



 **ARISTON**

GENUS PREMIUM EVO EU

PRIRUČNIK ZA UPORABU ZA KORISNIKA

ZIDNI GRIJAČ NA PLIN S TRENUTNOM KONDENZACIJOM

HOT WATER | HEATING | RENEWABLE | AIR CONDITIONING

ErP

Štovani gospodine,

Želimo Vam se zahvaliti što ste se odlučili na kupnju kotla naše proizvodnje.

Sigurni smo da smo Vam dostavili tehnički ispravan proizvod.

U ovoj knjižici ćete pronaći niz korisnih obavijesti, napomena i savjeta o postavljanju, pravilnoj uporabi i održavanju, koji će Vam pomoći u procjeni kvalitete te djelotvornom korištenju ovog uređaja.

Čuvajte, stoga, brižljivo ovu knjižicu za svako daljnje konzultiranje.

Naša područna servisna služba stoji Vam na raspolaganju u slučaju bilo kakve potrebe.

Sa štovanjem

GARANCIJA

Garancija ovog uređaja počinje teći od datuma prvog paljenja izvršenog isključivo od našeg ovlaštenog osoblja.

Nakon izvršenog prvog paljenja te nakon što je provjerena savršena instalacija kotla, naš Servisni Centar potvrđuje Garancijski list.

Za bilo kakvu intervenciju u strujnom, hidrauličkom ili plinskom kružnom toku obratite se ovlaštenom servisnom centru na Vašem području.



Funkcija Auto

Funkcija AUTO omogućava poboljšavanje učinka grijača, čuvajući pritom optimalnu temperaturu glavnih cilindara i maksimalnu udobnost korisnika. Ona dakle jamči idealnu temperaturu stana, štedeći pritom energiju.

Princip se sastoji u automatskom podešavanju temperature vode na izlazu grijača s obzirom na temperaturu okoline.

CE oznaka

CE oznaka jamči da je uređaj sukladan zahtjevima smjernice:

- **90/396/CEE**
za plinske uređaje,
- **89/336/CEE**
o elektromagnetskoj kompatibilnosti te
- **92/42/CEE**
o učinku i "samo čl.7 (§2), čl.2 i aneks od III do IV"
- **73/23/CEE**
o električnoj sigurnosti
- **2009/125/CE** Proizvodi povezani s utroškom energije
- **813/2013** UREDBA KOMISIJE (EU)

Sigurnosne mjere

Legenda simbola:



Nedostaci u odnosu na napomenu mogu izazvati ozljede, u krajnjem slučaju i do smrtnih, za osobe.




Nedostaci u odnosu na napomene mogu izazvati oštećenja, u krajnjem slučaju čak i znatne, za stvari, biljke i životinje.


Ne poduzimajte radnje koje uključuju otvaranje uređaja.

Udar električne struje. 


Ozljede od opekline zbog zagrijanih komponenti ili oštih rubova i izdanaka.

Ne poduzimajte radnje koje uključuju micanje uređaja s mjesta njegove instalacije.


Udar električne struje. Naplave vode iz odspojenih cijevi. 


Eksplodije, požari ili trovanje zbog izlaza plina iz odspojenih cijevi. 

Ne oštećujte kabel električnog napajanja.


Udar električne struje zbog neizoliranog vodiča. 


Ne ostavljajte predmete na uređaju.

Ozljeda zbog pada predmeta sa uređaja usljed vibracija. 


Oštećenje uređaja ili predmeta ispod usljed pada predmeta sa uređaja usljed vibracija. 

Ne penjite se na uređaj.


Ozljeda zbog pada uređaja. 

Oštećenje uređaja ili predmeta ispod usljed pada uređaja usljed odvajanja s nosača. 

Ne penjite se na stolice, stolove, ljestve ili nestabilne predmete da bi očistili uređaj.

Ozljeda zbog pada s visine (zbog loma ili pada ljestvi). 


Ne čistite uređaj a da ga prethodno niste ugasili ili isključili postavljanjem vanjskog prekidača u poziciju OFF.

Električni udar zbog komponenti pod naponom. 


Ne koristite nikakve insekticide, otapala ili agresivne deterđente za čišćenje uređaja.

Oštećenja na plastici ili bojanim dijelovima. 


Ne koristite uređaj za bilo koju upotrebu osim za normalnu kućnu primjenu.

Oštećenja na uređaju zbog preopterećanja
Oštećenja na predmetima zbog nepravilne upotrebe. 

Ne dopustite djeci ili neiskusnim osobama da koriste uređaj.

Oštećenja uređaja zbog neprikladne upotrebe. 

Ako osjetite miris dima ili vidite kako izlazi iz uređaja, iskopčajte ga iz struje, zatvorite dovod plina, otvorite sve prozore i pozovite servisera.


Ozljede zbog opekline, udisanja plinova, trovanja. 

