



Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

H2
HYDROGEN
PLUG-IN

CE



ALHENA C

SR UPUTSTVO ZA UPOTREBU, MONTAŽU I ODRŽAVANJE



- Pročitati pažljivo napomene koje su date u ovom Uputstvu za upotrebu pošto pružaju važna uputstva koja se odnose na bezbednost montaže, upotrebu i održavanje.
- Uputstvo za upotrebu čini sastavni i suštinski deo proizvoda, i korisnik treba da ga brižljivo sačuva za svako dodatno konsultovanje.
- Ukoliko aparat treba da se proda ili prenese nekom drugom vlasniku, ili ukoliko treba da se premesti, proveriti uvek da li uputstvo uvek prati kotao tako da ga može konsultovati novi vlasnik i/ili instalater.
- Montaža i održavanje treba da se obave u skladu sa važećim standardima, prema uputstvima proizvođača i treba da ih obavi profesionalno kvalifikovano osoblje.
- Pogrešna montaža ili loše održavanje, mogu da prouzrokuju štetu osobama, životnjama ili stvarima. Isključena je svaka odgovornost proizvođača za štetu koja je prouzrokovana greškama kod montaže i upotrebe, i u svakom slučaju zbog nepridržavanja uputstava koja je dao sam proizvođač.
- Pre izvođenja bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, isključiti aparat iz električne mreže za napajanje, delujući na prekidač instalacije i/ili preko odgovarajućih organa za odvajanje od mreže.
- U slučaju kvara i/ili lošeg rada aparata, dezaktivirati ga, uzdržavajući se od svakog pokušaja popravke ili direktnе intervencije. Obratiti se isključivo profesionalno kvalifikovanom osoblju. Eventualnu popravku-zamenu proizvoda treba da obavi samo profesionalno kvalifikovano osoblje, koristeći isključivo originalne rezervne delove. Nepoštovanje onoga što je navedeno gore, može da ugrozi sigurnost aparata.
- Da bi se garantovalo dobro funkcionisanje aparata, neophodno je da kvalifikovano osoblje obavi periodično održavanje.
- Namena ovog aparata treba da bude samo za upotrebu za koju je izričito predviđen. Svaka drugačija upotreba se mora smatrati nepropisnom, i stoga opasnom.
- Posle uklanjanja ambalaže, uveriti se u potpunost sadržaja. Delovi ambalaže se ne smeju ostavljati na dohvati dece budući da predstavljaju potencijalne izvore opasnosti.
- Ovaj aparat mogu da koriste i deca od 8 godina starosti i starija kao i osobe sa umanjenom fizičkom, senzornom ili mentalnom sposobnošću ili nedostatkom iskustva ili znanja, samo u slučaju da su pod nadzorom ili da su im data uputstva za korišćenje aparata na bezbedan način i ako su upoznate sa opasnostima kojima su izložene. Deca ne treba da se igraju sa aparatom. Čišćenje i održavanje za koje je previđeno da ga obavlja korisnik mogu da obavljaju deca od najmanje 8 godina starosti samo ako su pod nadzorom.
- Ne dirajte zaptivene komponente.
- U slučaju sumnje, ne upotrebljavati aparat i obratiti se isporučiocu.
- Odlaganje aparata i njegove opreme mora se obaviti na odgovarajući način, u saglasnosti sa važećim standardima.
- Slike koje su date u ovom priručniku predstavljaju uprošćeni prikaz proizvoda. U ovom prikazu mogu da postoje male i beznačajne razlike u odnosu na isporučeni proizvod.



Ovaj simbol pokazuje „PAŽNJA” i postavljen je saglasno svim napomenama koje se odnose na sigurnost. Pridržavati se savesno tih propisa, da bi se izbegle opasnosti i štete osobama, životnjama i stvarima.



Ovaj simbol privlači pažnju na neku primedbu ili važnu napomenu.



Ovaj simbol koji se pojavljuje na ambalaži ili na dokumentaciji, označava da se proizvod na kraju ciklusa iskorištivog veka ne sme sakupljati, ponovo iskoristavati ili odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Nepravilno upravljanje otpadom električnom i elektronskom aparaturom može uzrokovati ispuštanje opasnih supstanci koje se nalaze u proizvodu. Sa ciljem izbegavanja eventualne štete po životnu sredinu ili zdravlje, pozivamo korisnika da odvaja ovu aparaturu od ostalih tipova otpada i da je poveri komunalnom preduzeću za zbrinjavanje ili da od distributera zatraži da obavi sakupljanje pod uslovima i u saglasnosti sa načinima koji su predviđeni nacionalnim standardima iz Direktive 2012/19/EU.

Odvojeno sakupljanje i reciklaža rashodovanih mašina pogoduje očuvanju prirodnih resursa i garantuje da će taj otpad biti pre-rađen uz poštovanje životne sredine i osiguranje brige za zdravje.

Za dodatne informacije o načinima sakupljanja otpada električnih i elektronskih aparata, neophodno je obratiti se opština ili nadležnim javnim telima zaduženima za izdavanje odobrenja.



**CE znak potvrđuje da proizvodi zadovoljavaju temeljne uslove važeæih direktiva iz te oblasti.
Izjava o usaglašenosti može se zatražiti od proizvoðaèa.**

ODREDIŠNE ZEMLJE: RS



1 Uputstva za upotrebu	4
1.1 Predstavljanje	4
1.2 Komandni panel	4
1.3 Spajanje na električnu mrežu, uključivanje i isključivanje	5
1.4 Podeљavanja	7
2 Instalacija.....	12
2.1 Opšte odredbe	12
2.2 Mesto instalacije	12
2.3 Hidraulični priključci	12
2.4 Priključivanje gasa	14
2.5 Električni priključci.....	15
2.6 Cevovodi za dimne gasove	19
2.7 Priključak na odvod kondenzata	35
3 Servis i održavanje	36
3.1 Podeљavanja	36
3.2 Ruštanje u rad.....	45
3.3 Održavanje	46
3.4 Rešavanje problema	48
4 Karakteristike i tehnički podaci.....	55
4.1 Dimenzijske i nastavci.....	55
4.2 Opšti prikaz	57
4.3 Hidraulički sistem	58
4.4 Tabela tehničkih podataka	59
4.5 Dijagrami	60
4.6 Električna ljestvica	61





1. Uputstva za upotrebu

1.1 Predstavljanje

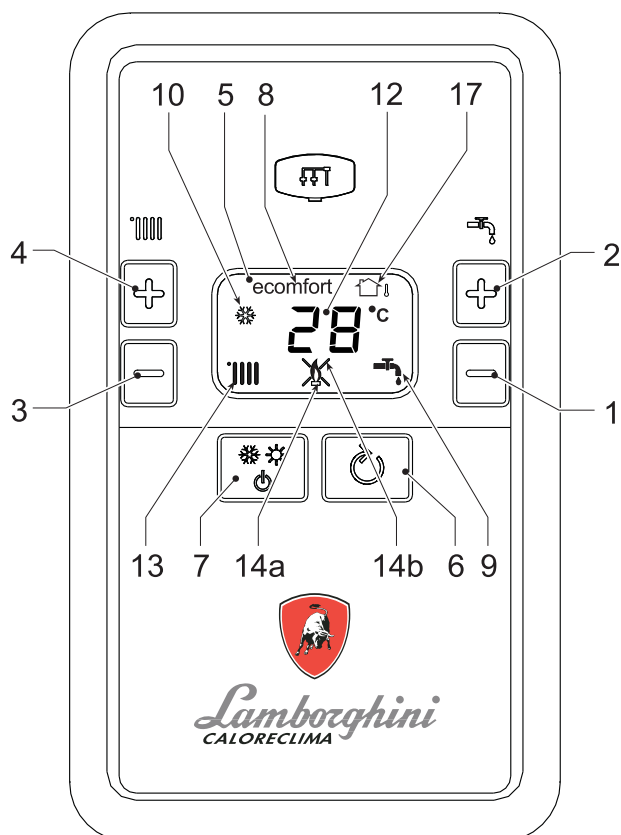
Poštovani klijente,

ALHENA C je generator toplote sa **izmenjivačem od nerđajućeg čelika** sa integrisanim sanitarnom proizvodnjom, **sa predmešanjem sa kondenzacijom** sa visokim stepenom korisnosti i veoma niskim emisijama, opremljen je sistemom upravljanja sa mikroprocesorom.

Može da funkcioniše na **prirodni gas** (G20), **tečni gas** (G30-G31), **smešu propana i vazduha** (G230) a zahvaljujući sistemu **“Hydrogen plug-in”** može da se samoreguliše na funkcionisanje i sa smešama **prirodnog gasa i vodonika** (smeš prirodnog gasa/vodonika 80%/20%), koje će veoma brzo doći u Evropu u cilju smanjenja globalnog zagrevanja.

Aparat je sa nepropusnom komorom i pogodan je za instaliranje unutra ili spolja na **mestu koje je delimično zaštićeno** (prema normi EN 15502) sa temperaturama do -5°C.

1.2 Komandni panel



slika 1- Kontrolna tabla

Legenda panela slika 1

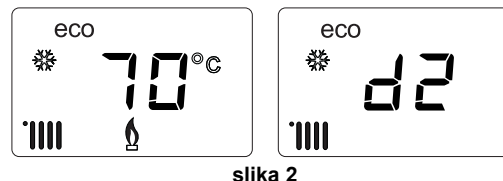
- 1 Taster za smanjenje vrednosti postavki temperature tople sanitarne vode
- 2 Taster za povećanje vrednosti postavki temperature tople sanitarne vode
- 3 Taster za smanjenje vrednosti postavki temperature sistema za grejanje
- 4 Taster za povećanje vrednosti postavki temperature sistema za grejanje
- 5 displej
- 6 Taster za oporavak - Meni „Klizna temperatura“
- 7 Taster za odabir režima „Zima“, „Leto“, „ISKLJUČIVANJE aparata“, „ECO“, „COMFORT“
- 8 Indikacija režima Eco (Economy - ekonomičnost) ili Comfort (komfor)
- 9 Indikacija rada sanitarnog režima
- 10 Indikacija režima Zima
- 12 Indikacija višefunkcionalnosti
- 13 Indikacija funkcije zagrevanja
- 14a Indikacija upaljenog gorionika (treperi tokom funkcije kalibracije i faza samostalnog dijagnostikovanja)
- 14b Pojavljuje se kada se utvrdi anomalija koja je dovela do blokade uređaja. Da biste ponovo uspostavili funkcionisanje uređaja potrebno je pritisnuti taster **OPORAVAK** (det. 6)
- 17 Detektovani spoljašnji senzor (sa neobaveznom spoljnom sondom)

1.2.1 Indikacija tokom funkcionisanja

Grejanje

Zahtev za grejanje (pokrenut od strane prostornog termostata ili daljinske komande sa tajmerom) označen je aktiviranjem radijatora.

Displej (det. 12 - slika 1) prikazuje stvarnu temperaturu potisa zagrevanja, a tokom vremena čekanja zagrevanja i natpis "d2".

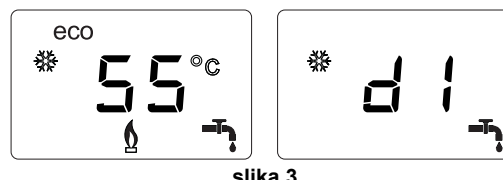


slika 2

Sanitarni režim

Zahtev za sanitarnu vodu (pokrenut uzimanjem tople sanitarne vode) označen je aktiviranjem slavine.

Displej (det. 12 - slika 1) prikazuje trenutnu izlaznu temperaturu tople sanitarne vode, a tokom vremena čekanja sanitarnog sistema i natpis "d1".



slika 3

Komfor

Zahtev Komfor (obnavljanje unutrašnje temperature kotla) prikazan je na displeju treperenjem simbola **Comfort**. Displej (det. 12 - slika 1) prikazuje trenutnu temperaturu vode koja se nalazi u kotlu.

Anomalija

U slučaju anomalije (pogledajte cap. 3.4 "Rešavanje problema") displej prikazuje šifru kvara (det. 12 - slika 1) a tokom vremena bezbednosnog čekanja, natpise "d3" i "d4".

1.3 Spajanje na električnu mrežu, uključivanje i isključivanje

1.3.1 Kotao se ne napaja električnom strujom

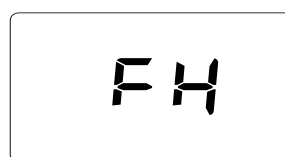
 Za duže prekide rada za vreme zimskog perioda, u cilju sprečavanja oštećenja prouzrokovanih mrazom, preporučuje se da se isprazni sva voda iz kotla.

1.3.2 Kotao se napaja električnom energijom

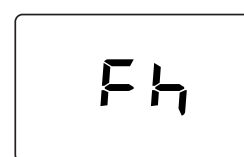
Uspostavite električno napajanje kotla.



slika 4- Uključivanje/Verzija softvera



slika 5- Odzračivanje sa aktivnim ventila-torom



slika 6- Odzračivanje sa isključenim ventila-torom

- Tokom prvih 5 sekundi displej prikazuje verziju softvera elektronske ploče (slika 4).
- U toku sledećih 20 sekundi displej vizuelno prikazuje **FH** koji identificuje ciklus ispuštanja vazduha iz instalacije za grejanje sa ventilatorom u funkciji (slika 5).
- U sledećih 280 sekundi nastavlja se ciklus odzračivanja sa ugašenim ventilatorom (slika 6).
- Otvorite slavinu za gas na prednjem delu kotla
- Čim nestane natpis **Fh**, kotao je automatski spremjan za rad kad god se uzima topla sanitarna voda ili kada se postavi zahtev prostornom termostatu



1.3.3 Isključivanje i uključivanje kotla

Moguće je preći sa jednog režima na drugi pritiskom na taster **zima/leto/isključeno**, za oko jednog sekunda, redosledom navedenim u slika 7.

A = Režim Zima

B = Režim Leto

C = Režim Isključivanje

Da biste isključili kotao, nekoliko puta pritisnite taster **zima/leto/isključeno**, (det. 7 - slika 1) sve dok se na displeju ne prikažu crtice.



slika 7- Isključivanje kotla

Kada se kotao isključi, elektronska ploča se još uvek napaja električnom energijom. Onemoćen je rad u sanitarnom režimu i grejanje. Ostaje aktivan sistem za zaštitu od mržnjenja. Da biste ponovo uključili kotao, ponovo pritisnite taster **zima/leto/isključeno**, (det. 7 - slika 1).



slika 8

Kotao će odmah biti spreman za rad u režimu Zima i režimu sanitarne vode.

⚠ Tokom prekida električnog napajanja i/ili dovoda gasa u aparat, sistem za zaštitu od mržnjenja ne funkcioniše. Za vreme dugih stanki tokom zimskog perioda, sa ciljem izbegavanja oštećenja izazvanih ledom, preporučljivo je isprazniti svu vodu iz kotla, kako sanitarnu tako i vodu iz sistema; ili ispustiti samo sanitarnu vodu i dodati odgovarajući antifriz u sistem za zagrevanje, usaglašen sa preporukama na sez. 2.3.

NAPOMENA - Ako se na displeju pojavi ikona zime i ako su na njemu prisutni brojevi više funkcija, kotao se nalazi u režimu rada „**Zima**“.

1.4 Podešavanja

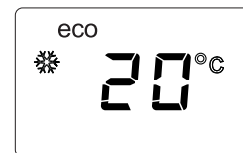
1.4.1 Komutacija zima/leto

Pritisnite taster **zima/leto/isključeno** (det. 7 - slika 1) sve dok ne nestane ikona **zima** (det. 10 - slika 1): kotao će ispuštati samo sanitarnu vodu. Ostaje aktivan sistem za zaštitu od mržnjenja.



slika 9

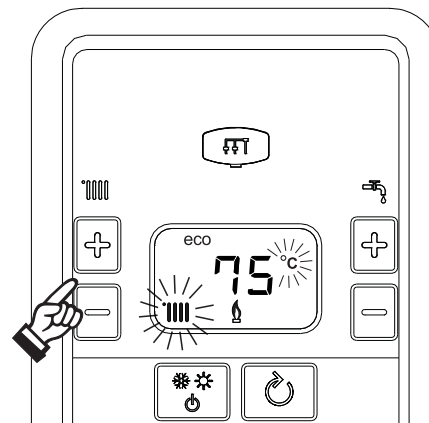
Da biste ponovo aktivirali režim Zima 2 puta pritisnite taster **zima/leto/isključeno** (det. 7 - slika 1).



slika 10

1.4.2 Podešavanje temperature grejanja

Upotrebite tastere zagrevanja (det. 3 i 4 - slika 1) da biste menjali temperaturu od minimalnih 20°C do maksimalnih 80°C.

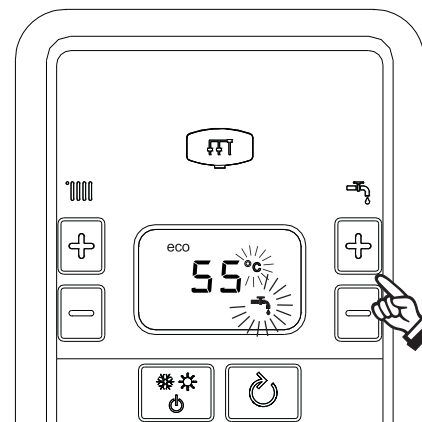


slika 11

1.4.3 Podešavanje temperature sanitarne vode

Upotrebite tastere za sanitarnu vodu (det. 1 i 2 - slika 1) da biste menjali temperaturu od minimalnih 40°C do maksimalnih 55°C.

⚠ Kod niskih uzimanja i/ ili sa povišenom temperaturom na ulazu sanitарне воде, излазна температура топле sanitарне воде могла би да се разликује од podeшена температура.



slika 12



1.4.4 Podešavanje temperature sredine (sa opcionalnim prostornim termostatom)

Podesiti pomoću prostornog termostata željenu temperaturu u prostorijama. U slučaju da nema prostornog termostata, kotao obezbeđuje da se instalacija održi na temperaturi potisa koja je postavljena za instalaciju.

1.4.5 Podešavanje temperature sredine (sa opcionalnim daljinskim upravljačem sa tajmerom)

Pomoću daljinskog upravljača sa tajmerom odredite postavke željene temperature u prostorijama. Kotao će regulisati vodu u sistemu u zavisnosti od željene temperature sredine. Kad je reč o radu sa daljinskim upravljačem sa tajmerom, pogledajte odgovarajući priručnik za upotrebu.

1.4.6 Biranje režima ECO/COMFORT

Aparat je opremljen funkcijom koja obezbeđuje povećanu brzinu ispuštanja tople sanitарne vode i maksimalni komfor za korisnika. Kada je uređaj aktivan (režim **COMFORT**), voda koja se nalazi u kotlu održava se na željenoj temperaturi, obezbeđujući time trenutačnu raspoloživost tople vode na izlazu iz kotla nakon otvaranja slavine, uz izbegavanje vremena čekanja.

Korisnik može da deaktivira uređaj (režim **ECO**) pritiskom na taster **zima/leto/isključeno** (det. 7 - slika 1) u trajanju od 5 sekundi. U režimu **ECO** displej aktivira simbol **ECO** (det. 12 - slika 1). Da biste aktivirali režim **COMFORT** ponovo pritisnite taster **zima/leto/isključeno** (det. 7 - slika 1) u trajanju od 5 sekundi.

1.4.7 Klizna temperatura

Kada se instalira spoljna sonda (opcionalna) sistem za regulisanje kotla radi sa "Kлизном temperaturom". U ovom režimu rada, temperatura sistema za zagrevanje reguliše se u zavisnosti od spoljašnjih klimatskih uslova kako bi se zagarantovao visok nivo komfora i energetska ušteda u celogodišnjem periodu. Tačnije, sa povećanjem spoljašnje temperature, smanjuje se potisna temperatura sistema u zavisnosti od određene "krive kompenzacije".

Sa podešavanjem na "Kлизну temperaturu", temperatura podešena putem tastera za grejanje (det. 3 i 4 - slika 1) postaje maksimalna temperatura u potisnoj cevi instalacije. Savetuje se da vrednost podesite na maksimum kako biste dozvolili da sistem reguliše celo korisno polje rada.

Kotao mora da reguliše kvalifikovano osoblje u fazi instalacije. Korisnik može da izvrši eventualna prilagođavanja zbog poboljšanja komfora.

Kriva kompenzacije i pomak krivih

Pritiskom na taster **reset** (det. 6 - slika 1) tokom 5 sekundi se ulazi u meni „Kлизна temperatura“; prikazuje se treperavo „CU“.

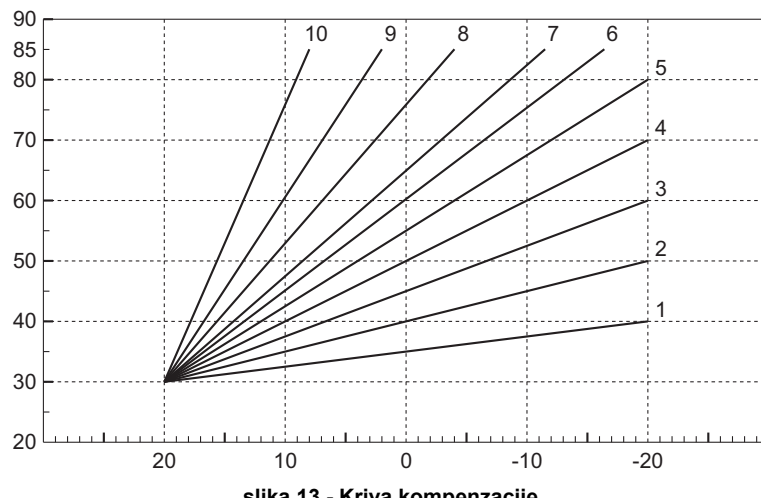
Upotrebite tastere za sanitarnu vodu (det. 1 - slika 1) za podešavanje željene krive od 1 do 10 u zavisnosti od karakteristike (slika 13). Podešavanjem krive na 0, podešavanje klizne temperature biće onemogućeno.

Pritiskom na tastere za zagrevanje (det. 3 - slika 1) ulazi se u paralelno pomeranje krivih; prikazan je „OF“ koji treperi. Upotrebite tastere za sanitarnu vodu (det. 1 - slika 1) da biste regulisali paralelno pomeranje krivih prema karakteristikama (slika 14).

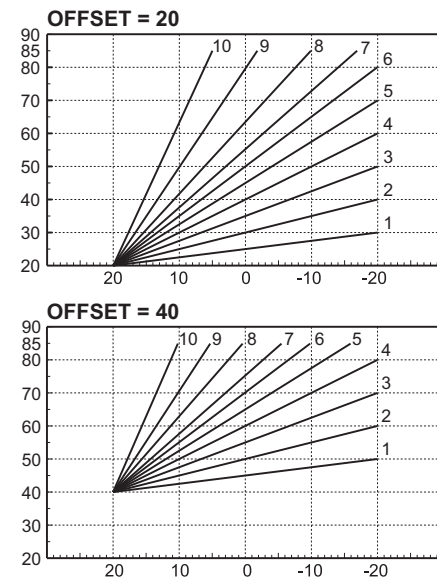
Pritiskom na tastere za zagrevanje (det. 3 - slika 1) ulazi se u meni „isključivanje za spoljnu temperaturu“; prikazuje se natpis „SH“ koji trepće. Upotrebite tastere za sanitarnu vodu (det. 1 - slika 1) za podešavanje spoljne temperature isključivanja. Ako je podešena na 0 funkcija je onemogućena, opseg varira od 1 do 40°C. Do uključivanja dolazi kada temperatura spoljne sonde postane 2°C niža od podešene.

Ponovnim pritiskom na taster **reset** (det. 6 - slika 1) tokom 5 sekundi se ulazi u meni „Kлизна temperatura“.

Ako je temperatura u prostoru niža od željene vrednosti, savetuje se da podešite krivu višeg reda i obrnuto. Nastavite sa povećanjima ili smanjenjima za jednu jedinicu i proverite rezultat u prostoru.



slika 13 - Kriva kompenzacije



slika 14 - Primer paralelnog pomeranja
krive kompenzacije

1.4.8 Podešavanja pomoću daljinskog upravljača sa meračem vremena

 Ako je na kotao priključen daljinski upravljač sa meračem vremena (neobavezno), prethodno opisanim podešavanjima upravlja se kako je navedeno u tabelu 1.

Tabelu 1

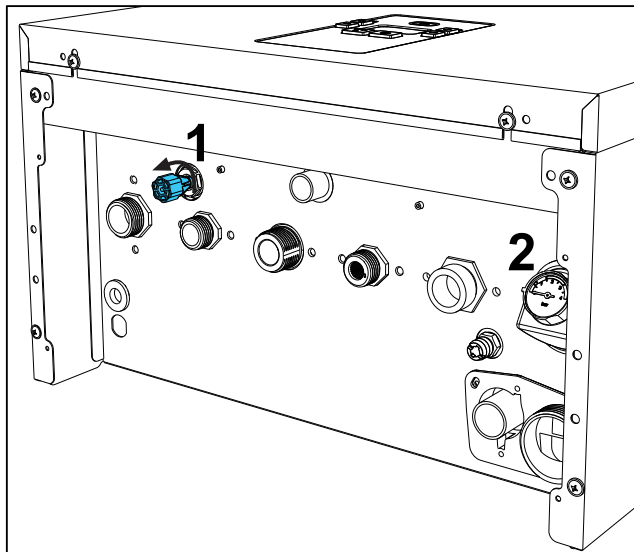
Podešavanje temperature grejanja	Podešavanje se može izvršiti bilo putem menija daljinskog upravljača sa tajmerom, bilo putem komandne table kotla.
Podešavanje temperature sanitarne vode	Podešavanje se može izvršiti bilo putem menija daljinskog upravljača sa tajmerom, bilo putem komandne table kotla.
Komutacija Leto/Zima	Režim Leto ima prioritet pred eventualnim zahtevom zagrevanja daljinskog upravljača sa tajmerom.
Biranje režima Eco/Comfort	Onemogućavanjem sanitarnog režima putem menija daljinskog upravljača sa tajmerom, kotao bira režim Economy. U tom stanju, dezaktivira se taster eco/comfort na komandnoj tabli kotla.
	Omogućavanje sanitarne vode putem menija Daljinski upravljač sa tajmerom, kotao odabire režim Comfort (ako je prethodno omogućen na komandnoj tabli kotla). U tom stanju, putem komandne table kotla, moguće je izabrati jedan od dva režima.
Klizna temperatura	Pomoću daljinskog upravljača sa tajmerom, obavite sva njegova podešavanja.

