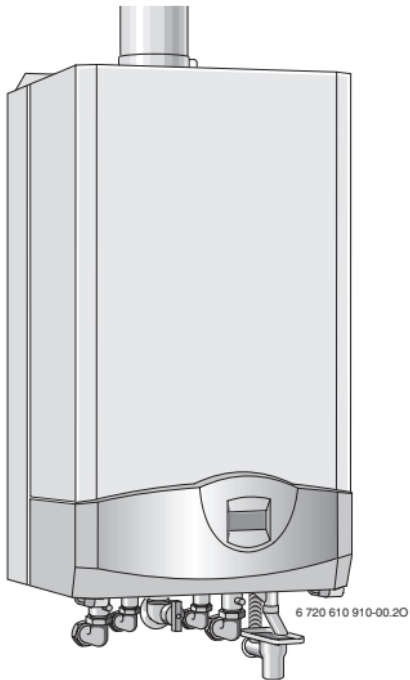


Plinski gorilnik **CERAPUR**



ZSBR 7-28 A 23
ZBR 11-42 A 23

6 720 611 144 SLO (03.05) OSW

 **JUNKERS**
Skupina Bosch

Vsebina

| | |
|---|-----------|
| Navodila za varno uporabo | 4 |
| Razlaga simbolov | 5 |
| 1 Pregled upravljanja | 6 |
| 2 Zagon | 7 |
| 2.1 Pred zagonom | 7 |
| 2.2 Vklop/izklop naprave | 9 |
| 2.3 Vklop ogrevanja | 10 |
| 2.4 Grelnik s hraničnikom: nastavitev temperature sanitarne vode | 10 |
| 2.5 Poletno delovanje (le priprava sanitarne vode) | 12 |
| 2.6 Zaščita proti zmrzali | 12 |
| 2.7 Motnje | 13 |
| 3 Zaslon za tekste | 14 |
| 3.1 Splošno | 14 |
| 3.2 Programiranje | 15 |
| 3.2.1 Brisanje | 18 |
| 3.2.2 Vse nastavitev (razen servisnih funkcij) nastavite nazaj na osnovne nastavitev | 18 |
| 3.3 Pregled menijev | 19 |
| 3.4 Nastavitev ure / dneva v tednu | 21 |
| 3.4.1 Nastavitev ure, dneva v tednu | 21 |
| 3.4.2 Dopust | 21 |
| 3.5 Ogrevanje | 22 |
| 3.5.1 Program ogrevanja | 22 |
| 3.5.2 Ročno upravljanje | 24 |
| 3.5.3 Topleje/hladneje | 24 |
| 3.6 Sanitarna voda | 25 |
| 3.6.1 Program sanitarne vode | 25 |
| 3.6.2 Takoj sanitarna voda | 26 |

| | |
|---|-----------|
| 3.7 i Informacije | 27 |
| 3.8 Nastavitev | 29 |
| 3.8.1 Ogrevanje | 29 |
| 3.8.2 Sanitarna voda | 32 |
| 3.8.3 Servis | 33 |
| 3.9 Individualni časovni programi | 35 |
| 3.10 Funkcije ob priključenem eksternem regulatorju | 36 |
| 4 Iskanje napak | 37 |
| 5 Nasveti za prihranek energije | 39 |
| 6 Splošno | 41 |
| 7 Kratka navodila za uporabo | 43 |

Navodila za varno uporabo

Vonj po plinu:

- ▶ Zaprite dovod plina (glejte stran 15).
- ▶ Odprite okna.
- ▶ Ne uporabljajte nobenega električnega stikala.
- ▶ Pogasite ogenj.
- ▶ Obvestite zunanje podjetje za oskrbo s plinom in pooblaščeno servisno službo.

Vonj po dimnih plinih:

- ▶ Izključite napravo (glejte stran 9).
- ▶ Odprite okna in vrata.
- ▶ Obvestite pooblaščeno servisno službo.

Namestitev, predelava

- ▶ Namestitev in predelavo vaše naprave lahko opravi le pooblaščeno servisno podjetje.
- ▶ Delov za odvod plina ne smete spremišnjati.
- ▶ **Pri delovanju odvisnem od zraka v prostoru:** prezračevalnih in odzračevalnih odprtin v oknih, vratih in stenah ne zapirajte ali zmanjšujte. Pri vgradnji oken s tesnili morate zagotoviti dovod zgorevalnega zraka.

Vzdrževanje

- ▶ **Nasvet za kupce:** sklenite pogodbo o vzdrževanju s katero od pooblaščenih servisnih služb, ki naj enkrat letno opravi servisni pregled naprave.
- ▶ Uporabnik je odgovoren za varnost in zadovoljevanje okoljevarstvenih predpisov naprave (lokalni predpisi o emisijah).
- ▶ Uporabljajte le originalne nadomestne dele!

Eksplozivne in lahko vnetljive snovi

- ▶ Lahko vnetljivih snovi (papir, razredčila, barve itd.) ne uporabljajte ali spravljajte v bližini naprave.

Zgorevalni zrak/Zrak v prostoru

- ▶ Zgorevalni zrak/zrak v prostoru ne sme vsebovati agresivnih snovi (npr. halogeni ogljikovodiki, ki vsebujejo spojine klora ali fluora). S tem se izognete koroziji.

Razlaga simbolov



Varnosti napotki v besedilu so označeni z varnostnim trikotnikom na sivi podlagi.

Signalne besede označujejo resnost nevarnosti, ki nastopi, kadar ne upoštevamo ukrepov, ki so potrebni za zmanjševanje škode.

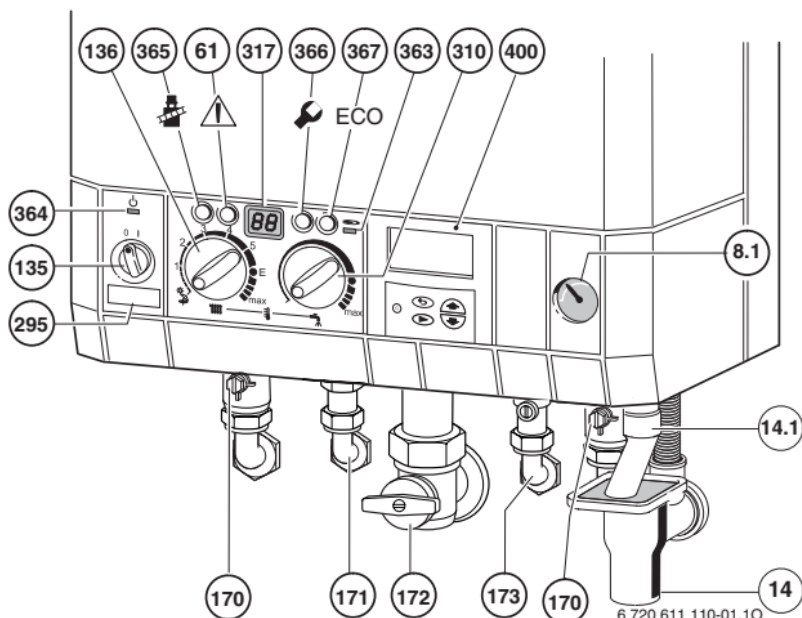
- **Pozor** pomeni, da lahko nastane manjša materialna škoda.
- **Svarilo** pomeni, da lahko nastane lažja osebna ali težja materialna škoda.