Ako osjetite jaki miris plina, zatvorite dovod plina, otvorite prozore i obavijestite servisera.


Eksplodije, požari, trovanja. 

Uređaj smije biti korišten od strane djece starije od 8 godina, i osoba smanjenih psihičkih i osjetnih sposobnosti ili nedostatka iskustva u korištenju ukoliko su pod nadzorom ili su educirani vezano za siguran način korištenja uređaja i razumiju rizike povezane s korištenjem uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja od strane korisnika ne smije se prepustiti djeci bez nadzora..

OVA KNJIŽICA ZAJEDNO S "UPUTSTVOM ZA INSTALIRANJE I ODRŽAVANJE" PREDSTAVLJA BITNI I SASTAVNI DIO PROIZVODA. POTREBNO JU JE BRIŽLJIVO ČUVATI ZAJEDNO S UREĐAJEM ČAK I U SLUČAJU PROMJENE VLASNIKA KOTLA ILI MJESTA KORIŠTENJA. PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE I NAPOMENE IZ KNJIŽICE JER ĆE VAM ONE PRUŽITI VAŽNE PODATKE KOJI SE ODNOSU NA SIGURNOST INSTALIRANJA, UPOTREBE I ODRŽAVANJA.



**VAŽNO
INSTALIRANJE, PRVO PALJENJE I PODEŠAVANJA KOJA SE ODNOSU NA ODRŽAVANJE MORAJU BITI IZVRŠENI, PO UPUTAMA, ISKLJUČIVO OD STRANE OSPOSOBLJENOG OSOBLJA. POGREŠNO INSTALIRANJE MOŽE PROUZROČITI ŠTETU LJUDIMA, ŽIVOTINJAMA ILI STVARIMA, ZA KOJU SE PROIZVOĐAČ NE SMATRA ODGOVORNIM.**



Ovaj uređaj služi za proizvodnju tople vode u kućanstvu. Mora biti priključen na sustav za grijanje i na vodovodnu mrežu za dobavu tople vode, u skladu sa svojim davanjima i snagom.

Zabranjuje se uporaba u svrhe drugačije od navedenih. Proizvođač ne odgovara za štetu do koje bi moglo doći zbog nepravilne, pogrešne i nerazborite uporabe ili manjkavosti u odnosu na upute koje su dane u ovoj knjižici.

Tehničar instalater mora biti osposobljen za instaliranje uređaja za grijanje, prema pravilniku GPZ-PI 600 i poslije obavljenog posla mora ostaviti izjavu o sukladnosti.

Instalacija, održavanje i bilo koja druga intervencija moraju se vršiti poštivajući važeće propise, i to po uputstvima proizvođača.

U slučaju kvara i/ili lošeg rada ugassite uređaj, zatvorite dovod plina i ne pokušavajte popravljati uređaj nego se obratite kvalificiranim osobama.

Kod popravaka, koji moraju biti izvedeni od kvalificiranih osoba, koristite isključivo originalne rezervne dijelove. U suprotnom proizvođač se ne smatra odgovornim za bilo kakve nedostatke sigurnosti rada uređaja.

U slučaju radova ili radova održavanja u blizini sustava za odvod plinskih para ili priključaka uređaj, ugassite uređaj i po završetku radova pozovite ovlaštenu i kvalificiranu osobu da provjeri sve priključke i dimovod.

