



**TEHNIČKO UPUTSTVO ZA MONTAŽU,
UPOTREBU I ODRŽAVANJE ŠPORETA**

Poštovani kupci,

Zahvaljujemo Vam na poverenju i čestitamo, jer ste ovom kupovinom postali član mnogobrojne porodice zadovoljnih kupaca "**ABC PROIZVOD**"-a.

Očekujemo da ćeće se ubrzo uveriti da ste odabrali kvalitetan i ekonomičan proizvod, koji je rezultat dugogodišnje tradicije naše firme u proizvodnji kotlova i šporeta za centralno grejanje.

U slučaju bilo kakve nedoumice, dileme ili pitanja, nemojte se ustručavati da nas kontaktirate, bez obzira u kom mjestu i kod kog prodavca ste kupili naš proizvod, a mi ćemo Vam izaći u susret stručnim savetima i tehničkom podrškom.

S poštovanjem,



Pre korišćenja ovih šporeta za centralno grejanje, pažljivo pročitajte ovo uputstvo, pošto Vam ono pruža važne informacije vezane za sigurno instalisanje, upotrebu i održavanje ovih uređaja.

SADRŽAJ UPUTSTVA:

1. Namena i specifičnost šporeta	2
2. Bezbednost	2
3. Opis i tehničke karakteristike.....	3
4. Transport i skladištenje.....	5
5. Instalisanje.....	6
6. Rad – loženje.....	9
7. Uklanjanje tehničkih smetnji	11
8. Čišćenje i održavanje	11
9. Demontaža i uklanjanje.....	12
10. Dodatak	13
a) Usaglašenost sa direktivama EU	
b) Usaglašenost sa međunarodnim standardom	
c) Garancije	

ABC PROIZVOD d.o.o. Srbija . 31000 Užice . Miloša Obrenovića 2

+381 (0) 31 514 502 . e-mail: office@abcproizvod.rs

www.abcproizvod.rs

1. NAMENA I SPECIFIČNOSTI ŠPORETA ZA CENTRALNO GREJANJE

Ovi šporeti namenjeni su za grejanje prostorija preko instalacije centralnog grejanja, kao i za kuvanje i pečenje hrane, loženjem čvrstim gorivom (ugljem ili suvim drvetom). Pored toga, odaje vizuelan utisak kamina, zahvaljujući vatrostalnom staklu na vratima ložišta.

Šporet se može priključiti na instalaciju sa otvorenim ili zatvorenim sistemom za održavanje pritiska, sa temperaturom vode do 90°C i max radnim pritiskom od 2,5 bara.

Konstrukcija šporeta omogućuje lako loženje gorivom i čišćenje pepela. Obezbeđen je pouzdan rad, visok stepen iskorišćenja energije, kao i dug vek trajanja uz pridržavanje preporuka za pravilno instalisanje i eksploraciju, što dokazujemo datim garantnim rokom od 5 godina.

Svi priključci na šporetu (ulazno-izlazni cevni vodovi, cev dimnjake, priključak izamenjivača toplice itd.) u standardnoj su izradi, tako da ne zahtevaju posebnu adaptaciju kod priključivanja.

VAŽNO UPOZORENJE: Vrata pepeljare u toku rada šporeta moraju biti zatvorena, jer u protivnom može doći do nekontrolisanog porasta temperature iznad dozvoljenog nivoa, što može prouzrokovati oštećenja na šporetu i instalaciji. Pored toga može doći i do neopravданo povećane potrošnje goriva.

2. BEZBEDNOST

2.1. SIGURNOST I POUZDANOST U RADU ŠPORETA

Ovi šporeti za centralno grejanje su tako konstruisani i izrađeni da obezbeđuju maksimalnu sigurnost u radu pod uslovom da se korisnici u svemu pridržavaju ovog UPUTSTVA.

Ne snosi se nikakva odgovornost za povredu ljudi, životinja, ili oštećenja imovine, koja je posledica nepoštovanja ovog uputstva.

Bilo kakva druga upotreba šporeta smatra se neispravnom i stoga opasnom, kao npr:

- Promena namene u šporet loženjem čvrstim gorivom, ali bez priključenja na toplovodnu instalaciju;
- Sušenje u rerni uglja, drva, potpale, drugih predmeta i životinja;
- Sušenje iznad plotne veša, goriva i drugih predmeta, koji se mogu zapaliti ili pasti na plotnu.

