

Peć na pelete
ONYX FULL GLASS 12/15/18/24/30
Korisnički priručnik

rev. 2.1

Content

1. Uvod	3
3. Vrsta goriva	5
4. Tehnički podaci	6
5. Instalacija	9
5.1 Postavljanje	9
5.2 Spajanje na sustav vode	11
5.3 Spajanje na dimnjak	14
5.4 Ulaz zraka	17
5.5 Povezivanje na električnu mrežu.....	17
6. Rukovanje zaslonom	18
6.1 Početni zaslon	18
6.2 Obavijesti o grešci	20
6.3 Izbornici i podizbornici	21
7. Čišćenje.....	25
8. Kodovi pogrešaka i poruke	31
9. Rezervni dijelovi	35
10. Shema označenja kontrolne ploče	41
11. Skladištenje i odlaganje	42
11.1 Odlaganje pakiranja.....	42
11.2 Nije korišteno tijekom neaktivnih razdoblja.....	42
11.3 Odlaganje uređaja	42

1. Uvod

Poštovani kupče,

Naši proizvodi su dizajnirani i proizvedeni u skladu s važećim standardima, od visokokvalitetnih materijala i koristeći naše dugogodišnje iskustvo u procesima prerade.

Kako biste postigli najbolje performanse, predlažemo da pažljivo pročitate upute u ovom priručniku. On je sastavni dio proizvoda, stoga osigurajte da priručnik uvijek bude uz uredaj, čak i ako promijeni vlasnika.

Ako priručnik bude izgubljen, možete ga preuzeti izravno s web stranice tvrtke.

2. Upozorenja i sigurnosne upute

Sustav grijanja na pelete smije instalirati i prvi put pustiti u rad samo ovlašteni tehničar. Stručna instalacija i puštanje u rad preduvjet su za siguran i ekonomičan rad.

- Nikada ne mijenjajte sustav grijanja ili sustav dimnih plinova;
- Nikada nemojte zatvarati ili uklanjati sigurnosne ventile;
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobama bez iskustva i znanja;
- Mjesto i način priključivanja peći moraju biti pažljivo odabrani u skladu sa sigurnosnim uputama. Instalirajte je dalje od zapaljivih predmeta!
- Prije bilo kakvog rada, korisnik mora pročitati i u potpunosti razumjeti sadržaj ovog priručnika s uputama. Nepravilno postavljanje može uzrokovati opasne situacije i/ili nepravilno funkcioniranje peći;
- Ne perite peć vodom. Voda može ući u ložište, oštetiti elektroniku i izazvati strujni udar;
- Ne sušite odjeću na peći. Sva vješala za odjeću i drugi predmeti moraju biti smješteni na razumnoj udaljenosti od ložišta. Opasnost od požara;
- Korisnik je u potpunosti odgovoran za ispravnu upotrebu proizvoda, čime tvrtka nije odgovorna za bilo kakve korisničke pogreške, nepravilno ponašanje ili propuste;
- Svaka intervencija ili zamjena koju obavljaju neovlaštenе osobe ili koja uključuje neoriginalne rezervne dijelove može biti opasna za korisnika i oslobođa tvrtku svake odgovornosti;
- Većina površina peći izrazito je vruća (ručka vrata, staklo, dimovodna cijev itd.). Izbjegavajte dodir s tim dijelovima prije nego što osigurate da koristite temperaturno otporne rukavice i odgovarajuće alate otporne na toplinu;

- Proizvod mora biti električno povezan na sustav opremljen učinkovitim uzemljenjem (mora biti uzemljen);
- U slučaju kvara ili neispravnog rada, isključite peć;
- Strogo je zabranjeno koristiti alkohol, benzin, tekuće gorivo za svjetiljke, dizel, bioetanol, drveni ugljen ili bilo koje slične tekućine za paljenje plamena u uređaju. Držite takve tekućine podalje;
- U spremnik goriva nemojte stavljati ništa osim drvenih peleta;
- Periodično provjeravajte i čistite dimovodne kanale peći (priključak na dimnjak);
- Peć na pelete nije kuhalo;
- Ni pod kojim uvjetima ne palite vatrnu s otvorenim vratima ili oštećenim stakлом;
- Ne palite peć zapaljivim materijalima ako sustav paljenja zakaže;
- Svi neizgoreni peleti u ložištu nakon neuspjelog pokušaja paljenja moraju se ukloniti prije novog paljenja;
- Pri instalaciji proizvoda moraju se poštovati svi zahtjevi zaštite od požara;
- U slučaju požara u dimovodnoj cijevi, ugasite peć, isključite napajanje i nikada ne otvarajte vrata. Pozovite ovlašteni servis;
- Održavanje proizvoda mora isključivo obavljati kvalificirani tehničar jednom godišnje;
- Nepravilno ili neodgovarajuće održavanje proizvoda može uzrokovati opasne situacije i/ili nepravilno funkcioniranje;
- Uvijek držite poklopac zatvoren;



Vidjeti ovaj znak znači da morate strogo slijediti upute radi vlastite sigurnosti!

3. Vrsta goriva

Peleti se dobivaju iz prirodne osušene drvne piljevine (bez boja). Kompaktnost materijala osigurava lignin sadržan u samom drvu, bez dodavanja ljeplila ili veziva.

Na tržištu postoje različite vrste peleta čije se karakteristike razlikuju ovisno o vrsti drvene smjese. Najčešći promjer peleta na tržištu je 6 i 8 mm, s duljinom između 3 i 40 mm. Kvalitetni peleti imaju gustoću između 600 i 750 kg/m³ (ili više). Sadržaj vlage trebao bi biti između 5 i 8% njihove težine.

Peleti imaju tehničke prednosti osim što su ekološko gorivo, jer se drveni ostaci u potpunosti iskorištavaju, čime se postiže čišće sagorijevanje u usporedbi s fosilnim gorivima.

Dok kvalitetno drvo ima kalorijsku vrijednost od 4,4 kW/kg (pri 15% vlage nakon 18 mjeseci sušenja), peleti postižu oko 4,9 kW/kg. Kako bi se osiguralo pravilno sagorijevanje, pelete je potrebno skladištiti na suhom mjestu zaštićenom od prijavštine. Kvalitetni peleti jamče dobru izgaranje, smanjujući pritom štetne emisije u atmosferu.

Glavne certifikacije kvalitete peleta dostupne na europskom tržištu jamče da gorivo zadovoljava klasu A1/A2 prema ISO 17225-2 normi. Ove certifikacije uključuju, primjerice, EN Plus, DIN plus, Ö-Norm M7135, i posebno osiguravaju da su zadovoljene sljedeće karakteristike:

- Kalorijska vrijednost: 4.6 - 5.3 kWh/kg.
- Sadržaj vlage: ≤ 10% težine.
- Postotak pepela: maksimalno 1.2% težine (A1 manje od 0.7%).
- Promjer: 6±1/8±1 mm.
- Duljina: 3-40 mm.
- Sastav: 100% neobrađeno drvo bez dodatka vezivnih sredstava.

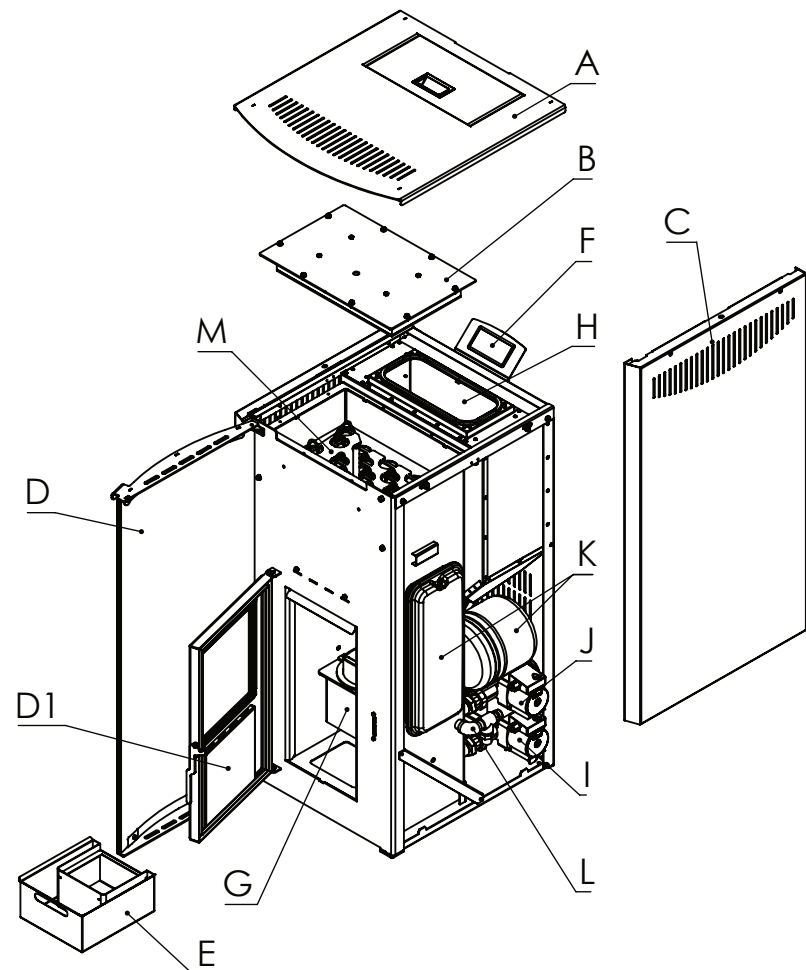
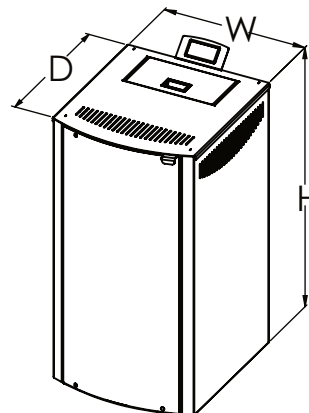


Upotreba peleta koji ne udovoljavaju gore navedenim karakteristikama može narušiti rad vašeg uređaja!

4. Tehnički podaci

Maksimalna snaga	kW	12	15	18	24	30
Zagrijani volumen*	m ³	340	430	510	680	860
Visina H	mm	1055	1055	1135	1135	1185
Širina W	mm	570	570	610	610	650
Dubina D	mm	710	710	710	710	750
Kapacitet spremnika za pelete	kg	30	30	39	39	45
Cijev dimnih plinova	Φ mm		60			76
Dovod zraka	Φ mm		80			
Težina	kg	172		183		202
Vrsta goriva	-		Pelete Φ6-Φ8 mm			
Propuh dimnjaka	Pa		12			
Potrošnja električne energije	W		60/310			
Električno napajanje	V/Hz		230/50			
Kapacitet vodene jakne	L	30		41		48
Radni tlak	bar		0,5-2,0			
Radna temperatura okoline	kW	1	1	2	3	4
Vlažnost pri temperaturi okoline od 30°C	°C		5-40			
Učinkovitost pretvorbe energije	%		85			
CO emisije	%	>93	>93	>94	>94	>93
Temperatura dimnih plinova	Mg/m ³		<300			
Temperatura dimnih plinova	°C	91		129	131	135
Maksimalna temperatura vode	°C		90			

