



Navodila za uporabo

Plinski kondenzacijski grelnik

Condens 2500 W

WBC 14-1 DE, WBC 24-1 DE, WBC 28-1 DCE



Vsebina

1	Razlaga simbolov in varnostna opozorila	3
1.1	Razlage simbolov	3
1.2	Splošni varnostni napotki	3
2	Podatki o izdelku	5
2.1	Izjava o skladnosti	5
2.2	Pregled tipov	5
2.3	Podatki o energijski porabi izdelka	5
2.4	Sistemske podatke o energijski porabi	6
3	Priprava na zagon	7
3.1	Odpiranje servisnih ventilov	7
3.2	Kontrola tlaka ogrevalne vode	7
4	Upravljanje	8
4.1	Pregled krmilne plošče	8
4.2	Vklop naprave	8
4.3	Nastavitev temperature dvižnega voda	8
4.4	Nastavitev gretja sanitarne vode	8
4.4.1	Nastavitev temperature tople vode	8
4.4.2	Nastavitev komfortnega ali eko obratovanja	9
4.5	Nastavitev regulatorja ogrevanja	9
4.6	Nastavitev poletnega režima obratovanja	9
5	Prekinitev obratovanja	10
5.1	Izklop/Stanje pripravljenosti	10
5.2	Nastavitev protizmrazovalne zaščite	10
5.3	WBC...DE-naprave z bojlerjem: vklop/izklop priprave tople vode	10
6	Termična dezinfekcija	11
7	Napotki za prihranek energije	11
8	Odpravljanje motenj	12
9	Vzdrževanje	12
10	Varovanje okolja in odstranjevanje	13
11	Strokovni pojmi	13

1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila

1.1 Razlage simbolov

Varnostna opozorila

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:



NEVARNO:

NEVARNO pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.



POZOR:

POZOR opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.



PREVIDNO:

PREVIDNO pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.

OPOZORILO:

OPOZORILO pomeni, da lahko pride do materialne škode.

Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene s simbolom Info.

Dodatni simboli

Simbol	Pomen
▶	Korak opravila
→	Navzkrižno sklicevanje na drugo mesto v dokumentu
•	Točka/vnos v seznam
–	Točka/vnos v seznam (2. nivo)

Tab. 1

1.2 Splošni varnostni napotki

⚠ Napotki za ciljno skupino

Ta navodila za uporabo so namenjena uporabniku naprave.

Upoštevati je treba vsa navodila. Pri neupoštevanju navodil lahko pride do materialne škode in poškodb oseb, kar lahko vključuje tudi življenjsko nevarnost.

- ▶ Pred uporabo preberite navodila za uporabo (generator toplote, regulator ogrevanja itd.) in jih shranite.
- ▶ Upoštevajte varnostna navodila in opozorila.

⚠ Predvidena uporaba

Izdelek se lahko uporablja samo za segrevanje ogrevalne vode in pripravo tople vode.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nenamenska uporaba. Škoda, ki zaradi tega nastane, je izključena iz garancije.

⚠ Ukrepi pri zaznavanju vonja po plinu

Pri uhajajočem plinu obstaja nevarnost eksplozije. Če zaznate vonj po plinu, upoštevajte naslednja pravila ravnanja.

- ▶ Ne uporabljajte odprtega ognja in ne povzročajte iskrenja:
 - Ne kadite, ne uporabljajte vžigalnikov ali vžigalic.
 - Ne uporabljajte električnih stikal in vtičnic.
 - Ne uporabljajte niti telefona niti zvonca.
- ▶ Prekinite dovajanje plina na glavni zaporni armaturi ali plinskem števcu.
- ▶ Odprite okna in vrata.
- ▶ Opozorite druge stanovalce in zapustite zgradbo.
- ▶ Preprečite vstop tretjim osebam.
- ▶ Zunaj stavbe: obvestite gasilce, policijo in dežurno službo dobavitelja plina.

⚠ Smrtna nevarnost zaradi zastrupitve z dimnimi plini

Uhajanje dimnih plinov je smrtno nevarno.

▶ Dimovodnih delov ne smete spreminjati.

V primeru poškodovanih ali nezatesnjenih dimovodnih cevi ali v primeru vonja po plinu ravnajte skladno z naslednjimi navodili.

- ▶ Izklopite generator toplote.
- ▶ Odprite okna in vrata.
- ▶ Po potrebi opozorite druge stanovalce in zapustite zgradbo.
- ▶ Preprečite vstop tretjim osebam.
- ▶ Obvestite pooblaščen servis.
- ▶ Nemudoma poskrbite za odpravo pomanjkljivosti.