1.4.9 Podešavanje hidrauličkog pritiska u instalaciji

Pritisak punjenja hladnog sistema, očitan na hidrometru kotla (det. 2 - slika 15), mora da iznosi oko 1,0 bar. Ako se pritisak u sistemu spusti na vrednosti niže od minimalnih, kotao se zaustavlja, a displej prikazuje anomaliju **F37**. Okrenite ručicu za punjenje (det. 1 - slika 15) i okrenite je u smeru suprotnom od okretanja kazaljki na satu da biste vratili pritisak na početnu vrednost. Uvek je zatvorite na kraju operacije.

Nakon što se obnovi pritisak u sistemu, kotao će aktivirati ciklus ispuštanja vazduha od 300 sekundi koji se na displeju označava sa **Fh**.

Da biste sprečili blokadu kotla, savetuje se da periodično proveravate, dok je sistem hladan, pritisak očitan na manometru. U slučaju pritiska manjeg od 0,8 bara savetuje se da ga vratite na početnu vrednost.



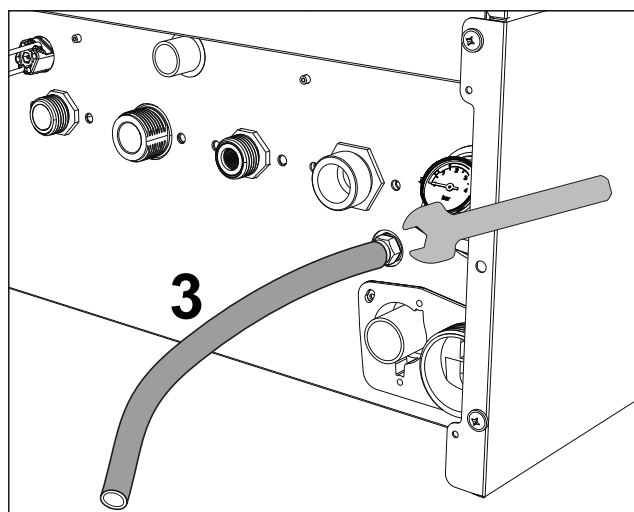
slika 15- Ručica za punjenje

1.4.10 Pražnjenje sistema

Da biste ispraznili sistem, spojite gumenu cev (ref. 3 - slika 16) na nastavak ispusnog ventila cirkulatora.

Pomoću šestougaonog ključa otvorite i ispraznite sistem. Da biste izbegli odvajanje ventila od cirkulatora, nemojte ga odvrnuti do kraja.

Da biste ispraznili samo vodu u kotlu, preventivno zatvorite samo ventile za presretanje između sistema i kotla pre delovanja na metalni prsten.

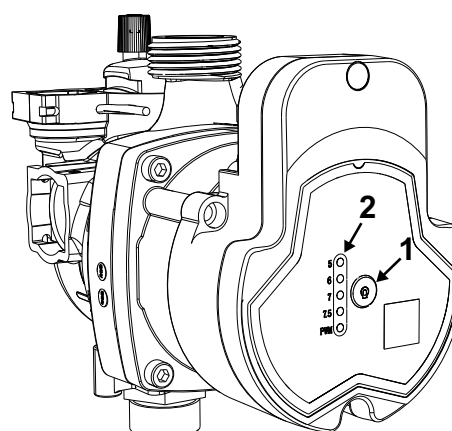


slika 16

1.4.11 Informacije o cirkulatoru

cirkulator je opremljen **centralnim tasterom** (ref. 1 - slika 17) za izbor potisne visine rada. Ako se cirkulator kontroliše modulirajućim signalom (kao u ovom modelu ALHENA C), taster je onemogućen i podešavanje potisne visine se automatski kontroliše pomoću elektronske ploče.

Postoje neke **LED** diode (ref. 2 - slika 17) koje pokazuju režim rada cirkulatora. Inače, u slučaju anomalije, ove **LED** diode obezbeđuju dijagnostiku mogućeg uzroka, na osnovu broja trepenja.



slika 17

2. Instalacija

2.1 Opšte odredbe

MONTAŽU KOTLA TREBA DA OBAVI SAMO STRUČNO OSOBLJE POUZDANE OSPOSOBLJENOSTI, PRIDRŽAVAJUĆI SE SVIH INSTRUKCIJA KOJE SU NAVEDENE U OVOM TEHNIČKOM PRIRUČNIKU, KAO I SVIH ODREDBA VAŽEĆIH PROPISA, ODREDBA NACIONALNIH STANDARDA, I LOKALNIH PROPISA PREMA PRAVILIMA DOBRE TEHNIKE.

2.2 Mesto instalacije

⚠ Sistem sagorevanja aparata je hermetički zatvoren u odnosu na prostor instalacije pa stoga aparat može da bude instaliran u bilo kojoj prostoriji osim garaža ili auto kuća. Prostor za instalaciju mora da bude dovoljno provetren kako bi se izbeglo nastajanje uslova opasnosti u slučaju makar i malih ispuštanja gasa. U protivnom postoji opasnost od gušenja ili otrovanja ili eksplozije i požara. Ovu bezbednosnu normu nalaže Direktiva EEZ br. 2009/142 za sve aparate koji koriste gas, čak i za one sa hermetičkom komorom.

Aparat je pogodan za rad na delimično zaštićenom mestu (pogledajte "Montaža na delimično zaštićenom mestu" na strani 28).

Mesto instalacije mora da bude očišćeno od prašine, predmeta ili zapaljivih materijala ili korozivnih gasova.

Kotao je predviđen za viseću instalaciju na zid i serijski se oprema nosačem za kačenje. Pričvršćivanje na zid mora da garantuje stabilan i efikasan oslonac generatora.

⚠ Ako aparat mora da bude zatvoren unutar nameštaja ili montiran u bočnom položaju, potrebno je obezbediti prostor za demontažu oplate i za normalne aktivnosti održavanja

2.3 Hidraulični priključci

2.3.1 Upozorenja

⚠ Odvod bezbednosnog ventila mora se spojiti na levak ili sabirnu cev, da bi se izbeglo izlivanje vode na tlo u slučaju nadprtiska u sistemu grejanja. U protivnom, ako bi ispusni ventil intervenisao i poplavio lokal, proizvođač kotla ne bi mogao da se smatra odgovornim.

⚠ Pre montiranja obaviti temeljno pranje svih cevnih vodova instalacije, da bi se uklonili ostaci ili prljavština koji bi mogli da ugroze dobro funkcionisanje aparata.

U slučaju zamene generatora u postojećim instalacijama, potrebno je u potpunosti isprazniti sistem i očistiti ga na odgovarajući način od blata i zagađujućih supstanci. Za taj svrhu koristite samo proizvode koji su prikladni i zagaran-tovanih svojstava za toplotna postojenja (ref. na sledeći pasus), na koje se ne lepe metali, plastika i guma.

Proizvođač ne odgovara za eventualnu štetu prouzrokovana na generatoru neizvršenim ili neodgovarajućim čišćenjem postrojenja.

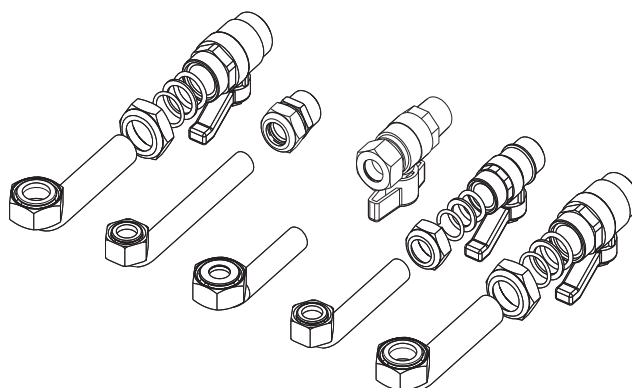
Priklučivanje na odgovarajuće nastavke izvršite prema crtežu pazeći na crteže koji se nalaze na aparatu.

2.3.2 Sistem za zaštitu od mržnjenja, antifriz tečnosti, aditivi i inhibitori

Ukoliko bude neophodno, dozvoljena je upotreba tečnosti za zaštitu od mržnjenja, aditiva i inhibitora, samo i isključivo ako proizvođač gore pomenutih tečnosti ili aditiva daje garanciju koja potvrđuje da su njegovi proizvodi prikladni za upotrebu i da ne nanose štetu izmenjivaču topote kotla i drugim komponentama i/ili materijalima kotla i postrojenja. Zabranjeno je korišćenje tečnosti za zaštitu od mržnjenja, aditiva i generičkih inhibitora koji nisu izričito prikladni za upotrebu u toplotnim postrojenjima i kompatibilni sa materijalima kotla i postrojenja.

2.3.3 Hidraulički komplet (neobavezno)

Na zahtev je dostupan komplet nastavaka (šif. 012043W0) koji omogućava hidrauličko priključivanje kotla na zid.



slika 18- Hidraulički komplet

2.3.4 Karakteristike vode u sistemu



Kotlovi **ALHENA C** su pogodni za instalaciju u sisteme grejanja sa beznačajnim ulazom kiseonika (sistemi "slučaj I" standarda EN14868). U sistemima sa neprekidnom imisijom kiseonika (npr. podna postrojenja bez cevi za zaštitu od difuzije ili sa otvorenim sudom), ili sa imisijom na prekide (manje od 20% sadržaja vode postrojenja) mora da se predviđi ugradnja fizičkog separatora (npr. pločastog izmenjivača topote).

Voda u unutrašnjosti instalacije za grejanje mora da bude usaglašena sa važećim zakonima i propisima i da odgovara osobinama navedenim u standardu UNI 8065 i moraju da se poštuju indikacije standarda EN14868 (zaštita metalnih materijala od korozije).

Voda za punjenje (prvo punjenje i naknadna dosipanja) mora da bude bistra sa tvrdoćom nižom od 15°F i tretirana hemijskim sredstvima za kondicioniranje vode za koje je poznato da garantuju sprečavanje pojave inkrustacija, korozivnih i agresivnih fenomena na metalima i plastičnim materijama, sprečavaju razvoj gasa i, u instalacijama niske temperature, sprečavaju razvoj bakterijskih i mikrobnih masa.

Voda koja se nalazi u sistemu mora se periodično proveravati (najmanje dvaput godišnje u sezoni korišćenja sistema, kako je predviđeno standardom UNI8065) i imati sledeće osobine: ako je moguće bistar izgled, tvrdoću nižu od 15°F u slučaju novih sistema ili 20°F u slučaju postojećih sistema, PH vrednost veću od 7 i manju od 8,5, sadržaj gvožđa (kao Fe) niži od 0,5 mg/l, sadržaj bakra (kao Cu) niži od 0,1 mg/l, sadržaj hlora niži od 50mg/l, električnu provodljivost nižu od 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i mora da sadrži hemijske preparate za kondicioniranje vode u koncentraciji dovoljnoj za zaštitu sistema od najmanje jedne godine. U instalacijama niske temperature ne smeju da budu prisutne bakterije ili mikrobi.

Za sredstva za kondicioniranje vode, aditive, inhibitore i tečnosti za zaštitu od zamrzavanja proizvođač izdaje izjavu da odgovaraju upotrebi u instalacijama za grejanje i da neće naneti štetu izmenjivačima topote ili drugim sastavnim delovima i/ili materijalima kotla i instalacije.

Hemijska sredstva za kondicioniranje vode moraju da obezbede kompletну dezoksidaciju vode, moraju da sadrže specifična zaštitna sredstva za žute metale (bakar i njegove legure), sredstva za zaštitu od inkrustacije za kamenac, stabilizatori neutralne PH vrednosti, a u instalacijama niske temperature, specifične biocide za upotrebu u instalacijama za grejanje.



Preporučena hemijska sredstva za kondicioniranje:

SENTINEL X100 i SENTINEL X200
FERNOX F1 i FERNOX F3

Aparat je opremljen sistemom za zaštitu od mržnjenja koji aktivira kotao u režimu grejanja kada se temperatura vode u potisnoj cevi instalacije spusti ispod 6 °C. Uredaj nije aktivan ako se prekine dovod električne energije i/ili gasa u aparat. Ako je neophodno, za zaštitu instalacije koristiti odgovarajuću tečnost za zaštitu od mržnjenja, koja treba da odgovara istim prethodno navedenim zahtevima, predviđenim standardom UNI 8065.

U slučaju odgovarajućih hemijsko-fizičkih tretmana vode kako iz postrojenja tako i iz sistema za snabdevanje i odgovarajuće kontrole koja se ciklički ponavlja i može da obezbedi potrebne parametre, za primene isključivo u industrijskim procesima, dozvoljena je instalacija proizvoda u postrojenjima sa otvorenim sudom sa takvom hidrostatičkom visinom suda da može da garantuje poštovanje minimalnog radnog pritiska koji se pojavljuje u tehničkim specifikacijama proizvoda.

Prisustvo nasлага na površinama za razmenu toploće kotla koje nastaju zbog nepridržavanja gore navedenih preporuka dovešće do poništenja garancije.

2.4 Priključivanje gasa



Pre nego što izvršite priključivanje, proverite da li je aparat predviđen za rad sa tipom dostupnog goriva.

Priključivanje gasa mora se sprovesti putem odgovarajućeg nastavka (pogledajte sliku 52 i sliku 56) u saglasnosti sa važećim zakonskim propisima, sa krutom metalnom cevi ili sa fleksibilnim neprekidnim zidnim crevom od nerđajućeg čelika, umetanjem slavine za gas između postrojenja i kotla. Proverite da li su svi priključci gasa nepropusni. U protivnom postoji opasnost od požara, eksplozije ili gušenja.

2.5 Električni priključci

2.5.1 UPOZORENJA

**⚠ PRE BILO KOJE OPERACIJE U KOJOJ JE PREDVIE-
NO SKIDANJE OPLATE, KOTAO ODVOJITE OD ELEK-
TRIČNE MREŽE POMOĆU GLAVNOG PREKIDAČA.**

**NIUKOM SLUČAJU NE DODIRUJTE ELEKTRIČNE
KOMPONENTE ILI KONTAKTE DOK JE UKLJUČEN
GLAVNI PREKIDAČ! POSTOJI OPASNOST OD ELEK-
TRIČNOG UDARA SA RIZIKOM POVREDA ILI SMRTI!**

⚠ Aparat mora da bude priključen na efikasno uzemljenje izrađeno kako je predviđeno važećim bezbednosnim normama. Proveru efikasnosti i prikladnosti uzemljenja poverite profesionalno kvalifikovanom osoblju, proizvođač nije odgovoran za eventualne štete uzrokovane nedostatkom uzemljenja u sistemu.

Kotao je prethodno kabliran i opremljen kablom tropolnog tipa za povezivanje na električnu mrežu bez utikača. Mrežni spojevi moraju se sprovesti pomoću fiksnog priključka i opremiti bipolarnim prekidačem čiji kontakti imaju otvor od najmanje 3 mm, umetanjem osigurača maks. snage 3A između kotla i voda. Važno je poštovati polaritet (FAZA: braon kabl / NULA: plavi kabl / UZEM- LJENJE: žutozeleni kabl) u priključcima na električni vod.

**⚠ Kabl za napajanje aparata **NE SME DA ZAMENJUJE KO-
RISNIK**. U slučaju oštećenja kabla, isključite aparat, a
da biste ga zamenili obratite se isključivo profesional-
no kvalifikovanom osoblju. U slučaju zamene, koristite
isključivo kabl **“HAR H05 VV-F” 3x0,75 mm²** spoljnog
maksimalnog prečnika 8 mm.**



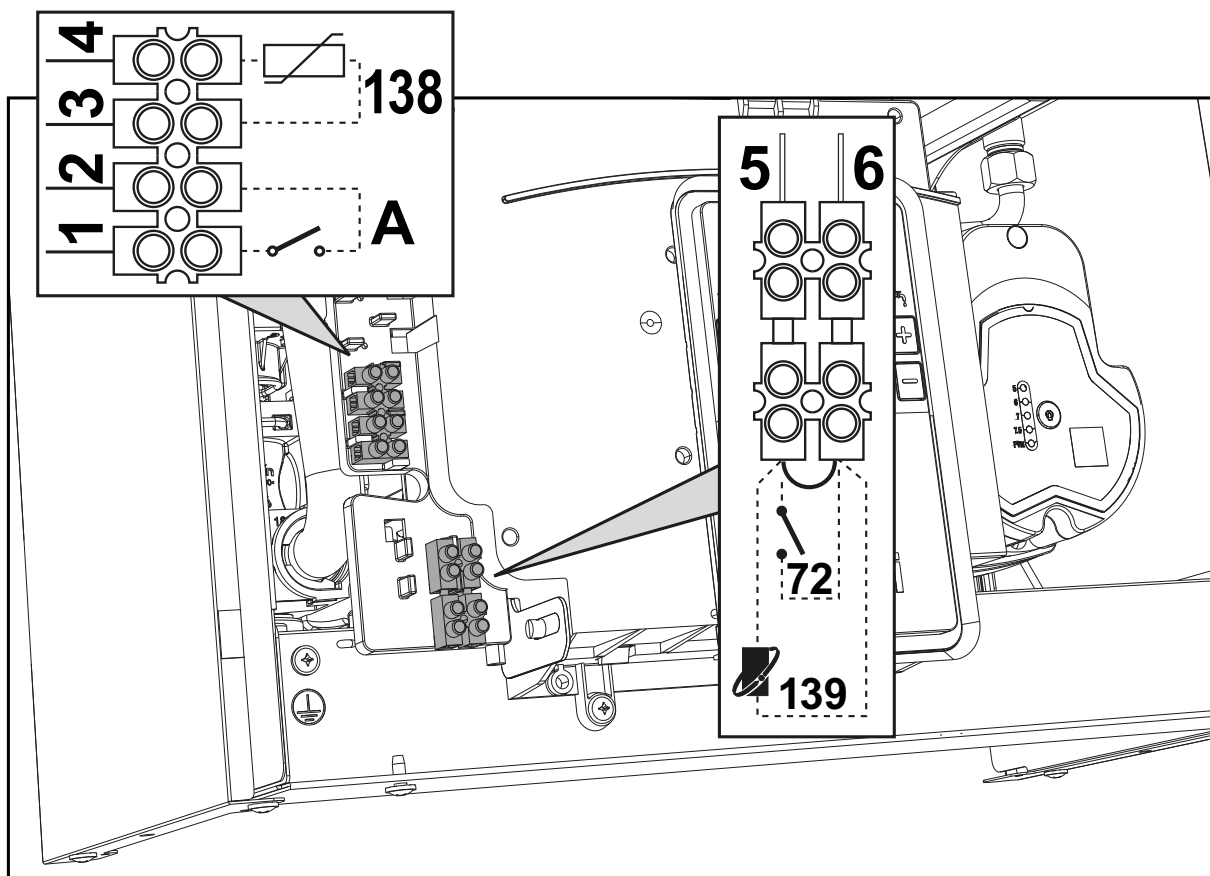
2.5.2 Termostat prostora (neobavezno)

PAŽNJA: PROSTORNI TERMOSTAT TREBA DA BUDE SA ČISTIM KONTAKTIMA. PRIKLJUČIVANJEM 230 V NA REDNIM STEZALJKAMA TERMOSTATA OKOLINE OŠTEĆUJE SE ELEKTRONSKA PLOČA BEZ MOGUĆNOSTI POPRAVKE.

Kod povezivanja daljinske komande ili merača vremena, izbegavati uzimanje napajanja ovih uređaja sa njihovih prekidnih kontakata. Njihovo napajanje treba da se izvede direktnim povezivanjem na električnu mrežu ili pomoću baterija, u zavisnosti od tipa uređaja.

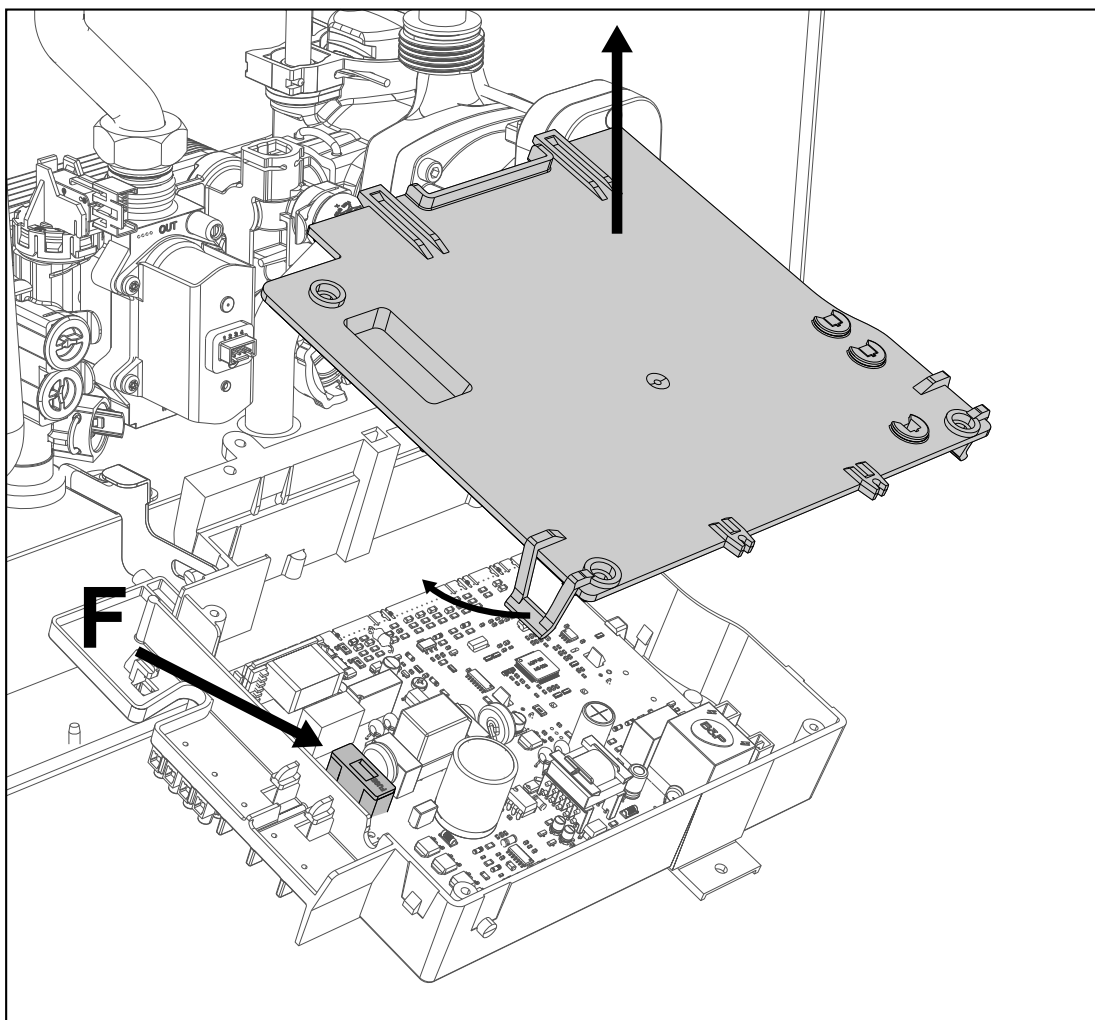
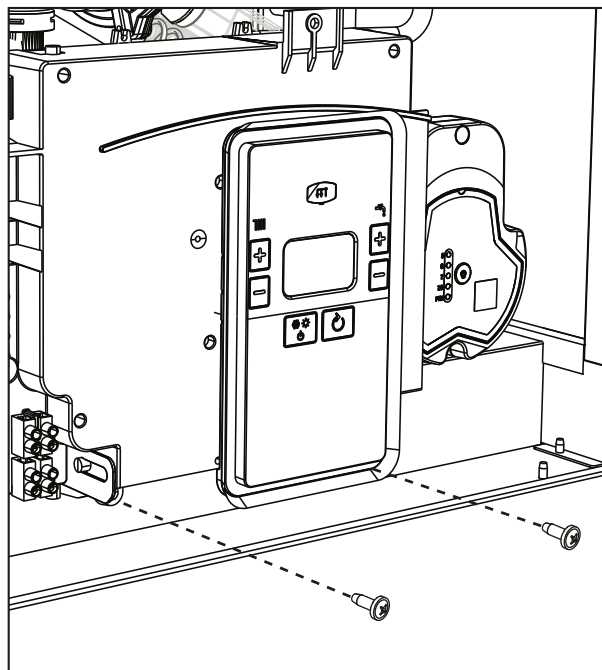
2.5.3 Pristup električnoj rednoj stezaljci i osiguraču

Nakon skidanja prednjeg panela ("Otvaranje prednjeg panela" na strani 46) moguće je pristupiti rednoj stezaljci. **Redne stezaljke 1-2 i 5-6, navedene u slika 19 moraju imati čiste kontakte (ne 230 V).** Raspoloživ rednih stezaljki za razne spojeve naveden je i u električnoj šemi na slika 60.



slika 19

Prateći uputstva u slika 20, možete pristupiti osiguraču (**F**).



slika 20

2.5.4 Elektronska ploča promenljivog izlaznog releja LC32 (neobavezno - 043011X0)

Promenljivi izlazni relj **LC32**, sastoji se od male kartice sa izmenom slobodnih kontakata (zatvoreno znači kontakt između C i NA). Funkcijom upravlja softver.

Zbog instalacije pažljivo sledite uputstva koja se nalaze u pakovanju kompleta i na električnoj šemi slika 60.

Da biste koristili željenu funkciju, pogledajte tabelu 2.