*Ako su potrebe za grijanjem u prosjeku 0,035 kW/m³

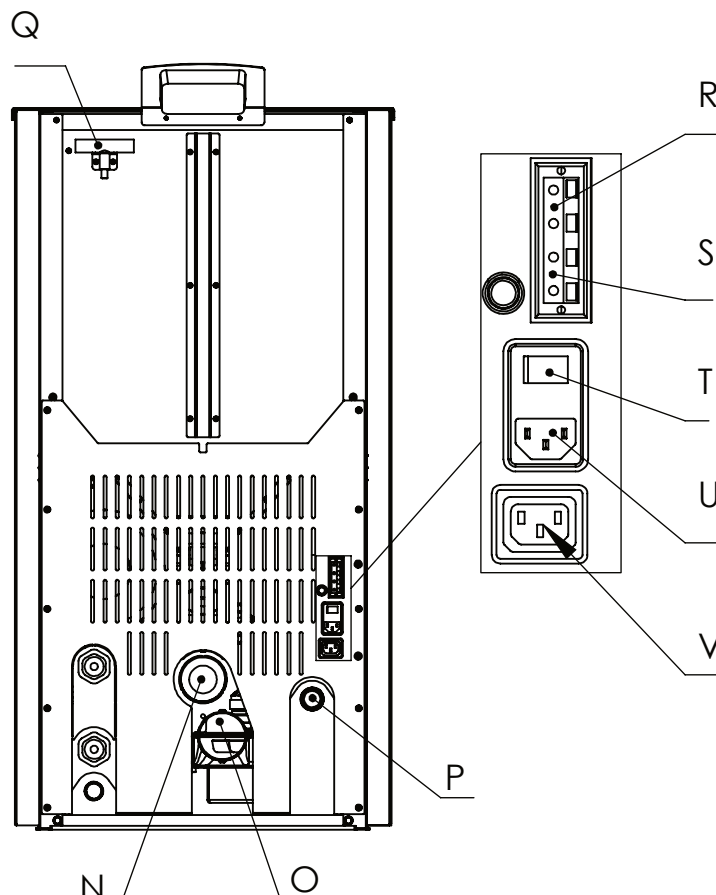


- A - gornji poklopac
- B - poklopac turbulatora
- C - bočna ploča
- D - prednja vrata
- D1 - prednja unutrašnja vrata
- E - kontejner za pepeo
- F - kontrolni displej
- G - komora za sagorevanje
- H - bunker za pelete
- I - ulazna cirkulaciona pumpa*
- J - pumpa za domaću toplu vodu**
- K - ekspanziona posuda***
- L - sigurnosni ventil*
- M - turbulatori sa ručnim sistemom za čišćenje

*Opcionalno, može biti montirano izvan proizvoda.

**Opcionalno ako se koristi pufer sa serpentinskim izmjenjivačem za topalu sanitarnu vodu.

***Opcionalno, ovisi o vrsti instalacije.



- N - cijev za ulazni zrak
- O - ventilator za dimne plinove
- P - izlazna voda
- Q - ručka za ručno čišćenje turbulatora
- R - sobni termostat
- S - senzor za domaću toplu vodu
- T - gumb za uključivanje/isključivanje
- U - utičnica za napojni kabel
- V - utičnica za napajanje pumpe

5. Instalacija

5.1 Postavljanje

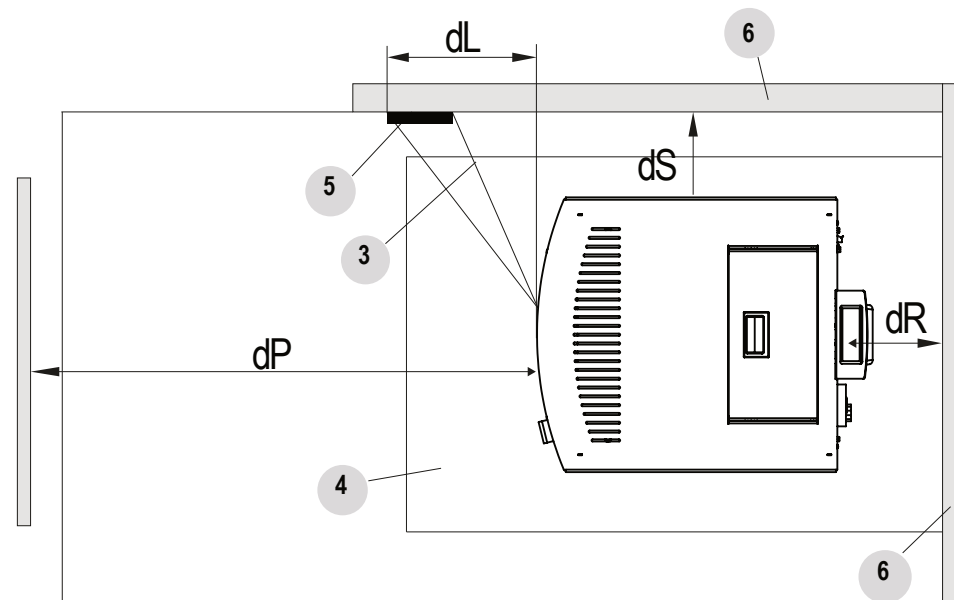
Tijekom instalacije i rada moraju se poštovati svi nacionalni, regionalni i europski zahtjevi za sigurnu upotrebu uređaja.

Prije instalacije potrebno je osigurati nosivost mesta na kojem će kotao biti postavljen. Težina kotla navedena je u tablici tehničkih podataka.

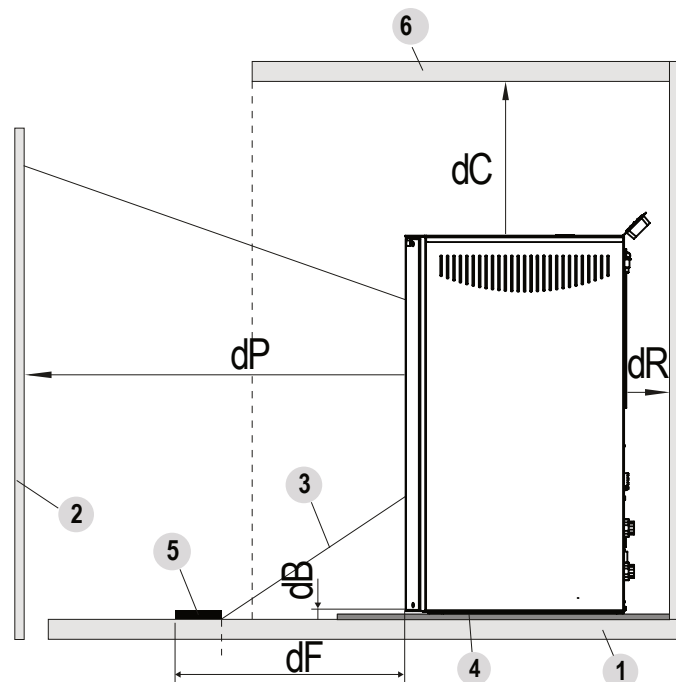
Kako bi se osigurao ispravan i siguran rad kotla, moraju biti ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Instalaciju kotla i njegovih dodataka mora obaviti ovlašteni tehničar.
- Pod na kojem se kotao instalira mora biti ravan i vodoravan, izrađen od vatrootpornih materijala.
- Minimalna udaljenost od zida do kotla mora biti najmanje 400 mm. Minimalan prostor ispred ložišta treba biti 1500 mm. Minimalna udaljenost kotla od zapaljivih materijala ne smije biti manja od 1500 mm.

Pridržavajte se udaljenosti od zapaljivih objekata (sofe, namještaj, drvene obloge itd.) kako je navedeno u sljedećim dijagramima:

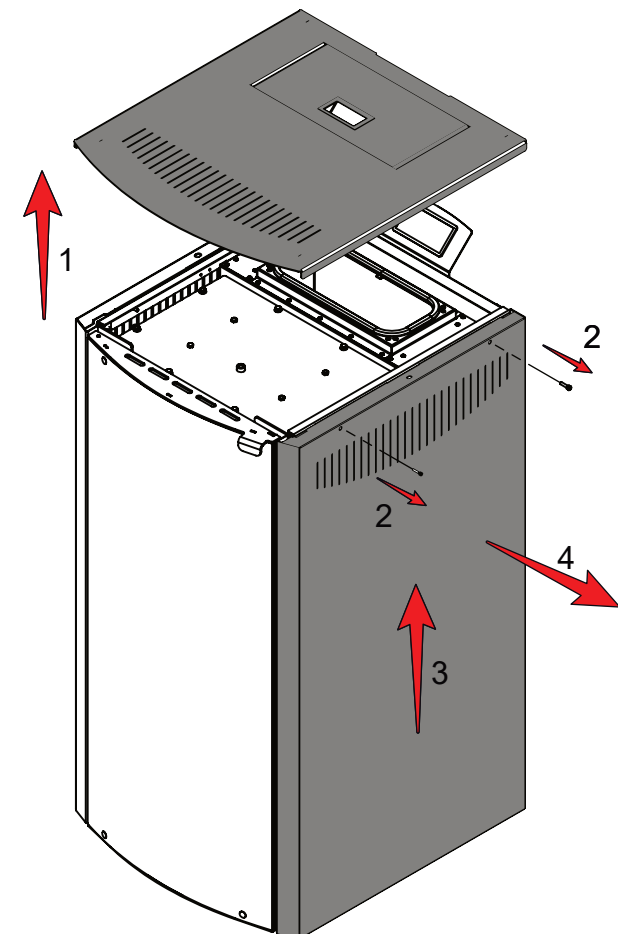


5.2 Spajanje na sustav vode



1	Pod	4	Zaštita poda
2	Prednji zapaljivi materijal	5	Površina izložena zračenju koju treba zaštитiti
3	Područje izloženo zračenju	6	Stražnja/bočna/gornja zapaljiva površina

	Minimalna sigurnosna udaljenost (mm)
dR (stražnja udaljenost)	600
dS (bočna udaljenost)	400
dB (gornja udaljenost)	0
dC (gornji razmak)	800
dP (prednja udaljenost)	1500
dF (zračenje poda)	1000
dL (bočno zračenje)	1000



Za uklanjanje bočnih poklopaca:

1. Uklonite gornji poklopac;
2. Odmotajte dva vijka koja drže ploču;
3. Podignite prema gore;
4. Povucite prema van.

Prednost ovog sustava grijanja je maksimalno iskorišćavanje topline proizvedene tijekom procesa izgaranja. Ovom metodom toplina iz ložišta prenosi se na udaljene i teško dostupne prostore za normalnu izmjenu topline kako bi se održala ravnomjerna temperatura i ugodna toplina.

- Osigurajte da su sve grane i elementi instalacije potpuno nepropusni tijekom cijelog rada sustava.
- Svi elementi instalacije moraju biti zaštićeni od smrzavanja, posebno ako se nalaze u negrijanim prostorima.
- Cirkulacijska pumpa može se odabratи prema potrebnom kapacitetu koristeći sljedeću formulu:

$$G = 0,043 \times P \text{ (m}^3\text{/h)} \text{ (uz pretpostavku } dT = 20^\circ\text{C)}$$

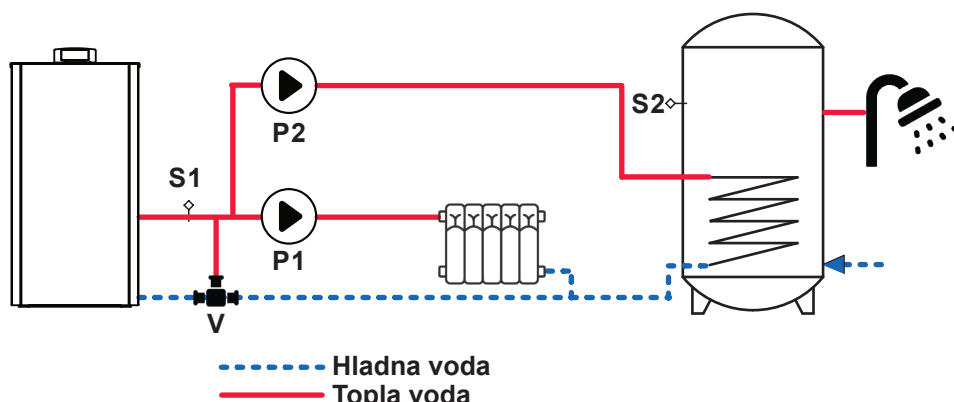
Gdje je P (kW) toplinska snaga vodene jakne. Cirkulacijska pumpa može se uključivati i sključivati pomoću termostata u kombinaciji s električnim prekidačem.