⚠ Servisni pregledi in vzdrževanje

V primeru pomanjkljivega čiščenja oz. neizvajanja servisnih pregledov in vzdrževanja lahko pride do materialne škode in/ali telesnih poškodb ter celo do smrtno nevarnih situacij.

- ▶ Dela lahko izvaja samo pooblaščen strokovno osebje.
- ▶ Nemudoma poskrbite za odpravo pomanjkljivosti.
- ▶ Ogrevalni sistem naj enkrat letno pregleda pooblaščen strokovno osebje in opravi potrebna vzdrževalna dela ter čiščenje.
- ▶ Generator toplote je treba očistiti vsaj vsaki dve leti.
- ▶ Priporočamo, da s pooblaščenim serviserjem sklenete pogodbo o opravljanju letnih pregledov in vzdrževanja.

⚠ Predelava in popravila

Nestrokovne spremembe na generatorju toplote ali drugih delih ogrevalnega sistema lahko privedejo do materialne škode in/ali telesnih poškodb.

- ▶ Dela lahko izvaja samo pooblaščen strokovno osebje.
- ▶ Nikoli ne odstranite plašča generatorja toplote.
- ▶ Ne izvajajte sprememb na generatorju toplote ali drugih delih ogrevalnega sistema.
- ▶ V nobenem primeru ne zaprite varnostnih ventilov. Ogrevalni sistemi z bojlerjem: med segrevanjem lahko iz varnostnega ventila na bojlerju priteče voda.

⚠ Obratovanje z zajemom zraka iz prostora

Če generator toplote uporablja zgorevalni zrak iz prostora, mora biti mesto postavitve zadostno prezračevano.

- ▶ Prezračevalne odprtine v vratih, oknih in stenah ne smejo biti zaprte ali zastrte.
- ▶ V skladu z dogovorom s pooblaščenim strokovnjakom zagotovite upoštevanje zahtev glede prezračevanja:
 - pri gradbenih spremembah (npr. menjava oken in vrat)
 - pri naknadni vgradnji naprav z odvajanjem odpadnega zraka na prosto (npr. ventilatorji odpadnega zraka, nape ali klimatske naprave).

⚠ Zgorevalni zrak/zrak v prostoru

Zrak v mestu postavitve ne sme vsebovati vnetljivih ali agresivnih kemičnih snovi.

- ▶ Lahko vnetljivih ali eksplozivnih snovi (papir, bencin, razredčila, barve itd.) ne uporabljajte oziroma shranjujte v bližini generatorja toplote.
- ▶ V bližini generatorja toplote ne uporabljajte ali skladiščite snovi, ki povzročajo korozijo (topila, lepila, čistila, ki vsebujejo klor itd.).

⚠ Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovano priključno napeljavo zamenjati proizvajalec - njegova tehnična služba oziroma pooblaščen servisier.“

2 Podatki o izdelku

2.1 Izjava o skladnosti

Proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU kot tudi dopolnilnim nacionalnim zahtevam. Skladnost je bila dokazana s postopkom pridobitve znaka CE.

Izjavo o skladnosti izdelka lahko dobite na zahtevo. Kontaktni naslov je na hrbtni strani teh navodil.

2.2 Pregled tipov

WBC...DE-naprave so plinski kondenzacijski grelniki z integrirano obtočno črpalko in 3-potnim ventilom za priključitev bojlerja.

WBC...DCE-naprave so plinski kondenzacijski grelniki z integrirano obtočno črpalko, 3-potnim ventilom in ploščnim toplotnim izmenjevalnikom za ogrevanje in pripravo tople sanitarne vode po pretočnem principu.

2.3 Podatki o energijski porabi izdelka

Naslednji podatki o izdelku ustrezajo zahtevam uredb EU št. 811/2013, št. 812/2013, št. 813/2013 in št. 814/2013 za dopolnitev direktive 2010/30/ES.