Tabelu 2- Podešavanja LC32

Parametar b07	Funkcija LC32	Postupak LC32
0	Upravlja sekundarnim gasnim ventilom (una-pred određenim)	Kontakti se zatvaraju kada se gasni ventil (u kotlu) napaja
1	Korišćenje kao izlaz alarma (paljenje lampice)	Kontakti se zatvaraju kada postoji stanje greške (generičke)
2	Upravlja ventilom za punjenje vodom	Kontakti se zatvaraju sve dok se pritisak vode u sistemu zagrevanja ne vrati na normalan nivo (nakon ručnog punjenja ili putem komande)
3	Upravlja trokrakim ventilom za solarni režim	Kontakti se zatvaraju kada je aktivan sanitarni režim rada
4	Upravlja drugom pumpom grejanja	Kontakti se zatvaraju kada je aktivan režim grejanja
5	Korišćenje kao izlaz alarma (gašenje lampice)	Kontakti se otvaraju kada postoji stanje greške (generičke)
6	Pokazuje paljenje gorionika	Kontakti se zatvaraju kada postoji plamen
7	Upravlja grejačem sifona	Kontakti se zatvaraju kada je aktivan režim zaštite od mržnjenja
8	Upravljanje pumpom ON-OFF	Kontakti se zatvaraju kada cirkulator funkcioniše

2.5.5 Konfiguracija prekidača UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (ref. A slika 20)

Tabelu 3- Podešavanja prekidača A

Konfiguracija DHW	Parametar b06	
b01 = 3	b06 = 0	Ako je kontakt otvoren, onemogućava sanitarni režim. Ako je kontakt zatvoren, omogućava sanitarni režim.
	b06 = 1	Ako je kontakt otvoren, onemogućava grejanje i prikazuje F50 . Ako je kontakt zatvoren, omogućava grejanje.
	b06 = 2	Kontakt funkcioniše kao termostat prostora.
	b06 = 3	Ako je kontakt otvoren prikazuje F51 a kotao nastavlja sa radom. Koristi se kao alarm.
	b06 = 4	Kontakt funkcioniše kao granični termostat, ako je otvoren, prikazuje F53 i gasi zahtev.
	b06 = 5	Ako je kontakt otvoren, onemogućava grejanje. Ako je kontakt zatvoren, omogućava grejanje.

2.6 Cevovodi za dimne gasove



**KOTLOVI SE MORAJU INSTALIRATI U PROSTORIJA-
MA KOJE ISPUNJAVA JU ODGOVARAJUĆE USLOVE
ZA PROVETRAVANJE. U SUPROTNOM SLUČAJU PO-
STOJI OPASNOST OD GUŠENJA ILI INTOKSIKACIJE.
PRE INSTALIRANJA APARATA PROČITAJTE UPUT-
STVA ZA INSTALACIJU I ODRŽAVANJE.
PRIDRŽAVAJTE SE I UPUTSTAVA ZA PROJEKTO-
VANJE.**

**U SLUČAJU PRITISKA UNUTRAŠNJEG ODVODNOG
KANALA, OBAVEZNO KORISTITE DIMNJAKE KOJI
SU U SKLADU SA PROPISIMA EN 14471 SA SLE-
DEĆIM OZNAKAMA.**

„T120 - H1 - L - 2 - O - 20 - LI - E - U”

„T120 - H1 - W - 2 - O - 00 - LI - E - U1”

„T120 - H1 - W - 2 - O - 00 - LI - E - U0”

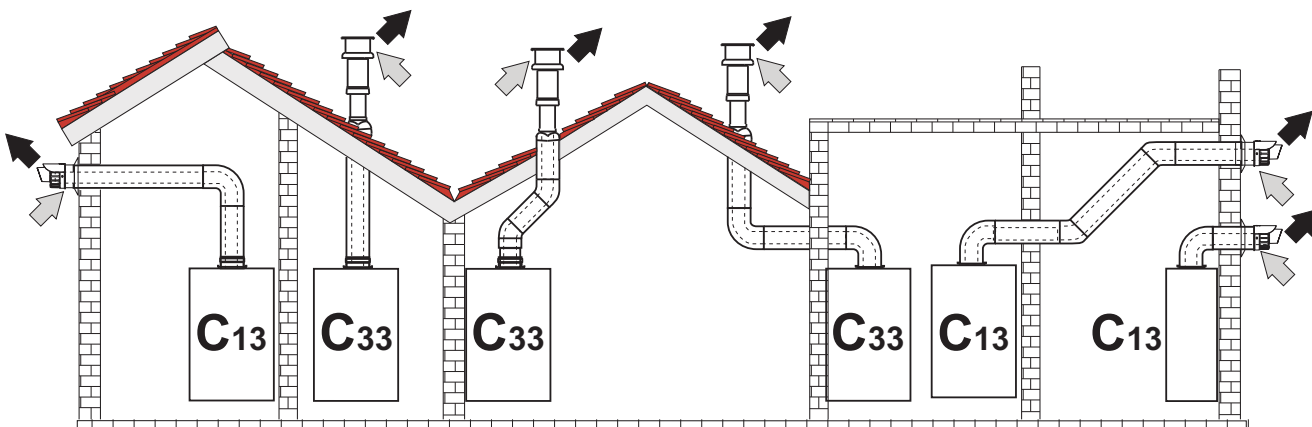
Upozorenja

Ovo je aparat tipa C" sa hermetičkom komorom i ventilatorom, ulaz vazduha i izlaz dimnih gasova moraju da budu spojeni na jedan od sistema za evakuaciju/usis navedenih u nastavku. Pre nego što nastavite sa instalacijom, proverite i strogo se pridržavajte lokalnih pravila. Pre svega poštujte odredbe koje se odnose na pozicioniranje fasadnih i/ili krovnih terminala i minimalna odstojanja prozora, zidova, otvora za aeraciju itd.

U slučaju instalacije sa maksimalnim otporom (koaksijalni ili odvojeni dimnjak) savetuje se da izvršite potpunu ručnu kalibraciju za optimizaciju sagoravanja u kotlu.



2.6.1 Povezivanje sa koaksijalnim cevima

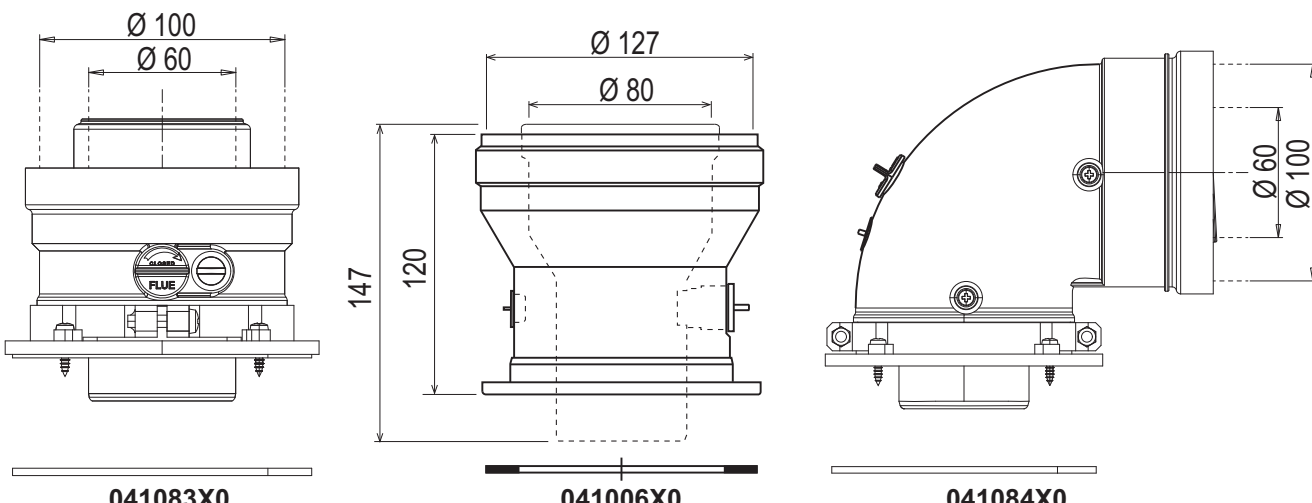


slika 21- Primeri povezivanja sa koaksijalnim cevima

→ = Ulaz vazduha → = Izlaz dimnih gasova

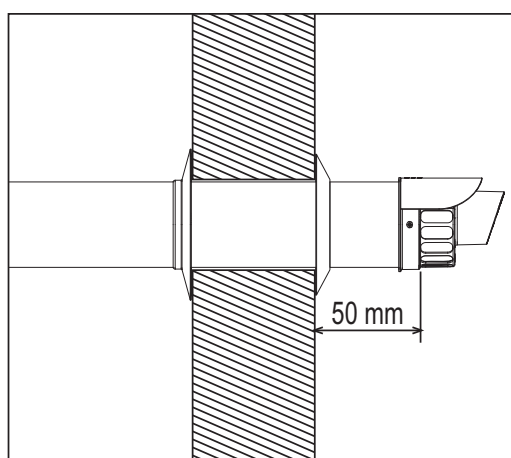
Za koaksijalno povezivanje na aparat montirajte jedan od sledećih delova opreme. Za dimenzije izbušenih otvora na zidu pogledajte crtež na naslovnoj strani.

Da bi se olakšao odvod kondenzacije, horizontalne cevi moraju biti nagnute prema uređaju sa minimalnim nagibom od 5% (3 °).



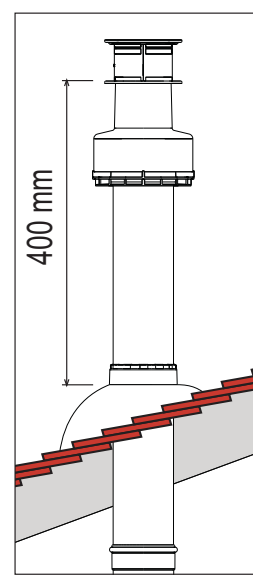
slika 22- Početna oprema za koaksijalne vodove

Udaljenost terminala (tip C13)



slika 23

Udaljenost terminala (tip C33)

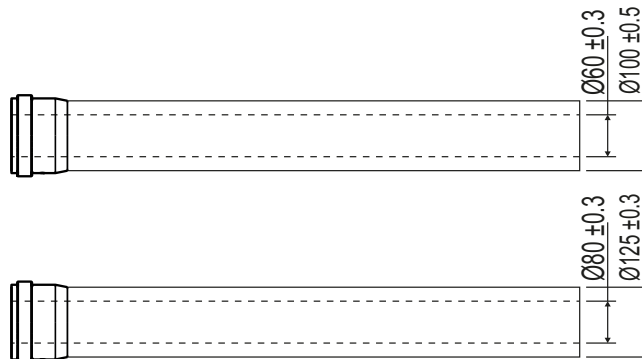


slika 24

Tabelu 4- Maksimalna dužina koaksijalnih vodova

	Koaksijalna 60/100	Koaksijalna 80/125
Maksimalna dozvoljena dužina (horizontalna)	Svi modeli 7 m	24 kW = 28 m 28 kW = 20 m 34 kW = 20 m
Maksimalna dozvoljena dužina (vertikalna)	Svi modeli 8 m	
Faktor redukcije krivine 90°	1 m	0,5 m
Faktor redukcije krivine 45°	0,5 m	0,25 m

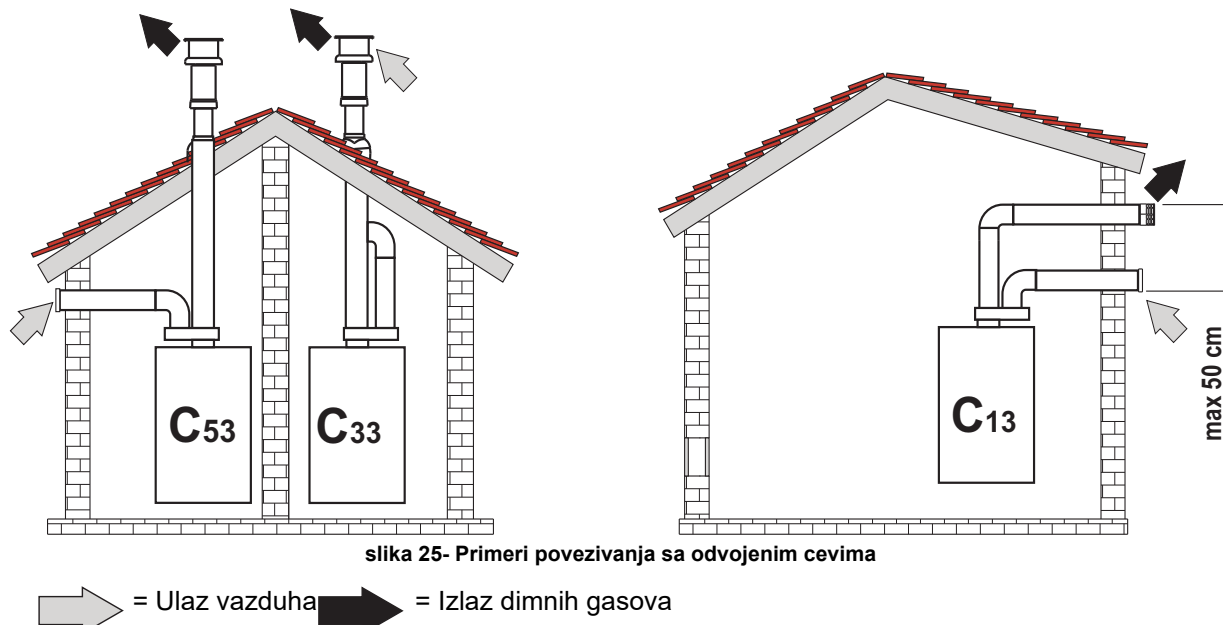
Od minimalne dužine do maksimalne dužine dimnjaka opisanih u tabeli, vrednosti snage i sagorevanja navedene u tabeli tehničkih podataka će se poštovati u okviru tolerancija utvrđenih standardom EN15502.

Prečnici i tolerancije koaksijalnih kanala



2.6.2 Povezivanje sa odvojenim cevima

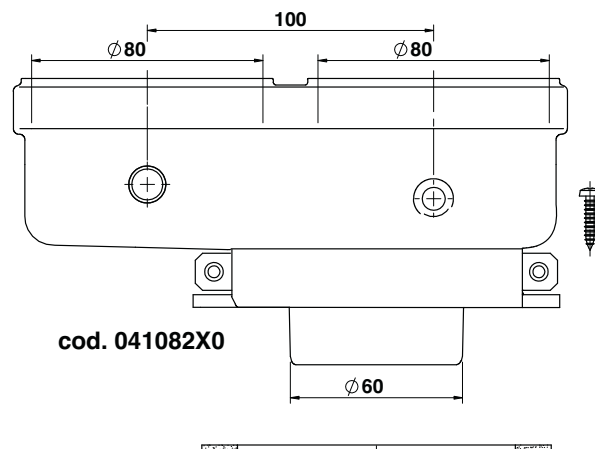
- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tabela tehničkih podataka" na strani 59



Tabelu 5- Tipologija

Tip	Opis
C13	Usis i horizontalni zidni ispust. Terminali na ulazu/izlazu moraju biti ili koncentrični ili dovoljno blizu da mogu da se izlože sličnim vetrovitim uslovima (udaljeni do 50 cm)
C33	Usis i vertikalni krovni ispust. Terminali na ulazu/izlazu kao za C12
C53	Odvojeni zidni ili krovni usis i ispust ipak se nalazi u zonama različitog pritiska. Ispust i usis ne moraju se nalaziti na suprotnim zidovima
C63	Usis i ispust sa zasebno sertifikovanim cevima (EN 1856/1)

Da biste povezali odvojene kanale, montirajte osnovni pribor od slike 26 na uređaj.

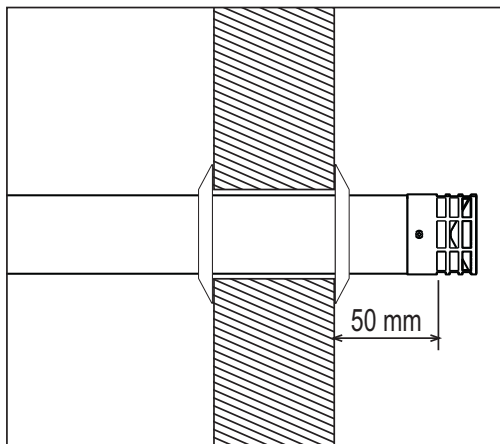


slika 26- Osnovni pribor za odvojene cevi

Pre nego što nastavite sa instalacijom, pomoću jednostavne računice uverite se da nije prevaziđena maksimalna dozvoljena dužina:

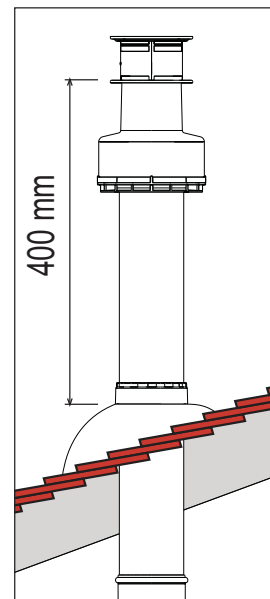
- U potpunosti definijište šemu udvoštčenih dimnjaka, zajedno sa opremom i izlaznim terminalima.
- Pogledajte tabelu 7 i odredite gubitke u m_{eq} (ekivalentni metri) svake komponente, zavisno od položaja instalacije.
- Uverite se da je ukupna suma gubitaka manja ili jednaka maksimalnoj dozvoljenoj dužini u tabelu 6.

Udaljenost terminala (tip C13)



slika 27

Udaljenost terminala (tip C33)



slika 28

Tabelu 6 Maksimalna dužina odvojenih cevi

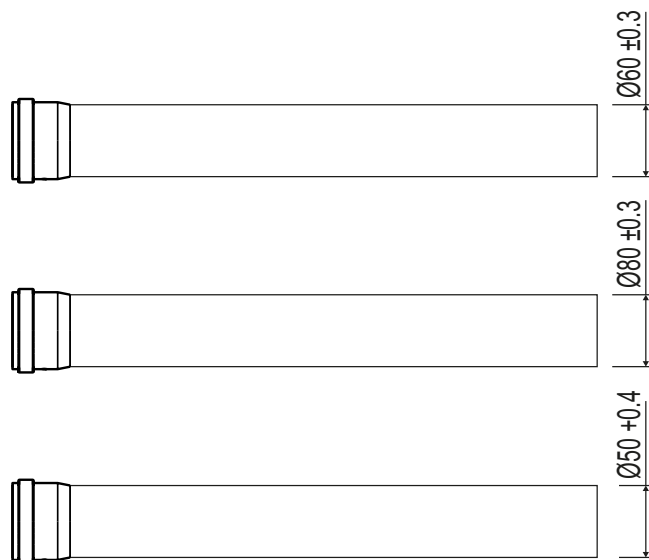
Maksimalna dozvoljena dužina	24 kW = 80 m _{eq}	28 kW = 70 m _{eq}	34 kW = 70 m _{eq}
------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Tabelu 7 Pribor

				Gubici u m _{eq}		
				Usis vazduha	Odvod dimnih gasova	
					Vertikalni	Horizontalni
Ø80	CEV	1 m M/Ž	1KWMA83W	1,0	1,6	2,0
	KRIVINA	45° M/Ž	1KWMA65W	1,2	1,8	
		90° M/Ž	1KWMA01W	1,5	2,0	
	CEVNI PRIKLJUČAK	sa utičnicom za test	1KWMA70W	0,3	0,3	
	TERMINAL	vazduh na zidu	1KWMA85A	2,0	-	
		dimni gasovi na zidu sa zaštitom od vетра	1KWMA86A	-	5,0	
	DIMNJAK	Vazduh/dimni gasovi dvostruki 80/80	010027X0	-	12,0	
		Samo izlaz dimnih gasova Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-	4,0	
Ø60	CEV	1 m M/Ž	1KWMA89W		6,0	
	KRIVINA	90° M/Ž	1KWMA88W		4,5	
	REDUKCIJA	80/60	041050X0		5,0	
	TERMINAL	dimni gasovi na zidu sa zaštitom od vетра	1KWMA90A		7,0	
Ø50	CEV	1 m M/Ž	041086X0		12	
	KRIVINA	90° M/Ž	041085X0		9	
	REDUKCIJA	80/50	041087X0		10	
		PAŽNJA: UZETI U OBZIR VISOKE GUBITKE PRITiska NA OPREMI Ø50 i Ø60, KORISTITI SAMO AKO JE NEOPHODNO I U BLIZINI POSLEDnjEG DELA ODVODA DIMNIH GASOVA.				



Prečnici i tolerancije odvojenih kanala

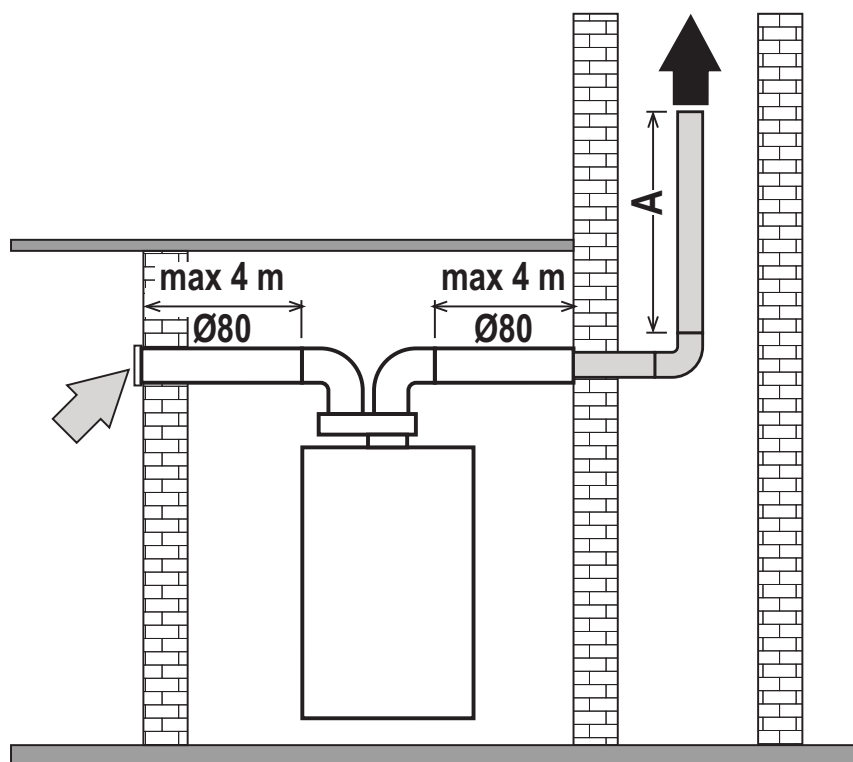


2.6.3 Povezivanje sa sistemima za intubaciju dima

Korišćenje savitljivih i krutih cevi $\varnothing 50$ i $\varnothing 60$

U kalkulaciji navedenoj u donjim tabelama nalazi se početna oprema šif. 041087X0 za $\varnothing 50$ i kod 041050X0 za $\varnothing 60$.

Moguće je koristiti maksimalno 4 metra dimnjaka $\varnothing 80$ mm između kotla i prolaza smanjenog prečnika ($\varnothing 50$ ili $\varnothing 60$) i maksimalno 4 metra dimnjaka $\varnothing 80$ mm na usisu (uz maksimalnu dužinu dimnjaka od $\varnothing 50$ i $\varnothing 60$).



slika 29- Šema samo za provođenje creva sa saviljivim crevom

		BlueHelix ALPHA 24 C	BlueHelix ALPHA 28 C	BlueHelix ALPHA 34 C
A	$\varnothing 50$	28 m MAX	22 m MAX	17 m MAX
	$\varnothing 60$	78 m MAX	60 m MAX	45 m MAX

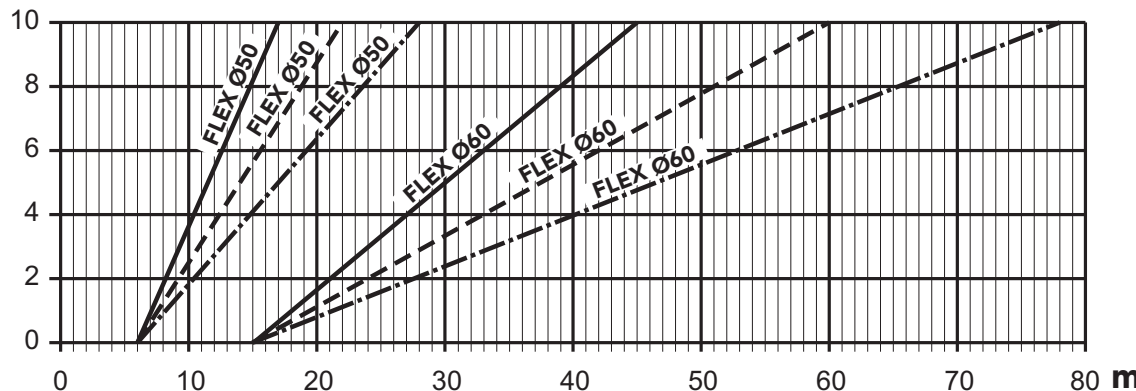


Za korišćenje ovog prečnika sledite indikacije navedene u nastavku.

Uđite u meni **TS** i stavite vrednost parametra **P68** na vrednost koja odgovara dužini korišćenog dimnjaka. Nakon što ste promenili vrednost, nastavite sa **potpuno ručnom kalibracijom** (pogledajte "Potpuna ručna kalibracija" na strani 37).

— · · · Za mod. 24 kW / — — Za mod. 28 kW / — — — Za mod. 34 kW

P68



slika 30- Grafički prikaz za izbor parametra dimnjaka

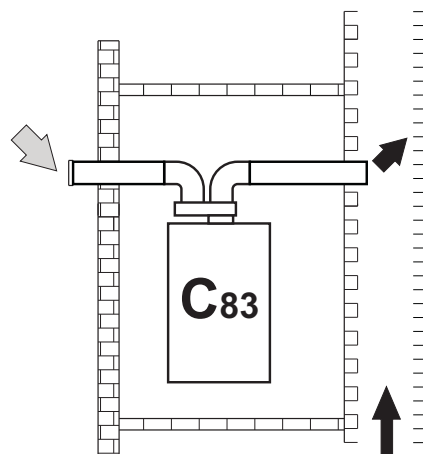
Spajanje na zajedničke dimovodne cevi

Za instalacije tipa C83

Cev za odvod dimnih gasova uređaja povezana je sa pojedinačnim ili zajedničkim prirodnim dimovodnim kanalom. Vazduh za sagorevanje se uvodi preko drugog kanala, sa sopstvenim terminalom, direktno spolja.

Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tabela tehničkih podataka" na strani 59



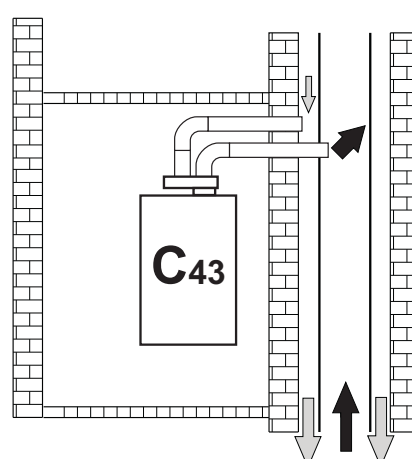
slika 31

Za instalacije tipa C43

Uredaj namenjen za povezivanje preko dva odvojena kanala na zajednički dimovod sa prirodnim protokom vazduha. Dimovod se sastoji od dva kanala, koncentričnih ili odvojenih, čiji su terminali u sličnim uslovima veta; u jednom se usisava vazduh a u drugom se isparenja odvode.

Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tabela tehničkih podataka" na strani 59



slika 32

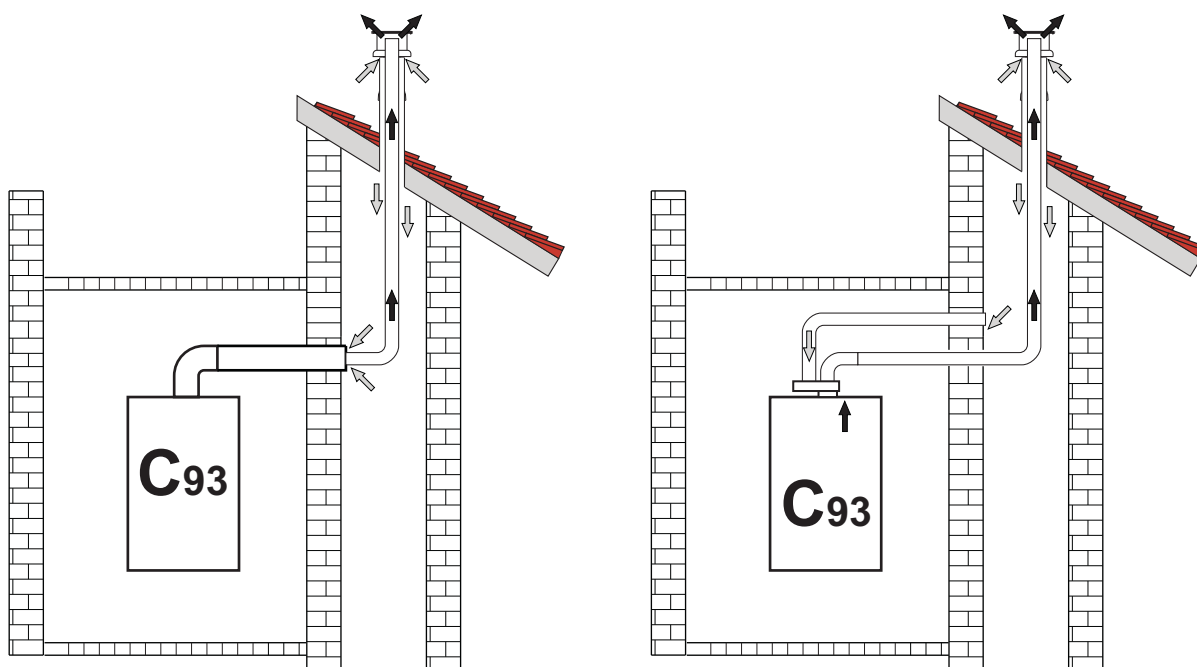


Za instalacije tipa C93

Uređaj povezan, preko sopstvenog kanala za odvod, na vertikalni terminal. Tehnički odeljak u kome se nalazi izduvni gas takođe deluje, kroz šupljinu, kao kanal za usis vazduha za sagorevanje.

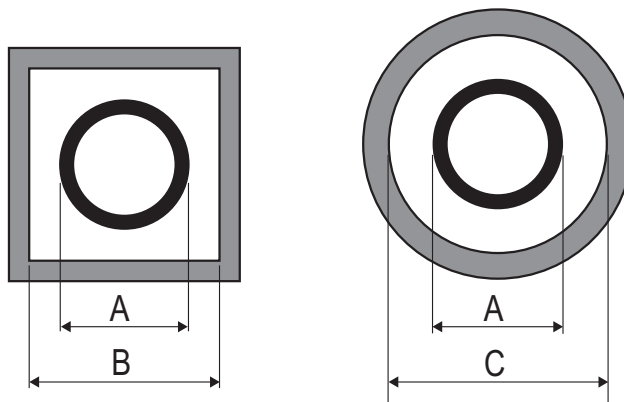
Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tabela tehničkih podataka" na strani 59



slika 33- Primeri spajanja na dimovodne cevi (➡ = Vazduh / ➔ = Dimni gasovi)

Veličina kanala



slika 34

Tabelu 8- Minimalne dimenzije kanala za odvod dimnih gasova

A (mm)	B (mm)	C (mm)
Ø 60	110 x 110	110
Ø 80	130 x 130	130
Ø 60/100	120 x 120	120
Ø 80/125	160 x 160	145

Za instalacije tipa B33

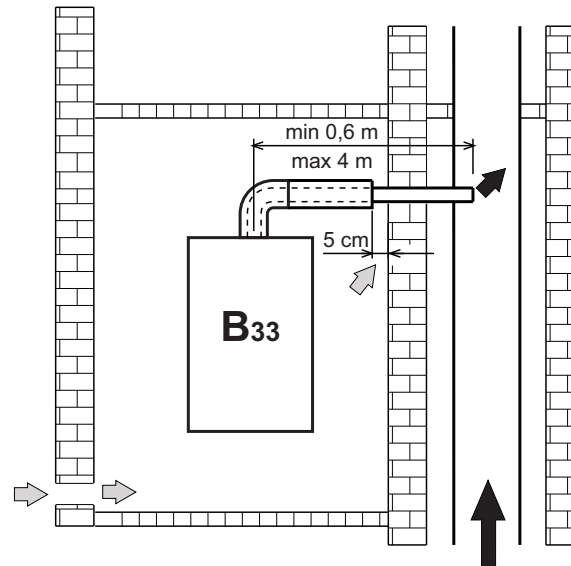
Usis sa mesta kotla pomoću koncentričnog voda (koji zatvara odvod) i odvod pomoću zajedničke dimovodne cevi sa prirodnom ventilacijom.



VAŽNO - PROSTORIJA MORA DA BUDE OPREMLJENA ODGOVARAJUĆIM VENTILACIONIM UREĐAJEM

Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tablica tehničkih podataka" na strani 59



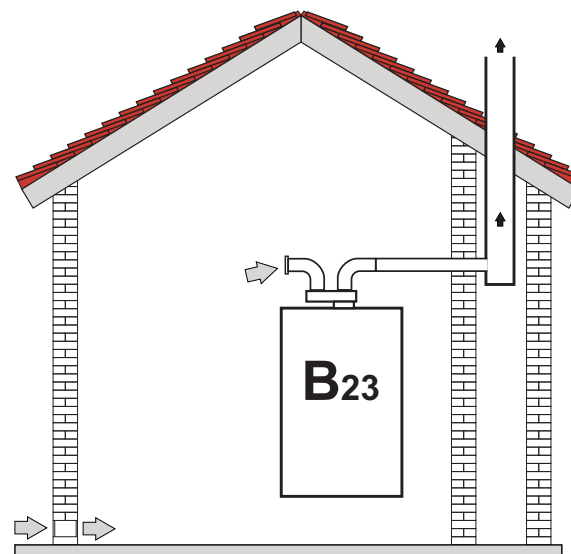
slika 35

Za instalacije tipa B23

Usisavanje direktno sa mesta ugradnje kotla i odvod dima kroz odobrene i obeležene kanale.

Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tablica tehničkih podataka" na strani 59



slika 36



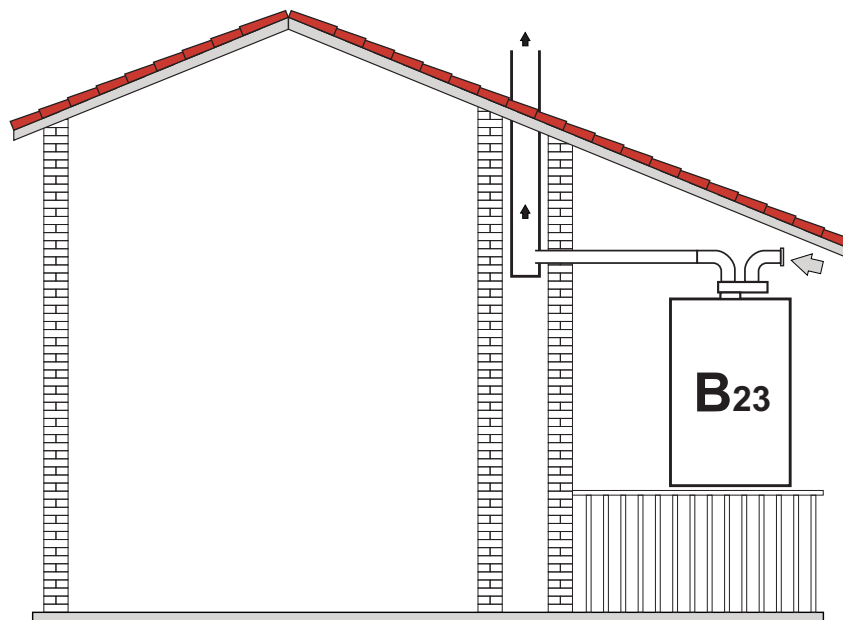
Montaža na delomično zaštićenom mestu

Usisavanje direktno sa mesta ugradnje kotla i odvod dima kroz odobrene i obeležene kanale.

Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

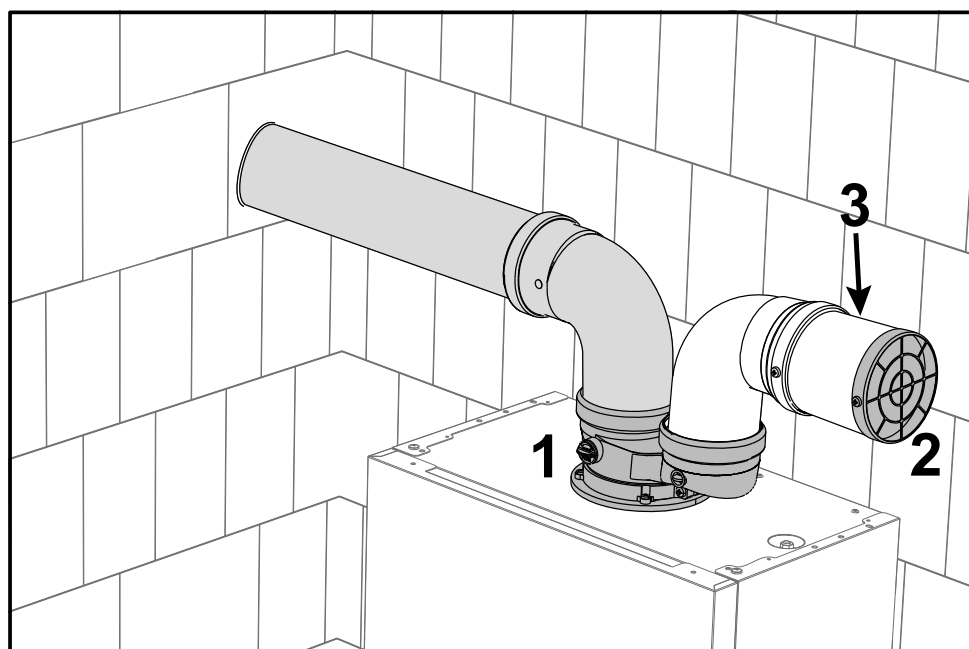
Aparat je podesan za rad u delomično zaštićenom mestu, minimalne temperature -5 °C. Kotao se mora instalirati na zaklonjenoj poziciji, na primer ispod kosog krova, u unutrašnjosti balkona ili u zaklonjenoj niši u zidu.

Ako je opremljen odgovarajućim kompletom za zaštitu od smrzavanja, može se koristiti na minimalnim temperaturama do -15 °C.



slika 37

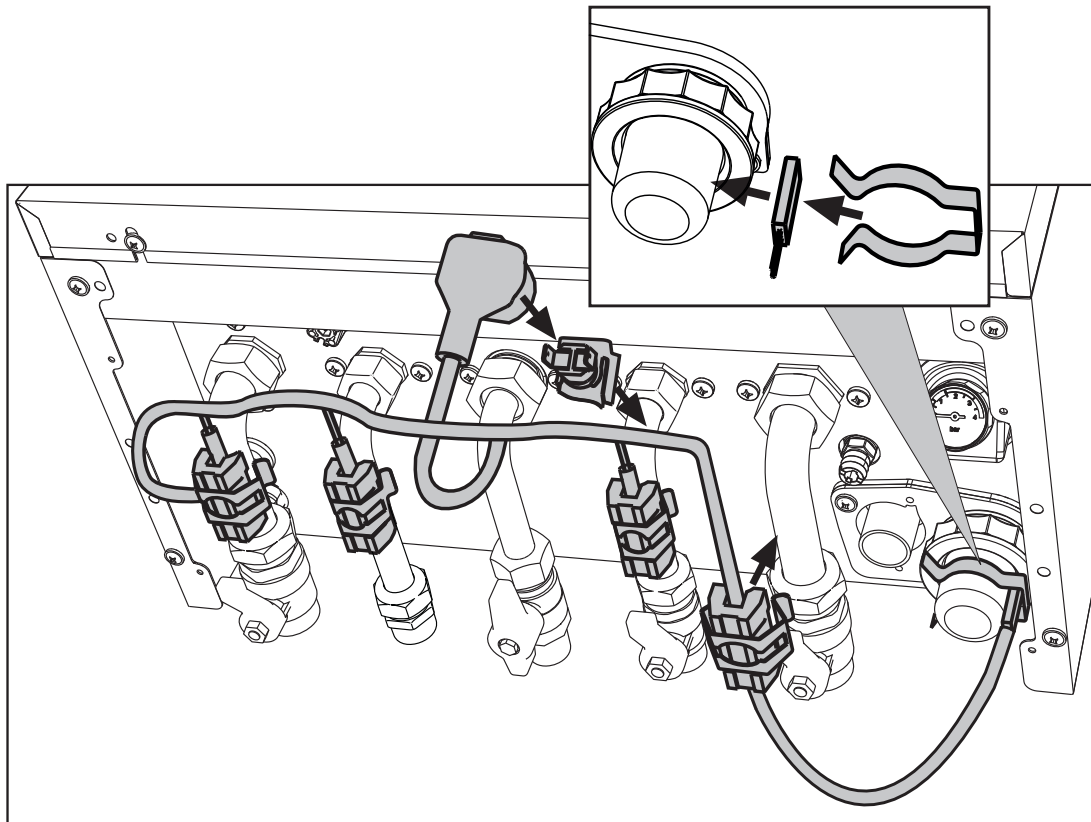
Instalirajte osnovni pribor (ref. 1-slika 38 - kod **041082X0**). Zaštitna rešetka mora biti montirana u usisni kanal (ref. **2** - slika 38 - kod **1KWMA85A**). Ako je potrebno, ubacite stub (3) između rešetke i pribora.



slika 38- Zaštitna rešetka

Garnitura za zaštitu od mržnjenja za instaliranje spolja (neobavezno).

U slučaju instaliranja spolja na mestu koje je delimično zaštićeno od temperature nižih od -5 °C pa do -15 °C, potreban je komplet za zaštitu od smrzavanja za zaštitu kruga. Povežite komplet sa elektronskom pločom na priključku naznačenom na električnoj šemi slike 60 (ref. 288) i postavite termostat i grejače na cevi kako je naznačeno u slika 39 i u uputstvima priloženim uz komplet.

**slika 39 - Komplet za zaštitu od smrzavanja**



Za instalacije tipa C(10)3 / C(11)3

Kombinovani sistem za usis vazduha i odvod dima (zbirni sistem vazduha/dima) u natpritisku.

Oprema namenjena za povezivanje preko svojih kanala na terminal koji istovremeno omogućava ulazak vazduha za sagorevanje i odvod dimnih gasova kroz koncentrične otvore ili dovoljno blizu da bude u sličnim uslovima veta.

Ventilator je postavljen uzvodno od kruga za sagorevanje.

- Za temperature i protok dima, pogledajte "Tabela tehničkih podataka" na strani 59.

Kotao se može priključiti na zbirne dimovodne kanale sa pozitivnim pritiskom **SAMO AKO JE GORIVO GASOVITI METAN (G20), sa odvojenim dimnjacima i opremljen „VENTILOM SA Klapnom“** (ref. A - slika 43) kod **041106X0**. Instalacija ventila mora se izvršiti prema uputstvima slika 43 i slika 42.

Nakon završetka instalacije dimnjaka, da bi se brzina ventilatora prilagodila sistemu, potrebno je parametar **P67** podešiti na **1** i izvršiti **kompletну ručnu kalibraciju** (pogledajte "Potpuna ručna kalibracija" na strani 37).

Popunite nalepcu koja se nalazi unutar koverte dokumenta, navodeći vrednosti protoka toplove u Qmin (Δp_{max} , saf (min) i Qmin (0Pa) prema slici sa strane. Popunite u polje za datum i potpis.

Obavezno je VIDNO pričvrstiti belu lepljivu pločicu koja se nalazi u koverti dokumenta koja se isporučuje uz uređaj na prednji panel kotla.

	C (10)3 - C (11)3
P67 = 1	
Qmin (Δp_{max} , saf(min))	<u>4.1</u> kW
Qmin (0Pa)	<u>4.7</u> kW
date	<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>
Signature	

Kada je instalacija završena, proverite nepropusnost kruga gasa i odvoda dimnih gasova.

NEPOŠTOVANJE OVOG UPUTSTVA MOŽE DOVESTI DO OPASNOSTI OD GUŠENJA USLED EMISIJE DIMNIH GASOVA SAGOREVANJEM U ZONI INSTALACIJE KOTLA.

Uklanjanje kućišta može izazvati izlazak proizvoda sagorevanja čak i kada je uređaj isključen.

Aparat mora biti povezan na sistem za odvod dimnih gasova koji je projektovao inženjer grejanja u skladu sa standardom EN 13384-2.

Sistem za kolektivni odvod dimnih gasova mora biti odgovarajuće veličine da omogući uređaju da funkcioniše u skladu sa sledećim specifikacijama sa kojima je projektovan:

- Maksimalni pritisak, kada n-1 uređaja radi sa maksimalnom toplotnom snagom (sa n = ukupan broj uređaja povezanih ili koji se mogu priključiti na isti zajednički kanal), a jedan kotao radi na minimalnoj toplotnoj snazi, je 25 Pa.
- Minimalna dozvoljena razlika pritiska između izlaza proizvoda sagorevanja i ulaza vazduha za sagorevanje je -200 Pa uključujući -100 Pa pritiska koji stvara ventilacija.
- Kanal mora biti dimenzionisan sa nominalnom temperaturom produkata sagorevanja od 25 °C.
- Maksimalni dozvoljeni procenat recirkulacije usled dejstva ventilacije je 10%.
- Zajednički kanal mora biti sertifikovan da dopušta natpritisak od najmanje 200 Pa (minimalna klasa pritiska P1).
- U sistemu kanala ne sme biti predviđen skretić ventilacije.

Konkretno, na mestu priključka na zajedničko savitljivo crevo pod pritiskom, mora biti vidljiva pločica koja sadrži najmanje sledeće tehničke informacije:

- Naziv i marka proizvođača obične dimovodnog kanala.
- Mogućnost rada sa C10 ili C11 sertifikovanim kotlovima.
- Vrednost najveće dozvoljene mase dimnih gasova u kg/h.
- Dimenzije zajedničkog kanala (zbirnog kanala) za svaku tačku priključka.

⚠️ Kada je modul kotla isključen, otvori za izlaz vazduha i ulaz proizvoda sagorevanja moraju biti zatvoreni i provereni na curenje.



Povezivanje na bunar za usis vazduha moguće je pomoću kanala Ø80 muški rez ili Ø80 ženski.

Povezivanje na zbirni kanal za odvod dimnih gasova moguće je preko kanala Ø80 ženski sa zapitivkom.



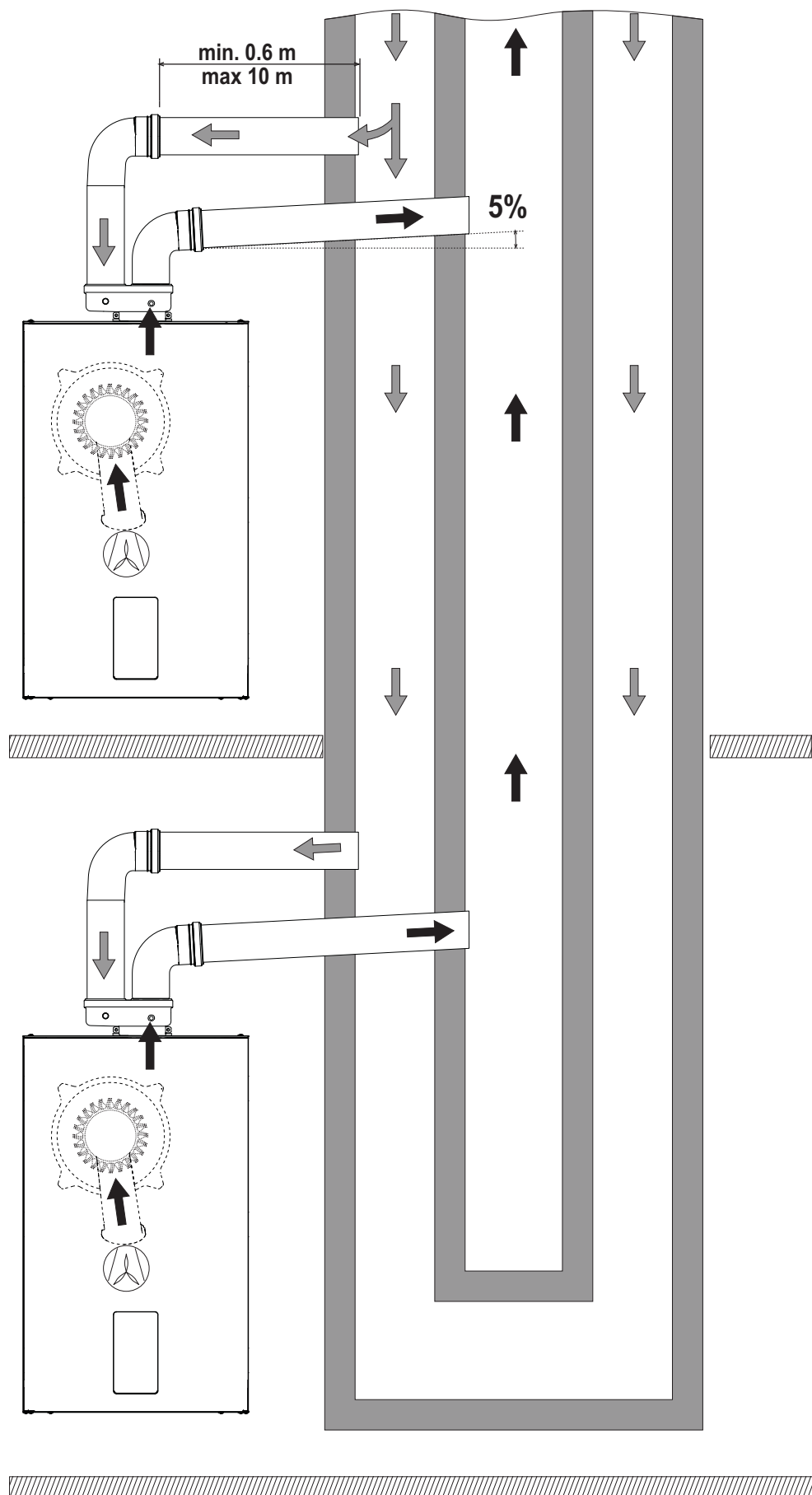
Otvori za vazduh za sagorevanje i ulaz proizvoda sagorevanja u zbirni kanal pod pritiskom moraju biti zatvoreni i njihova nepropusnost se mora proveriti kada je uređaj isključen iz električne utičnice.

Prikључivanje uređaja na zbirnu potisnu cev mora se izvršiti na predviđen način bez prekoračenja određenih maksimalnih deklarisanih produžetaka.

Dimovod mora biti nagnut (5% nagiba) prema uređaju, kako bi se olakšao odvod kondenzacije.