Navodila v besedilu so označena s poleg stoečim znakom. Omejena so z vodoravnimi črtami nad in pod besedilom.

Opozorila vsebujejo pomembne informacije v primeru, ko ne grozi nevarnost človeku ali grelniku.

1 Pregled upravljanja



Slika 1

- 8.1** tlakomer
- 14** lijakasti sifon (pribor)
- 14.1** iztočna cev iz varnostnega ventila (pribor)
- 61** sprostilni gumb
- 135** glavno stikalo
- 136** temperaturni regulator dvižnega voda
- 170** vzdrževalna ventila v dvižnem in povratnem vodu
- 171** sanitarna voda
- 172** plinska ventil (zaprta)
- 173** zaporni ventil za hladno vodo
- 295** tipska nalepka grelnika
- 310** temperaturni regulator sanitarne vode
- 317** display
- 363** kontrolna lučka delovanja gorilnika
- 364** kontrolna lučka vklop-izklop
- 365** tipka dimnikarja
- 366** servisna tipka
- 367** tipka „ECO“ (varčevalni način)
- 400** zaslonski tekste

2 Zagon

2.1 Pred zagonom

Odprite plinski ventil (172)

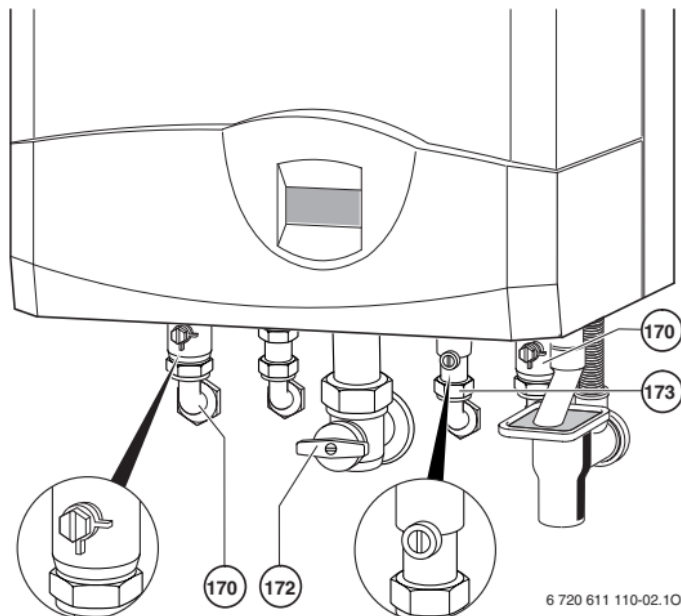
- ▶ Pritisnite ročaj in ga zasučite v skrajno levo (ročaj v smeri pretoka = odprto).

Vzdrževalna ventila (170)

- ▶ S ključem zasučite zapiralo ventila tako daleč, da zareza kaže v smeri toka (gl. manjšo sliko). Zareza prečno na smer pretoka = zaprto.

Zaporni ventil za hladno vodo (173)

- ▶ Z izvijačem zavrtite zaporni ventil, da bo zareza usmerjena v smeri pretoka (majhna slika).
Zareza prečno na smer pretoka = zaprto.

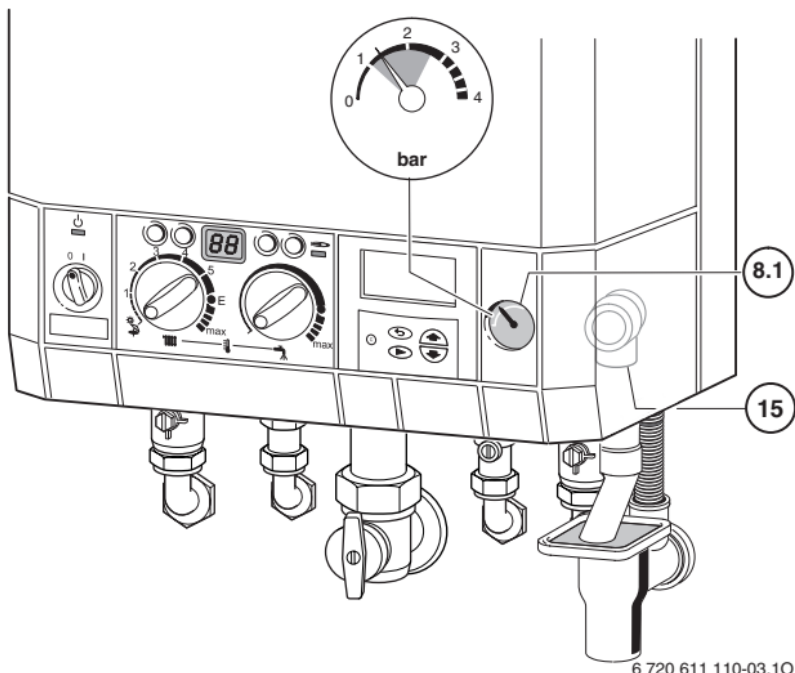


Slika 2

Kontrola tlaka ogrevalne vode

i Pred dodajanjem vode napolnite cev z vodo (tako se prepreči, da bi v ogrevalno vodo prišel zrak).

- ▶ Kazalec na manometru (8.1) naj bo med 1 in 2 bara.
- ▶ Če leži kazalec pod 1 barom (pri hladni napravi), dolijte vodo, dokler ni kazalec ponovno med 1 in 2 baroma.
- ▶ Če je potrebno nastaviti višjo vrednost, vas bo s tem seznanil vaš instalater.
- ▶ **Najvišji tlak** pri najvišji temperaturi ogrevalne vode ne sme preseči 3 bare (odpre se varnostni ventil (15)).



Slika 3

2.2 Vklop/izklop naprave

Vklop

- ▶ Vklopite grelnik z glavnim stikalom (**I**).

Kontrolna lučka sveti zeleno, zaslon prikazuje temperaturo dotoka in zaslon za tekste osnovne nastavitev.



Slika 4



Ko se na zaslonu za tekste prikaže **program za polnjenje sifona** in na zaslonu -**II-** izmenično s temperaturo dotoka, deluje program za polnjenje sifona.

Program za polnjenje sifona omogoča, da se po inštalaciji grelnika in po daljšem mirovanju sifon za kondenz napolni. Zato grelnik 15 minut deluje z najmanjšo toplotno močjo.

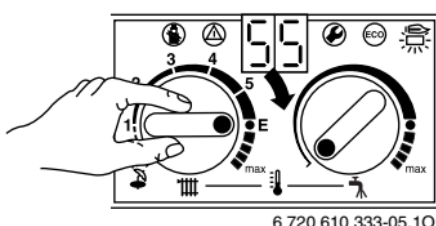
Izklop

- ▶ Izklopite grelnik z glavnim stikalom (**0**).

