



Kotel na
BIOMASO/
Heating boiler
BIOMASS
OPERATED

SERIJA
Ecoflame
Plus/
SERIES
Ecoflame Plus



NAVODILA

Montaža, uporaba in vzdrževanje kotla

Vsebina:

1. Pomembna opozorila;
 - 1.1 Minimalna oddaljenost od vnetljivih materialov;
2. Opis kotla;
 - 2.1. Presek kotla *Ecoflame Plus* z opisom elementov
 - 2.2. Konstrukcija
3. Montaža;
 - 3.1 Splošna opozorila;
 - 3.2 Varnostni ukrepi in naprave pri kotlih *Ecoflame Plus*;
 - 3.3 Postavitev kotla *Ecoflame Plus* v kotlovnici;
 - 3.4 Priključitev na dimnik;
4. Shema zveze avtomatike;
5. Tabela s tehničnimi podatki;
6. Hidravlična shema;
7. Zagon kotla in vzdrževanje;
 - 7.1 LCD 100 zaslon;
 - 7.2 Funkcionalna stanja sistema;
 - 7.3 Senzor za zaznavo odprtih vrat kotla;
 - 7.4 Termostat za nadzor temperature peletov ;
 - 7.5 Namestitev dodatne opreme;
 - 7.5.1. Uvodna opozorila
 - 7.5.2. Sobni termostat ali senzor zunanje temperature
 - 7.5.2.1. Sobni termostat
 - 7.5.2.2. Senzor zunanje temperature
 - 7.5.3. Zagon rezervnega/dodatnega vira toplice
 - 7.5.4. Dodatni sistem za doziranje peletov
 - 7.6 Menedžment distribucije vode
 - 7.6.1. Uvodna opozorila
 - 7.6.2. Konfiguracija 10.0
 - 7.6.3. Konfiguracija 10.1
 - 7.6.4. Konfiguracija 10.2
 - 7.6.5. Konfiguracija 10.3
 - 7.6.6. Seznam temperaturnih parametrov/termostatov
 - 7.7 Zaščita pred blokado črpalke in trikrakega ventila
 - 7.8 Ponastavitev na tovarniške nastavitve
 - 7.9 Zagon delovanja kotla
 - 7.10 Vzdrževanje kotla *Ecoflame Plus*
8. Garancija

1.Pomembna opozorila

SPLOŠNA OPOZORILA

- Po odstranitvi embalaže se morate prepričati, če je pošiljka popolna, v primeru pomanjkljivosti se obrnite na prodajalca, ki vam je kotel prodal.
- Kotel se uporablja izključno v namen, ki ga je predvidel proizvajalec. Vsakršna odgovornost proizvajalca glede škode, ki je povzročena ljudem, živalim ali stvarem v primeru napak pri montaži, regulaciji, vzdrževanju ali nepravilni uporabi, je izključena.
- V primeru curljanja vode je potrebno napravo izključiti iz električnega omrežja, zapreti dovod vode in obvestiti pooblaščeni servis ali pooblaščenega monterja.
- To navodilo je del naprave in se ga mora pazljivo hraniti ter napravo **VEDNO** spremljati, tudi v primeru zamenjave lastnika ali uporabnika ali v primeru priključitve na drugo inštalacijo. V primeru poškodbe ali izginotja od pooblaščenega prodajalca zahtevajte nov izvod.



POMEMBNA OPOZORILA

Opozarjam, da je pri uporabi naprave na biomaso in trda goriva in ki imajo stik z elektrino energijo potrebno upoštevati varnostne ukrepe, in sicer:

- Otrokom in osebam z omejenimi možnostmi brez spremstva je prepovedana uporaba kotla.
- Kotel ni dovoljeno uporabljati na inštalacijah z delovno temperaturo, ki je višja od 110°C ter tlakom delovanja, ki je višji od 3 barov.
- Prepovedana je raba lahko vnetljivih goriv (alkohol, nafta).
- Prepovedano je odlaganje lahko vnetljivih materialov v bližini kotla in v bližini vrat za kurjenje. Pepel je potrebno odlagati v zaprte in ognjevarne zabojsnike.
- Prepovedano je zažiganje odpadkov in materialov, katerih zgorevanje povzroča plamen ali nevarnost eksplozije (npr. plastične vreče, žagovino, premogov prah, blato itd.)
- Vsakršen poseg tehnične osebe (predvsem se to nanaša na zamenjavo grelca ali preverjanje delovanja neke druge el. naprave...) ali čiščenje je prepovedano preden se kotel izklopi iz električnega omrežja.
- Prepovedane so spremembe na varnostnih elementih.
- Prepovedano je zapiranje ventilacijskih odprtin v prostoru, kjer se nahaja kotel. Ventilacijske odprtine so nujne za pravilno zgorevanje
- Kotel je prepovedano izpostavljeni slabim atmosferskim razmeram. Kotel nije predviden za zunanjø montažo in ne vsebuje sistema proti zmrzovanju.
- Če zunanjø temperatura lahko pada pod NIČLO , se kotel ne sme izključiti (nevarnost zmrzovanja).
- V primeru posega na kateri koli elektro napravi kotla, je potrebno cel kotel izključiti z elektro inštalacije in sicer tako, da se vtičnica potegne iz električnega omrežja.
- Delo s kotlom je prepovedano osebam s posebnimi potrebami (vključno z otroki), fizičnimi ali psihičnimi, razen ob nadzoru skrbnika in oseb, ki so odgovorni za njihovo obnašanje.
- Otroci morajo biti pod nadzorom skrbnika, da se ne bi igrali s kotlom.
- Če je električna zaščita poškodovana, mora biti zamenjana v tovarni in servisirana s strani pooblaščenega servisa ali kvalificiranih oseb, da bi se izognili nevarnosti električnega udara.

1.1 Minimalna oddaljenost od vnetljivih materialov

- Poskrbite za primerno oddaljenost od vnetljivih materialov, če pa je potrebno tudi zaščito teh.
- Minimalna oddaljenost od vnetljivih materialov je predpisana z zakonom - prosimo, da se o tem pozanimate pri strokovnih osebah, ki se ukvarjajo z ogrevanjem, in dimnikarjih.
- Minimalna oddaljenost kotla in cevi za odvod dimnih plinov od slabo in povprečno gorljivih materialov mora biti najmanj 100mm.
- Minimalna razdalja od lahko vnetljivih materialov je 200mm, enako pa velja za materialov, katerih vnetljivost ni znana.



Nevarnost požara!

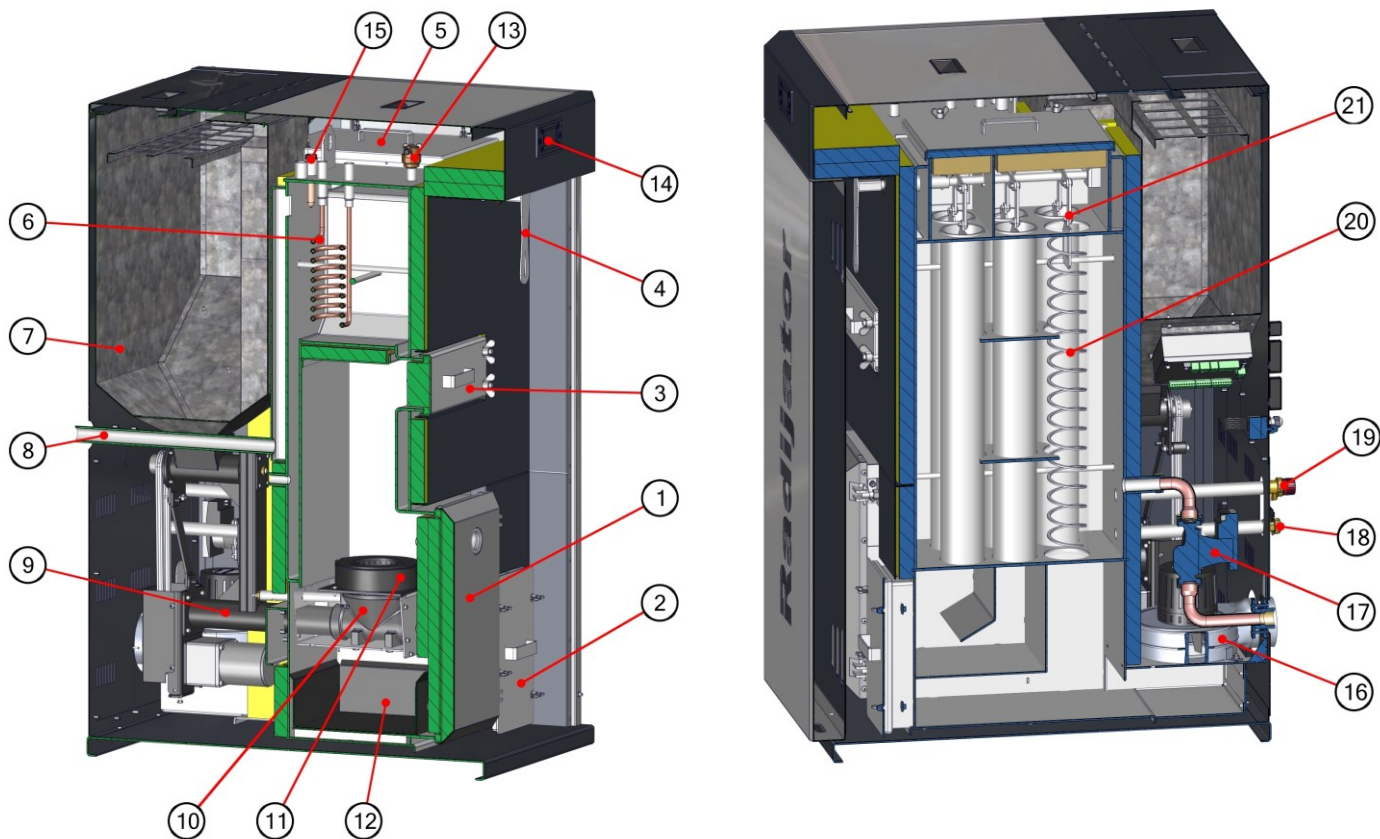
- Skladiščenje vnetljivih materialov in tekočin v bližini kotla je prepovedano.
- Uporabnike je potrebno obvezno opozoriti o zahtevani minimalni oddaljenosti vnetljivih materialov od kotla.

Vnetljivost gradbenega materiala	
A... nevnetljivi	azbest, kamen, gradbeni kamen, keramične zidne ploščice, terakota, malta, cementna glazura (brez organskih dodatkov)
B... ki niso lahko vnetljivi	mavčne kartonske kartonske plošče, steklena vlakna, plošče iz AKUMINA, IZOMINA, RAJOLITA, LIGNOSA, VELOKSA IN HERAKLITA;
C1... slabo gorljivi	bukov in hrastov les, kompozitni les, klobučevina, plošče iz HOBREKSA, VERZALITA, UMAKARTA;
C2... povprečno gorljivi	les bora, tise in jelke, kompozitni materiali;
C3... hitro vnetljivi	asfalt, karton, celulozni materiali, iverne plošče, pluta, poliuretan, polistiren, polipropilen, polietilen, talna vlakna.

2. Opis kotla

- Kotel **Ecoflame Plus 25/30** je razvit z namenom, da RADIATOR INŽENJERING na tržišču ponudi kotel, ki je po svojih mehanskih in termičnih lastnostih predvsem namenjen peletom kot gorivu.
- Če uporabnik želi uporabljati obliko biomase, ki ni navedena, mora obvezno kontaktirati službo za konstrukcije in razvoj Radijator inženjeringu ali pa pooblaščenega prodajalca, kajti posamezne oblike biomase zahtevajo posebne, specifične rešitve zgorevanja. Raba navedenih goriv zahteva avtomatično kontrolo glavnih parametrov delovanja. V vseh navedenih primerih rabe biomase je potrebna določena stopnja suhosti goriva. Po drugi strani pa so zahteve tržišča vedno usmerjene k večji univerzalnosti goriva.
- Lesena peleta so pridobljena iz 100% celuloze. Ostanki lesa so pod visokim pritiskom zbiti v pelet premera 6mm in dolžine 2-3 cm. Pelete je potrebno pravilno skladiščiti, in sicer na suhem mestu, da se zagotovi učinkovito zgorevanje. Kotel **Ecoflame Plus 25/30** uporablja pelete premera 6 mm, dolžine 5-30 mm in vlažnosti do 10% izdelane po standardu EN 14962-2. Če peleti niso po navedenem standardu ali pa je med skladiščenjem ali med transportom prišlo do poslabšanja njihove kakovosti, Radijator Inženjering, kot proizvajalec, ne more prevzeti odgovornosti za slabo delovanje. V takšnih primerih prihaja do napak pri vžigu, kopčenju peletov in padanju ven iz prostora za zgorevanje, premalo moči itd.
- **Ecoflame Plus** se inštalira v kotlovnici ali v drugih prostorih, s tem, da ima prednost v situacijah, kjer so tem bolj kompaktne dimenzijs.
- Montira se na klasični dimnik s premerom najmanj 130mm. Dimnik mora ustrezati tudi vsem drugim standardom kot pri klasičnih kotlih, o čemer je več povedano v poglavju Montaža.
- V sklopu kotla je nameščena tudi ustrezna cirkulacijska črpalka. Kotel je opremljen z varnostnim in odzračevalnim ventilom.
- Zgorevanje peletov se vrši po principu izhajajočega kurišča.
- Cel proces vodi avtomatika, ki dovoljuje izbiro eno izmed dveh ravni moči (25/30kW).
- Mogoče je priključiti sobni termostat in sprogramirati časovne intervale pričetka delovanja in cikluse mirovanja za 7 dni.

2.1. Premer kotla Ecoflame Plus



Slika 1. Premer kotla Ecoflame Plus

Zaporedna številka	Ime pozicije
1	Vrata kotla;
2	Spodnji pokrov revizijske odprtine za čiščenje izmenjevalca;
3	Zgornji pokrov revizijske odprtine za čiščenje nad kuriščem;
4	Ročica mehanizma za čiščenje preklopnih cevi;
5	Zgornji pokrov revizijske odprtine za čiščenje preklopnika;
6	Termično varovanje;
7	Silos;

8	Potisni vod;
9	Dozer;
10	Kanal gorilnika - T komad;
11	Skodelica iz nerjavnega jekla;
12	Pepelnik;
13	Odzračevalni ventil;
14	Zaslon za avtomatiko;
15	Sonda za temperaturo;
16	Ventilator, Ø100;
17	Elektronska črpalka;
18	Pipa za polnjenje in praznjenje;
19	Varnostni ventil;
20	Turbulator za čiščenje cevi preklopnika;
21	Mehanizem za čiščenje preklopnika

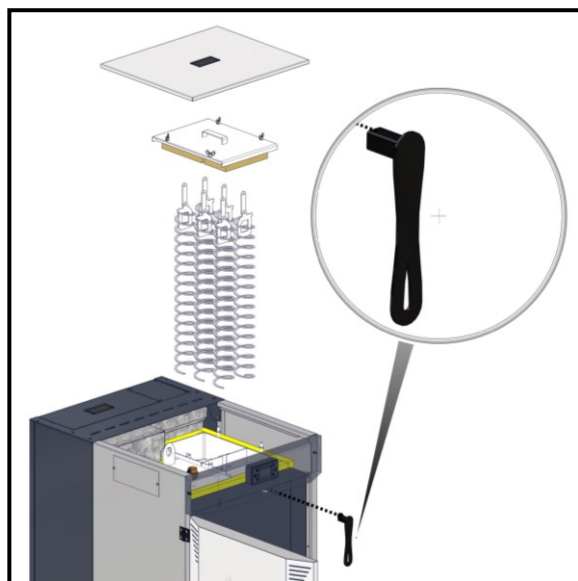
2.2. Konstrukcija

Po način zgorevanja kotel **Ecoflame Plus 25/30** pripada skupini kotov, kjer masa, ki zgoreva, izhaja v komoro za zgorevanje.

Vodni del kotla, njegov način izmenjevanja toplote med dimnimi plini in vodo, je prilagojen biomasi. Vsi deli vodnega dela kotla so izdelani iz brezšivnih cevi kakovosti **ST 35.4** in kotlovne pločevine debeline 5 mm. Pločevina je kakovosti **1.0425 EU** standard oziroma **P265GH** standard EUII.

Izmenjevalnik je tristranski ter je sestavljen iz vertikalno postavljenih cevi. Zahvaljujoč tristranskemu sistemu cirkulacije dimnih plinov kotel odlikuje visoka učinkovitost, takšne lastnosti pa botrujejo varčevanju energije in manjši onesnaženosti življenjskega okolja.

Znotraj cevi izmenjevalca so postavljeni spiralni turbulatorji, ki imajo dvojno funkcijo. Prva je, da povečajo izmenjevanje dimnih plinov in izmenjevalca in s tem učinkovitost kotla, druga pa mehansko čiščenje sten cevi. Na *sliki 2* so prikazani turbulatorji, ki se premikanjem ročke levo-desno premikajo navzgor-navzdol in tako čistijo cevi izmenjevalca, zelo pomembno je, da se ta proces čiščenja opravlja vsakodnevno.

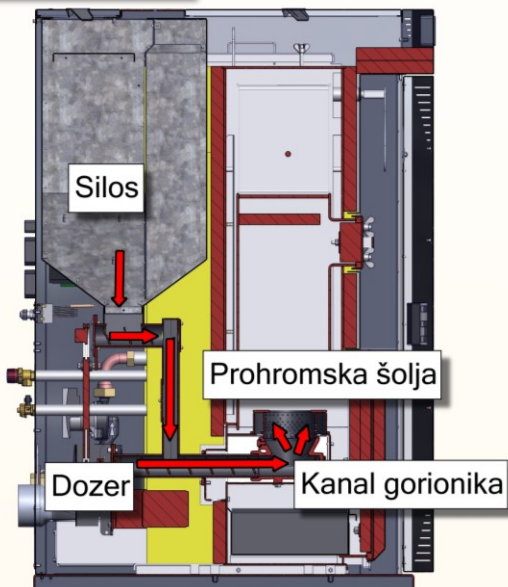


Slika 2. Prikaz turbulatorja

Stopnja koristnosti na pelet je preko 91 %. Vrednosti temperature dimnih plinov se v vsakem trenutku lahko preberejo na zaslonu. Med delovanjem prihaja se nabirajo sloji izgorkov in pepela na izmenjevalnem delu kotla, kar znatno vpliva na slabše izmenjevanje in porast temperature dimnih plinov. Če se kotel dlje časa ne čisti, lahko pride do tolikšnega porasta temperature dimnih plinov, da pride do prehoda na modulacijski režim delovanja.

-Kurišče je po principu delovanja t.i. „izhajajoče“, pri čemer gorivo oz. peleti prihajajo iz silosa v dozirnik, ki jih transportira po dveh horizontalnih spiralah v območje kurišča oz. v kanal gorilnika, kjer se peleti kopijo, kanal se polni in izhaja v skodelico, kjer zgoreva. Skodelica je ognjevarnega materiala, *slika 3*.

Izviruće ložište



Slika 3. Izhajajoče kurišče

-Prostornina silosa znaša 65kg. Možnost razširitve kapacitet z dodatnim silosom za pelete, *slika 4.*



Slika 4. Možnost dodatnega silosa, kapaciteta 320kg

3. Montaža

3.1 Splošna opozorila

Kotel mora biti pravilno nameščen zaradi pravilnega delovanja!



Maksimalni tlak delovanja je 3 bare, minimalni 1 bar, maksimalna delovna temperatura kotla pa je 110 °C.



Kotel je opremljen z ventilatorjem, avtomatiko, elektro grelcem in vse te naprave uporabljajo napajanje 230V, tako da nepravilna namestitev in nepazljivo rokovanje lahko ogrozita človeško življenje z električnim udarom.



Kotel na trda goriva in prisilnim prepahom treba namestiti v skladu z veljavnimi normami in zakonskimi predpisi. Vsaka sprememba bodisi na mehanični konstrukciji bodisi na električni inštalaciji se bo štela za kršenje garancijskih pogojev in bo pripeljala do kršenje slednje.



Ob montaži na hidravlično inštalacijo mora biti kotel zavarovan na predpisani način, da ne prekorači maksimalne delovne temperature in pritiska.



Za pravilno montažo je odgovoren inštalater centralnega ogrevanja, ki priključuje kotel na hidravlični sistem.



Radijator Inženjering, kot proizvajalec kotla, ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki je povzročena zaradi slabe inštalacije kotla.



Ob kakrnem koli posegu na elektro napravah kotla Ecoflame je potrebno celoten sistem izključiti iz glavnega mrežnega napajanja.

3.2 Varnostni ukrepi in naprave pri kotlu *Ecoflame Plus*

Kotel je opremljen s sofisticiranimi varnostnimi napravami, ki v primeru nepredvidljivih situacij prekinejo delovanje kotla ter tako preprečijo vse posledice, ki bi se lahko zgodile zaradi nepravilnega delovanja kotla. V vsakem primeru, ko se pojavi problem, bodo naprave ustavile vstavljanje peletov in začela se bo faza ugašanja kotla.

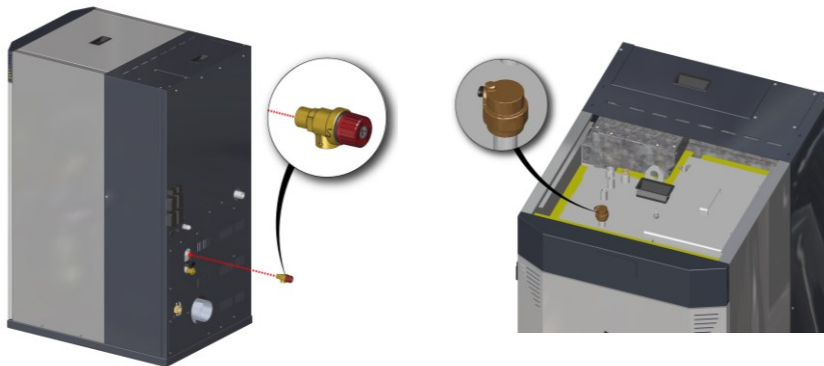
- **Tlačni varnostni ventil;**
- **Odzračevalni ventili;**
- **Termostati v avtomatiki, ki regulira delovanje kotla;**
- **Ventil termičnega varovanja z odtekanjem (VTV) (kotel ima na vrhu predviden priključek za VTV, ki ga vgradi investitor kotla)**

Varnostni tlačni ventil, prikazan na *sliki 5 levo*

- Varnostni tlačni ventil mora imeti nazivni presek 1/2" nastavljen na največ 3 bare. Ta varnostni element, ki spada v skupino omejevalcev tlaka, mora biti takšne zgradbe, da lahko zdrži tudi kratkotrajne prekoračitve tako temperature kot pritiska in tudi določeno vsebnost glikola v tekočini za ogrevanje.
- Varnostni ventil se nahaja na zadnji strani kotla, zunaj opaža, da v primeru aktiviranja voda, ki jo spusti, ne ogrozi delovanja kotla.
- Varnostni ventil mora biti montiran na kotlu brez kakršnega koli cevovoda ali katerih koli drugih elementov vmes. V ta namen obstaja tudi posebno predviden priključek. Strogo je prepovedano kakršno koli zmanjševanje premera tega priključka.
- Izpustni oz. izpušni del varnostnega ventila mora biti iz cevi, katere premer je najmanj enak nazivnemu premeru izpustnega dela ventila. Prav tako je za njegovo izdelavo dovoljeno uporabiti največ en lok radija $r > 3d$.
- Varnostni ventil mora vsebovati nazivno ploščico in na njej naslednje podatke:
 - ime proizvajalca;
 - oznaka tipa varnostnega ventila/leto preverjanja;
 - nazivni pretok;
 - podatek, za kakšen topotni učinek je varnostni ventil umerjen;
 - največji tlak odpiranja tj. 3 bare.
- Obvezna je potrebno preveriti pravilnost delovanja v določenih časovnih obdobjih, kot tudi ponovna umerjanja s strani certificiranih firm. Te obveznosti se opravljajo v skladu z zakonom vsake države, kjer je kotel nameščen. Obvezno je potrebno hraniti pisni dokument o podatkih zadnjega umerjanja varnostnega ventila.
- Na povratnem vodu je potrebno montirati vsaj še en tlačni varnostni ventil.

Odzračevalni ventil, prikazan na *sliki 5 desno*

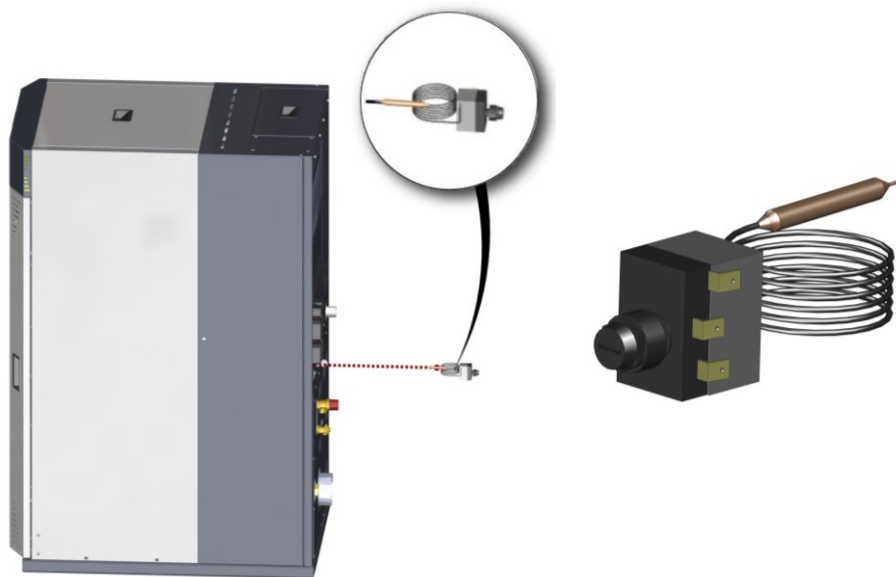
- Odzračevalni ventil je montiran na najvišji točki kotla. To je še eden izmed varnostnih ukrepov, ki se nanašajo na pojav zraka v sistemu in v samem kotlu. Prav tako absorbira tudi nagle spremembe tlaka. Maksimalni tlak, ki ga lahko zdrži, je 10 barov. Ta varnostni element je potrebno periodično ponovno umerjati, o čemer mora imeti investitor oz. uporabnik kotla veljavno dokumentacijo.



Slika 5. Prikaz postavitve varnostnih elementov

Termostati v avtomatiki kotla

- Avtomatika, ki vodi proces zgorevanja in vpliva na delovanje kotla in kroge ogrevanja vsebuje en varnostni termostat. Varnostni termostat ima funkcijo omejevanja temperature vode v kotlu, omejen pa je na 110°C, *slika 6*. V primeru pregrevanja je potrebno počakati, da se temperatura vode spusti pod 60°C in ročno resetirati gumb STB termostata.



Slika 6. Varnostni termostat na avtomatiki

- Za avtomatiko kotla in kroge ogrevanja se uporabljajo NTC senzorji, in sicer za nastavitev željene temperature. Kotlovna NTC sonda je omejena na 95°C.
- V primeru reagiranja katerega koli varnostnega elementa avtomatika prevzame vrsto aktivnosti, stopi v safety režim delovanja, v katerem je obvezno vključena črpalka, da se temperatura zniža.
- Poleg zgoraj navedenih termostatov je avtomatika kotla opremljena tudi z nastavljivim termostatom za nadzor temperature peletov v silosu, *slika 7*. V primeru aktiviranja tega termostata avtomatika začne z naslednjimi koraki: izključi dozirnik in vključi ventilator, da ustavi plamen.



Slika 7. Nastavljiv termostat

Ventil termičnega varovanja z odtekanjem (VTV)



Slika 8. Ventil termičnega varovanja z odtekanjem

- Ta varnostni element ima prav tako vlogo omejevanja temperature. V nekaterih ekstremno nevarnih situacijah je prehod vode v vodno paro takšen, da tlačni varnostni ventili niso dovolj, da bi zagotovili varnost hidravličnega sistema. Iz tega razloga vgradnja VTV obvezna. Glede na zakonske predpise držav, kjer se montira kotel, je VTV potreben vgraditi za moči, ki so višje od določenih ali pa je za vsako moč kotla potreben obvezno vgraditi VTV. Mesto vgradnje je prikazano na shemi montaže kotla na inštalacijo ter na *sliki 8*. V kotlu je nameščena bakrena tuljava, tako je potrebno uporabljati VTV z izmenjevalnikom kot na *sliki 8*. Do VTV se napelje mrzla sanitarna voda. Ko sonda VTO dobi informacijo, da je temperatura Nad 95°C, se VTV odpre in voda prehaja skozi bakreno tuljava. Čez nekaj časa se temperatura vode v kotlu povrne na normalno. En priključek tuljave uporabljam za VTV, drugi pa za izpust vode, ki je šla skozi tuljavo. Kateri priključek tuljave je za VTV in kateri je izpustni, je nepomembno. Obvezno se je treba držati navodil vgradnje, ki jih je dal proizvajalec VTV. V določenih časovnih intervalih je nujno potrebno preverjati delovanje VTV. Kot je že omenjeno, en konec VTV je za montažo na izmenjevalec kotla, do drugega pa se napelje mrzla voda pod pritiskom. Predvsem je pomembno, da je pretok te vode neoviran tudi ko zmanjka električne energije.

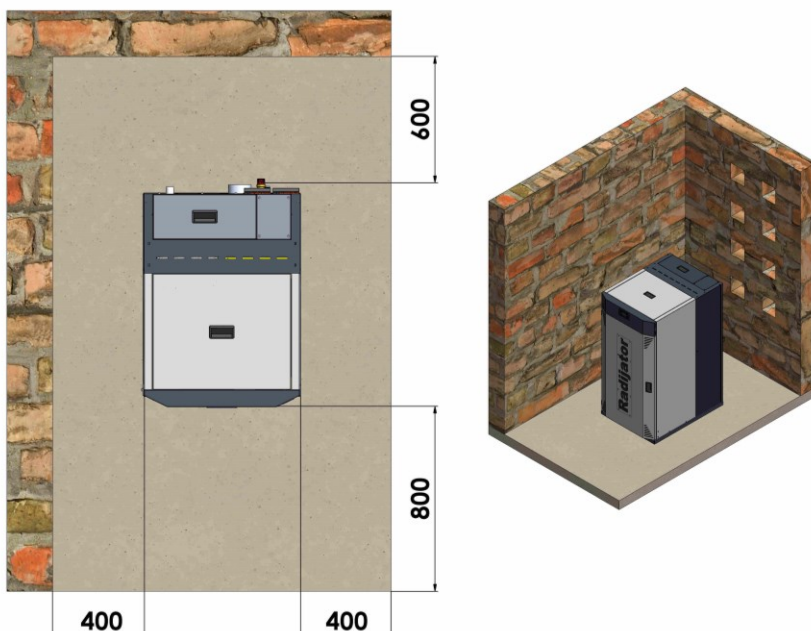


Če je nemogoče zagotoviti dotok mrzle sanitarne vode tudi ko zmanjka el.energije, kotel obvezno priključite na odprt sistem.

3.3 Namestitev kotla *Ecoflame Plus* v kotlovnici.

Kotlovnica mora biti zavarovana pred zmrzovanjem.

Podloga za kotel v kotlovnici mora biti iz nevnetljivega materiala. Priporočene vrednosti oddaljenosti vseh štiri strani kotla glede na stene kotlovnice ali neka druga trda telesa (akumulacijski bojler, itd.) so prikazane na *sliki 9*. Te vrednosti oddaljenosti omogočajo varen dostop ob kurjenju, dovolj prostora za čiščenje in neoviran dostop do ventilatorja in ventila za polnjenje in praznjenje. Kotel mora biti s svoje strani od stene oddaljen 400mm. Prostor za kotлом je pomemben zaradi montaže na hidravlični sistem, vendar pa tudi zaradi eventualne demontaže sistema za elektro vžig. **Kotlovnica mora imeti primerne odprtine za ventilacijo, tako za svež zrak kot tudi za odvod porabljenega zraka.**



Slika 9. Namestitev kotla v kotlovnici

Skupna površina teh odprtin je najmanj 150cm² za moči do 50kW, za moč nad 50kW pa mora biti površina večja še za 2cm² na kW.

$$A = 150\text{cm}^2 + \frac{2\text{cm}^2}{\text{kW}} \cdot (\sum Q_n - 50\text{kW}) \quad \sum Q_n = \text{možne moči nad } 50\text{kW}.$$

Pomanjkanje zadostne ventilacije v kotlovnici lahko povzroči več težav pri delovanju kotla. Glavna težava je nezmožnost doseganja visoke temperature izhodne vode oz. nedoseganje maksimalne moči, kar pozneje pripelje do kondenzacije v kotlu.

- Upoštevati je potrebno minimalni prostor, ki je nujno potreben za dostop do varnostnih elementov in za izvrševanje operacij čiščenja ter rednega remonta.
- Ugotoviti, ali je stopnja električne zaščite v skladu z lastnostmi prostora, kjer bo kotel nameščen.
- Kotel je prepovedano izpostavljati slabim atmosferskim razmeram. Kotel nije predviden za zunanjo montažo in ne vsebuje sistema proti zmrzovanju.
- Prepovedano je zapiranje ventilacijskih odprtin v prostoru, kjer se nahaja kotel. Ventilacijske odprtine so nujno potrebne za pravilno zgorevanje.

3.4 Priključitev na dimnik

Ob montaži dimnika ločimo dve situaciji:

- **Situacija 1:** Kotel se priključuje na standardni dimnik (zidan ali kovinski), ki ima temelj in poln presek od temeljne plošče do vrha.
- **Situacija 2:** Kotel se priključuje na montažni kovinski dimnik, ki je nameščen na fasado.

Situacija 1:

- Za dimnik uporabljati keramične ali kovinske cevi krožnega prečnega preseka z minimalnim presekom 130mm. Dimna cev mora biti obvezno izolirana.
- Če dimnik že obstaja in ima kvadratni prečni presek, potem so minimalne dimenzije tega preseka 130x130mm.
- Ni dovoljeno uporabljati dimnik za priključitev več naprav.
- Ventilacijskih odprtin ni dovoljeno uporabljati namesto dimnika.
- Vrh dimnika je potrebno zaščititi z dimniškim pokrovom zaradi dežja in veta. Razdalja od pokrova do dimnika 200mm.
- Dimnik mora izstopiti glede na streho po priporočilih, *slika 10*.
Če so v bližini dimnika višji objekti, tudi to upoštevajte in povečajte višino.
- Dimnik mora imeti priključek za ločevanje kondenza, prav tako mora imeti revizijska vrata.
Vrata morajo med delovanjem vedno dobro tesniti.

Situacija 2:

- V tej situaciji dimovodna cev morate namestiti minimalno 1,5m vertikalno navzgor v prostoru, kjer se nahaja kotel, za tem pa jo morate potisniti skozi zid in jo priključiti na dimnik.
- Dimovodna cev mora imeti T kondenzacijski kos na samem izhodu iz kotla, zaradi čiščenja pa mora imeti tudi možnost demontaže.

OPOZORILO: Neupoštevanje pravil med nameščanjem dimovodnih kanalov in dimnika lahko pripelje do nepravilnega delovanja kotla in tudi do ogrožanja zdravja ljudi in njihovih življenj. Največja nevarnost obstaja zaradi strupenih plinov, ki so produkt zgorevanja. V takšnih primerih, ko dimovodi in dimnik ter dovod zraka za zgorevanje niso nameščeni na način, kot je navedeno v navodilih, Radijator Inženjering ne more prevzeti odgovornosti za neželjene posledice.