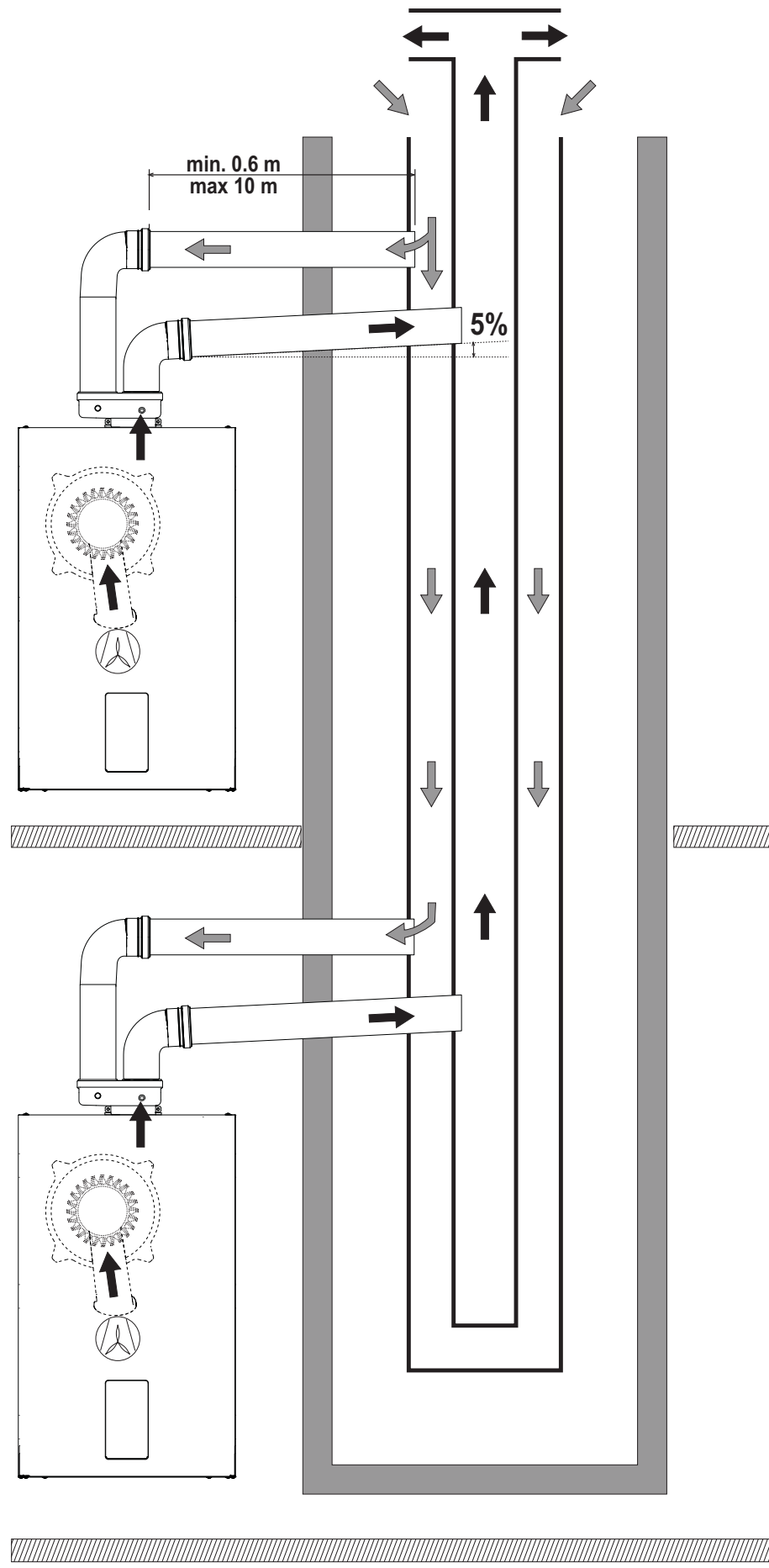
Primer instalacije tipa C(10)3



slika 40



Primer instalacije tipa C(11)3



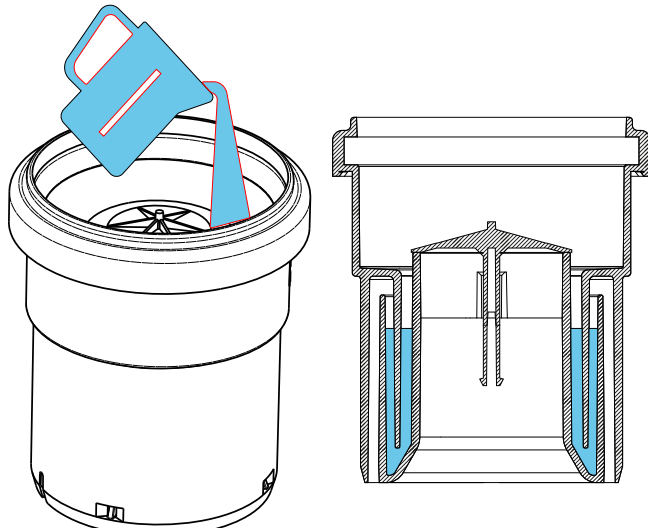
slika 41



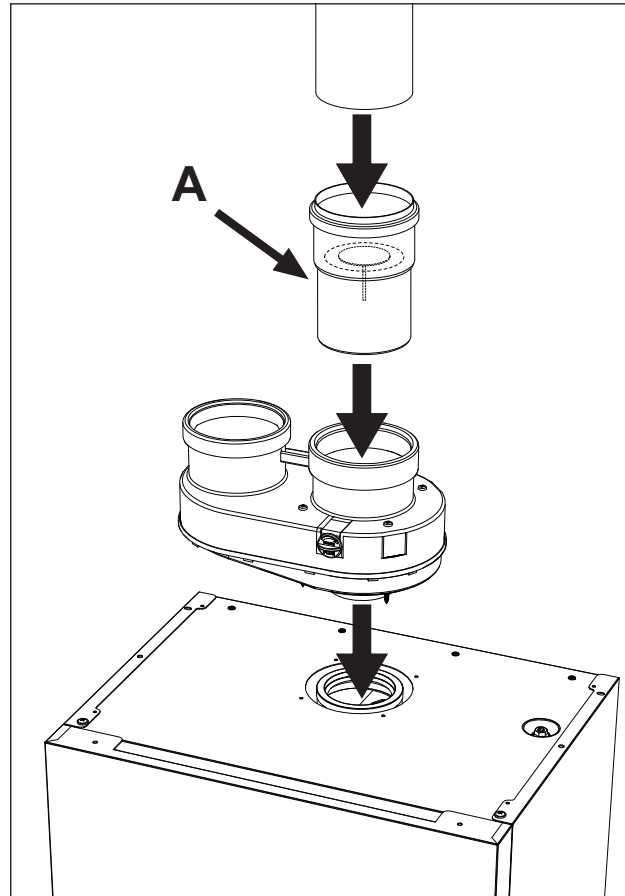
Nepovratni ventil za C(10)3 i C(11)3 instalacije

! „VENTIL SA KLAPNOM“ (ref. A - slika 43) kod 041106X0 MOŽE SE UGRADITI I KORISTITI SAMO U VERTIKALNOM REŽIMU

! Pre upotrebe aparata potrebno je sifon unutar „VENTILA SA KLAPNOM“ napuniti vodom.



slika 42- Sifon unutar ventila



slika 43- VENTIL SA KLAPNOM

2.7 Priklučak na odvod kondenzata

2.7.1 UPOZORENJA

Kotao je opremljen unutrašnjim sifonom za pražnjenje kondenzata. Instalirajte savitljivo crevo "B" tako da ga utaknete pomoću pritiska. Pre puštanja u rad, sifon napunite sa oko 0,5 l vode i spojite fleksibilno crevo sa postrojenjem za odstranjivanje.

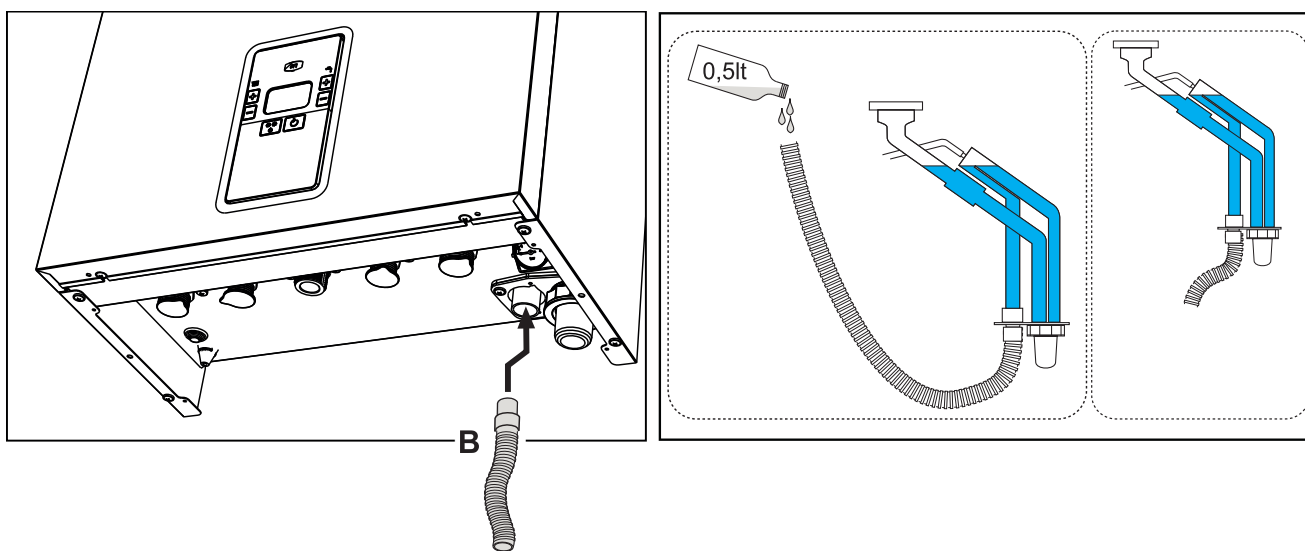
Odvodi za priključivanje na kanalizacionu mrežu moraju da budu otporni na kisele kondenzate i uvek omogućavati odvođenje kondenzata proizvedenog u kotlu.

Ako se odvod kondenzata ne priključuje na sistem za ispuštanje otpadnih voda neophodna je instalacija neutralizatora.

PAŽNJA: APARAT NE SME NIKADA DA SE PUSTI U RAD SA PRAZNIM SIFONOM!

U PROTIVNOM SE JAVLJA OPASNOST OD GUŠENJA ZBOG IZLAŽENJA DIMNIH GASOVA NASTALIH TOKOM SAGOREVANJA.

POTREBNO JE IZVRŠITI PRIKLJUČIVANJE ODVODA KONDENZATA NA SISTEM KANALIZACIONE MREŽE NA TAKAV NAČIN DA TEČNOST KOJA SE U NALAZI U NJEMU NE MOŽE DA SE SMRZNE.



slika 44 - Priklučak na odvod kondenzata

3. Servis i održavanje

⚠ Sva regulisanja u ovom poglavlju može da obavlja samo kvalifikovano osoblje.

3.1 Podešavanja

3.1.1 Transformacija gasa za napajanje

Aparat može da funkcioniše putem napajanja gasom **II. grupe** ili **III.** i jasno je naveden na ambalaži i na tabeli tehničkih podataka samog uređaja. Uvek kad je neophodno koristiti aparat sa gasom drugačijim od onog za koji je unapred podešen, neophodno je raditi kako je navedeno u nastavku:

1. Prekinite električno napajanje i zatvorite gas.
2. Skinite frontalni panel (**pogledajte "Otvaranje prednjeg panela" na strani 46**).
3. Nalepite oznaku koja se odnosi na gas TNG koja se nalazi u koverti sa dokumentima, pored tabele sa tehničkim podacima.

4. Ponovo montirajte frontalni panel i spojite kotao na električno napajanje.

5. **Izmenite parametar koji se odnosi na tip gase:**

- Kotao stavite u režim pripravnosti i pritisnite taster **Reset** (det. 6 - slika 1) u trajanju od 10 sekundi.
- Disples prikazuje **100** i tekst "**co**" koji treperi; pritisnite taster "**Grejanje +**" (det. 4 - slika 1) sve dok ne podešite i ne prikažete **120**.

Nakon toga pritisnite taster "**Sanitarni režim +**" (det. 2 - slika 1) sve dok ne podešite **123**.

- Pritisnite jednom taster **Reset** (det. 6 - slika 1).
- Disples prikazuje **tS** koji treperi;
- Pritisnite jednom taster **Reset** (det. 6 - slika 1).
- Koristeći taster "**Grejanje +**" (det. 4 - slika 1) pomerite se do parametra **b03**.
- Koristeći taster "**Sanitarni režim +**" (det. 4 - slika 1) podešite sledeće:

0 =G20 - Prirodni gas (Zadata postavka)

1 =G30/G31 Tečni gas

2 =G230 Smeša propana i vazduha

- Pritisnite taster "**Grejanje +**" (det. 4 - slika 1) za potvrdu (Menjanjem vrednosti parametra **b03**, automatski se menja vrednost parametra **b27** u **5**).
- Pritisnite taster **Reset** (det. 6 - slika 1) u trajanju od 10 sekundi.
- Prekinite dovod električne energije na 10 sekundi, a zatim ga ponovo uspostavite.
- Sačekajte za završi režim **Fh**.
- Dovedite kotao u režim pripravnosti i aktivirajte režim potpuno ručne kalibracije istovremenim pritiskom na tastere "**ISKLJUČENO/Leto/Zima**" i "**Grejanje +**" na 5 sekundi. Na displesu će se prikazati treperavi simboli "**Au**" i "**to**". Nakon paljenja gorionika (treperavi simboli "**Hi+plamen+slavina+radijator**") kotao će izvršiti kaibraciju na tri nivoa snage "**Hi**", "**ME**" i "**Lo**". Na kraju će se prikazati numerička vrednost (U tom trenutku kotao se nalazi u režimu Minimalna snaga "**Lo**").
- Ako vrednosti **CO₂** ne bi bili u opsegu tabelu 9 nastavite na sledeći način: pomoću tastera "Sanitarni režim + i -". Podesite **CO₂** na minimalnu snagu (**Lo**), svakim pritiskom na tastere "**Sanitarni režim + ili -**" displej će prikazati izmenjenu vrednost, a zatim ikonu "**Lo**" (za prikaz nivoa minimalne snage).
- Sa povećanjem vrednosti smanjiće se nivo **CO₂** i obrnuto.
- Pritisnite taster "**Grejanje +**" da biste uključili srednju snagu/paljenje "**ME**", na displesu će se prikazati ikona "**ME**", kada postigne srednju snagu/paljenje, pojaviće se numerička vrednost.
- Pomoću tastera "Sanitarni režim + i -" podešite **CO₂**. Svakim pritiskom na tastere "Sanitarni režim + ili -" displej će prikazati izmenjenu vrednost, a zatim ikonu "**ME**" (za prikaz nivoa srednje snage/paljenja).
- Pritisnite taster "**Grejanje +**" da biste uključili maksimalnu snagu "**Hi**", na displesu će se prikazati ikona "**Hi**" a kada postigne maksimalnu snagu, pojaviće se numerička vrednost.
- Pomoću tastera "Sanitarni režim + i -" podešite **CO₂** na maksimalnu snagu (**Hi**), svakim pritiskom na tastere "Sanitarni režim + ili -" displej će prikazati izmenjenu vrednost, a nakon toga ikonu "**Hi**" (za prikaz nivoa maksimalne snage). Na kraju podešavanja **CO₂** na maksimalnu snagu biće ipak moguće pomerati se po tri nivoa snage "**Hi**" "**ME**" i "**Lo**" pritiskom na tastere "**Grejanje + ili -**" da biste ponovo proverili ili ispravili vrednost **CO₂**.
- Pritisnite tastere "**ISKLJUČENO/Leto/Zima**" i "**Grejanje +**" u trajanju od 5 sekundi da biste izašli iz režima potpune ručne kalibracije i sačuvali postavke. Izmena parametara za regulisanje **CO₂** u režimu potpune ručne kalibracije trajeće maksimalno oko 8 minuta

3.1.2 Provera vrednosti sagorevanja

UVERITE SE DA JE FRONTALNI PANEL ZATVOREN I DA SU VODOVI ZA USIS/PRAŽNJENJE DIMNIH GASOVA POTPUNO SASTAVLJENI.

1. Stavite kotao u režim grejanja ili u sanitarni režim najmanje 2 minuta.
2. Aktivirajte režim **TEST** (pogledajte "Aktivacija režima TEST" na strani 39).
3. Pomoću analizatora sagorevanja, povezanog sa podešavanjima koja se nalaze na priboru za pokretanje iznad kotla, proverite da li sadržaj CO₂ u dimu, pri čemu kotao radi na maksimalnoj i minimalnoj snazi, odgovara onome što je navedeno u tabelu 9.

Tabelu 9- Vrednosti CO₂ koje je potrebno poštovati

G20	G30/G31	G230
9% ±0,8	10% ±1	10% ±1

4. Ako vrednosti sagorevanja nisu odgovarajuće, izvršite **ručnu kalibraciju** kako je opisano u sledećem pasusu.
5. Aktivirajte ručnu kalibraciju i na kraju izmenite vrednosti **Hi**, **ME** i **Lo** da biste prijavili vrednosti **CO₂** kao prema tabelu 9.

„CO“ VREDNOSTI KOJE PROIZVODI UREAJ U SKLADU SA LOKALNIM PROPISIMA.

3.1.3 Kalibracija

VAŽNO: TOKOM PROCEDURE POTPUNOG ILI RUČNOG BAŽDARENJA, PROVERE VREDNOSTI CO₂, NEOPHODNO JE DA FRONTALNA PLOČA BUDE ZATVORENA, A VODOVI ZA USIS/PRAŽNJENJE DIMNIH GASOVA BUDU POTPUNO SASTAVLJENI.

Potpuna ručna kalibracija

Potpunim postupkom ručne kalibracije identifikuje se optimalna tačka paljenja i sagorevanja pri različitim radnim snagama i na temelju uslova instalacije u kojima kotao radi.

Nakon vraćanja fabričkih podešavanja proverite i po potrebi podešite parametre u skladu sa tabelu 11, "- Tabela transparentnih parametara," na strani 41 na temelju sopstvenog modela.

Za aktiviranje kalibracije, sledite postupak u nastavku:

1. Stavite kotao u stanje **pripravnosti**, pritisnite taster za **ponovno podešavanje** na 10 sekundi za pristup „meniju za servisiranje“.
2. Na prikazu se pojavljuje **100**.
3. Tasterom „sanitarna +“ postavite „103“, a tasterom „grejanje +“ postavite „123“. Potvrdite pritiskom na taster **ponovno podešavanje**. Prikazuje se natpis „ts“.
4. Pritisnite taster za **ponovno podešavanje** za ulazak u meni „ts“ i promenu parametra **b27** na **5**. (Pogledajte odlomak xxx).
5. Izadite iz „menija za servisiranje“ pritiskom na taster za **ponovno podešavanje** na 10 sekundi.
6. Istovremeno pritisnite tastere za „**grejanje +**“ i **OFF** na 5 sekundi.
7. Postupak se pokreće automatski pronalaženjem optimalne tačke paljenja (potrebno je nekoliko pokušaja paljenja kako bi se bolje odredila tačka). Na ekranu se prikazuje „Au“  „to“.
 - Ako faza paljenja **nije uspešna**, postupak se završava s nepravilnošću **A01**. Mogući uzroci neuspešnog paljenja navedeni su u **napomeni 2**. Otključajte kotao tasterom za **ponovno podešavanje**, ispravite nepravilnost i ponovite postupak počevši od **tačke 1**.
 - Ako je faza paljenja **uspešna**, na ekranu se prikazuju simboli plamena, radijatora i slavine koji trepre. Kotao je spreman za grejanje pri različitim snagama **Hi** (maksimalna snaga), **ME** (srednja snaga) i **Lo** (minimalna snaga).

Proverite da li je sistem grejanja otvoren kako bi se toplotna energija koju proizvodi kotao mogla raspršiti tokom ove faze. Ako odvođenje toplote nije dovoljno, moguće je izvršiti zahtev u sanitarnom sistemu, ali tek nakon paljenja gorionika.

- Zatim se na ekranu pojavljuje broj. To znači da je kotao na **Lo** snazi i CO se može prilagoditi₂.
- Ako CO₂ ne spada unutar nazivnog raspona, koristite dugme „**sanitarna +**“ (CO₂ se smanjuje) ili „**sanitarna -**“ (CO₂ se povećava) da biste ga prilagodili. Svaki put kada se pritisnu tasteri „**sanitarna +**“ ili „**-**“, na ekranu se prikazuje izmenjena vrednost, a zatim simbol „**Lo**“ (za označavanje minimalnog nivoa snage).

-Ako je pri snazi **Lo** vrednost CO₂ viša od maksimalnog praga (tabela xxxxx), izadite iz postupka (pogledajte tačku 8) i povećajte parametar **P61** za oko 5 jedinica (Napomena 1).

- ponovite postupak počevši od tačke 1.
- Nakon što je CO₂ pri snazi **Lo** ispravan, pritisnite taster „**grejanje +**“ da biste prebacili na snagu **ME**.
 - Kada je prosečna snaga stabilna, na ekranu će se pojaviti numerička vrednost i ako CO₂ nije unutar intervala, može se prilagoditi tasterom „**sanitarna**“.
 - Nakon što je CO₂ pri snazi **ME** ispravan, pritisnite taster „**grejanje +**“ da biste prebacili na snagu **Hi**.
 - kada je maksimalna snaga stabilna, pojaviće se numerička vrednost i ako CO₂ nije unutar intervala, može se prilagoditi tasterom „**sanitarna**“.
 - Nakon podešavanja CO₂ na snagu **Hi** možete se pomerati kroz tri nivoa snage „**Hi**“, „**ME**“ i „**Lo**“ pritiskom na tastere „**grejanje + ili -**“ za ponovnu proveru ili podešavanje nivoa CO₂.
8. Završite postupak istovremenim pritiskom na tastere „**grejanje +**“ i **OFF** na 5 sekundi.
 9. Ako kotao pređe u grešku **A06**, povećajte parametar **P61** na **15**.

Napomena 1. Pre promene parametra proverite:

- da su prolazi izmenjivača toplove slobodni od prepreka
- da je elektroda ispravno postavljena i da nema naslaga
- da je ulazni pritisak snabdevanja gasom unutar nazivnog raspona
- da nema prepreka u cevi za odvod dima.

Napomena 2. Greška se može pojaviti pri aktiviranju režima rada AUTOMATSKO POSTAVLJANJE ako:

- je kotao u položaju OFF
- s još uvek aktivnim ciklusom FH
- kada temperatura senzora protoka premašuje 90 °C
- kada se gorionik ne zapali unutar maksimalno dopuštenog broja pokušaja
- neispravnost hidrauličnog pritiska
- u slučajevima navedenima u napomeni 1.

Potpuna ručna kalibracija može se izvršiti samo ako je parametar b27 postavljen na 5.

Parametar b27 moguće je postaviti ručno na vrednost 5 ili automatski u sledećim slučajevima:

- modifikovanjem parametra „model kotla“ **b02**
- modifikovanjem parametra „vrsta gase“ **b03**
- podešavanjem parametra **P67** na **1**
- izmenom vrednosti parametra **P68**
- izvršavanjem „Vraćanja na fabrička podešavanja“ s parametrom **b29 =10** (nakon izvršavanja ove radnje, isključite i ponovno spojite napajanje na približno deset sekundi)

Potrebno je izvršiti postupak pune ručne kalibracije u sledećim slučajevima:

- nakon zamene elektronske ploče
- nakon što ste izmenili parametar **b02** (model kotla)
- nakon što ste izmenili parametar **b03** (vrsta gase)
- podešavanjem parametra **P67** na **1**
- nakon što ste izmenili vrednost parametra **P68** i/ili **P66**
- nakon postavljanja parametra **b27** na 5 za zamenu komponenti kao što su elektroda, gorionik, gasni ventil, ventilator ili za instalacije s maksimalnim otporom dimnjaka
- kada su se pojavile nepravilnosti **A01**, **A06** ili drugde gde je potrebno (poštujte redosled rešenja za nepravilnosti).

Postupak „*Potpuna ručna kalibracija*“ briše prethodno snimljene parametre sagorevanja i mora se izvršiti samo u prethodno opisanim slučajevima.

Ručna kalibracija

Procedura izvršavanja kalibracije.

- Kotao dovedite u režim **stanja pripravnosti**.
- Da biste aktivirali ručnu kalibraciju, istovremeno pritisnite tastere **ISKLJUČENO/Leto/Zima** (det. 7 - slika 1) i taster „**Grejanje +**“ (det. 4 - slika 1) u trajanju od 5 sekunde. Kalibracija počinje na zahtev grejanja. Ako ne dolazi do dovoljnog rasipanja toplice moći će se izvršiti jedan sanitarni zahtev (na automatski način trokraki ventil će izvršiti komutaciju u sistemu DHW).
- Pokrenuće se ručna kalibracija. Tokom faze paljenja pojaviće se simboli „**MA**“  „**nu**“, **radijator**, **slavina** koji trepere. S prisutnim plamenom (trepere ikonice „**Hi** + plamen + slavina + radijator“) kotao će

izvršiti regulaciju prvo u **Hi** (maksimalna snaga), zatim **ME** (prosečna snaga), a zatim **Lo** (minimalna snaga). Kalibraciju je moguće prekinuti u svakom trenutku pritiskom na tastere “**ISKLJUČENO/Leto/Zima**” i “**Grejanje +**” u trajanju od 5 sekundi.

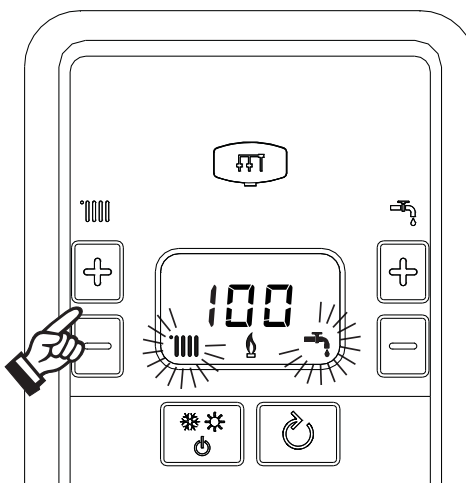
- Na kraju će se na displeju pojaviti numerička vrednost između 0 i 6 (**u ovom trenutku kotao se nalazi u režimu minimalne snage "Lo"**). U ovom trenutku možete podešiti **CO₂**. Tasterima „Sanitarna + i -“ podešite **CO₂** na minimalnu snagu (**Lo**), svakim pritiskom na taster „**Sanitarna + ili -**“ ekran će prikazati izmenjenu vrednost, a zatim ikonicu „**Lo**“ (zbog prikaza minimalne snage). Raspon podešavanja je od 0 do 6 (na svim nivoima snage **Hi, ME, Lo**), povećanjem vrednosti povećaće se nivo **CO₂** i obrnuto. Pritisnite taster “**Grejanje +**”, na displeju će se prikazati ikona “**ME**”, kada postigne srednju snagu/paljenje, pojaviće se numerička vrednost. Testerima „**Sanitarna + i -**“ podešite **CO₂** na srednju snagu/paljenje **ME**, svakim pritiskom na tastere “**Sanitarna + ili -**“ ekran će prikazati izmenjenu vrednost, a zatim ikonicu **ME** (zbog prikaza srednje snage/paljenja). Pritisnite taster “**Grejanje +**”, na displeju će se prikazati ikona “**Hi**” a kada se postigne maksimalna snaga, pojaviće se numerička vrednost. Testerima „**Sanitarna + i -**“ podešite **CO₂** na maksimalnu snagu (**Hi**). Svakim pritiskom na tastere “**Sanitarni režim + ili -**” displej će prikazati izmenjenu vrednost, a zatim ikonu “**Hi**” (za prikaz nivoa maksimalne snage). Na kraju podešavanja **CO₂** na maksimalnu snagu ipak će biti moguće pomerati se kroz tri nivoa snage „**Hi**“, „**ME**“ i „**Lo**“ pritiskom na tastere „**Grejanje + ili -**“ kako bi se ponovo proverila ili korigovala vrednost **CO₂**. Da biste izašli i sačuvali postavke istovremeno pritisnite tastere **ISKLJUČENO/Leto/Zima** (det. 7 - slika 1) i taster “**Grejanje +**” (det. 4 - slika 1) u trajanju od 5 sekunde.
- Režim kalibracije deaktiviraće se nakon oko 5 minuta ako se ne pritisne nijedan taster.

3.1.4 Aktivacija režima TEST

Izvršite zahtev za grejanjem ili sanitarnom vodom.

Istovremeno pritisnite tastere za zagrevanje (det. 3 i 4 - slika 1) u trajanju od 5 sekundi da biste aktivirali režim **TEST**. Kotao, nakon paljenja, podešava se na maksimalnu snagu grejanja (parametar **P41** definiše maksimalnu snagu grejanja i menja se u zavisnosti od izabranog modela kotla).