2.3 Vklop ogrevanja

- ▶ Zasučite gumb temperaturnega regulatorja  da naravnate temperaturo dvižnega voda na ogrevalnem sistemu:
 - Talno gretje: npr. pozicija **3** (cca. 50°C)
 - Nizkotemperaturno ogrevanje: polo **E** (okrog 75°C)
 - Ogrevanje za temperaturo dotoka do 90°C: pozicija „**max**“

Ko gorilnik deluje, gori rdeča kontrolna lučka.



Slika 5

2.4 Grelnik s hranišnjikom: nastavitev temperature sanitarne vode



Opozorilo: nevarnost, lahko se poparite!

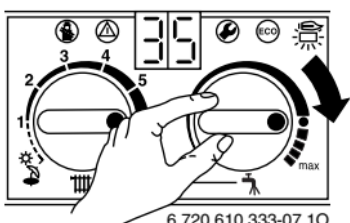
- ▶ Temperature pri normalnem delovanju ne nastavljajte višje od 60°C.
- ▶ Temperaturo do 70°C nastavljajte le za kratek čas, za termično dezinfekcijo.



Na zaslonu za tekste lahko določite tudi čase za polnjenje hranišnika ali čas in temperaturo, str. 25.

- ▶ Na regulatorju temperature  nastavite temperaturo sanitarne vode.

Na zaslonu za tekste se prikaže temperatura sanitarne vode.



Slika 6

| Nastavitev regulatorja | Temperatura sanitarne vode |
|------------------------|----------------------------|
| levi omejilec | cca. 10°C (antifriz) |
| ● | cca. 60°C |
| desni omejilec | cca. 70°C |

ECO-tipka

S pritiskom na tipko za nekaj sekund, lahko izbirate med **udobnim delovanjem** in **varčevalnim načinom delovanja**.

Komfortno delovanje, gumb ECO ne sveti (tovarniška nastavitev)

Pri komfortnem delovanju ima hranilnik prednost. Najprej se hranilnik sanitarne vode ogreje do nastavljene temperature. Šele potem začne grelnik z ogrevanjem prostora.

ECO delovanje, tipka sveti

Med ECO delovanjem grelnik vsake 12 minut preklopi med ogrevanjem in polnjenjem hranilnika.

2.5 Poletno delovanje (le priprava sanitarno vode)

- ▶ Zabeležite položaj regulatorja ogrevanja  .
- ▶ Zavrtite temperaturni regulator  povsem v levo  .
S tem je črpalka ogrevanja izključena. Preskrba sanitarne vode, kakor tudi električno napajanje regulacije in preklopne ure ostane v funkciji.



Opozorilo: Nevarnost zmrzovanja ogrevalnega sistema.

V poletnem delovanju je v funkciji le zaščita proti zmrzovanju grelnika.

2.6 Zaščita proti zmrzali

Zaščita proti zmrzali za ogrevanje:

- ▶ Ogrevanje pustite vključeno, regulator ogrevanje  nastavite na 1.
- ▶ Pri izključenem ogrevanju primešajte v ogrevalno vodo sredstva proti zmrzovanju, glejte instalacijska navodila.

Nadaljnja navodila glejte na strani. 24 trajna zaščita proti zmrzali.

Pri grelnikih z zunanjim regulatorjem

Nadaljnje napotke najdete v upravljalnih navodilih za regulacijo ogrevanja.

Zaščita proti zmrzali hraničnika:

- ▶ Zavrtite temperaturni regulator  do levega omejevala (10 °C).

2.7 Motnje

Med delovanjem lahko pride do motenj.

Zaslon in zaslon za tekste prikazujeta napako in tipka  lahko utripa.

Če tipka  utripa:

- ▶ Pritisnite tipko  in jo držite pritisnjeno, dokler se na zaslonu ne pojavi - - .
Grelnik ponovno deluje in prikaže se temperatura dvižnega voda.

Če tipka  ne utripa:

- ▶ Izključite in ponovno vključite grelnik.
Grelnik ponovno deluje in prikaže se temperatura dvižnega voda.

Kadar motenj ne moremo odpraviti:

- ▶ Pokličite pooblaščeno strokovno podjetje ali servis in jim sporočite motnje.

3 Zaslon za tekste

3.1 Splošno

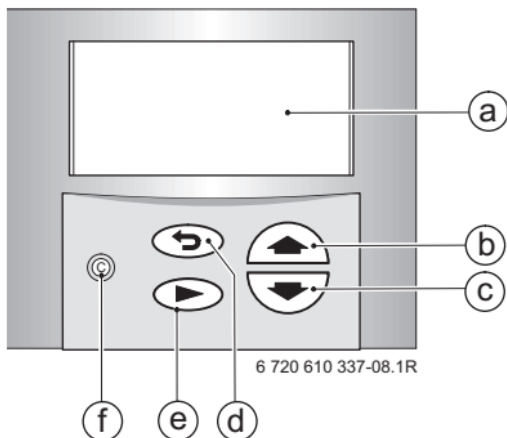
- Zaslon za tekste služi za prikazovanje informacij o napravi in opremi ter za spremjanje prikazanih vrednosti.
- V zaslon za tekst je vključen vremensko voden regulator s stikalno uro za ogrevalno zanko.
- Zaslon za tekste dela z nastavljeno ogrevalno krivuljo. Ogrevalna krivulja povezuje zunanjo temperaturo in temperaturo dotoka (temperaturo grelnih teles). Kadar je ogrevalna krivulja pravilno nastavljena, je kljub nestalni zunanji temperaturi temperatura v prostoru enaka (ustreza nastavitev ventilov na termostatih grelnih teles)
- Po enem delu obratovanja razpolaga zaslon za tekste z rezervnim tekom približno 10 ur. Ko rezervni tek poteče, se čas izbriše. Vse ostale nastavite se ohranijo.



Regulator temperature  nastavite na maksimalno potrebno temperaturo dotoka.

- ▶ Poznejše spremembe lahko vnesete na zaslonu za tekste ali na TW 2 (dodatna oprema).

3.2 Programiranje



Slika 7 Pregled elementov upravljanja

- a Prikaz
- b Tipka „navzgor“ ali „več“
- c Tipka „navzdol“ ali „manj“
- d Tipka „nazaj“
- e Tipka „naprej“
- f Tipka „brisanje“

Na standardnem prikazu se izpiše naslednje:

- **točen čas**
- **Zunanja temp.**
- **temperatura dotoka**
- **Temperatura sanitarne vode** (le če je na napravo priključen hranilnik, ki nima svojega regulatorja temperature).

Dodatni nasvet, kadar je nastavljen posebni program:

- **x dni dopusta**
- **neprekinjeno ogrevanje, neprek. varcevalni prog. ali neprek. zasc. pred zmrz**
- **takoj sanitarna voda.**

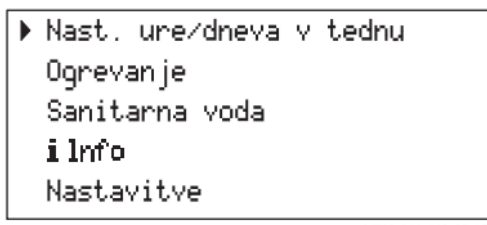
Zaslon za tekste

Prikaže se lahko tudi ostale posebne načine delovanja, npr. ob zagonu, popravilih itd.