2.2. VAŽNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

- 1.** Šporet mora montirati i priključiti za instalaciju centralnog grejanja ovlašćeni/stručni instalater-majstor saglasno ovom uputstvu proizvođača. On korisniku- rukovaocu šporeta daje osnovna objašnjenja iz sadržaja ovog uputstva.
- 2.** Rukovanje ovim šporetom može obavljati samo obučeno i sposobno lice. Zabranjeno je rukovanje deci.
- 3.** Držite se dalje od vrelih površina i nemojte ih dodirivati. Pazite da deca ili nemoćna lica ne dođu u njihovu blizinu.
- 4.** Nemojte stavljati na grejnu plotnu bilo šta što može izazvati eksces ili štetu (prazni stakleni i emajlirani sudovi, zapaljivi predmeti, deformisani i nestabilni sudovi, koji se mogu prevrnuti i dr.). Vodite računa da van plotne ne štrče ručke posuđa, koje se mogu zakačiti.
- 5.** Nemojte u blizini šporeta koristiti i držati zapaljive predmete i isparljive tečnosti.
- 6.** Kada koristite sitne kućne aparate u blizini šporeta, obratite pažnju da njihov električni kabl ne završi na vrućoj plotni šporeta.
- 7.** Nikada nemojte stavljati predmete i zapaljivi materijal u fioku ispod rerne (osim drveta za loženje).

3. OPIS I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Šporet, na koji se odnosi ovo UPUTSTVO, konstruisan je za loženje čvrstim gorivom (ugljem i suvim drvetom). Pored toga, odaje vizuelan utisak kamina, zahvaljujući vatrostalnom staklu na vratima ložišta.

Izrađen je od atestiranog kotlovskeg lima garantovanog hemijskog sastava i mehaničkih svojstava na povišenim temperaturama. Zavaren je najsavremenijim postupcima zavarivanja.

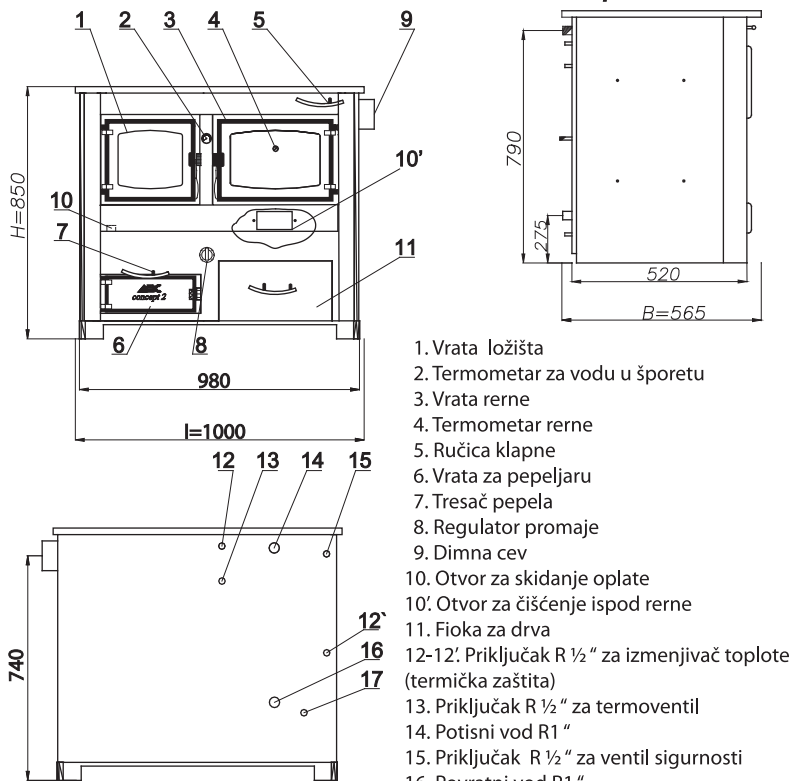
Ispitivanje šporeta vrši se vodom pod pritiskom od 3 bara.

Šporet poseduje vodom hlađenu rešetku, izrađenu od bešavnih cevi i tresač pepela koji omogućava efikasno istresanje pepela iz ložišta u pepeljaru. Ovim se omogućuje bolji dovod svežeg vazduha u zonu sagorevanja. Kod ovih tipova šporeta postoji i mogućnost podizanja ložišta sa rešetkom. Postavljanjem ove rešetke smanjuje se kapacitet grejanja, tako da se šporet može koristiti i za grejanje manjih prostora. Sa podizanjem ložišta poboljšava se efekat grejanja na plotni i ne gubi se željena temperatura u rerni.