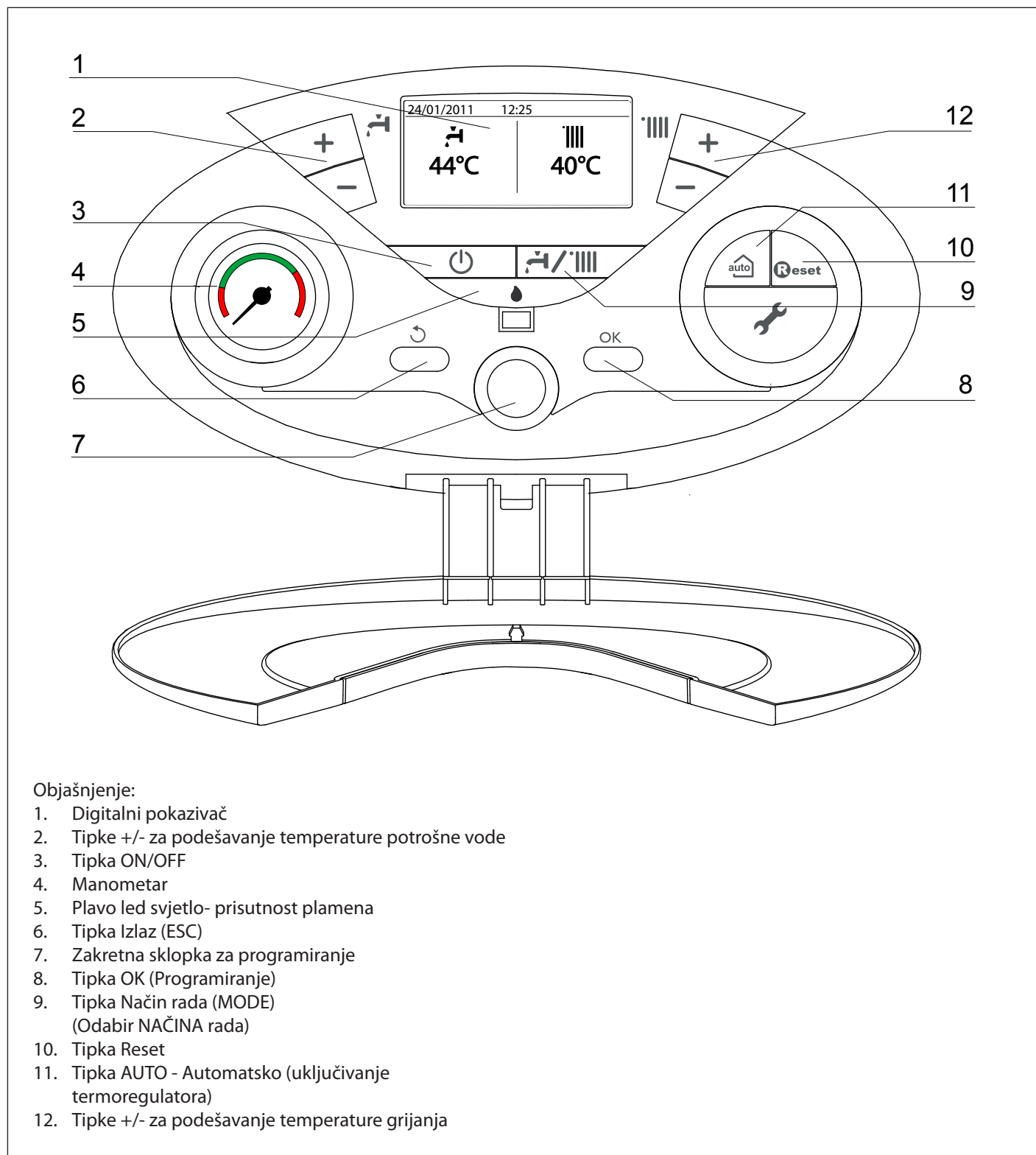
U slučaju dužeg ne korištenja kotla potrebno je:

- skinuti električno napajanje postavljanjem vanjskog prekidača u poziciju "OFF"
- zatvoriti ventile od plina, grijanja i sanitarne vode
- isprazniti sustav grijanja i sanitarne vode ako postoji opasnost od zaleđivanja.

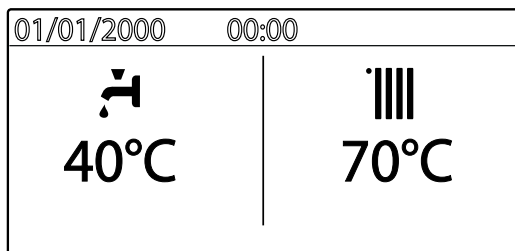
U slučaju potpunog deaktiviranja kotla sve radnje treba obaviti ovlašteno osoblje.

Za vanjsko čišćenje kotla postavite vanjski prekidač na "OFF". Ne koristiti i odlagati zapaljive tvari u prostoriji gdje je instaliran kotao.

Upravljačka ploča



Displej



| | |
|---|-----------|
| Rad u režimu grijanja | |
| Postavna temperatura c.g. | XX °C |
| Uključen rad u režimu grijanja | |
| Postavna temperatura c.g. | XX °C |
| Rad u režimu tople potrošne vode | |
| Postavna temperatura potrošne tople vode | XX °C |
| Uključen rad u režimu tople potrošne vode | |
| Postavna temperatura potrošne tople vode | XX °C |
| Vanjska temperatura (°C) (samo kad je spojen vanjski osjetnik temperature) | XX °C |
| Upozorenje na grešku u radu Na zaslonu se prikazuje kod i opis | ALERT |
| Uključena AUTO funkcija | |
| Uključena funkcija Comfort | COMFORT |
| Spojen temperaturni osjetnik solarnog sustava (zaslon za podešavanje: kompletni bojler - pogledajte izbornik za korisnike) | |
| Prikaz detektiranog plamena i snage koja se koristi (zaslon za podešavanje: kompletni bojler - pogledajte izbornik za korisnike) | |
| Digitalni manometar (zaslon za podešavanje: kompletni bojler - pogledajte izbornik za korisnike) | 1.3 bar |
| Tekst prikazuje režim (način) rada i informacije (zaslon za podešavanje: kompletni bojler - pogledajte izbornik za korisnike) | grijanje |

Predispozicija za rad

Ako se grijač instalira u stanu, provjerite da li su poštovane sve odredbe koje se odnose na dovod zraka i na ventilaciju prostorije (po propisima na snazi).