Podatki o izdelku	Simbol	Enota	7 736 900 779	7 736 900 778	7 736 900 777
Vrsta izdelka	–	–	WBC 14-1 DE 23	WBC 24-1 DE 23	WBC 28-1 DCE 23
Kondenzacijski grelnik	–	–	Da	Da	Da
Kombinirani grelnik	–	–	Ne	Ne	Da
Nazivna toplotna moč	P_{rated}	kW	14	24	24
Sezonsko pogojena energijska učinkovitost ogrevanja prostorov	η_s	%	93	93	93
Razred energijske učinkovitosti	–	–	A	A	A
Koristna toplotna moč					
Pri nazivni toplotni moči in visokotemperaturnem režimu ¹⁾	P_4	kW	14,0	24,1	24,1
Pri 30 % nazivne toplotne moči in nizkotemperaturnem režimu ²⁾	P_1	kW	4,7	7,6	8,1
Izkoristek					
Pri nazivni toplotni moči in visokotemperaturnem režimu ¹⁾	η_4	%	87,8	87,8	87,8
Pri 30 % nazivne toplotne moči in nizkotemperaturnem režimu ²⁾	η_1	%	98,8	99,0	99,0
Poraba pomožne električne energije					
Pri polni obremenitvi	$e_{l,max}$	kW	0,047	0,070	0,070
Pri delni obremenitvi	$e_{l,min}$	kW	0,016	0,016	0,016
V stanju pripravljenosti	P_{SB}	kW	0,005	0,005	0,005
Drugi podatki					
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	P_{prip}	kW	0,065	0,065	0,062
Emisije dušikovega oksida	NOx	mg/kWh	15	36	36
Maks. raven zvočne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB(A)	50	50	49
Dodatni podatki za kombinirane grelnike					
Navedeni profil obremenitve	–	–	–	–	XL
Dnevna poraba električne energije	Q_{elek}	kWh	–	–	0,176
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	–	–	39
Dnevna poraba goriva	Q_{gor}	kWh	–	–	22,583
Letna poraba goriva	AFC	GJ	–	–	1380
Energijska učinkovitost pri pripravi tople vode	η_{tv}	%	–	–	83
Razred energijske učinkovitosti pri pripravi tople vode	–	–	–	–	A

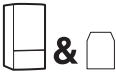
1) Visokotemperaturni režim pomeni temperaturo povratnega voda 60 °C na vhodu ogrevalne naprave in temperaturo dvižnega voda 80 °C na izhodu ogrevalne naprave.

2) Nizkotemperaturni režim pomeni temperaturo povratnega voda (na vhodu ogrevalne naprave) za kondenzacijske kotle 30 °C, za nizkotemperaturne kotle 37 °C in za druge ogrevalne naprave 50 °C

Tab. 2 Podatki o energijski porabi izdelka

2.4 Sistemski podatki o energijski porabi

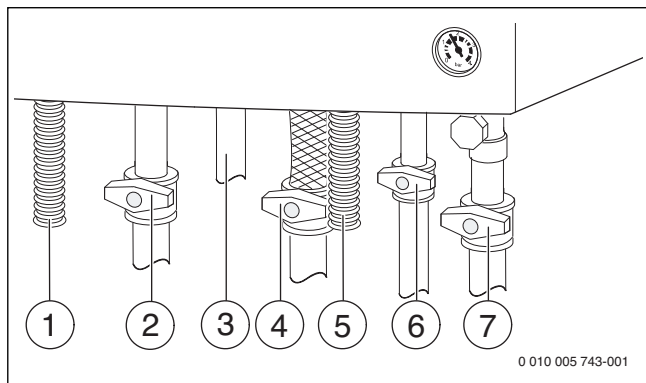
Navedeni podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve Uredbe (EU) št. 811/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU o označitvi porabe energije. Razred regulatorja temperature je potreben za izračun energetske učinkovitosti kompleta naprav za ogrevanje prostorov, zato ga navajamo tudi na podatkovnem listu.

Funkcija	Razred ¹⁾	[%] ^{1),2)}	
Grelnik & tipalo zunanje temperature			
Vodeno v odvisnosti od zunanje temperature, modulirano	II	2,0	○

Tab. 3 Podatki o energijski učinkovitosti proizvoda

- Stanje ob dobavi
 - nastavljivo
- 1) Klasifikacija regulatorja ogrevanja v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 o energijskem označevanju kombiniranih sistemov
 - 2) Prispevek k sezonsko pogojeni energetske učinkovitosti ogrevanja prostorov v %

3 Priprava na zagon

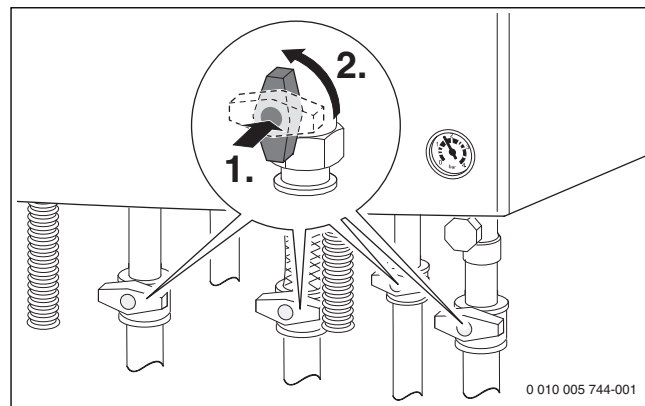


Sl.1 Plinski in hidravlični priključki (dodatna oprema)