- Prvo servisno čišćenje filtra pumpe mora se obaviti odmah nakon testiranja instalacije.
- Ako se koristi stara instalacija, mora se isprati nekoliko puta kako bi se uklonile sve nakupljene nečistoće s površina vodene jakne.
- Nemojte ispušтati cirkulacijsku vodu iz sustava tijekom razdoblja kada grijanje nije u upotrebi.
- Kemijska obrada cirkulacijske vode nije preporučena.
- Ekspanzijska posuda mora imati izravan atmosferski priključak, što znači da mora biti postavljena na najvišoj točki sustava. Njezin kapacitet treba iznositi 10% ukupnog kapaciteta sustava.
- Punjenje ili pražnjenje sustava obavlja se pomoću crijeva preko slavine postavljene na najnižem dijelu instalacije.
- Jamstvo ne vrijedi u slučaju da dođe do napuhavanja vodene jakne kotla zbog povećanja tlaka u sustavu i nepravilnog povezivanja.
- Preporučuje se provjera kvalitete vode i, ako je potrebno, tretiranje u slučaju da je voda izrazito tvrdna, onečišćena ili ima druga odstupanja.



Kemijsko-fizičke karakteristike sustava i dopunske vode važne su za ispravan rad i vijek trajanja uređaja.

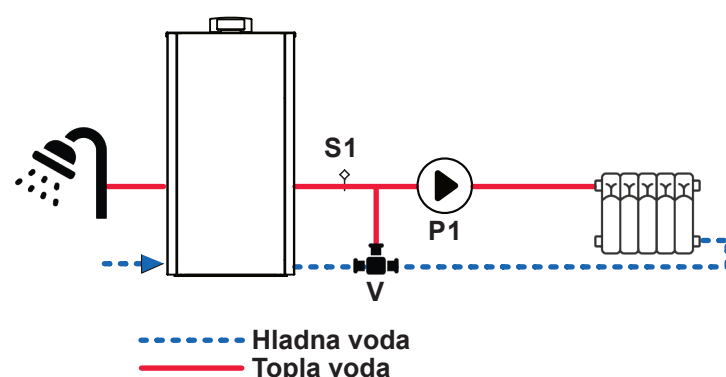
Opcija 1: Sustav s spremnikom za toplu potrošnu vodu (DHW)



P1 - Pumpa sustava grijanja S1 - Temperaturna sonda sustava grijanja
P2 - Pumpa (DHW) S2 - Sonda spremnika DHW

V - Ventil protiv kondenzacije $t \geq 50^\circ$

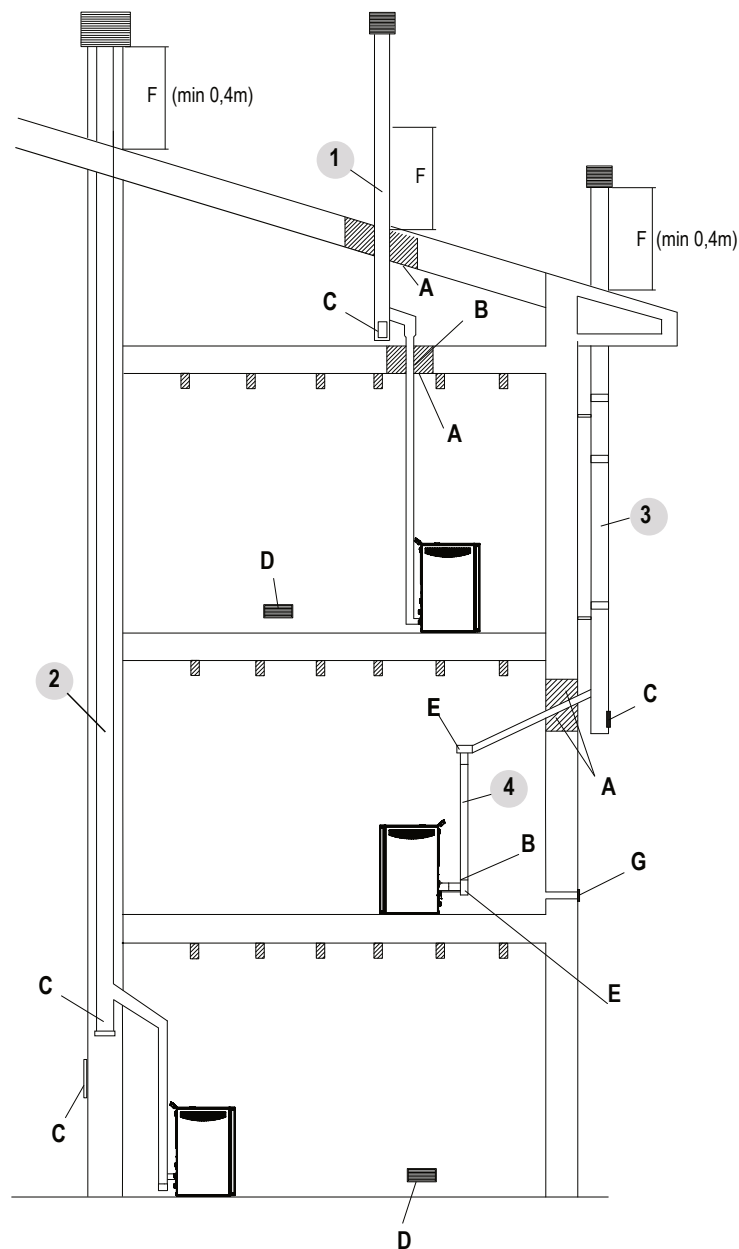
Option 2 open system with DHW:



P1 - Pumpa sustava grijanja S1 - Temperaturna sonda sustava grijanja
V - Ventil protiv kondenzacije $t \geq 50^\circ$ C

Gore navedene opcije samo su neke od dostupnih. Montažu mora obavezno obaviti ovlašteni stručnjak koji može predložiti najprikladniju shemu za vašu vrstu instalacije. Ventil protiv kondenzacije mora biti instaliran kako bi se sprječila vlaga i neispravan rad sustava.

5.3 Spajanje na dimnjak



Opcija 1. Instalacija dimovoda s otvorom za prolaz cijevi:

- minimalno 100 mm oko cijevi ako se nalazi uz nezapaljive materijale poput cementa, cigle itd.
- minimalno 300 mm oko cijevi ako se nalazi uz zapaljive materijale poput drva itd.

U oba slučaja potrebno je postaviti odgovarajuću izolaciju između dimovoda i stropa. Ova pravila također vrijede za otvore izrađene u zidovima.

Opcija 2: Ugrađeni dimnjak od cigle ili betona, s izolacijom i kanalom za odvod vlage. Mora imati prikladna vrata za čišćenje dimnjaka.

Opcija 3: Vanjski dimovod izrađen od izoliranih nehrđajućih čeličnih cijevi s dvostrukim stijenkama. Mora biti čvrsto montiran na zid i imati dimnjački završetak otporan na vjetar.

Opcija 4: Sustav cijevi s T-spojnicama koji omogućuje jednostavan pristup za čišćenje bez potrebe za uklanjanjem cijevi.

A - izolacija

B - moguće povećanje promjera

C - inspekcijski pristupni panel

D - dovod zraka s zaštitnom rešetkom

E - T-spojница s inspekcijskim poklopcom

F - povratno područje (minimalno 0,4 m)

G - zračni kanal s zaštitnom rešetkom

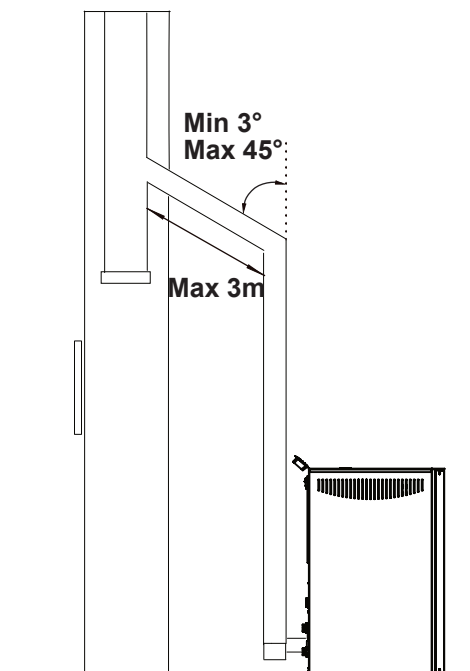
Slika prikazuje tipične, ali ne i iscrpne primjere svih mogućih instalacija (koje uvijek mora odobriti kvalificirani tehničar).

Dimnjak ili njegov sastavni dio mora biti nepropustan, vodootporan i pravilno izoliran te izrađen od materijala otpornog na uobičajeno mehaničko trošenje, toplinu nastalu izgaranjem i kondenzaciju.

Preporučeni propuh dimnjaka tijekom rada kreće se od 12 Pa do 20 Pa. Kako bi se osigurao nesmetan rad uređaja i sprječile nagle promjene uzrokovane jakim vjetrovima, na vrhu dimnjaka mora biti postavljen odgovarajući završetak otporan na vjetar.



Dimnjak i dimovodne cijevi moraju se redovito čistiti i pregledavati, ovisno o instalaciji i kvaliteti goriva, ali najmanje jednom godišnje prije početka sezone grijanja.



Za montažu dimovodnih cjevi obavezno je koristiti nezapaljive materijale te proizvode otpome na vatru i kondenzaciju. Montaža mora biti izvedena tako da osigura nepropusnost i sprječi kondenzaciju. Ako je moguće, izbjegavajte dodavanje horizontalnih dijelova. Promjena smjera vrši se korištenjem koljena s maksimalnim kutom od 45°.

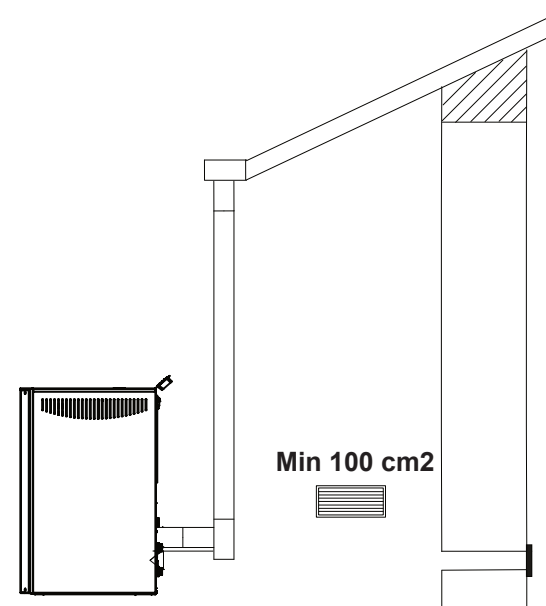
Za uređaje za grijanje opremljene dimnim ventilatorom, uključujući sve kotlove MARELI SYSTEMS, moraju se poštovati sljedeće upute:

- Horizontalni dijelovi moraju imati minimalni nagib od 3° prema gore.
- Duljina horizontalnih dijelova mora biti što kraća, ali ne smije prelaziti 3 m.
- Više od četiri promjene smjera je zabranjeno, uključujući slučajevе kada se koristi T-element.
- Dimovodni elementi moraju biti nepropusni i izolirani ako se protežu izvan prostora u kojem je instaliran kotao.
- Dimovodni elementi moraju omogućavati čišćenje čade.
- Dimovodni elementi moraju imati konstantan presjek. Promjena promjera dopuštena je samo na spoju s dimnjakom.



U slučaju opasnosti od požara isključite uređaj putem zaslona. Time će se zaustaviti dotok kisika.

5.4 Ulaz zraka



Dovod zraka nalazi se na stražnjoj strani i ima kružni presjek promjera 76 mm. Zrak za izgaranje može se dovoditi:

- Iz prostorije, pod uvjetom da se nalazi u blizini otvora za dovod zraka povezanog s vanjskim zidom, s minimalnom površinom od 100 cm², pravilno postavljenog i zaštićenog rešetkom.



Kada se vatra prvi put zapali, može se pojaviti miris kao rezultat zagrijavanja boje. Kamin je obojen toplinski otpornom bojom, koja postiže maksimalnu otpornost nakon višekratnog zagrijavanja.