Na displeju, simboli zagrevanja i sanitarne vode (slika 45) trepere; pored njih će se prikazati podešena snaga.



slika 45- Režim TEST (snaga zagrevanja = 100%)

Pritisnite tastere za zagrevanje (det. 3 i 4 - slika 1) da biste povećali ili smanjili snagu (Minimalna =0% Maksimalna = 100%).

Pritiskom na taster za sanitarnu vodu “-” (det. 1 - slika 1) snaga kotla odmah se podešava na minimum (0%).

Sačekajte 1 minut dok ne dođe do stabilizacije.

Pritiskom na taster za sanitarnu vodu “+” (det. 2 - slika 1) snaga kotla odmah se podešava na maksimum (100%).

U slučaju da je aktivan režim TEST i da je u toku uzimanje tople sanitarne vode, biće dovoljno aktivirati sanitarni režim, kotao ostaje u režimu TEST ali se trokraki ventil pozicionira u sanitarni režim.

Da biste deaktivirali režim TEST, istovremeno pritisnite tastere zagrevanja (det. 3 i 4 - slika 1) u trajanju od 5 sekundi.

Režim TEST se automatski deaktivira nakon 15 minuta ili nakon zatvaranja dovoda sanitarne vode (u slučaju da postoji uzimanje tople sanitarne vode dovoljno za aktiviranje režima Sanitarna voda).

3.1.5 Podešavanje snage grejanja u režimu TEST

Da biste regulisali snagu u grejanju (osim izmene parametra **P41**) kotao postavite u režim rada TEST. Pritisnite tastere „**grejanje + ili -**“ da biste povećali ili smanjili snagu. Pritiskom na taster **reset** u trajanju od 1 sekunde u roku od 20 sekundi od izmene, maksimalna snaga ostaće ona koja je upravo podešena (podesivi raspon **0 ÷ 95**). Izadite iz režima **TEST**.

3.1.6 Podešavanje kapaciteta grejanja (RANGE RATED)

OVAJ POSTUPAK MORA DA OBAVLJA SAMO STRUČNO OSOBLJE.

 Ovaj kotao je tipa „**RANGE RATED**“ (po propisu EN 15502-1:2022) i može da bude prilagođen termičkim potrebama instalacije, podešavajući maksimalni kapacitet grejanja za rad u grejanju.

Za podešavanje maksimalno dostižnog topotnog kapaciteta neophodno je izmeniti parametar **P41**. Za izmenu tog parametra, pogledajte „Meni servis“ na strani 41.

Podesite vrednost parametra **P41** prema uputstvima u tabelu 10.

Tabelu 10- Vrednosti parametra P41

BlueHelix ALPHA 24 C		BlueHelix ALPHA 28 C		BlueHelix ALPHA 34 C	
KW	P41	kW	P41	KW	P41
20,6	80	24,5 20 15 10 7 7	85	30,7 25 20 15 10 8	90
15	53		65		70
10	28		44		52
7	14		22		34
4,2	0		10		16
		4,8	0		10
				5,4	0

Nakon podešavanja željenog kapaciteta grejanja navesti vrednost na samolepljivu nalepnici u opremi (slika 46) i postaviti je na kotao ispod pločice sa podacima.

Za naknadne kontrole i podešavanja uzeti u obzir podešenu vrednost.

RANGE RATED (Rif. EN 15502-1)

Valori di taratura portata termica in riscaldamento:

Heat input setting values:

PORTATA TERMICA _____ kW
HEAT INPUT

IMP. PARAMETRO SCHEDA ELETT. _____
PCB PARAMETER SETTING

DATA / DATE _____ / _____ / _____

Timbro e firma
Stamp and signature

Fare riferimento a questi valori per successive operazioni di controllo e regolazioni e riportare eventuali variazioni.

Refer to these values for subsequent control and adjustment operations and indicate any changes.

**QUESTA ETICHETTA È PARTE INTEGRANTE DEL PRODOTTO
THIS LABEL IS AN INTEGRAL PART OF THE PRODUCT**

Cod.35410320

slika 46

 **TAKO IZVRŠENO PRILAGOAVANJE KAPACITETA GREJANJA GARANTUJE ODRŽAVANJE VREDNOSTI STEPENA KORISNOSTI NAVEDENIH U cap. 4.4 "Tabela tehničkih podataka"**



3.1.7 Meni servis

PRISTUP U MENI SERVISA I IZMENA PARAMETARA DOZVOLJENI SU SAMO KVALIFIKOVANOM OSOBLJU.

Do ulaza u Meni servisa kartice dolazi se pritiskom na taster Reset u trajanju od 10 sekundi.

Displej će prikazati sledeće: „100“ i treperavi tekst „co“.

Nakon toga tasterima Sanitarni režim potrebno je podesiti „103“, pomoću tastera grejanja biće potrebno podesiti „123“ i potvrditi pritiskom na taster Reset.

Dostupna su 4 podmenija: pritiskom na tastere Zagrevanje biće moguće izabrati, prema rastućem ili opadajućem redosledu, „**tS**“, „**In**“, „**Hi**“ ili „**rE**“.

Da biste ušli u izabrani meni, jednom pritisnite taster **reset**.

„tS“ - Meni transparentnih parametara

Pritiskom na tastere Zagrevanje biće moguće pomerati se listom sa parametrima, po rastućem ili opadajućem redosledu. Da biste prikazali ili izmenili vrednost nekog parametra dovoljno je pritisnuti tastere sanitарне vode: izmena će se sačuvati pritiskom na tastere „grejanje + ili -“ (nakon što ste izmenili vrednost parametra biće dovoljno da se pomerite na sledeći ili prethodni parametar da biste sačuvali izmenu).

Tabelu 11- Tabela transparentnih parametara

Sadržaj	Opis	Raspon	Podrazumevano
b01	Odabir tipa kotla	3 = MONOTERMIČKI KOMBINOVANI (NE MENJATI)	3
b02	Tip kotla	0 = NE KORISTI SE 1 = NE KORISTI SE 2 = BlueHelix ALPHA 24 C 3 = BlueHelix ALPHA 28 C 4 = BlueHelix ALPHA 34 C	2 = 24 kW 3 = 28 kW 4 = 34 kW
b03	Tip gasa	0 = Metan 1 = Tečni gas 2 = Smeša propana i vazduha	0
b04	Izbor zaštite pritiska instalacije za vodu	0 = Prekidač pritiska 1 = Davač pritiska	0
b05	Funkcija Leto/Zima	0 = ZIMA - LETO - ISKLJUČENO 1 = ZIMA - ISKLJUČENO	0
b06	Odabir funkcionisanja kontakta promenljivog ulaza	0 = Isključivanje merača protoka 1 = Termostat sistema (F50 ako je otvoren) 2 = Drugi term. prostora 3 = Warning/Obaveštenje 4 = Sigurnosni termostat 5 = Termostat sistema	2
b07	Odabir funkcionisanja elektronske ploče releja LC32	0 = Spoljni gasni ventil 1 = Alarm 2 = Elektroventil za punjenje sistema 3 = Trokraki ventil za solarni režim 4 = Druga pumpa grejanja 5 = Alarm2 6 = Upaljeni gorionik 7 = Aktivna zaštita od mržnjenja 8 = Pumpa ON-OFF	0
b08	Sati bez uzimanja sanitarne tople vode	0 ÷ 24 sata (vreme za privremeno deaktiviranje režima comfort bez uzimanja)	24
b09	Odabir stanja Anomalija 20	0 = Deaktivirana 1 = Omogućena (samo za verzije sa davačem pritiska)	0
b10	Nije primenjeno	--	--
b11	Podešavanje merača protoka	0 = Deaktivirano 1-10 = sekundi	0
b12	Nije primenjeno	--	--
b13	Nije primenjeno	--	--

Sadržaj	Opis	Raspon	Podrazumevano
b14	Modulacija sanitarne vode	0 = Standardni 1 = Brzo	1
b15	Odabir tipa merača protoka	1 = Merač prot. (450 impl/l) 2 = Merač prot. (700 impl/l) 3 = Merač prot. (190 impl/l)	3
b16	Nije primenjeno	--	--
b17	Nije primenjeno	--	--
b18	Kapacitet aktivacije sanitarnog režima	15 - 100 l/min/10	25
b19	Kapacitet deaktivacije sanitarnog režima	15 - 100 l/min/10	20
b20	Odabir materijala dimnjaka	0 = Standardni 1 = PVC 2 = CPVC	0
b21	Nije primenjeno	--	--
b22	Nije primenjeno	--	--
b23	Maksimalna temperatura gašenja dimnjaka Standard	60-110°C	105
b24	Maksimalna temperatura gašenja dimnjaka PVC	60-110°C	93
b25	Maksimalna temperatura gašenja dimnjaka CPVC	60-110°C	98
b26	Nije primenjeno	--	--
b27	Tip kalibracije	0 = Ručna 5 = Potpuno ručna	0
b28	Nije primenjeno	--	--
b29	Vraćanje na fabričke vrednosti	Promenite vrednost od 0 na 10 pritiskom na taster „sanitarna +“. Potvrđite pritiskom na taster „grejanje +“. (Nakon vraćanja na fabričke vrednosti, parametar b27 će se automatski podesiti na 5 a parametar b02 na 2.) Stoga je neophodno podesiti parametar b02 na odgovarajuću vrednost u zavisnosti od modela kotla.	0
P30	Linearna promena brzine grejanja	10-80 (npr. 10=20°C/min, 20=12°C/min 40=6°C/min, 80=3°C/min)	40
P31	Vreme čekanja grejanja	0-10 minuta	4
P32	Post cirkulacija grejanja	0-255 minuta	15
P33	Rad pumpe	0 = Kontinuirana pumpa (aktivna je samo u zimskom režimu rada) 1 = Modulaciona pumpa	1
P34	Delta T modulacija pumpe	0 - 40°C	20
P35	Minimalna brzina modulacione pumpe	30 - 100%	40
P36	Početna brzina modulacione pumpe	30 - 100%	90
P37	Maksimalna brzina modulacione pumpe	50 - 100%	100
P38	Temperatura isključenja pumpe za vreme postcirkulacije	0 - 100°C	55
P39	Temperatura histereze uključivanja pumpe za vreme postcirkulacije	0 - 100°C	25



Sadržaj	Opis	Raspon	Podrazumevano
P40	Maksimalna zadata vrednost korisnika grejanja	20 - 90°C	80
P41	Maksimalna snaga grejanja	0 - 100%	24 kW = 80 28 kW = 85 34 kW = 90
P42	Gašenje gorionika u sanitarnom režimu rada	0 = Fiksno 1 = Povezano sa zadatom vrednosti 2 = Solarni sistem	0
P43	Temperatura za aktiviranje režima Comfort	0 - 80°C	40
P44	Histereza deaktiviranja režima Comfort	0 - 20°C	20
P45	Period čekanja sanitarne vode	30 - 255 sekundi	120
P46	Maksimalna zadata vrednost korisnika sanitarnog režima	40 - 65°C	55
P47	Postcirkulacija pumpe za sanitarnu vodu	0 - 255 sekundi	30
P48	Maksimalna snaga sanitarnog režima	0 - 100%	100
P49	Model ventilatora	0 - 1 (NEMOJTE MENJATI)	0
P50	Nije primenjeno	--	--
P51	Gašenje gorionika u sanitarnom režimu rada (P42=2)	0 - 100 OFF = Zadata vrednost korisnika sanitarne vode + P51	10
P52	Paljenje gorionika u sanitarnom režimu rada (P42=2)	0 - 100 ON = Zadata vrednost korisnika sanitarne vode - P52	10
P53	Vreme čekanja solarnog režima	0 - 255 sekundi	10
P54	Vreme precirkulacije sistema	0 - 255 sekundi	30
P55	Režim punjenja sistema	0 = Onemogućen 1 = Automatski	0
P56	Minimalna vrednost pritiska u sistemu	0-8 bar/10 (Samo za kotlove sa senzorom pritiska vode)	4
P57	Nominalna vrednost pritiska u sistemu	5-20 bar/10 (Samo za kotlove sa senzorom pritiska vode)	7
P58	Granična vrednost maksimalnog pritiska u sistemu	25-35 bar/10 (Samo za kotlove sa senzorom pritiska vode)	28
P59	Nije primenjeno	--	--
P60	Snaga zaštite od mržnjenja	0 - 50% (0 = minimalna)	0
P61	Minimalna snaga	0 - 50% (0 = minimalna)	0
P62	Minimalna brzina ventilatora	NE MODIFIKOVATI (Parametri se ažuriraju automatski)	G20/G230: <ul style="list-style-type: none">• 24 kW = 76• 28 kW = 85• 34 kW = 70 G30/G31: <ul style="list-style-type: none">• 24 kW = 73• 28 kW = 83• 34 kW = 68

Sadržaj	Opis	Raspon	Podrazumevano
P63	Ubrz. brzine ventilatora	NE MODIFIKOVATI (Parametri se ažuriraju automatski)	G20/G230: <ul style="list-style-type: none">• 24 kW = 200• 28 kW = 200• 34 kW = 200 G30/G31: <ul style="list-style-type: none">• 24 kW = 186• 28 kW = 192• 34 kW = 192
P64	Maksimalna brzina ventilatora	NE MODIFIKOVATI (Parametri se ažuriraju automatski)	G20/G230: <ul style="list-style-type: none">• 24 kW = 204• 28 kW = 170• 34 kW = 200 G30/G31: <ul style="list-style-type: none">• 24 kW = 176• 28 kW = 165• 34 kW = 188
P65	Nije primenjeno	--	0
P66	Frekvencija ventila	0 - 3	3
P67	Nepovratni ventil (sa klap-nom) neobav.	0 - 1	0
P68	Parametar dimnjaka	0 - 10 (izmeniti samo prema tabeli dimnjaka)	0
P69	Histereza grejanja nakon uključivanja	6 - 30 °C	10

Napomene:

1. Parametar Maksimalna snaga može se izmeniti i u Režimu Test.

Da biste se vratili u meni Servis dovoljno je da jednom pritisnete taster Reset. Do izlaska iz Menija Servis elektronske ploče dolazi se pritiskom na taster Reset u trajanju od 10 sekundi ili automatski nakon 15 minuta.

„In“ - Meni informacija

Dostupno je 12 informacija.

Pritiskom na tastere zagrevanja biće moguće pomerati se listom sa informacijama, po rastućem ili opadajućem redosledu. Da biste prikazali vrednost, dovoljno je pritisnuti tastere za sanitarnu vodu.

Sadržaj	Opis	Raspon
t01	Senzor NTC zagrevanja (°C)	0 ÷ 125 °C
t02	NTC senzor povrata (°C)	0 ÷ 125 °C
t03	Sanitarni NTC senzor (°C)	0 ÷ 125 °C
t04	Spoljašnji NTC senzor (°C)	+70 ÷ -30°C (negativne vrednosti trepere)
t05	NTC senzor dimnih gasova (°C)	0 ÷ 125 °C
F06	Stvarni obrtaji u minutu ventilatora	00 ÷ 120 x100RPM
L07	Snaga trenutnog gorionika (%)	00% = Minimalno, 100% = Maksimalno
F08	Uzimanje trenutne sanitарне воде (l/min/10)	00 ÷ 99 l/min/10
P09	Pritisak воде у trenutnoj instalaciji (bar/10)	00 = Sa otvorenim prekidačem pritiska, 12 = Sa zatvorenim prekidačem pritiska, 00-99 bara/ 10 sa davačem pritiska
P10	Trenutna brzina modulacione pumpe (%)	00 ÷ 100%
P11	Broj sati rada gorionika	00 ÷ 99 x 100 sati
F12	Stanje plamena	-- ÷ 255

**Napomene:**

1. U slučaju oštećenog senzora, elektronska ploča će prikazivati isprekidane crte.

Da biste se vratili u meni Servis dovoljno je da jednom pritisnete taster Reset. Do izlaska iz Menija Servis elektronske ploče dolazi se pritiskom na taster Reset u trajanju od 10 sekundi ili automatski nakon 15 minuta.

“Hi” - Meni History

Elektronska ploča može da memoriše poslednjih 8 anomalija: podatak istorije H1: predstavlja najnoviju potvrđenu anomaliјu; podatak Istorija H08: predstavlja manje novu anomaliјu koja se je pojavila.

Šifre sačuvanih anomalija prikazuju se i na odgovarajućem meniju daljinskog upravljača sa tajmerom.

Pritiskom na tastere zagrevanja biće moguće pomerati se listom anomalija, po rastućem ili opadajućem redosledu. Da biste prikazali vrednost, dovoljno je pritisnuti tastere za sanitarnu vodu.

Da biste se vratili u meni Servis dovoljno je da jednom pritisnete taster Reset. Do izlaska iz Menija Servis elektronske ploče dolazi se pritiskom na taster Reset u trajanju od 10 sekundi ili automatski nakon 15 minuta.

“rE” - Reset History

Pritiskom tastera Zima/Leto/Isključeno-Uključeno u trajanju od 3 sekunde biće moguće poništiti sve anomalije memorisane u meniju History: elektronska ploča će automatski izaći iz menija Service, da bi se potvrdila operacija.

Do izlaska iz Menija Servis elektronske ploče dolazi se pritiskom na taster Reset u trajanju od 10 sekundi ili automatski nakon 15 minuta.

3.2 Puštanje u rad

3.2.1 Pre uključivanja kotla

- Proverite nepropusnost gasnog sistema.
- Provera isrpavnosti preopterećenja ekspanzione posude.
- Napunite hidraulični sistem i obezbedite potpuno odzračivanje vazduha koji se nalazi u kotlu i u sistemu.
- Uverite se da nema ispuštanja vode u sistemu, u kolima sanitarne vode, u priključcima ili u kotlu.
- Proveriti da li se u neposrednoj blizini kotla nalaze zapaljive tečnosti i materijali.
- Uverite se da je električni sistem pravilno spojen i da radi sistem uzemljenja.
- Izvršite punjenje sifona (pogledajte cap. 2.7 "Priklučak na odvod kondenzata").

**⚠ AKO SE GORE NAVEDENE INDIKACIJE NE POŠTUJU
MOŽE DA SE POJAVI OPASNOST OD GUŠENJA ILI
OTROVANJA ZBOG IZLASKA GASA ILI ISPARENJA,
OPASNOST OD POŽARA ILI EKSPLOZIJE. SEM TO-
GA, MOŽE DA SE POJAVI I OPASNOST OD STRUJ-
NOG UDARA ILI PLAVLJENJA PROSTORIJE.**

3.2.2 Prvo uključivanje kotla

- Uverite se da ne dolazi do uzimanja tople sanitarne vode i do zahteva od prostornog termostata.
- Otvorite gas i proverite da li je vrednost pritiska napajanja gasom na uzvodnom delu aparata jednak onom koji je naveden u tabeli sa tehničkim podacima ili se nalazi unutar tolerancije predviđene zakonskim propisima.
- Izvršite električno napajanje kotla, na displeju se pojavljuje broj verzije softvera, a nakon toga **FH** i **Fh** ciklusa ispuštanja vazduha (pogledajte cap. 1.3 "Spajanje na električnu mrežu, uključivanje i isključivanje" na strana 5).
- Na kraju ciklusa **Fh** na displeju će se pojaviti prikaz zimskog režima (slika 7), izvršite podešavanja temperatura: potisa grejanja i izlaza tople sanitarne vode (slika 11 i slika 12). Proverite da li je vrednost parametra dimnjaka, **P68** - *** '- Tabela transparentnih parametara' on page 41 ***, prilagođena dužini instaliranog dimnjaka.
- U slučaju promene gasa (G20 - G30 - G31 - G230) proverite da li je navedeni parametar prikidan za tip gase koji se nalazi u sistemu za napajanje (** '- Tabela transparentnih parametara' on page 41 ** i cap. 3.1 "Podešavanja" na strana 36).
- Stavite kotao u sanitarni režim rada ili u režim grejanja (pogledajte cap. 1.3 "Spajanje na električnu mrežu, uključivanje i isključivanje" na strana 5).

- U režimu grejanja izvršite jedan zahtev: na displeju se pojavljuje simbol radijatora i prikazuje se trenutna temperatura sistema grejanja.
- Sanitarni režim sa uzimanjem prisutne tople vode: na displeju se pojavljuje simbol slavine i prikazuje se trenutna temperatura sanitarne vode.
- Izvršite proveru sagorevanja kako je opisano u pasusu "Provera vrednosti sagorevanja" na strani 37.

3.3 Održavanje

UPOZORENJA

⚠ SVE OPERACIJE ODRŽAVANJA I ZAMENE TREBA DA IZVRŠAVA SPECIJALIZOVANO OSOBLJE SIGURNE KVALIFIKACIJE.

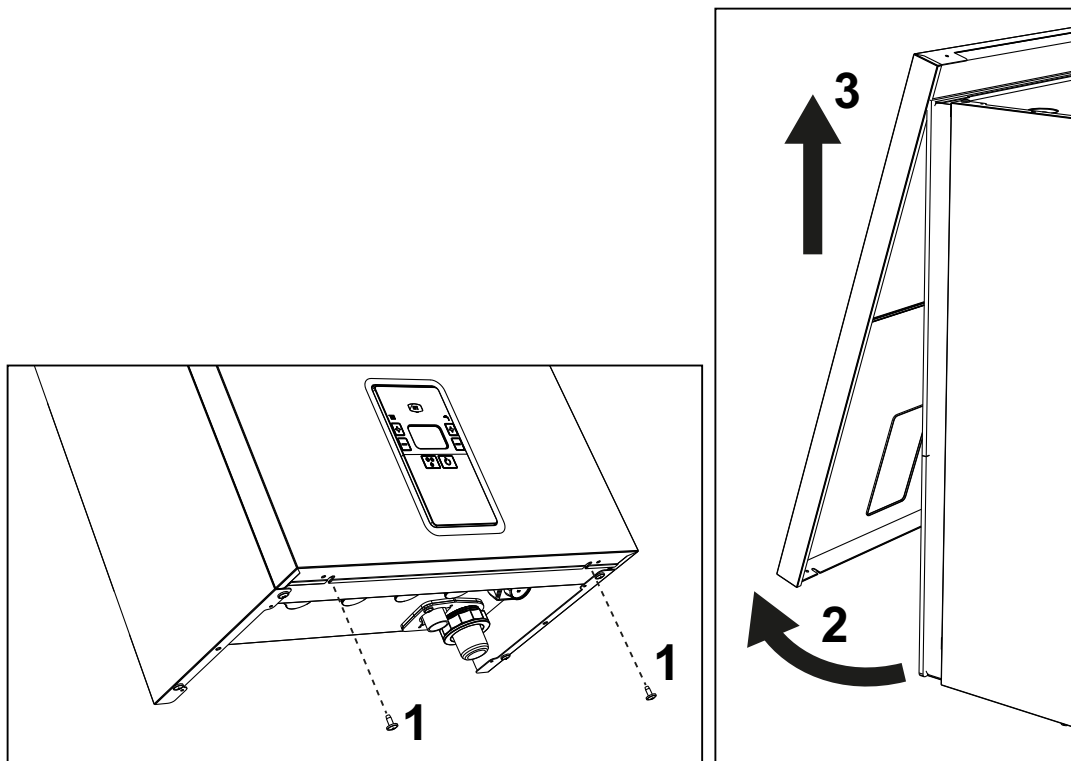
Pre obavljanja bilo kakve operacije u unutrašnjosti kotla, isključite električno napajanje i zatvorite slavinu gasa na uzvodnom delu kotla. U protivnom može da se pojavi opasnost od eksplozije, strujnog udara, gušenja ili otrovanja.

3.3.1 Otvaranje prednjeg panela

⚠ Pojedine unutrašnje komponente mogu da postignu tako visoke temperature da mogu da izazovu teške opekotine. Pre izvršavanja bilo kakve operacije sačekajte da se te komponente ohlade ili umesto toga nosite odgovarajuće rukavice.

Za otvaranje plašta kotla potrebno je:

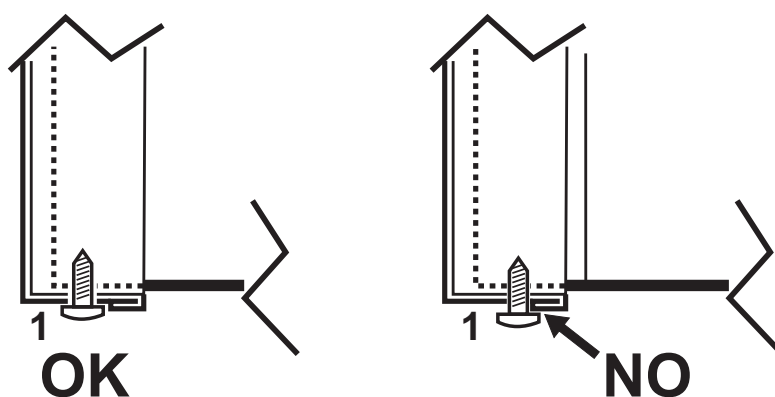
1. Odvrnuti zavrtnje „1“ (pogledajte slika 47).
2. Povucite panel prema sebi, a zatim je podignite.



slika 47- Otvaranje prednjeg panela

⚠️ U ovom aparatu oplata obavlja i funkciju nepropusne komore. Nakon svakog postupka koji podrazumeva otvaranje kotla, pažljivo proverite ispravnost ponovne montaže prednjeg panela i njegove zaptivenosti.

Tokom montaže prednjeg panela postupite obrnutim redosledom. Pobrinite se da bude pravilno zakačen za gornje pričvrsne elemente i da bude potpuno oslonjen na bočnim stranicama. Glava zavrnja „1“, nakon pritezanja, ne sme da se nalazi ispod donje orientacione linije (pogledajte sliku 48).



slika 48- Pravilan položaj prednjeg panela

3.3.2 Periodična kontrola

Da biste sačuvali ispravnost aparata u dugom vremenskom periodu, neophodno je da kvalifikovano osoblje obavlja godišnju kontrolu koja predviđa sledeće provere:

- Komandni i sigurnosni uređaji (ventil za gas, merač protoka, termostati, itd.) moraju da funkcionišu pravilno.
- Sistem za evakuaciju dima mora da bude savršeno efikasan.
- Nepropusna komora treba da bude nepropusna.