Po mestu priključenja na dimnjak, šporet može da bude levi i desni (priključenje sa bočne strane) ili sa priključenjem na plotnu. Šporeti Concept 2 mini su univerzalni levi, desni i sa mogućnošću priključenja na plotnu. Pre priključenja na dimnjak potrebno je izbiti lim sa bočne oplate, a zatim demontirati zaštitni lim sa dimne cevi (na levoj ili desnoj strani, zavisno koju stranu izaberete za priključenje na dimnjak), Sl 2, pozicija br.18.

Standardni priključak na svim našim šporetima je $\phi 145$ mm. U slučaju da Vam ovaj priključak ne odgovara naša fabrika u svom assortimanu može Vam ponuditi reducirne koji postojeće stanje menjaju na sledeće dimenzije: $\phi 120$, $\phi 130$ ili $\phi 150$.

SI. 1 ŠPORET ZA CENTRALNO GREJANJE - Concept 2

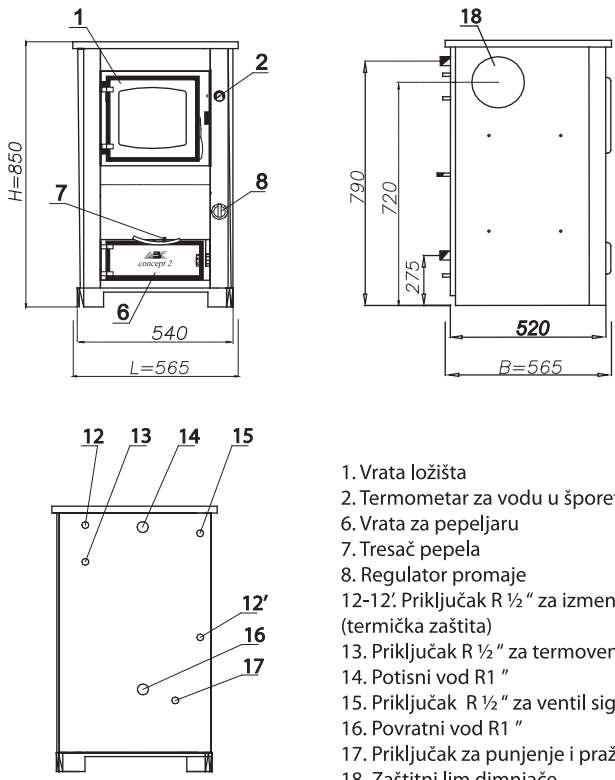


Tehnički podaci za sve tipove šporeta

TEHNIČKI PODACI	Concept 2		Concept 2 mini	
Snaga preneta na vodu (kW)*	Ugalj 29	Drva 25	Ugalj 25	Drva 21
Potrebna promaja (Pa)	20		20	
Masa (ukupna težina) (kg)	220		140	
Količina vode (l)	32		32.5	
Max. radna temperatura ($^{\circ}$C)	90		90	
Max. radni pritisak (bara)	2,5		2,5	
Prečnik dimne cevi (mm)	145		145	
Širina L (mm)	1000		565	
Visina H (mm)	850		850	
Dubina B (mm)	565		565	

* NAPOMENA: Snaga koju šporet emituje zračenjem u prostoriji nije uzeta u obzir.

SI. 2 ŠPORET ZA CENTRALNO GREJANJE - Concept 2 mini



4. TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

Šporet je zaštićen ambalažom koja nije otporna na atmosferske padavine. Treba ga skladištiti u natkrivenom prostoru. Transport do korisnika obavlja se na ugovoren način. Pošto ste skinuli ambalažu sa šporeta proverite da nije slučajno oštećen u toku transporta i manipulacije. U slučaju da sumnjate da je neispravan, obratite se prodavcu ili direktno fabrici **"ABC PROIZVOD"**.

Delovi ambalaže ne smeju se ostaviti na dohvrat ruke deci, jer mogu biti opasni.

5. POSTAVLJANJE / INSTALISANJE

Projektovanje, postavljanje i instalaciju centralnog grejanja obavezno vrši stručno lice. U slučaju loše projektovanog sistema i eventualnih manjkavosti pri izvođenju sistema od strane tog lica, koje opet mogu da prouzrokuju neispravan rad kod šporeta, kompletna materijalna odgovornost kao i novonastale troškove snosi isključivo lice kome je povereno instaliranje sistema grejanja, a ne proizvođač, zastupnik ili prodavac šporeta.

Šporet se može postaviti u kuhinjskom bloku ili na nekom drugom pogodnom mestu, pod uslovom da se obezbedi nezapaljiva podloga, dovoljan prostor za manipulisanje, provetranje prostorije kao i odgovarajući dimnjak.