Programiranje je natančno opisano na primeru **nastavljanje ure:**

- ▶ ob začetku programiranja pritisnite poljubno tipko, npr. .

Zaslon se osvetli in prikaže se glavni meni:

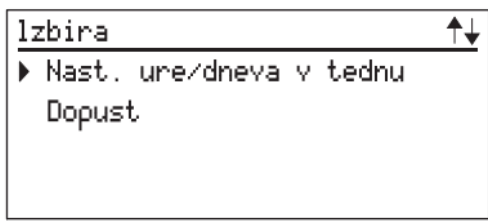


6 720 611 143-09.10

Slika 8 Glavni meni

- ▶ s pomočjo tipk  ali  premaknite kurzor levo od teksta navzgor ali navzdol. Kurzor premaknite poleg želenega menija.
V tem primeru postavite kurzor ob **Nastavitev casa**.
- ▶ Izbiro potrdite s tipko .

Prikaže se pripadajoči podmeni:



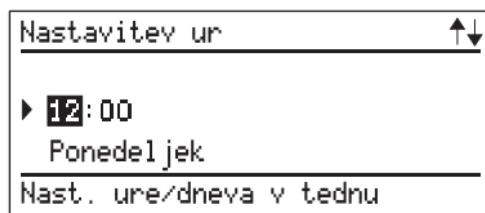
6 720 611 143-10.10

Slika 9 Podmeni: nastavite uro / dan v tednu

V podmenijih se v zgornji vrstici prikaže, kaj je treba narediti. Če je na razpolago, se v spodnji vrstici prikaže zadnji nivo menija, slika 10.

- ▶ S tipkama  ali  izberite meni **Nastavitev casa**.

- ▶ Izbiro potrdite s tipko .
Prikaže se pripadajoči podmeni:



6 720 611 143-11.10

Slika 10 Nastavite ure

Ko končate z nastavljanjem, se v zgornji vrstici prikaže vrednost, ki jo je treba spremeniti. Ta vrednost ima temno ozadje.

- ▶ S tipkama  ali  naravnajte uro.
 - kratek pritisk: sprememba za eno enoto
 - dolg pritisk: hitro previjanje naprej ali nazaj
 - ▶ Vrednost potrdite s pritiskom na tipko .
 - ▶ S tipkama  ali  nastavite dejanske minute.
 - ▶ Vrednost potrdite s pritiskom na tipko .
 - ▶ S tipkama  ali  nastavite dan v tednu.
 - ▶ Vrednost potrdite s pritiskom na tipko , kurzor se spet premakne v zgornjo vrstico.
- ali-
- ▶ S pritiskom na tipko  potrdite vrednost in tako spet pridete v nadrejeni meni (slika 9, stran 16).
- ali-
- ▶ 15 minut ne pritisnete na nobeno tipko.

3.2.1 Brisanje

Vrednost lahko ponovno vnesete ali pa jo izbrišete s tipko **(C)**.

- ▶ Izberite vrednost, ki jo želite izbrisati.
- ▶ Pritisnite tipko **(C)**.
Prikaže se **--:--**.

3.2.2 Vse nastavitev (razen servisnih funkcij) nastavite nazaj na osnovne nastavitve



Ur obratovanja se ne da vrniti nazaj
na 0.

- ▶ Tipko **(C)** držite dlje od 15 sekund.
Po 5 sekundah se prikaže:
P O Z O R
Brisanje vseh nastavitev
v xx sekundah
Po brisanju se prikaže:
Prosim pocakajte...Inicjalizacija

3.3 Pregled menijev

| Glavni meni | Podmeni | | | Spreminjanje/izbiranje vrednosti | |
|-----------------|-----------------------------|---|----|--|--------|
| | 1. | 2. | 3. | | stran. |
| Nastavitev casa | Nastavitev casa | - | - | - ure - minute - dan v tednu | 21 |
| | Dopust | - | - | Dnevi dopusta | 21 |
| Ogrevanje | Program ogrevanja | - | - | - Dan - 1. Čas obratovanja - 1. čas preklapljanja ... - 6. čas preklapljanja | 22 |
| | Rocno upravljanje | - | - | - Samodejno - neprekinjeno ogrevanje - neprek. varcevalni prog. - neprek. zasc. pred zmrz | 24 |
| | topleje/ hladneje | - | - | -5 ... +5 | 24 |
| Sanitarna voda | Prog. ogrev. sanitarn. vode | - | - | - Dan - 1. Čas obratovanja - 1. čas preklapljanja ... - 6. čas preklapljanja | 25 |
| | | Če je v meniju Nastavitev / sanitarna voda: Casi in temperature drugače nastavljeno kot v glavnem meniju: | | - Dan - 1. Temperatura - 1. čas preklapljanja ... - 6. čas preklapljanja | 25 |
| | takoj sanitarna voda | - | - | izklop / vklop | 26 |
| i Info | - | - | - | - | 27 |

Zaslon za tekste

| Glavni meni | Podmeni | | | Spreminjanje/izbiranje vrednosti | stran. |
|-------------|-------------------------|--------------------------|----|---|--------|
| | 1. | 2. | 3. | | |
| Nastavitve | Ogrevanje | Hiro ogrevanje | - | - Dovoljeno/Zaprto - Dvig - Trajanje | 29 |
| | Izklop z zunanjim temp. | - | - | - Izkl. og. pri: | 29 |
| | Ogrevalna krivulja | Strmina | - | - Najnizja tocka - Najvisja tocka | 29 |
| | | Vzporedni pomik | - | - Pomik ogrevanja - Pomik varcevanja | 29 |
| | Sanitarna voda | - | - | samo casi og. hraniilnika/ Casi in temperature | 32 |
| | Servis | Prikaz servisnih funkcij | - | - | 33 |
| | Dodatne funkcije | Jezik | - | - English / - Česky / - Polski / - Hrvatski / - Slovensko | 33 |
| | | | - | - Nastavitev casa - LCD-kontrast | 33 |
| | | Obra-tovalne ure | - | - | 34 |
| | | Zgodovina napak | - | - | 34 |

3.4 Nastavitev ure / dneva v tednu

3.4.1 Nastavitev ure, dneva v tednu

Za nastavljanje ure in dneva v tednu glejte stran 16.



Prehod poletni/zimski čas:

- ▶ Nastavite samo čas! Časa preklapljanja (ogrevanje, varčevanje) ne spreminja.
-

3.4.2 Dopust

Med dopustom deluje program varčevanja, priprave sanitарne vode ni (zagotovljena je zaščita pred zmrzovanjem).

- ▶ V meniju **Nastavitev casa** izberite 1. podmeni **Dopust**.
- ▶ S tipko ali vnesite dneve dopusta (maksimalno 99 dni).

Ko vneseno število dni preteče, zaslon za tekste ob polnoči avtomatično preneha z varčevalnim programom in začne se avtomatično obratovanje.