- Vodovi i terminal vazduh-dimni gasovi moraju da budu slobodni i ne smeju ispuštati
- Gorionik i izmenjivač moraju da budu čisti i bez tvrdokornih naslaga. Za eventualno čišćenje koristite odgovarajuće četke. Ni u kom slučaju ne koristite hemijske proizvode.
- Na elektrodi ne sme da bude tvrdokornih naslaga i mora se nalaziti u pravilnom položaju. Elektroda može da se osloboди inkrustacija samo četkanjem nemetalnom četkom i NE SME se obrađivati brusnim papirom.
- Sistemi za gas i vodu moraju biti nepropusni.
- Pritisak vode u sistemu u hladnom stanju mora da iznosi oko 1 bar, u protivnom, vratite ga na tu vrednost.
- Cirkulaciona pumpa ne sme da bude blokirana.
- Ekspanziona posuda mora biti puna.
- Kapacitet i pritisak gase moraju odgovarati vrednostima navedenim u odgovarajućim tabelama.
- Sistem za evakuaciju kondenzata mora da bude efikasan i na njemu ne sme da dolazi do ispuštanja ili začepljenja.
- Sifon treba da bude napunjen vodom.
- Prokontrolišite kvalitet vode u sistemu.
- Prokontrolišite stanje izolacije na izmenjivaču toplove.
- Prokontrolišite priključak za spajanje gase između ventila i venturijeve cevi.
- Ako je potrebno, u slučaju oštećenja, zamenite zaptivku gorionika.
- Na kraju kontrole uvek proverite parametre sagorevanja (pogledajte stavku „provera vrednosti sagorevanja“).

3.4 Rešavanje problema

3.4.1 Dijagnostika

Isključen LCD displej

Pomoću digitalnog multimetra proverite da li dolazi do električnog napajanja elektronske ploče, proverite da li postoji napon napajanja.

U slučaju da nema napona, proverite stanje kablova.

U slučaju da postoji dovoljan napon (Raspon 195 – 253 Vac), proverite stanje osigurača (**3.15AL@230VAC**). Osigurač se nalazi na tabli. Za pristup pogledajte sliku 20.

Upaljen LCD displej

U slučaju nedostatka ili problema sa radom, displej počinje da svetli migajućim svetлом, i pojavljuje se šifra za identifikaciju anomalije.

Postoje anomalije koje uzrokuju trajne blokade (označene su slovom **“A”**): za obnavljanje funkcionalisanja dovoljno je pritisnuti taster **oporavak** (det. 6 - slika 1) 1 sekundu ili putem tastera RESET na daljinskoj komandi sa tajmerom (opcija) ako je montiran; ako se ne pokrene rad kotla, prvo je neophodno rešiti anomaliju.

Drugi nedostaci uzrokuju privremene blokade (označene slovom **“F”**) koje se automatski resetuju čim vrednost ponovo uđe u normalno radno područje kotla.

3.4.2 Tabela anomalija

Tabelu 12- Lista anomalija

Šifra anomalije	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
A01	Neuspelo paljenje gorionika	Nedostatak gasa	Proverite da li je dotok gasa u kotao pravilan i da li je iz cevi eliminisan vazduh
		Anomalija elektrode za detektovanje/paljenje	Prokontrolisati ožičenje elektrode i uveriti se da je ona pravilno nameštena i da nema tvrdokornih naslaga i eventualno zameniti elektrodu.
		Nedovoljan pritisak gasa iz mreže	Proveriti pritisak gasa iz mreže
		Začepljen sifon	Proveriti i eventualno očistiti sifon
		Začepljeni cevni vodovi za vazduh/dimne gasove	Proverite začepljenje (*) izmenjivača toplove Ukloniti prepreke u dimnjaku, cevnim vodovima za evakuaciju dimnih gasova, ulazima za vazduh i završnim delovima cevi.
		Pogrešno baždarenje	Sprovedite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> .
		Neispravna elektronska ploča	Zamenite elektronsku ploču
A02	Signal plamena prisutan je dok je gorionik ugašen	Anomalija elektrode	Proverite ožičenje elektrode ionizovanja
			Proverite celovitost elektrode
			Uzemljena elektroda ili kabl za paljenje
		Začepljen sifon	Proveriti i eventualno očistiti sifon
F05	Anomalija ventilatora	Anomalija kartice	Proverite ili zamenite elektronsku ploču
		Ventilator nema napajanje	
		Prekinut signal merenja brzine	Proverite ožičenje ventilatora
A06	Nedostatak plamena nakon paljenja	Ventilator oštećen	Zamenite ventilator
		Kvar elektrode za detektovanje/paljenje	Kontrolišite položaj elektrode za ionizaciju, očistite je od eventualnih tvrdokornih naslaga i izvršite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> . Ako je potrebno, zamenite elektrodu.
		Nestabilan plamen	Prokontrolisati gorionik
		Začepljen sifon	Proveriti i eventualno očistiti sifon
		Začepljeni cevni vodovi za vazduh/dimne gasove	Proverite začepljenje (*) izmenjivača toplove Uklonite prepreke (*) u dimnjaku, cevnim vodovima za evakuaciju dimnih gasova, ulazima za vazduh i završnim delovima cevi
A07	Temperatura dimnih gasova iznad granice	Pogrešno baždarenje	Proverite parametre sagorevanja (CO, CO ₂) i izvršite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> .
		Sonda dimnih gasova očitava previsoku temperaturu	Prokontrolisati izmenjivač toplove
			Proveriti sondu za dimne gasove
			Proveriti materijal dimnjaka

Šifra anomalije	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
A08	Intervencija zaštite od pre-grevanja	Senzori za isporuku ili povrat nisu pravilno postavljeni ili su oštećeni	Proverite pravilno pozicioniranje i funkcionisanje senzora i zamenite ih ako je potrebno.
		Nedostatak cirkulisanja vode u sistemu	Proverite cirkulator
		Prisustvo vazduha u sistemu	Odzračite sistem
A09	Brzo povećanje tempera-ture protoka	Nedostatak cirkulisanja vode u sistemu	Proverite cirkulator i sistem za grejanje
		Loša cirkulacija i neuo-bičajeno povećanje tempe-rature potisne sonde	Odzračite sistem
		Izmenjivač toplove ili sistem su blokirani	Proverite izmenjivač toplove i sistem
F09	Intervencija zaštite od pre-grevanja	Nedostatak cirkulisanja vode u sistemu	Proverite cirkulator i sistem za grejanje
		Prisustvo vazduha u sistemu	Odzračite sistem
F10	Anomalija senzora potisa	Ožičenje u kratkom spoju ili je pokvareno	Proverite ožičenje
		Oštećen senzor	Zamenite senzor
A11	Priključivanje gasnog ven-tila	Priključak gasnog ventila nije stavljen.	Stavite priključak
		Električna veza između kontrolne jedinice i gasnog ven-tila je prekinuta.	Proverite ožičenje i zamenite elektronsku ploču ako je potrebno
		Gasni ventil je oštećen.	Zamenite gasni ventil (***)
F11	Kvar senzora povrata	Ožičenje u kratkom spoju ili je pokvareno	Proverite ožičenje
		Oštećen senzor	Zamenite senzor
F12	Anomalija senzora sanitar-nog režima	Ožičenje u kratkom spoju ili je pokvareno	Proverite ožičenje
		Oštećen senzor	Zamenite senzor
F13	Anomalija senzora dimnih gasova	Ožičenje u kratkom spoju ili je pokvareno	Proverite ožičenje
		Oštećen senzor	Zamenite senzor
A14	Intervencija bezbednosnog uređaja cevnog voda za evakuaciju dimnih gasova	Anomalija A07 prouzroko-vana 3 puta u zadnja 24 sata	Pogledajte anomaliju A07
F15	Visoka temperatura dimnih gasova (snaga smanjena na 50%)	Sonda dimnih gasova oči-tava visoku temperaturu	Prokontrolisati izmenjivač toplove
			Proveriti sondu za dimne gasove
			Proveriti materijal dimnjaka

Šifra anomalije	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
F18; F89; F90; F93	Problem podešavanja sagorevanja	Problem podešavanja sago-revanja	<ul style="list-style-type: none"> Proverite recirkulacije Proverite vrstu izduvnih gasova (spe-cifični izduvni sistem otporan na vetar) Proverite pravilan položaj i stanje elek-trode i kabla. Proverite začepljenje (*) cevovoda za dimne gasove Proverite začepljenje (*) izmenjivača topote Proverite da li je začepljen (*) sifon (odvod kondenzata) Proverite parametre sagorevanja Sprovedite <i>potpunu ručnu kalibraciju</i> (**) Proverite i statički i dinamički pritisak ulaznog gasa; ako je prenizak, provere-te sistem <p>Ako problem i dalje postoji, zamenite elektronsku ploču. Ako problem i dalje postoji, zamenite gasni ventil (***)</p>
F19	Anomalija parametara kartice	Pogrešno podešavanje parametra kartice	Proverite i eventualno izmenite parametar b15 na 3
F20	Anomalija pritiska (Samo sa b04 = 1)	Blago nizak sistemski priti-sak	Lagano opteretite sistem do određenog pritiska, prikazanog na displeju, na vred-nost od 1 do 1,5 bara
F21	Anomalija pritiska (Samo sa b04 = 1)	Blago visok sistemski priti-sak (vidljivo samo u meniju alarma [Alarm])	<p>Lagano rasteretite sistem do određenog pritiska, prikazanog na displeju, na vred-nost od 1 do 1,5 bara.</p> <p>Proverite ekspanzionu posudu</p>
A23	Vraćanje pritiska u sistemu preko 4 minuta (samo sa b07 = 2)	Curenje u hidrauličnom krugu	Identifikujte curenje i vratite zaptivku
A24	Više od 3 učitavanja sistema za 24 sata. (samo sa b07 = 2)	Curenje u hidrauličnom krugu	Identifikujte curenje i vratite zaptivku
A26	Intervencija anomalije F40 više od 3 puta tokom 24 sata (Samo sa b04 = 1)	Pritisak vode u sistemu je suviše visok	Lagano rasteretite sistem do određenog pritiska, prikazanog na displeju, na vred-nost od 1 do 1,5 bara
		Ekspanziona posuda je ispraznjena ili oštećena	Napunite ili zamenite ekspanzionu posudu
F34	Napon napajanja niži od 180V	Problemi u električnoj mreži	Proverite električni sistem
F35	Pogrešna frekvencija napajanja	Problemi u električnoj mreži	Proverite električni sistem
F37	Pritisak vode u sistemu je nizak	Pritisak je suviše nizak	Napunite sistem
		Pretvarač pritiska nije priključen ili je oštećen	Proverite pretvarač pritiska
F39	Anomalija spoljne sonde	Sonda oštećena ili ožičenje u kratkom spoju	Proverite ožičenje ili zamenite senzor
		Sonda iskopčana pošto je aktivirana klizna tempera-tura	Ponovo spojite spoljnu sondu ili onemo-gućite kliznu temperaturu

Šifra anomalije	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
F40	Anomalija senzora pritiska (Samo sa b04 = 1)	Pritisak vode u sistemu je previsok i parametar P58 nije podešen na podrazumevanu vrednost	Lagano rasteretite sistem do određenog pritiska, prikazanog na displeju, na vrednost od 1 do 1,5 bara
		Ekspanziona posuda je ispraznjena ili oštećena	Napunite ili zamenite ekspanzionu posudu
A44	Greška višestrukih zahteva	Ponovljeni kratkotrajni zahtevi	Proverite da li postoje skokovi pritiska u sistemu DHW. Eventualno izmenite parametar b11.
F47	Neuspeh u komunikaciji Pretvarač pritiska (Samo sa b04 = 1)	Pretvarač pritiska nije električno priključen	Proverite električni priključak, konektor sonde i ožičenje.
		Pretvarač pritiska ne radi	Zamenite pretvarač pritiska
F50; F53	Greška graničnog termo-stata sa parametrom b06 = 1 ili 4	Nedostatak/slabo cirkulisanje vode u sistemu	Proverite cirkulator i sistem za grejanje
		Prisustvo vazduha u sistemu	Odzračite sistem
		Parametar nije ispravan	Proverite ispravnost podešavanja parametra b06
F51	Nizak pritisak	Ulaz prekidača pritiska otvoren (b06 = 3)	Vratite pritisak u sistem
		Netačna konfiguracija parametra b06"	Vratite parametar b06
F62	Zahtev za kalibracijom	Nova elektronska ploča ili kotao još nije kalibriran	Sprovedite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> .
A64	Prekoračenje maksimalnog broja uzastopnih resetovanja	Izvršeno 5 resetovanja u poslednjih sat vremena	Obustavite napajanje na 60 sekundi a zatim odblokirajte kotao
F77;F78;F79	Prekoračene su granice postavljene za regulaciju sagorevanja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problemi sa pritiskom gase u sistemu 2. Začepjeni cevni vodovi za vazduh/dimne gasove 3. Začepjenje izmenjivača topote 4. Začepjenje sifona 5. Recirkulacija dimnih gasovasa/problemsi sa gorevanjem 6. Kvar elektrode za detektovanje/paljenje 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proverite i statički i dinamički pritisak ulaznog gasea; ako je netačan, popravite sistem 2. Proverite začepjenje (*) cevovoda za dimne gasove 3. Proverite začepjenje (*) izmenjivača topote 4. Proverite da li je začepjen (*) sifon (odvod kondenzata) 5. Proverite recirkulacije 6. Proverite pravilan položaj i stanje elektrode i kabla <p>Sprovedite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i>. Ako problem i dalje postoji, zamenite elektronsku ploču. Ako problem i dalje postoji, zamenite gasni ventil (***)</p>
A80	Signal parazitskog plamena nakon zatvaranja ventila	Problem sa elektrodom.	Proverite pravilan položaj i stanje elektrode.
		Problem sa elektronskom pločom.	Proveriti elektronsku ploču.
		Problem sa gasnim ventilom.	Proverite gasni ventil i eventualno ga zamenite (**).

Šifra anomalije	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
F84 - F94	Verovatno nizak pritisak gasa u sistemu	1. Problem sa pritiskom gase na ulazu 2. Začepjeni cevni vodovi za vazduh/dimne gasove 3. Začepljenje izmenjivača topote 4. Začepljenje sifona (odvod kondenzata)	1. Proverite i statički i dinamički pritisak ulaznog gase; ako je prenizak, popravite sistem 2. Proverite začepljenje (*) cevovoda za dimne gasove 3. Proverite začepljenje (*) izmenjivača topote 4. Proverite da li je začepljen (*) sifon (odvod kondenzata) Ako problem i dalje postoji, zamenite elektronsku ploču. Ako problem i dalje postoji, zamenite gasni ventil (**)
A87	Problem sa hardverom drajvera gasnog ventila	Problem sa hardverom drajvera gasnog ventila Gasni ventil nije pravilno povezan	Otključajte i proverite rad sistema. Ako se nastavi, izvršite sledeće provere u nizu: • proverite priključke na kablu gasnog ventila. Ako se nastavi; • zamenite elektronsku ploču. Ako se nastavi; • zamenite gasni ventil (**)
A88	Anomalija hardvera kola gasnog ventila	Mogući kvar gasnog ventila ili elektronske ploče	Proverite da li postoje kratki spojevi na kablu gasnog ventila. Proverite ulazni pritisak gase, statički i dinamički. Ako problem i dalje postoji, izvršite sledeće radnje u nizu: • zamenite elektronsku ploču. Ako se nastavi; • zamenite gasni ventil (**)
		Netačna sekvenca aktiviranja kalibracije Aktiviranje kalibracije sa upaljenim gorionikom	Ponovo podešite nepravilnost i izvršite <i>potpunu ručnu kalibraciju</i> (**). Pazite da ne aktivirate u prisustvu zahteva za toplotom.
A91	Blokada zbog pogrešnog uključivanja.	Problem pritiska gase u sistemu	Proverite i statički i dinamički pritisak ulaznog gase; proverite sistem ako je potrebno
		Problem nastao zbog neispravne kalibracije	Proverite da li je začepljen (*) sifon (odvod kondenzata) Sprovedite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> .
		Začepjeni cevni vodovi za vazduh/dimne gasove	Proverite začepljenje (*) cevovoda
		Problem sa gasnim ventilom	Zamenite gasni ventil (**)
F95	Anomalija signala plamena	Problemi sa električnim kontaktom/kontinuitetom Problem sa elektrodom Problemi sa sagorevanjem	Proverite ožičenje elektrode ionizovanja. Proverite celovitost elektrode. Ako problem i dalje postoji, izvršite <i>potpunu ručnu kalibraciju</i> (**).
F96	Zapušeni odvodi, zaprljan izmenjivač topote	1. Začepjeni cevni vodovi za vazduh/dimne gasove 2. Začepljenje izmenjivača topote 3. Začepljenje sifona (odvod kondenzata)	1. Proverite začepljenje (*) cevovoda 2. Proverite začepljenje (*) izmenjivača topote 3. Proverite da li je začepljen (*) sifon (odvod kondenzata) Ako problem i dalje postoji, izvršite <i>potpunu ručnu kalibraciju</i> (**).

Šifra anomalije	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
A98	Ponovljene softverske ili hardverske greške ili anomalija koja se pojavila zbog zamene ploče	Zamena elektronske ploče Začepljeni cevni vodovi za dimne gasove. Nizak pritisak gasa. Sifon kondenzata je začepljen. Problem sagorevanja ili recirkulacije dimnih gasova.	Ponovo podešite nepravilnost i nastavite s postupkom <i>potpune ručne kalibracije</i> . U početku rešite problem, resetujte anomiju i proverite da li je došlo do pravilnog paljenja. Sprovedite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> . Eventualno zamenite ploču.
A99	Generička greška	Hardverska ili softverska greška elektronske ploče	Resetujte anomaliju i proverite da li je došlo do pravilnog paljenja. Sprovedite postupak <i>potpune ručne kalibracije</i> . Eventualno, ako problem i dalje postoji, zaminite ploču.
F99	Greška u komunikaciji između displeja i kontrolne jedinice	Priklučni kabl je pokvaren ili nije stavljen	Proverite vezu
		Neusklađenost parametara između kontrolne jedinice i displeja	Uklonite i uključite na napajanje
		Resetovanje na fabrička podešavanja je izvršeno	Uklonite i uključite na napajanje

- * Moguće je identifikovati začepljene odvode i začepljen izmenjivač topote, ili u svakom slučaju prisustvo otpora prolazu izduvnih gasova, proverom pritiska mešalice pri unapred definisanoj brzini ventilatora (npr. pri nominalnoj)
- ** Izvršite kalibraciju, gde je potrebno, tek nakon što proverite da li su odvodi slobodni od prepreka, da sifon nije zapušen i da izmenjivač topote nije zapušen (*).
- *** Pre zamene gasnog ventila, proverite njegov rad postavljanjem **P66 = 0** (parametar smanjenja buke)

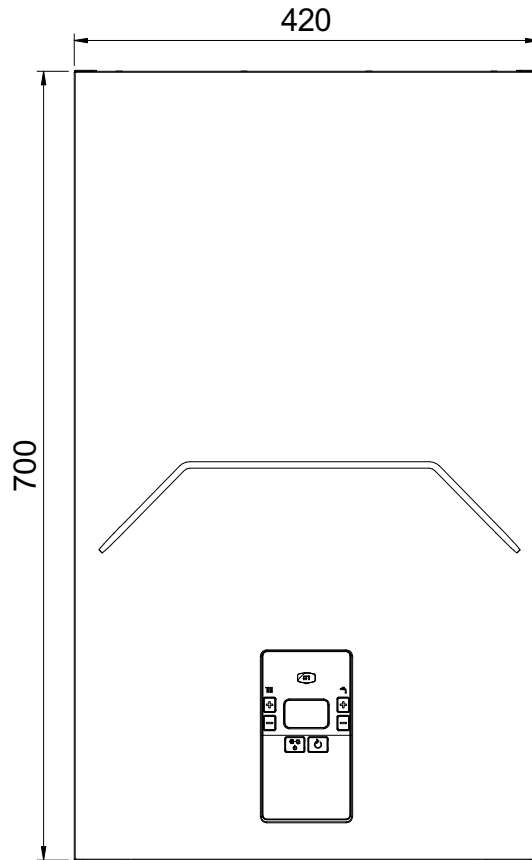
3.4.3 Anomalije cirkulatora

broj treperenja	Anomalija	Mogući uzrok	Rešenje
1	Zaštita od prenapona	Napon napajanja veći od 278 ± 10 V u trajanju od 2 sekunde	Automatsko resetovanje kada se napon vrati ispod 270 ± 5 V
2	Zaštita od podnapona	Napon napajanja manji od 140 ± 5 V u trajanju od 2 sekunde	Automatsko resetovanje kada se napon vrati iznad 150 ± 5 V
3	Strujno preopterećenje	Potrošnja struje veća od 1,5 A	Cirkulator pokušava da se ponovo pokrene svakih 8 sekundi.
4	Zaštita od gubitka faze	Faza prekinuta u motoru	Cirkulator pravi 5 pokušaja ponovnog pokretanja svakih 8 sekundi.
5	Zaštita od zastoja	Brzina cirkulatora je manja od 500 o/min u trajanju od najmanje 3 sekunde	Ako se anomalija nastavi nakon poslednjeg pokušaja, cirkulator se trajno zaustavlja. Da biste ga pokrenuli, potrebno je da uklonite napajanje na najmanje 20 sekundi.
6		Nedovoljna cirkulacija vode	
7	Zaštita od previsoke temperature	Pregrevanje cirkulatora iznad 130°C	Rad će se ponovo uspostaviti kada se temperatura tela cirkulatora vrati ispod 100°C
8	Upravljanje prekomernom temperaturom	Pregrevanje cirkulatora iznad 125°C	Cirkulator se ne blokira već radi na 50% nominalne snage. Kada se temperatura tela cirkulatora vrati ispod 100°C , normalan rad će se nastaviti.

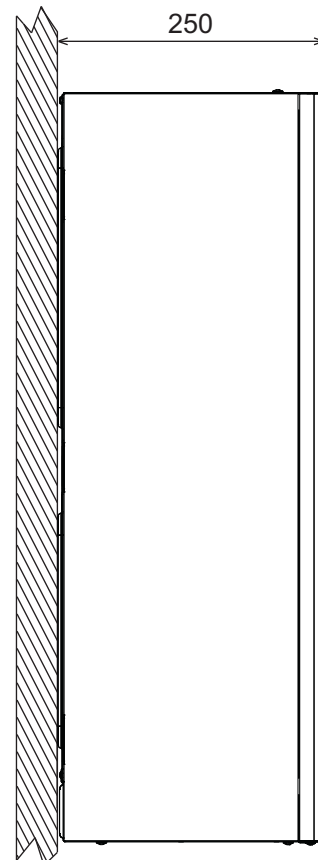
4. Karakteristike i tehnički podaci

4.1 Dimenziije i nastavci

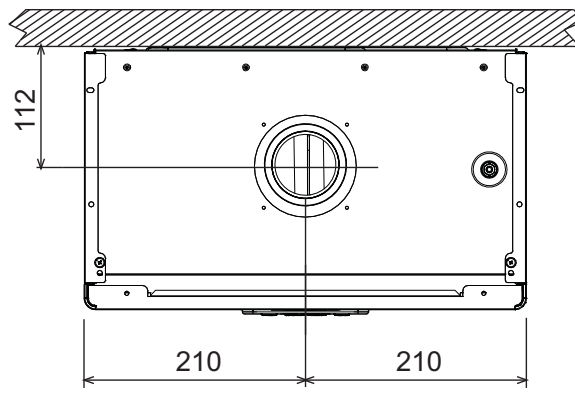
4.1.1 Modeli BlueHelix ALPHA 24 C i BlueHelix ALPHA 28 C



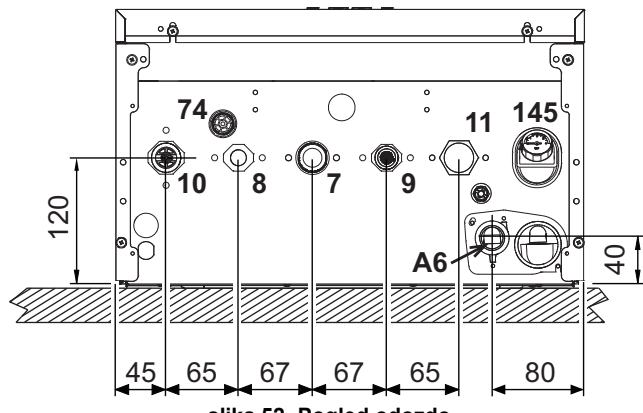
slika 49- Pogled spreda



slika 50- Bočni pogled



slika 51- Pogled odozgo

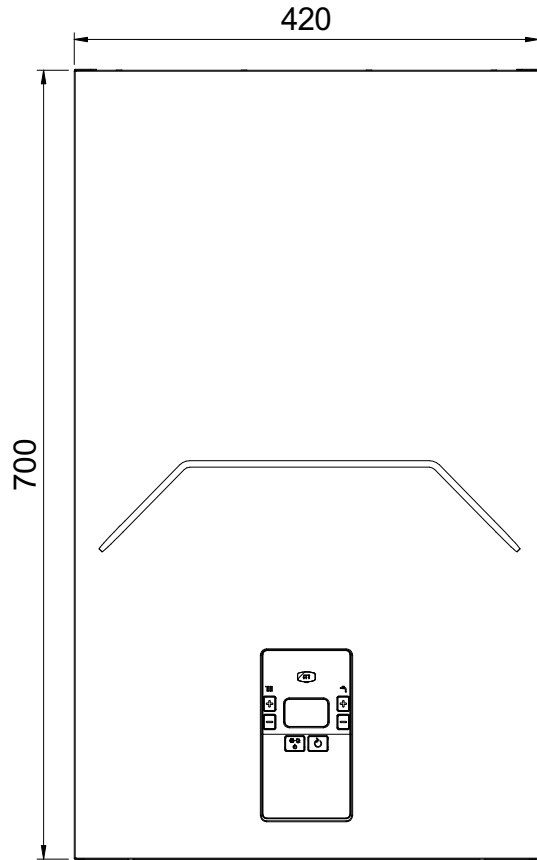


slika 52- Pogled odozdo

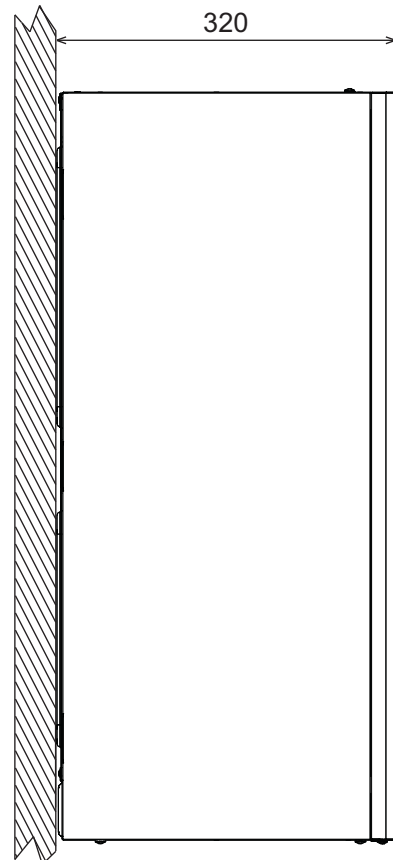
- 7 Ulaz gasa - $\varnothing 3/4"$
- 8 Izlaz sanitarnе vode - $\varnothing 1/2"$
- 9 Ulaz sanitarnе vode - $\varnothing 1/2"$
- 10 Potisna cev instalacije - $\varnothing 3/4"$
- 11 Povratna cev instalacije - $\varnothing 3/4"$
- 74 Slavina za punjenje sistema
- 145 Hidrometar
- A6 Nastavak za pražnjenje kondenzata