5.5 Povezivanje na električnu mrežu

Proizvod mora biti električno povezan na sustav opremljen učinkovitim uzemljenjem (mora biti uzemljen). Ostali zahtjevi mogu se pronaći na tehničkoj pločici na stražnjoj strani uređaja. Utičnica za napajanje mora biti lako dostupna.



Strujni kabel nikada ne smije dodirivati ispušnu cijev ili druge vruće površine.

6. Rukovanje zaslonom

6.1 Početni zaslon

Datum i vrijeme



Šifra greške



Er.01

Glavna tem-
peratura

Stanje rada

Glavni ter-
moregulator

Početna stranica 1/3

Za pristup Homepage 2 potrebno je izvršiti horizontalno klizanje udesno na ekranu. Ovdje možete vidjeti indikacijske.

Brza vizualizacija glavne funkcije sustava pristupa se vertikalnim klizanjem prema gornjoj strani ekrana.

 Chrono Daily

 Wood/
pellet

 Chrono Weekly

 Winter

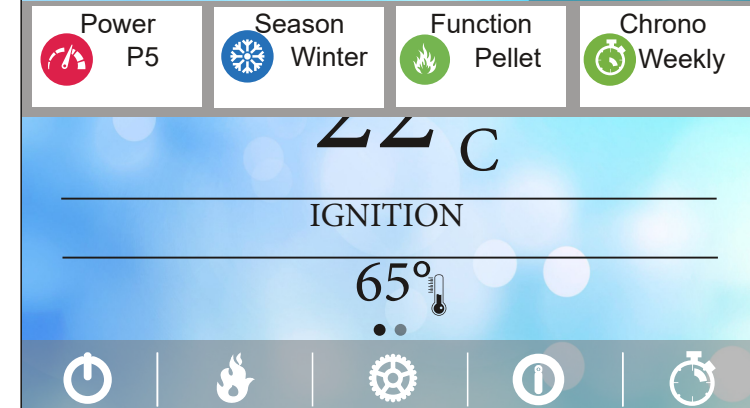
 Wood

 Chrono Weekend

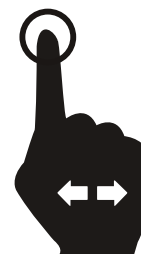
 Summer

 Pellet

 Chrono OFF



Početna stranica 3/3



Početna stranica 2/3

6.2 Obavijesti o grešci



Blokirajuća ili neblokirajuća greška je označena s ! i pripadajućim kodom greške. Kada se pritisne, otvara se prozor greške.

	Error List
	Er10 10:50
	Er 53 11:20
	Er 53 11:20
	Er 53 11:20

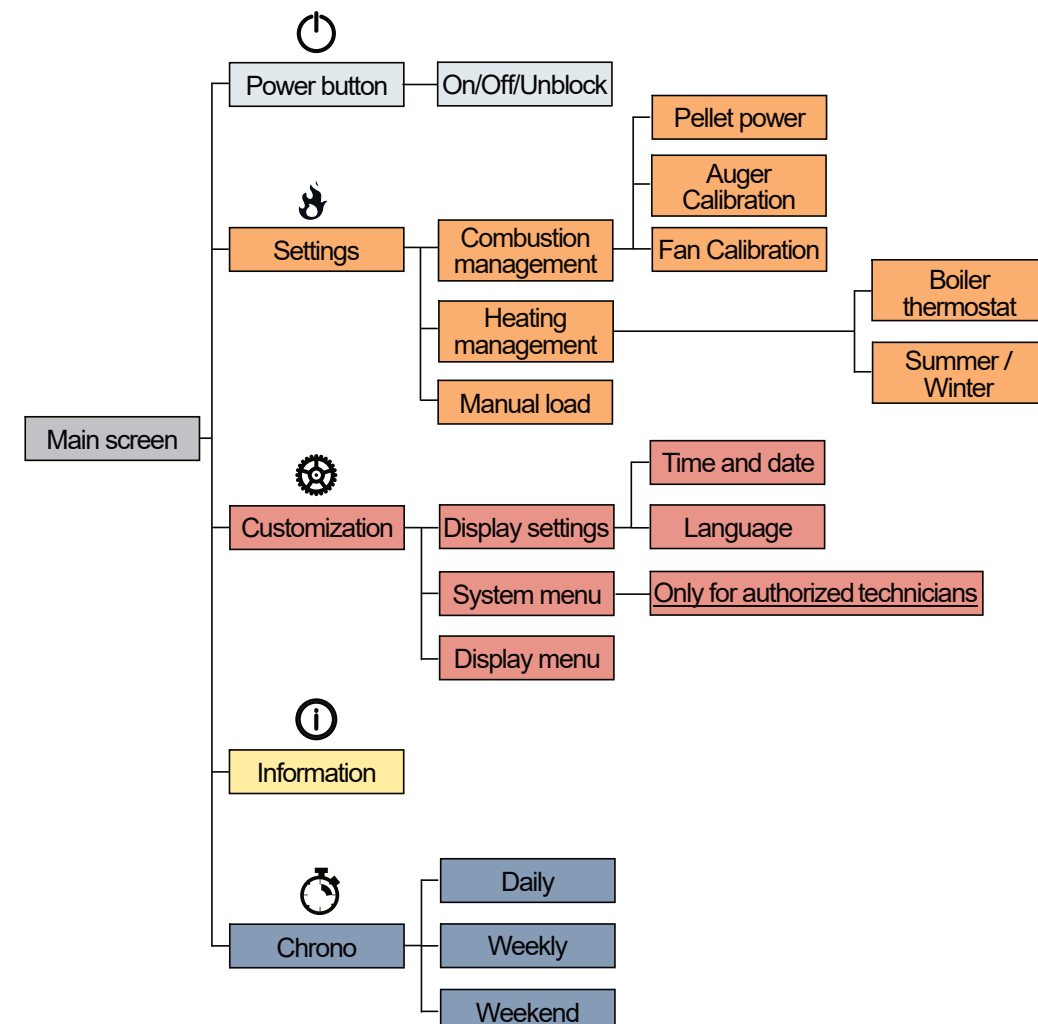
Klikom na (i) možete vidjeti greške pohranjenje prema datumu/vremenu i opisu.

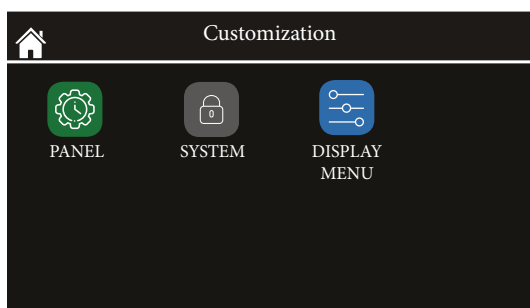
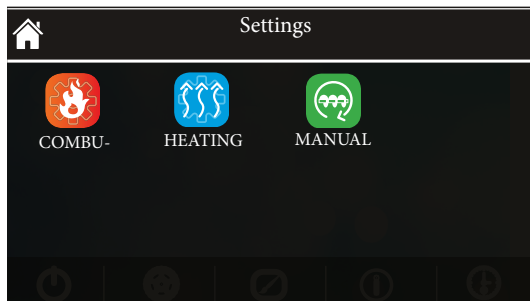
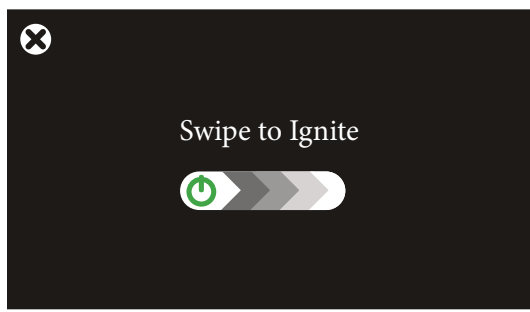


Kada je ova poruka na ekranu, to znači da je proizvod u blokirajućem načinu i možete ukloniti grešku. To možete učiniti prevlačenjem udesno u središtu ekrana.

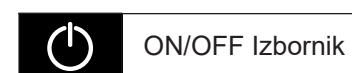


6.3 Izbornici i podizbornici





Information			
Exhaust temperature  31 °C	Water temperature  64 °C	Pressure  2 mbar	Air Flux  5
Fan Speed  200 rpm	Auger  60.0 s	Recipe  1 nr	Recipe Code  1



Slika ekrana :

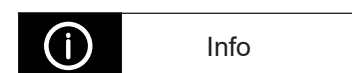
- Uključivanje sustava ON
- Isključivanje sustava OFF
- Resetiranje alarma



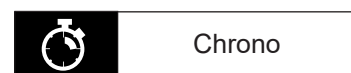
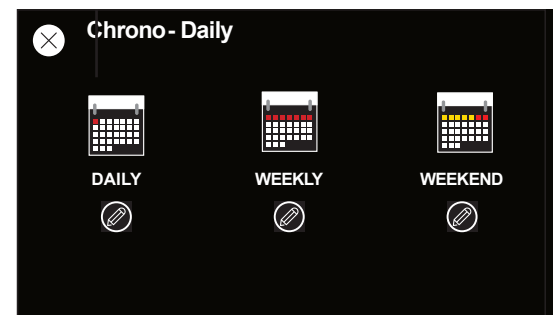
S ekranu je moguće vidjeti sve varijable za pravilno funkcioniranje sustava grijanja.



Na ovom ekranu možete pregledati sve varijable kontrolne ploče. Također, moguće je pristupiti SYSTEM MENU-ju koji je rezerviran isključivo za tehničko osoblje.



Na ovom ekranu moguće je samo prikazivanje vrijednosti svih ulaza i izlaza.

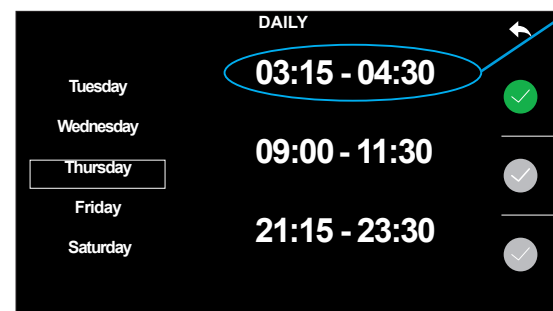


Za odabir željenog CHRONO programa pritisnite na odgovarajuće kartice:

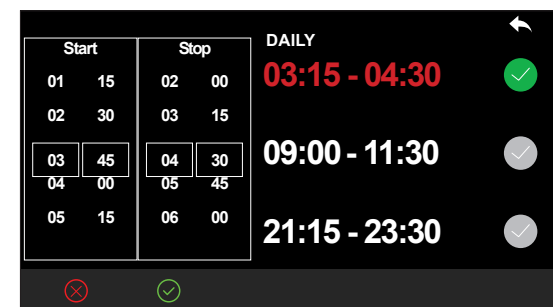
- Dnevni
- Tjedni
- Vikend

Za promjenu chrono programa, pritisnite na . Ako je chrono funkcija onemogućena, sve kartice su sivo.

Kliknite ovdje za promjenu vremenskog intervala



Za uređivanje vremenskih intervala, pritisnite na odgovarajući okvir vremena.



Pomaknite se gore ili dolje kako biste promjenili vrijeme ON/OFF sustava.