- [1] Cev za odvod kondenzata
- [2] Ventil za dvižni vod ogrevalne vode¹⁾
- [3] WBC...DE-naprave: ogrevalni vod boilerja,
WBC...DCE-naprave: topla voda
- [4] Plinski ventil¹⁾ (zaprt)
- [5] Gibka cev od varnostnega ventila (ogrevalni krog)
- [6] WBC...DE-naprave: povratni vod boilerja,
WBC...DCE-naprave: ventil za hladno vodo¹⁾
- [7] ventil za povratni vod ogrevalne vode¹⁾

3.1 Odpiranje servisnih ventilov

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

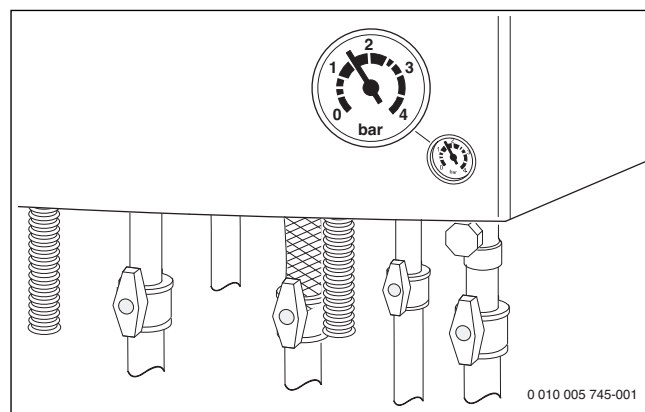


Sl.2 Odpiranje servisnih ventilov

3.2 Kontrola tlaka ogrevalne vode

Normalni obratovalni tlak je od 1 do 2 barov. Za optimalne vrednosti tlaka v vašem ogrevalnem sistemu povprašajte našega serviserja.

- ▶ Na manometru odčitajte obratovalni tlak.
- ▶ Če je tlak prenizek, dotočite ogrevalno vodo.



Sl.3 Manometer za kontrolo obratovalnega tlaka

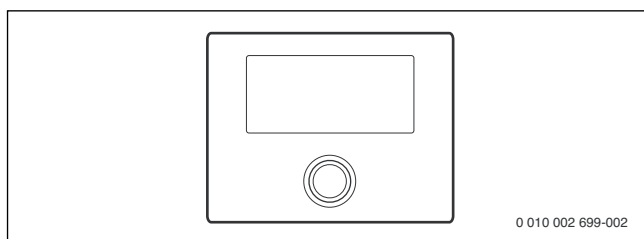
1) Dodatna oprema

4 Upravljanje

Ta navodila za uporabo opisujejo upravljanje in pravilno uporabo grelnika. Pri nekaterih napravah se upravljanje funkcij lahko nekoliko razlikuje od opisanega, kar je odvisno od uporabljenega regulatorja ogrevanja. Upoštevajte tudi navodila za uporabo regulatorja ogrevanja.

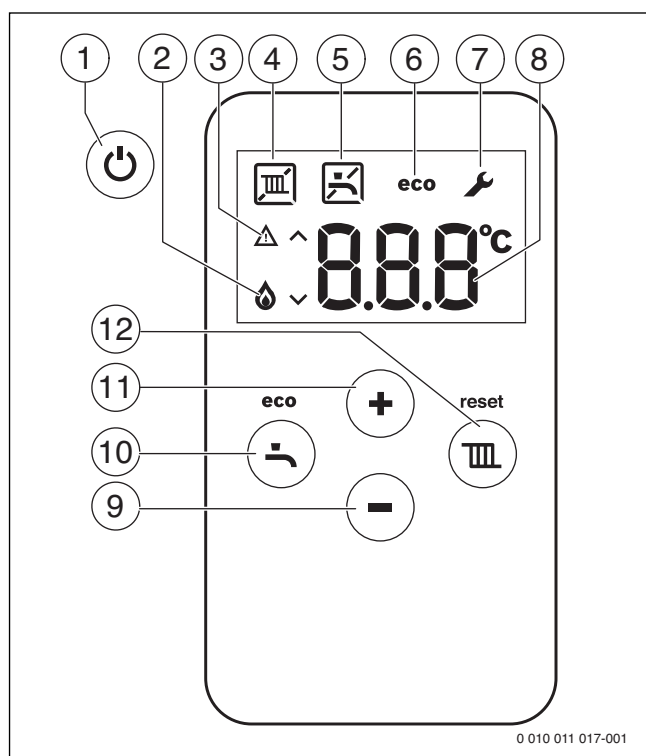
Uporabiti je mogoče naslednje regulatorje ogrevanja:

- Regulator ogrevanja je montiran zunanje za regulacijo v odvisnosti od zunanje temperature
 - Regulator ogrevanja za regulacijo v odvisnosti od sobne temperature
- Nastavite regulator ogrevanja v skladu z ustreznimi navodili za uporabo.