Dan, ko vnesete nastavitev, se šteje kot dan dopusta, to pomeni, da zaslon za tekste takoj zažene program dopusta. Dan vrnitve se šteje samo, če se na ta dan **ne greje!**

Če želite program dopusta predčasno prekiniti:

- ▶ na prikazu **Dopust** pritisnite tipko , dokler se na zaslonu ne prikaže **0**.

3.5 Ogrevanje

3.5.1 Program ogrevanja

Osnovna nastavitev (avtomatično obratovanje)

- Avtomični prehod med normalnim ogrevanjem, varčevalnim programom in zaščito pred zmrzovanjem po vnesenem programu.
- Ogrevanje (= „dan“): zaslon za tekste naravna temperaturo, ki je nastavljena za način delovanja **Ogrevanje** (ogrevalna krivulja).
- Varčevalni program (= „noč“): zaslon za tekste naravna temperaturo, ki je nastavljena za ta način **Varcevanje** (znižana ogrevalna krivulja).
- zaščita pred zmrzovanjem: pri zunanji temperaturi pod +3 °C se temperatura dotoka naravna na 10 °C, črpalka v napravi stalno teče.
- Osnovna nastavitev:
 - Ogrevanje po 6:00
 - Varčevalni program po 22:00

Možnosti nastavitev

- maksimalno šest časov preklapljanja na dan s tremi različnimi načini delovanja (**Ogrevanje**, **Varcevanje**, **zascita pred zmrzovanju**).
- Po izbiri za vsak dan enaki ali pa različni časi preklapljanja.

Nastavljanje časov preklapljanja in načinov delovanja

- ▶ V glavnem meniju **Ogrevanje** izberite 1. podmeni **Program ogrevanja**.
- ▶ Izberite **vsi dnevi v tednu** ali posamezni dan v tednu.
 - **Vsi dnevi v tednu**: vsak dan se ob enakem času začne z **Ogrevanje** in **Varcevanje** ali z **zascita pred zmrzovanju**.

- Posamezni dan v tednu (npr. **četrtek**): vedno se na ta dan ob vnaprej določeni uri začne pripadajoči program, to pomeni, da se vsak četrtek ob enakem času začne ogrevanje, varčevalni program ali zaščita pred zmrzovanjem.
- ▶ Pritisnite ► . Prikaže se **1. Spremembu nacin del.**
- ▶ Nastavite želeni način delovanja (**Ogrevanje, Varcevanje, zascita pred zmrzovanju**).
- ▶ Pritisnite ► . Prikaže se **1. Sprem. stik. casa.**
- ▶ Nastavite želeni čas preklapljanja.
- ▶ Pritisnite ► . Nastavite naslednji način delovanja in čas preklapljanja tako, kot je opisano zgoraj.
- ▶ Če je potrebno: izberite naslednji dan in vnesite načine delovanja in čas preklapljanja tako, kot je opisano zgoraj.



Če je program enega dneva drugačen od vseh ostalih, se v izbiri **Vsi dnevi v tednu** pri vseh vrednostih prikaže --::-- , to pomeni, da za to izbiro ne obstajajo skupni časi preklapljanja.

Čase preklapljanja in načine delovanja, ki jih ne želite spremeniti, lahko preskočite s pritiskom na tipko ►.

3.5.2 Ročno upravljanje

Posebno delovanje, ki odstopa od programa ogrevanja **Samodejno**.

- Izbirate lahko med **Samodejno, neprekinjeno ogrevanje, neprek. varcevalni prog. in neprek. zasc. pred zmrz.**
 - Posebno delovanje se začne takoj.
 - Zaslon za tekste se stalno uravnava na nastavljeno temperaturo:
 - **neprekinjeno ogrevanje ali neprek. varcevalni prog.**
 - **neprek. zasc. pred zmrz.**
 - Neprekinjeno varčevanje se ob 00.00 samodejno prestavi nazaj.
 - Da bi posebno delovanje končali:
 - v ustrezem meniju pritisnite tipko 
 - ali izberite drug način delovanja,
 - ali pa nastavite **Dopust**.
- V glavnem meniju **Ogrevanje** 1. podmeni **Rocno upravljanje** izberite posebni način delovanja.

3.5.3 Topleje/hladneje

Temperaturo v prostoru lahko glede na nastavljeno vrednost ustrezno spremenite.

Ta funkcija je aktivna le:

- če ni priključeno daljinsko upravljanje (drugače se na zaslonu prikaže **Nastavitev na eksternem regulatorju**)
 - ali če grelnik ne deluje v načinu delovanja zaščita pred zmrzovanjem.
- V glavnem meniju **Ogrevanje**, 1. podmeni **topleje/ hladneje** izberite posebni način delovanja.
- Vrednost naravnajte s pomočjo tipk  ali  med -5 in +5.
Odvisno od lastnosti stavbe ustreza ena stopnja približno 1,5 K (°C) spremembi temperature.

3.6 Sanitarna voda

Splošno

- **Greljeniki tipa ZSBR/ZBR** z hranilnikom sanitarne vode brez regulatorja temperature (z NTC indikatorjem):

V osnovni nastavitevi je določen naslednji časovni program: sprostitev od 5.00 naprej, zaprto od 22.00.

V 1. podmeniju **Sanitarna voda** (stran 32) se lahko preklopi na časovno/temperaturni program z naslednjimi osnovnimi nastavitevami: 60°C od 5.00, 10°C od 22.00 naprej.

3.6.1 Program sanitarne vode

- Nastavite lahko maksimalno šest preklapljanj.
- Na voljo sta dva načina delovanja: **sprostitev** in **zaprto**.



Ker je med segrevanjem sanitarne vode ogrevanje manjše ali pa ga ni, je smiselno, da se segrevaju sanitarne vode izognete med prvim dnevnim ogrevanjem.

- ▶ V glavnem meniju **Sanitarna voda** izberite 1. podmeni **Prog. ogrev. sanitar. vode**.
- ▶ Vnesite dneve tedna, sprostitev/zaprto (način delovanja) in po potrebi pripadajoče temperature, kot ste nastavili pri časih preklapljanja in načinu delovanja.



Hlajenje na nižjo temperaturo poteka pretežno tako, da se porablja sanitarno vodo, to pomeni, da je tudi takrat, ko je določena nižja temperatura sanitarne vode, v hranilniku lahko vroča voda!

V temperaturnem programu lahko za termično dezinfekcijo nastavite tudi temperaturo do 70°C:

- ▶ regulator temperature zavrtite v desno.



Opozorilo: pazite, da se ne oparite!

- ▶ Temperature, ki so višje od 60 °C, nastavite le za kratek čas in le za termično dezinfekcijo!

3.6.2 Takoj sanitarna voda

- **takoj vklop san. vode:**
 - Pri grelnikih z hranilnikom sanitarno vodo: hranilnik se kljub zapori priprave sanitarno vodo (takoj) segreje na nastavljeno temperaturo. Če je hranilnik že segret, se prikaz prestavi nazaj na **takoj izklop san. vode**.
- **takoj izklop san. vode:** normalni avtomatični program (ogrevanje sanitarno vodo, ustrezeno z nastavljenim časovnim programom oz. časovno/temperaturnim programom).
- ▶ V glavnem meniju **Sanitarna voda** izberite 1. podmeni **takoj sanitarna voda**.
- ▶ S pomočjo tipke ali izklopite ali vklopite funkcijo **takoj sanitarna voda**.