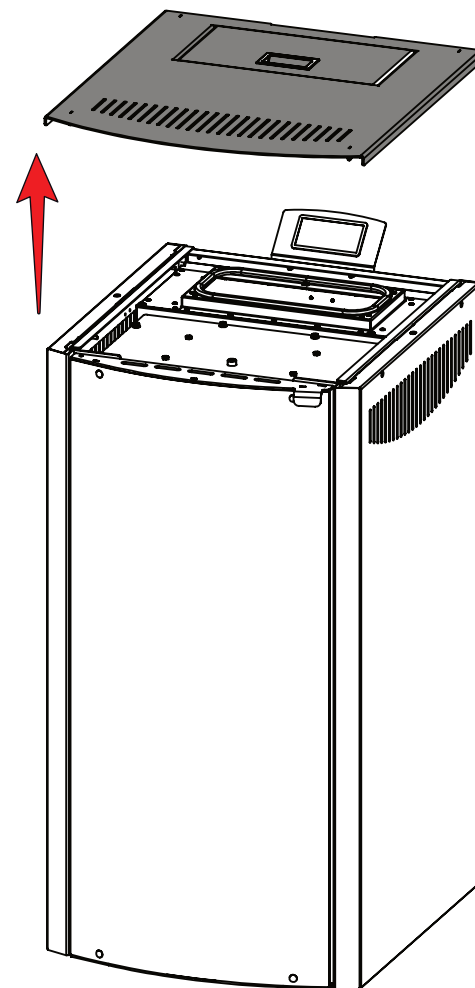
Opcije izbornika zaslona

	Svjetlina.
	Minimalna svjetlina: funkcija omogućuje odabir minimalne razine svjetline koju uređaj automatski postavlja nakon 30 sekundi neaktivnosti.
	Standby zaslon: ako je omogućeno, ova funkcija će postaviti zaslon u stanje pripravnosti nakon 1 minute neaktivnosti.
	Adresa kontrolne ploče: izbornik zaštićen lozinkom koji se koristi za postavljanje adrese kontrolne ploče. U mod-busu, adresa rezervirana za lokalnu kontrolnu ploču je 16. Adresa prve daljinske kontrolne ploče je 17, a sljedeće prema broju koji je odredio sustav.
	Ponovno pokretanje kontrolne ploče: ova funkcija omogućuje ponovno pokretanje kontrolne ploče.
	Zvuk: ova funkcija omogućuje korisniku da uključi/isključi zvukove koje emitira kontrolna ploča.
	Izbrisati popis grešaka: ova funkcija zaštićena lozinkom (kao u tehničkom izborniku) omogućuje korisniku brisanje popisa grešaka snimljenih na kontrolnoj ploči. Zabilježeno je 64 greške.
	Popis čvorišta: ovaj izbornik omogućuje korisniku pregled svih uređaja povezanih putem Mod-bus sustava s njihovim povezanim firmwareom i revizijom.
	Pozadina: izbornik koji se koristi za odabir pozadina učitanih u uređaj. Dostupno je 8 pozadina.
	Informacije o upravljačkom panelu: ovaj izbornik omogućuje korisniku da pregleda detalje o firmveru i revizijama koje čine upravljački panel.

7. Čišćenje

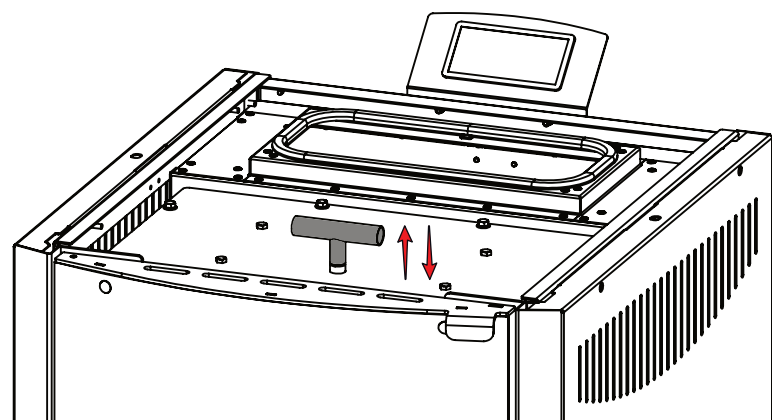
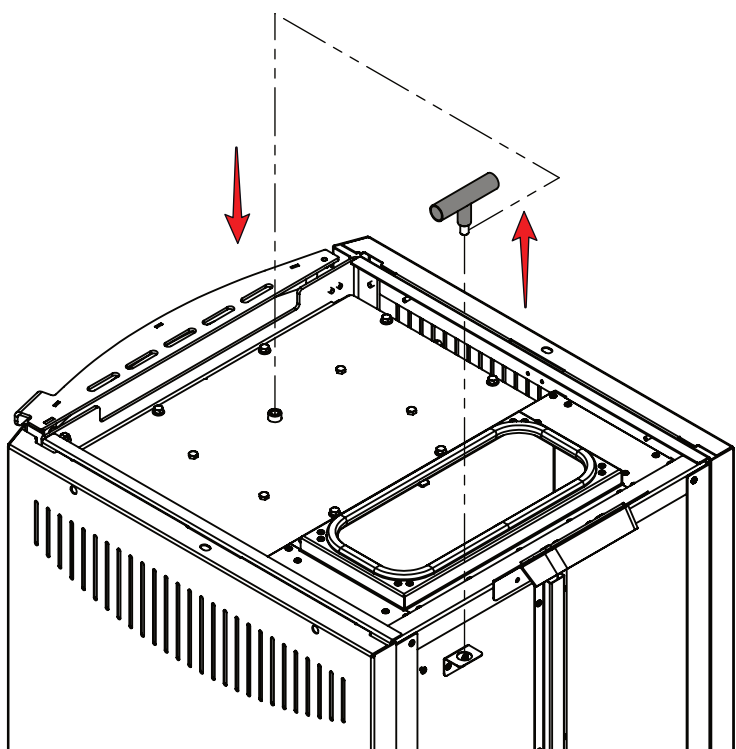
Prije bilo kakvog čišćenja kotla, pobrinite se da je isključen i ohlađen!

Korak 1



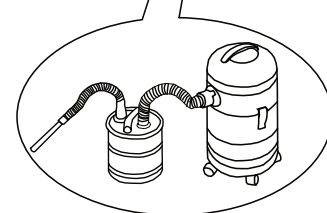
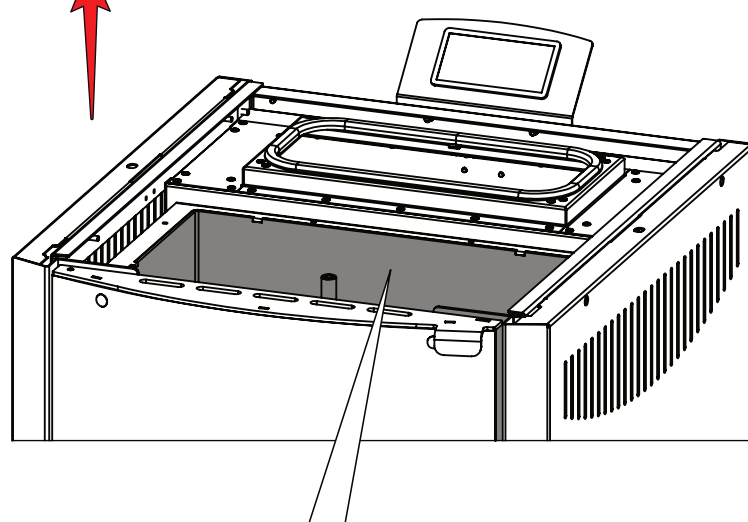
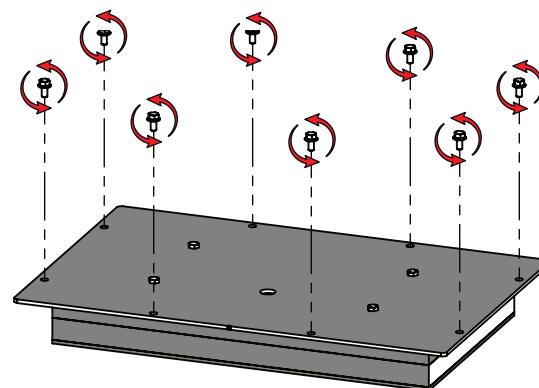
Uklonite gornji poklopac.

Korak 2



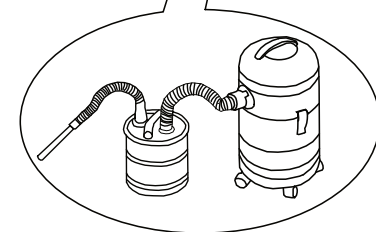
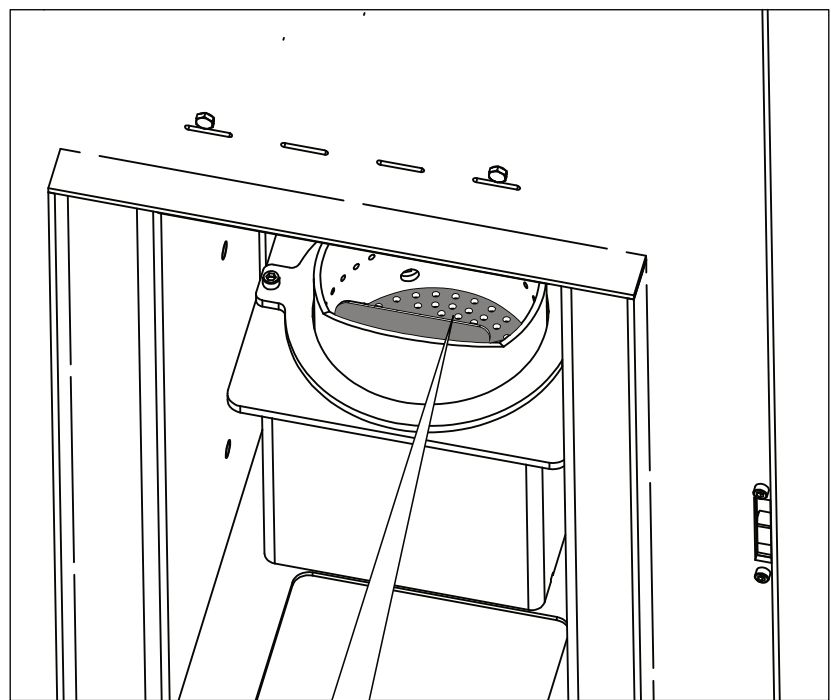
Koristite priloženu ručku za uvrtanje i ručno čišćenje turbulatora pomicanjem gore-dolje.

Korak 3



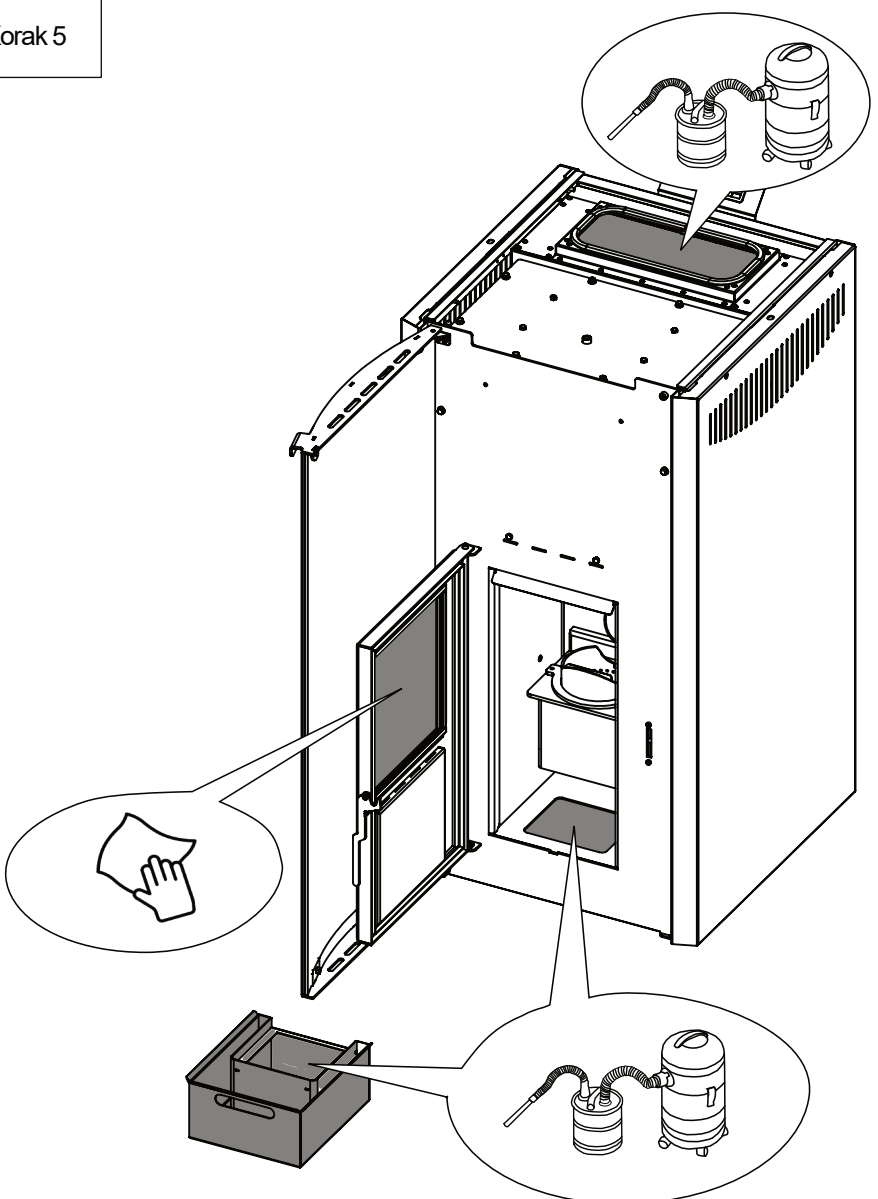
Ručno odvignite 8 vijaka koji drže poklopac turbulatora i uklonite ga. Koristite usisavač za pepeo kako biste očistili preostalu prašinu unutra.