1. Posuda za kondez

2. T.komad

3. Dimovodna cev

4. Koleno M-Ž 90

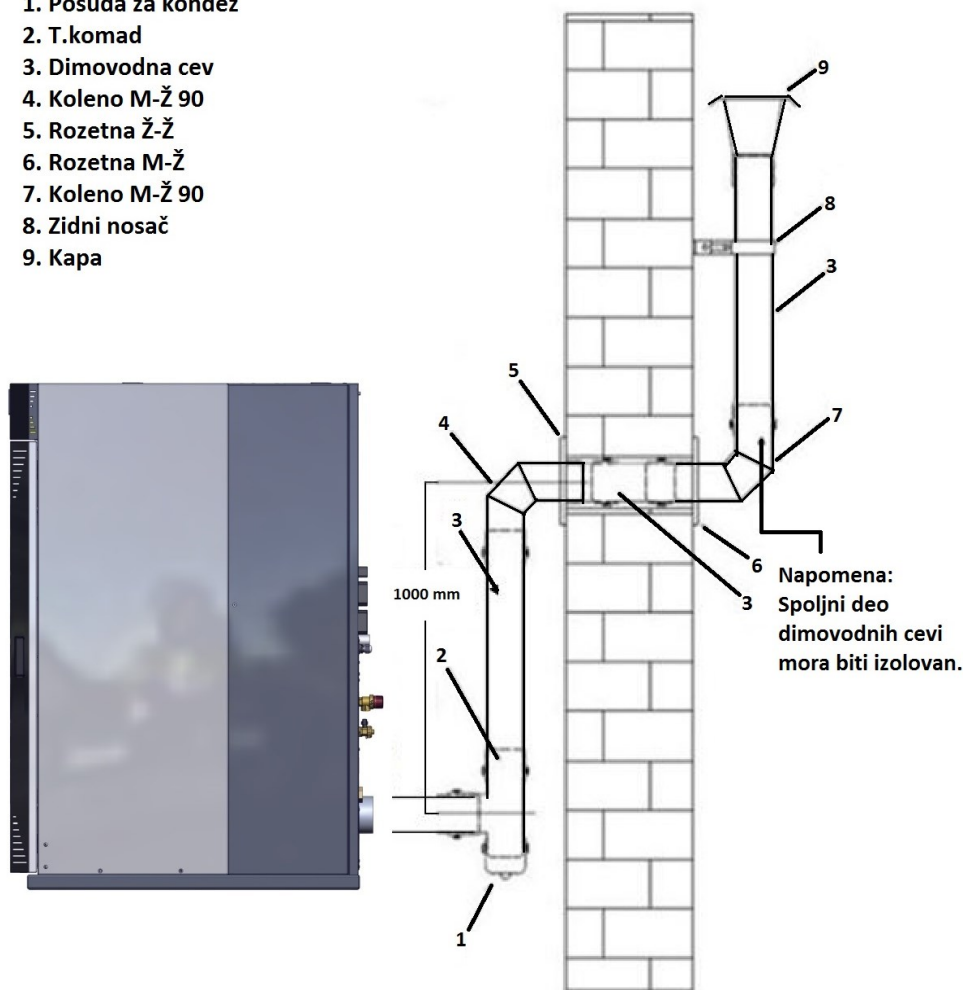
5. Rozetna Ž-Ž

6. Rozetna M-Ž

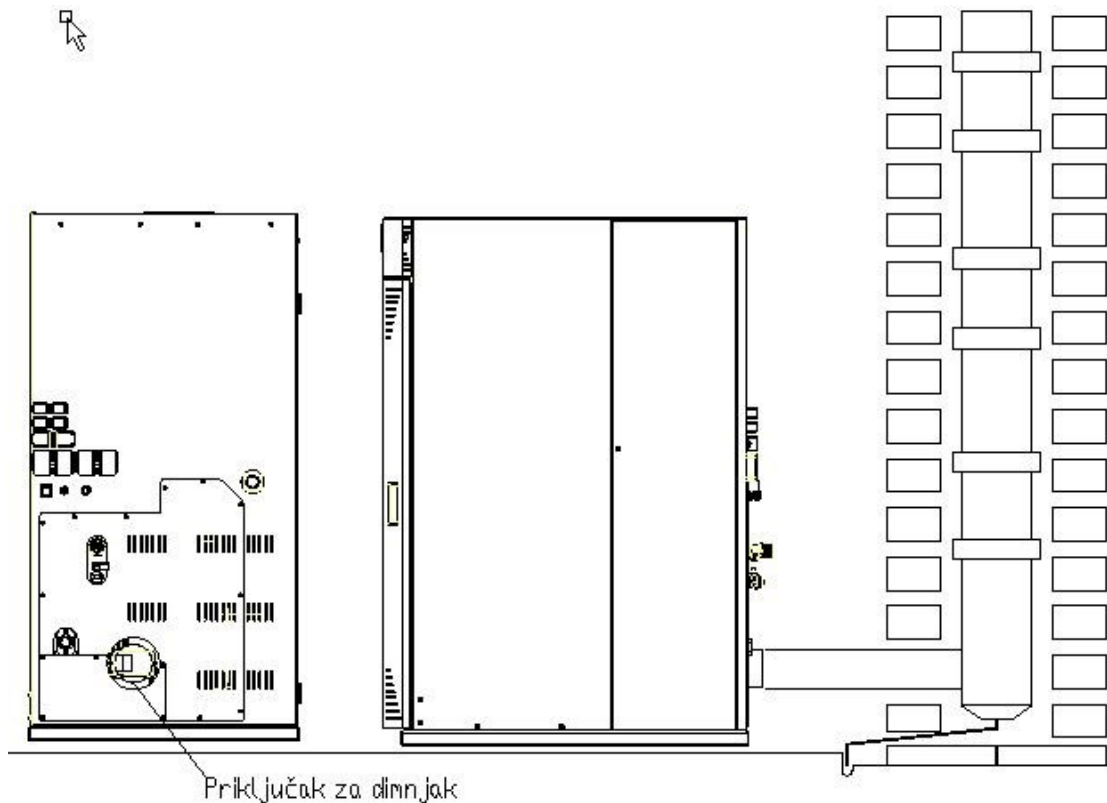
7. Koleno M-Ž 90

8. Zidni nosač

9. Kapa



Slika 10. Prikaz montaže dimovodnih kanalov

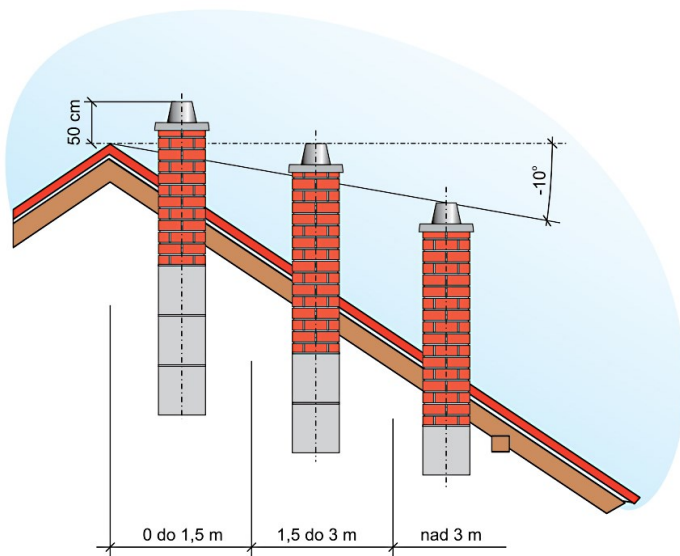


Slika 11 . Prikaz priključitve na dimnik

Potrebno se je izogniti lokom, če je možno, če pa ni mogoče, potem je največje število lokov (2). Zaželeno je, da dimni kanal od kotla do dimnika izolirate, posebno, če ima loke in dolžinske predele. V ohišju ventilatorja izpušnih plinov je tovarniško vgrajena sonda dimnih plinov. Pred zagonom je potrebno preveriti, če je po transportu še zmeraj na svojem mestu, saj brez pravilno postavljene sonde tudi kotel ne deluje.

Dimnik mora biti narejen iz keramičnih cevi, okrog katerih mora biti izolacija debeline 3-5cm, zadnji zunanji sloj pa je opeka ali specialni dimniški elementi. Če dimnik ni iz keramike, ampak iz opeke, potem površina svetlega preseka takšnega dimnika mora biti 30% večja od takšne površine keramičnega dimnika.

Dimnik mora imeti tudi vratca za čiščenje, ki pa morajo dobro tesniti. Izhod dimnika na strehi mora biti po določenih predpisih. Obstajata dva različna primera: če je kot strehe manjši od 12° in če je kot strehe večji od 12° . Za kot, ki je manjši od 12° višine dimnika nad streho je 1m , za kot, ki je večji od 12° pa je treba pogledati *slika 12.*



Slika 12. Priporočilo pri gradnji dimnika

Če mislite, da je dimnik premočan in da preveč mrzlega zraka prehaja skozi kotel, lahko pretok izpušnih plinov zmanjšate z zaklopko, ki se nahaja na izhodu iz kotla. Dimnik je potreben redno čistiti, vsaj enkrat na leto.



Če dimnik nima predpisane višine, prečnega preseka ali pa če se ne čisti, potem so možne komplikacije pri delovanju kotla. Predvsem ni možen visokotemperurni režim delovanja oz. nima maksimalne delovne moči, posledica pa je pojava kondenza, kar vpliva na dobo delovanja kotla.



Slab dimnik je glavni razlog, da se v času vžiga kotla ali v času delovanja pojavi dim na zgornjih Ali spodnjih vratih, predvsem pri večjem številu vrtljajev ventilatorja.

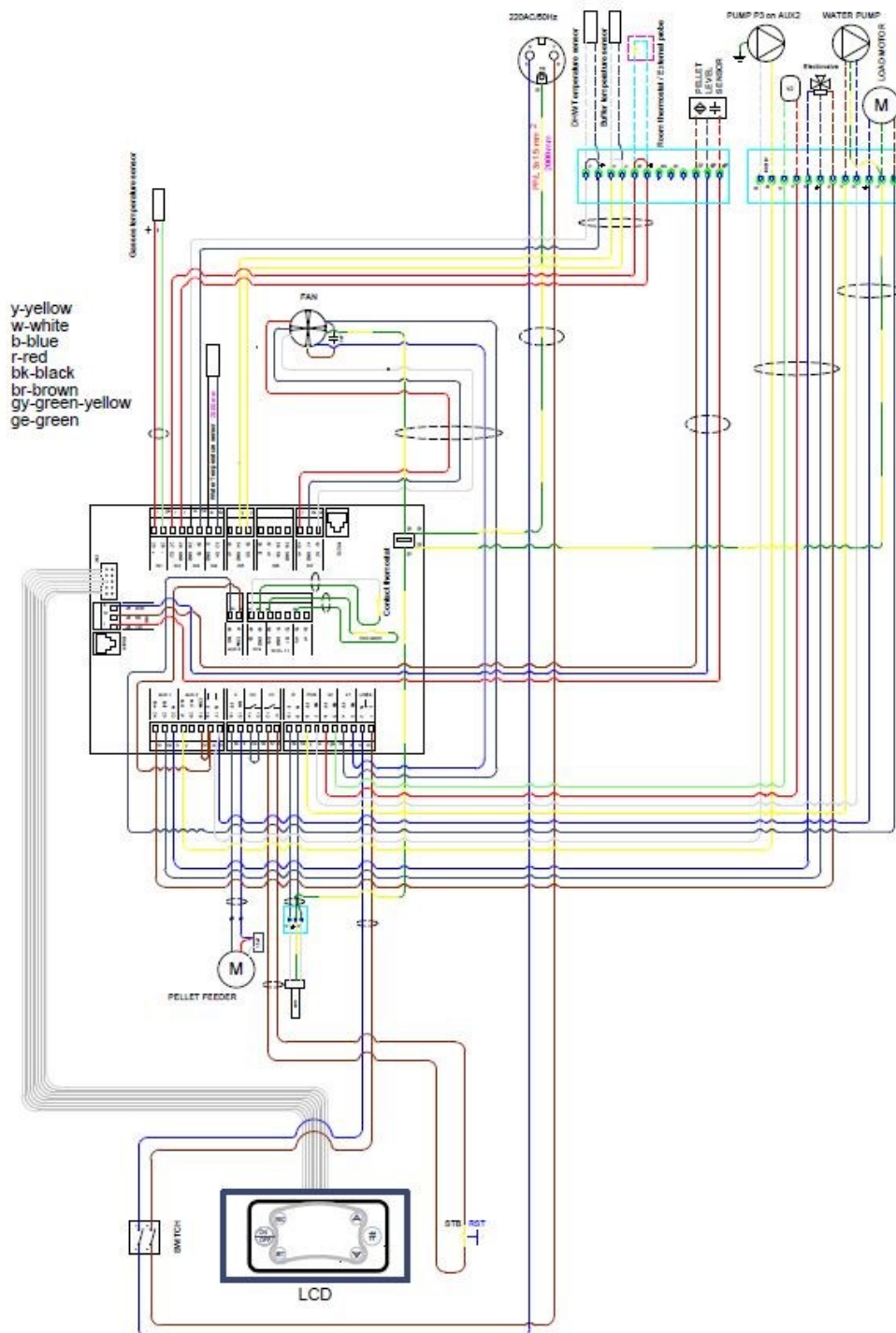


Za sobne termostate je pomembno, da so z baterijskim napajanjem oz. da na sebi nimajo nobenega dovoda napetosti 220V. Na termostatu za povezovanje se uporablja NC (normalno zaprt kontakt).



Kotel lahko deluje tudi v primeru, da črpalka za centralno ogrevanje ni priključena, vendar proizvajalec priporoča, da se slednja vseeno priključi, ker ima funkcijo varnostnega elementa. Vključi se, ko se temperatura vode v kotlu dvigne nad 90°C.

4. Shema povezovanja avtomatike



Slika 13. Shema povezovanja avtomatike

5. Tabela s tehničnimi podatki

TIP KOTLA		<i>Ecoflame 25</i>	<i>Ecoflame 30</i>
CE oznaka		CE	CE
Klasifikacija kotla po EN 303-5:2012		5	5
Delovni tlak	<i>bar</i>	2	2
Poskusni tlak	<i>bar</i>	4,5	4,5
Prostornina vode v kotlu	<i>L</i>	81	81
Masa kotla	<i>kg</i>	375	375
Minimalni prečni presek dimnika	<i>mm</i>	130	130
Potrebna prepišnost dimnika	<i>mbar / Pa</i>	0,12/12	0,12/12
Temperatura kotla (min / max)	$^{\circ}\text{C}$	60-90	60-90
Minimalna temperatura povratnega voda	$^{\circ}\text{C}$	60	60
Stopnja izkoristka pri nominalni/minimalni topotni moči	%	92,35/92,82	91,98/92,53
Nominalna moč	<i>kW</i>	25,27	29,97
Minimalna/ Maksimalna moč kotla	<i>kW</i>	8,5/25,27	11/29,97
Emisija ogljikovega monoksida (CO) pri minimalni topotni moči (10%O₂)	<i>mg / m³</i>	366,3	360,3
Emisija ogljikovega monoksida (CO) pri minimalni topotni moči (10%O₂)	<i>mg / m³</i>	131,85	124,63
Emisija prahu pri nominalni/minimalni topotni moči (10%O₂)	<i>mg / Nm³</i>	13,37/23,32	12,65/22,32
Dimenzije			
	<i>A</i>	690	690
	<i>B</i>	1355	1355
	<i>C</i>	935	935
	<i>C1</i>	1000	1000
	<i>ϕD</i>	100	100
Priključek za toplo vodo iz kotla	<i>D1</i>	1"	1"
Priključek za mrzlo vodo v kotlu	<i>D2</i>	1"	1"
Priključek za polnjenje in praznenje	<i>D3</i>	1/2"	1/2"
Priključek za varnostni ventil	<i>D4</i>	1/2"	1/2"
Priključek za odzračevanje	<i>D5</i>	1/2"	1/2"
Priključek za ventil termičnega varovanja z odtekanjem VTV	<i>D6</i>	1/2"	1/2"
Priključki za sondu VTV	<i>D7</i>	1/2"	1/2"

Čas gorenja Ecoflame plus 25 pri nazivni moči enega polnjenja cca. 10 ur.

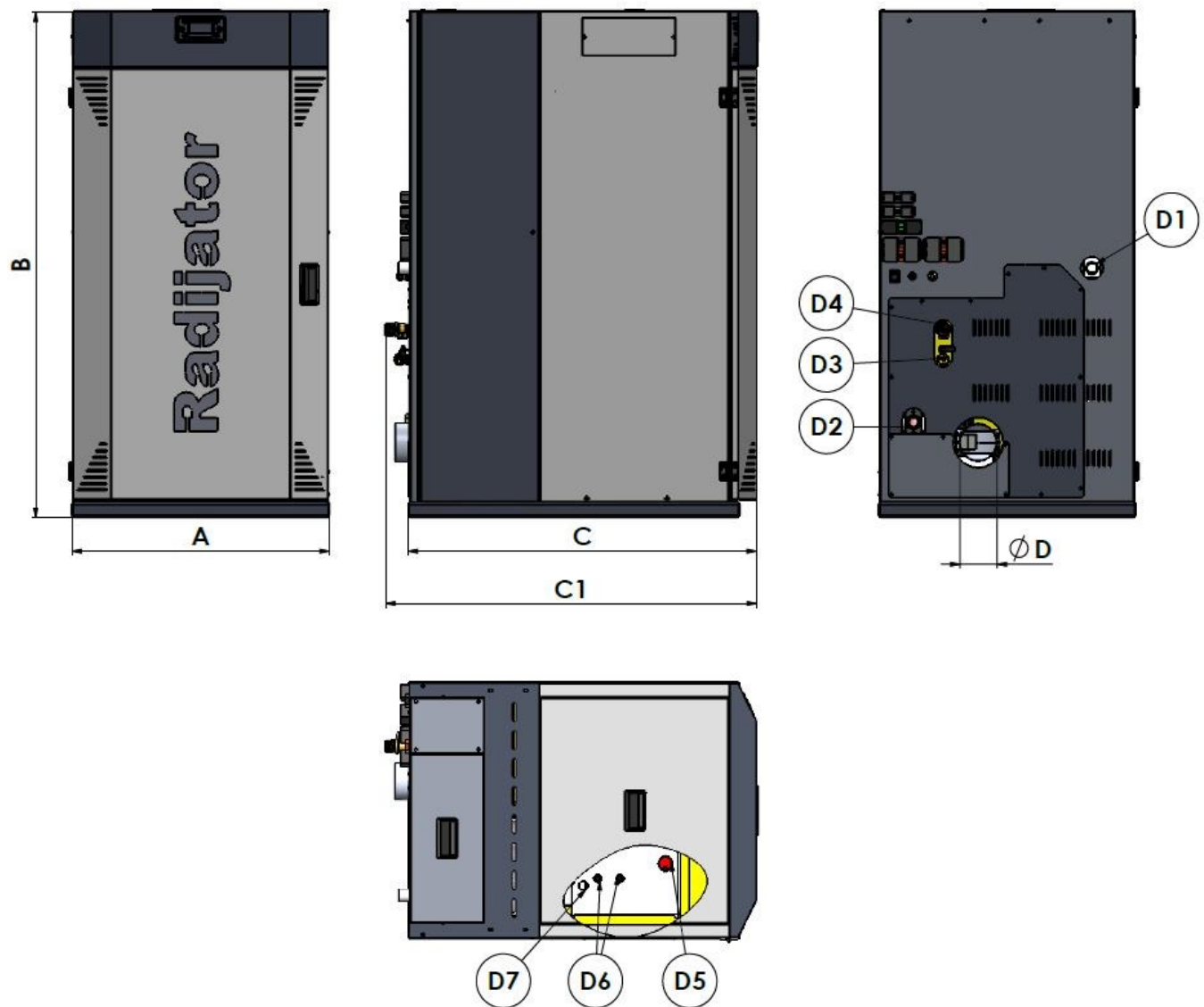
Čas gorenja Ecoflame Plus 30 pri nazivni moči enega polnjenja cca. 8 ur

Masni pretok dimnih plinov Ecoflame plus 25 pri nazivni moči 0,023kg/s.

Masni pretok dimnih plinov Ecoflame plus 30 pri nazivni moči 0,027kg/s.

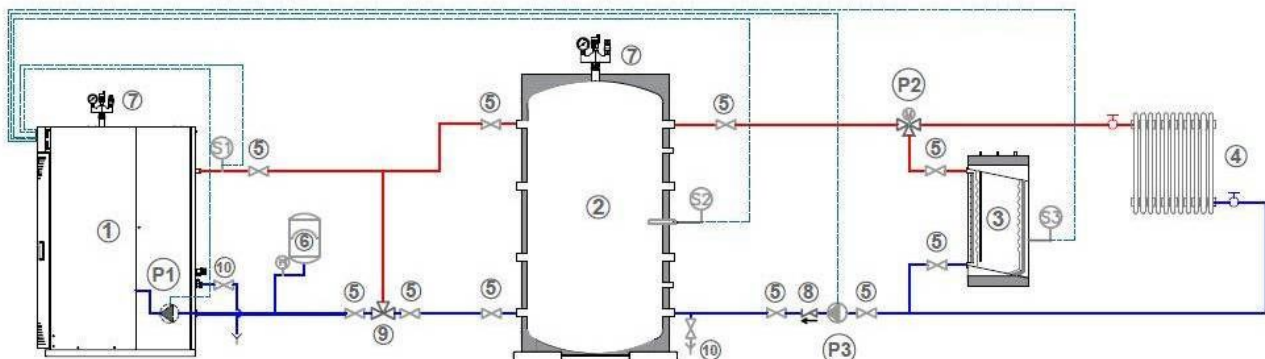
Padec tlaka v kotlu Ecoflame plus 25 19mbar.

Padec tlaka v kotlu Ecoflame plus 30 22mbar.



Slika 14. Projekcije kotla z dimenzijami

6. Hidravlična shema



Slika 15. Hidravlična shema

LEGENDA

1.	Toplovodni kotel <i>Ecoflame Plus 25kW</i>
2.	Akumulacija
3.	Bojler za sanitarno vodo
4.	Izmenjevalec
5.	Kroglični ventil
6.	Zaprta ekspanzijska posoda
7.	Varnostna skupina (varnostni ventil+manometer+odzračevalni ventil)
8.	Nepovratni ventil
9.	Ročni trikraki ventil
10.	Pipa za polnjenje in praznjenje
P1	Črpalka
P2	Trikraki preklopni ventil z EM pogonom
P3	Črpalka
S1	Sonda za merjenje temperature
S2	Sonda za merjenje temperature v akumulaciji
S3	Sonda za merjenje temperature v bojlerju

 **OPOZORILO!**

 *Ob montaži na hidravlično inštalacijo mora biti kotel zavarovan na predpisani način, da ne prekorači maksimalne delovne temperature in pritiska.*

 *Za pravilno montažo je odgovoren inštalater centralnega ogrevanja, ki priključuje kotel na hidravlični sistem.*

 *Radijator inženjering, ki je proizvajalec kotla, ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki nastanejo zaradi slabe namestitve kotla.*

7. Zagon kotla in vzdrževanje

! Prvi zagon kotla opravi tehnična oseba s certifikatom Radijator inženjeringu. Obvezno je usposabljanje uporabnika kotla.

Na ta način je ta oseba pooblaščena, da servisni službi v tovarni prijavi čas zagona in stanje kotla ob zagonu, kopijo poročila o zagonu pa shrani. Garancija in navodilo za uporabo se daje kupcu. En izvod garancije se pošlje proizvajalcu.

Če garancija ni izpolnjena, potem ne velja.

Samo kotli, ki jih je zagnala pooblaščena tehnična oseba, izpolnjujejo pogoje garancije.

Naslednji tekst je namenjen uporabniku kotla, kot neke vrste opomnik, da lahko samostojno zažene kotel, če bi ga morda ugasnil (npr. zaradi čiščenja).

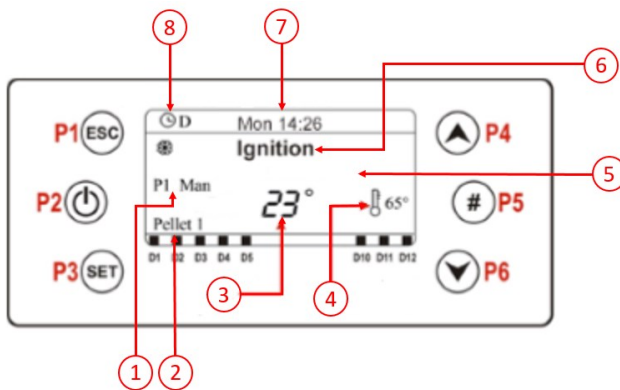
! Parametri, ki se navezujejo na delovanje kotla in ki so dostopni uporabniku, so na zaslonu.
Ostalih parametrov, ki so v t.i. skritem meniju, ni potrebno menjavati brez soglasja tehnične osebe, ki je zagnala kotel, ali tovarne.

7.1 LCD 100 zaslonom

Uvod

Glavni ekran kaže:

- 1 Moč zgorevanja;
- 2 Recept zgorevanja;
- 3 Trenutna temperatura vode v kotlu;
- 4 Nastavljena temperatura vode v kotlu;
- 5 Status ali napaka pri delovanju sistema;
- 6 Funkcionalno stanje kotla;
- 7 Ura/Čas;
- 8 Kromo režim delovanja kotla je aktiviran.



Slika16. LCD 100 Zaslon

Tipka	Funkcija tipke
-------	----------------

P1	Izhod iz menija in podmenija;
P2	Zagon kotla in ugašanje (držati 3 sec), reset napake (držati 3 sec), omogočiti/onemogočiti krono;
P3	Vhod v uporabniški meni 1/podmeni, vhod v uporabniški meni 2 (držati 3 sec), shraniti spremenjeno vrednost;
P4	Vhod v meni za nadzor sond, v podmenijih povečuje vrednost spremenljive;
P5	Omogoča krono režim;
P6	Vhod v meni za nadzor sond, v podmenijih povečuje vrednost spremenljive.
Led	Funkcije
D1	Grelec kotla je vključen;
D2	Dozirnik je vključen;
D3	Črpalka kotla je vključena;
D4*	Elektro-ventil je vključen;
D5	Izhod za zagon pomožnega izvora je aktiven;
D6*	Črpalka 3 je aktivna;
D7*	Motor na pomožnem silosu je aktiven;
D8	
D9**	Eksterni hrono je dosežen;
D10*	Senzor za nivo peletov je odreagiral;
D11*	Sobna temperatura je dosežena;
D12*	Zahteva za sanitarno vodo je aktivna.

*Potrebno je inštalirati dodatno opremo, ki ni v sklopu osnovne verzije. Za vse informacije se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Avtomatika ima možnost diagnostike motenj in problemov pri delovanju. Avtomatika vsako abnormalno stanje signalizira s sporočilom na zaslonu in s pričetkom primernega dejanja. Sporočila, ki se pojavljajo na zaslonu, delimo v dve skupini, in sicer:

- Napake in
- Ostala sporočila.

Napake

Napake so sporočila, ki signalizirajo težavo v delovanju sistema. Označuje jih oznaka Err in sistem preide v ugašanje, za tem pa v blokado. To pomeni, da je sistem blokiran in ponovni zagon sistema je onemogočen, dokler se težava ne odpravi.

Er01	Varnostni termostat je odreagiral. Temperatura vode v kotlu je previsoka. Sistem signalizira napako tudi, ko je ugasnjen.
Er02	Varnostni termostat je odreagiral. Temperatura vode v kotlu je previsoka. Sistem signalizira napako samo, ko je kotel v režimu delovanja.
Er03	Temperatura dimnih plinov je prenizka.
Er04	Temperatura vode v kotlu je previsoka.
Er05	Temperatura dimnih plinov je previsoka.

Er07	Problem z enkoderjem ventilatorja dimnih plinov, oziroma avtomatika ne pridobiva signala z enkoderja.
Er08	Težava z enkoderjem ventilatorja dimnih plinov. Ventilator dimnih plinov ne more doseči naloženo število vrtljajev.
Er11	Napaka v času. Signalizira težavo z uro realnega časa.
Er12	Neuspel vžig.
Er15	Ugašanje zaradi izpada elektrike.
Er16	RS485 Komunikacijska napaka
Er18*	Sistem se ugaša zaradi pomanjkanja peletov.
Er23	Ena izmed sond kotla je v okvari/prekinitvi.
Er56	Težava s konfiguracijo distribucije vode, več na delu Menedžment distribucije vode.
V primeru pojava napak, ki niso definirane v tabeli. Poklicati pooblaščenega serviserja. Napake, ki so označene z * se nanašajo na dodatno opremo, ki ni del osnovne dobave.	

Ostala sporočila

Sond (Sonda)	Kaže status temperaturnega senzorja. Oziroma, ko so kazalci sond enaki minimalni ali maksimalni vrednosti, ki jo sonda lahko prikaže. Sporočilo je prikazano med fazo vžiga. Priporoča se, da se preveri zveza med sondom in avtomatiko.
Service (Servis)	Sporočilo se kaže, ker je kotel deloval v naprej določeno število ur in potrebno je poklicati serviserja zaradi rednega servisa.
Clean (Čiščenje)	Sporočilo se kaže, ker je kotel deloval v naprej določeno število ur in je kotel potrebno očistiti.
Port (Vrata)	Vrata kotla so odprta.
Link error (Napaka v komunikaciji)	Napaka v komunikaciji med ploščo in kontrolno tablo.
Cleaninig on (Čiščenje)	Kotel izvaja lastno/avtomatsko predvideno periodično čiščenje.
Ignition Block	Sporočilo, ki se izpiše, če poskušate ugasniti sistem v fazi vžiga. Sistem se bo ugasnil šele po prehodu v način delovanja (Run mode).
Er06	Varnostni termostat na silosu je odreagiral.
Er20	V osnovni konfiguraciji ta napaka ni predvidena. V primeru, da se prikaže, pokličite pooblaščenega serviserja.

Spremljanje

Za dostop do zaslona za spremljanje pritisnite tipko P4 ali P6:

Exhaust T.	Temperatura dimnih plinov [°C]
Boiler T.	Temperatura vode v kotlu [°C]
Boiler Return T.*	Temperatura vode v povratku [°C]

Buffer T	Temperatura vode v akumulaciji [°C]
DHW T.	Temperatura sanitarne vode [°C]
Fan Speed	Hitrost ventilatorja [rpm]
Auger	Čas delovanja dozirnika [s]
Product Code 549	Koda proizvoda

*Ta vrednost ni dostopna v standardni dobavi.

Uporabniški meni 1

Da bi dostopali do tega menija, pritisnite tipko P3.

Combustion Management (Upravljanje z zgorevanjem)	Pellet power Ta meni omogoča, da izbere, ali se bo reguliranje moči vršilo avtomatsko ali ročno. Če se izbere ročno nastavljanje moči, mora uporabnik izbrati tudi moč zgorevanja.						
	Auger Calibration Meni za spremjanje časa delovanja dozirnika. Sistem vsebuje 10 kalibracijskih korakov (0 je tovarniško nastavljena). Kalibracijski efekt je viden samo v Run mode in Modulation. Za vsak korak se vrednost povečuje procentualno za vrednost P15. Primer: P15=10%, Step=-1						
	Pričakovane vrednosti	C03=2,0	C04=3,0	C05=4,0	C06=5,0	C07=6,0	C11=1,0
	Kalibrirane vrednosti	C03=1,8	C04=2,7	C05=3,6	C06=4,5	C06=4,5	C11=0,9
Fan Calibration (Upravljanje z distribucijo vode)	Meni za spremjanje časa delovanja dozirnika. Sistem vsebuje 10 kalibracijskih korakov (0 je tovarniško nastavljena). Kalibracijski efekt je viden samo v Run mode in Modulation. Za vsak korak se vrednost povečuje procentualno za vrednost P16. Primer: P16=5%, Step=+3						
	Pričakovane vrednosti	U03=1000	U04=1200	U05=1400	U06=1600	U07=1800	U11=900
	Kalibrirane vrednosti	U03=1150	U04=1380	U05=1610	U06=1840	U07=2070	U11=1030

Heating Management (Upravljanje z distribucijo vode)	Boiler Thermostat (Temperatura vode v kotlu)						
	Meni, ki omogoča spremembo zadane temperature vode v kotlu. *Če je omogočeno upravljanje s senzorjem zunanje temperature, ta meni ni dostopen, ker se temperatura vode avtomačno preračunava.						

	<p>Buffer Thermostat* (Temperatura v akumulaciji)</p> <p>Meni, ki omogoča nastavitev temperature vode v akumulaciji ali v zgornjem delu akumulacije.</p>
	<p><i>Bottom Buffer Thermostat**</i></p> <p><i>Meni, ki omogoča spremembo nastavljenih temperatur v spodnji polovici akumulacije.</i></p>
	<p>DHW Thermostat* (Temperatura sanitarne vode)</p> <p>Meni, ki omogoča spremembo nastavljenih temperatur sanitarne vode.</p>
	<p><i>Flow Thermostat*</i></p> <p><i>Meni, ki omogoča sprememjanje temperatur v potisku kroga ogrevanja v konfiguraciji 9.</i></p>
	<p><i>Room Thermostat*</i></p> <p><i>Meni, ki omogoča spremembo nastavljenih temperatur v prostoru kotla.</i></p>
	<p>Summer-Winter (Poletni ali zimski način delovanja)</p> <p>Poletni ali zimski način delovanja kotla.</p>
	<p>Climatic Function* (Senzor zunanje temperature)</p> <p>Meni za nastanitev senzorja zunanje temperature. Meni vsebuje dva podmenija, Enable in Comfort Function.</p> <p>Enable: omogoča uporabniku, da ugasne ali prižge senzor zunanje temperature.</p> <p>Comfort Function: dovoljuje, da se izvrši korekcija temperature za $\pm 20^{\circ}\text{C}$. Senzor zunanje temperature deluje samo v winter modu. Če je funkcija omogočena, se na zaslonu pojavi naslednji simbol .</p>
	<p>Mixer Valve*</p> <p><i>Meni, ki omogoča upravljanje s trikrakim mešanim ventilom. Uporanku je dostopen avtomatični način delovanja. Tudi prisilno odpiranje oziroma zapiranje.</i></p>
<p>*Prikazovanje teh vrednosti je odvisno od konfiguracije, v kateri kotel deluje. Za več informacij se obrnite na strokovno osebo.</p>	

Load*	Ta meni omogoča ročno pomikanje dozirnika. Sistem mora biti v OFF načinu, da bi se doziranje izvajalo.
Cleaning Reset*	Meni, ki omogoča resetiranje sporočila clean.
Krono	Meni, ki omogoča način delovanja krono. Način delovanja krono je način delovanja kotla, ki omogoča prižiganje/ugašanje kotla po v naprej določenem režimu delovanja.

	<p>Modality (način delovanja)</p> <p>Omogoča, da izberete željen model delovanja krono načina ali da onemogočite krono način delovanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vstopate v modification mod s pritiskom na tipko P3 • S pomikanjem navzgor in navzdol (tipka P4 ali P5) izberete željeni način delovanja (dnevni, tedenski ali vikend) • Omogočite/onemogočite krono način delovanja s pritiskom na tipko P2. <p>Shranite nastavitev s pritiskom na tipko P3.</p>	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Daily <input type="checkbox"/> Weekly <input checked="" type="checkbox"/> Week End
	<p>Programiranje</p> <p>Sistem omogoča izbor treh načinov delovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dnevni, • Tedenski, • Vikend. <p>Potem ko ste izbrali željen način delovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izberite dan v tednu ali časovno obdobje, ki ga želite programirati s pritiskom na tipko P4 ali P6. • Ko izberete časovno obdobje, vstopite v podmeni s pritiskom na tipko P3. • Spremembo časa izvedemo s pritiskom na tipki P4 in P6. • Omogočiti (simbol pisani „V“ je prikazan poleg intervala) časovni interval s pritiskom na tipko P5. Onemogočiti (simbol pisani „V“ ni prikazan poleg intervala) časovni interval s pritiskom na tipko P5. 	<input type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Daily <input type="checkbox"/> Weekly <input checked="" type="checkbox"/> Week End

	<p>Programiranje intervala s prehodom na naslednji dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primer: Želimo, da se kotel prižge v torek ob 22:30h ter da se ugasne v sredo ob 06:30h. • Nastaviti, da se kotel prižge v torek ob 22:30h.. • Nastaviti, da se kotel ugasne v torek ob 23:59h. • Nastaviti, da se kotel prižge v sredo ob 00:00h. • Nastaviti, da se kotel ugasne v sredo ob 06:30h. • Sistem se bo prižgal v torek ob 22:30h, ugasnil pa se bo v sredo ob 6:30h. 									
	<p>Daily</p> <p>Izbirate dan v tednu in nastavljate čas, ko se bo ugasnil oziroma prižgal.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday </div>								
	<p>Weekly</p> <p>Program je enak za vse dneve v tednu.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Monday <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>09:30</td><td>11:15 ✓</td></tr> <tr><td>00:00</td><td>00:00</td></tr> <tr><td>00:00</td><td>00:00</td></tr> </table> </div>	ON	OFF	09:30	11:15 ✓	00:00	00:00	00:00	00:00
ON	OFF									
09:30	11:15 ✓									
00:00	00:00									
00:00	00:00									
	<p>Week-end</p> <p>Programiramo lahko intervale za delovne dni (izberete Mon-Fri) ter za vikend (z izborom Sat-Sun).</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Mon-Fri Sat-Sun </div>								

Uporabniški meni 2

Z daljšim pritiskom na tipko P3 vstopimo v uporabniški meni 2

Keyboard Settings	Time and date Nastavitev časa in datuma.
	Language Izbor jezika.
Display menu	Brightness

	Osvetlitev zaslona
	Minimum Light Osvetljenost zaslona, ko se zaslon ne uporablja (v mirovanju).
	Sound Omogočiti/onemogočiti akustično signalizacijo zaslona.
	Keyboard Address Ta meni je zaščiten s šifro. In ni potrebno izvajati sprememb v njem.
	Node list Ta meni kaže komunikacijske naslove, FW kodo, FW verzijo itd... Podatkov ni mogoče spremeniti.
System menu	Za vhod v meni je potrebna šifra. Nastanitve v sistem meniju so namenjene strokovnim osebam.

7.2. Funkcionalna stanja sistema

- Off - Sistem je ugasnjen;
- Check up - Prerjanje, ali je s sistemom, vse v redu in če lahko brez ovir preide v vžig;
- Ignition - Vžig kotla;
- Stabilization - Način delovanja med vžigom in delovnim režimom. Vloga je, da zagotovi stabilno delovanje kotla v delovnem režimu;
- Recovery Ignition - Režim delovanja se aktivira pri vžigu samo, če sistem iz nekega razloga ni bil predhodno pravilno ugasnjen (kabel je izvlečen iz zidu, daljši izpad električne struje itd.);
- Run mode - Normalen režim delovanja, kotel še vedno ni dosegel nastavljene temperature;
- Modulation - Normalen režim delovanja, kotel dosegel nastavljeno temperaturo;
- Standby - Kotel je v stanju pripravljenosti, pripravljen za zagon. Najbolj pogosto se uporablja v kombinaciji s sobnim termostatom;
- Safety - Varnostni način delovanja. Kotel prehaja v ta način samo, če sta temperatura dimnih plinov ali temperatura vode previsoki;
- Extinguishing - Kotel se ugaša;
- Block - Avtomatika je zaznala nepravilnost v delovanju sistema.