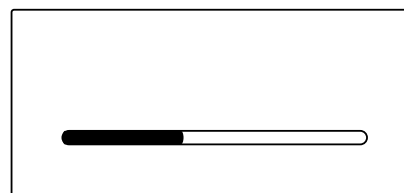
S vremena na vrijeme provjerite pritisak vode na digitalnom pokazivaču te ustvrdite da kod hladnog uređaja isti pokazuje vrijednost između 0,6 i 1,5 bara. Ako je pritisak niži od najmanje vrijednosti, digitalni pokazivač će signalizirati potrebu za nadopunjavanjem.

Pobrinite se za nadopunu pritiskom na tipku Punjenje.

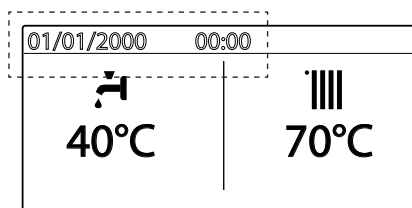
Ako često dolazi do opadanja pritiska, moguće je da dolazi do gubitka u uređaju. U tom slučaju, potrebno je zatražiti intervenciju hidrauličara.

Postupak uključivanja

Pritisnite ON/OFF tipku na upravljačkoj ploči kako biste uključili bojler.



Zaslon prikazuje postupak pokretanja - prikazano statusnom trakom



Jednom kad je postupak pokretanja završen, zaslon prikazuje postavne temperature za centralno grijanje i krug tople potrošne vode. (konfiguracija zaslona: osnove bojlera)

Potrebno je namjestiti datum, vrijeme i jezik. Nastavite kako je prikazano u poglavlju KOMPLATAN IMENIK.

Odabir načina rada

Izbor načina rada obavlja se pomoću tipke MODE (9):

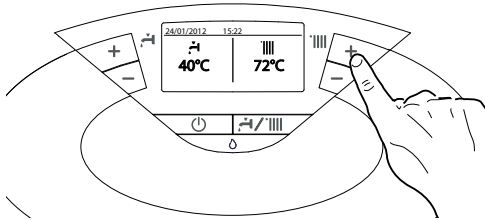
| Način rada | Displej |
|--|---------|
| Zima - grijanje + zagrijavanje vode za sanitarne potrebe | |
| Ljeto - samo zagrijavanje vode za sanitarne potrebe | |
| samo grijanje GENUS PREMIUM EVO SYSTEM (Isključen indirektno grijani spremnik) | |

Paljenje plamenika bit će signalizirano plavim led svjetlom 5.

Podešavanje grijanja

Moguće je podesiti temperaturu grijanja vode pomoću tipkama "12" između 20 i 45°C (niska temperatura) i između 35 i 85 °C (visoka temperatura).

Izabrana vrijednost je prikazana i trepće tijekom podešavanja.

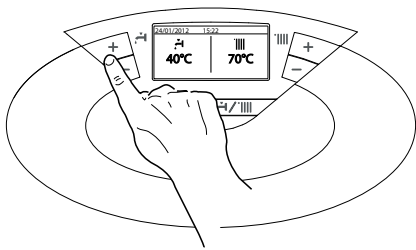


Podešavanje temperature potrošne vode

GENUS PREMIUM EVO

Temperaturu tople potrošne vode možete podesiti tipkama "2" na od otprilike 36°C do otprilike 60°C.

Odabrana vrijednost treptat će na digitalnom pokazivaču.



Podešavanje sanitarne temperature

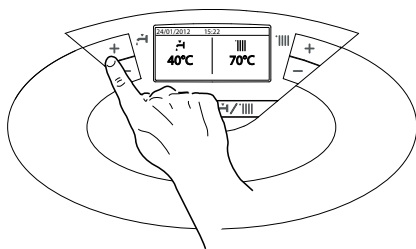
GENUS PREMIUM EVO SYSTEM

(Bojler je priključen na vanjski kotao pomoću SETA ARISTON-dodatna oprema)

Ako je bojler priključen na vanjski kotao pomoću SETA ARISTON, može se podešavati temperatura sanitarne vode.

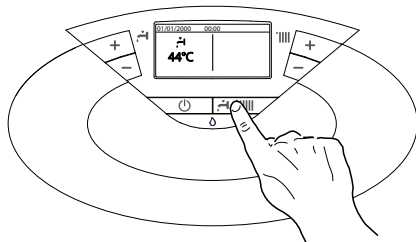
Temperaturu tople potrošne vode možete podesiti tipkama "2" na od otprilike 40°C do otprilike 60°C.

Za isključivanje spremnika, izaberite režim Samo grijanje.