Korak 4



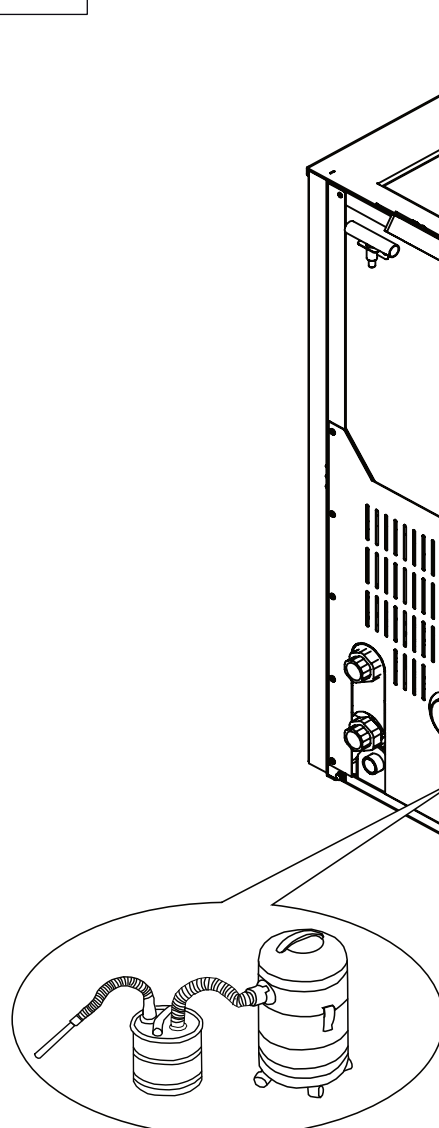
Koristite usisavač za pepeo za čišćenje ložišta.

Korak 5



Koristite usisavač za pepeo za čišćenje spremnika za gorivo, ladice za pepeo i odjeljka za prašinu ispod. Za čišćenje stakla koristite neabrazivnu krpu,

Korak 6



Koristite usisavač za pepeo za čišćenje izlaza dimnih plinova.

Korak	Svaki dan	Tjedno	Dvostruko godišnje
1		X	
2		X	
3			X
4	X		
5		X	
6			X

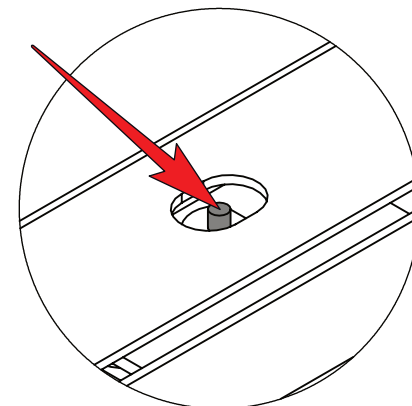
Intervali čišćenja preporučeni su od strane proizvođača i mogu varirati ovisno o vrsti peleta i zakonskim propisima u odgovarajućoj zemlji.



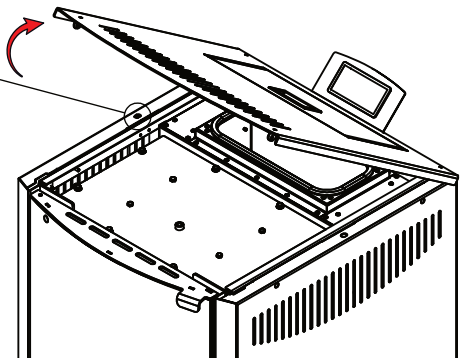
Uvijek provjerite cijelovitost svih brtvi prilikom obavljanja bilo kojeg od koraka. Ako je neka brtva oštećena, treba je što prije zamijeniti.

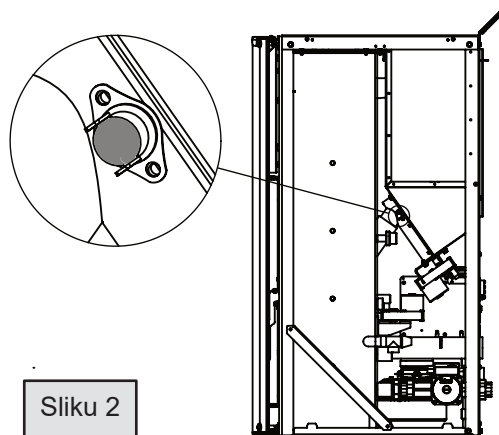
8. Kodovi pogrešaka i poruke

Kod pogreške/poruka	Mogući uzrok
	Rješenje



Sliku 1



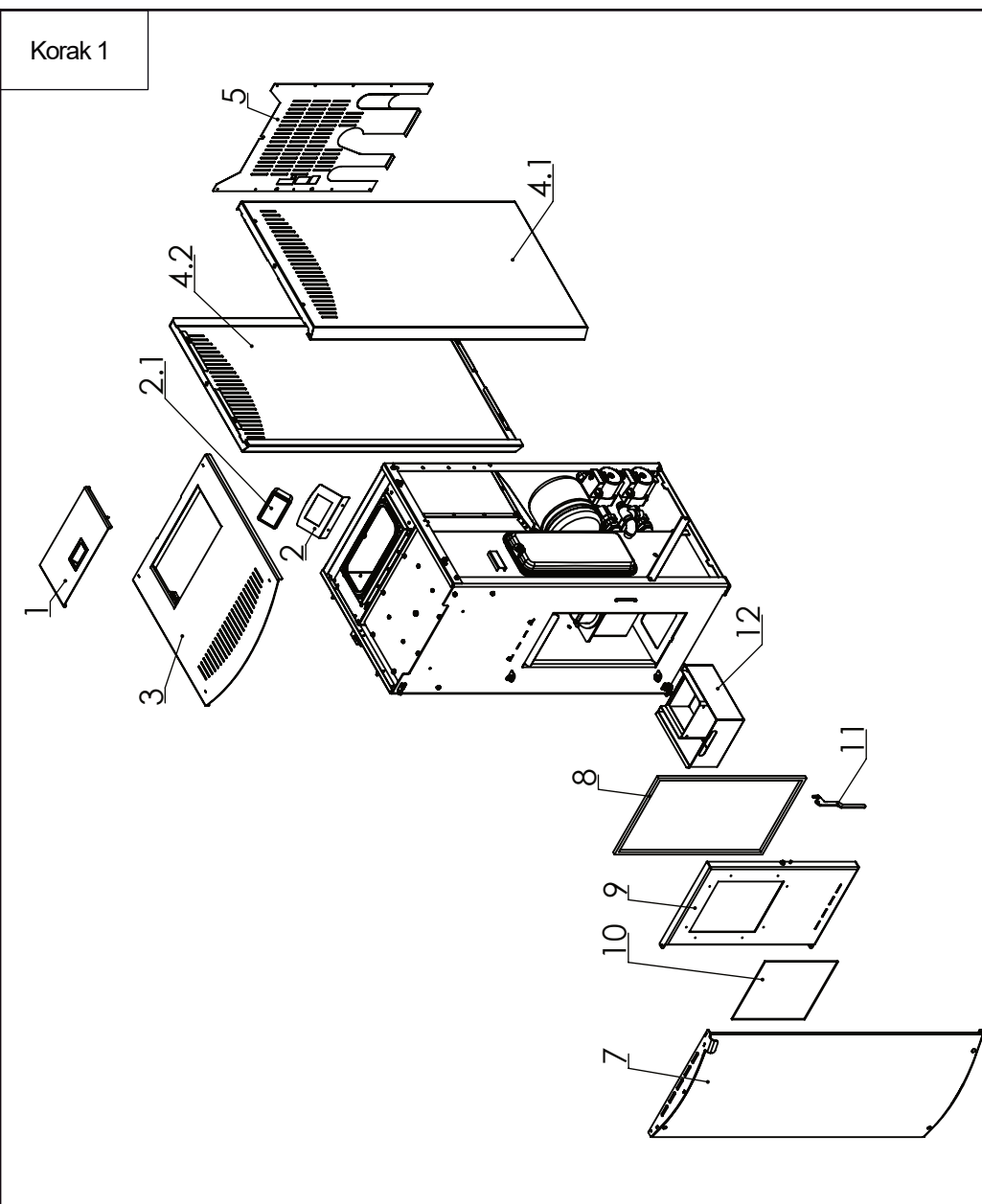


Er01	Temperatura vode je viša od maksimalne za sigurnost.
High voltage error 1	Kotao će se automatski isključiti. Pričekajte i provjerite vodenu pumpu na neispravnost. Provjerite sigurnosnu zaštitu vode i ponovo je pokrenite pritiskom na tipku. Ova pogreška neće nestati niti ćete moći pokrenuti proizvod prije toga. Provjerite Sliku 1 za lokaciju.
Er02	Visoka temperatura u silosu za pelete uzrokovana je loše očišćenom posudom za sagorijevanje, neispravnim senzorom ili povratnim sagorijevanjem u bunker za gorivo iz bilo kojeg razloga. Provjerite Sliku 2 za lokaciju senzora.
High voltage error 2	Slijedite postupak čišćenja opisan u ovom priručniku i provjerite da li je gorivo zaglavljeno. Ako pogreška i dalje traje, kontaktirajte svog tehničara.
Er03	Loša kvaliteta peleta, nedostatak peleta u silosu, vlažne pelete.
Low flue gases temperature	Provjerite količinu i kvalitetu peleta. Provjerite posudu za gorivo na začepljenje i bunker za gorivo na prašinu.
Er04	Pad pritiska u instalaciji. Neispravnost cirkulacijske pumpe. Loše ventilirana instalacija.
High water temperature in the water jacket	Provjerite sustav na curenje. Provjerite cirkulacijsku pumpu. Provjerite ima li nečega što blokira ulaz zraka u prostoriju.