7.3. Senzor za zaznavanje odprtih vrat kotla

- Standardni del opreme kotla je senzor na vratih kotla. Senzor zazna, če so vrata kotla odprta in pošlje signal avtomatiki. V primeru, da odprete vrata med delovanjem kotla, bo avtomatika kotla izvedla naslednja dejanja:
 - o zaustavitev sistem za doziranje peletov;
 - o hitrost ventilatorjev bo maksimalna;
 - o na zaslonu avtomatike se bo pojavilo sporočilo port/door/vrata.
- Po zapiranju vrat kotel nadaljuje z normalnim delovanjem.
- Avtomatika izpiše sporočilo port/door/vrata tudi v OFF načinu (oziroma koje kotel ugasnjen).

S temi previdnostnimi ukrepi preprečimo vračanje plamena skozi vrata kotla in zagotovljena je varnost uporabnika.

7.4. Termostat za nadzor temperature pelet

- Standardni del opreme kotla je tudi senzor za nadzor temperature pelet. V primeru, da temperatura peletov doseže kritično vrednost, avtomatika kotla izvede naslednja dejanja:

Radijator Inženjerинг d.o.o., 36000 Kraljevo, Živojina Lazića - Solunca št.6, Srbija

tel. +381 36 399 140, fax. +381 36 399 150, <http://www.radijator.rs>

e-mail: radijator@radijator.rs

- sistem za doziranje pelet se ustavi;
- ventilator mora ostati izklopljen;
- izklopi grelec (če je bil v tem trenutku prižgan);
- izpiše sporočilo na zaslonu Er06.

S tem previdnostnim ukrepolom se dviguje nivo varnosti sistema.

7.5. Namestitev dodatne opreme

7.5.1. Uvodna opozorila

Namestitev in povezovanje dodatne opreme izvajajo samo strokovne osebe.

Število vstopov in izhodov na avtomatiki je omejeno. Pri izboru dodatne opreme s strokovno osebo pozorno preučite Vaše prioritete. Vsa dodatno oprema se ne more inštalirati istočasno. Naredite prioritete. Na razpolaganju imate tri temperaturne vhode, vhod za senzor nivoja pelatov, dva izhoda, ki se lahko uporabljata za različne namene (njihovo obnašanje se programira s parametri), izhod za elektro ventil in izhod za črpalko kotla.

Vsak izhod avtomatike ima definirano edinstveno maksimalno trajno električno obremenitev.

Maksimalna edinstvena trajna električna obremenitev avtomatike je 6,3A. Maksimalna obremenitev na en izhod je 3A. Tovarniško instalirana moč je 420W oziroma 1,8A.

Inštalater dodatne opreme je dolžan skrbeti za električne omejitve posameznih izhodov kot tudi za maksimalno enkratno obremenitev avtomatike.

V naslednjih situacijah:

- maksimalna enkratna obremenitev presega 6,3A;
- posamezni izhod je preobremenjen;
- potrebujete trifazni potrošnik;

naše priporočilo je, da uporabite rele ali kontaktor ujemajočih se lastnosti.

7.5.2. Sobni termostat ali senzor zunanje temperature

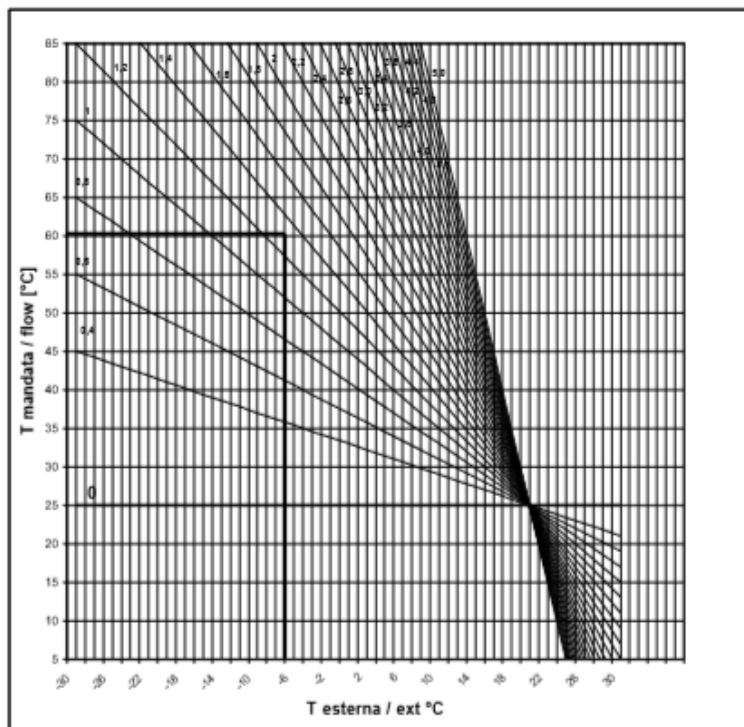
Istočasno ni mogoče inštalirati sobni termostat in senzor zunanje temperature.

7.5.2.1 Sobni termostat

Vhod za sobni termostat je kontakt brez napetostni.

Povezovanje: Odstranite zatič v konektorju in termostat povežite glede na shemo povezovanja.

7.5.2.2 Senzor zunanje temperature



Slika 17. Senzor zunanje temperature

Senzor zunanje temperature ni mogoče inštalirati v konfiguraciji 10.0

Senzor zunanje temperature je mogoče inštalirati s shemo 10.1; 10.2 in 10.3.

Senzor zunanje temperature ni mogoče inštalirati skupaj s sobnim termostatom.

PRINCIP DELOVANJA:

Sistemi brez akumulacije

Temperatura v kotlu je avtomatično izračunana in se giblje v obsegu od Th26 do Th27. Kalkulacija se vrši na podlagi cevi dimnika. Izbor cevi dimnika se vrši z nastavljanjem parametra P60. Naše priporočilo za parameter P60=1.

Sistem z akumulacijo

Temperatura v akumulaciji se avtomatično izračunava po sistemu, ki je zgoraj opisan. Medtem ko se temperature vode v kotlu izračunava kot vsota temperature v akumulaciji in parametra D11. Izbor cevi dimnika se vrši z nastavljanjem parametra P60. Naše priporočilo za parameter P60=1.

Senzor zunanje temperature in konfiguracija 10.1

Spreminjanje parametrov:

P74 [konfiguracija senzorja zunanje temperature]=7

P26 [potrditev konfiguracije]=0

Senzor zunanje temperature in konfiguracija 10.2

Spreminjanje parametrov:

P74 [konfiguracija senzorja zunanje temperature]=7

P26 [potrditev konfiguracije]=2

Senzor zunanje temperature in konfiguracija 10.3

Spreminjanje parametrov:

P74 [konfiguracija senzorja zunanje temperature]=7

P26 [potrditev konfiguracije]=4

Povezovanje

Senzor zunanje temperature povezati na izhod Room thermostat, kot je to prikazano na shemi.

7.5.3. Zagon rezervnega/dodatnega vira toplote

Če želite imeti rezervni vir toplote (na primer plinski ali elektro kotel) lahko avtomatika kotla izvaja upravljanje (prižiganje in ugašanje) rezervnega vira toplote.

Princip delovanja: Ko temperatura dimnih plinov pada pod vrednosti (Th56), pri kateri se kotel ugaša, se aktivira izhod, ki izvede vključitev pomožnega izhoda. Ko temperatura dimnih plinov preseže nastavljeno vrednost, avtomatika ugasne izhod.

Shema povezovanja in parametri: Za to funkcijo je možno uporabljati izhod V2. Izhodna napetost je 230V.

Parametri: v system menu v podmeniju enables je parameter P44 tovarniško nastavljen na vrednost 3.

Za tem v System menu v podmeniju Thermostats menu nastaviti parameter Th56 in historezis Ih56. Naše priporočilo je, da naj bo parameter Th56 približno enak parametru Th35, parameter Ih56 pa naj bo med 2 in 10°C.

7.5.4. Dodatni sistem za doziranje peletov

Potrebno je povezati senzor za nivo pelet in motor sistema, kot je to prikazano na shemi.

Princip delovanja: Ko senzor za nivo peletov da signal, se aktivira izhod, ki poganja motor za polnjenje silosa. Če je čez nekaj časa T24 signal senzorja za nivo pelet še naprej aktiven, avtomatika ugasne kotel in kaže napako Er18.

T23 je čas dopolnjevanja silosa po signalu senzorja.

V system menu nastaviti naslednje parametre:

Enable: P71=2

Timers: T23 in T24 (naše priporočilo za parametre je naslednje T23=1900; T24=1800).

7.6. Menedžment distribucije vode

7.6.1 Uvodna opozorila

Vhodi na avtomatiki za temperaturne senzorje so prilagojeni sondam NTC 10K. Konfiguracija 10.0 je privzeta in tovarniško naložena. Konfiguracije 10.1; 10.2; 10.3 se avtomatično dobijo iz konfiguracije 10.0 in ni potrebno izvajati parametrizacije. Parametri so navedeni in namenjeni izključno strokovnim osebam.

Napaka Er56

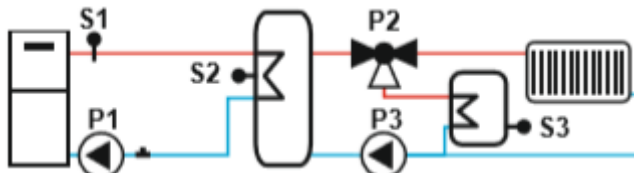
Pri spremembi konfiguracije je možen pojav napake Er56.

V tem primeru je potrebno storiti naslednje:

Radijator Inženjering d.o.o., 36000 Kraljevo, Živojina Lazića - Solunca št.6, Srbija
tel. +381 36 399 140, fax. +381 36 399 150, <http://www.radijator.rs>
e-mail: radijator@radijator.rs

1. preverite parametre;
2. ugasnite kotel: OFF stanje;
3. izključiti napajanje;
4. preverite ožičenje;
5. vključiti napajanje;
6. preverite v spremeljanju, ali so odčitki sond v redu;
7. ponovite postopek, če je to potrebno.

7.6.2 Konfiguracija 10.0



Slika 18. Konfiguracija 10.0

Če želite konfiguracijo, kot je na sliki, najprej nastavite parameter P26=10.

Princip delovanja

Zaščita pred zmrzovanjem

Da bi se izognili zmrzovanju vode, če bi temperatura vode padla pod v naprej določeno vrednost (Th18), se črpalki P1 in P3 aktivirata, ventil P2 pa izmenično menjava položaj.

Delovni režim (Run mode)

Sistem segreva vodo v akumulaciji, če je temperatura vode v kotlu večja od Th19 in če je razlika temperature vode v kotlu in akumulaciji večja od Th57.

Sistem segreva vodo v bojlerju sanitarno vodo, če je temperatura v bojlerju sanitarno vodo manjša od Th79 in če je razlika temperature v akumulaciji in bojlerju sanitarno vodo večja od Th81.

Ko voda segreje tudi voda v bojlerju sanitarno vodo (Th79), če sobna temperatura (če je inštaliran sobni termostat) ni dosežena in če je temperatura v akumulaciji večja od nastavljene (Th59), sistem omogoča ogrevanje z radiatorjem.

Visoke temperature (Pregrevanje sistema-varnostna funkcija)

Če je temperatura vode večja od v naprej določene vrednosti (Th21 ali Th25), se iz varnostnih razlogov aktivira črpalka P1. Če je temperatura vode v akumulaciji večja od v naprej določene vrednosti (Th78), se vključi črpalka P3 in ventil odpre krog ogrevanja sanitarno vodo. Če je temperatura vode večja od Th80, ventil odpre krog ogrevanja P2.

Priporočene vrednosti parametrov: **Th18=5°C**, **Th19=40°C**, **Th21=75°C**, **Th58=60°C**, **Th78=70°C**, **Th79=55°C**, **Th80=65°C**, **Th81=5°C**, **Th59=50°C**

Zaščita pred zmrzovanjem

Sonda S1	Sonda S2	Sonda S3	Dif. 1-2	Dif. 2-3	Črpalka P3	Črpalka P1	Elektro ventil P2
T<5°C	-	-	-	-	ON	ON	Krog ogrevanja je izključen

Delovni režim

Sonda S1	Sonda S2	Sonda S3	Dif. 1-2	Dif. 2-3	Črpalka P3	Črpalka P1	Elektro ventil P2
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------	---------------	-------------------

T<40°C	-	-	-	-	OFF	OFF	Krog ogrevanja je izključen
T≥40°C	-	-	>5°C	≤5°C	OFF	ON	Krog ogrevanja je izključen
T≥40°C		T<55°C	>5°C	>5°C	ON	ON	Kroženje sanitarne vode je vključeno
T≥40°C	T<50°C	T≥55°C	>5°C	-	OFF	ON	Krog ogrevanja je izključen
T≥40°C	T≥50°C	T≥55°C	>5°C	-	ON	ON	Krog ogrevanja je izključen

Visoke temperature (Pregrevanje sistema-varnostna funkcija)

Sonda S1	Sonda S2	Sonda S3	Dif. 1-2	Dif. 2-3	Črpalka P3	Črpalka P1	Elektro ventil P2
T≥75°C	T<70°C	T<65°C	-	-	OFF	ON	Kroženje sanitarne vode je vključeno
T<75°C	T≥70°C	T<65°C	-	-	ON	OFF	Kroženje sanitarne vode je vključeno
T<75°C	T<70°C	T≥65°C	-	-	ON	OFF	Krog ogrevanja je izključen
T≥75°C	T≥70°C	T≥65°C	-	-	ON	ON	Krog ogrevanja je izključen

S kratkim združevanjem vhodov temperaturnih sond iz konfiguracije 10 lahko dobimo še poenostavljene sisteme distribucije vode.

Ozičenje:

Povezati sondo sanitarne vode [DHW Temperature sensor] na konektor, kot je prikazano na shemi.
 Povezati sondo akumulacije vode [Buffer temperature sensor] na konektor, kot je prikazano na shemi.
 Povezati črpalko P3 [Pump P3] na konektor, kot je prikazano na shemi.
 Povezati elektroventil [Electro valve] na konektor, kot je prikazno na shemi.

Parametri:

Nastavljeni so tovarniško.

Naslednji parametri se nahajajo v system menu nato enables:

P26[izbor konfiguracije]=10;

P75[sonda sanitarne vode]=8;

P76[sonda pufer]=9;

P36[konfiguracija črpalke]=14

Parametri Th18, Th19, Th21, Th58, Th78, Th79, Th80, Th81, Th59 se nahajajo v system menu →

Thermostats menu in jih je potrebno prilagoditi po potrebah uporabnika in po zgornjih navodilih.

7.6.3 Konfiguracija 10.1



Slika 19. Konfiguracija 10.1

Princip delovanja:

Priporočene vrednosti parametrov:

Th18=5°C; Th19=40°C; Th21=70°C

Upravljanje s krogom ogrevanja

Črpalka je aktivna, če je temperatura vode v kotlu nad v naprej določeno vrednostjo Th19. Da bi se izognili zmrzovanju, je črpalka vključena tudi ko je temperatura vode pod Th18. Če temperatura vode preseže vrednost Th21, se iz varnostnih razlogov črpalka vključi.

Ožičenje:

Izhod za sondu sanitarno vodo [DHW na konektor kratko spojiti] na konektor kratko povezati.

Izhod za sondu v akumulaciji [Buffer temperature sensor] na konektor kratko povezati.

Parametri:

Nastavljeni so tovarniško.

Naslednji parametri se nahajajo v system menu nato enables:

P26[izbor konfiguracije]=10;

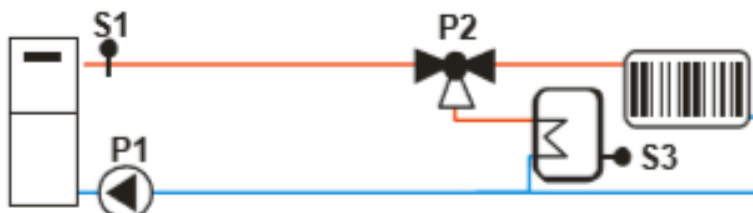
P75[sonda sanitarne vode]=8;

P76[sonda pufer]=9;

P36[konfiguracija črpalke]=14

Parametri **Th18, Th19, Th21** se nahajajo v **system menu → Thermostats menu** in jih je treba prilagoditi potrebam uporabnika in po zgornjih navodilih.

7.6.4 Konfiguracija 10.2



Slika 20. Konfiguracija 10.1

Princip delovanja:

Upravljanje s krogom ogrevanja

Črpalka P1 je vključena, če temperatura vode v kotlu preseže vrednost Th20 termostata, temperatura vode v puferu pa ne preseže v naprej določene vrednosti Th79 in razlika med odčitano temperaturo s sonde S1 in S3 sonde je večja od Th57 termostata. Črpalka je vključena, če je temperatura vode v kotlu večja od Th19 termostata. Da bi se izognili zmrzovanju, je črpalka vključena, če je temperatura vode v kotlu pod Th18 termostata. Če temperatura vode v kotlu presega vrednost Th21 termostata iz varnostnih razlogov, je črpalka vedno vključena.

Upravljanje s kroženjem sanitarno vode

Če je temperatura v bojlerju sanitarno vodo nižja od Th79 in če je temperatura v kotlu večja od Th20 in je razlika temperature vode v kotlu in sanitarno vodo Th57, je ventil P2 odprt. Če je temperatura vode v kotlu dosegla vrednost Th21, se ventil P2 izključi.

Priporočena vrednost parametrov: Th18=5°C, Th19=65°C, Th20=50°C, Th21=70°C; Th57=5°C; Th79=55°C.

Sonda S1	Sonda S3	Način	Razlika Temp.	Ventil P2	Črpalka P1
T<5°C				Krog ogrevanja je izključen	ON
5°C≤T<50°C				Krog ogrevanja je izključen	OFF
50°C≤T<65°C	T<55°C		<5°C	Krog ogrevanja je izključen	OFF
			≥5°C	Kroženje sanitarno vode je vključeno	ON
	T>55°C		<5°C	Krog ogrevanja je izključen	OFF
		Zimski režim	≥5°C	Krog ogrevanja je izključen	OFF
		Poletni režim	≥5°C	Kroženje sanitarno vode je vključeno	ON
65°C≤T<70°C	T<55°C		<5°C	Krog ogrevanja je izključen	OFF
			≥5°C	Kroženje sanitarno vode je vključeno	ON
	T>55°C	Zimski režim		Krog ogrevanja je izključen	ON
		Poletni režim	<5°C	Kroženje sanitarno vode je vključeno	OFF
		Poletni režim	≥5°C	Kroženje sanitarno vode je vključeno	ON
				Krog ogrevanja je izključen	ON

Ožičenje:

Izhod za sondu sanitarno vodo [DHW Temperature sensor] povežite na konektor, kot je prikazano na shemi.

Izhod za sondu v akumulaciji [Buffer temperature sensor] na konektor kratko povezati.

Povezati črpalko P3 [Pump P3] na konektor, kot je prikazano na shemi.

Povezati elektroventil [Electro valve] na konektor, kot je prikazno na shemi.

Parametri:

Nastavljeni so tovarniško.

Naslednji parametri se nahajajo v system menu nato enables:

P26[izbor konfiguracije]=10;

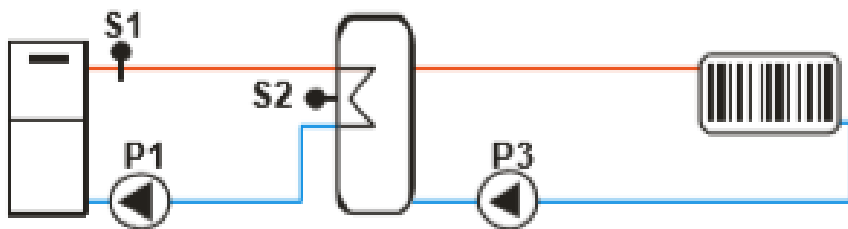
P75[sonda sanitarno vode]=8;

P76[sonda pufer]=9;

P36[konfiguracija črpalke]=14

Parametri Th18, Th19, Th20, Th21, Th57, Th79 se nahajajo v system menu → Thermostats menu in jih je potrebno prilagoditi uporabniku in po zgornjih navodilih.

7.6.5 Konfiguracija 10.3



Slika 21. Konfiguracija 10.1

Princip delovanja:

Če je temperatura v kotlu večja od Th19 in če je razlika temperatur med dvema sondama večja od Th57, sistem segreva vodo v akumulaciji. Črpalka P3 se vključi, če je v puferu dosežena temperatura Th59.

Zaščita pred zmrzovanjem in pregrevanjem je opisana zgoraj.

Primer in priporočene vrednosti: **Th18=5°C**, **Th19=40°C**, **Th21=70°C**, **Th57=5°C**, **Th59=50°C**.

S1 sonda	Diferencijal	P1 črpalka
T<5°C		
T<40°C		
T≥40°C	<5°C	OFF
	≥5°C	ON
T≥70°C		ON

S2 sonda	Način	P3 črpalka
T<50°C		OFF
T≥50°C	Winter	ON
	Summer	OFF

Ozičenje:

Izhod za sondu v akumulaciji [Buffer temperature sensor] povežite na konektor, kot je prikazano na shemi.

Izhod za sondu sanitarne vode [DHW na konektor kratko spojiti] na konektor kratko povezati.

Povezati črpalko P3 [Pump P3] na konektor, kot je prikazano na shemi.

Povezati elektroventil [Electro valve] na konektor, kot je prikazno na shemi.

Parametri:

Nastavljeni so tovarniško.

Naslednji parametri se nahajajo v system menu nato enables:

P26[izbor konfiguracije]=10;

P75[sonda sanitarne vode]=8;

P76[sonda pufer]=9;

P36[konfiguracija črpalke]=14

Radijator Inženjerинг d.o.o., 36000 Kraljevo, Živojina Lazića - Solunca št.6, Srbija

tel. +381 36 399 140, fax. +381 36 399 150, <http://www.radijator.rs>

e-mail: radijator@radijator.rs

Parametri Th18, Th19, Th20, Th21, Th57, Th79 se nahajajo v system menu → Thermostats menu in jih je potrebno prilagoditi potrebam uporabnika po zgornjih navodilih.

7.6.6 Seznam temperaturnih parametrov/termostatov

Šifra	Opis	Sonda	Enota
Th18	Zaščita pred zmrzovanjem	S1	[°C]
Th19	Temperatura, pri kateri se črpalka 1 vključi	S1	[°C]
Ih19	Historezis termostata Th19	S1	[°C]
Th21	Temperatura, pri kateri se aktivira črpalka 1 iz varnostnih razlogov	S1	[°C]
Ih21	Historezis termostata Th21	S1	[°C]
Ih24	Historezis 1	S1	[°C]
Th25	Maksimalna (varnostna) temperature vode v kotlu	S1	[°C]
Th26	Minimalna vrednost temperature, ki jo lahko uporabnik nastavi v kotlu	S1	[°C]
Th27	Maksimalna vrednost temperature, ki jo lahko uporabnik nastavi v kotlu	S1	[°C]
Th51	Minimalna temperatura, ki jo lahko uporabnik nastavi v akumulaciji	S2	[°C]
Th52	Maksimalna temperatura, ki jo lahko uporabnik nastavi v akumulaciji	S2	[°C]
Th57	Razlika med temperaturo vode v kotlu in vodo v akumulaciji	Dif.	[°C]
Ih57	Historezis termostata Th57	Dif.	[°C]
Ih58	Historezis sonde u akumulaciji	S2	[°C]
Th59	Temperatura, pri kateri štarta črpalka P2	S2	[°C]
Ih59	Historezis termostata Th59	S2	[°C]
Th60	Temperatura vode na povratku (velja samo za konfiguracijo 8)	Ret. Bojler	[°C]
Ih60	Historezis termostata Th60	Ret. Bojler	[°C]
Th78	Maksimalna (varnostna) temperature v akumulaciji	akumulacija	[°C]
Th80	Maksimalna (varnostna) temperature v bojlerju sanitarno vode	Sanitarna voda	[°C]
Th81	Razlika med temperaturma v akumulaciji in bojlerju sanitarno vode	Dif. 2	[°C]

Ih81	Historezis Th81	Dif. 2	[°C]
Th83	Maksimalna temperatura, ki jo lahko uporabnik nastavi v bojlerju sanitarne vode	Sanitarna voda	[°C]
Th97	Razlika med temperaturo v kotlu in temperaturo sanitarne vode	Dif. 3	[°C]
Ih97	Historezis termostata Th97	Dif. 3	[°C]

7.7. Zaščita pred blokado črpalke in trikrakega ventila

Če črpalka kotla ne dela 24h, avtomatika vključi črpalko in trikraki ventil za čas 2 minut, da se izogne blokada.

7.8. Ponastavitev na tovarniške nastavitve

Sistem se lahko ponastavi na tovarniško nastavljeni parametre.

System menu → Restore Parameter's factory value manu.

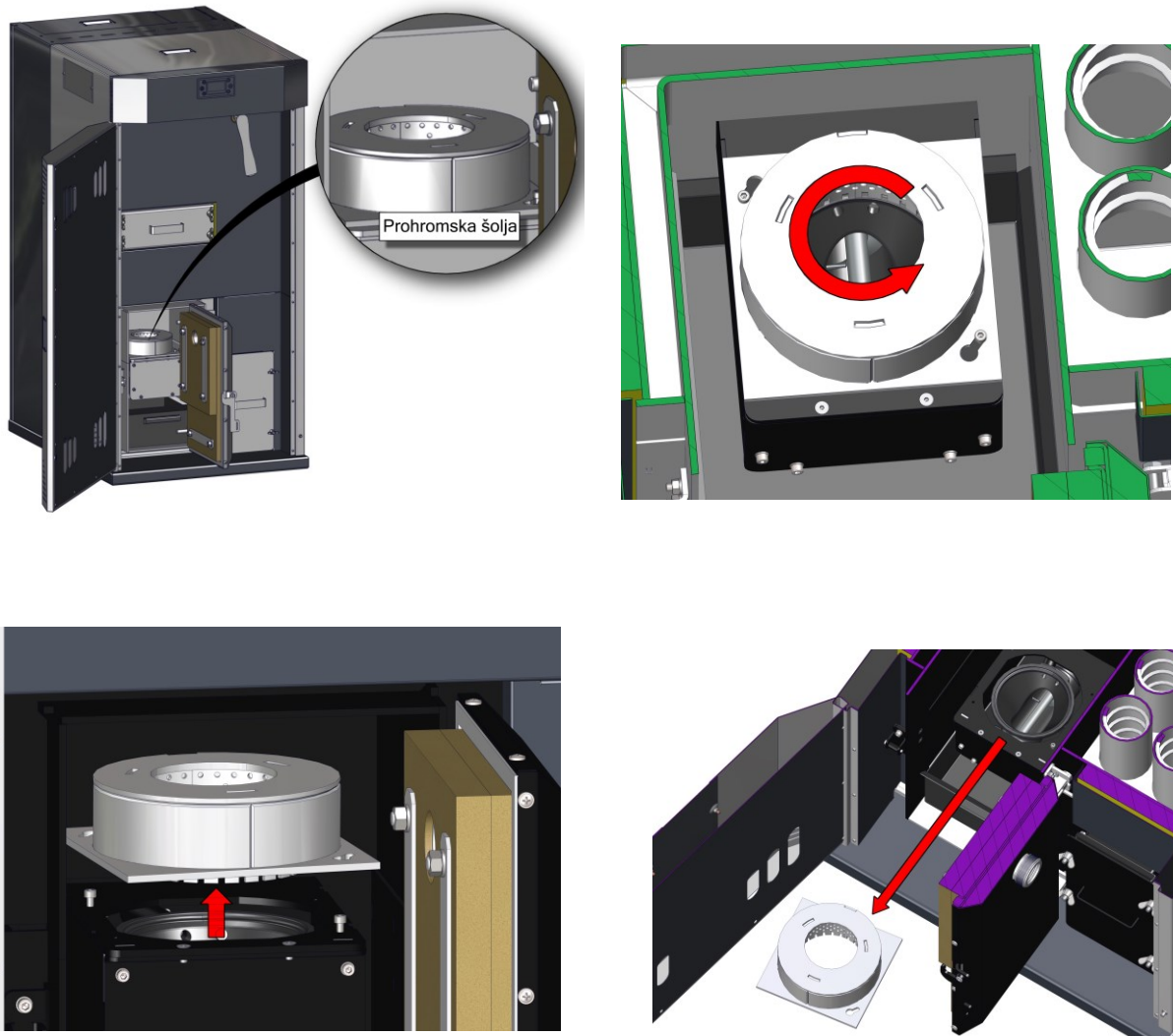
7.9. Zagon delovanja kotla

1. Kotel priključiti na hidravlično shemo;
V primeru, da se pojavi napaka Er56, poglejte več o tem v poglavju 6.1.1;
2. Priključiti kotel na napajanje; Obvezno vključiti tudi stikalo na zadnji strani opaža;
3. S funkcijo manual load pustite dozirnik, da deluje 15-20s;
Pritisnite tipko Set → load → yes →, počakajte 15-20s →, izključite na NO;
4. Za tem s pritiskom na tipko 3sec ON/OFF zaženete kotel.

7.10. Vzdrževanje kotla *Ecoflame Plus*

Kotel *Ecoflame Plus* zahteva vsakodnevno in periodično čiščenje.

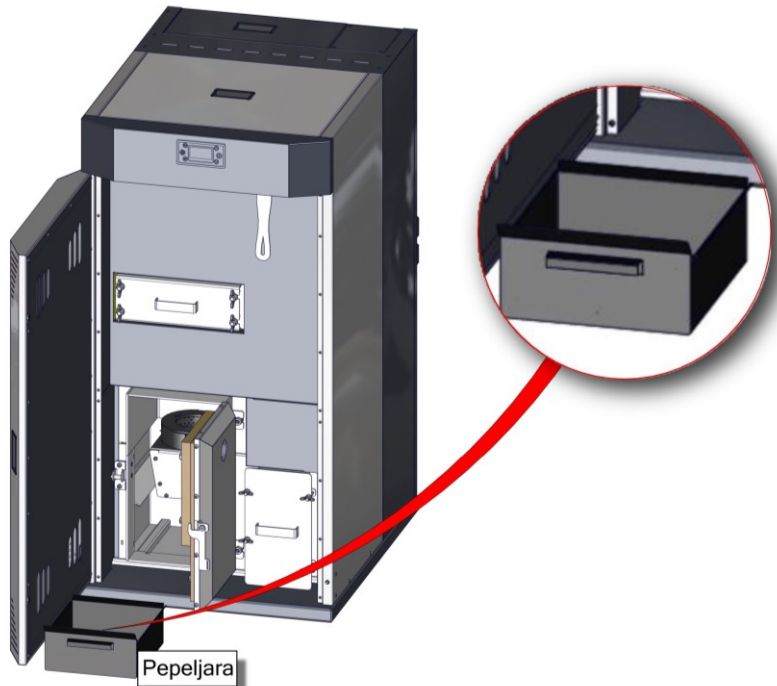
- Vsakodnevno čiščenje se nanaša na prostor samega kurišča oziroma skodelice za zgorevanja, kjer s stalnim odstranjevanjem pepela omogočamo boljše delovanje elektro grelca za vžig in boljše zgorevanje oz. večjo količino zraka skozi zareze na skodelici. Prav tako se pepel že tekom dneva nabira na tleh, v prostoru okrog kurišča. Pri povprečnih parametrih zgorevanja 100kg pelet proizvede 1kg pepela. Čiščenje se izvaja z vakuumskim aparatom (sesalcem) za sesanje pepela, in sicer ko je kotel popolnoma hladen. Na *sliki 22* je prikazana demontaža skodelice pri čiščenju.



Slika 22 . Demontaža nerjavne skodelice pri čiščenju

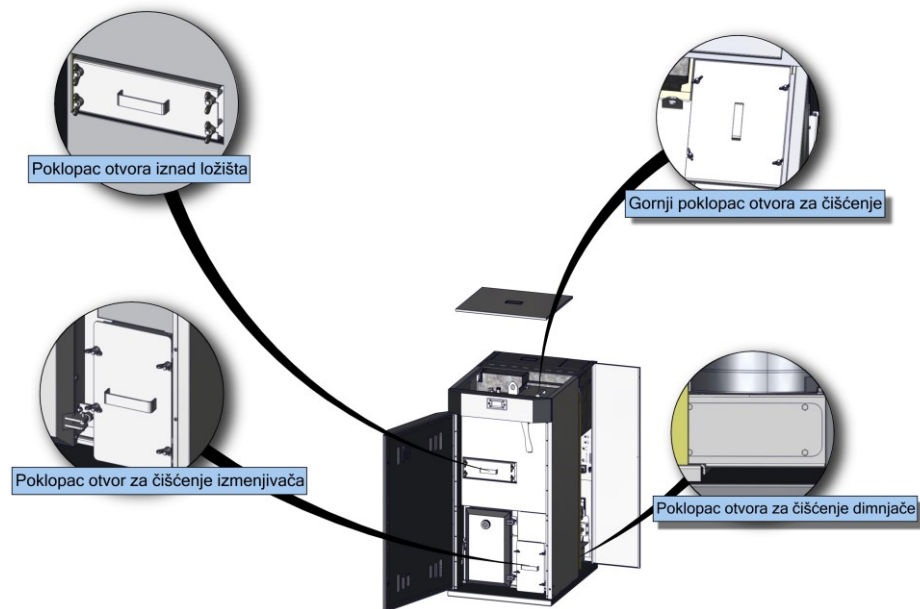
- Vsakodnevno čiščenje se nanaša tudi na spraznitev pepelnika, (*slika 23*).

Radijator Inženjering d.o.o., 36000 Kraljevo, Živojina Lazića - Solunca št.6, Srbija
 tel. +381 36 399 140, fax. +381 36 399 150, <http://www.radijator.rs>
 e-mail: radijator@radijator.rs

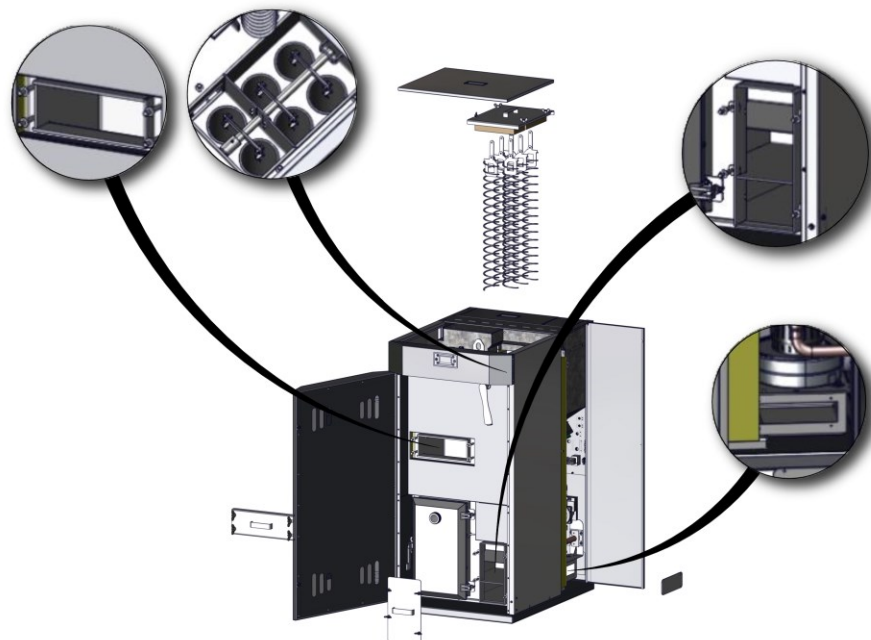


Slika 23 . Prikaz kotla z odstranjenim pepelnikom

- Periodično čiščenje kotla zajema čiščenje dimovodnih puti znotraj kotla. Da bi se to doseglo, so v kotlu puščene takoimenovane revizijske odprtine za čiščenje. Skupaj so 4, (*slika 24, 25*).
 - Odprite zgornji pokrov za čiščenje, očistite prostor okrog mehanizma za čiščenje izmenjevalnih cevi; Pri rednem servisu se enkrat na leto morajo odstraniti tudi turbulatorji ter s celotnega predela, ki je tako dostopen, odstraniti katran in saje.
 - Za tem odstranite pokrov z revizijske odprtine s sprednje strani spodaj v desnem kotu, očistite celoten prostor pod izmenjevalnimi cevmi;
 - Revizijska odprtina nad kuriščem se prav tako takrat čisti, tako odstranite pokrov in s sesalnikom poberite katran in saje;
 - Takrat je prav tako treba odpreti stranska vrata opaža in očistiti dimnik z zadnje strani kotla od pepela in izgorelin. (**OPOMBA: Pri čiščenju dimnika bodite pozorni na sondi dimovodnih plinov.**)



Slika 24 . Pokrovi revizijских odprtin za čišćenje kotla



Slika 25 . Prikaz revizijskih odprtin za čišćenje



Pri vzdževanju in servisiranju kotla je potrebno kotel odklopiti z napajanja.

Če se v kotlu med uporabo pojavi kondenz, je potrebno kondenz odstraniti, celoten kote z notranje strani pa premazati z bazičnimi sredstvi za čiščenje ali vsaj z vodno raztopino gradbenega apna. Na ta način se izvede nevtralizacija kislin zaradi kondenzacije.



Na ta način je obvezno konzervirati kotel na koncu ogravalne sezone. V tem primeru zaprete tudi vse odprtine na kotlu, da ne pride do cirkulacije zraka skozi kotel, ker tudi tako lahko pride do pojava vlage v kotlu.



Vzdrževanje kotla je eden od najpomembnejših faktorjev za dolžino dobe delovanja kotla. Predvsem je pomembno, da je kotel izven sezone očiščen in da je izvršena nevtralizacija kislin na že opisan način.

7.11 Nalepka

Na kotlu **Ecoflame Plus** se nahajajo nalepke za označevanje priključkov kot tudi nalepke za nevarnost pred električnim udarom, nalepke za shemo povezovanja idr.