Prilikom postavljanja šporeta mora se voditi računa o sledećem:

- a) Nameštaj i predmeti koji se nalaze pored šporeta ne smeju biti od zapaljivih materijala, u protivnom razmak od šporeta mora biti najmanje 20cm.
- b) Ni u kom slučaju ne postavljati police ili sličan drveni nameštaj iznad plotne šporeta
- c) Zid koji je u kontaktu sa zadnjim stranom šporeta, mora biti od materijala otpornog na toplotu
- d) Zavese se ne smeju stavlјati direktno iza šporeta, a bočno što dalje
- e) Zapaljivi materijali, npr. štokovi, tapeti moraju biti udaljeni od dimnih cevi najmanje 20 cm. Ovo odstojanje može se smanjiti ako se oko dimnih cevi postavi odgovarajuća termoizolacija.
- f) Šporet treba postaviti u horizontalni položaj ili malo podignuti zadnju stranu (2-4 mm).

5.2. POVEZIVANJE NA DIMNJAK

Kao vrlo bitan elemenat sistema centralnog grejanja, dimnjak mora biti odgovarajućeg preseka, propisno postavljen, pravilno izveden iznad krova i izolovan (Sl. 4).

Dimenzionisanje, proveru postojećeg dimnjaka vrši projektant instalacije centralnog grejanja na osnovu kapaciteta šporeta, vrste goriva i potrebne promaje za odabrani šporet.

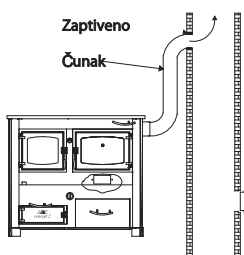
Šporet postiže deklarisanu snagu samo ako je dimnjak pravilno dimenzionisan.

Svi spojevi dimnih cevi od šporeta do dimnjaka moraju biti dobro zaptiveni .SL.3.

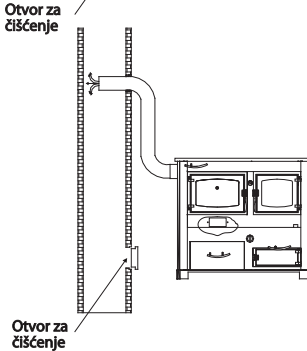
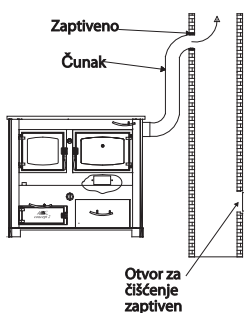
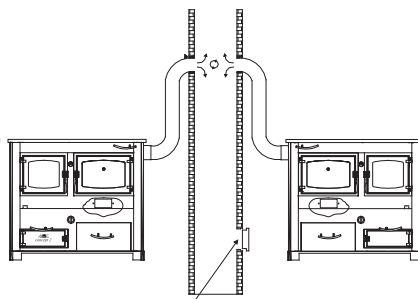
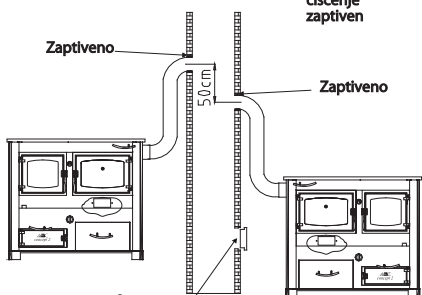
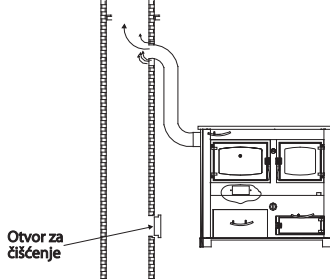
Dimnjak mora biti propisno izveden iznad krova prema uputstvu na Sl. 4. Izbegavati postavljanje dimnjačkih kapa posebno ako su sa bočnim žaluzinama. Za eventualno postavljanje dimnjačke kape primeniti preporuku sa Sl. 4

Sl. 3 Povezivanje na dimnjak

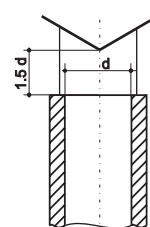
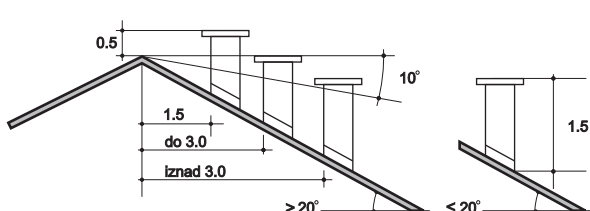
Pravilno priključivanje šporeta na dimnjak



Nepravilno priključivanje šporeta na dimnjak



Sl. 4 Izvođenje dimnjaka iznad krova i postavljanje dimne kape



5.3. INSTALISANJE

Šporet za centralno grejanje može se priključiti na otvoren sistem (Sl. 5) i zatvoren sistem. (Sl. 6) instalacije centralnog grejanja, jer je u šporet ugradjena termička zaštita – izmenjivač toplice. Termoventil nije u osnovnoj opremi šporeta.