Sl.4 Regulator ogrevanja (primer)


4.1 Pregled krmilne plošče



Sl.5 Zaslonski prikazi


- [1] Tipka 
- [2] Obratovanje gorilnika
- [3] Prikaz motenj
- [4] Ogrevanje
- [5] Priprava tople vode
- [6] Eko-obratovanje
- [7] Servisni način
- [8] Prikaz temperature (v °C)
- [9] Tipka -
- [10] Tipka  (eco)
- [11] Tipka +
- [12] Tipka  (reset)

4.2 Vklop naprave

- Napravo vklopite s tipko .
- Zaslon izpiše temperaturo dvižnega voda ogrevalne vode.


4.3 Nastavitev temperature dvižnega voda



Maksimalno temperaturo dvižnega voda je mogoče nastaviti med 30 °C in pribl. 82 °C. Na zaslonu se izpiše trenutna temperatura dvižnega voda.



- Pritisnite tipko .
 - Prikaže se nastavljena maksimalna temperatura dvižnega voda.
 - S tipko + oder - nastavite želeno maksimalno temperaturo dvižnega voda.
- Nastavitev se shrani po 3 sekundah. Na zaslonu se izpiše trenutna temperatura dvižnega voda.

Tipične vrednosti za temperaturo dvižnega voda najdete v tab. 4.



V poletnem režimu obratovanja je ogrevanje onemogočeno (na zaslonu se prikaže ).

Če je gorilnik aktiven (ogrevanje), se na zaslonu pojavita simbol  in .


Temperatura dvižnega voda	Primer uporabe
 (pojavi se simbol )	Poletni režim
pribl. 75 °C	Radiatorsko ogrevanje
pribl. 82 °C	Konvektorsko ogrevanje



Tab. 4 Maks. temperatura dvižnega voda

4.4 Nastavitev gretja sanitarne vode

4.4.1 Nastavitev temperature tople vode

Temperaturo tople sanitarne vode je mogoče nastaviti med 40 °C in med pribl. 60 °C.

- Pritisnite tipko .
 - Prikaže se nastavljena temperatura tople sanitarne vode.
 - S tipko + ali - nastavite želeno temperaturo tople sanitarne vode
- Nastavitev se shrani po 3 sekundah. Na zaslonu se izpiše trenutna temperatura dvižnega voda.

Če gorilnik obratuje (priprava tople vode), se na zaslonu pojavita simbola  in .

WBC...DCE-naprave: Ukrepi pri apnenčasti vodi

Da bi preprečili izločanje apnenca in s tem zmanjšali število servisnih posegov:



Pri apnenčasti vodi s trdoto ($\geq 15^{\circ}\text{dH} / 27^{\circ}\text{fH} / 2,7 \text{ mmol/l}$)

- Temperaturo sanitarne vode nastavite temperaturo pod 55 °C.



4.4.2 Nastavitev komfortnega ali eko obratovanja

V komfortnem režimu naprava stalno vzdržuje nastavljeno temperaturo. To po eni strani pomeni krajši čakalni čas pri odjemanju tople vode, po drugi strani pa se naprava vključi tudi takrat, ko tople vode ne odjemate.

V eko-načinu se segrevanje na nastavljeno temperaturo aktivira takoj, ko pričnete z odjemanjem tople vode.



Za maksimalni prihranek plina in tople vode:

- ▶ Za kratek čas odprite in zaprite pipo za toplo vodo.
Voda se enkratno segreje na nastavljeno temperaturo.
- ▶ Za nastavitev eko-načina: tipko  pritiskajte, dokler se **eco** ne pojavi na zaslonu.
- ▶ Za vrnitev v komfortni način: tipko  pritiskajte, dokler **eco** na zaslonu ne izgine.

4.5 Nastavitev regulatorja ogrevanja



Upoštevajte navodila za uporabo uporabljenega regulatorja ogrevanja. Tam boste izvedeli,

- ▶ kako lahko nastavite temperaturo prostora,
- ▶ in kako ogrevati gospodarno ter prihraniti energijo.