Nalepke, ki označujejo priključke za povezovanje inštalacije:

1. Nalepka (Potisni vod) 32mm x 74mm

POTISNI VOD
hot water

2. Nalepka (Povratni vod) 32mm x 74mm

POVRATNI VOD
cold water

3. Nalepka (Varsnostna skupina) 32mm x 74mm

SIGURNOSNA GRUPA
safety group

4. Nalepka (Polnjenje/praznjenje) 32mm x 74mm

PUNJENJE/PRAŽNJENJE
cold water inlet/outlet

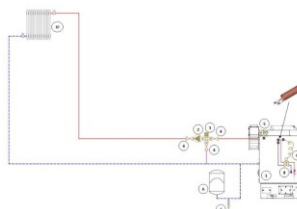
5. Nalepka (Izmenjevalec termičnega varovanja) 32mm x 74mm

**IZMENJIVAČ TERMIČKOG
OSIGURANJA**
*inlet/outlet of thermal safety
relief valve*

6. Nalepka (Sonda termičnega varovanja) 32mm x 74mm

**SONDA VENTILA
TERMIČKOG OSIGURANJA**
*probe of temperature safety
relief valve*

7. Nalepka (Shema povezovanja) 152mm x 210mm



Hidraulicke teme

Opiš:

- 1. Toplovođni kotač R10mm;
- 2. Pomp;
- 3. Maks. omot;
- 4. Ventil;
- 5. Sigurnosna pruga;
- 6. Elektronska posoda;
- 7. Ventil za punjenje/razpršenje;
- 8. Ventil termičkog osiguranja;
- 9. Sonda ventila (termičkega osiguranja);
- 10. Izmenjivač;

Nalepke, ki označujejo prisotnost električne, visoke napetost in nevarnost:

1. Nalepka (Napetost nevarna za življnenje) 60mm x 80mm



2. Nalepka (Vhod z znižano napetostjo 12V) 60mm x 80mm



3. Nalepka (Napetost nevarna za življenje - VEČJA) 100mm x 150mm



4. Nalepka (Ozemljitev) 20mm x 30mm



5. Nalepnica (Prisotnost napetosti)



Nalepke, ki označujejo opozorilo:

1. Naleka (Izpostavljeni premični deli lahko izzovejo poškodbe) 30mm x 80mm



2. Nalepka (Zagon obvezan s strani pooblaščenega servisa)
65mm x 247mm



3. Nalepka (Pozor)



4. Nalepnica (Odpadki)



8. Garancija

GARANCIJSKI POGOJI:

Izjavljamo, da bo izdelek v garancijskem roku deloval brezhibno, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in če se boste ravnali po priloženih navodilih za uporabo. Obvezujemo se, da bo na vašo zahtevo, če bo predložena v garancijskem roku, na svoje stroške v pooblaščenih servisnih prostorih

poskrbel za odpravo napak in tehničnih pomankljivosti izdelka, ki bi nastale ob pravilni uporabi v času veljavnosti

garancije. Izdelek, ki ne bo popravljen v roku 45 dni od dneva predložitve zahtevka za popravilo, bomo na vašo

zahtevo zamenjali z novim izdelkom ali je vrnnjena kupnina. Servisna oskrba in rezervni deli so zagotovljeni za dobo 7 let od nakupa naprave. Garancijski rok prične teči z dnem nakupa in izročitve naprave kupcu kar je razvidno iz originalnega računa. V primeru, da pokvarjeni del ali proizvod ni identično zamenljiv, si pridružujemo pravico do zamenjave z najmanj enakovrednim izdelkom. Veljavno garancijo dokazuje s potrjenim garancijskim listom in računom, iz katerega so razvidni vpisni podatki, tip izdelka, serijska številka, datum nakupa in originalnim računom, ki mora biti pravilno izpolnjen. Baterije, kot sestavni del naprav, kot so sobni termostati nimajo garancijske dobe dveh let ne glede na osnovno garancijsko dobo kompletne naprave. Vsako tehnično okvaro mora kupec sporočiti najbližnjemu serviserju.

Jamčimo za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.

Garancija je neveljavna v naslednjih primerih:

- kupec ni ravnal po navodilih za uporabo izdelka
- zaradi nepravilne montaže in vzdrževanja
- v primeru priključitve na napačno napetost in nihanje le te
- pomanjkanje vode v napravi
- če je kupec s proizvodom ravnal nestrokovno in namenoma uničevalno
- če je v izdelek posegala nepooblaščena oseba
- če je bil izdelek uporabljen v neprimerenem okolju (mráz, vročina, vlaga, prah...)
- če je kvaliteta vode, ki se ogreva neprimerne kvalitete (trdota vode, agresive tekočine, neprimerena protizmrzovalna sredstva)

V garancijo ne spadajo okvare, povzročene pri transportu po izročitvi, okvare zaradi nepravilnih montaž ali vzdrževanj, mehanske okvare, ki jih je povzročil uporabnik oz. so posledica normalne dolgotrajne uporabe, okvare povzročene zaradi prenapetostnih udarcev električnega toka (tudi udarcev strele), višje sile, izteka baterij, neustreznega čiščenja, uporabe neustreznih medijev, itd. Iz garancije so izvzeti deli, ki so podvrženi stalni obrabi (mehanske poškodbe, mehanske poškodbe tipkovnice...). V primeru, da je garancijski zahtevek neupravičen, je kupec dolžan poravnati nastale stroške.



SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO

1. Natančno preberite navodila o uporabi, ki ste jih prejeli ob nakupu ali katere koli druge naprave. V primeru, da ste kupili komponento, ki jo je potrebno dograditi v ali drugo opremo, vam priporočamo, da vgradnjo opravi oseba, ki je pooblaščena ali usposobljena za poseganje v to ali katerokoli drugo napravo, s strani proizvajalca, ker bo sicer v primeru okvare komponente zaradi nestrokovnega ravnanja garancija neveljavna.
2. Komponente vgrajujte ali priklapljujte le v združljive naprave.
3. Napravo ali katerokoli drugo komponento varujte pred padci, je ne izpostavljajte soncu in vlagi, ne razstavljajte, zažigajte in ne povzročajte kratkega stika.
4. Garancijski rok za hraništne, bojlerje in kotle je 5 let (na pločevino), za vse električne dele (grelci, sobni termostati, elektronski deli itd.) 2 leti.
5. Garancijski pogoji veljajo samo za območje Republike Slovenije.
6. Zagotavljamo najmanj 3 leta po preteku garancijskega roka vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate.

Trgovec: _____

Naslov: _____

Kraj: _____

Oprema: _____

Serijska številka: _____

Datum prodaje: _____

Datum izročitve blaga: _____

OPOZORILO:

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhaja iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Spisek pooblaščenih serviserjev

Klicni center (brezplačna telefonska številka): **080 72 70**

Ime podjetja	Naslov	Kraj	Telefon	E-mail
Radijator E.U. d.o.o.	Ribnik 8b	Trbovlje	+386 (0) 3 56 32 830	radijator.eu@radijator.rs
SOJOS d.o.o.	Ulica Štefana Kovača 6	TURNIŠČE	386 (0)70 850 850	info@sojos.si
SERVIS24/7, Samer Damir El Dalgamouni s.p	Ulica Andreja Kumarja 34	Ljubljana	+386 (0) 31 781 106	info@servis24.si
ZMRZLAK SAMO S.P	Partizanska cesta 4	Trbovlje	+386 (0) 41 675 291	samo.zmrzlak@gmail.com
EM-VITOŠ ZUPAN, k.d.	Na Selah 1	Dol pri Hrastniku	+386 (0) 41 716 889	vitos.zupan@siol.net
Mago, Termosanitarni Materiali D.O.O	Partizanska cesta 137	Sežana	+386 <u>(0)5 707 02 20</u>	info@mago.si

IZJAVA

Izjavljamo, da bo izdelek v garancijskem roku deloval brezhibno, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in če se boste ravnali po priloženih navodilih za uporabo. Obvezujemo se, da bo na vašo zahtevo, če bo predložena v garancijskem roku, na svoje stroške v pooblaščenih servisnih prostorih poskrbel za odpravo napak in tehničnih pomankljivosti izdelka, ki bi nastale ob pravilni uporabi v času veljavnosti garancije. Izdelek, ki ne bo popravljen v roku 45 dni od dneva predložitve zahtevka za popravilo, bomo na vašo

zahtevo zamenjali z novim izdelkom ali je vrnnjena kupnina. Servisna oskrba in rezervni deli so zagotovljeni za dobo 7 let od nakupa naprave. Garancijski rok prične teči z dnem nakupa in izročitve naprave kupcu kar je razvidno iz originalnega računa. V primeru, da pokvarjeni del ali proizvod ni identično zamenljiv, si pridružujemo pravico do zamenjave z najmanj enakovrednim izdelkom. Veljavno garancijo dokazujte s potrjenim garancijskim listom in računom, iz katerega so razvidni vpisni podatki, tip izdelka, serijska številka, datum nakupa in originalnim računom, ki mora biti pravilno izpolnjen. Baterije, kot sestavni del naprav, kot so sobni termostati nimajo garancijske dobe dveh let ne glede na osnovno garancijsko dobo kompletne naprave. Vsako tehnično okvaro mora kupec sporočiti najbližnjemu serviserju.

Jamčimo za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.

OPOZORILO:

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhaja iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Dajalec garancije: RADIJATOR E.U. d.o.o., Ribnik 8b, 1420 Trbovlje

Uvoznik in distributer: RADIJATOR E.U. d.o.o., Ribnik 8b, 1420 Trbovlje

Proizvajalec: Radijator d.o.o., Živojina Lazića Solunca 8, 36000 Kraljevo, Srbija

Družba je vpisana v sodni register okrožnega sodišča Ljubljana pod št. Vložka 1/37500/00.

Osnovni kapital družbe je 7.500,00 SIT.

Transakcijski račun: UniCredit Banka Slovenija d.d. SI 56 2900 0005 1341 763

ID za DDV: SI40136272, Matična številka 6647146000

Tel: +386 (0)3 56 32 830, Fax: +386 (0)3 56 32 831

Email: radijator.eu@radijator.rs

WEB: www.radijator.rs

GARANCIJSKI LIST

GARANTNI LIST / GUARANTEE LIST

Tip kotla / Boiler type

Tovarniška številka

Fabrički broj / Factory No.

Garancijski rok

24 MESECEV

Garantni rok / Guarantee period

24 MESECA / 24 MONTHS

Datum proizvodnje /
Date of manufacture

Podpis pooblaščene osebe

Potpis ovlašćenog lica /
Signature of Authorized person

štampiljka / pečat / stamp

Prodano podjetju

Prodato u firmi / Company of Sale

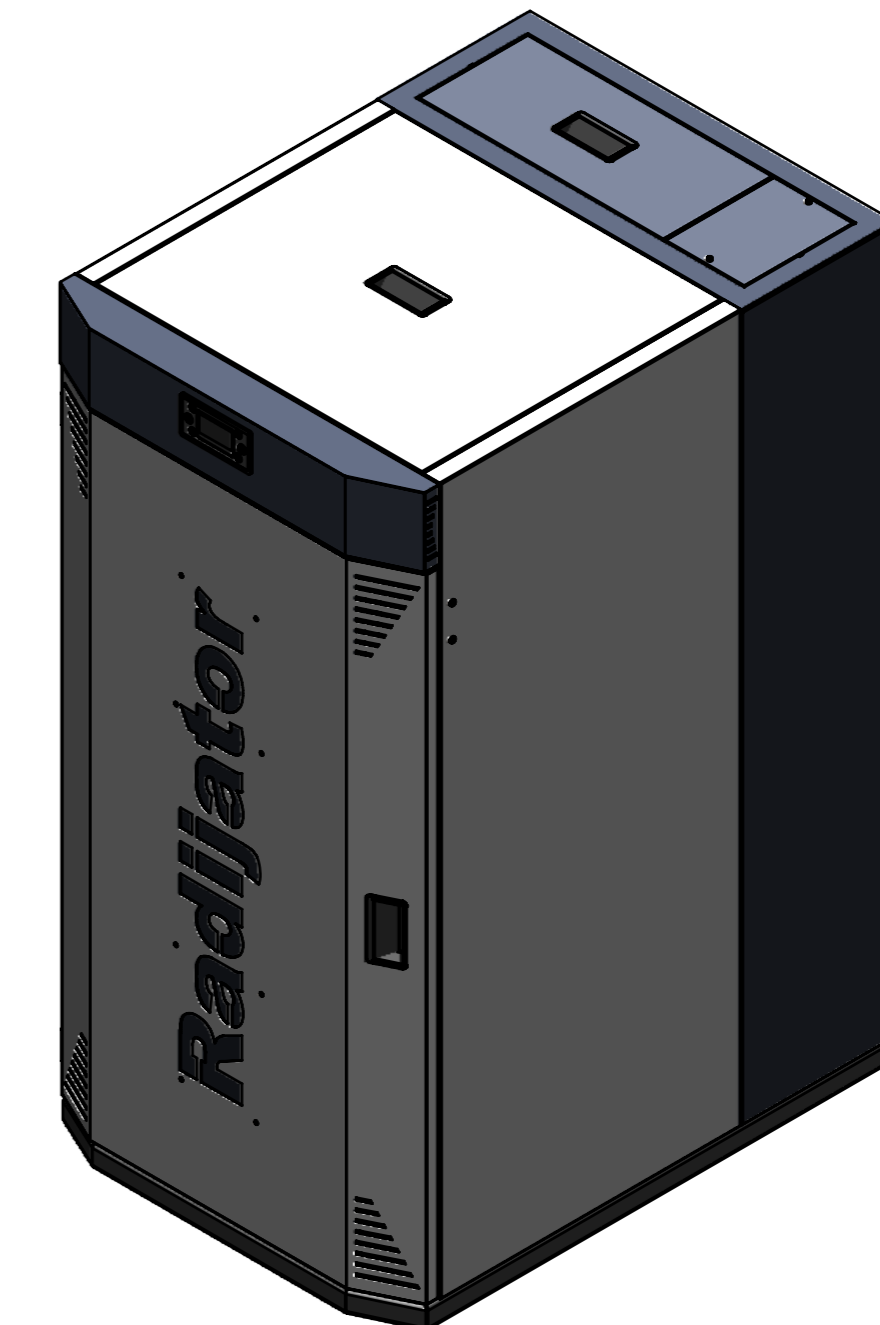
Datum prodaje / Date of Sale

Podpis

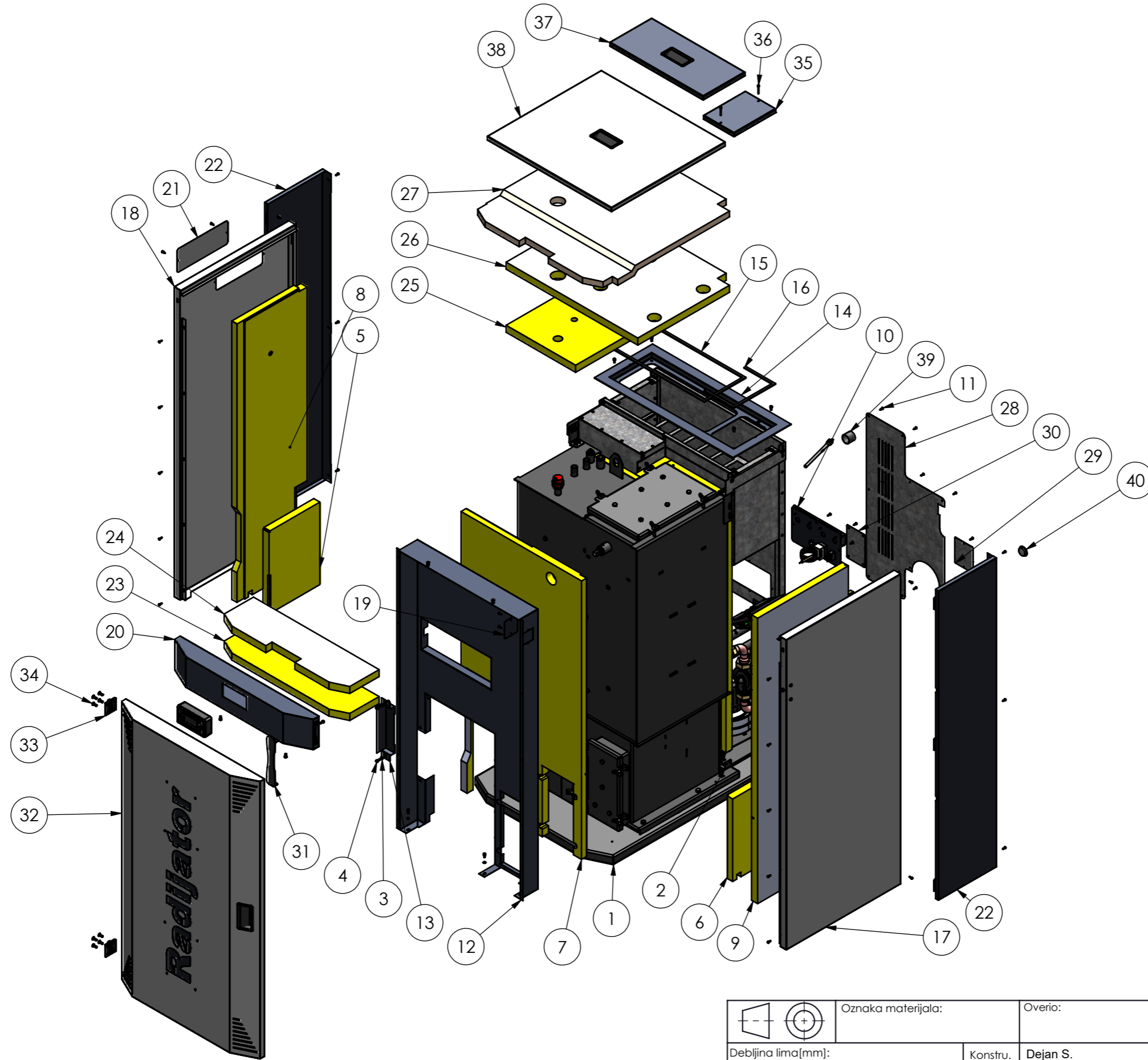
Potpis / Signature

štampiljka / pečat / stamp

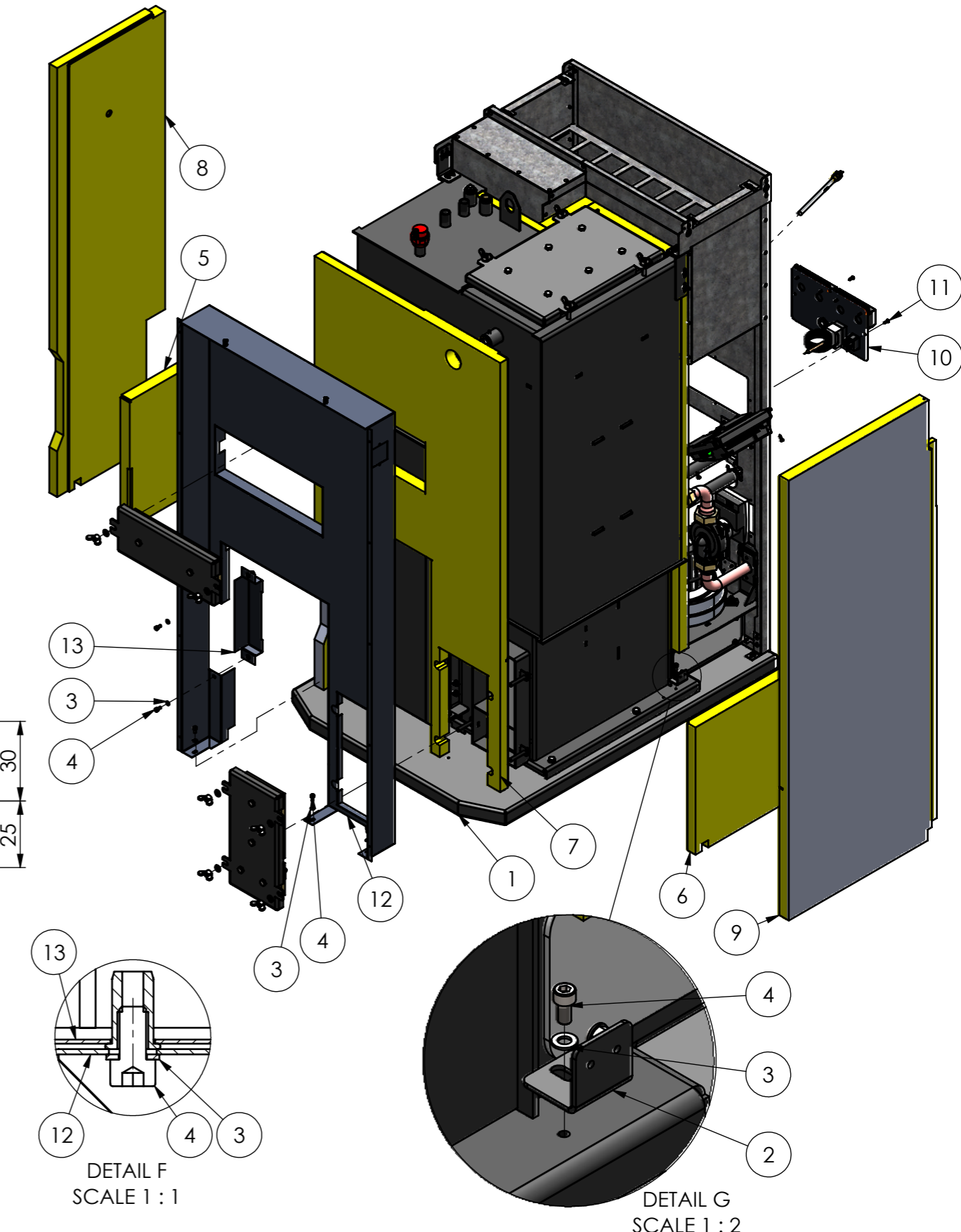
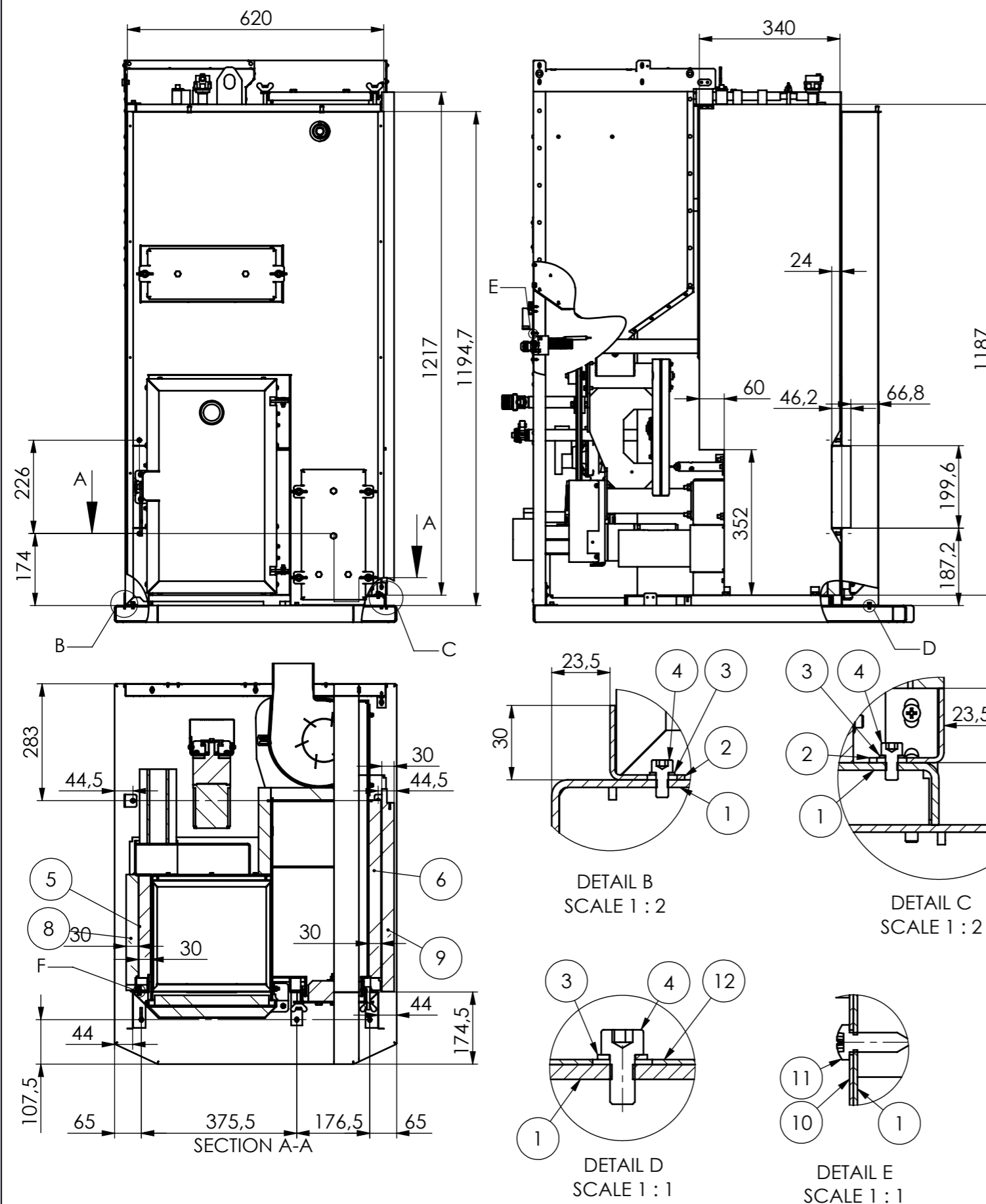
Poz.	Br. dela	Naziv	Kom.	Debljina	A	B	C	Material
1	S0020900	Kičenje kotla ECOFLAME PLUS 25.3 / 30.3	1		0	0	0	
2	D0079017	Pločica za vezivanje bočne oplate Ecoflame 20	2	2	56.1689	30		Č0361/S235 JR
3	K0000266	Podloška M5 - 5.3 x 1 - A DIN 125	8		5.3	1		
4	K0000449	Vijak imbus sa cilindričnom glavom M5 x 10 DIN 912	16		M5	10		5.4
5	D0078706	Izolacija sa donje - leve strane kotla Ecoflame 20	1		352	250	30	Vunizol
6	D0080749	Izolacija sa donje - desne strane Ecoflame 25.3/30.3	1		430	352	30	Vunizol
7	D0080750	Izolacija prednje strane kotla Ecoflame 25.3/30.3	1		1187	593	30	Vunizol AL
8	D0080751	Izolacija bočne leve strane kotla Ecoflame 25.3/30.3	1		1187	340	30	Vunizol AL
9	D0080752	Izolacija bočne desne strane kotla Ecoflame 25.3/30.3	1		1217	490	30	Vunizol AL
10	S0019998	Sklop pločice sa elektrokomponentama Ecoflame 20	1		A1@Default@S0019998.SLDASM	B1@Default@S0019998.SLDASM	H1@Def cult@S0 019998. SLDASM	
11	K0001059	Vijak za lim ST3.9 x 13 DIN 7981	46		ST3.9	13		5.4
12	S0020943	Sklop prednje strane oplate Ecoflame 25.3/30.3	1		0	0	0	
13	S0019991	Sklop poklopca iza brave za zabravljuvanje Ecoflame 20	1		0	0	0	
14	S0020185	Sklop plotne silosa Ecoflame 20	1		0	0	0	
15	D0080316	Dihtung traka ispod poklopca silosa	1		9	4	1302.9	Armaflex
16	D0080317	Dihtung traka ispod poklopca silosa - kraća	1		9	4	478.7	Armaflex
17	S0020940	Sklop desne prednje bočne strane oplate ECOFLAME 25.3/30.3	1		0	0	0	
18	S0020941	Sklop leve prednje bočne strane oplate ECOFLAME 25.3/30.3	1		0	0	0	
19	D0073600	Pločica kod prekidača Ecoflame	1	0.8	74	64		DC01 / Č0147
20	S0020184	Sklop kućišta automatičke Ecoflame 20	1		0	0	0	
21	D0068946	Ploča-termičko osiguranje Ecoflame	1	0.8000	A1@Default@D0068946.SLDPRT	B1@Default@D0068946.SLDPRT		DC01 / Č0147
22	D0080732	Bočna zadnja strana oplate ECOFLAME 25.3/30.3	2	0.8	1347.96	348.845		DC01 / Č0147
23	D0079066	Izolacija kod displeja kotla Ecoflame 20	1		618	176.9	30	Vunizol
24	D0079067	Izolacija Al kod displeja kotla Ecoflame 20	1		618	176.9	30	Vunizol AL
25	D0079063	Manja izolacija na krovu kotla Ecoflame 20	1		357.9	342	30	Vunizol
26	D0079062	Veća izolacija na krovu kotla Ecoflame 20	1		493.9	648	30	Vunizol AL
27	D0080753	Keramičko čebe na krovu kotla Ecoflame 20	1		670.8	648	25	Keramicka vlakna
28	D0080748	Poklopac zadnje strane silosa ECOFLAME 25.3/30.3	1	0.8000	706	385	0	ČZn02
29	D0078701	Poklopac otvora za pumpu ECOFLAME 20	1	0.8000	110	89.9999	0	ČZn02
30	D0080618	Poklopac otvora za primar ECOFLAME	1	0.8000	140	89.9999	0	ČZn02
31	S0016004	Ručica mehanizma za čišćenje ECOFLAME	1		0	0	0	
32	S0019120	Vrata oplate kotla Ecoflame	1		0	0	0	
33	K0002691	Šarka Elesa Ganter CFM.50 SH-6	2		0	0	0	Material <not specified>
34	K0000520	Vijak imbus sa upuštenom glavom M6 x 16 DIN 7991	8		M8	25		5.4
35	D0078605	Poklopac za dodatni silos ECOFLAME 20	1	0.8000	A1@Default@D0078605.SLDPRT	B1@Default@D0078605.SLDPRT		DC01 / Č0147
36	K0003546	Vijak imbus sa cilindričnom glavom M4 x 30 DIN 912	2		M4	16		5.4
37	S0019992	Sklop poklopca silosa ECOFLAME 20	1		0	0	0	
38	S0019993	Sklop poklopca iznad izmenjivača i ručice ECOFLAME 20	1		0	0	0	
39	K0000171	Plasticni ukrasni spoljni cep 1"	1		35.5	32	30	Plastika
40	K0000228	Plasticni ukrasni unutrašnji cep 1"	1		37	37	9	Custom Plastic



	Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
#		Dejan S.	12.03.2021.	337.578	J
Izmenio					
Dimenzije [mm]:		Kontrol.			
A: 0 B: 0 H: 0		Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021	
Proizvod:				Šifra: S0020933	
Naziv: Montaža oplate kotla ECOFLAME PLUS 25.3/30.3					



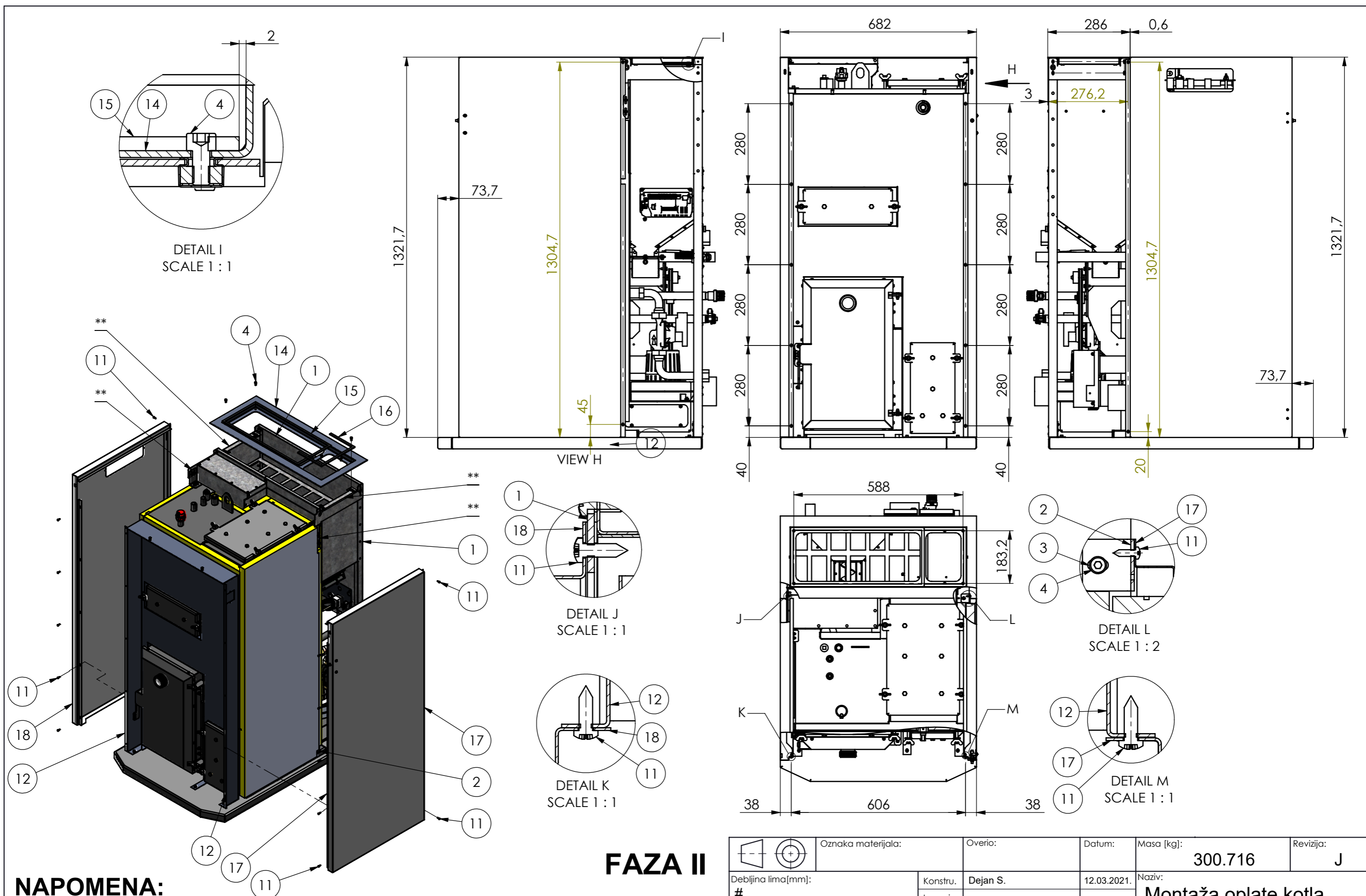
Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima [mm]:	Konstru.	Dejan S.	12.03.2021.	
#	Izmenio			
Dimenzije [mm]:	Kontrol.			
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021	
Proizvod:	Radijator			
	Šifra:			
	S0020933			



Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima[mm]:	Konstru.	Dejan S.	286.631	J
#	Izmenio	12.03.2021.		Naziv:
Dimenzije [mm]:	Kontrol.			Montaža oplate kotla
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021	ECOFLAME PLUS
	Proizvod:			25.3/30.3
	Radijator			Šifra: S0020933

NAPOMENA:
Skinuti poklopce za čišćenje prilikom
postavljanja prednje strane oplate (poz 12)