Prekid grijanja

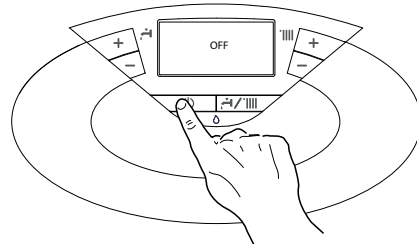
Da bi ste prekinuli grijanje, pritisnite tipku MODE: na digitalnom pokazivaču nestat će simbol IIIII. Grijač ostaje u funkciji ljetnog rada, isključivo za potrebe tople potrošne vode i pokazuje postavljenu temperaturu.



Isključivanje grijača

Da bi ste isključili grijač, pritisnite tipku ON/OFF: digitalni pokazivač pokazivat će jedino programiranje i sat.

Aktivna je funkcija zaštite od zaleđivanja.



Radi potpunog isključenja grijača potrebno je vanjski električni prekidač namjestiti u položaj OFF: digitalni pokazivač će se ugasi. Zatvorite plinski ventil.

Funkcija KOMFOR

Bojler omogućuje podizanja nivoa 'udobnosti' dobave tople potrošne vode kroz funkciju 'COMFORT'.

Ta funkcija održava sekundarni izmjenjivač (ili vanjski spremnik) toplim tijekom perioda u kojem je bojler neaktivan.

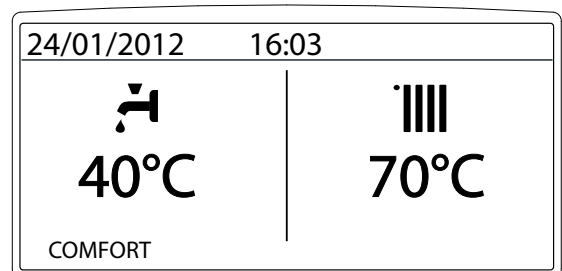
Za uključivanje funkcije Comfort učinite sljedeće:

- pritisnite tipku OK kako biste pristupili Korisničkom izborniku
- pritisnite tipku OK kako biste pristupili u KOMPLETNI IZBORNİK
- okrenite zakretnu sklopku da biste izabrali "Postavke PTV-a"
- pritisnite OK tipku kako biste pristupili podizborniku
- okrenite zakretnu sklopku i izaberite Funkcija Comfort
- pritisnite OK tipku, zaslon prikazuje Isključeno (tvornička postavka)
- Vremenski programirano (funkcija Comfort je aktivna 30 minuta nakon zahtjeva za PTV-om)

Uvijek aktivno

- okrenite zakretnu sklopku da biste izabrali željeni nivo udobnosti, primjer: Uvijek aktivno
- pritisnite OK tipku, zaslon prikazuje "Namještanje funkcije Komfor Uvijek aktivno"

Kad se funkcija uključi, na digitalnom pokazivaču zasvijetlit će natpis "COMFORT".



Uslovi prekida rada aparata

Bojler je zaštićen protiv anomalija u radu pomoću sustava unutarnje kontrole koji je dio elektroničke kartice s mikro-procesorom. po potrebi ovaj sustav isključuje rad bojlera.

U slučaju blokade rada na zaslonu se ispisuje kodnu oznaku koja se odnosi na tip zastoja i uzrok koji je zastoj izazvao.

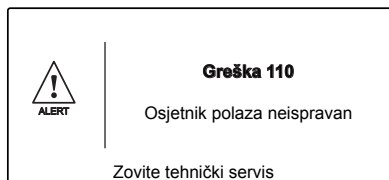
Mogu se pojaviti dva tipa zastoja:

Sigurnosni prekid rada

Ovaj tip greške je "prolaznog" tipa što znači da se automatski otklanja kad prestane razlog zbog kojeg je do zastoja došlo.

Zaslon prikazuje kod i opis greške.

"Greška 110 - Osjetnik polaza neispravan"



Naime, čim nestane uzrok koji je izazvao prekid rada, bojler se ponovno pali i pušta u normalan rad.

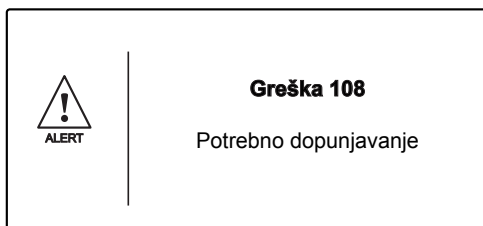
U suprotnom slučaju ugasi bojler, vanjski električni prekidač postavi u položaj OFF, zatvori plinski ventil i pozvati ovlaštenog tehničara na intervenciju.

Sigurnosno zaustavljanje zbog nedovoljnog pritiska vode

U slučaju nedovoljnog pritiska vode u kružnom toku grijanja, grijač će signalizirati sigurnosno zaustavljanje.

Na digitalnom pokazivaču pojavljuju se šifra

"Greška 108 - Filling Needed".



Provjerite pritisak na hidrometru i zatvorite slavinu čim se popne na 1 - 1,5 bar.