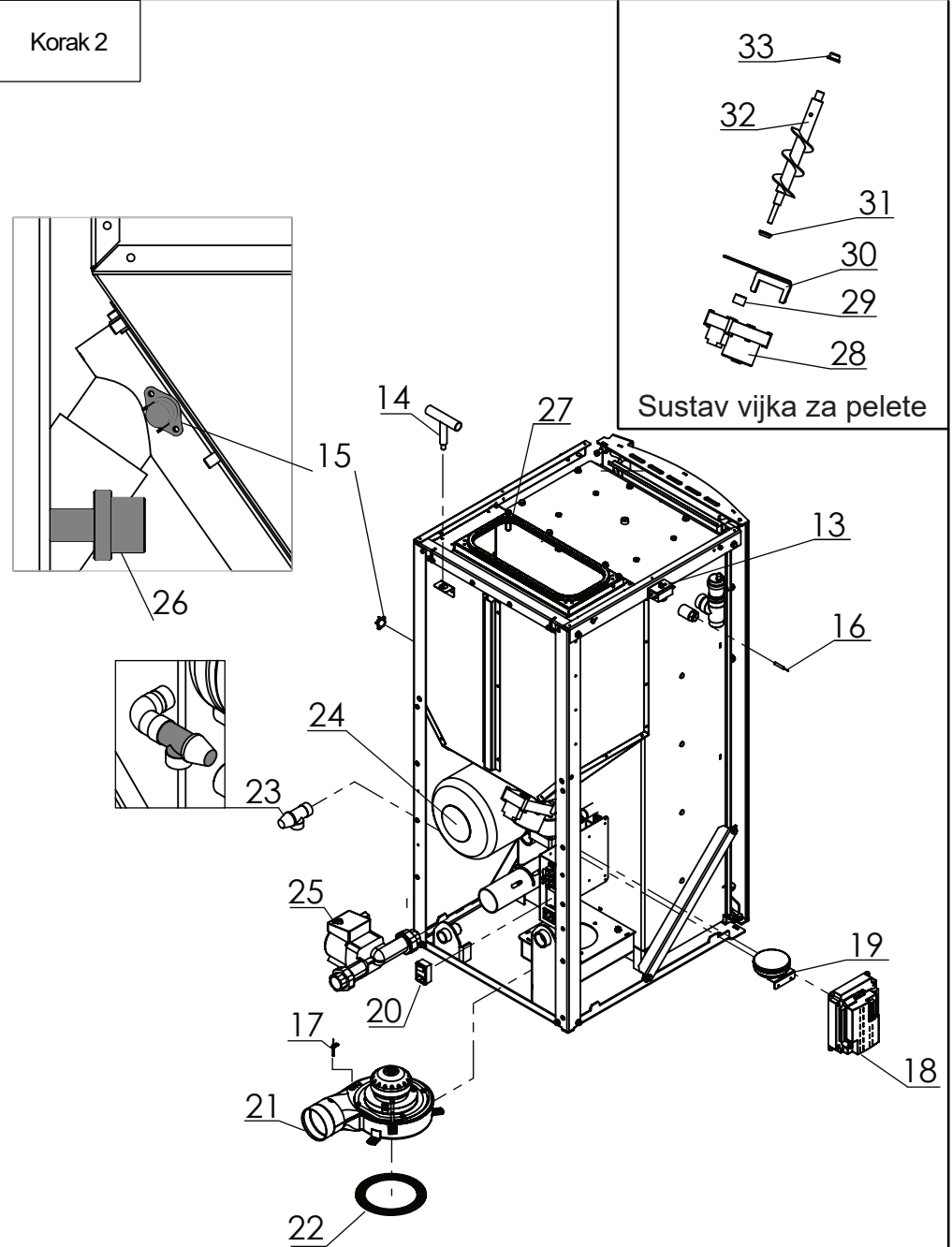
Er05	Neočišćeni kotao. Neispravnost senzora.
High flue gas temperature	Slijedite postupak čišćenja opisan u ovom priručniku. Ako to ne pomogne, kontaktirajte svog tehničara.
Er07	Enkoder ne prima signal ili kvar ventilatora. Pokvaren enkoder.
Encoder error	Provjerite kabel ventilatora na oštećenja. Pokušajte odspojiti i ponovo spojiti kabel ventilatora.
Er08	Ventilator ne može postići postavljenu brzinu. Pokvaren ventilator. Problem s elektronikom. Nizak napon u elektroenergetskoj mreži.
Encoder fan error. Fan speed control failed.	Provjerite kabel ventilatora na oštećenja. Pokušajte odspojiti i ponovo spojiti na elektroenergetsku mrežu.
Er09	Pritisak u sustavu je niži od minimalnog za normalno korištenje.
Low system pressure	Provjerite razinu vode u sustavu. Provjerite na curenje.
Er10	Pritisak u sustavu je viši od maksimalnog za normalno korištenje.
High system pressure	Provjerite sustav.
Er11	Zbog prekida napajanja, sat i datum nisu točni. Kvar u elektronici.
Electronics get wrong data.	Ispravno postavite vrijeme i datum.

	Kvar upaljača. Nedostatak peleta. Neočišćena posuda za gorivo. Potrebna podešavanja.
Er12	
Ignition failed	Vizualna inspekcija posude za sagorijevanje tijekom pokretanja. Provjerite količinu peleta i ima li nečega što blokira njihov put prema dolje. Slijedite postupak čišćenja opisan u ovom priručniku za posudu za gorivo.
Er15	Prekid napajanja tijekom rada.
No power supply	Očistite pogrešku i provjerite je li posuda čista kako bi se nastavilo s radnim procesom.
Er16	Neispravna povezanost kontrolne ploče s zaslonom ili oštećen kabel između njih.
Error RS485	
Communication connection	Provjerite utičnicu i kabel između kontrolne ploče i zaslona.
Er23	Neki od temperaturnih senzora kotla ili spremnika neispravno rade.
Water temperature sensor	Provjerite jesu li senzori u ispravnom stanju. Provjerite njihovu povezanost s pločom.
Er41	Otvorena vrata. Neočišćeni kotao. Zapušen ili nedostajući dimnjak.
Minimum airflow	Provjerite vrata i brtvu na njima. Slijedite postupke čišćenja opisane u ovom priručniku.
Er42	Visoki tlak u dimnjaku.
Maximum airflow reached	Provjerite senzor protoka zraka i cijev za svježi zrak. Molimo izbjegavajte spajanje cijevi za svježi zrak na vanjski dio bez odgovarajuće kapice na kraju.