4.6 Nastavitev poletnega režima obratovanja

S tem je obtočna črpalka ogrevanja izključena. Oskrba s toplo vodo, kakor tudi električno napajanje regulacije in preklopne ure, ostanejo nespremenjeni.





OPOZORILO:

Nevarnost zamrznitve ogrevalnega sistema.

V poletnem režimu je aktivna le protizmrzovalna zaščita grelnika.

- ▶ V primeru nevarnosti zmrzali upoštevajte ukrepe za zaščito pred zmrzaljo (→ pog. 5.2).

Za aktiviranje poletnega režima obratovanja:

- ▶ Pritisnite tipko .
- ▶ Tipko  – pritiskajte tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi  .
Nastavitev se shrani po 3 sekundah. Zaslona trajno prikazuje .




Nadaljnje napotke najdete v navodilih za uporabo regulatorja ogrevanja.

5 Prekinitev obratovanja

5.1 Izklop/Stanje pripravljenosti



Naprava ima zaščito pred blokado, ki preprečuje zatikanje/blokiranje obtočne črpalke ogrevanja in 3-potnega ventila po daljšem mirovanju. Zaščita pred blokado je aktivna tudi v stanju pripravljenosti.

- ▶ Napravo izklopite s tipko . Zaslona prikazuje le simbola  in .
- ▶ Če želite grelnik za dalj časa ustaviti: upoštevajte ukrepe za zaščito pred zmrzaljo (→ str. 5.2).

5.2 Nastavitev protizmrzovalne zaščite

OPOZORILO:

Nevarnost poškodovanja opreme zaradi zmrzali!

Ogrevalni sistem lahko po daljšem času mirovanja zamrzne (npr. pri izpadu električnega toka, izklopu napajalne napetosti, pomanjkljivi oskrbi z gorivom, motnji kotla itd.).

- ▶ Poskrbite, da bo ogrevalni sistem neprekinjeno obratoval (zlasti pri nevarnosti zmrzali).

Protizmrzovalna zaščita ogrevalnega sistema:

Protizmrzovalna zaščita ogrevalnega sistema je zagotovljena samo, če obtočna črpalka ogrevanja obratuje, pri čemer voda kroži po celotnem ogrevalnem sistemu.

- ▶ Priporočamo, da pustite ogrevanje vključeno.
- ▶ Maksimalno temperaturo dvižnega voda nastavite na najmanj 40 °C (→ pog. 4.3).

-ali- Če želite napravo pustiti izklopljeno:

- ▶ Strokovnjak naj primeša v ogrevalno vodo sredstvo za zaščito pred zmrzaljo (glej navodila za inštalacijo) in izprazni krog sanitarne vode.



Nadaljnje napotke najdete v navodilih za uporabo regulatorja ogrevanja.

Protizmrzovalna zaščita naprave:

Funkcija protizmrzovalne zaščite gorilnik izključi in vključi obtočno črpalko ogrevanja, če temperatura v prostoru postavitve naprave (tipalo temperature dvižnega voda) pade pod 5 °C. Na ta način se zamrznitev grelnika prepreči.

- ▶ Aktivirajte poletni režim (→ pog. 4.6) oziroma napravo preklopite v stanje pripravljenosti (→ pog. 5.1).





OPOZORILO:

Nevarnost zamrznitve ogrevalnega sistema.

V poletnem režimu/stanju pripravljenosti je aktivna le protizmrzovalna zaščita grelnika.

5.3 WBC...DE-naprave z bojlerjem: vklop/izklop priprave tople vode

Pripravo tople sanitarne vode lahko trajno onemogočite. Ob tem ostane protizmrzovalna zaščita bojlerja aktivna. Za deaktiviranje priprave tople vode:

- ▶ Pritisnite tipko .
- ▶ Prikaže se nastavljena temperatura tople sanitarne vode.
- ▶ Tipko  - pritisnite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Nastavitev se shrani po 3 sekundah. Zaslona trajno prikazuje .

Za aktiviranje priprave tople vode nastavite poljubno temperaturo tople vode → str. 8.

6 Termična dezinfekcija

Da bi pri napravah z bojlerjem preprečili bakterijsko onesnaženje tople vode, npr. z legionelami, priporočamo, da po daljših izklopih izvedete termično dezinfekcijo.

Regulator ogrevanja z regulacijo priprave tople vode programirajte tako, da se izvede termična dezinfekcija. Lahko pa za izvedbo termične dezinfekcije pooblastite strokovnjaka.



PREVIDNO:

Nevarnost telesnih poškodb zaradi oparin!