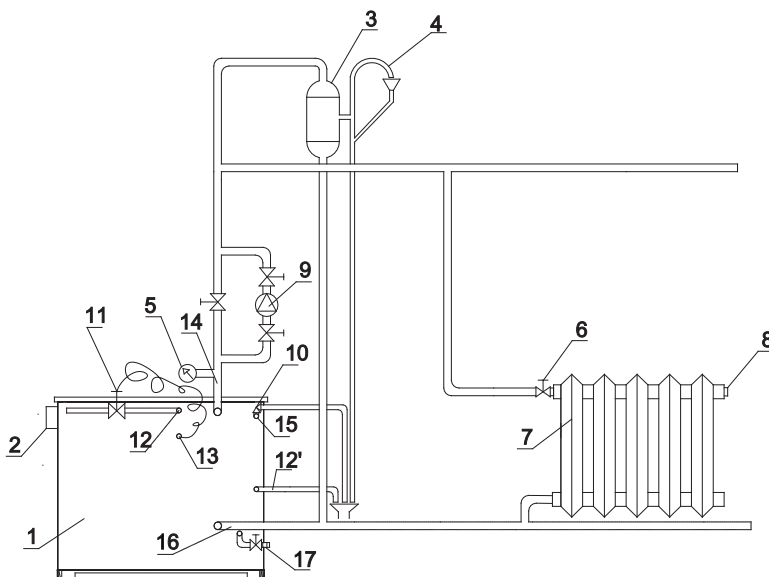
Poželjno je šporet ugrađivati na otvoreni sistem centralnog grejanja, a u svakom slučaju obavezna je ugradnja termoventila sa sondom na šporet i povezivanje izmenjivača toplice na vodovodnu mrežu. **Bez ugradnje termoventila garantija se neće priznati.**

Svi spojevi na šporetu moraju biti dobro zaptiveni, što treba vizuelno proveriti pre puštanja u rad.

Postupak montaže završava se punjenjem šporeta i cele instalacije vodom do potrebnog pritiska.

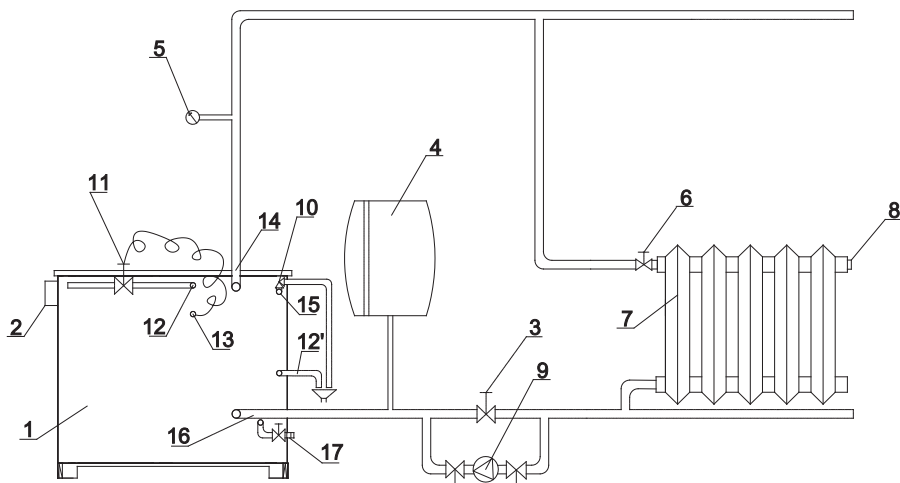
ŠPORET SE NE SME KORISTITI BEZ VODE.