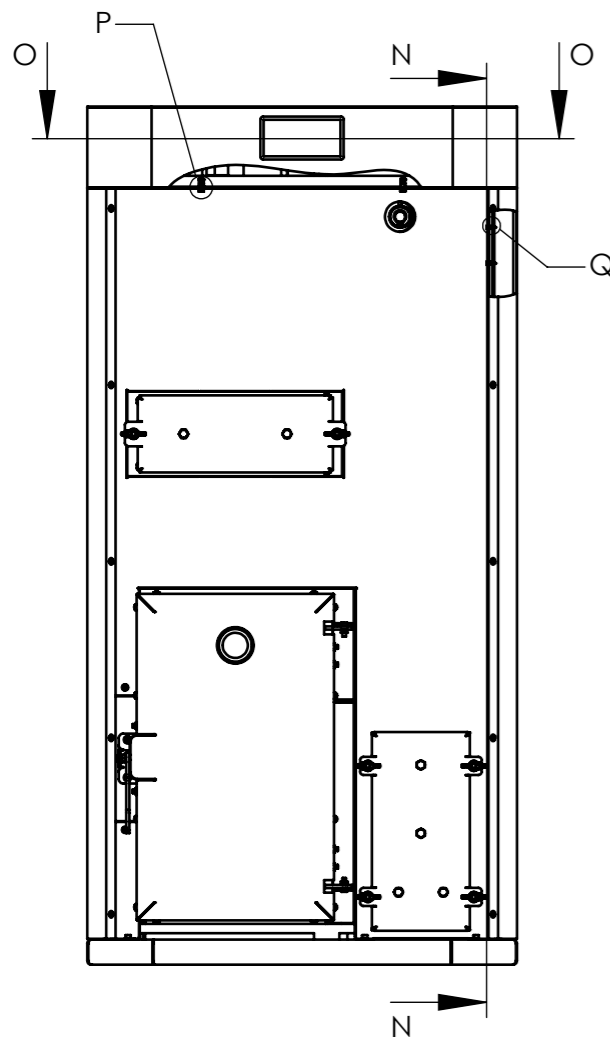
FAZA I



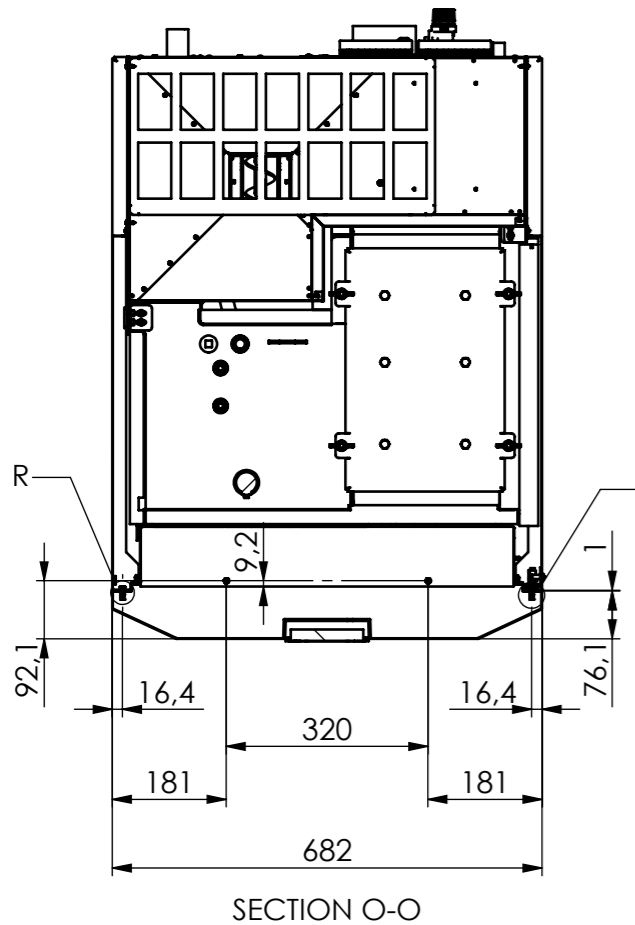
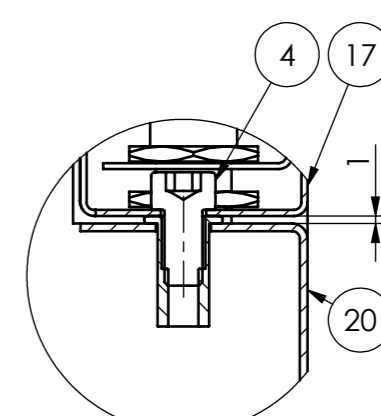
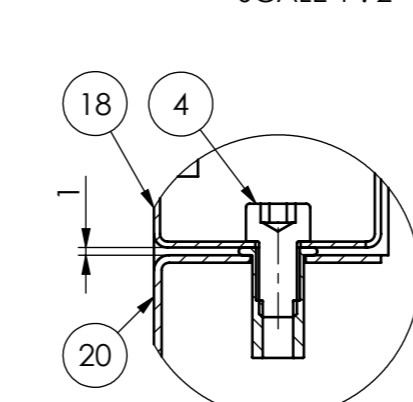
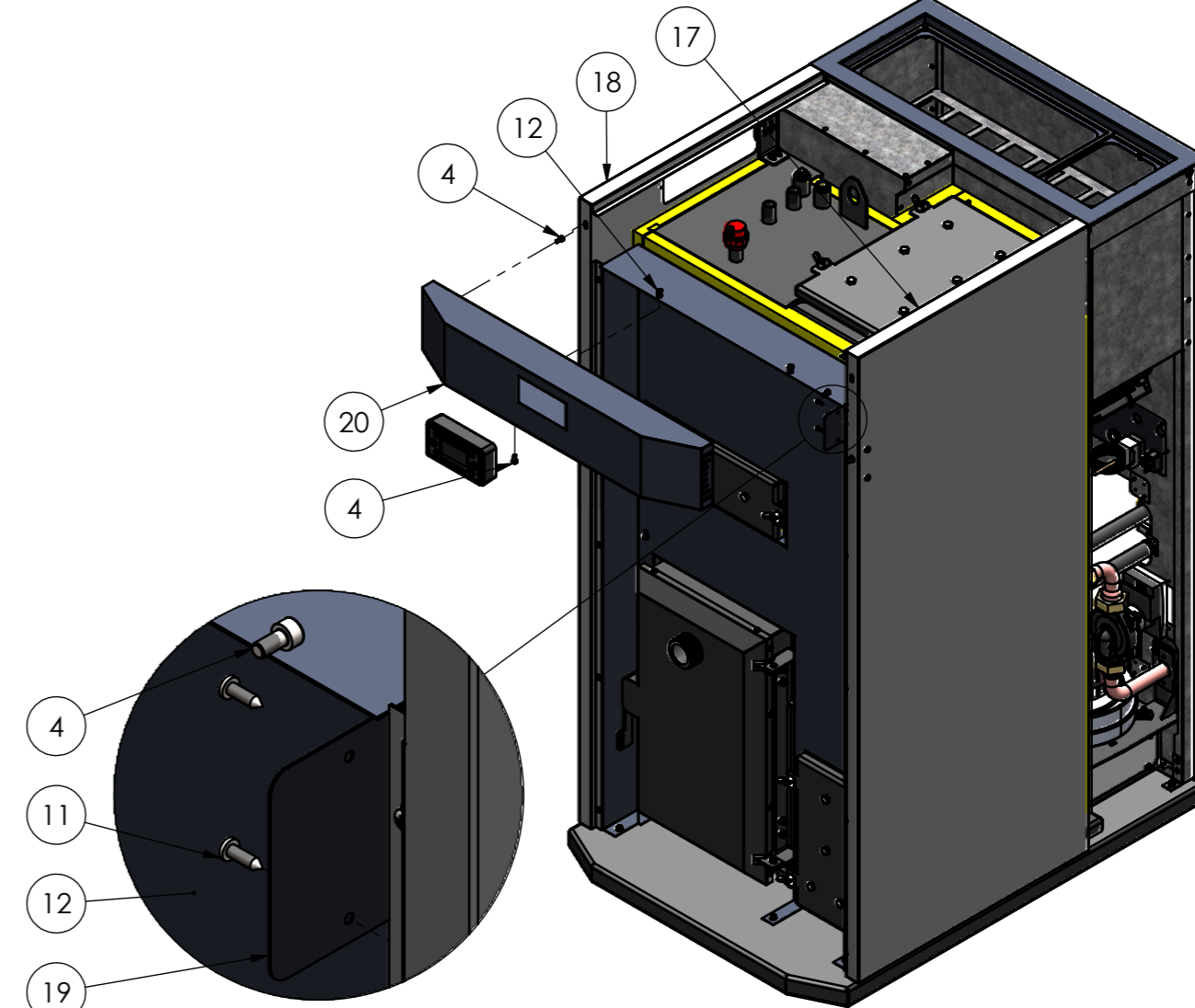
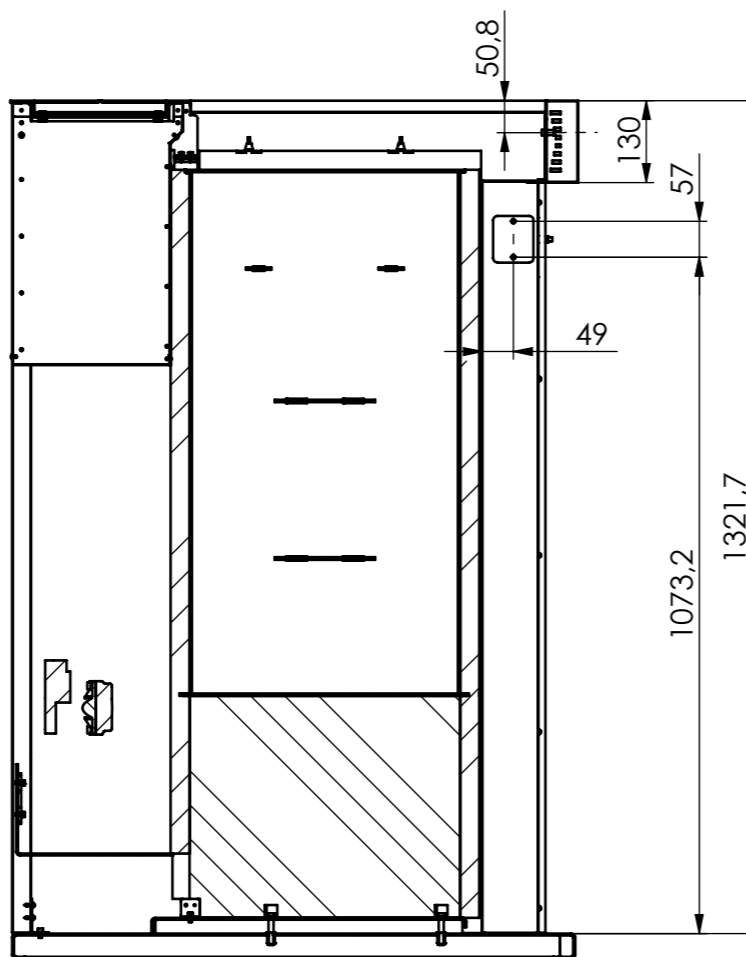
FAZA II

NAPOMENA:
Štelovati nosače silosa (**), kako bi se izravnala
plotna u odnosu na bočne oplate.
Potom priviti sve vijke na nosaćima silosa.

	Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima [mm]: #	Konstru. Izmenio	Dejan S.	12.03.2021.	Naziv: Montaža oplate kotla ECOFLAME PLUS 25.3/30.3	J
Dimenzije [mm]:	Kontrol.				
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021		
Proizvod:	 Radijator INŽENJERING			Šifra: S0020933	



SECTION N-N

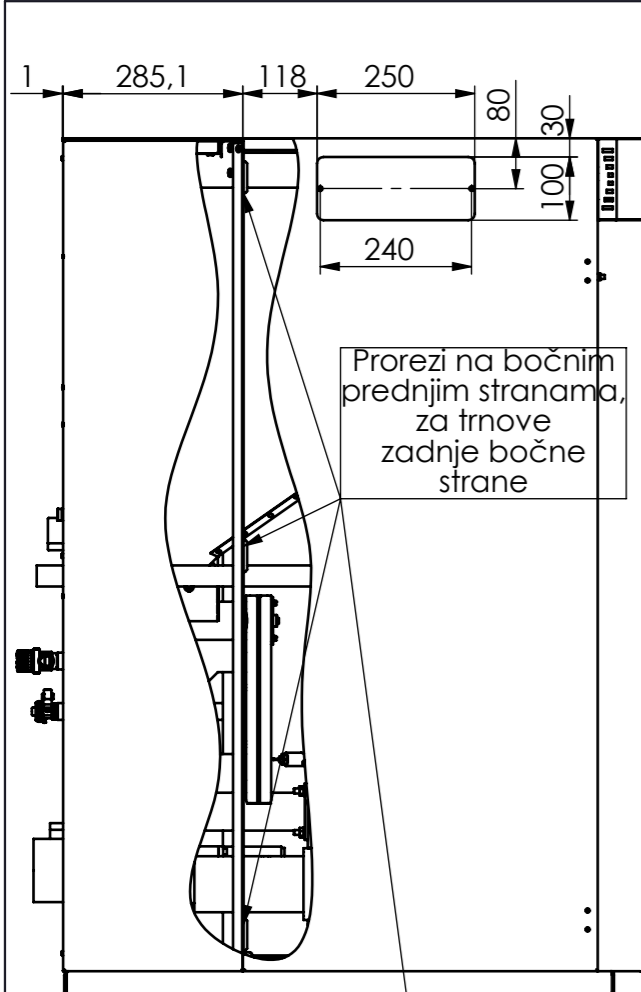


DETAIL P
SCALE 1 : 1

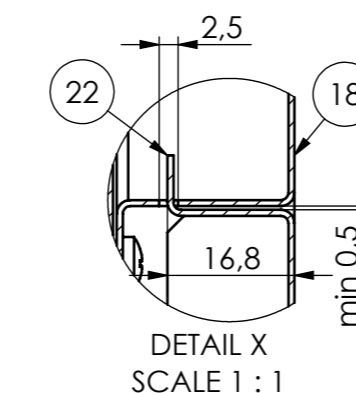
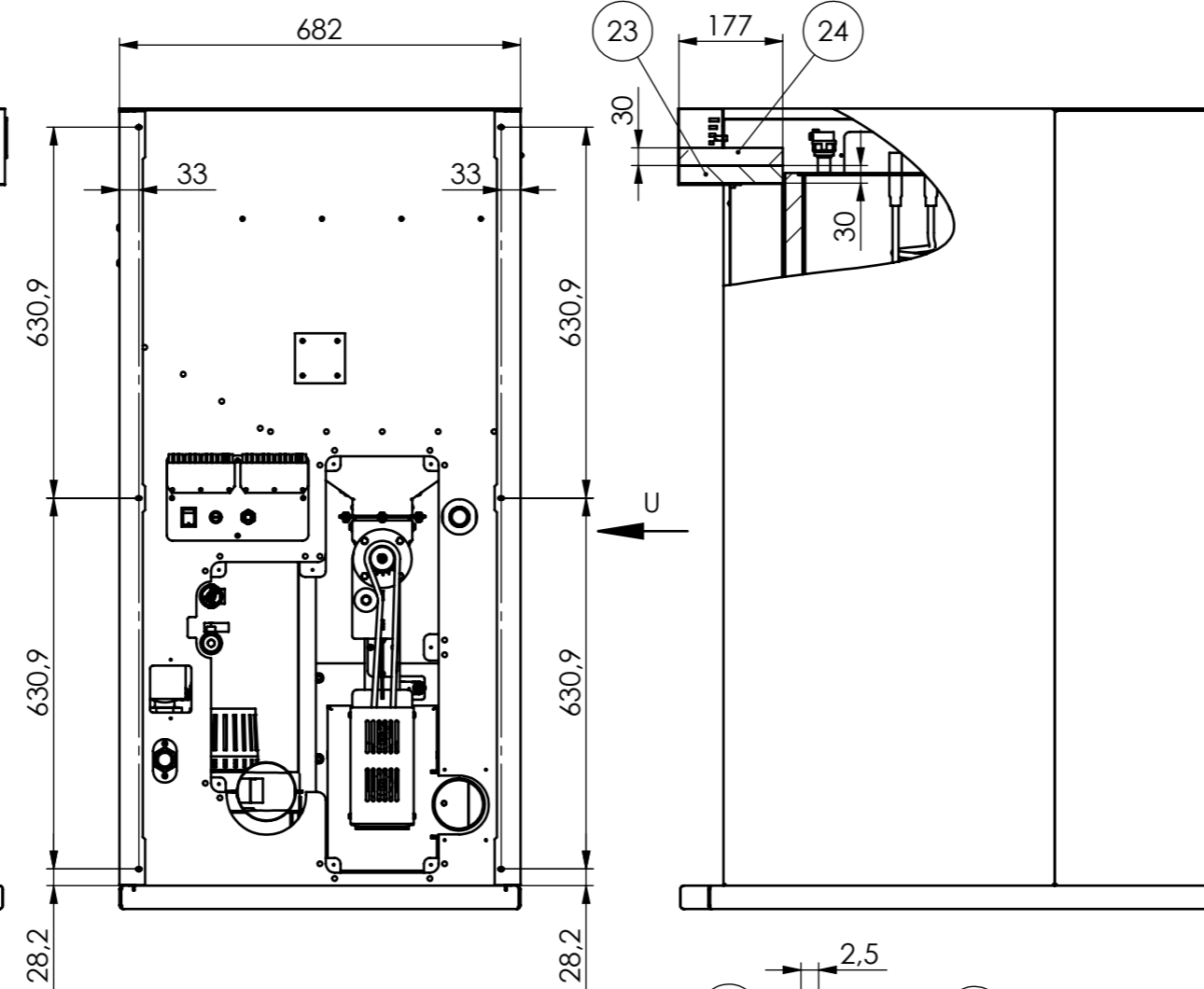
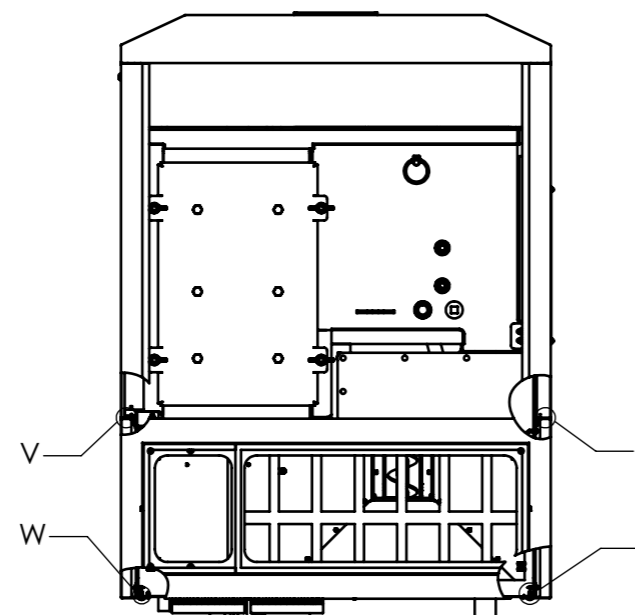
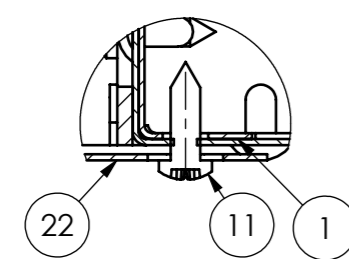
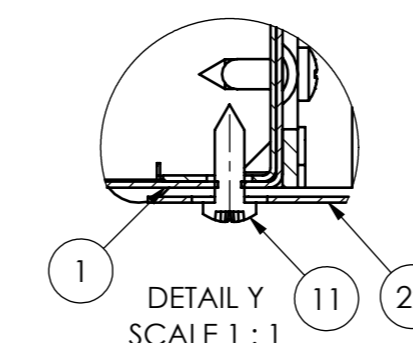
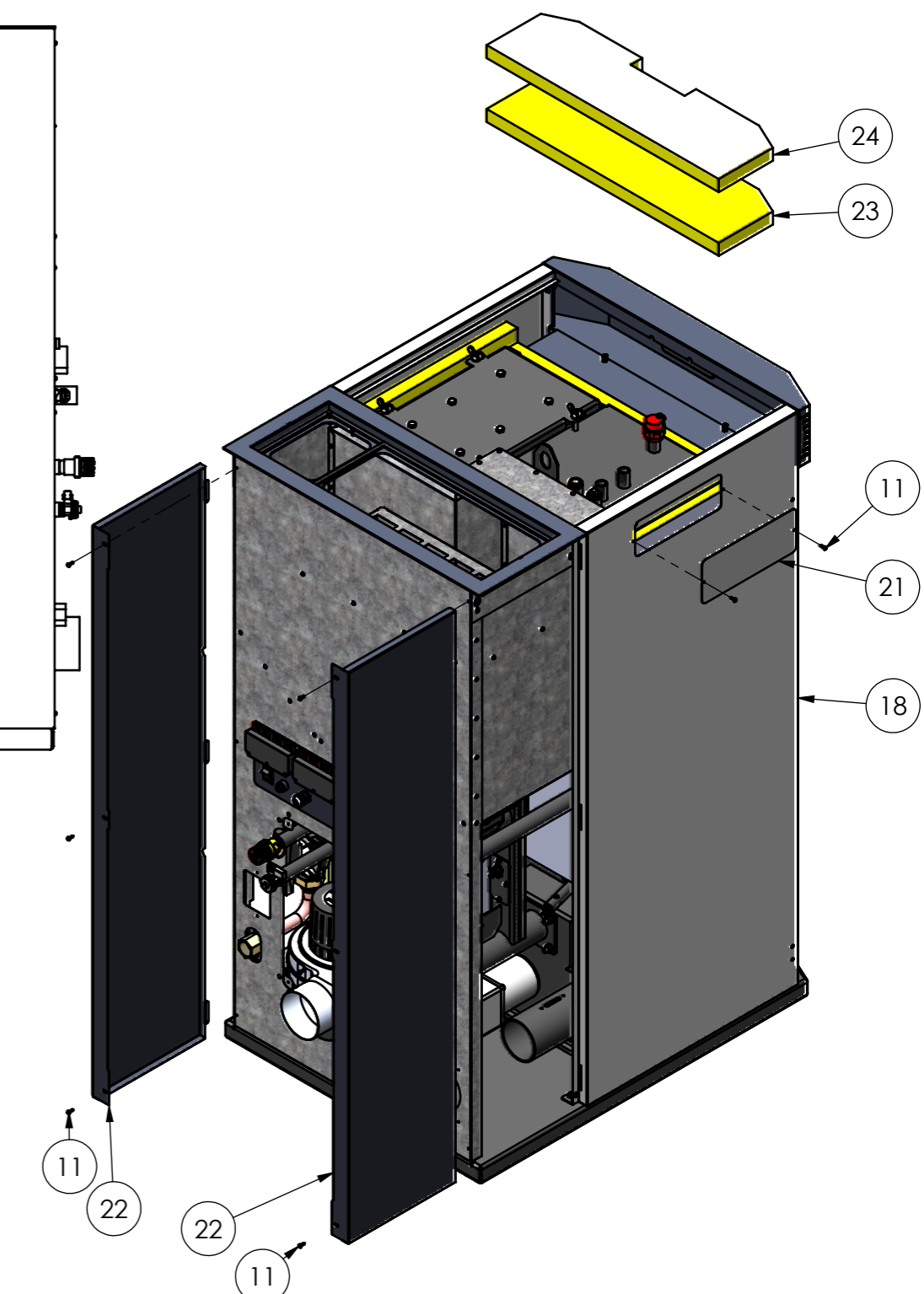
DETAIL Q
SCALE 1 : 1

FAZA III

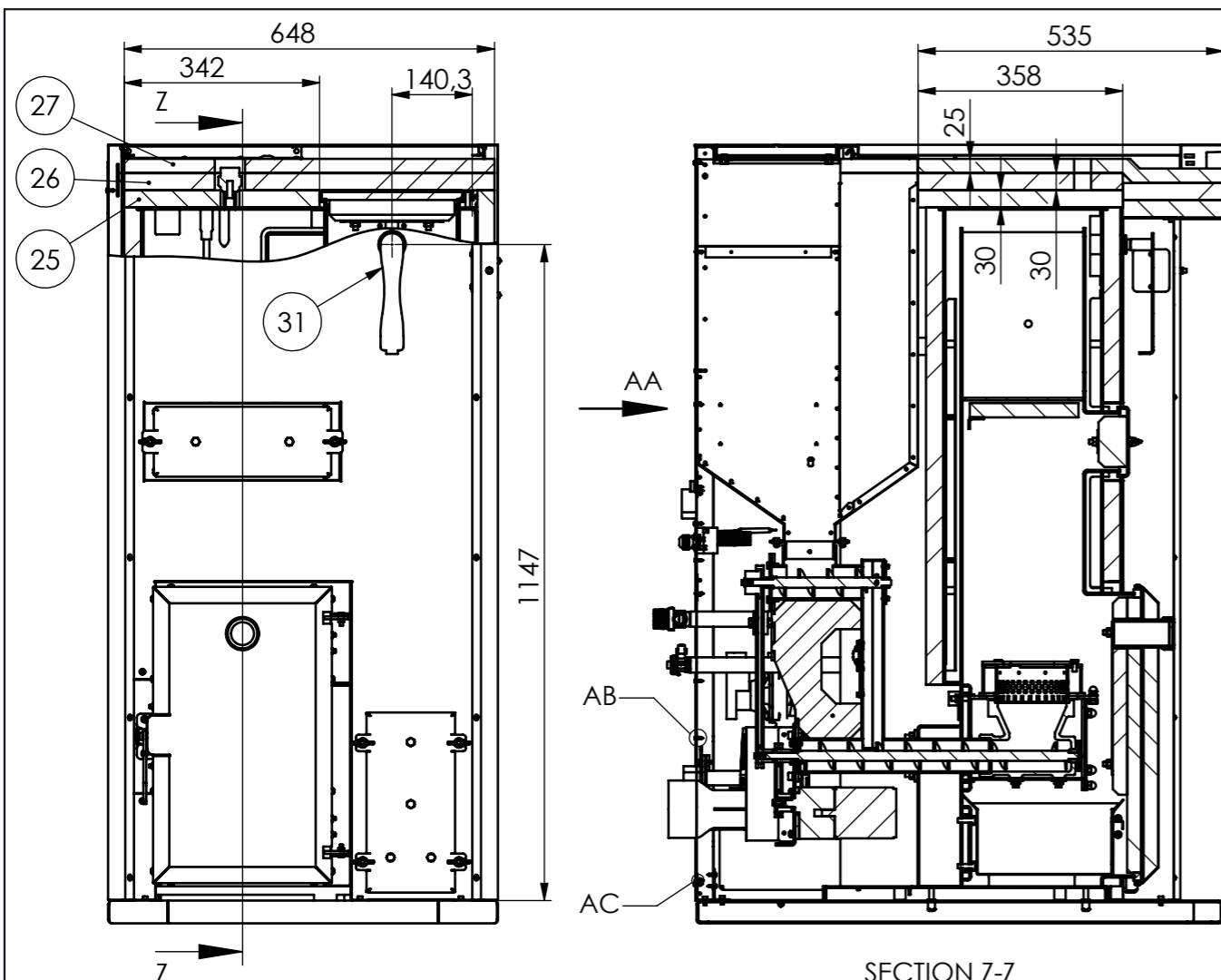
	Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
				302.723	J
Debljina lima [mm]: #		Konstru.	Dejan S.	12.03.2021.	Naziv:
		Izmenio			Montaža oplate kotla ECOFLAME PLUS 25.3/30.3
Dimenzije [mm]:		Kontrol.			
A: 0	B: 0	H: 0	Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021
Proizvod:		 Radijator <small>INŽENJERING</small>			
		Šifra: S0020933			



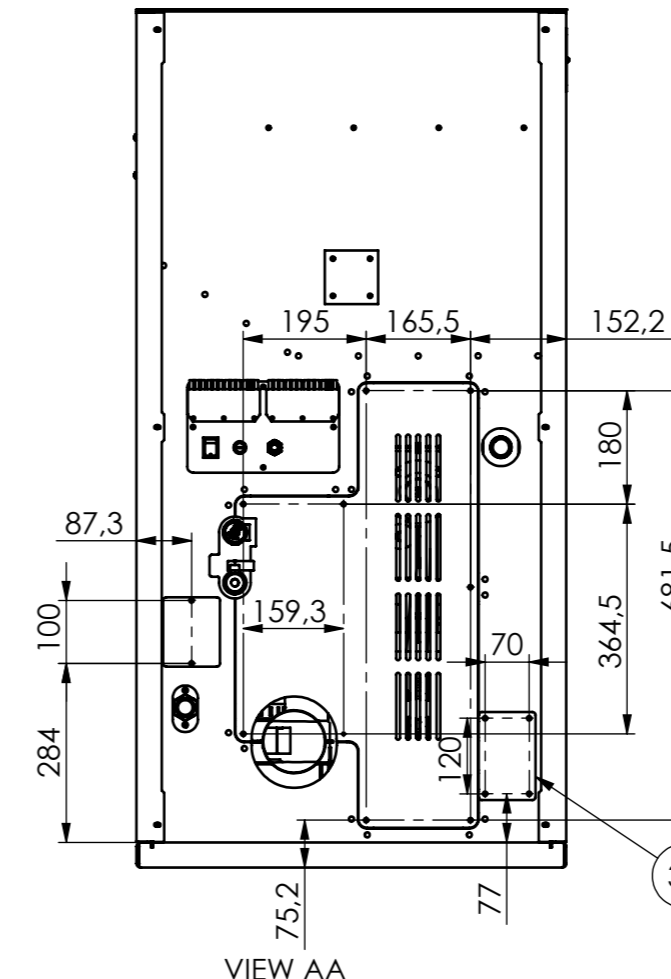
VIEW U

DETAIL X
SCALE 1 : 1**FAZA IV**DETAIL W
SCALE 1 : 1DETAIL Y
SCALE 1 : 1

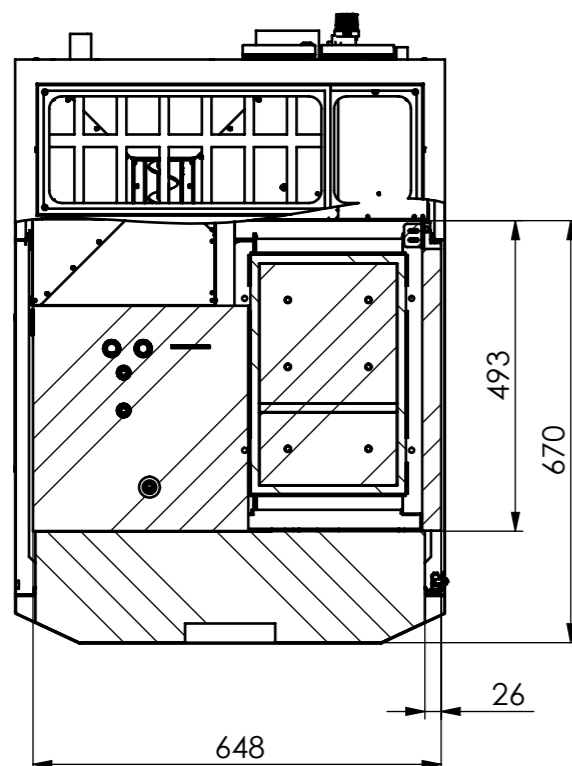
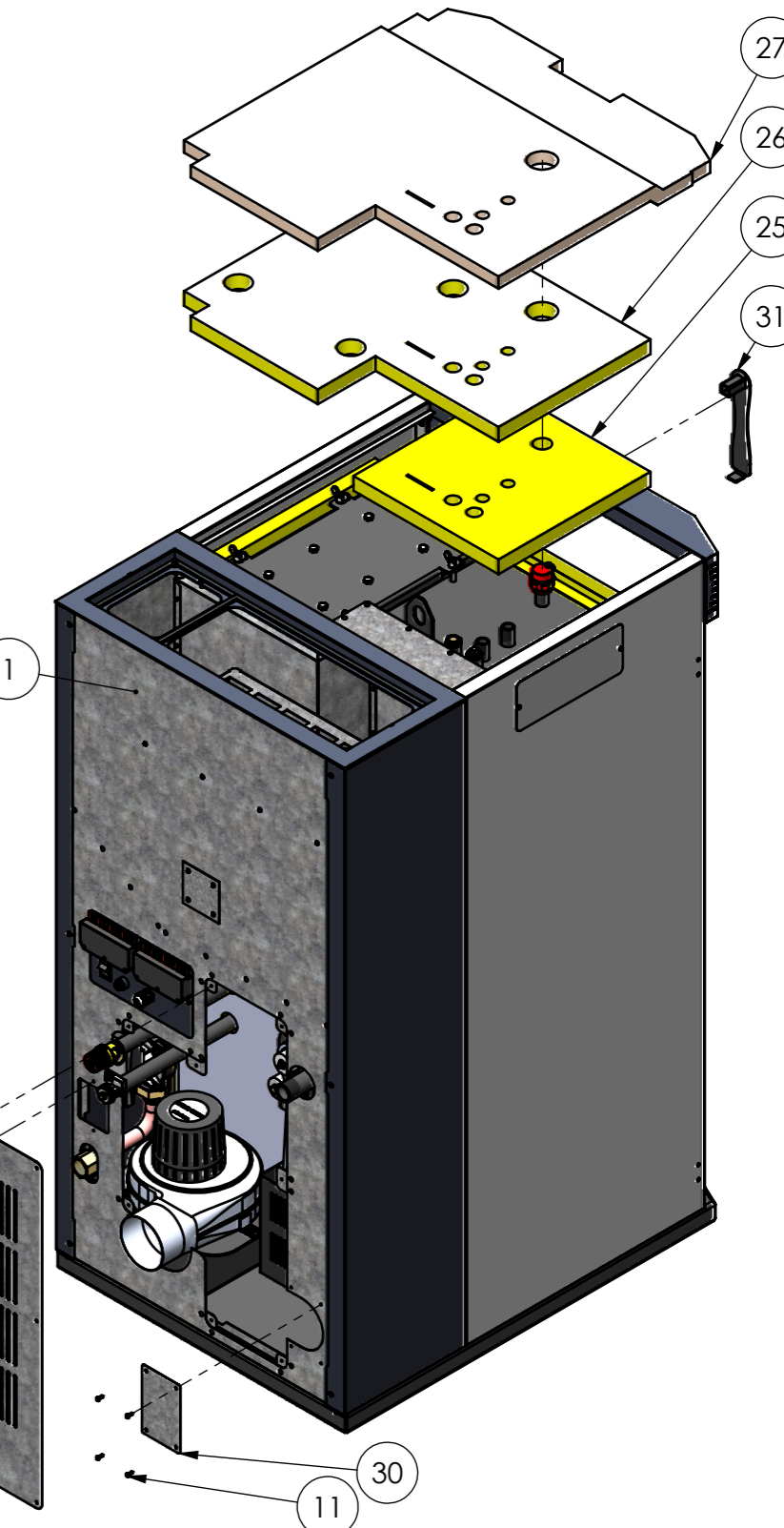
	Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima[mm]:	Konstru.	Dejan S.	12.03.2021.	308.908	J
#	Izmenio			Naziv:	
Dimenziije [mm]:	Kontrol.			Montaža oplate kotla	
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021	ECOFLAME PLUS	
Proizvod:				25.3/30.3	
		Radijator		Šifra:	
		INŽENJERING		S0020933	



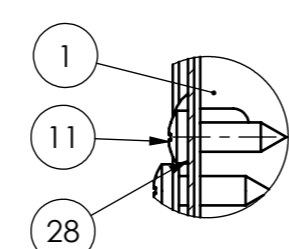
SECTION Z-Z



VIEW AA



DETAIL AB
SCALE 1 : 1

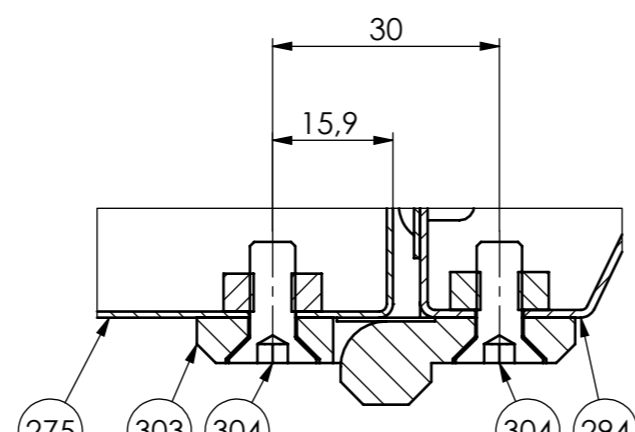
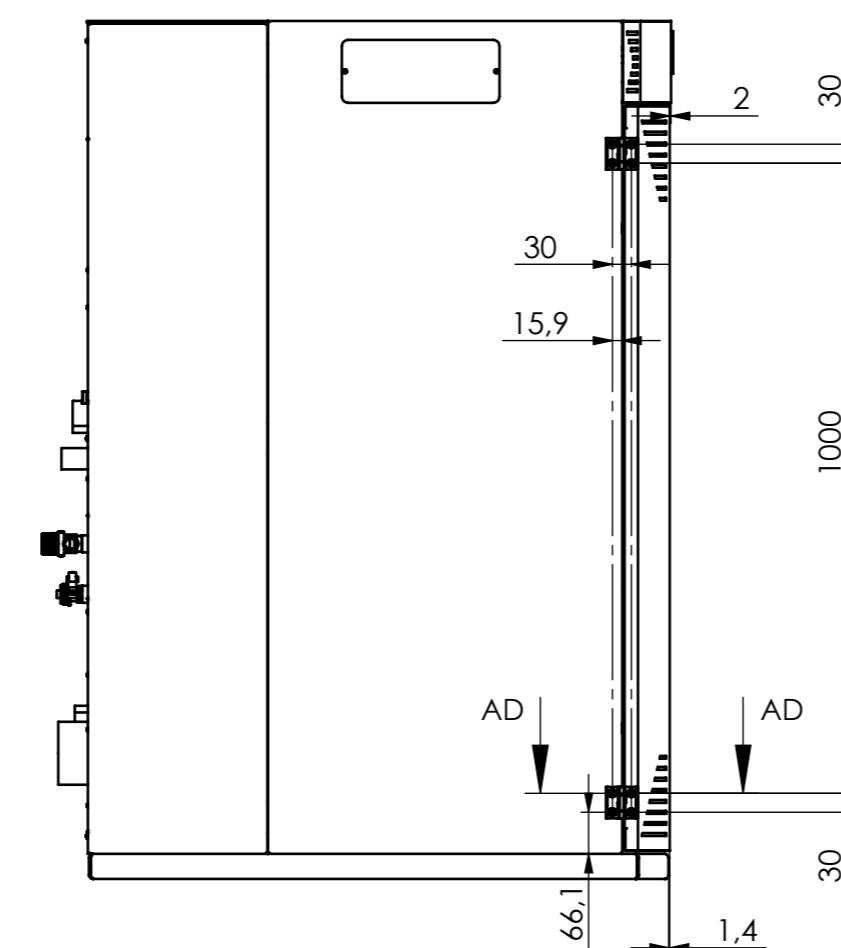
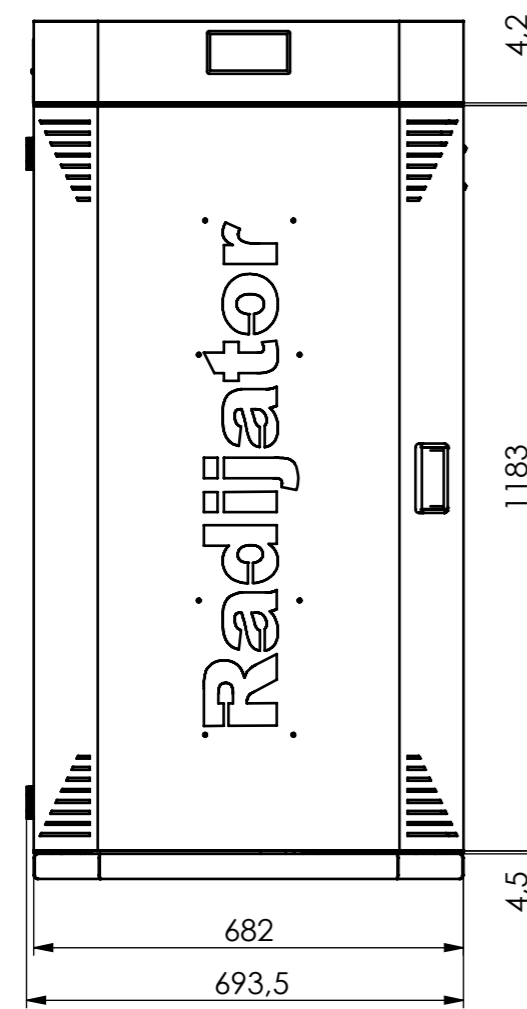