Sustav možete ponovno osposobiti nadolijevanjem vode kroz ventil za punjenje koji se nalazi ispod grijača.

Ako se nadolijevanje često traži, ugasi grijač, stavite vanjski električni prekidač u položaj ISKLJUČENO, zatvorite plinski ventil i kontaktirajte kvalifikiranog tehničara koji će provjeriti moguća propuštanja vode.

Blokada rada

Ovaj tip greške je "neprolazan", što znači da se ne otklanja automatski po nestanku uzroka.

Zaslon prikazuje kod i opis greške.

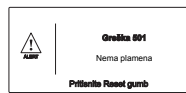
Za povratak na normalan rad pritisnite **Reset** tipku na upravljačkoj ploči.

Zaslon prikazuje **"Reset u postupku"** a zatim **"Greška riješena"**.

Ako se i nakon nekoliko pokušaja deblokiranja problem još uvijek ponavlja, potrebno je zatražiti interveniranje kvalifikiranog tehničara.

Važno

Ako se blokada rada bojlera ponavlja učestalo, preporučuje se poziv ovlaštenom tehničaru radi intervencije. Zbog sigurnosnih razloga bojler će dopustiti najviše 5 uzastopnih pokušaja paljenja u roku od 15 minuta (5 pritisaka tipke RESET). Ako se u vremenu od 15 minuta i šesti puta pritisne tipka RESET, bojler će se blokirati. U tom slučaju će se blokada moći ukloniti jedino ako se prekine dovod električne energije. U slučaju da do blokade dođe sporadično ili izolirano, pojavu ne treba smatrati ozbiljnijim problemom.



Tablica Greške kod blokiranja rada

| opis | Display |
|--|------------|
| Pregrijavanje | 101 |
| Nema plamena | 501 |
| Nedovoljan opticaj | 103 |
| | 104 |
| | 105 |
| | 106 |
| | 107 |
| Nedovoljan opticaj (traži se nadopunjavanje) | 108 |
| Greška skede | 305 |
| Greška skede | 306 |
| Greška skede | 307 |

Funkcija zaštite od smrzavanja

Ako NTC sonda na ulazu dojadi vrijednost temperature manju od 8 °C cirkulator ostaje u pogonu 2 minute a troputni ventil se u tom vremenu prebacuje na sanitarnu toplu vodu i centralno grijanje u intervalima od po jedne minute. Nakon prve dvije minute cirkulacije mogući su sljedeći slučajevi:

A. ako je temperatura na ulazu viša od 8 °C, cirkulacija se prekida;


B. ako je temperatura vode na ulazu od 4 do 8 °C cirkulacija se održava kroz sljedeće dvije minute (jednu minutu u sustav u centralnog grijanja i jednu minutu u sustavu centralnog grijanja); u slučaju da se provede preko 10 ciklusa bojler prelazi na slučaj C;

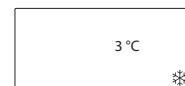
C. ako je temperatura na ulazu niža od 4 °C, pali se plamenik i počinje raditi minimalnom snagom sve dok temperatura na dostigne vrijednost od 30 °C.

Ako je NTC sonda na ulazu otvorena, funkciju obavlja povratna sonda. Plamenik se ne pali, a uključuje se cirkulator kao što je već gore opisano, ako je izmjerena temperatura manja od 8 °C.

Plamenik ostaje ugašen u slučaju blokade ili sigurnosnog prekida rada.

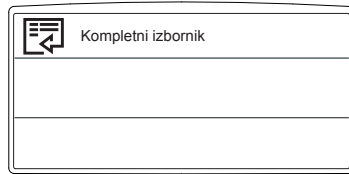
Zaštita protiv smrzavanja je aktivna samo ako bojler radi besprijekorno ispravno:

- ako je tlak u instalaciji dostatan;
- ako je uključeno električno napajanje bojlera (upaljen je simbol );
- napajanje plinom je ispravno.



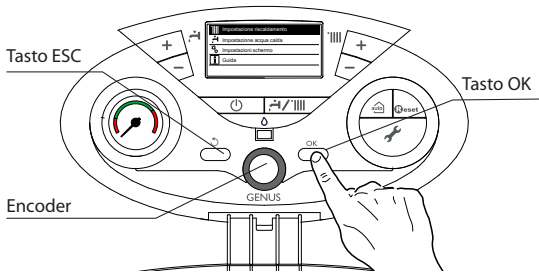
Korisničke postavke

Za pristup Korisničkim postavkama pritisnite tipku OK, na zaslonu se prikazuje:



Pritisnite tipku OK za pristup izborniku i podizborniku.
Okrenite zakretnu sklopku za kretanje kroz izbornik i poizbornik.
Okrenite zakretnu sklopku za promjenu postavki parametara.
Pritisnite OK za spremanje novih postavki.
Pritisnite ESC tipku za povratak na normalni prikaz zaslona.