Sl.5 Šema prikључenja šporeta na otvoren sistem centralnog grejanja



- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Šporet Concept 2 | 10. Sigurnosni ventil |
| 2. Dimna cev | 11. Termoventil |
| 3. Otvoren ekspanzionski sud | 12. Priklučni vod za vodovodnu mrežu |
| 4. Prepusna cev | 13. Sonda termoventila |
| 5. Manometar | 14. Potisni vod |
| 6. Radijatorski ventil | 15. Priklučak za sigurnosni ventil |
| 7. Radijator | 16. Povratni vod |
| 8. Ozračni ventil | 17. Priklučak za punjenje i pražnjenje ½ " |
| 9. Cirkularna pumpa | |

Sl. 6 Šema priključenja šporeta na zatvoren sistem centralnog grejanja



1. Šporet Concept 2

2. Dimna cev

3. Ventil

4. Zatvoren ekspanzionalni sud

5. Manometar

6. Radijatorski ventil

7. Radijator

8. Ozračni ventil

9. Cirkularna pumpa

10. Sigurnosni ventil

11. Termoventil

12. Priklučni vod za vodovodnu mrežu

12'. Odvod tople vode

13. Sonda termoventila

14. Razvodni vod

15. Priklučak za sigurnosni ventil

16. Povratni vod

17. Priklučak za punjenje i pražnjenje ½ "

6. RAD – LOŽENJE

Čvrsto gorivo mora biti fizički razdvojeno od šporeta prostornom i fizičkom preprekom. Posuda za pepeo mora biti napravljena od nezapaljivih materijala i biti smeštena van prostora gde se skladišti gorivo.

PRVO LOŽENJE

Kod prvog loženja moraju biti ispunjeni sledeći uslovi:

- dimnjak mora biti očišćen i propisno povezan sa šporetom,
- šporet i instalacija grejanja moraju imati instalisane sve sigurnosne uređaje,
- ručicu klapne Sl. 1, poz. 5 (šporet Concept 2), kod prvog loženja povući ka sebi do kraja, za lakši prolaz još hladnih dimnim gasova, a nakon postizanja željene temperature, vratiti ručicu u položaj u skladu sa režimom rada,
- sistem napuniti vodom i ozračiti,
- u radnom režimu šporeta, vrata ložista i pepeljare moraju biti zatvorena,

- dugme automatskog regulatora promaje podesiti na željenu vrednost,
- maximalna radna temperatura šporeta je 90°C.

VAŽNA NAPOMENA: Kod prvog loženja može doći do pojave kondenzacije – kapanja vode i pojave vlage u pepeljari. U ovom slučaju povećavajte postepeno temperaturu u šporetu i ta će pojava nestati.

6.2. RAD

Šporet ložimo kao sve trajno žareće kotlove na čvrsto gorivo.Potpali vršimo otvorenih vrata pepeljare. Otvorivši vrata ložišta na rešetku stavljamo papir ,sitno naseckana drva i potpalimo. U ložište postepeno ubacujemo ogrevni materijal dok se vatra ne razgori. Tek nakon toga napunimo ložište, zatvorimo vrata pepeljare i podesimo regulator promaje na željenu temperaturu.

6.3. UPOTREBA REŠETKE

Šporet poseduje ugrađenu vodom hlađenu rešetku, izrađenu od bešavnih cevi i tresač pepela Sl.1 i Sl.2, poz. 7, koji omogućava efikasno istresanje pepela iz ložišta u pepeljaru. Ovim se omogućuje bolji dovod svežeg vazduha u zonu sagorevanja. Kod šporeta postoji i mogućnost podizanja ložišta sa rešetkom,koja se postavlja na za to predviđene nosače. Rešetka je dodatni deo opreme i ukoliko kupac želi, rešetku može kupiti direktno od proizvođača ili poručiti kod distributera. Ova rešetka je namenjena za korišćenje u prelaznom godišnjem dobu, kada spoljna temperatura nije suviše niska. Postavljanjem ove rešetke poboljšava se efekat grejanja na plotni i u rerni, a samim tim i brže kuvanje i pečenje hrane i šporet se može koristiti za grejanje prostorija manjih površina.

6.4. REGULACIJA TEMPERATURE

Na oplati šporeta Sl.1 i Sl.2, poz. 8 postavljen je regulator promaje, koji ima funkciju podešavanja željene temperature i sastoji se iz numerički označenog točkića od 0-8, klapne regulatora i kapilara. Na šporetu Sl.1 i Sl.2 poz. 2, ugađen je termometar za pokazivanje temperature vode u šporetu. Regulator promaje (kao i termometar) kapilarno je povezan sa sondom iz koje prikuplja podatke o visini temperature vode u šporetu. Temperatura u šporetu je najniža kada je regulator promaje postavljen na br. 1, a najveća na broju 8. Kada temperatuta u šporetu počne da opada, klapna regulatora se automatski otvara 3-5 mm, što omogućava protok sekundarne promaje (vazduha) i bolje sagorevanje do željene temperature. Podešavanje regulatora promaje zavisi od željene temperature u prostorijama.