DETAIL AC
SCALE 1 : 1

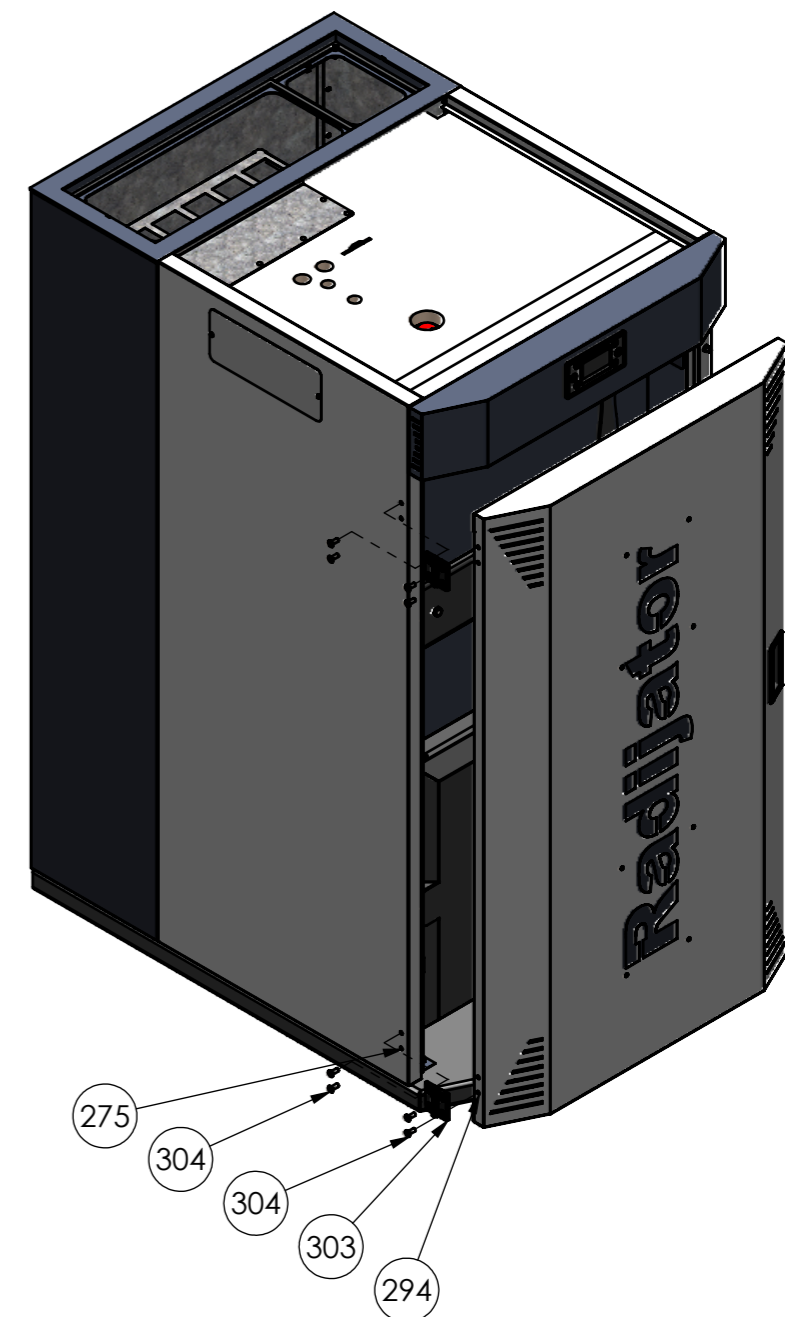
FAZA V

	Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima [mm]:		Konstru.	Dejan S.	12.03.2021.	
#		Izmenio			
Dimenzije [mm]:		Kontrol.			
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio Stanimir Sićević	23.12.2021			
Proizvod:	Radijator INŽENJERING				
	Šifra: S0020933				

Naziv:
**Montaža oplate kotla
ECOFLAME PLUS
25.3/30.3**

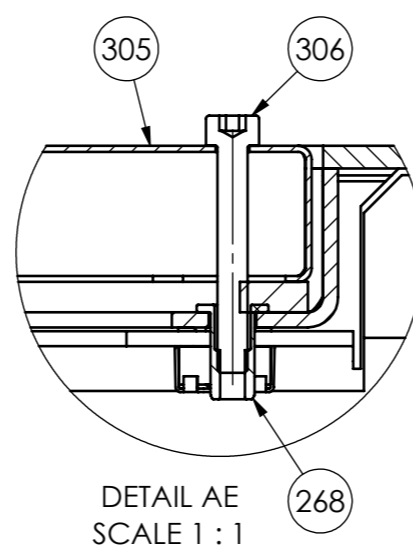
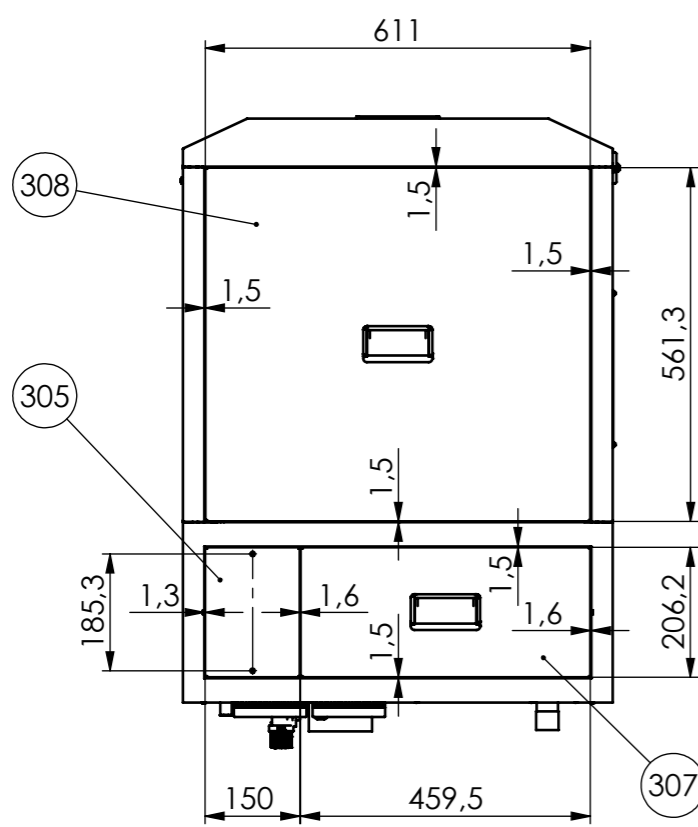
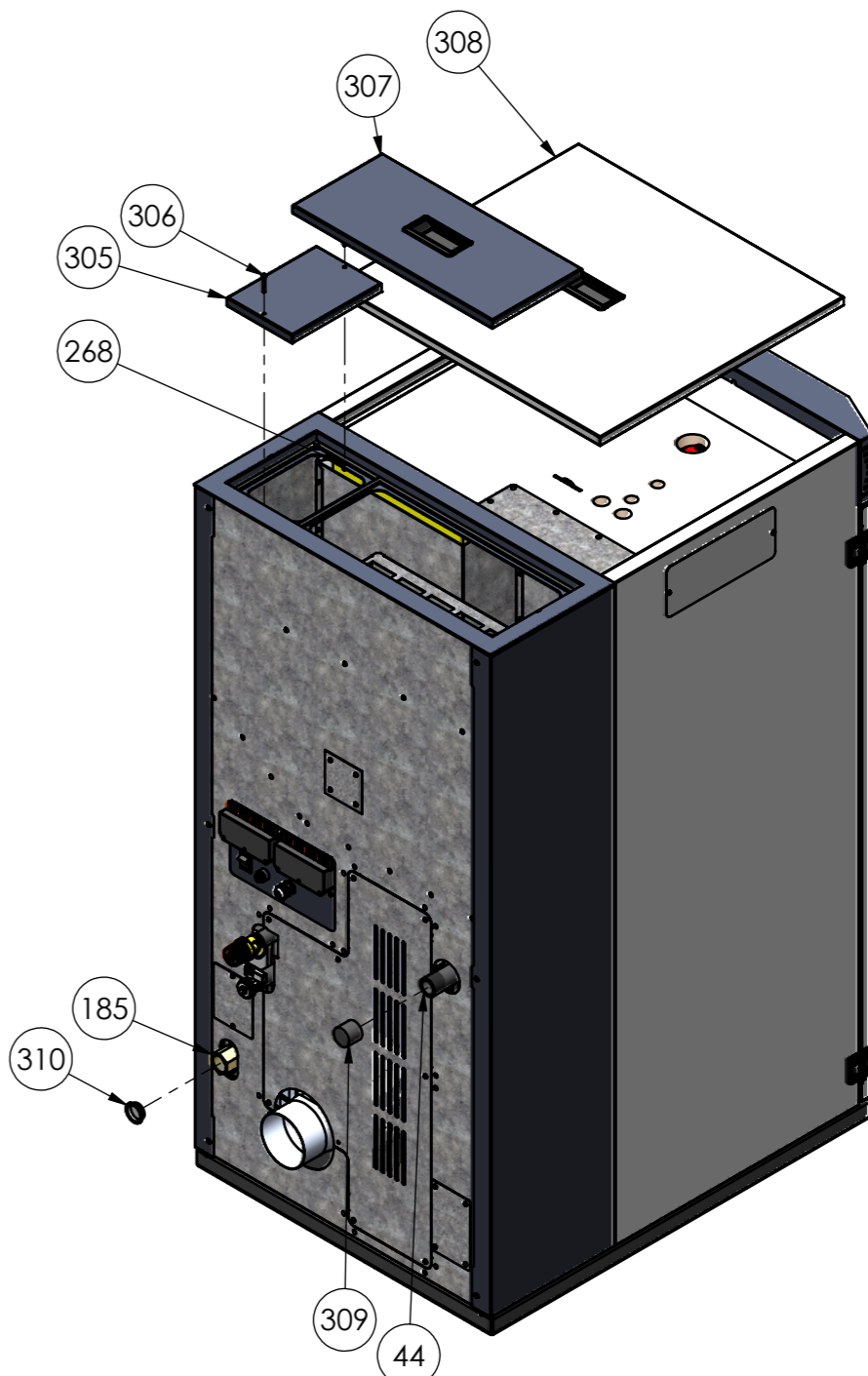
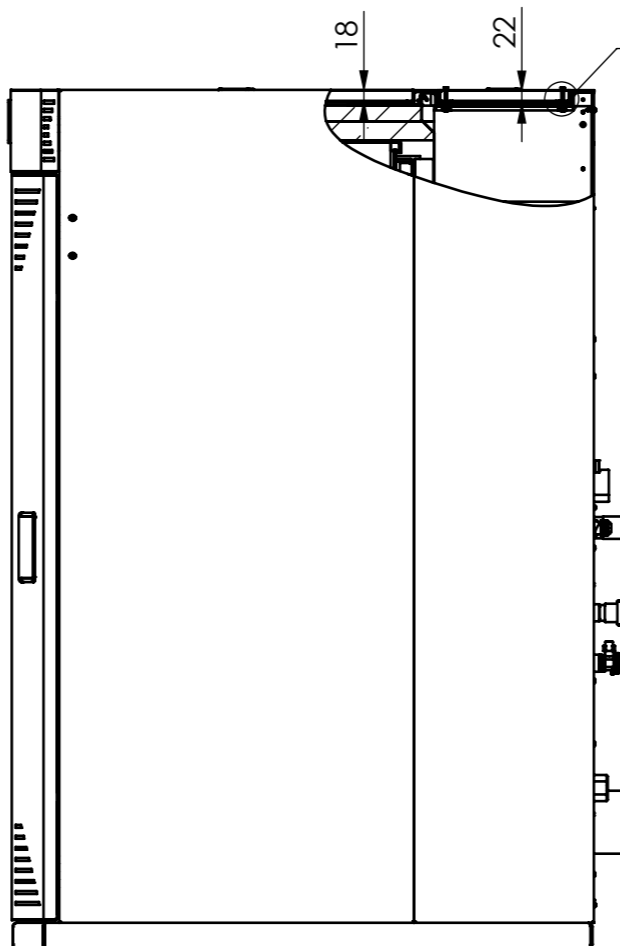
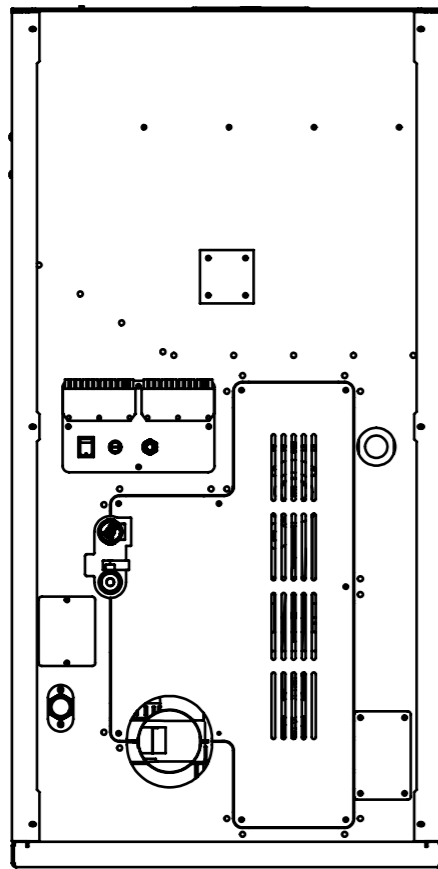


SECTION AD-AD
SCALE 1 : 1



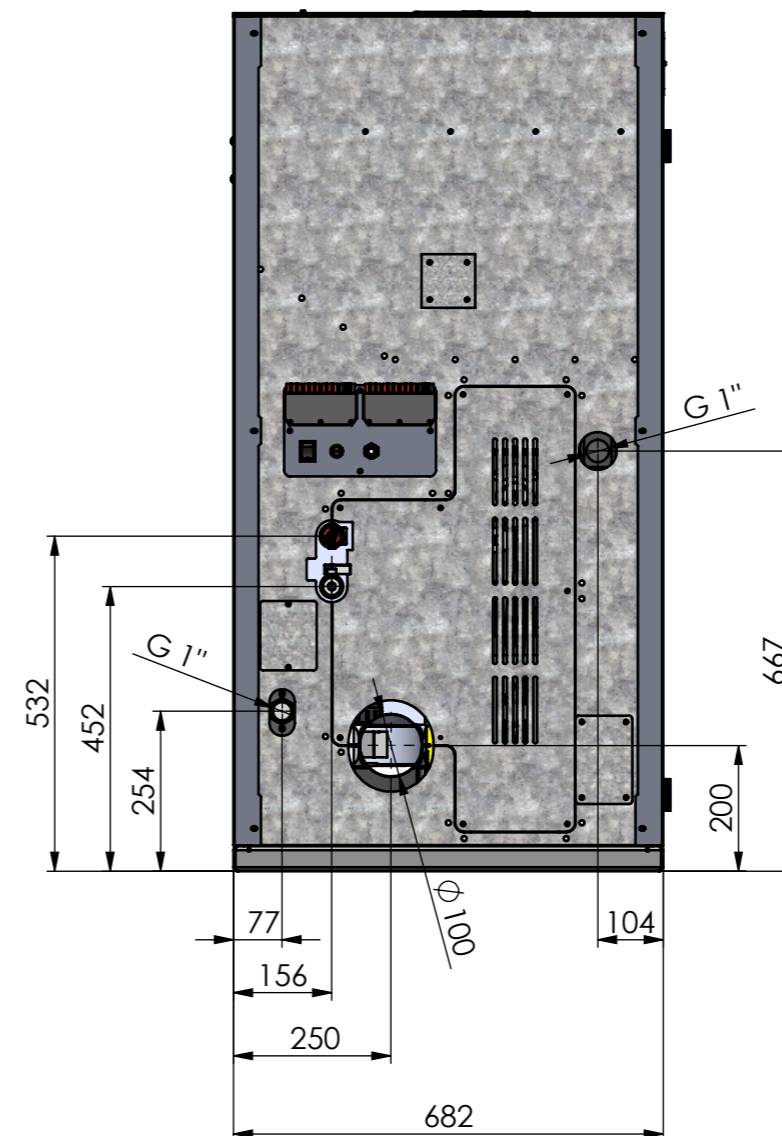
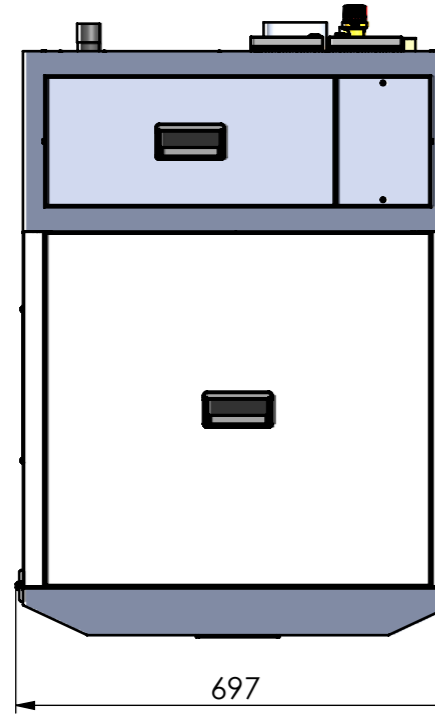
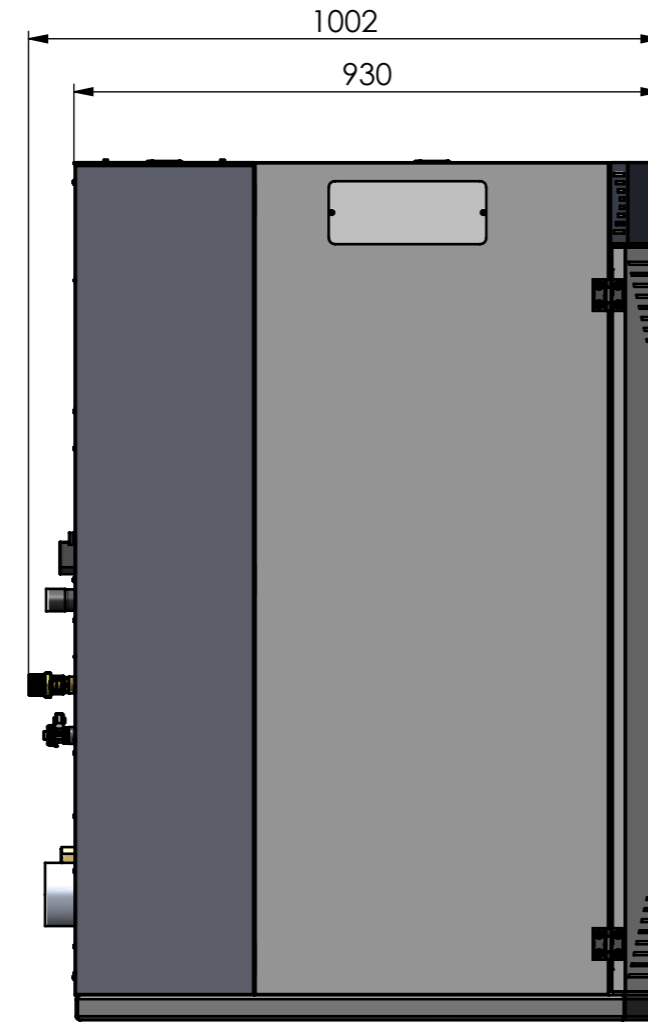
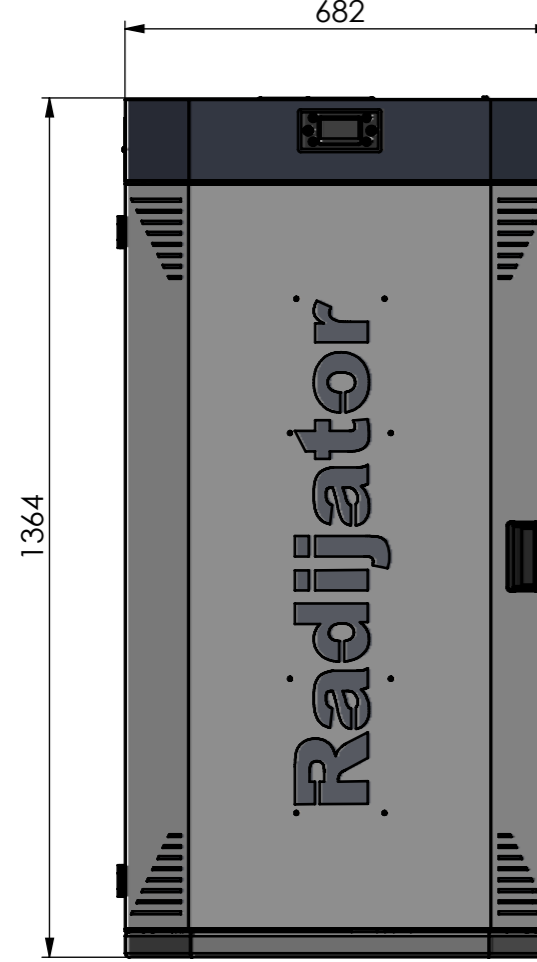
FAZA VI

Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima[mm]: #	Konstru. Dejan S.	12.03.2021.	333.999	J
Izmenio				
Dimenzije [mm]:	Kontrol.			
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio Stanimir Sićević	23.12.2021		
Proizvod:	Radijator INŽENJERING			
	Šifra: S0020933			



FAZA VII

	Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima [mm]: #	Konstru.	Dejan S.	12.03.2021.	Naziv:	Montaža oplate kotla ECOFLAME PLUS 25.3/30.3
Dimenzije [mm]:	Izmenio				
A: 0 B: 0 H: 0	Kontrol.				
Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021			
Proizvod:	 Radijator INŽENJERING	Šifra: S0020933			



Oznaka materijala:	Overio:	Datum:	Masa [kg]:	Revizija:
Debljina lima [mm]:	Konstru.	Dejan S.	12.03.2021.	
#	Izmenio			
Dimenzije [mm]:	Kontrol.			
A: 0 B: 0 H: 0	Odobrio	Stanimir Sićević	23.12.2021	
Proizvod:	Radijator INŽENJERING			
	Šifra:	S0020933		

337.578

J

Naziv:
Montaža oplate kotla
ECOFLAME PLUS
25.3/30.3



CE

19

DECLARATION OF CONFORMITY

in compliance with the standard EN 303-5:2012

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del EN 303-5:2012

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gem. Anforderungen laut EN 303-5:2012

No.: 1617/19

By this statement we confirm that the boiler has been manufactured in compliance with the requirements i.e. with the standard of EN 303-5:2012.

Con la presente dichiarazione si conferma che la caldaia è stata prodotta in conformità ai requisiti cioè alle norme EN 303-5:2012.

Hiermit bestätigen wir, dass der Kessel gemäß den Anforderungen, bzw. Vorschriften von EN 303-5:2012 hergestellt worden ist.

Boiler type Tipo di caldaia Kesseltyp	Pellet fuel boiler Caldaia a pellet <i>Pelletkessel</i>	
Characteristics and fuel type Caratteristiche e combustibile <i>Charakteristik und Brennstoff</i>	Boiler type and model Tipo e modello <i>Typ und Modell</i>	Ecoflame 30 Ecoflame Plus 30
	Boiler rated power (kW) Potenza nominale (kW) <i>Nennleistung (kW)</i>	29.04
	Applied fuel type Combustibile utilizzato <i>verwendeter Brennstoff</i>	Pellet, klasa A1

36000 Kraljevo, Živojina Lazića Solunca br.6, Srbija
tel+381 36 399 140, +381 36 399 150
e-mail: radijator@radijator.rs www.radijator.rs



On the basis of existing documentation "Statement on conformity pursuant to standard EN 303-5:2012" and verification by the accredited testing company (EN ISO / IEC 17025) ITEM-Consult, hereby we confirm that the boiler is conforming to mandatory standard, i.e. to the requirements described below:

Boiler for central heating:

1. Boiler class 5 has been produced in compliance with the standard EN 303-5:2012,
2. Boiler has been produced in compliance with regulations which specify the exploitation degree as well as in compliance with standard EN 303-5:2012,
3. Boiler has been produced in compliance with the prescribed emission values in the standard EN 303-5:2012 (Table 6).

In conformità ai documenti allegati, "Certificato di conformità alla classe 5 della EN 303-5:2012" e attestazione per le potenze intermedie da parte dell'organismo/laboratorio (ITEM -Consult) accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente siamo a affermare che la caldaia oggetto della presente dichiarazione:

1. È conforme alla classe 5 della norma EN 303-5:2012,
2. Rispetta i requisiti di rendimento dei EN 303-5:2012,
3. Rispetta i limiti di emissione della tabella 6 dei EN 303-5:2012.

Auf Grund beiliegender Dokumente "Konformitätserklärung It. Klasse 5 nach EN 303-5:2012" und der Zwischengrößenbestätigung seitens der akkreditierungsberechtigten (EN ISO/IEC 17025) ITEM-Consult, bestätigen wir mit gegenwärtigen Schreiben, dass der angegebene Heizkessel:

1. *der Klasse 5 laut EN 303-5:2012 entspricht,*
2. *den Anforderungen des Wirkungsgrades It. EN 303-5:2012 entspricht,*
3. *den Emissionsgrenzwerten laut Tabelle 6 des EN 303-5:2012 entspricht.*

	Standard Requisiti Anforderungen EN 303-5:2012 (10% O ₂)	Measured value Valore misurato gemessener Wert Rated power with 10% O₂ Potenza nominale Rif.10% O ₂ Nennleistung Mit 10% O ₂	Measured value Valore misurato gemessener Wert Rated power with 13% O₂ Potenza nominale Rif.13% O ₂ Nennleistung Mit 13% O ₂
		Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30	
Exploitation degree¹⁾(%) Rendimento ¹⁾ Wirkungsgrad ¹⁾	(≥88,70%)	92.25	92.25
CO(mg/Nm ³)	≤500 mg/Nm ³	105.78	76.65
Dust ²⁾ (mg/Nm ³) la polvere ²⁾ Staub ²⁾	≤40 mg/Nm ³	12.15	8.80
OGC(mg/Nm ³)	≤20 mg/Nm ³	2.84	2.06

¹⁾>87+log(P_n), ²⁾ misurate secondo la EN 13284-1

¹⁾>87+log(P_n), ²⁾ gemessen It.EN 13284-1

¹⁾>87+log(P_n), ²⁾ measurements have been performed observing EN 13284-1



4. Boiler meet the requirements of: DIRECTIVE 2006/42/EC ON MACHINERY (EFFECTIVE 29/06/2006),

5. Boiler meet the requirements of the following directives and regulations:

- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26.02.2014. on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (Text with EEA relevance) and repealing Directive 2004/108/EC;
- Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26.02.2014. on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Text with EEA relevance) and repealed Directive 2006/95/EC.

4. La caldaia soddisfano i requisiti di: Direttiva sulle macchine 2006/42/EC (entrata in vigore 29/06/2006),

5. La caldaia soddisfano i requisiti delle seguenti direttive e regolamenti:

- Direttiva 2014/30/EU del Parlamento europeo e del Consiglio del 26.02.2014. relativa al ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (testo rilevante ai fini del SEE) e che abroga la Direttiva 2004/108/EC;
- Direttiva 2014/35/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26.02.2014. relativa all'armonizzazione delle disposizioni legislative degli Stati membri relative all'attrezzatura elettrica progettata per essere adoperata entro taluni limiti di tensione (testo rilevante ai fini del SEE) e che abroga la Direttiva 2006/95/EU.

4. Der Kessel erfüllt die Anforderungen der Direktive 2006/42/ES Europäischen Rates über Maschinen (am 29.06.2006 in Kraft getreten).

5. Der Kessel erfüllt auch folgenden Direktiven und Regeln:

- Direktive 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und Rates vom 26.02.2014. über die Annäherung der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit (Text wichtig für EEA) und außer Kraft setzen der Direktive 2004/108/EC ;
- Direktive 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und Rates vom 26.02.2014. über die Angleichung der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten in Bezug auf elektrische Ausrüstung im Rahmen der bestimmten Spannungsgrenzen (Text wichtig für EEA) und außer Kraft setzen der Direktive 2006/95/EC.



The specified values in the table above have been defined on the basis of reconciliation performed by the accredited institution for testing ITEM-Consult (N.B.1837) boilers, all in line with the regulations EN ISO/IEC 17025 pursuant to class 5 EN 303-5:2012, interpolation depends on the heat rated power.

I dati riportati nella tabella, di cui sopra, sono stati rilevati, attraverso interpolazione in dipendenza alla potenza nominale per la dimensione intermedia, in base al "Certificato di conformità alla classe 5 della EN 303-5:2012" emesse dall'organismo/laboratorio ITEM-Consult (N.B.1837) accreditato EN ISO/IEC 17025.

Die Werte in der oben angeführten Tabelle sind mit den uns vorliegenden, von der ITEM-Consult (N.B.1837), akkreditiert It. EN ISO/IEC 17025, ausgestellten Konformitätserklärungen It. Klasse 5 EN 303-5:2012 durch Interpolation in Abhängigkeit von der Nenn-Wärmeleistung für die angeführte Zwischengröße ermittelt worden.

Name and address of the person authorised to compile the technical file/ Nominativo e' indirizzo dalla persona da contattare per fare la preparazione di documentazione tecnica/ Name und Adresse der Person die fuer die zusammenstellung der technischer Dokumentation zustaendig ist:

Jurij Jeraj, Radijator E.U. d.o.o, Ribnik 8B, 1420 Trbovlje, Slovenia, EU; radijator.eu@radijator.rs

Signature of authorized person / Nome del responsabile firma/Unterschrift des Verantwortlichen

Milan Janić

General manager/ Generaldirektor/ Direttore generale

Città/Ort/Location: Kraljevo

Data/Datum/Date: 08.10.2019.

36000 Kraljevo, Živojina Lazića Solunca br.6, Srbija
tel+381 36 399 140,+381 36 399 150
e-mail: radijator@radijator.rs www.radijator.rs



CE

19

IZJAVA O SKLADNOSTI

v skladu s standardom EN 303-5:2012

Št. 1617/19

S to izjavo potrjujemo, da so kotli proizvedeni v skladu z zahtevami oz v skladu s standardom EN 303-5:2012.

Tip kotla	kotel na pelete	
Karakteristike in vrsta goriva	Tip kotla in model	Ecoflame 30 Ecoflame Plus 30
	Nominalna moč kotla (kW)	29.04
	Vrsta goriva kotla	Pelet, klasa A1

Na osnovi obstoječe dokumentacije »Izjava o skladnosti v skladu s standardom EN 303-5:2012« in preverjanjem akreditiranega podjetja za testiranje (EN ISO / IEC 17025) ITEM – Consult (1837), potrjujemo, da je kotel skladen z obveznimi regulativami oz zahtevami in s standardi opisanimi spodaj:

Kotel za centralno ogrevanje:

1. Kotel klase 5 je proizведен v skladu s standardom EN 303-5:2012;
2. Kotel je proizведен v skladu z regulativo katera določa izkoristek kotla skladno s standardom EN 303-5:2012;
3. Kotel je proizведен v skladu z predpisanimi emisijskimi vrednostmi v Tabeli 6 standarda EN 303-5:2012;

	Standard EN 303-5:2012 (10%O ₂)	Izmerjene vrednosti pri 10% vsebnosti kisika (O ₂)	Izmerjene vrednosti pri 13% vsebnosti kisika (O ₂)
		Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30	
Izkoristek ¹⁾ (%)	(≥88.70%)	92.25	92.25
CO(mg/Nm ³)	≤ 500 mg/Nm ³	105.78	76.65
Prah ²⁾ (mg/Nm ³)	≤40 mg/Nm ³	12.15	8.80
OGC(mg/Nm ³)	≤20 mg/Nm ³	2.84	2.06

1) >87+log(Pa), 2) meritve narejene po standardu EN 13284-1
36000 Kraljevo, Živojina Lazića Soluncabro.6, Srbija
tel+381 36 399 140, +381 36 399 150
e-mail: radijator@radijator.rs
www.radijator.rs



4. Kotel izpolnjuje zahteve DIREKTIVE 2006/42/EC o STROJIH (učinkovitost 29/06/2006);

5. Kotel izpolnjuje zahteve iz sledečih direktiv in uredb:

- EMC: **Direktiva 2014/30/EU** Evropskega Parlamenta in Sveta z 26.02.2014. o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetsko združljivostjo (Besedilo velja za EEA) in razveljavitvi Direktive 2004/108/EC;

- LVD: **Direktiva 2014/35/EU** Evropskega Parlamenta in Sveta z 26.02.2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z električno opremo narejeno za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Besedilo velja za EEA) in razveljavitvi Direktive 2006/95/EC.

Ta izjava o skladnosti in specifične vrednosti v zgornji tabeli so bile definirane na osnovi pridobljenih vrednosti s strani akreditiranega instituta za testiranje kotlov ITEM –Consult(1837) , vse v skladu z EN ISO / IEC 17025 kar je v skladu sklaso 5 po standardu EN 303-5:2012, katere so odvisne od nazivne toplotne moči kotla.

Ime in naslov osebe, pooblaščene za sestavljanje tehnične dokumentacije: Jurij Jeraj, Radijator E.U. d.o.o, Ribnik 8B, 1420 Trbovlje, Slovenija, EU; radijator.eu@radijator.rs.



Podpis pooblaščene osebe:

/Milan Janić, generalni direktor/

Mesto: Kraljevo, Srbija

Datum: 08.10.2019.



CE

19

IZJAVA O PERFORMANSAMA

U skladu sa uredbom (EU) 305/2011

Br.1619/19....

1. Jedinstvena oznaka proizvoda- tip : Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30
 2. Broj modela i/ili serije (Član 11-4) : Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30
 3. Predviđena upotreba proizvoda je u skladu sa važećom usaglašenom tehničkom specifikacijom : Kotao na pelet. Proces sagorevanja, paljenja i doziranja gorivom kontroliše se automatikom.
 4. Ime ili logo proizvođača (Član 12-2) : Radijator Inženjering d.o.o.
 Živojina Lazića Solunca 6
 36000 Kraljevo
 Srbija
 Nije dostupno
 5. Ime i adresa agenta (Član 12-2) :
 6. Procena i provera doslednosti performansi sistema (Aneks 5) : Sistem 3
 7. Ovlašćena laboratorijska : ITEM Consult Bulgaria (N.B.1837)
 Izveštaj o testiranju broj (na osnovu Sistema 3) : 099/25.04.2019.

STANDARD	EN 303-5:2012
OSNOVNE KARAKTERISTIKE	PERFORMANSE
Maks.radni pritisak	3bar
Gorivo korišćeno pri testiranju	Pellet
Nominalna topotna snaga	29.04 kW
CO /13%O ₂ /	76.65 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.06 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	125.28 mg/Nm ³
Prašina /13%O ₂ /	8.80 mg/Nm ³
Stepen iskorišćenja	92.25 %
Minimalna topotna snaga	8.95 kW
CO /13%O ₂ /	103.11 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.21 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	115.67 mg/Nm ³
Prašina /13%O ₂ /	13.27 mg/Nm ³
Stepen iskorišćenja	92.88 %
Klasa kotla po standardu EN 303-5:2012	5

9. Performanse proizvoda iz tačke 1 i 2 su u skladu sa deklarisanim performansama pod tačkom 8.

Ovu deklaraciju o performansama izdaje proizvođač pod punom odgovornošću iz tačke 4.
 Potpis u ime proizvođača:

Kraljevo, 08.10.2019.



Milan Jamić, generalni direktor



CE

19

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Regulation (EU) 305/2011

No. 1619/19

- | | |
|--|--|
| 1. Unique identifier code for product - type | : Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30 |
| 2. Model and/or batch no. and/or series no (Article 11-4) | : Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30 |
| 3. Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification | : Heating boiler burning pellet. The burning process, ignition and the fuel supply are controlled by a controller. |
| 4. Name or trademark of the manufacturer (Article 12-2) | : Radijator Inženjering d.o.o.
Živojina Lazića Solunca 6
36000 Kraljevo
Serbia
N.A. |
| 5. Name and address of the agent (Article 12-2) | : System 3 |
| 6. Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5) | : ITEM Consult Bulgaria (N.B.1837) |
| 7. Laboratory notified | : 099/25.04.2019. |
| Test report number (based on System 3) | |
| 8. Services declare | |

HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN 303-5:2012

ESSENTIAL CHARACTERISTICS

PERFORMANCE

Max. Working Pressure	3bar
Tested fuel	Pellet
Nominal output	29.04 kW
CO /13%O ₂ /	76.65 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.06 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	125.28 mg/Nm ³
Dust /13%O ₂ /	8.80 mg/Nm ³
Efficiency	92.25 %
Minimal output	8.95 kW
CO /13%O ₂ /	103.11 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.21 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	115.67 mg/Nm ³
Dust /13%O ₂ /	13.27 mg/Nm ³
Efficiency	92.88 %
Class of boiler according to EN 303-5:2012	5

9. The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 4.
 Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

Kraljevo, 08.10.2019.

Milan Janić, general director



16/19 /19

9,10,

20/19 god.