Opozorilo: pazite, da se ne oparite!

V določenem časovno/temperaturnemu programu se grelnik ogreje na najvišjo programirano temperaturo (maksimalno 70 °C).

3.7 i Informacije

- ▶ Izberite meni i Info.

Prikažejo se lahko naslednje vrednosti:

| Besedilo prikaza | Opis |
|---|--|
| Zunanja temp. | Trenutna zunanja temperatura |
| max. temp. dv. voda | Nastavljena maksimalna temperatura dotoka na regulatorju temperature za dotok ogrevanja |
| dej. temp. dv. voda | Trenutna temperatura dotoka |
| zel. temp. dv. voda | Želena temperatura dotoka |
| max. temp. san.vode | Maksimalna dovoljena temperatura sanitarne vode pri grelnikih z hranilnikom sanitarne vode |
| zel. temp. san vode | zahtevana temperatura vode |
| temp. san vode je | dejanska temperatura vode pri grelnikih s hranilnikom vode |
| Sprostitev og. hranilnika ali Zaprto | Kaže, ali je priprava sanitarne vode sproščena ali zaprta |

Zaslon za tekste

| Besedilo prikaza | Opis |
|---|---|
| Vkljuceno og. hranilnika ali izklop ali Podaljsano og. hranilnika | Kaže, ali je priprava sanitarne vode vklopljena ali izklopljena ali pa se črpalka nahaja v modusu podaljšanega ogrevanja hranilnika |
| Zimsko delovovanje ali Poletno delovanje | Kaže, na kateri način delovanja je nastavljen regulator temperature za dotok ogrevanja |
| Plamen vkljucen ali izklop | Kaže, ali je grelnik vklopljen ali izklopljen |
| vklop črpalke ali izklop | Kaže, ali je črpalka v napravi vklopljena ali izklopljena |
| Hitro ogrevanje ali izklop | Kaže, ali je hitro ogrevanje vklopljeno ali izklopljeno |
| CAN-Busmodul | Pokaže se, kadar je priključen eksterni regulator z vodilno tehniko. Funkcije regulatorja zaslona za tekste so izklopljene, prikažejo se le teksti. |
| Dalj. upr. samodejno ali Rocno upravljanje ali zascita pred zmrzovanju | Pokaže se, ko je priključeno daljinsko upravljanje. Dodatno se prikaže, kateri način delovanja je nastavljen na daljinskem upravljanju |

3.8 Nastavitve

3.8.1 Ogrevanje

Hitro ogrevanje

S hitrim ogrevanjem se po varčevalnem ogrevanju doseže čim bolj hitro segrevanje. Zaslon za tekste pri vsakem prehodu od zaščite pred zmrzovanjem ali varčnega ogrevanja na normalno ogrevanje za neki določen čas prikaže višjo temperaturo dotoka kot običajno. Pri tem se **ne** preseže maksimalne temperature, ki je bila nastavljena na regulatorju temperature za dotok ogrevanja!

Osnovna nastavitev: hitro ogrevanje zaprto, dvig +20 K in trajanje 1:00 ura.

- ▶ V glavnem meniju **Nastavitve** izberite 1. podmeni **Ogrevanje**, nato pa 2. podmeni **Hitro ogrevanje**.
- ▶ Izberite **Dovoljeno** ali **Zaprto**.
- ▶ Pritisnite in vnesite vrednost ta želeni **Dvig**.
- ▶ Pritisnite in vnesite **Trajanje** hitrega ogrevanja.

Izklop z zunanjo temperaturo

Z izklopom z zunanjo temperaturo se določi temperaturo, pri kateri se ogrevanje izklopi. To ne vpliva na pripravo sanitarne vode.

Osnovna nastavitev: nastavljeno je 99°C , to pomeni, da je funkcija izklopljena in ogrevanje se lahko začne pri vsaki zunanji temperaturi.

- ▶ V glavnem meniju **Nastavitve** izberite 1. podmeni **Ogrevanje**, nato pa 2. podmeni **Izklop z zunanjo temp.** .
- ▶ S pomočjo tipke ali vnesite ustrezno vrednost za **Izkl. og. pri:** .

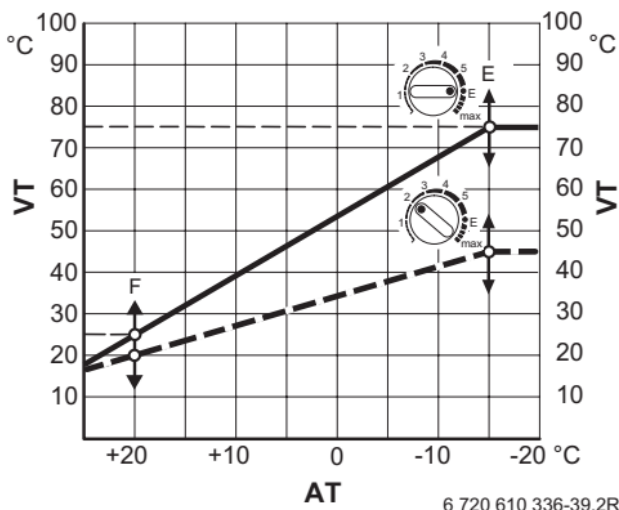
Ogrevalna krivulja

Ogrevalno krivuljo se določi kot premico s pomočjo najnižje in najvišje točke.

Zaslon za tekste

Najnižja točka je temperatura dotoka, ki je pri 20 °C zunanje temperature potrebna za to, da se stanovanje segreje.
Delovna nastavitev: 25 °C.

Najvišja točka je temperatura dotoka, ki je pri -15°C zunanje temperature potrebna za to, da se stanovanje segreje.
Če se na zaslonu za tekste ničesar ne nastavi, najvišjo točko določi regulator temperature za dotok ogrevanja .



Slika 11

- Tovarniška nastavitev: npr. ogrevanje z radiatorji z maksimalno temperaturo dotoka 75°C
- - - Primer za talno ogrevanje z maksimalno temperaturo dotoka 45 °C (najnižja točka 20 °C)
- F Najnižja točka
- E Najvišja točka
- VT Temperatura dotoka
- AT Zunanja temperatura

Strmina:

Strmino se določi s pomočjo najnižje in najvišje točke.

- Najnižja točka: temperaturo se lahko nastavi med 10 °C in 85 °C Temperatura najnižje točke ne sme biti višja od temperature najvišje točke.

- Najvišja točka: temperaturo se lahko nastavi med 10 °C in 85 °C Temperatura najviše točke ne sme biti nižja od temperature najniže točke.
- ▶ V glavnem meniju **Nastavitev** izberite 1. podmeni **Ogrevanje**, 2. podmeni **Ogrevalna krivulja**, in nato 3. podmeni **Strmina**.
- ▶ S pomočjo tipk ali vnesite temperaturo za **Najnizja tocka**.
- ▶ Izberite najvišjo točko.
- ▶ S pomočjo tipk ali vnesite temperaturo za **Najvisja tocka**.