VAŽNA NAPOMENA:

Da bi regulator promaje pravilno funkcisao potrebno je da šporet bude priključen na dimnjak propisanih dimenzija.

Prostor između klapne regulatora i otvora za protok vazduha potrebno je povremeno očistiti i odstraniti ostatke od pepela i ostalih produkata gore-nja. Izbegavati niske temperature vode u šporetu od 50-60°C, jer može doći do pojave kondenzacije. Ukoliko primetite skupljanje vode u šporetu ili pepeljari, samo povećajte radnu temperaturu šporeta.

6.5 KUVANJE, PEČENJE I PRŽENJE HRANE

Šporet se u toku grejne sezone koristi za grejanje, kuvanje, pečenje i prženje hrane. Radi bržeg kuvanja, pečenja i prženja upotrebljavati suva drva za loženje. Za postizanje temperature u rerni od 250°C potrebne za pečenje, neophodno je koristiti suvo drvo kao gorivo i postaviti regulator promaje (Sl. 1, poz. 8) na maximum (broj 8 na skali). Po potrebi možete radi bržeg i efikasnijeg postizanja temperature otvoriti vrata pepeljare.

VAŽNO: Ne ostavljajte proizvod sa otvorenim vratima bez nadzora, jer može doći do nekontrolisanog porasta temperature iznad dozvoljenog nivoa.

7. UKLANJANJE TEHNIČKIH SMETNJI

Tehničke smetnje mogu nastati iz sledećih razloga:

- a) Zbog eventualnih fabričkih nedostataka – u tom slučaju obratite se proizvođaču **“ABC PROIZVOD”**,
- b) Usled nedostataka kod instalisanja, instalacije, i povezivanja – u tom slučaju obratiti se monteru,
- c) Kao posledica nepravilnog rukovanja, nepoštovanja propisnog režima, zagrevanja i održavanja šporeta od strane korisnika - u tom slučaju ponovo proučiti ovo uputstvo i postupiti na ispravan način.

Ako se ni nakon toga problem ne reši korisnik se obraća fabrici **“ABC PROIZVOD”** za savet/intervenciju.

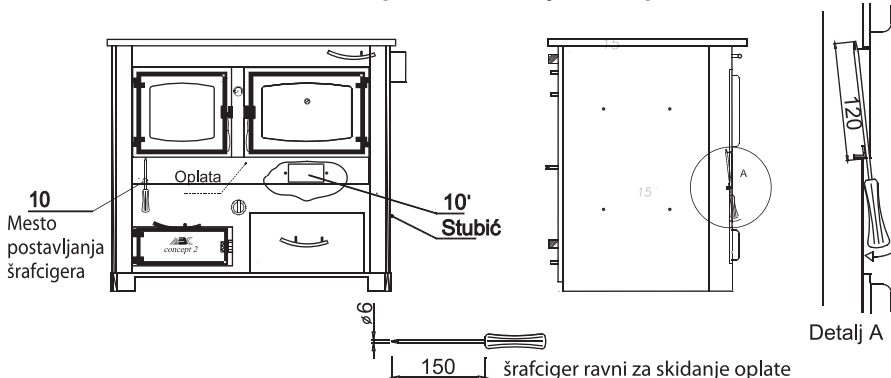
8. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Radi sto dužeg trajanja šporeta i njegovog ispravnog rada neophodno je vršiti pravilno održavanje šporeta, kako za vreme loženja tako i nakon prestanka.

Prostor za pepeo i otvor za protok vazduha ispod klapne reguladora promaje potrebno je čistiti svakodnevno. Šporet povremeno čistiti od čađi, a najmanje jednom mesečno, jer čađ i katran koji se prilikom sagorevanja talože na unutrašnjim površinama ložišta šporeta povećavaju potrošnju goriva i smanjuju stepen iskorišćenja. Proizvođač preporučuje upotrebu hemijskog sredstva **ASTRATHERM**, koje olakšava mehaničko odstranjivanje nataloženih produkata sagorevanja.

Spoljašnje površine šporeta, rernu i plotne ne čistiti žičanom četkom ili žičanim sunđerom, jer se može oštetiti zaštita, već vlažnom krpom uz korišćenje blagog sredstva za čišćenje. Rernu čistiti posle svake upotrebe.