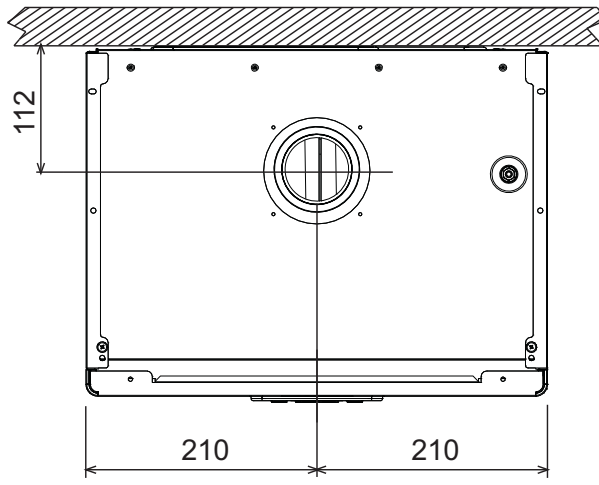
4.1.2 Model BlueHelix ALPHA 34 C



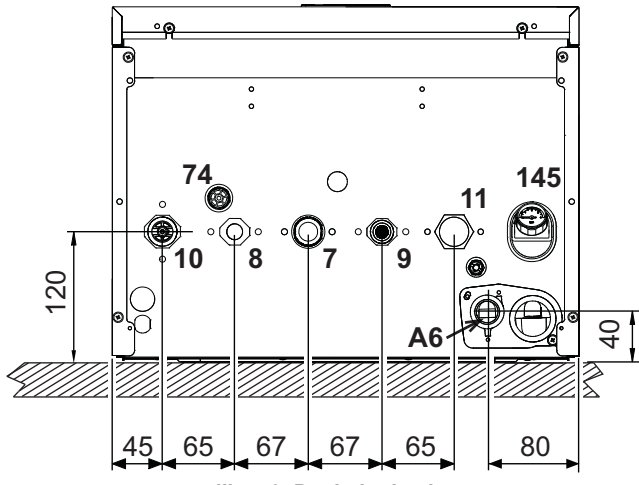
slika 53- Pogled spreda



slika 54- Bočni pogled



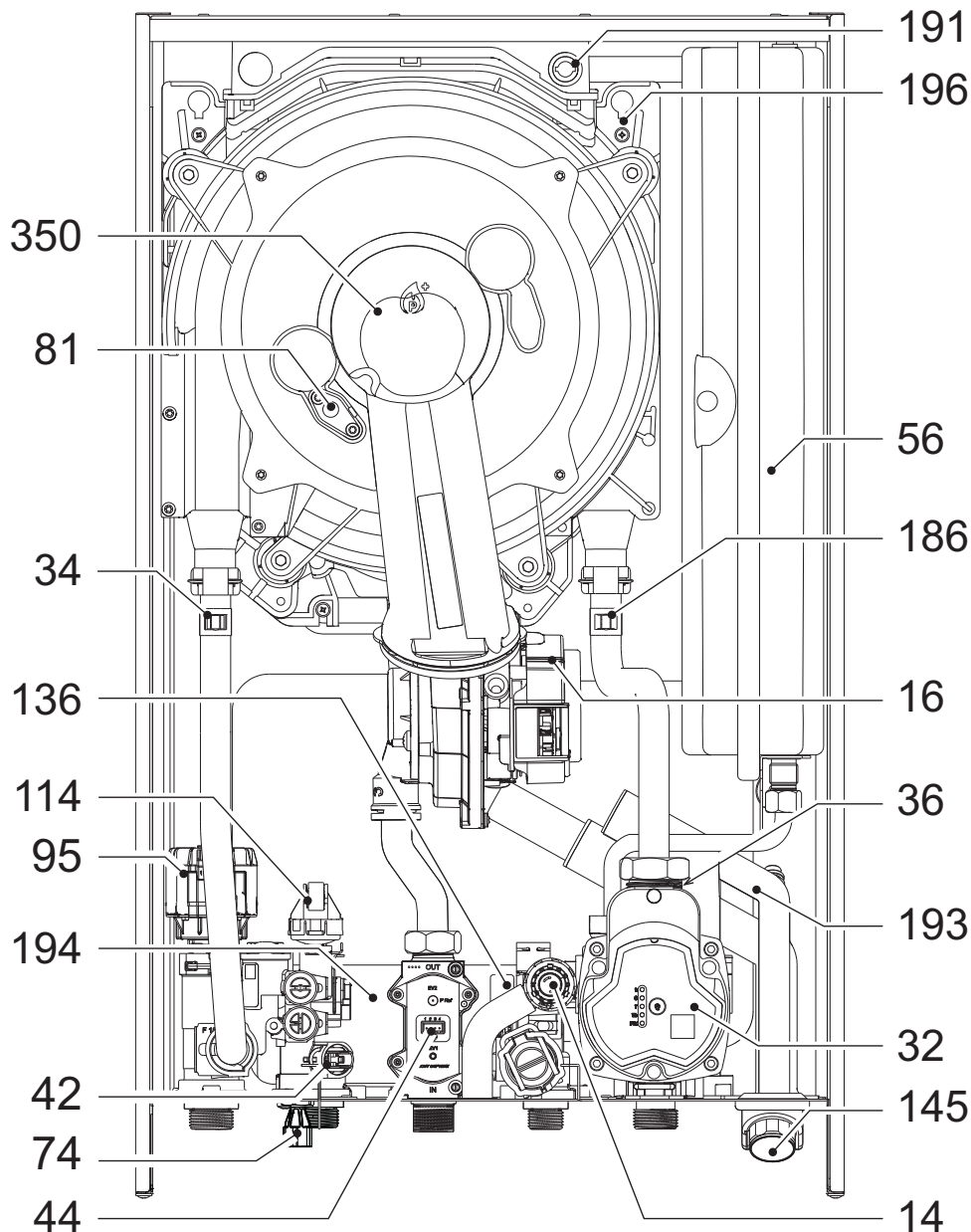
slika 55- Pogled odozgo



slika 56- Pogled odozdo

- 7 Ulaz gasa - $\varnothing 3/4"$
- 8 Izlaz sanitarnе vode - $\varnothing 1/2"$
- 9 Ulaz sanitarnе vode - $\varnothing 1/2"$
- 10 Potisna cev instalacije - $\varnothing 3/4"$
- 11 Povratna cev instalacije - $\varnothing 3/4"$
- 74 Slavina za punjenje sistema
- 145 Hidrometar
- A6 Nastavak za pražnjenje kondenzata

4.2 Opšti prikaz



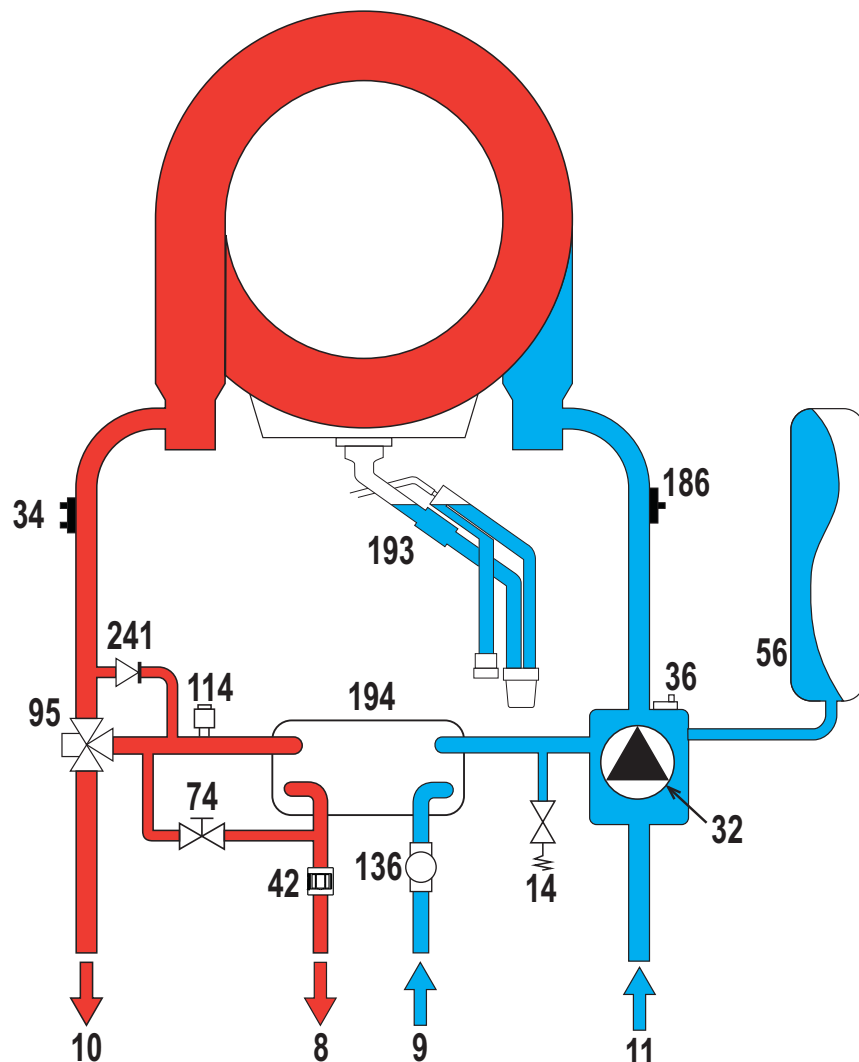
slika 57- Opšti prikaz

4.2.1 Legenda

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------|
| 14 | Bezbednosni ventil | 194 | Izmenjivač sanitарне воде |
| 16 | Ventilator | 196 | Sud za kondenzat |
| 32 | Cirkulator grejanja | 350 | Sklop gorionika/ventilatora |
| 34 | Senzor temperature grejanja | | |
| 36 | Automatsko odzračivanje | | |
| 42 | Sonda temperature sanitарне воде | | |
| 44 | Gasni ventil | | |
| 56 | Ekspanziona posuda | | |
| 74 | Slavina za punjenje sistema | | |
| 81 | Elektroda za paljenje/jonizovanje | | |
| 95 | Skretni ventil | | |
| 114 | Prekidač pritiska vode | | |
| 136 | Merač protoka | | |
| 145 | Hidrometar | | |
| 186 | Povratni senzor | | |
| 191 | Senzor temperature dimnih gasova | | |
| 193 | Sifon | | |



4.3 Hidraulički sistem



slika 58- Hidraulički sistem

- 8 Izlaz sanitarnе vode
- 9 Ulaz sanitarnе vode
- 10 Potisna cev instalacije
- 11 Povratna cev instalacije
- 14 Bezbednosni ventil
- 32 Cirkulator grejanja
- 34 Senzor temperature grejanja
- 36 Automatsko odzračivanje
- 42 Sonda temperature sanitarnе vode

- 56 Ekspanziona posuda
- 74 Slavina za punjenje sistema
- 95 Skretni ventil
- 114 Presostat vode
- 136 Merač protoka
- 186 Povratni senzor
- 193 Sifon
- 194 Izmenjivač sanitarnе vode
- 241 Automatski obilazni vod (u sklopu pumpe)



4.4 Tabela tehničkih podataka

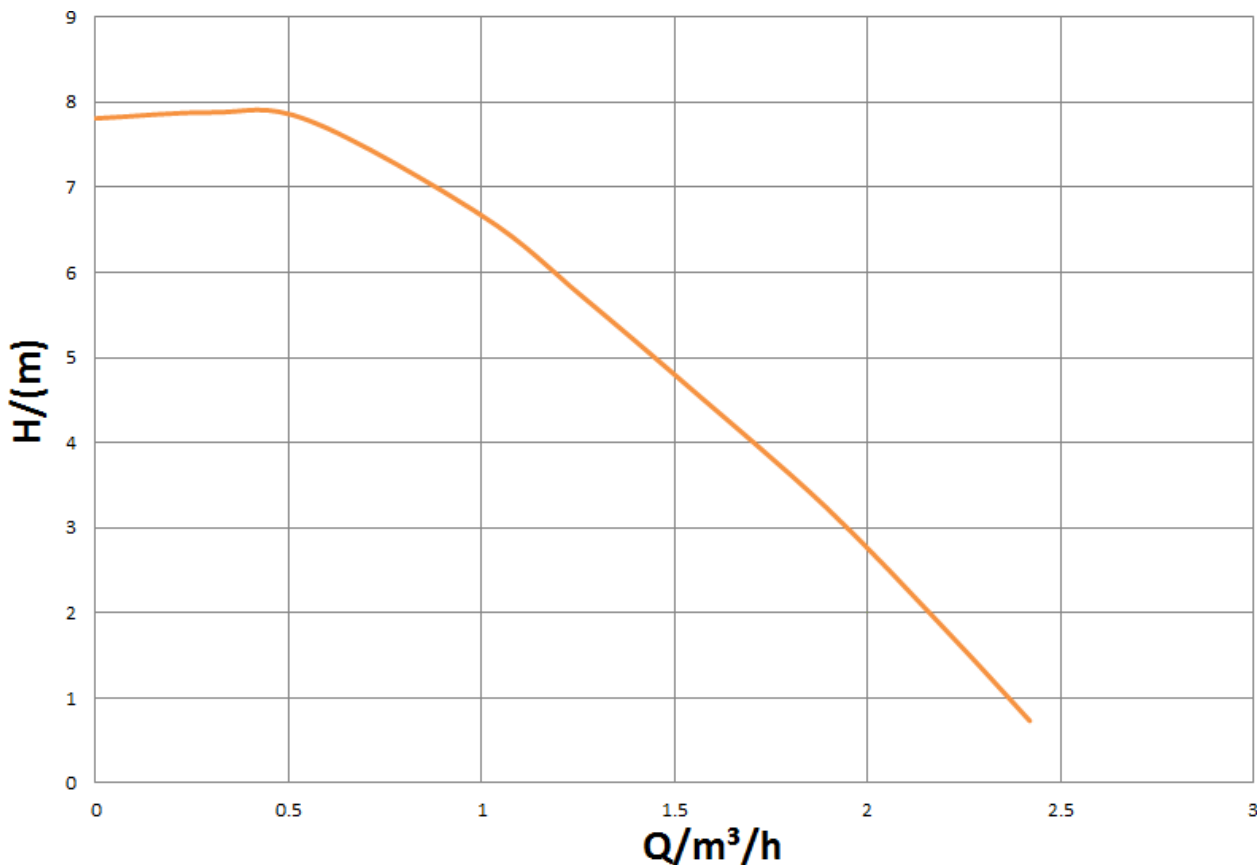
OTPF2AWD	ALHENA 24 C
OTPF4AWD	ALHENA 28 C
OTPF7AWD	ALHENA 34 C

ODREDIŠNE ZEMLJE	IT ES RO PL GR RS				
KATEGORIJA GASA	II2HM3+(IT) II2H3+(ES GR) II2H3B/P(RO-RS) II2ELwLs3B/P(PL)				
IDENTIFIKACIONE ŠIFRE PROIZVODA	OTPF2AWD	OTPF4AWD	OTPF7AWD		
PIN CE	CE-0085CU0319				
Maksimalna proizvodnost toplove za grejanje	kW	20,6	24,5	30,7	Qn
Minimalna proizvodnost toplove za grejanje	kW	4,2	4,8	5,0	Qn
Maks. toplotna snaga grej. (80/60 °C)	kW	20,0	24,0	30,0	Pn
Min. toplotna snaga grej. (80/60 °C)	kW	4,1	4,7	4,9	Pn
Maks. toplotna snaga grej. (50/30 °C)	kW	21,8	26,0	32,6	Pn
Min. toplotna snaga grej. (50/30 °C)	kW	4,5	5,2	5,4	Pn
Maksimalna proizvodnost toplove za sanitarnu vodu	kW	25,0	28,5	34,8	Qnw
Minimalna proizvodnost toplove za sanitarnu vodu	kW	4,2	4,8	5,0	Qnw
Maks. toplotna snaga sanitarnog sistema	kW	24,3	28,0	34,0	
Min. toplotna snaga sanitarnog sistema	kW	4,1	4,7	4,8	
Stepen korisnosti Pmax (80/60 °C)	%	97,1	97,8	97,7	
Stepen korisnosti Pmin (80/60 °C)	%	97,0	97,6	97,2	
Stepen korisnosti Pmax (50/30 °C)	%	105,8	106,1	106,2	
Stepen korisnosti Pmin (50/30 °C)	%	106,9	107,3	107,1	
Stepen korisnosti 30%	%	108,8	109,7	109,7	
Gubici na dimnjaku sa gorionikom ON (80/60 °C) - Pmax / Pmin	%	2,40	2,10	2,00	2,10
Gubici na plaštu sa gorionikom ON (80/60 °C) - Pmax / Pmin	%	0,40	0,80	0,17	0,37
Gubici na dimnjaku sa gorionikom ON (50/30 °C) - Pmax / Pmin	%	1,20	0,80	1,40	1,00
Gubici na dimnjaku sa gorionikom OFF (50K / 20K)	%	0,35	0,50	0,35	0,50
Gubici na dimnjaku sa gorionikom OFF (50K / 20K)	%	0,02	0,01	0,02	0,01
Temperatura dimnih gasova (80/60 °C) - Pmax / Pmin	°C	72	61	66	64
Temperatura dimnih gasova (50/30 °C) - Pmax / Pmin	°C	40	32	52	44
Maksimalna temperatura produkata sagorevanja pri pregrevanju	°C	110	110	110	110
Kapacitet dimnih gasova - Pmax / Pmin	g/s	9,6	2,0	11,2	2,3
Pritisak dovodnog gasa G20	mbar	20	20	20	20
Mlaznica za gas G20	Ø	4,8	5,3	5	6
Kapacitet gasa G20 - Max / min	m3/h	2,65	0,44	3,02	0,51
CO2 - G20	%	9±0,8	9±0,8	9±0,8	9±0,8
CO - G20 - maks. / min.	mg/kWh	175	8	239	9
Pritisak dovodnog gasa G31	mbar	37	37	37	37
Mlaznica za gas G31	Ø	4,8	5,3	5	6
Kapacitet gasa G31 - Max / min	kg/h	1,96	0,33	2,23	0,38
CO2 - G31	%	10 ±0,8	10 ±0,8	10 ±0,8	10 ±0,8
CO - G31 - maks. / min.	mg/kWh	170	10	188	10
Klasa emisije NOx	-	6 (< 56 mg/kWh)			NOx
Maks. radni pritisak grejanja	bar	3,0	3,0	3,0	PMS
Min. radni pritisak grejanja	bar	0,8	0,8	0,8	
Maksimalna radna temperatura	°C	95	95	95	tmax
Sadržaj vode grejanja	litri	3,0	3,4	4,3	
Kapacitet ekspanzione posude grejanja	litri	8	8	10	
Pritisak preopterećenja ekspanzione posude grejanja	bar	0,8	0,8	0,8	
Maks. radni pritisak sanitarne vode	bar	9,0	9,0	9,0	PMW
Min. radni pritisak sanitarne vode	bar	0,3	0,3	0,3	
Stalna brzina protoka vode za domaćinstvo (Δt 25 °C)	l/min	13,9	16,1	19,5	
Stalna brzina protoka vode za domaćinstvo (Δt 30 °C)	l/min	11,6	13,4	16,2	D
Sadržaj sanitarne vode	litri	0,3	0,3	0,4	H2O
Stepen zaštite	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Napon napajanja	V/Hz	230V~50HZ			
Apsorbovana električna snaga	W	73	82	99	W
Težina u praznom stanju	kg	27,0	27,0	31,0	
Tip aparata	B23-B33-C(10)3-C(11)3-C13-C33-C43-C53-C63-C83-C93				
Pritisak za instalaciju dimnjaka C(10)3-C(11)3	Pa	81,6	81,5	85,5	



4.5 Dijagrami

4.5.1 Preostala potisna visina raspoloživa u instalaciji

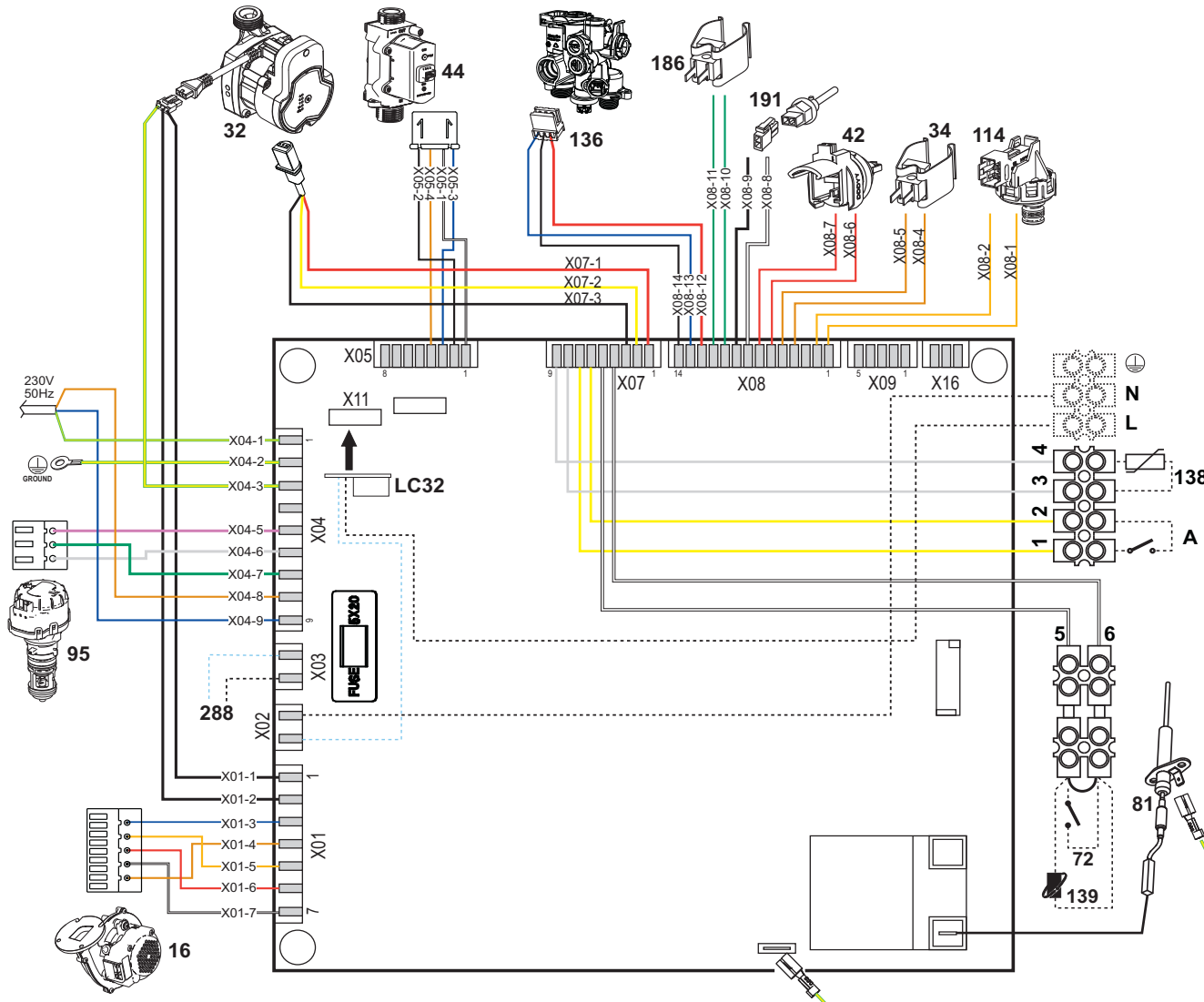


slika 59- Preostala potisna visina raspoloživa u instalaciji



4.6 Električna šema

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|--|
| 16 | Ventilator | 136 | Merač protoka |
| 32 | Cirkulator grejanja | 138 | Spoljašnja sonda (neobavezno) |
| 34 | Senzor temperature grejanja | 139 | Daljinski upravljač sa meračem vremena
(neobavezno) |
| 42 | Sonda temperature sanitarne vode | 186 | Povratni senzor |
| 44 | Gasni ventil | 191 | Senzor temperature dimnih gasova |
| 72 | Prostorni termostat (nije isporučen) | 288 | Komplet za zaštitu od mržnjenja |
| 81 | Elektroda za paljenje/jonizovanje | A | Pomoćni kontakt* |
| 95 | Skretni ventil | | |
| 114 | Prekidač pritiska vode | | |



slika 60- Električna šema



Pažnja: Pre spajanja termostata u prostoru ili daljinskog upravljača sa meračem vremena, skinite most na priključnoj letvici.

U slučaju da želite da spojite više zona hidrauličkog sistema koje kontrolišu termostati sa čistim kontaktima i ako postoji potreba za korišćenjem vremenske komande u funkciji daljinskog upravljanja komandama, potrebno je spojiti čiste kontakte zona na redne stezaljke 1-2 a vremensku komandu na redne stezaljke 5-6.

SVA POVEZIVANJA NA REDNU STEZALJKU MORAJU SE OBAVITI NA ČISTIM KONTAKTIMA (NO 230 V).

*Za konfiguraciju funkcije povezane sa kontaktom „A“, pogledajte parametar **b06** u tabelu 11.

BRUCIATORI
CALDAIE MURALI E TERRA A GAS
GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO
GENERATORI DI ARIA CALDA
TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO



Lamborghini
CALORECLIMA

VIA RITONDA, 78/A
37047 SAN BONIFACIO - VERONA - ITALIA

Proizvedeno u Italiji