Med termično dezinfekcijo lahko pri odjemu nemešane tople vode pride do hudih oparin.

- ▶ Maksimalno nastavlljivo temperaturo tople sanitarne vode uporabite samo za termično dezinfekcijo.
- ▶ Stanovalce obvestite o nevarnostih oparin.
- ▶ Termične dezinfekcije ne izvajajte med časom običajne uporabe.
- ▶ Segrete sanitarne vode ne odjemajte nemešane.

Temeljita termična dezinfekcija vključuje celotni sistem sanitarne vode vključno z vsemi odjemnimi mesti.

- ▶ Nastavite termično dezinfekcijo v programu za pripravo tople vode na regulatorju ogrevanja (→ Navodila za uporabo regulatorja ogrevanja).
- ▶ Zaprite mesta odjema tople sanitarne vode.
- ▶ Morebiti nameščeno cirkulacijsko črpalko nastavite na neprekinjeno obratovanje.
- ▶ Takoj, ko je maksimalna temperatura dosežena: odpirajte mesta za odjem tople vode od najbližjega do najbolj oddaljenega, in sicer tako dolgo, dokler vroča voda ne bo pritekala iz odjemnega mesta vsaj 3 minute pri temperaturi 70 °C.
- ▶ Ponovno vzpostavite prvotne nastavitve.

7 Napotki za prihranek energije

Varčno ogrevanje

Naprava je zasnovana za majhno porabo energije in nizko obremenitev okolja pri visoki ravni udobja. Dovod goriva v gorilnik se regulira v skladu z vsakokratno potrebo stanovanja po toploti. Če se potreba po toploti zmanjša, grelnik obratuje naprej z manjšim plamenom. Strokovno se tak proces imenuje stalna regulacija. Zaradi stalne regulacije so temperaturna nihanja majhna, porazdelitev toplote v prostoru pa je enakomerna. Tako se lahko zgodi, da naprava obratuje dalj časa, vendar kljub temu porabi manj goriva kot naprava, ki se neprestano vklaplja in izklaplja.

Regulacija ogrevanja

Priporočamo regulacijo ogrevanja z regulatorjem sobne temperature ali regulatorjem, vodenim v odvisnosti od zunanje temperature in termostatskimi radiatorskimi ventili.

Termostatski ventili

Da se doseže zelena sobna temperatura, do konca odprite termostatske ventile. Če temperatura po daljšem času ni dosežena, na regulatorju zvišajte zeleno sobno temperaturo.

Talno ogrevanje

Temperature dviznega voda ne nastavljajte višje od maks. temperature, ki jo je priporočil proizvajalec.

Prezračevanje

Pri prezračevanju prostora zaprite termostatske ventile in za kratek čas popolnoma odprite okna. Prezračevanje z delno odprtimi okni ni priporočljivo. V nasprotnem bo toplota nenehno uhajala iz prostora, ne da bi se zrak v prostoru izboljšal.



Topla voda



Temperatura tople sanitarne vode naj bo nastavljena na čim nižjo vrednost. Nizka vrednost na regulatorju temperature pomeni velik prihranek energije. Poleg tega visoke temperature povzročijo povečano nastajanje vodnega kamna in s tem ovirajo delovanje naprave (npr. daljši ogrevalni časi ali manjša količina iztoka).




Cirkulacijska črpalka


Če je vgrajena cirkulacijska črpalka za pripravo sanitarne vode, jo s časovnim programom nastavite glede na vaše potrebe (npr. zjutraj, popoldne, zvečer).


8 Odpravljanje motenj

Elektronika nadzoruje vse varnostne, regulacijske in krmilne komponente. Če med obratovanjem pride do motnje, zaslon prikazuje simbol  in po potrebi  ter utripajočo kodo motnje (npr. **EA**).

Če se pojavita simbola  in :

- ▶ Tipko  pritisnite in držite, dokler simbola  in  ne izgineta. Naprava se vrne v obratovanje in izpiše se temperatura dvižnega voda.

Če se pojavi le :

- ▶ Napravo s tipko  izklopite in nato ponovno vklopite. Naprava se vrne v obratovanje in izpiše se temperatura dvižnega voda.

Če motnje ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite pooblaščen servis ter sporočite kodo motnje in podatke o napravi.



Pregled prikazov na zaslonu najdete na strani 8.

Podatki o napravi	
Oznaka naprave ¹⁾	
Serijska številka ¹⁾	
Datum zagona	
Inštalater sistema	

1) Podatke najdete na tipski ploščici na pokrovu krmilne plošče.