Če je bila najvišja točka spremenjena, jo lahko določite neodvisno od regulatorja temperature za dotok ogrevanja . Če naj ogrevalno krivuljo zopet prevzame regulator temperature za dotok ogrevanja :

- ▶ Izberite najvišjo točko.
- ▶ Pritisnite tipko .



Maksimalna temperatura dotoka je omejena z regulatorjem temperature za dotok ogrevanja in se je ne da preseči.

Vzporedni pomik:

Če je treba temperaturo dotoka (in z njo temperaturo prostora) pri vsaki zunanji temperaturi spremeniti za enako vrednost, se ogrevalno krivuljo lahko vzporedno premakne.

Vzporedni pomik ogrevalne krivulje se lahko nastavi za vsak način delovanja posebej: ogrevanje (**Pomik ogrevanja**) ali varčevanje (**Pomik varcevanja** = nočno znižanje).

Funkcija **Pomik ogrevanja** je aktivna le takrat, kadar daljinsko upravljanje ni priključeno.

- ▶ V glavnem meniju **Nastavitev** izberite 1. podmeni **Ogrevanje**, 2. podmeni **Ogrevalna krivulja**, 3. podmeni **Vzporedni pomik, Pomik ogrevanja**.
- ▶ S pomočjo tipk ali vnesite vrednost za **Pomik ogrevanja** od -25 K (°C) do +25 K (°C).
3 K (°C) ustrezajo, glede na lastnosti zgradbe, približno 1 K (°C) sobne temperature.
- ▶ S pomočjo tipk ali vnesite vrednost **Pomik varcevanja** od -50 K (°C) do 0 K (°C).
3 K (°C) ustrezajo, glede na lastnosti zgradbe, približno 1 K (°C) sobne temperature.

Osnovna nastavitev:

- **Pomik ogrevanja + 0 K**
- **Pomik varcevanja - 25 K.**

3.8.2 Sanitarna voda

Zaslon za tekste lahko vodi pripravo sanitarne vode s pomočjo funkcij **Casi in temperature** ali **samo casi og. hranilnika**.

- **Casi in temperature:** Izberete lahko šest različnih določenih časov z odgovarjajočo temperaturo sanitarne vode, glejte stran 25 Sanitarna voda.
- **samo casi og. hranilnika:** hranilnik se ogreje na nastavljeno temperaturo samo med temi časi.
- ▶ V glavnem meniju **Nastavitev** izberite 1. podmeni **Sanitarna voda**.
- ▶ S pomočjo tipk ali **Casi in temperature** ali **samo casi og. hranilnika**.



Regulator temperature je vedno treba nastaviti na temperaturo, ki je višja ali enaka najvišji temperaturi, ki jo zahteva zaslon za tekste!

3.8.3 Servis

Servisne funkcije Prikazi

Tu si strokovnjak lahko ogleda različne dejanske vrednosti in stanja električno vodene grelnika in delov grelnika.

Dodatne funkcije

Jezik

Na razpolago so naslednji jeziki: English (Angleško), Česky (Češko), Polski (Poljsko), Hrvatski (Hrvaško), Slovensko.

- ▶ V glavnem meniju **Nastavitev** izberite 1. podmeni **Servis**, nato 2. podmeni **Dodatne funkcije**, nato pa 3. podmeni **Jezik**.
- ▶ S pomočjo tipk ali izberite želeni jezik.

V 3. podmeniju lahko spremenite še dve dodatni funkciji:

- **Nastavitev casa**
- **LCD-kontrast.**

Nastavitev časa:

- ▶ Tipko držite tako dolgo (približno 5 sekund), dokler se na zaslonu ne prikaže **Nastavitev casa LCD-kontrast**.
- ▶ S pomočjo tipk ali izberite **Nastavitev casa**.
- ▶ Pritisnite tipko , prikaže se **Sprememba vrednost**.
- ▶ S pomočjo tipk ali spremenite sekunde za 24 ur.

Osnovna nastavitev: **+ 0 s**

LCD-kontrast:

- ▶ Tipko držite tako dolgo (približno 5 sekund), dokler se na zaslonu ne prikaže **Nastavitev casa LCD-kontrast**.
- ▶ S pomočjo tipk ali izberite **LCD-kontrast**.

Zaslon za tekste

- ▶ Pritisnite tipko  , prikaže se **Sprememba vrednost**.
- ▶ S pomočjo tipk  ali  spremenite **LCD-kontrast**.

Osnovna nastavitev: npr. **47**

Ure obratovanja

Tu se prikaže število ur obratovanja (grelnik, gorilnik in sanitarna voda) od zagona naprej.

- ▶ V glavnem meniju **Nastavitev** izberite 1. podmeni **Servis**, nato 2. podmeni **Dodatne funkcije**, nato pa 3. podmeni **Obratovalne ure**.

Zgodovina napak

Tu si strokovnjak lahko pogleda zadnjih 10 napak, ki so morebiti nastopile. Napaka, ki je prikazana prva, je lahko še aktivna. Naslednje napake niso več aktivne.

- ▶ V glavnem meniju **Nastavitev** izberite 1. podmeni **Servis**, nato 2. podmeni **Dodatne funkcije**, nato pa 3. podmeni **Zgodovina napak**.

3.9 Individualni časovni programi

| Časi ogrevanja za ogrevanje | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| Časi preklapljanja | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Stanje | Način delovanja | Čas | Način delovanja | Čas | Način delovanja | Čas |
| Ponedeljek | | | | | | |
| Torek | | | | | | |
| Sreda | | | | | | |
| Četrtek | | | | | | |
| Petak | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Nedelja | | | | | | |

| Sprostitev/zaprtje priprave sanitarne vode | | | | | | |
|--|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| Časi preklapljanja | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Stanje | Način delovanja | Čas | Način delovanja | Čas | Način delovanja | Čas |
| Ponedeljek | | | | | | |
| Torek | | | | | | |
| Sreda | | | | | | |
| Četrtek | | | | | | |
| Petak | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Nedelja | | | | | | |

Casi in temperature priprave sanitarne vode

| Časi preklapljanja | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | | | | |
|--------------------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| | Temperatura | Čas |
| Ponedeljek | | | | | | | | | | |
| Torek | | | | | | | | | | |
| Sreda | | | | | | | | | | |
| Četrtek | | | | | | | | | | |
| Petak | | | | | | | | | | |
| Sobota | | | | | | | | | | |
| Nedelja | | | | | | | | | | |

3.10 Funkcije ob priključenem ekternem regulatorju

Funkcije zaslona za tekste so omejene.

- Standardni prikaz še naprej prikazuje točen čas, zunanjou temperaturo, temperaturo dotoka in po potrebi temperaturo sanitarne vode.
- 1. podmeni **Nastavitev casa**, stran 29.
Ura ima samo eno funkcijo - za čase preklapljanja izmenične črpalke.
- Glavni meni i **Info**, stran 21.

Vse ostale funkcije nastavite na regulatorju. Na zaslonu za tekste se prikaže: **Nastavitev na ekternem regulatorju**.