Živojina Lazića br.6 Kraljevo

CE
19

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del Regolamento (EU) 305/2011

Nr.1619/19

1. Identificatore unico del prodotto - tipo : Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30
 2. N. modello e / o n. lotto e / o n. serie (articolo 11-4) : Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30
 3. Utilizzi previsti del prodotto in conformità con la specifica tecnica armonizzata applicabile : Le caldaie di riscaldamento a pellet. Il processo di combustione, accensione e l'alimentazione di carburante sono controllati da un regolatore.
 4. Nome o marchio del fabbricante (Articolo 12-2) : RadijatorInženjering d.o.o.
 Živojina Lazića Solunca 6
 36000 Kraljevo
 Serbia
 N.A.
 5. Nome e indirizzo dell'agente (Articolo 12-2) : Sistema 3
 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (Allegato 5) : ITEM Consult Bulgaria (N.B.1837)
 7. Laboratorio notificato : 099/25.04.2019.
 8. Servizi dichiarati

SPECIFICHE TECNICHE ARMONIZZATE	EN 303-5:2012
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Massima Pressione	3bar
Combustibile	Pellet
Potenza termica nominale	29.04 kW
CO /13%O ₂ /	76.65 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.06 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	125.28 mg/Nm ³
Dust /13%O ₂ /	8.80 mg/Nm ³
Efficienza	92.25 %
Potenza termica minima	8.95 kW
CO /13%O ₂ /	103.11 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.21 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	115.67 mg/Nm ³
Dust /13%O ₂ /	13.27 mg/Nm ³
Efficienza	92.88 %
Classe di caldaia	5

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è coerente con la prestazione dichiarata al punto 8.

Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.
 Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Kraljevo, 08.10.2019.



Milan Janić, amministratore delegato

16/9 /19

9.10. 2019

god.

Živojina Lazića br.6 Kraljevo



CE

19

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Verordnung (EG) 305/2011

Nr. 16/9/19

1. Eindeutiger Identifizierungscode für Produkttyp :
2. Modell und/oder Serienkennzeichen und/oder Seriennr.):
3. Beabsichtigte Anwendungen des Erzeugnisses gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :

4. Name oder die Marke des Herstellers (Artikel 12-2) :

5. Name und Adresse des Vertreters (Artikel 12-2) :
6. Das Bewertungs- und Überprüfungssystem der Leistungsbeständigkeit (Annex 5) :
7. Benanntes Labor
- Prüfberichtnummer (anhand von System 3) :
8. Dienstleistung eingestuft

Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30
Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30

Die Heizkessel auf Pellet. Der Verbrennungsprozess, Zündung und Brennstoffversorgung erfolgen durch eine Steuereinheit.

RadijatorInženjeringd.o.o.

Živojina Lazića Solunca 6

36000 Kraljevo

Serbien

N.A.

System 3

ITEM ConsultBulgaria (N.B.1837)

099/25.04.2019.

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	EN 303-5:2012
WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG
Maximale Betriebsdruck	3bar
Tested fuel	Pellet
Nominelle Wärmekraft	29.04 kW
CO /13%O ₂ /	76.65 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.06 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	125.28 mg/Nm ³
Staub /13%O ₂ /	8.80 mg/Nm ³
Leistungsfähigkeit	92.25 %
Minimale Wärmekraft	8.95 kW
CO /13%O ₂ /	103.11 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.21 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	115.67 mg/Nm ³
Staub /13%O ₂ /	13.27 mg/Nm ³
Leistungsfähigkeit	92.88 %
Heizkesselklasse	5

9. Die Produktleistung aus Punkten 1 und 2 stimmt mit der erklärten Leistung in Punkt 8 überein.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Leistungserklärung trägt der Hersteller, wie in Punkt 4. Unterzeichnet im Namen und für die Rechnung des Herstellers seitens:

Kraljevo, 08.10.2019.



Milan Janić, Generaldirektor

Br. 1619 /19
9.10 2019 god.
 Živojina Lazića br.6 Kraljevo



CE

19

IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu z Uredbu (EU) 305/2011

Št.1619/19....

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Unikatna identifikacijska koda za produkt - tip | : | Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30 |
| 2. Model in/ali serijska številka (Article 11-4) | : | Ecoflame 30/ Ecoflame Plus 30 |
| 3. Predvidena uporaba proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo | : | Ogrevalna kotla na pelete. Izgorevanje, vžig in dovod goriva se nadzira preko kontrolne enote. |
| 4. Proizvajalec in blagovna znamka (Article 12-2) | : | Radijator Inženjering d.o.o.
Živojina Lazića Solunca 6
36000 Kraljevo
Serbia |
| 5. Ime in naslov agenta (Article 12-2) | : | N.A. |
| 6. Ocenjevanje in sistem preverjanja za konstantnost lastnosti (Annex 5) | : | System 3 |
| 7. Pooblaščeni laboratorij | : | ITEM Consult Bulgaria (N.B.1837) |
| Številka testnega poročila (based on System 3) | : | 099/25.04.2019. |
| 8. Deklarirane storitve | : | |

HARMONIZIRANE TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

EN 303-5:2012

BISTVENE LASTNOSTI

LASTNOSTI

Maksimalni delovni tlak	3bar
Gorivo	Pellet
Nominalna topotna moč	29.04 kW
CO /13%O ₂ /	76.65 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.06 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	125.28 mg/Nm ³
Prah /13%O ₂ /	8.80 mg/Nm ³
Učinkovitost	92.25 %
Minimal output	8.95 kW
CO /13%O ₂ /	103.11 mg/Nm ³
OGC /13%O ₂ /	2.21 mg/Nm ³
NOx /13%O ₂ /	115.67 mg/Nm ³
Prah /13%O ₂ /	13.27 mg/Nm ³
Učinkovitost	92.88 %
Razred kotla EN	5

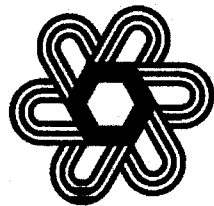
9. Lastnosti produkta glede na točko 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi v točki 8.

Ta izjava o lastnostih se izdaja pod polno odgovornostjo proizvajalca iz točke 4. Podpisano v imenu proizvajalca:

Kraljevo, 08.10.2019.



Milan Janić, generalni direktor



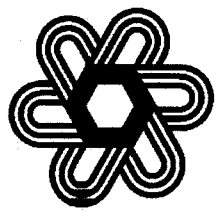
"ITEM - Consult" Ltd. Sofia 1220,
bul. Istoryq Slavqnobulgarska. № 8

**ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL BOILERS ACCORDING TO
COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1189 IMPLEMENTING DIRECTIVE
2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL**

№DI-069/20.02.2020

Trade mark:	RADIJATOR-Inženjering d.o.o - Serbia						
Model:	Ecoflame 30						
Stoking mode:	Local heating boiler with pellet burner						
Condensing boiler:	No						
Solid fuel cogeneration boiler:	Combination boiler:						

Fuel	Preferred fuel (only one)	Other suitable fuel(s)	η_s (%)	Seasonal space heating emissions			
				PM	OGC	CO	NOx
				mg/m ³ at 10% O ₂			
Log wood, moisture content ≤25%	no	no					
Chipped wood, moisture content 15-35%	no	no					
Chipped wood, moisture content >35%	no	no					
Compressed wood in the form of pellets or briquettes	yes	no	80	17	3	137	162
Sawdust, moisture content ≤50%	no	no					
Non-woody biomass	no	no					
Bituminous coal	no	no					
Brown coal (including briquettes)	no	no					
Coke	no	no					
Anthracite	no	no					
Blended fossil fuel briquettes	no	no					
Other fossil fuel	no	no					
Blended biomass (30-70%) fossil fuel briquettes	no	no					
Other blend of biomass and fossil fuel	no	no					



**"ITEM - Consult" Ltd. Sofia 1220,
bul. Istoryq Slavqnobulgarska. № 8**

Characteristics when operating with the preferred fuel only:

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Useful heat output				Useful efficiency			
At rated heat output	P _n	29.04	kW	At rated heat output	η _n	84	%
At (30%/50%) of rated heat output if it's applicable	P _p	8.95	kW	At (30%/50%) of rated output if applicable	η _p	85	%
For solid fuel cogeneration boilers: Electrical efficiency				Auxiliary electricity consumption			
At rated heat output	η _{el,n}	N.A.	%	At rated heat output	el _{max}	0.16	kW
				At (30%/50%) of rated output if applicable	el _{min}	0.06	kW
				Of incorporated secondary emission abatement equipment, if applicable		N.A.	kW
				In standby mode	P _{SB}	0.001	kW

CONCLUSION:

Pellet boiler „Ecoflame 30“ MEET THE REQUIREMENTS OF Annex II „Ecodesign Requirements“ of REGULATION (EU) 2015/1189

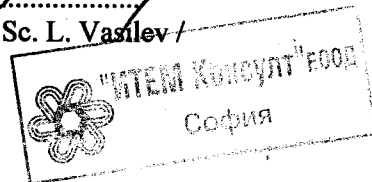
Contact details	Name and address of the manufacturer or its authorised representative
http:// www.radijator.rs phone number: +381 (36) 399-140 fax: +381 (36) 399-150 e-mail: radijator@radijator.rs	RADIJATOR-Inženjering d.o.o - Serbia Živojina Lazića Solunca br.6 city: Kraljevo 36000 – Serbia

Prepared by:

M. Vasileva

Manager:

M. Sc. L. Vasilev



Podatkovni list skladen z zahtevami Uredbe Komisije (EU) 2015/1189

Identifikacijska oznaka modela: **EcoFlame 30 / EcoFlame 30 Plus**

Način polnjenja: samodejno

Kondenzacijski kotel: NE

Kotel na trdnogorivo za soproizvodnjo: NE

Kombinirani kotel: NE

Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva: η_S [x %]:	Sezonske emisije pri ogrevanju			
			PM	OGC	CO	NO _x
			[x] mg/m ³			
Polena, vsebnost vlage ≤ 25 %	ne	ne				
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15–35 %	ne	ne				
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne				
Stisnjeni les v obliki peletov ali briketov	da	ne	80	17	3	137 162
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne				
Druga lesna biomasa	ne	ne				
Nelesna biomasa	ne	ne				
Bituminozni premog	ne	ne				
Rjavni premog (vključno z briketi)	ne	ne				
Koks	ne	ne				
Antracit	ne	ne				
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne				
Drugo fosilno gorivo	ne	ne				
Briketi iz mešanice biomase (30–70 %)/fosilnega goriva	ne	ne				
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne				

Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:

Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
Koristna izhodna toplota				Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n (***)	29	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	84	%
Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne toplotne moči, je primerno	P_p	8,9	kW	Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne toplotne moči, je primerno	η_p	85	%
Za kotle na trdno gorivo za soproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el,n}$	0,00	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	el_{max}	0,160	kW
				Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne toplotne moči, je primerno	el_{min}	0,060	kW
				Vgrajene sekundarne opreme za blaženje emisij, je primerno		NP	kW
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,0010	kW

Kontaktni podatki: Radijator EU, Ribnik 8b, 1420 Trbovlje +386 3 5632830

(*) Prostornina hranilnika = $45 \times P_r \times (1 - 2,7/P_r)$ ali 300 litrov, kar je večji, pri čemer je P_r naveden v kW.

(**) Prostornina hranilnika = $20 \times P_r$, pri čemer je P_r naveden v kW.

(***) Za osnovno gorivo je P_n enak P_r .

(****) PM = trdni delci, OGC = organske plinske mešanice, CO = ogljikov monoksid, NO_x = dušikovi oksidi.

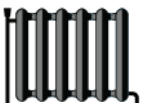


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Radijator Inženjering
DOO

Ecoflame Plus 30



A +

29 kW



Max. tlak	Max. temp.
Pressure max.	Max. temp.
3 bar/300kPa	90 °C

Životjina Lazića Solunca br. 6
Grdica-36000 Kraljevo, Srbija
e-mail:radijator@radijator.rs
www.radijator.rs

N⁰:

Leto/Year:

PROIZVAJALEC
MANUFACTURER

Radijator Inženjering

TIP KOTLA
TYPE-MODEL

Ecoflame 30/Plus

NAZIVNA TOPLONIČNA MOĆ KOTLA
NOMINAL HEAT OUTPUT POWER

30 kW

PODROČJE UPORABE TOPLONIČNE MOĆI
HEAT OUTPUT RANGE

8.9–29 kW

ZAHTEVAN VLEK DIMNIKA
REQUIREMENT AIR FLUE

12 Pa

ELEKTRIČNA NAPETOST
VOLTAGE

230 V

FREKVENCA
FREQUENCY

50 Hz

ELEKTRIČNI TOK
CURRENT

3 A

NAZIVNA ELEKTRIČNA MOĆ
NOMINAL ELECTRICAL POWER

160 W

MAX. POVEČANA ELEKTRIČNA MOĆ
MAX. EXTENDED EL. POWER

30 W

SKUPNA ELEKTRIČNA MOĆ
ALL EL. POWER

200 W

TEŽA KOTLA
MASS OF BOILER

375 Kg

KOLIČINA VODE V KOTLU
VOLUME OF WATER IN THE BOILER

81 L

KLASA KOTLA PO EN 303-5:2012

5

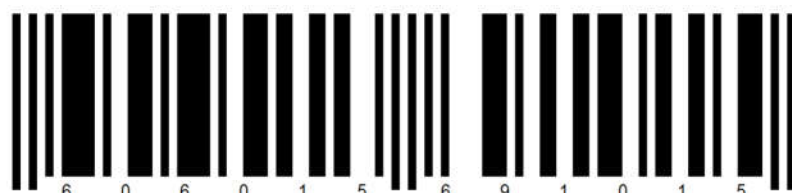
CLASS OF BOILER ACCORDING TO EN 303-5:2012

RAZRED KOTLA/GORIVO
FUEL

C1

N°510222010

Ecoflame Plus 30



CE



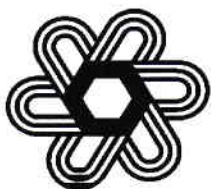
Živojina Lazića Solunca br.6
Grđica-36000 Kraljevo, Srbija
e-mail: radijator@radijator.rs
www.radijator.rs

Pressure max	Temp. max
Max. pritisak	Max. temp.
3 bar/300kPa	90°C

N°: 510222010

Godina/Year: 2022

PROIZVOĐAČ MANUFACTURER	Radijator Inženjering
TIP - MODEL TYPE - MODEL	Ecoflame plus 30
NAZIVNA TOPLOTNA SNAGA KOTLA NOMINAL HEAT OUTPUT POWER	29 kW
POTREBNA PROMAJA DIMNJAKA REQUIREMENT AIR FLUE	12 Pa
ELEKTRIČNI NAPON VOLTAGE	230 V
FREKVENCIJA FREQUENCY	50 Hz
MASA KOTLA MASS OF BOILER	365 Kg
KLASA KOTLA PO EN 303-5.2012 CLASS OF BOILER ACCORDING TO EN 303-5.2012	5
GORIVO FUEL	C1



**"ITEM Consult" Ltd. Sofia 1220,
8 Istorya Slavianobulgarska Blvd**

EEI ASSURANCE

№DI-380/21.11.2019

Регламент/Regulation (EU) 2015/1187

Product: Solid fuel pellet boiler
 Requested by: Radijator Inženjering Doo
 Model: ECOFLAME 30
 Trade mark: ECOFLAME PLUS 30
 Requested by: Radijator Inženjering DOO
 Živojina Lazića Solunca 6, 36000 Kraljevo, Serbia

Stoking principle: Automatic
 Test Fuel: Wood pellets (C1) Test report for the fuel № 12000/25.03.2019
 Test procedure: EN 303 – 5:2012
 Test report no: 099/25.04.2019

Fixed values:

F (1)	Deduction regarding temperature controls	3 [%]
CC	Conversion coefficient for electricity consumption	2,5 [-]
BLF	Biomass label factor	1,45 [-]

Test results:

$\eta_{k \text{ nominal}}$	Efficiency at nominal heat output	92,25 [%]
$\eta_{k \text{ minimum}}$	Efficiency at minimum heat output	92,88 [%]
M	Test fuel, moisture	4,39 [%]
GCV _{mf}	Test fuel, gross calorific value, moisture free	20,80 [MJ/kg]
H _{lw}	Test fuel, net heating value, with moisture	18,17 [MJ/kg]
H _{lwf}	Test fuel, net heating value, moisture free	19,00 [MJ/kg]
el _{max}	Electricity consumption at nominal heat output	0,16 [kW]
el _{min}	Electricity consumption at minimum heat output	0,06 [kW]
P _{SB}	Electricity consumption in standby mode	0,001 [kW]
P _n	Nominal heat output	29,04 [kW]
P _p	Minimum heat output	8,95 [kW]

Calculations

η_n	Efficiency at nominal output	84,29 [%]
η_p	Efficiency at reduced output	84,86 [%]
$\eta_{el,n}$	Electrical efficiency of solid fuel cogeneration boiler	0,00 [%]
η_{son}	Seasonal space heating energy efficiency in active mode	84,78 [%]
η_s	Seasonal space heating energy efficiency	80,18 [%]
F(2)	Auxiliary electricity consumption	0,0159 n/a
F(3)	Electrical efficiency of solid fuel cogeneration boilers	0,0000 n/a

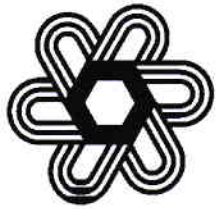
Calculation of the Energy Efficiency index:

Energy Efficiency: 118,33
 Energy Efficiency class: A+
 Energy Efficiency index (EEI): 98 ≤ EEI < 125

Изготвил:
 M. Василева

Manager:
 /M. Sc. L. Vasilev /





"ITEM Consult" Ltd. Sofia 1220,
bul. Istoria Slavianobulgarska. № 8

№ДИ-328/07.10.2019

ASSURANCE

Type Solid fuel boiler with pellet burner
Manufacturer „RADIATOR INJENJERING”
Model Ecoflame 30 / № 510219006
Trade marks: Ecoflame Plus 30

Procedure Testing EN 303-5:2012

TEST RESULTS

Stoking Method: Automatic Fuel: Biogenic
Hard beech. Test report for the fuel №12000/25.03.2019 г.
Net calorific value 18.17 MJ/kg
Moisture 4.39 %

Test is conducted with (C1) ø6mm wood pellets and following results are obtained:

Performance

Requirements of the standard for class 5

Nominal output	29.04 kW	
CO /10% O ₂ /	105.78 mg/Nm³	Max. 500 mg/Nm ³ (Acc. EN303-5:2012 4.4.7)
Dust /10% O ₂ /	12.15 mg/Nm³	Max. 40 mg/Nm ³ (Acc. EN303-5:2012 4.4.7)
OGC /10% O ₂ /	2.84 mg/Nm³	Max. 20 mg/Nm ³ (Acc. EN303-5:2012 4.4.7)
NOx /10% O ₂ /	172.89 mg/Nm³ (85.59 mg/MJ)	n/a
Efficiency	92.25 %	Max. 100 mg/MJ (Acc. Table C4 EN303-5:2012) Min. 88.70 % (Acc. EN303-5:2012 4.4.2)

Reduced output

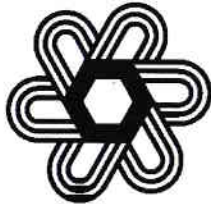
	8.95 kW	
CO /10% O ₂ /	142.29 mg/Nm³	Max. 500 mg/Nm ³ (Acc. EN303-5:2012 4.4.7)
Dust /10% O ₂ /	18.32 mg/Nm³	Max. 40 mg/Nm ³ (Acc. EN303-5:2012 4.4.7)
OGC /10% O ₂ /	3.05 mg/Nm³	Max. 20 mg/Nm ³ (Acc. EN303-5:2012 4.4.7)
NOx /10% O ₂ /	159.62 mg/Nm³ (79.02 mg/MJ)	n/a
Efficiency	92.88 %	Max. 100 mg/MJ (Acc. Table C4 EN303-5:2012) Min. 88.20 % (Acc. EN303-5:2012 4.4.2)

The present Assurance has been issued on the basis of Test Report № 099/25.04.2019, issued by the Testing laboratory of Item Consult LTD with Certificate BSA №: 124 LI/30.03.2017 and Public Works of the Republic of Bulgaria in accordance with BS EN ISO / IEC 17025.

2019-10-07

Manager:
/M. Sc. L. Vasilev /





"ITEM Consult" Ltd. Sofia 1220,
bul. Istorya Slavianobulgarska. № 8

№ДИ-329/07.10.2019

ASSURANCE

Type	Solid fuel boiler with pellet burner
Manufacturer	,,RADIATOR INJENIERING”
Model	Ecoflame 30 / № 510219006
Trade marks:	Ecoflame Plus 30
Procedure	Testing EN 303-5:2012

TEST RESULTS

Stoking Method: Automatic	Fuel: Biogenic
Hard beech. Test report for the fuel №12000/25.03.2019 г.	
Net calorific value	18.17 MJ/kg
Moisture	4.39 %

Test is conducted with (C1) ø6mm wood pellets and following results are obtained:

Performance	Requirements:	Italy Class 4 Stelle
Nominal output	29.04 kW	
CO /10% O ₂ /	105.78 mg/Nm ³	
Dust /10% O ₂ /	12.15 mg/Nm ³	
OGC /10% O ₂ /	2.84 mg/Nm ³	
NOx /10% O ₂ /	172.89 mg/Nm ³	

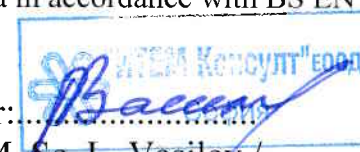
Efficiency	92.25 %	$\geq 92\%$
CO /13% O ₂ /	76.65 mg/ Nm ³	52.14 mg/MJ
Dust /13% O ₂ /	8.80 mg/ Nm ³	5.99 mg/MJ
OGC /13% O ₂ /	2.06 mg/Nm ³	1.40 mg/MJ
NOx /13% O ₂ /	125.28 mg/Nm ³	85.22 mg/MJ
Reduced output	8.95 kW	
CO /10% O ₂ /	142.29 mg/Nm ³	
Dust /10% O ₂ /	18.32 mg/Nm ³	
OGC /10% O ₂ /	3.05 mg/Nm ³	
NOx /10% O ₂ /	159.62 mg/Nm ³	
Efficiency	92.88 %	
CO /13% O ₂ /	103.11 mg/ Nm ³	
Dust /13% O ₂ /	13.27 mg/ Nm ³	
OGC /13% O ₂ /	2.21 mg/ Nm ³	
NOx /13% O ₂ /	115.67 mg/ Nm ³	

The present Assurance has been issued on the basis of Test Report № 099/25.04.2019, issued by the Testing laboratory of Item Consult LTD with Certificate BSA №: 124 LI/30.03.2017 and Public Works of the Republic of Bulgaria in accordance with BS EN ISO / IEC 17025.

2019-10-07

Manager:

/M. Sc. L. Vasilev /





“ITEM Консулт” ЕООД
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
 "ITEM Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

БСА рег. №124 ЛИ
 От: 30.03.2017 г.
 Валиден до: 30.03.2021 г.

ПРОТОКОЛ
 от изпитване/ **TEST REPORT**
 № 099/25.04.2019

1. Обект на изпитване/ Subject of testing: Котли на твърдо, течно и газообразно гориво/ *Boilers, burning solid, liquid and gas fuel*

Изпитван продукт/*Tested product*: Котел на твърдо гориво с пелетна горелка/ *Solid fuel boiler with pellet burner*

Производител/*Manufacturer*: „RADIATOR INJENJERING”

Модел/*Model*: Ecoflame 30 / № 510219006

Търговки марки/*Trade marks*: Ecoflame Plus 30

Година на производство/ *Year of manufacture*: 2019

Предназначение/ *Purpose*: За централно отопление/ *Central heating*

2. Заявител/ Applicant:

Заявка/ *Application* № 062/20.03.2019 г.

Фирма/ *Company*: “Radijator Inženjering” DOO

Адрес/ *Address*: Živojina Lazića Solunca 6, 36000 Kraljevo, Serbia

3. Метод за изпитване/ Test method:

Изпитване на котел на твърдо гориво с пелетна горелка съгласно/ *Testing solid fuel boiler with pellet burner according to:*

EN 303-5:2012 Отоплителни котли. Част 5: Отоплителни котли за твърдо гориво с ръчно и автоматично подаване на горивото с номинална топлинна мощност до 500 kW. Терминология, изисквания, изпитване и маркировка/ *Heating boilers. Part 5: Heating boilers for solid fuel with manual and automatic fuel feeding with a nominal thermal power up to 500 kW. Terminology, requirements, testing and marking.*

БДС ISO 9096:2017 Емисии от стационарни източници. Ръчно определяне на масовата концентрация на прахови частици / *Stationary sources of emissions. Manual determination of the mass concentration of particulate matter.*

ВЛМ 01:2016 Определяне стойностите на емисиите от стационарни източници на димни газове при изпитване на горелки и котли/ *Internal laboratory method 01:2016 Determination of emission values from stationary flue gas sources in burner and boiler testing.*

4. Срокове/ Time:

Дата на получаване/ *Date of receiving*: 20.03.2019

Дата на изпитване/ *Date of test performing*: 15.04.2019 – 25.04.2019

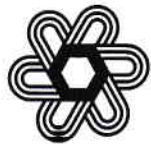
5. Изпитан образец/ Testing sample:

1бр./pc. Ecoflame 30 / № 510219006

(брой, сериен или условен №/ piece, serial or conditional №)

6. място на изпитване/ Place of testing:

ITEM Консулт ЕООД - Лаборатория за изпитване/ *ITEM Consult Ltd – Testing laboratory*



“ITEM Консулт” ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

"ITEM Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

София 1220, кв."Военна рампа", бул. „История Славянобългарска“ №8/ Sofia 1220, Voenna rampa District, Blvd Istoria Slavianobulgarska №8

7. Описание на обекта за изпитване/ *Description of the testing appliance:*

Котел на твърдо гориво с пелетна горелка/ *Solid fuel boiler with pellet burner*

8. Технически характеристики/ *Technical specifications:*

Номинална мощност/ <i>Nominal output:</i>	30.00 kW
Намалена мощност/ <i>Reduced heat output</i>	9.00 kW
Максимално работно налягане/ <i>Max operating pressure:</i>	3 bar
Максимална работна температура/ <i>Max working temperature</i>	90 °C
Воден обем/ <i>Water volume</i>	80 lt

9. Условия за провеждане на изпитването/ *Test conditions:*

1. Температура на околната среда/ *Ambient temperature + 18.2°C*
2. Влажност – не се изисква/ *Humidity – not required*
3. Отклонения от, добавки и изключения от метода на изпитване. Информация за специфични условия на изпитване – липсват/ *Deviations, additions and exceptions to the test method. Information on specific test conditions - missing*
4. Други/ *Others:*

A. Изпитване на 15.04.2019 – номинален режим/ *nominal mode*

- атмосферно нялагане / *atmospheric pressure* 999 hPa
- скорост на димните газове/ *flue gas velocity* 1.45 m/s
- тяга/ *draft* – 11.0 Pa
- температура на димни газове/ *flue gas temperature* - 129.64 °C
- кислород O₂/ *oxygen* O₂ - 9.97 %
- диаметър на комина/ *chimney diameter* - 0.31 m
- площ/ *area* 0.075 m²
- пробовземна точка/ *points* 1
- диаметър на дюзата/ *diameter of the nozzle* 12 mm
- Hard beech. Test report for the fuel №12000/25.03.2019 г.

- Долна калоричност на работно гориво/*Net calorific value* 18.17 MJ/kg
- Влага/ *Moisture* 4.39 %

B. Изпитване на 16.04.2019 – намален режим/ *reduced mode*

- атмосферно нялагане / *atmospheric pressure* 1001 hPa
- скорост на димните газове/ *flue gas velocity* 1.68 m/s
- тяга/ *draft* – 10.20 Pa
- температура на димни газове/ *flue gas temperature* - 97.76 °C
- кислород O₂/ *oxygen* O₂ - 10.05 %
- диаметър на комина/ *chimney diameter* 0.31 m
- площ/ *area* 0.075 m²
- пробовземна точка/ *points* 1
- диаметър на дюзата/ *diameter of the nozzle* 12 mm
- Hard beech. Test report for the fuel №12000/25.03.2019 г.

- Долна калоричност на работно гориво/*Net calorific value* 18.17 MJ/kg
- Влага/ *Moisture* 4.39 %



“ITEM Консулт” ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

"ITEM Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

10. Резултати от изпитването/ *Test results*

№	Наименование на характеристика/ <i>Name of the indicator</i>	Единица на величина-та/ <i>Unit of measure</i>	Метод на изпитване/ <i>Test method</i>	Резултати от изпитването Стойност и неопределено-ст/ <i>Test results Value and uncertainty</i>	Стойност и допуск на характеристиката/ <i>Value and and indicator tolerance</i>
1.	Топлинна мощност/ <i>Heat output</i>				
1.1	Номинална топлинна мощност/ <i>Nominal heat output</i>	kW	БДС EN 303-5:2012 т.5.8.1, т.5.8.2, т.5.10	29.04 ± 0.26	27.00
1.2	Намалена топлинна мощност/ <i>Reduced heat output</i>	kW	БДС EN 303-5:2012 т.4.4.6, т.5.8.3, т.5.10	8.95 ± 0.17	9.00
2.	Ефективност/ <i>Efficiency</i>				
2.1	Ефективност при номинална топлинна мощност/ <i>Efficiency at nominal heat output</i>	%	БДС EN 303-5:2012 т. 4.4.2, т. 5.7, т. 5.8, 5.10	92.25 ± 0.81	≥ 88.48
2.2	Ефективност при минимална топлинна мощност/ <i>Efficiency at minimal heat output</i>	%	БДС EN 303-5:2012 т. 4.4.2, т. 5.7, т. 5.8, 5.10	92.88 ± 1.21	≥ 87.95
3.	Емисии CO при 10% O ₂ / <i>CO emissions at 10% O₂</i>				
3.1	Емисии при номинална топлинна мощност/ <i>Emissions at nominal heat output</i>	mg/Nm ³	ВЛМ/ Internal laboratory method 01:2016	105.81 ± 2.70	≤ 500.00



“ИТЕМ Консулт” ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

"ИТЕМ Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

3.2	Емисии при минимална топлинна мощност/ <i>Emissions at minimal heat output</i>	mg/Nm ³	ВЛМ/ Internal laboratory method 01:2016	142.35±2.95	≤ 500.00
4.	Емисии NOx при 10% O ₂ / <i>NOx emissions at 10% O₂</i>				
4.1	Емисии при номинална топлинна мощност/ <i>Emissions at nominal heat output</i>	mg/Nm ³	ВЛМ/ Internal laboratory method 01:2016	172.84±2.92	n/a
4.1	Емисии при минимална топлинна мощност/ <i>Emissions at minimal heat output</i>	mg/Nm ³	ВЛМ/ Internal laboratory method 01:2016	159.57±2.92	n/a
5.	Емисии OGC при 10% O ₂ / <i>OGC Emissions at 10% O₂</i>				
5.1	Емисии при номинална топлинна мощност/ <i>Emissions at nominal heat output</i>	mg/Nm ³	ВЛМ/ Internal laboratory method 01:2016	2.84±0.92	≤ 20
5.1	Емисии при минимална топлинна мощност/ <i>Emissions at minimal heat output</i>	mg/Nm ³	ВЛМ/ Internal laboratory method 01:2016	3.05±1.36	≤ 20
6.	Емисии на прах при 10% O ₂ осреднени от 4 измервания/ <i>Dust emissions at 10 % O₂ averaged by 4 measurements</i>				
6.1	Емисии при номинална топлинна мощност/ <i>Emissions at nominal heat output</i>	mg/Nm ³	БДС ISO 9096:2017	12.16±0.84	≤ 40
6.2	Емисии при минимална	mg/Nm ³	БДС ISO 9096:2017	18.32±2.61	≤ 40



“ITEM Консулт” ЕООД
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
 "ITEM Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

	топлинна мощност/ <i>Emissions at minimal heat output</i>				
7.	Температура/ Temperature				
7.1	Топлопровод- ност/ Thermal conductivity	°C	БДС EN 303-5:2012 т.4.3.3.2	55.6±0.4	≤85
7.2	Повишаване на температурата на запалими газове от горенето/ <i>Increasing the temperature of the combustible gases from combustion</i>	°C	БДС EN 303-5:2012 т.4.3.3.3	12.1±0.4	≤20
7.3	Разпростране- ние на огън в горивопровода и във вградения бункер/ <i>Spread of fire in the fuel line and in the built-in hopper</i>	°C	БДС EN 303-5:2012 т.4.3.3.4	43.5±0.4	≤85
7.4	Температури на повърхността: <ul style="list-style-type: none"> - отгоре - отдолу - отляво - отдясно - отпред - отзад - горна врата - долната врата - пулт за управление - бункера <i>Surface temperature:</i> <ul style="list-style-type: none"> - on top - below - on the left - on the right 	°C	БДС EN 303-5:2012 т.4.3.6, т.5.12	26.6±0.5 20.7±0.5 27.9±0.5 29.6±0.5 33.9±0.5 30.8±0.5 29.6±0.5 24.2±0.5 27.9±0.5 16.1±0.5	$\leq t_{ok} + 60$ $\leq t_{ok} + 35$



“ITEM Консулт” ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

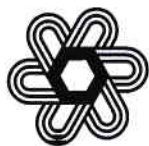
"ITEM Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

<ul style="list-style-type: none"> - <i>in front</i> - <i>back</i> - <i>Upper door</i> - <i>Lower door</i> - <i>control panel</i> - <i>handle</i> 				
---	--	--	--	--

11. Използвани измервателни уреди/ *Measurement equipment used*

№ по ред	Наименование, тип, идентификационен №, производител/ <i>Name, type, identification №, manufacturer</i>	Обхват на Измерване/ <i>Scope of measurement</i>	Разширена Неопределеност/ <i>Extended Uncertainty U(P)</i>	Последно св-во / сертификат за калибиране; №/дата, издадено от/ <i>Last testimony / calibration certificate; №/date, issued by</i>
1.	Електронен секундомер мод.696, №22710 Хонг Конг/ <i>Electronic stopwatch mod. 696, №22710, Hong Kong</i>	0-600,01 s	$\pm 0,01$ s/24h	№ 020-ИВЧ/ 01.02.2016 БИМ ГД НЦМ, гр. София
2.	Цифров манометър, тип Testo 512 за измерване на диференциално налягане/ <i>Digital manometer, type Testo 512 for differential pressure measurement, № AC 463196/311 TESTOAG –Германия/ Germany</i>	0 ÷ 2 hPa 5.1m/s 5.1m/s 5.1m/s	0.040 0.11m/s 0.00m/s 0.08m/s	№ 025 от 14.01.2017 г. “УНИСИСТ” ООД №11963/14.12.2016, Тотал тест
3.	Цифров барометър, тип 511/ <i>Digital barometer type 511 – сер. No39112944601</i>	300 – 1200 hPa	0,089- 0,092 hPa	№ 0698 от 18.05.2016 г. “УНИСИСТ” ООД
4.	Дебитомер за въздух с вграден аспиратор тип / <i>Air flow meter with built- in aspirator type LIFETEK55XP-P, No 55057</i>	1-50l/ min	от 0,11 l/ min до 0,31 l/ min	No 809/01.07.2016 г. ХИГИЕСТ ООД- гр. София
5.	Резисторен преобразувател/ <i>Resistor converter</i> Pt 100, тип/type STA, No 49341	-50°C- 400oC	0,063- 0,12 °C	ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ/ <i>CALIBRATION LABORATORY</i> № 0981 от 25.07.2016 г. “УНИСИСТ” ООД



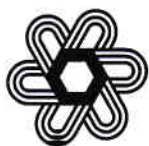
“ИТЕМ Консулт” ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

“ИТЕМ Консулт” ЕООД гр. София 1220 бул. “История Славянобългарска” №8

ФК 7.8-1.2

6.	Резисторен преобразувател/ Resistor converter Pt 100, тип/ type STA, № 49342	-50°C- 400°C	0,063- 0,12 °C	ЛАБОР. ЗА КАЛИБР. / <i>CALIBRATION LABORATORY</i> № 0982 от 25.07.2016 г. “УНИСИСТ” ООД
7.	Резисторен преобразувател/ Resistor converter Pt 100, тип/ type STA № 49343	-50°C- 400°C	0,064- 0,12 °C	ЛАБОР. ЗА КАЛИБР. / <i>CALIBRATION LABORATORY</i> № 0983 от 25.07.2016 г. “УНИСИСТ” ООД
8.	Резисторен преобразувател/ Resistor converter Pt 100, тип/ type STA № 49344	-50°C- 400°C	0,065- 0,12 °C	ЛАБОР. ЗА КАЛИБР. / <i>CALIBRATION LABORATORY</i> № 0984 от 25.07.2016 г. “УНИСИСТ” ООД
9.	Резисторен преобразувател/ Resistor converter Pt 100, тип/ type STA № 49345	-50°C- 400°C	0,066- 0,12 °C	ЛАБОР. ЗА КАЛИБР. // <i>CALIBRATION LABORATORY</i> № 0983 от 25.07.2016 г. “УНИСИСТ” ООД
10.	Газанализатор/ Gas analyzer “TESTO” 350 XL, фабр. № 01129680/509	O ₂ -0,00 vol % O ₂ -13,00 vol% O ₂ -21,00 vol% CO-50,0ppm CO- 250 ppm CO-9000 ppm CO -4002 ppm CO -10000 ppm NO-100 ppm NO-200 ppm NO-300 ppm O ₂ -0,00 vol % O ₂ -13,00 vol% O ₂ -21,00 vol%	0,03 vol % 0,36 vol% 0,48 vol% 2,4 ppm 7,2 ppm 21,0 ppm 47,0 ppm 140,0 ppm 2,6 ppm 5,63 ppm 7,67 ppm 0,03 vol % 0,36 vol% 0,48 vol%	№ 1 D/ 05.02.2018 ЛИК“ЛИПГЕИ” към “Пехливанов инженеринг”, ООД
11.	Цифров термо-хигрометър/ Digital thermo- hygrometer Тесто-608 H1 № 30115603, Германия/ Germany	30 % RH 60 % RH 15 °C 20 °C 30 °C	1,3 % RH 1,4 % RH ± 0,14 °C ± 0,14 °C ± 0,14 °C	08921/ 12.06.2017 г. Тотал Тест ООД
12.	Термометър Цифров/ Digital thermometer Testo 922, Германия/ Germany	30 °C 100 °C 196 °C	±0,43 °C ±0,44 °C ±0,49 °C	10818/ 11.01.2016 Тотал тест ООД



“ИТЕМ Консулт” ЕООД
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

“ИТЕМ Консулт” ЕООД гр. София 1220 бул. “История Славянобългарска” №8

ФК 7.8-1.2

13.	Топломер - разходомерна част 65-3-CLCG-319, DN65, PN 25, “Kamstrup”, Дания ПУ603Е319 ИН 2018/80275157	0,9 м3/h 5, 0 м3/h 15, 0 м3/h 22, 0 м3/h	0,34 lt 1,3 lt 3,8 lt 2,7 lt	02-ОР-35/21.03.2019 “КАЛИБРА – БЪЛГАРИЯ”



“ITEM Консулт” ЕООД
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
 "ITEM Консулт" ЕООД гр. София 1220 бул. "История Славянобългарска" №8

ФК 7.8-1.2

15.	Сух стерилизатор/ <i>Dry sterilizer</i> Diterm, №0911/2016 Цифров термометър, тип/ <i>Digital thermometer,</i> <i>type 4001</i> , обхват от 0 °C до 250 °C	80.0 °C 120.0 °C 160.0 °C	0.26 °C 0.25 °C 0.26 °C	ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ/ CALIBRATION LABORATORY · № 1299 от 18.10.2016 г. “УНИСИСТ” ООД
16.	Аналитична везна/ <i>Analytical balance</i> , 80 gr., 0.0001g Тип/ <i>Type ABS 80-4N</i> , №S.N.WB16AN0052	0.0201 g 1.0000 g 5.0000 g 10.0000 g 20.0000 g 30.0000 g 40.0000 g 50.0001 g 60.0000 g 80.0001 g	0.13 mg 0.14 mg 0.17 mg 0.23 mg 0.40 mg 0.58 mg 0.76 mg 0.92 mg 1.11 mg 1.11 mg	775 DK-19794-1/ 21.10.2016 Marie Bentz EOOD

- Забележки:**
1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитвания образец.
 2. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се изгответят и разпространяват без писменото съгласие на лабораторията за изпитване.