Tab. 5 Podatki o napravi za posredovanje v primeru motnje

9 Vzdrževanje

Servisni pregledi in vzdrževanje

Za varnost in ekološko sprejemljivost ogrevalnega sistema je odgovoren uporabnik.

Redno izvajanje pregledov in vzdrževanja je pogoj za varno in okolju prijazno obratovanje ogrevalnega sistema.

Priporočamo, da s pooblaščenim serviserjem sklenete pogodbo o vzdrževanju (pregled naprave enkrat letno in vzdrževalna dela po potrebi).

- ▶ Dela lahko izvaja samo pooblaščen strokovno osebje.
- ▶ Ugotovljene pomanjkljivosti je treba takoj odpraviti.

Čiščenje ohišja

Ne uporabljajte abrazivnih ali jedkih čistilnih sredstev.

- ▶ Pokrove čistite z vlažno krpo.

10 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani.

Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

Embalaža

Pri embaliranju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje.

Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati. Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

11 Strokovni pojmi

Obratovalni tlak

Obratovalni tlak je tlak v ogrevalnem sistemu.

Kondenzacijski grelnik

Kondenzacijski grelnik ne izkorišča le toplote, ki jo je mogoče izmeriti kot temperaturo dimnih plinov pri zgorevanju, temveč tudi dodatno toploto vodne pare. Zaradi tega ima kondenzacijski grelnik posebej visok izkoristek.

Pretočni princip

Voda se segreje, medtem ko teče skozi napravo. Maksimalna odjemna količina je hitro na voljo, brez dolgih čakalnih časov in brez prekinitev za dogrevanje.

Regulator ogrevanja

Regulator ogrevanja skrbi za avtomatsko regulacijo temperature dvižnega voda v odvisnosti od zunanje temperature (pri regulatorjih, vodenih v odvisnosti od zunanje temp.) ali sobne temperature v povezavi s časovnim programom.

Povratni vod ogrevanja

Povratni vod ogrevanja je celotni cevni vod, po katerem se ogrevalna voda z nižjo temperaturo vrača od ogrevalnih površin nazaj v napravo.

Dvižni vod ogrevanja

Dvižni vod ogrevanja je celotni cevni vod, po katerem ogrevalna voda z višjo temperaturo teče od naprave proti ogrevalnim površinam.

Ogrevalna voda

Voda, s katero je napolnjen ogrevalni sistem.

Termostatski ventil

Termostatski ventil je mehanski regulator temperature, ki v odvisnosti od temperature okolice uravnava (odpira ali zapira ventil) pretok ogrevalne vode, da bi temperatura v prostoru ostala nespremenjena.

Sifon

Sifon je zapora neprijetnega vonja, namenjena odvajanju vode, ki izteka iz varnostnega ventila.

Temperatura dvižnega voda

Temperatura dvižnega voda je temperatura, ki jo ima segreta ogrevalna voda, ki teče od naprave proti ogrevalnim površinam.

Cirkulacijska črpalka

Cirkulacijska črpalka prečrpa vročo vodo med boilerjem in odjemnim mestom. Tako je segreta sanitarna voda na odjemnem mestu takoj na voljo.

Stvarno kazalo

A	
Apnenčasta voda	8
D	
Dimni plini	4
E	
Eko-obratovanje	9
Embalaža	13
I	
Izklop	
Ogrevanje (poletni režim obratovanja)	9
Izklop ogrevanja (poletni režim obratovanja)	9
K	
Komfortno obratovanje	9
M	
Motnje	12
N	
Namestitvev	
Cevi	8
Napotki za prihranek energije	11
Nastavitev temperature tople vode	8, 10
O	
Odslužena opremaOdstranjevanje	13
P	
Podatki o energijski porabi izdelka	5
Podatki o napravi	
Podatki o energijski porabi izdelka	5
Podatki o proizvodu	
Pregled tipov	5
Poletni režim	9
Poraba energije	6
Predvidena uporaba	3
Pregled tipov	5
Prekinitev obratovanja	10
Prikaz motenj	12
Protizmrazovalna zaščita	10
R	
Regulacija ogrevanja	9
T	
Termična dezinfekcija	11
U	
Upravljalni elementi	8
Upravljanje	8
V	
Varovanje okolja	13
Vklop	
Naprava	8
Ogrevanje	8
Vklop naprave	8
Vonj po dimnih plinih	4
Vonj po plinu	3
Vrsta plina	5
Vzdrževanje	12
Z	
Zaslonski prikazi	8



Robert Bosch d.o.o.
Oddelek Toplotne Tehnike
Kidričeva cesta 81
4220 Škofja Loka
SLOVENIJA

Tel: 01/ 583 91 51
www.bosch-climate.si