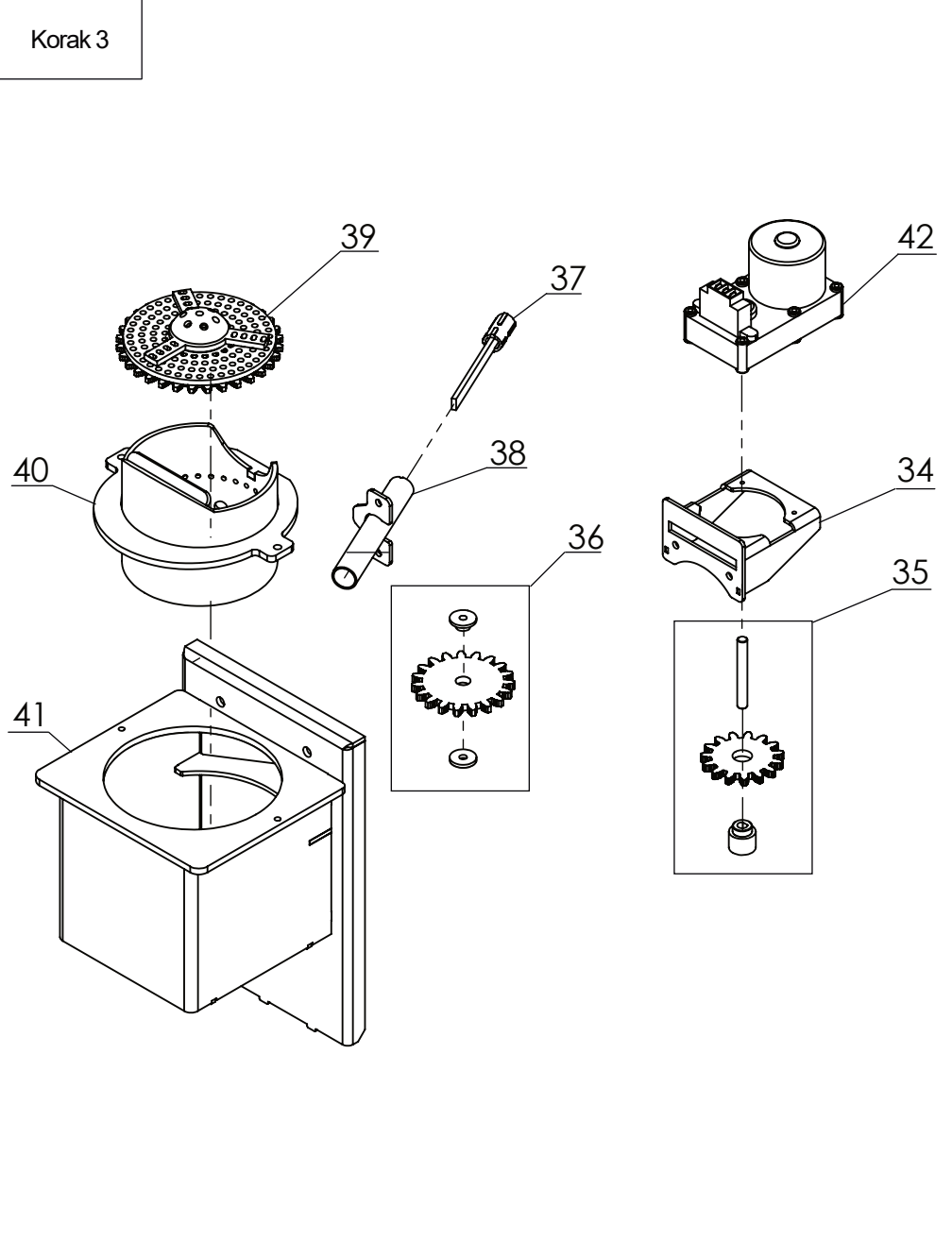
9. Rezervni dijelovi



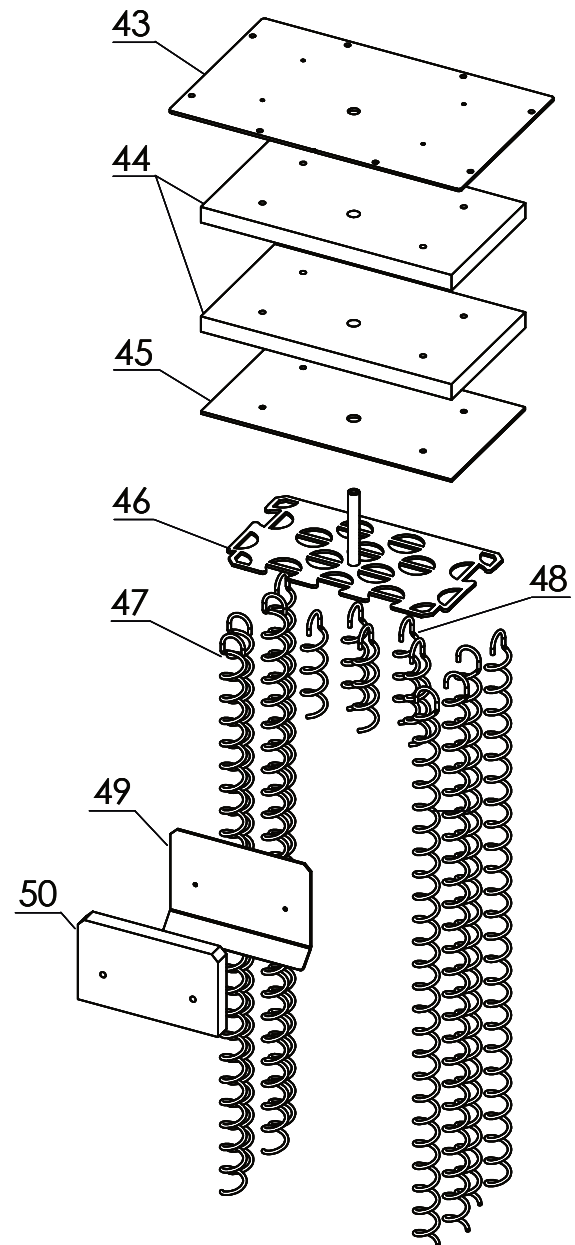
Korak 2



Korak 3



Korak 4



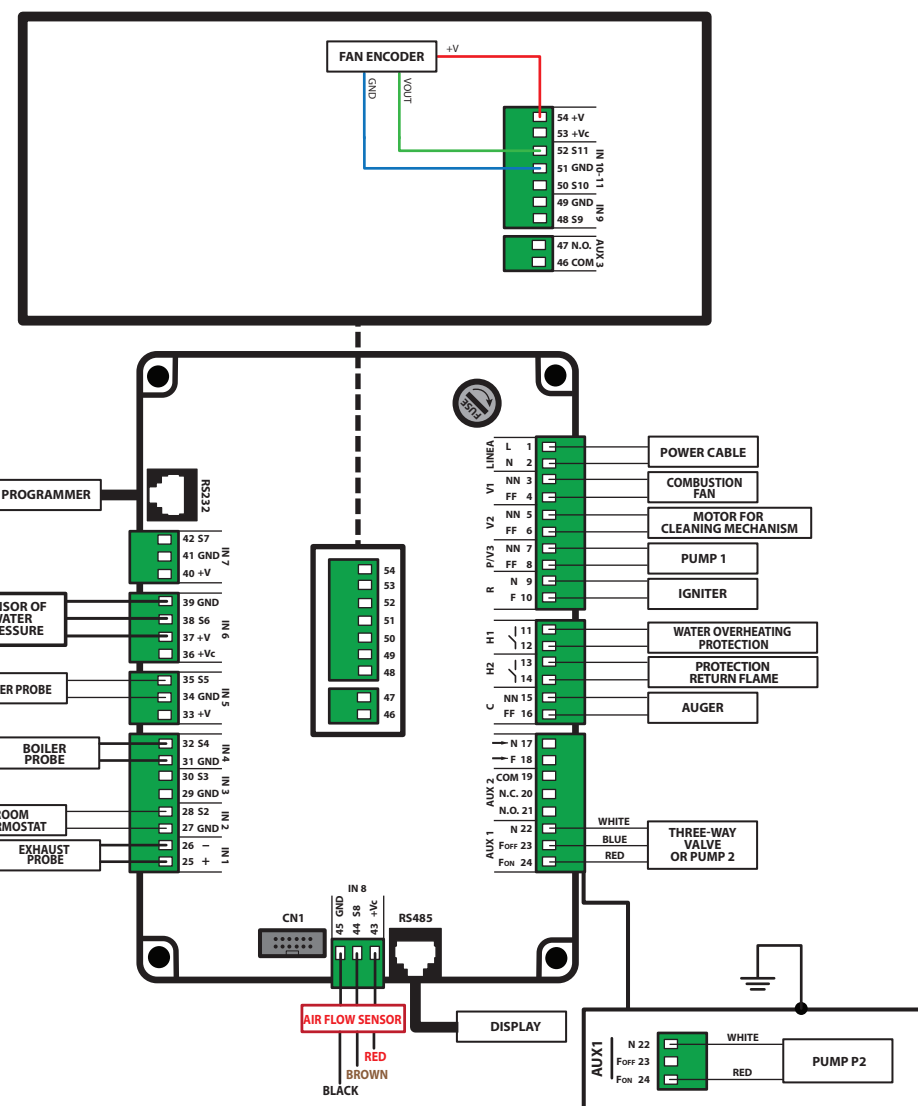
1	Vrata bunkera
2	Stojka za ekran
2.1	Ekran K400
3	Gornji dekorativni poklopac
4.1	Desni dekorativni panel
4.2	Lijevi dekorativni panel
5	Stražnji dekorativni panel
6	Prednja dekorativna rešetka
7	Prednja staklena vrata
8	Brtva za prednja vrata
9	Vrata za komoru za gorivo
10	Staklo
11	Drška za vrata
12	Kontejner za pepeo
13	Mehanička blokada kod pregrijavanja
14	Drška za ručno čišćenje turbulatora
15	Senzor za povratno izgaranje
16	Senzor za temperaturu vode
17	Senzor za temperaturu dimnih plinova
18	Upravljačka ploča
19	Senzor za regulaciju protoka zraka
20	Utičnica za napajanje 3P izmjeničnom strujom s AC-01 utičnicom
21	Ventilator dimnih plinova
22	Ventilator dimnih plinova - brtva
23	Sigurnosni ventil
24	Ekspanzijska posuda
25	Vodena pumpa
26	Senzor za tlak vode
27	Brtva za vrata bunkera
28	Motor-reduktor za šnek
29	Konktor između motor-reduktora i osovine šneka
30	Osnova za motor-reduktor šneka
31	Donji ležaj za šnek
32	Spiralna osovina za šnek
33	Gornji ležaj za šnek

34	Osnova za montažu motora za čišćenje
35	Zupčanik za mehanizam za čišćenje s osovinom i ležajem
36	Srednji zupčanik s ležajevima
37	Kvarcna iskra
38	Držač za kvarcnu iskru
39	Mehanizam za čišćenje u komori za gorivo
40	Komora za gorivo
41	Osnova za komoru za gorivo
42	Motor-reduktor za sistem čišćenja
43	Gornja ploča za poklopac turbulatora
44	Izolacija od vermiculita za poklopac turbulatora (1 komad)
45	Donja ploča za poklopac turbulatora
46	Ploča za montažu turbulatora
47	Dugi turbulator (1 komad)
48	Kratki turbulator (1 komad)
49	Držač za vermiculit u komori za gorivo
50	Vermiculit u komori za gorivo



Korištenje originalnih rezervnih dijelova koje pruža samo "Mareli Systems" ili ovlašteni distributer je obavezno! Samostalne popravke ili korištenje neoriginalnih dijelova može dovesti do kvara ili ozljeda.

10. Shema ožičenja kontrolne ploče



11. Skladištenje i odlaganje

11.1 Odlaganje pakiranja

Pakiranje uređaja sastoji se od drva, kartona i plastične folije. Oni trebaju biti odvojeni i odloženi prema lokalnim propisima.



Ovaj simbol znači da se proizvod ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom. U cilju sprječavanja oštećenja zdravlja ili okoliša, korisnici se ljubazno mole da odvoje ovu opremu i/ili baterije ili akumulatore uključene od drugih vrsta otpada i osiguraju njihovo zbrinjavanje putem odgovarajuće usluge, organizacije ili trgovca.

Za više informacija o načinu prikupljanja električne i elektroničke opreme te uređaja, baterija i akumulatora, обратите se svom lokalnom vijeću ili javnoj vlasti nadležnoj za izdavanje odgovarajuće dozvole.

11.2 Nije korišteno tijekom neaktivnih razdoblja

Ako se peć ne koristi duže vrijeme (i/ili na kraju svake sezone), postupite kako slijedi:

- Uklonite pelete iz spremnika.
- Isključite napajanje.
- Čistite prema postupcima u ovom priručniku i provjerite ima li oštećenih dijelova. Zamijenite ih uz pomoć kvalificiranog osoblja.
- Zaštite peć od prašine odgovarajućim pokrivačem.
- Spremite na suho i sigurno mjesto, zaštićeno od atmosferskih uvjeta.

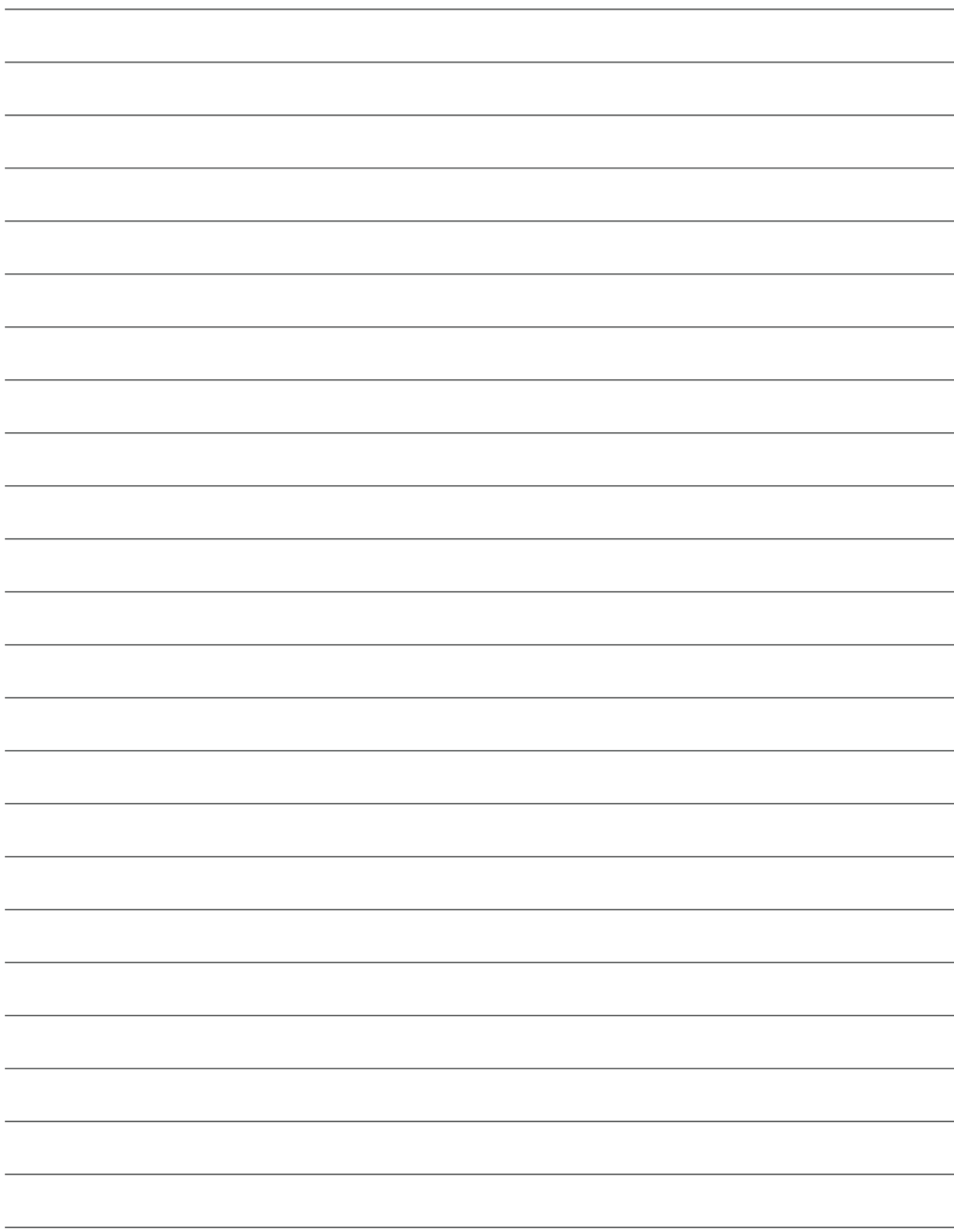
11.3 Odlaganje uređaja

Slijedite dolje navedene operacije za deaktivaciju kotla:

- Isključite peć iz napajanja i izvadite ga iz utičnice.
- Ispraznite sve pelete iz spremnika.
- Zatvorite peć u čvrstu ambalažu.
- Odložite peć prema propisima koji su na snazi u zemlji instalacije.

Zbrinjavanje i odlaganje uređaja isključiva je odgovornost vlasnika, koji mora djelovati u skladu s važećim zakonima u zemlji, vezano uz sigurnost, poštovanje i zaštitu okoliša. Na kraju svog životnog vijeka proizvod se ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Može se odnijeti u odgovarajuće centre za reciklažu koje su postavile općine ili trgovcima koji pružaju ovu uslugu. Odlaganje proizvoda odvojeno izbjegava moguće negativne posljedice za okoliš.

Posebice, električni i elektronički komponente moraju biti odvojene i odložene u centre ovlaštene za ovu aktivnost.





Mareli Systems

STEP FORWARD

Mareli Systems
Industrial Zone
Simitli, 2730
Region Blagoevgrad
Bulgaria

info@mareli-systems.com
www.mareli-systems.com

MARELI SYSTEMS disclaims any responsibility for possible inaccuracies contained in this manual if they are due to printing or transcription errors. We reserve the right to make any change that appears to be necessary or useful without harm the essential characteristics.