Notes:

1. *The test results relate only to the sample under test*
2. *Extracts from the test report can not be reproduced without written agreement of the testing laboratory.*

Дата/ Date: 25.04.2019**Изпитател/ Tested by:**

(инж. Найден Евтимов/eng. N. Evtimov)

(Тихомир Генов)

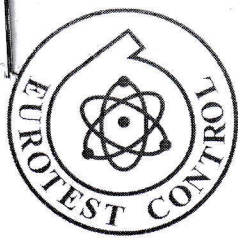
Проверил/ Verified by:

(инж. Здравко Здравков/ eng. Zdr.Zdravkov)

Ръководител/ Head of the laboratory:

(инж. Здравко Здравков/ eng. Zdr.Zdravkov)





ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ЕВРОТЕСТ - КОНТРОЛ ЕАД

София 1517, ул. „Бесарабия“ № 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8720 596; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg

Сертификат за акредитация, рег. № 9 ЛИ / 28.02.2019 г., валиден до 31.05.2020 г., издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

ФК 708-1
версия 1 / 2018

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 12000 / 25.03.2019 г.

1. Пелети

(наименование на продукта-тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: "Итем Консулт" ЕООД

(наименование и адрес на заявителя)

3. Обект: "Итем Консулт" ЕООД

(описание на обекта, от който са взети пробите)

4. Вземане на преби: Пробата е предоставена от клиента.

(номер и дата на протокола за вземане на преби, метод за вземане на преби, допълнения, отклонения или изключения от метода)

5. Описание на изпитваните преби: 1 брой

(брой, количество и др.)

6. Метод/и за изпитване: ETC 7.3-4/2014; БДС EN ISO 16948:2015; БДС EN ISO 18122:2015; БДС EN ISO 18125:2017; БДС EN ISO 18134-2:2017; БДС EN ISO 18134-3:2015

(идентификация на метода/ите за изпитване)

7. Входящ номер и дата на получаване на пребите: 558 / 19.03.2019 г.

(номер и дата на заявката за изпитване)

8. Период на извършване на изпитването: 19.03.2019 г. до 25.03.2019 г.

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ:

/Юлиана Акрабова/



9. Резултати от изпитването

№ на пробата, лабораторен №, обект: Проба № 1, лаб. № 1902819, взета от иглолистни пелети
Стойност и допуск на характеристиката (норма, категория) съгласно: БДС EN ISO 17225 - 2:2014, табл. 1,
клас А1

№ по ред	Наименование на характеристиката	Стандарти / валидирани методи	Единица на величината	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
1	Влага (обща)	БДС EN ISO 18134-2:2017	%	4.39 ± 0.13	M10 ≤ 10	t (22±4) °C RH (30÷60)%
2	Влага (аналитична)	БДС EN ISO 18134-3:2015	%	1.01 ± 0.03	не се нормира	t (22±4) °C RH (30÷60)%
3	Пепел				-	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Пепел (на сухо гориво, Ad)	БДС EN ISO 18122:2015	%	0.41 ± 0.02	A0.7 ≤ 0.7	t (22±4) °C RH (30÷60)%
4	Сяра				-	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Сяра (на сухо гориво, Sd)	ETC 7.3-4/2014	%	<0.02	S0.04 ≤ 0.04	t (22±4) °C RH (30÷60)%
5	Въглерод				-	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Въглерод (на сухо гориво Cd)	БДС EN ISO 16948:2015	%	52.00 ± 1.04	не се нормира	t (22±4) °C RH (30÷60)%
6	Топлина на изгаряне				-	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Топлина на изгаряне (добра на работно гориво, Qnet,v,ar)	БДС EN ISO 18125:2017	kWh/kg	5.05 ± 0.02	Q4.6≥4.6	t (22±4) °C RH (30÷60)%
	Топлина на изгаряне (добра на работно гориво, Qnet,v,ar)	БДС EN ISO 18125:2017	MJ/kg	18.17 ± 0.05	Q16.5 ≥ 16.5	t (22±4) °C RH (30÷60)%

Мнение относно резултатите от изпитване: Изпитваната проба № 1, лаб. № 1902819 по характеристики:
Влага: (обща); Пепел (на сухо гориво, Ad); Сяра (на сухо гориво, Sd); Топлина на изгаряне (добра на работно гориво, Qnet,v,ar); съответства на изискванията на БДС EN ISO 17225 - 2:2014, табл. 1, клас А1.

ЗАБЕЛЕЖКИ: I. ДИЛ не носи отговорност за коректността на пробовземане, сроковете на съхранение и условията на съхранение на пробата/ите за изпитване до постъпването ѝ/им в лабораторията.

II. Неразделна част от Протокола от изпитване е Приложение № 1.

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ:

/инж. Радосветла Кръстева/

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ЕВРОПЕОЛОНТРОЛ
/Юлиана Акрабова/



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Към протокол от изпитване № 12000 / 25.03.2019 г.

Bх.№ 558 / 19.03.2019 г.

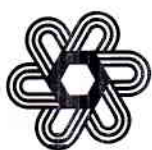
Лаб. №	Проба №	Водород (на сухо гориво H_d), %
1902819	№ 1, взета от иглолистни пелети	5.58

Забележка: Приложените резултати не са под акредитация.

Ръководител Направление:

/инж. Р. Кръстева/





“ITEM CONSULT” LTD

TESTING LABORATORY

ФК 510-2

"ITEM Consult"ltd, Sofia, 1220 Blvd. "Istoria Slavianobulgarska" №8

ПРОТОКОЛ

от изпитване/ **TEST REPORT**
№ 099 NA/25.04.2019

1. Обект на изпитване/ Subject of testing: Котли на твърдо, течно и газообразно гориво/ Boilers, burning solid, liquid and gas fuel

Изпитван продукт/Tested product: Пиролизен котел на твърдо гориво с ръчно зареждане/
Pyrolysis solid fuel boiler with manual loading

Производител/Manufacturer: „RADIJATOR INŽENJERING” DOO

Модел/Model: Ecoflame 30 / № 510219006

Търговски марки/ Trade marks: Ecoflame Plus 30

Година на производство/ Year of manufacture: 2019

Предназначение/ Purpose: За централно отопление/ Central heating

2. Заявител/ Applicant:

Заявка/ Application № 062/20.03.2019 г.

Фирма/ Company: “Radijator Inženjering” DOO

Адрес/ Address: Živojina Lazića Solunca 6, 36000 Kraljevo, Serbia

3. Метод за изпитване/ Test method:

Изпитване на пиролизен котел на твърдо гориво съгласно/ Testing of pyrolysis solid fuel boiler with manual loading according to:

EN 303-5:2012 Отоплителни котли. Част 5: Отоплителни котли за твърдо гориво с ръчно и автоматично подаване на горивото с номинална топлинна мощност до 500 kW. Терминология, изисквания, изпитване и маркировка/ Heating boilers. Part 5: Heating boilers for solid fuel with manual and automatic fuel feeding with a nominal thermal power up to 500 kW. Terminology, requirements, testing and marking.

- р .5.8.5. – Потребление на електрическа енергия/ electrical consumption

EN 15456:2009 Котли за централно отопление. Електрическа енергия консумирана за загряване на парогенератора. Метод на разделителните линии. Измервания/Heating boilers - Electrical power consumption for heat generators - System boundaries - Measurements

4. Срокове/ Time:

Дата на получаване/ Date of receiving: 20.03.2019

Дата на изпитване/ Date of test performing: 15.04.2019 – 25.04.2019

5. Изпитан образец/ Testing sample:

1бр./pc. Ecoflame 30 / № 510219006

(брой, сериен или условен №/ piece, serial or conditional №)

6. Място на изпитване/ Place of testing:

ITEM Консулт ЕООД - Лаборатория за изпитване/ ITEM Consult Ltd – Testing laboratory

София 1220, кв."Военна рампа", бул. „История Славянобългарска” №8/ Sofia 1220,

Voenna rampa District, Blvd Istoria Slavianobulgarska №8



“ITEM CONSULT” LTD

TESTING LABORATORY

"ITEM Consult"ltd, Sofia, 1220 Blvd. "Istoria Slavianobulgarska" №8

ФК 510-2

7. Описание на обекта за изпитване/ *Description of the testing appliance:*

Котел на твърдо гориво с пелетна горелка/ *Solid fuel boiler with pellet burner*

8. Технически характеристики/ *Technical specifications:*

Номинална мощност/ <i>Nominal output:</i>	30.00 kW
Намалена мощност/ <i>Reduced heat output</i>	9.00 kW
Максимално работно налягане/ <i>Max operating pressure:</i>	3 bar
Максимална работна температура/ <i>Max working temperature</i>	90 °C
Воден обем/ <i>Water volume</i>	80 lt
Електрическа консумация при номинална мощност на котела/ Electricity consumption at nominal heat output	165 W
Електрическа консумация при минимална мощност на котела/ Electricity consumption at minimum heat output	60 W
Електрическа консумация в режим на готовност на котела/ Electricity consumption at stand-by mode	1 W

9. Условия за провеждане на изпитването/ *Test conditions:*

1. Температура на околната среда/ *Ambient temperature + 18.2 °C*
2. Влажност – не се изисква/ *Humidity – not required*
3. Отклонения от, добавки и изключения от метода на изпитване. Информация за специфични условия на изпитване – липсват/ *Deviations, additions and exceptions to the test method. Information on specific test conditions - missing*
4. Други/ *Others:*

А. Изпитване на 15.04.2019 – номинален режим/ *nominal mode*

10. Изисквания на EN 303-5:2012 т. 5.8.5 – Потребление на електрическа енергия / *Electrical consumption*

Изискване/Requirement	Стандарт/Standard	Измерване/Measurement
<p>По време на тестовете електрическата консумация да бъде определена според ЕН 15456.</p> <p>Стойностите за максимална консумация, за режим на готовност, номинална и минимална топлинна мощност трябва да бъдат посочени в тестовия доклад.</p> <p>Средната консумация на електрическа енергия по време на режима на готовност трябва да бъде измерена за минимална продължителност от 10 мин и трябва да бъде дадена във watt. В случаите, когато контролните операции влияят на обичайната консумация на енергия, може да бъде необходима и по-голяма продължителност. <i>/During the tests, the electrical consumption shall be determined according to EN 15456</i></p> <p><i>The values for maximum consumption, for stand by, nominal heat output and minimum heat output shall be</i></p>	EN 303-5:2012 т. 5.8.5	да/yes



“ITEM CONSULT” LTD

TESTING LABORATORY

ФК 510-2

"ITEM Consult"ltd, Sofia, 1220 Blvd. "Istoria Slavianobulgarska" №8

<i>stated in the test report.</i> <i>The average electrical power consumption during stand by shall be measured for a minimum duration of 10 min and shall be stated in watts. In cases where control operations influence the intrinsic energy consumption, a longer duration might be necessary.</i>		
---	--	--

11. Резултати от изпитването/ *Test results*

№	Наименование на характеристиката/ <i>Name of the indicator</i>	Единица на величината / <i>Unit of measure</i>	Метод на изпитване/ <i>Test method</i>	Резултати от изпитването <i>Test results</i>
1.	Консумирана електрическа енергия при номинален режим / <i>Electric power consumption at rated</i>	W	БДС EN 303-5:2012; EN 15456:2009	160
2.	Консумирана електрическа енергия при намален режим / <i>Electrical energy consumption in reduced mode</i>	W	БДС EN 303-5:2012; EN 15456:2009	60
3.	Консумирана електрическа енергия при стенбай режим / <i>Electrical energy consumption in stand by mode</i>	W	БДС EN 303-5:2012; EN 15456:2009	1

12. Използвани измервателни уреди/ *Measurement equipment used*

№ по ред	Наименование, тип, идентификационен №, производител/ <i>Name, type, identification №, manufacturer</i>	Обхват на Измерване/ <i>Scope of measurement</i>	Разширена Неопределеност/ <i>Extended Uncertainty</i> U	Последно св-во / сертификат за калибриране; №/дата, издадено от/ <i>Last testimony / calibration certificate; №/date, issued by</i>
1.	Електронен секундомер мод.696, №22710 Хонг Конг/ <i>Electronic stopwatch mod. 696, №22710, Hong Kong</i>	0-600,01 s	0,01 s/24h	№ 020-ИВЧ/ 01.02.2016 БИМ ГД НЦМ, гр. София



“ITEM CONSULT” LTD

TESTING LABORATORY

"ITEM Consult"ltd, Sofia, 1220 Blvd. "Istoria Slavianobulgarska" №8

ФК 510-2

2.	Цифров барометър, тип 511/ Digital barometer type 511 – сер. No39112944601	300 – 1200 hPa	0,089-0,092 hPa	№ 0698 от 18.05.2016 г. · “УНИСИСТ” ООД
3.	Монофазен електромер, тип ME 162-D1A52-M3KO	230 V 5A $\cos \varphi$ 0.5 ind	- 0.39 %	№ 091-ЕЕИ/22.06.2016 г. “БИМ ГД НИМ”

Забележки: 1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитвания образец.

2. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се изготвят и разпространяват без писменото съгласие на лабораторията за изпитване.

Notes:

1. *The test results relate only to the sample under test*
2. *Extracts from the test report can not be reproduced without written agreement of the testing laboratory.*

Дата/ Date: 25.04.2019

Изпитател/ Tested by:

(инж. Н. Евтимов/eng. N. Evtimov)

Проверил/ Verified by:

(инж. Здр. Здравков/ eng. Zdr. Zdravkov)

Ръководител/ Head of the laboratory:

(инж. Здравко Здравков/ eng. Zdr. Zdravkov)



IZVEŠTAJ O HIDRO ISPITIVANJU HYDRO TEST REPORT

Datum ispitivanja Date of test: 16.12.2019.

Izveštaj br./Report no:
1/2019

List br/ Sheet no:
1/2019

Kotao/Boiler: Ecoflame Plus 25

Podaci o kotlu/ Boiler data

Broj kotla / Boiler serial number:

511219006

Mere / Measurements: 690x1355x1000 (mm)

Crtež broj / Drawing number: **S0016403**

Zavarivanje **prvog** plašta / First shell welding:
S0020899

Zavarivanje **drugog** plašta/Second shell welding:
S0020898

Vizualno ispitivanje Visual testing

Vreme kontrole: 5 min/ Posmatranje: okom
Control Time: 5 min/ Observation: Eye

Osvetljenje: prirodno/veštačko
Lighting: natural / artificial

Nalaz: zadovoljava
Find: Satisfies

Ispitivanje vodom Water testing

Probni pritisak: 5 bar/Vreme držanja pritiska:60min
Test pressure: 5 bar / Pressure time: 60min

Medij: Voda
Medium: Water

Nalaz: zadovoljava
Find: Satisfies

Mišljenja i tumačenja:

Opinions and interpretations:

Rezultat ispitivanja: Prilikom ispitivanja kotla pri testnom pritisku koji je 5 bara i za vreme od jednog sata, nisu primećena nikakva curenja niti deformacije kotla, kako unutra tako i spolja.

The result of the test: During the test of boiler at a test pressure of 5 bar and for a period of one hour, no leakages or deformation of the boiler are noticed, both inside and outside.

Ispitivanje izveo/Tested: Nemanja Jasmic'

Potpis/Signature: N.J.

Kontrolisao/Controlled: Radosavljevic Nemanja

Potpis/Signature:

Obrazac br.06.01.18



Ovaj kotao je ispitani-testiran u « Radijator-inženjeringu » i zadovoljio je sve tehničke zahteve prema tehničkim propisima - This boiler is tested in « RADIJATOR-inženjeringu » - Kraljevo and has satisfied all technical requirements according to the technical rules №

RADIJATOR d.o.o - Serbia		Hazard Analysis		REPORT No.	
Information about the client	Client		Information about the object	Order	
	Object			Object	
	Contract			Procedure	
	Item	Hot water boilers on solid fuel Series Ecoflame Plus		Serial number	

This document establishes principles for risk assessment and risk evaluation, hazard elimination and risk reduction on the items in the relevant phases of the life cycle of a machine (boiler) according to the requirements of EN ISO 12100: 2013 "Machinery safety. Risk assessment and risk reduction" (Directive 97/23/EC).

Strategy at risk assessment and risk reduction. Measures taken by the constructor:

- a) delimitation of the boiler, including its intended use and reasonably foreseeable improper use;
- b) identification of the hazards and the associated hazardous situations;
- c) evaluation of the risk for each identified hazard and hazardous situation;
- d) risk assessment and taking a decision on the need to reduce the risk;
- e) eliminate threats or reduce their risks by safeguard measures (to reduce the risk).

The goal that must be achieved is the greatest possible reduction in risk, considering the following factors:

- boiler safety in all phases of its lifecycle;
- boiler capacity to perform its functions;
- the ease of boiler use;
- costs of production, operation and dismantling of the boiler.

Risk assessment covers:

- hazard analysis, consisting of:

- 1) delimitation of the boiler (see 5.3);
- 2) identification of the hazards (see 5.4 and annex B) and
- 3) risk estimation (see 5.5),
- 4) risk assessment (see 5.6).

Information about risk assessment - p. 5.2 of EN ISO 12100:2013

- a) description of the boiler and regulations, standards and other relevant documents

Name of the boiler	Hot water boilers on solid fuel (pellets)
Type of the boiler	Ecoflame Plus
Year of putting into operation	2019

- b) Service experience (any reports of accidents, incidents or malfunction; documented health risks from emissions (for example: noise, vibration, dust, fumes, etc.)

- b) ergonomic principles

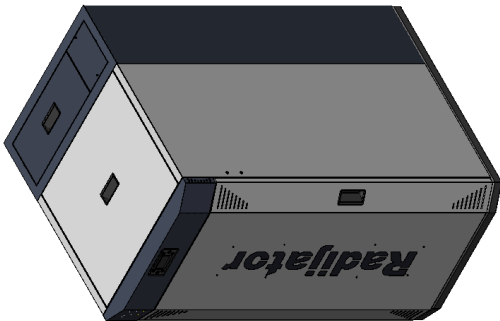


Figure 1 Boiler body

In the process of risk assessment, including analysis and risk reduction, the following harmonized standards are used:

EN 303-5:2012

Heating boilers. Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW. Terminology, requirements, testing and marking

EN ISO 12100:2011

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction

EN 614-1:2006+A1:2009

Safety of machinery. Ergonomic design principles. Part 1: Terminology and general principles

EN 953:1997+A1:2009

Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards
EN 60335-1:2012

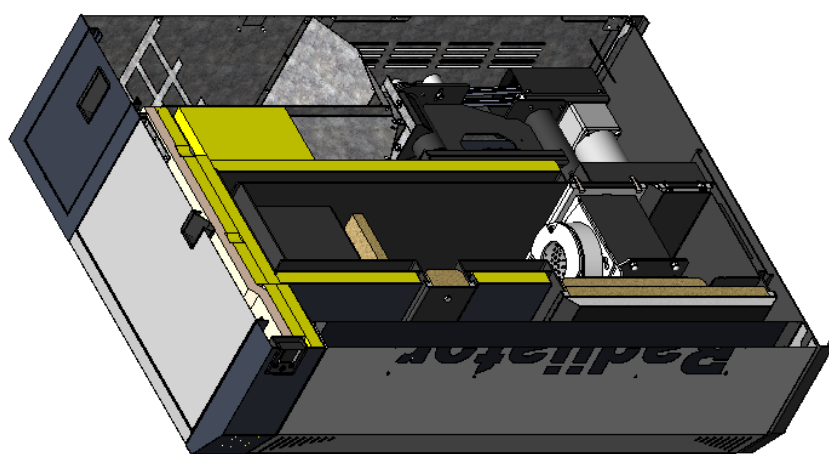
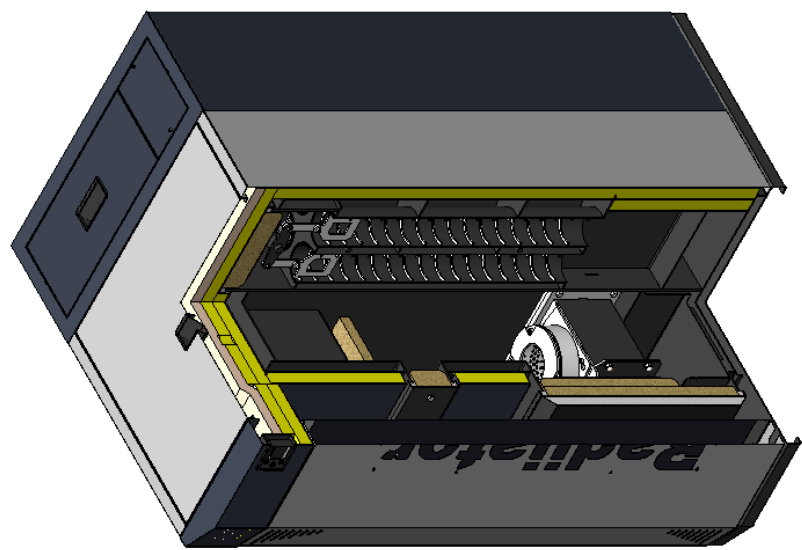
Household and similar electrical appliances. Safety. Part 1: General requirements
EN 60529+A1:2004

Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

EN 61000-6-1:2007

Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for residential, commercial and light-industrial environments
EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

HOT WATER BOILER - SERIES Ecoflame -- Ecoflame Plus 25, Ecoflame Plus 30, Ecoflame 25, Ecoflame 30



Delimitation of the machine. Limits of use -p. 5.3 of EN ISO 12100:2013		
1. Limits of the machine, intended use	Description	Corresponding documents
-Foreseeable use as intended (misuse / abuse)	Household use by people of different gender, age, different dominant hand	Instructions, Technical documentation
- Use limits	Indoors mounting. Mounting height up to 3m. Temperature of the water up to 90°C.; Working pressure – 3bar.	Instructions
Space limits	Ventilated, indoor	Instructions
Time limits	Intermittent operation	Instructions
2. Environment of use		
- Private (household)	Yes	Instructions
- Commercial	Yes	Instructions
3. User groups		
- Qualified staff	No	Instructions
- Non-professional users	Yes	Instructions
- Trainees	No	Instructions
- Children (stated age group)	No	Instructions
- Older people (no longer fit for work)	No	Instructions
- Disabled people (people with limited mental or physical abilities)	No	Instructions
4. Materials	Material	Use
- Hazardous substances	No	No
- Hazardous materials	No	No
- Hazardous materials processed	No	No
5. Life cycles	description	
- Transport, assembly, installation	Transport of group of the boiler or the whole boiler, internal or external relocation	Drawings and instructions
-Putting into operation	Assembly, setting, testing, training / programming, putting into operation, all operating modes, boiler feeding, removal of product from the boiler, shutting down the boiler, boiler shutdown in case of emergency, restart the boiler, fault finding and troubleshooting	Instructions, Technical documentation
- Operation	Setting, testing, process of transition, turning on all modes, feedind of the boiler, shutting down the boiler, stop boiler in case of emergency, reinstatement after blocking, restarting the boiler when it is stopped,	Instructions, Technical documentation

- Maintenance	fault finding and troubleshooting (operator intervention) Cleaning and managing, maintenance. Fault finding and troubleshooting (operator intervention)	Instructions, Technical documentation
- Decommissioning, dismantling, scrapping - Additional special stages of life	By the staff and clients no	Instructions, Technical documentation Technical documentation

Operation modes of the boiler – p. 3.3 EN ISO 12100:2013

Operation mode (name)	Abbreviation	
- Automatic mode	Automatic	interrupted
- Manual mode	manual	automatic
all	all	manual
independent	nobody	Applies to all modes
		Modes are not determined at this lifecycle

Identification (Estimation) of hazards - p. 5.4 of EN ISO 12100:2013

Taken into account hazards which lead to undesirable consequences are a results of the risk. Specified risks are listed below and in the next section of this document they are detailed and analyzed. As it's pointed in the Instructions for installation, operation, servicing, inspection, repair, transport and storage the client/final recipient is responsible for indication of any conditions other than the following analyzed or calculated in computational note.

Hazard identification						
Machinery	Boiler Series Ecoflame Plus		Method	Checklist in Annex B – according to EN ISO 12100:2013		
Source	preliminary design documentation		analyzer			
Limits (for example stage life cycle design / function machine)	Current version		1,0			
Position	Stage (phases) lifecycle	task / operation	Hazard zone	Hazard (table B1) EN ISO 12100:2013	Hazardous situation (table B2) EN ISO 12100:2013	
1.	Transport, assembly, installation	-lifting	Boiler as a whole	- falling objects	Working under (hanging) loads. Operator or other people are within the operating range (lifting / loading)	
2.		- loading		- falling objects		
3.	Transport, assembly, installation		- Packaging			

		Manufacturing, assembly and putting into operation			
		Parts of the boiler and the boiler as a whole			
4.	- transportation to the dealer / customer - inappropriate storage	Damage to the products, auxiliary equipment, nozzles and other details attached	Operator or other people are within the operating range of the appliance	- Violation of the quality characteristics of the boiler at transportation	
5.	- Unloading at the dealer / client	Damage to the products, auxiliary equipment, nozzles and other details attached - falling objects	Working under (hanging) loads. Operator or other people are within the operating range (unloading)	- Crushing - Stroke - Deformation of the device or the supports. -Violation of the quality characteristics of the boiler at lifting or unloading	- Violation of the quality characteristics of the boiler at transportation
6.	- unpacking at the client				
7.	Mechanical: - cutting -drilling -welding	Cutting the thumb or hand on a sharp edged tools Cutting the thumb or hand on a sharp edged tools Burning or lighting the eyes	Working close to the tool Working close to the tool Working close to the tool	Braking of the tool or its parts (incorrect setting or use, inappropriate choice of tool, incorrect installation, etc.) Contact with the end of the rotating parts Close contact (wrong choice of equipment, incorrect installation, etc.)	
	Uneven, slippery surfaces -testing Electric - electric shock - voltaic arc	Falls and injuries of body parts of workers Shock caused by overpressure Details under stress due to malfunction Burning	Slipping, tripping, falling Working close to the tested boiler Short circuit Break the isolation	Loss of stability Leakage of high-pressure water mortal danger mortal danger	

	- conductive parts	Disposal of molten particles	Working close to defaulting tools	Hazards to human health
Thermal				
-explosion	Burning	Working close to defaulting object	Emission of of harmful substances	
fire	burning	Working close to defaulting object	Fire	
-high temperature	dehydration	Working close to objects with a high temperature	Contact with objects with high temperature	
Mechanical:				
- Interlocking of the boiler system	Fire, explosion	Working close to the boiler	Inhalation of toxic odorless gas CO causing death. (Carbon monoxide poisoning)	
- Operation by unqualified staff	Malfunction of boiler causing a fire or explosion	Working close to the boiler	Contact with staff, visitors, executors	
- Inadequate oxygen supply to the boiler	Malfunction of boiler causing a fire or explosion	Working with a defaulting object	Contact with maintenance staff	
-Inadequate moisture content in the fuel	Malfunction of boiler causing a fire or explosion	Working with faulty fuel material	Contact with maintenance staff	
-Operation in a closed workspace. Storage of CO in poorly ventilated areas (gas leaks)	Malfunction of the boiler causing poisoning. Lack of ventilation in the room	Working close to the boiler	Inhalation of toxic odorless gas CO causing death. (Carbon monoxide poisoning)	
-Back fire from the chamber	Quickly opening the door of the combustion chamber	Working with a defaulting object	Contact with users, visitors, staff	
- Inappropriate storage of fuel - wood pellets	Fire, explosion or Carbon monoxide poisoning	Access to faulty object (boiler room, storage)	Contact with users, visitors, staff	
-				
- Danger of moving parts (auger)	Malfunction of boiler causing injuries	Working with a defaulting object	Personal injury of employees, executors	
- Loading / unloading wood pellets from delivery vehicles	Malfunction of the loading / unloading equipment	Working with a defaulting equipment	Injuries, injuries of the musculoskeletal system (including fractures)	

Operation

Boiler as a whole

Hazard identification			
Machinery	Boiler Model Ecoflame series -Ecoflame Plus 25, Ecoflame 25 -Ecoflame Plus 30, Ecoflame 30	Method	Checklist according to Annex
-Dust from transfer of wood pellets	Fire, explosion or Carbon monoxide poisoning	Access to faulty object (boiler room, storage)	Contact with users, visitors, staff
- Occurrence of dust at cleaning the boiler	Fire, explosion or Carbon monoxide poisoning	Working without protective equipment	Respiratory diseases of staff, executors
Hot liquids	Explosion, breaking of the appliance caused by the destruction of the material, plastic deformation.	Deterioration of safety characteristics of the boiler	Deformation of metal parts, leakage of the fluid and flooding
- Pressure (internal, explosive). Overpressure above the maximum pressure	Explosion, breaking of the appliance caused by the destruction of the material, plastic deformation	Deterioration of safety characteristics of the boiler	Reducing the durability of the material
- Temperature /max/ Heat over the design temperature	Explosion	Deterioration of safety characteristics of the boiler	Overheating and reducing the durability of the material
- Corrosion (Atmospheric, internal, erosion)	burning	Deterioration of safety characteristics of the boiler	Burning Emission of harmful gases
External fire			
-Opening the appliance while it's still hot			
Electric	-electric shock	Faulty electrical power	Annealing of the staff a death case

Risk estimation - p. 5.5 and risk assessment - p. 5.6 EN ISO 12100:2013

Machinery	Hazard identification	Method	Checklist according to Annex
	Boiler Model Ecoflame series -Ecoflame Plus 25, Ecoflame 25 -Ecoflame Plus 30, Ecoflame 30		

Source	preliminary design documentation	analyzer
Limits (for example stage life cycle design / function machine)	Current version 2,0	
Stages: - Transport, assembly, installation -Putting into operation -Operation - Dismantling and decommissioning	Date October 2019 pages	

S - severity of risk (1 - lower, 2-moderate, 3-high)
F - frequency of impact (1 rarely, 2-common)
O - frequency of occurrence of the dangerous event (1-lower, 2-sometimes 3-high)
A - possibility of excluding the danger (1 - possible, 2- impossible)
RI – indicator of risk (from 1 to 5) $RI = O \times F \times S$

№	Task	Risk assessment (initial)	Reducing the risk				Risk assessment (after risk reducing)				Necessary further reduction				
			S	F	O	A	RI	Protective measures	S	F	O	A	RI		
1	Design	3	2	3	2	18	Design team	- Definition of the boiler: Characteristics and productivity -Boiler. Design. According to the technical and safety requirements of EN 303-5; 2012. Creating a draft technical design documentation and its evaluation - Accepting technical files and creating drawings for the construction of test sample - Choice of a production process - Choice of a qualified staff, welders - Choice of equipment and tools for the boiler producing - Delivery of certain equipment and setting - Selection of suppliers - Pressure test – according to EN 303-5 - Quality control of the final product – according to EN 303-5	2	1	2	2	4	OK	

2	Transport, assembly, installation - loading - packing - transportation to the dealer/client - improper storage	2	3	2	2	12	- Definition and design of suitable pallets for transport-instruction of the boiler manufacturer - Compliance with environmental conditions - instruction of the manufacturer - Evaluating and selecting a transport company - Selection of retailers and conditions for unloading and storage and repair- qualified staff for service	1	3	2	1	6	OK
3	Manufacturing, assembly and putting into operation Mechanical -cutting -drilling -welding Uneven, slippery surfaces -testing	2	3	3	2	18	- Revaluation of the production process – using of guards and personal protective equipment (prevents access of a limb) – see the manufacturer instruction - EN 953:1997+A1:2009 Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards - To revise the procedures for production - see manufacturer's instructions - Check and revaluation of suppliers - Revaluation of testing procedures - performing according to EN 303-5 -Performing under the supervision of NB - Revaluation of the production and control staff - inspection by NB - Implementing of EN 614-1:2006+A1:2009 Safety of machinery. Ergonomic design principles. Part 1: Terminology and general principles	1	2	3	2	6	OK
	Electric -electric shock -voltaic arc - conductive parts	2	3	2	2	12	1. Electricity risk, electric shock caused by accidents of electrical equipment - improper wiring of the boiler 2. Using CE marked electrical components 3. Application EN 60204-1: 2006 - Safety of machinery. Electrical equipment of machines. Part 1: General requirements	1	3	2	1	6	OK

3. Improper fuel (wood pellets) storage and moisture content of the fuel	3	2	2	2	12	The moisture of the fuel (pellets) shall be up to 10%. The fuel shall be stored properly in a dry place to ensure efficient burning – stated in the manufacturer's instruction		1	2	2	1	
4. Installation and operation in closed workspace. Storage of CO in poorly ventilated areas (gas leaks)	3	2	2	1	12	Solid fuel boiler shall be installed in accordance with current standards and regulations. Lack of proper ventilation in the boiler room can lead to more problems in the boiler. The boiler shall be mounted at a sufficient distance from possible obstacles for its installation, cleaning and maintenance - reflected in the manufacturer's instructions	2	2	1	1	4	OK
5. Backflow of combustible gases from burning in the burning line	3	3	2	27		- Tight safety device (valve) for sealing between the power supply and the combustion chamber in combination with pressure equalization during normal operation and in the event of start working or loss of power. The valve must be equipped with a switch blocking air supply in case of failure p. 4.3.3.3 of EN 303-5: 2012 - Testing according to p. 5.16.4 of EN 303-5: 2012	1	2	2	2	4	OK
6. Fire in the fuel line or in the hopper	3	2	2	2	12	An indication of significant fire includes: a) temperature rise above 20 K in the device (hopper line) compared to normal operation; b) a temperature above 85 ° C on the surface of the device; c) accumulation of smoke into a hopper – proved at testing according p. 5.7 (thermal characteristics for nominal load and partial load) and 5: 13-5:16 of EN 303-5: 2012 Solutions: - Stopping the fuel supply and regulation the temperature to max. 95°C; - stopping the combustion process	3	2	1	1	6	OK
6. Loading / Unloading of wood pellets from the delivery vehicles	2	2	2	2	8	- Safety device for sealing between the power supply and fuel line - p.4.3.3.1, 4.3.3.3 and 4.3.3.4 of EN 303-5: 2012. Inclined auger for boilers <70 kW	1	2	2	1	4	OK
7. Temperature (max) Hotting up over the design temperature	2	2	2	1	8	- Proper sealing of the boiler. The boiler is insulated with suitably chosen non-combustible materials. Refueling funnel is enough isolated from hot parts of the boiler - p. 4.3.3.1 of EN 303-5: 2012 and	1	2	1	2		

8. Pressure (internal, explosive) Overpressure above the maximum pressure	3	2	2	2	12	- Testing according p. 5.16.4 of EN 303-5: 2012 - reflected in the manufacturer's instructions - The appliance is designed within the safety requirements according to EN 303- 5:2012. The calculations for limit loads are made according to the same standard. - In the product there is installed valve against pressure excess (by the client or final consumer). The design pressure is marked on the dataplate. - A manometer is mounted on hydraulic line of the installation - prescribed in the manufacturer's instructions	2	1	2	1	4	OK