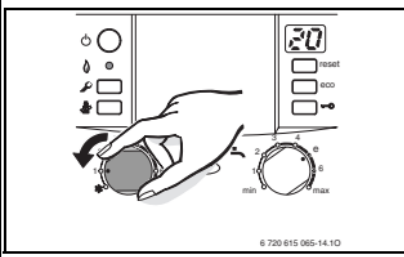
Opasnost od opeklini!

- Okrenite regulator topline na „e“ maksimalno.



eco-tipka svijetli – štedni pogon.
eco-tipka ne svijetli – komforjni pogon.

Zaštita od smrzavanja



Robert Bosch d.o.o.
Ul. kneza Branimira 22
10040 Zagreb - Dubrava
Hrvatska

Tehn. služba: 01/295 80 85
Prodaja: 01/295 80 81
Fax: 01/295 80 80

www.bosch-climate.com.hr