Korištenjem OK tipke i zakretne sklopke može se pristupiti različitim parametrima i izvršiti promjene vrijednost tih parametara (pogledajte donju sliku).



Podešavanje jezika zaslona

Da biste podesili Jezik zaslona, pristupite korisničkom izborniku i učinite sljedeće:

- pritisnite tipku OK, zaslon prikazuje **Kompletni izbornik**
- pritisnite tipku OK kako biste pristupili **Kompletni izbornik**
- okrenite zakretnu zaklopku i izaberite **"Postavke zaslona"**
- pritisnite tipku OK kako biste pristupili podizbornicima
- pritisnite tipku OK da kako biste pristupili poizborniku **"Jezik"**
- pritisnite tipku OK da biste izabrali **"Hrvatski"** zaslon prikazuje **"Izaberite jezik Hrvatski"**
- pritisnite tipku ESC kako biste izašli iz izbornika.

Podešavanje datuma i sata

Kako biste podesili vrijeme i datum, pristupite Korisničkom izborniku i nastavite prema sljedećem:

- pritisnite tipku OK, zaslon prikazuje **Kompletni izbornik**
- pritisnite tipku OK u pristupite u **Kompletni izbornik**
- okrenite zakretnu sklopku i izaberite **"Postavke zaslona"**
- pritisnite tipku OK i pristupite u **Postavke zaslona**
- okrenite zakretnu sklopku i izaberite **"Vrijeme i datum"**
- pritisnite tipku OK da biste pristupili podizbornicima
- pritisnite tipku OK da biste omogućili podešavanje dana (broj treperi)
- okrenite zakretnu sklopku i podesite dan
- pritisnite OK tipku i potvrdite
- okrenite zakretnu sklopku i odaberite mjesec
- pritisnite OK tipku da biste omogućili podešavanje mjeseca (broj treperi)
- okrenite zakretnu sklopku i podesite mjesec
- pritisnite OK tipku i potvrdite
- okrenite zakretnu sklopku da biste podesili godinu
- pritisnite tipku OK da biste omogućili podešavanje godine (broj treperi)
- okrenite zakretnu sklopku i podesite godinu
- pritisnite tipku OK i potvrdite
- okrenite zakretnu sklopku da biste podesili sat
- pritisnite tipku OK da biste omogućili podešavanje sata (broj treperi)
- okrenite zakretnu sklopku i podesite sat
- pritisnite tipku OK i potvrdite
- okrenite zakretnu sklopku da biste podesili minute
- pritisnite tipku OK da biste omogućili podešavanje minuta (broj treperi)
- okrenite zakretnu sklopku i podesite minute
- pritisnite tipku OK i potvrdite
- pritisnite tipku ESC za izlazak iz izbornika.

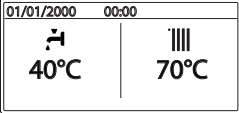
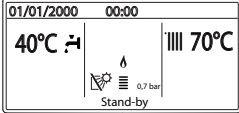
| User's - KOMPLETNI IZBORNIK | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|
| • IIII | Postavke cg Central | Postavna temperatura cg | Temperatura Z1 | <i>Podesite na upravljačkoj ploči - tipka 12</i> | |
| | | | Temperatura Z2 | <i>Aktivno samo sa više-zonskim modulom</i> | |
| | | | Temperatura Z3 | <i>Aktivno samo sa više-zonskim modulom</i> | |
| R | Postavke PTV-a | Postavna temperatura PTV-a | <i>Podesite na upravljačkoj ploči - tipka 1</i> | | |
| | | | Funkcija Comfort | Isključeno (tvornička postavka) | <i>Okrenite zakretnu sklopku da biste izabrali i pritisnite tipku OK. Zaslon prikazuje COMFORT-pogledati stranicu 6</i> |
| | | | | Vremenski programirano | |
| | | | Uvijek aktivno | | |
| ⚙️ | Postavke zaslona | Jezik | <i>Okrenite zakretnu sklopku da biste izabrali jezi i pritisnite tipku OK</i> | | |
| | | Vrijeme i datum | <i>Pogledati poglavlje Podešavanje vremena i datuma - stranica 12</i> | | |
| | | Početni zaslon | Bojler osnovno (tvornička postavka) | <i>Okrenite zakretnu sklopku da biste odabrali i pritisnite tipku OK</i> | |
| | | | Bojler kompletni | | |
| | | Osvjetljenje u standby načinu | <i>Okrenite zakretnu sklopku da biste odabrali i pritisnite tipku OK</i> | | |
| | | Pozadinsko svijetlo | <i>Okrenite zakretnu sklopku da biste odabrali vrijeme (minute) i pritisnite tipku OK</i> | | |
| Tempiranje početnog zaslona | <i>Okrenite zakretnu sklopku da biste odabrali vrijeme (minute) i pritisnite tipku OK</i> | | | | |