4 Iskanje napak

| Napaka | Vzrok | Pomoč |
|--|---|--|
| Ne doseže se želene temperature prostora | Ventil (i) termostata so nastavljeni na prenizko vrednost | Ventil (e) termostata nastavite na višjo vrednost |
| | Ogrevalna krivulja je nastavljena prenizko | Popravite vzporedni pomik ali ogrevalno krivuljo |
| | Regulator temperature za dotok ogrevanja je nastavljen na prenizko vrednost | Regulator temperature za dotok ogrevanja nastavite na višjo vrednost |
| | V ogrevalni napravi je zrak | Odzračite grelna telesa in napravo |
| Segrevanje traja predolgo | Hitro ogrevanje je izklopljeno | Vklopite hitro ogrevanje |
| | Trajanje ali dvig hitrega ogrevanja sta nastavljena na prenizko vrednost | Povišajte vrednosti |

Iskanje napak

| Napaka | Vzrok | Pomoč |
|--|--|--|
| Želena temperatura v prostoru je bila presežena | Grelna telesa so postala pretopla | Ventil (e) termostata naravnajte na višjo vrednost |
| | | Na zaslonu za tekste ali daljinskom upravljanju nastavite topleje/hladneje Bolje: popravite ogrevalno krivuljo |
| Dvig temperature namesto znižanja | Čas narobe nastavljen | Preverite nastavitev |
| Med varčevalnim ogrevanjem je temperatura v prostoru previsoka | Stavba dobro ohranja toploto | Grelnik naj prej začne z varčevalnim programom |
| Ni prikaza ali pa se prikaz ne odziva | Kratek izpad toka | Izklopite glavno stikalo na napravi, počakajte nekaj sekund in stikalo ponovno vklopite |
| Hranilnik sanitarne vode se ne ogreje | Regulator temperature za sanitarno vodo je nastavljen na prenizko vrednost | Regulator temperature sanitarne vode nastavite na višjo vrednost |

5 Nasveti za prihranek energije

- Grelnik je konstruiran tako, da sta poraba plina in obremenitev okolja čim manjša, udobje pa čim večje. Dovod plina v gorilnik se uravnava ustrezno trenutni potrebi po ogrevanju stanovanja. Grelnik deluje z majhnim plamenom naprej, kadar se potreba po ogrevanju zmanjša. Ta proces se strokovno imenuje neprekinjeno uravnavanje. S pomočjo neprekinjenega uravnavanja je nihanje temperature manjše, toplota pa je v prostoru enakomerno porazdeljena. Tako lahko grelnik deluje dalj časa, a kljub temu porabi manj plina kot grelnik, ki se stalno vklaplja in izklaplja.
- Po § 7 Odloka za grelne naprave je predpisano uravnavanje ogrevanja z regulatorjem temperature v prostoru ali vremensko vodenim regulatorjem in s termostatičnimi ventili grelnih teles.
- Pri vremensko vodenih regulatorjih se temperaturo dotoka uravna ustrezno z naravnano ogrevalno krivuljo. Nižja kot je zunanjna temperatura, višja je temperatura dotoka.
- Ogrevalno krivuljo nastavite čim nižje (str. 29).
- Talno ogrevanje: temperature dotoka ne nastavite višje od maksimalne temperaturo dotoka, ki jo priporoča proizvajalec.
- Ventili termostatov naj bodo popolnoma odprtji, da se lahko doseže želeno temperaturo prostora. Ogrevalno krivuljo na zaslonu za tekste spremenite šele takrat, kadar se po daljšem času ne doseže želene temperature, str. 29.
- Če reducirate temperaturo prostora podnevi in ponoči, lahko prihranite veliko energije.
- Če temperaturo prostora spustite za 1 K ($^{\circ}$ C), lahko prihranite do 5 % energije.
Ni smiselno, da temperaturo prostorov, ki jih vsak dan ogrevate, spustite pod 15° C, saj se stene ohladijo in

oddajajo mraz. Tako se temperatura prostora pogosto poviša in porabi se več energije kot pri enakomerному ogrevanju.

- Če je stavba dobro izolirana, nastavite temperaturo med varčevalnim ogrevanjem na nižjo vrednost.
- Tudi če se nastavljenе temperature ne doseže, se prihrani energijo, ker ostane ogrevanje izklopljeno.
- Začetek varčevalnega ogrevanja po potrebi prestavite na zgodnejšo uro.
- Če bi radi prostor prezračili, ne imejte oken ves čas malo odprtih. Tako iz prostora stalno uhaja toplota, ne da bi se kvaliteta zraka občutno izboljšala. Bolje je, da prostor na hitro, a intenzivno prezračite (okna popolnoma odprite).
- Med zračenjem zaprite ventile termostatov.
- Sanitarna voda: če regulator temperature nastavite na nižjo vrednost, lahko prihranite veliko energije.

Sedaj veste, kako lahko s plinskim aparatom

JUNKERS varčno ogrevate. Če imate še kakšna vprašanja, se prosimo obrnite na svojega inštalaterja ali pa nam pišite.

6 Splošno

Čiščenje plašča

Plašč zdrgnite z vlažno krpo. Ne uporabljajte ostrih ali jedkih čistilnih sredstev.

Podatki o grelniku

Kadar se obrnete na službo za poprodajne storitve, je dobro, če lahko podate natančne podatke o vašem grelniku. Te podatke dobite na ploščici proizvajalca ali tipski nalepki naprave, stran 15, pol. 295.

Oznaka plinskega gorilnika (npr. ZSBR 7-28 A 23)

Datum izdelave
(FD...).....

Datum začetka obratvanja:.....

Proizvajalec naprave:.....

Splošno

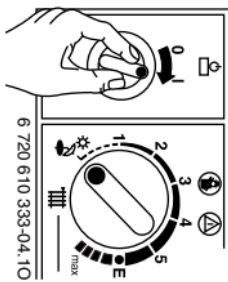
7 Kratka navodila za uporabo

Vklop

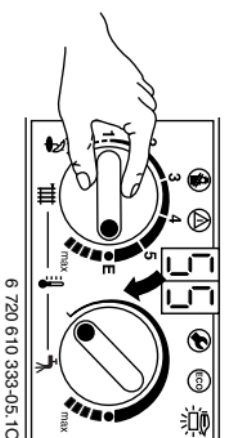
Zaslona za tekste

Na zaslono za tekste nastavite ustrezne čase preklapljanja in ogrevalno krivuljo.

Temperatura sanitarne vode

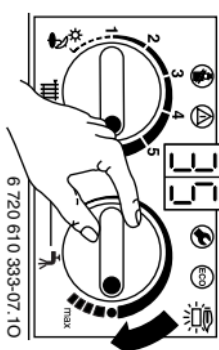


Vklop ogrevanja

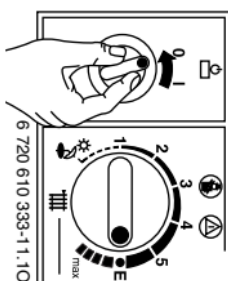


Motnja

Glejte stran 13.



Izklop





Robert Bosch d.o.o.
Poslovno področje Junkers
Celovška 228
1117 Ljubljana
Tel.: 01/583 91 51
Fax.: 01/583 91 50