Početni zaslon

- tvorničke postavke - Bojler osnovno

Da biste podesili Početni zaslon, pristupite Korisničkom izborniku i nastavite prema sljedećem:

- pritisnite tipku OK, zaslon prikazuje Kompletni izbornik
- pritisnite tipku OK i pristupite u Kompletni izbornik
- okrenite zakretnu zaklopku i izaberite "Postavke zaslona"
- pritisnite OK tipku i pristupite u "Postavke zaslona"
- okrenite zakretnu sklopku i izaberite "Početni zaslon"
- pritisnite tipku OK i pristupite u "Početni zaslon"
- okrenite zakretnu sklopku i izaberite "Bojler kompletni"
- pritisnite tipku OK da biste spremili postavke
- pritisnite tipku ESC da biste izašli iz izbornika.

| Bojler osnovno | Bojler kompletni |
|---|---|
|  <p>U konfiguraciji zaslona "Bojler osnovno" zaslon prikazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrijeme i datum - podešeni režim rada - podešenu temperaturu - Comfort funkciju - Auto funkciju |  <p>U konfiguraciji zaslona "Bojler kompletni" zaslon prikazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrijeme i datum - podešeni režim rada - podešena temperatura - Comfort funkcija - Auto funkcija - digitalni manometar - tekst prikazuje informaciju o načinu rada - prikaz detektiranog plamena i snage koja se koristi - spojen osjetnik solarnog panela |

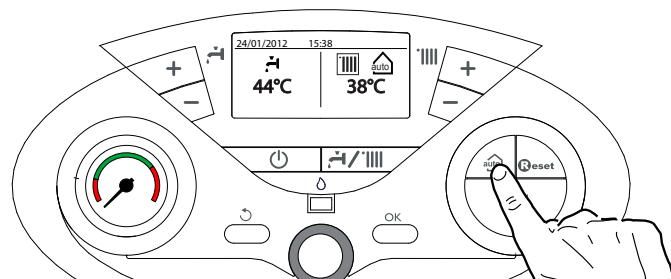
Tipka Auto - Pokretanje toplinskog podešavanja

Funkcija AUTO omogućuje prilagođavanje rada grijača vanjskim prostornim uvjetima i tipologiji instalacije na koju je on postavljen. Omogućuje dostizanje - na najbrži mogući način - prostorne pogodnosti, bez nepotrebnog rasipanja novaca, struje i djelotvornosti, a zahvaljujući znatnom smanjenju trošenja sastavnih dijelova.

Obratite se našem kvalificiranom tehničaru: on će vas obavijestiti o spravama koje možete priključiti na grijač i pobrinuti se za njegovo programiranje obzirom na instalaciju.

Naime, kod običnih grijača, temperatura vode u grijućim elementima obično je postavljena na vrlo visoku vrijednost (70-80°C) - jamčeći djelotvorno grijanje u onih nekoliko hladnih zimskih dana, no pokazujući se pretjeranom tijekom brojnih manje hladnih dana, svojstvenih jeseni i proljeću. Ishod tog običaja je pretjerano grijanje prostorija nakon isključivanja termostata, s posljedicom rasipanja struje i postizanja nezadovoljavajućih uvjeta prostornog blagostanja.

Nova funkcija Auto preuzima "vlast" nad grijačem i izabire najbolji režim rada obzirom na prostorne uvjete, na vanjske naprave spojene na grijač, kao i na traženi učinak (neprekidno "odlučuje" kojom će snagom raditi, ovisno o prostornim uvjetima i željenoj temperaturi prostorije).



Odlaganje na otpad i reciklaža bojlera.

Naši proizvodi konstruirani su i proizvedeni većinom od komponenata primjerenih za reciklažu.

Bojler i pripadajući pribor moraju biti adekvatno odloženi na otpad, a pojedini sastavni materijali razdvojeni, ukoliko je to moguće. Transportna ambalaža mora biti odvojena od strane instalatera / prodavatelja.

PAŽNJA!!

Reciklaža i odlaganje bojlera i pribora na otpad mora biti provedena na način kako je to propisano zakonom.

Promjena plina

Naši kotlovi su projektirani za rad sa plinom metanom kao i sa plinom GPL odnosno propan butanom.

U slučaju potrebe za promjenom, obratite se ovlaštenom osoblju ili našem ovlaštenom servisu.

Održavanje

Održavanje je obavezno zakonski, i osnova za sigurnost, dobar rad i vijek kotla.

Radi se svakih 12 mjeseci kako je propisano zakonom i normom.

Svakih 24 mjeseca obavezno je obaviti kontrolu produkata izgaranja da bi se provjerio učinak i emisija plinova kotla.

Sve ove informacije se bilježe u knjižicu kotla.



ITALIAN DESIGN

Ariston Thermo SpA
Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

ariston.com

420010607700