Sl. 7 Demontaža oplate za čišćenje čadi ispod rerne



Otvor poz. 10', Sl. 7 predviđen je za čišćenje čadi ispod rerne. Prethodno skinuti oplatu po sledećem uputstvu:

Oplata je pričvršćena na žabici i lako se skida pomoću principa poluge (npr. šrafciger). Na predviđenom mestu (Sl. 7, poz. 10), na donjoj strani oplate, sa leve strane, nalazi se otvor. U predviđeni otvor postavi se šrafciger i podvuče se ispod oplate 120 mm, šrafciger pritisnuti nadole (princip poluge) i oplata je otkačena sa žabice. Oplatu polako izvući iz stubića sa desne srtane. Sa otvora predviđenog za čišćenje čadi ispod rerne skinuti zaštitni lim i dihtung. Po završenom čišćenju vratiti dihtung, zaštitni lim i oplatu na svoje mesto.

Zabranjeno je rashlađivanje šporeta kvašenjem ložišta vodom radi hlađenja.

Po zavrsetku grejne sezone pristupa se detaljnijom i potpunom čišćenju šporeta. Vodu treba ispustiti samo u slučaju ako je potrebno izvršiti neku popravku na instalaciji.

Proizvođač preporučuje da se u ložišni prostor, po završetku sezone grejanja, obesi platnena kesa napunjena sa 1-2 kg usitnjjenog negašenog kreča.

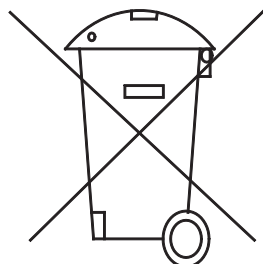
NAPOMENA:

Farba na plotni šporeta služi kao antikorozivna zaštita pre isporuke proizvoda krajnjem potrošaču. Prilikom kuvanja na plotni, povlačenjem posude bez podizanja sa plotne, može doći do oštećenja farbe plotne. U toku eksploatacije šporeta može doći do spadanja farbe ili promene boje na pojedinim mestima na plotni. U tom slučaju potrebno je koristeći finu šmirglu (sitne granulacije) ukloniti preostalu farbu sa plotne tako da površina ostane u boji metal-a. Eventualne zagoretine odstraniti mehanički nožastim alatima. U slučaju duže pauze u korišćenju šporeta, plotne premazati bezkiselinskim uljima.

9. DEMONTAŽA I UKLANJANJE

Po završetku radnog veka ovog proizvoda, potrebno je proizvode oslobođiti od priključaka električne energije, priključaka za vodu i instalacije za grejanje, ispuštiti vodu i predati kućama koje se bave prikupljanjem otpada/ reciklažom.

Simbol „**precrtana kanta za otpad**“ (na slici) shodno Evropskim direktivama, upozorava Vas na Vašu obavezu da morate sa neupotrebljivim proizvodima posebno postupati.



BELEŠKE

10. DODATAK



USAGLAŠENOST SA DIREKTIVAMA EU

ovi šporeti su u skladu sa sledećim direktivama Evropske ekonomski zajednice: 97/23/EC - Oprema pod pritiskom

92/42/EEC- Grejači za toplu vodu

93/68/EEC- Grejači za toplu vodu

USAGLAŠENOST SA MEĐUNARODNIM STANDARDIMA



Sistem menadžmenta kvalitetom, predužeća "ABC PROIZVOD" usaglašen je sa standardom SRPS ISO 9001/2001 i sertifikovan kod ovlašćene institucije.

Šporet je izrađen i ispitani saglasno standardima koji se odnose na generatore toplote sa obaveznom primenom za oblasti namene.



GARANCIJE

Fabrika kotlova "ABC PROIZVOD" za ove proizvode daje garanciju od 5 (pet) godina. Cenjeni kupci, ukoliko niste zadovoljni radom našeg proizvoda, molimo Vas da pre nego što odlučite da nam se obratite radi intervencije našeg servisera na licu mesta, prethodno proverite sledeće:

1. Da li ste kod instalisanja proizvoda postupili saglasno ovom UPUTSTVU za upotrebu u pogledu:
 - izbora snage šporeta u odnosu na proračunati i projektovani kapacitet zagrevanja;
 - visine, preseka i izolacije dimnjaka, pogotovo ako je dimnjak prizidan uz zgradu;
 - pravilnog izvođenja ostalih delova instalacije grejanja, koji mogu uticati na rad šporeta;
 - obezbeđenja za slučaj prekida snabdevanja električnom energijom;
 - obezbeđenja šporeta ugradnjom termoventila sa sondom i povezivanje izmeđivača toplote na vodovodnu mrežu.
 2. Da li poštujete propisan režim zagrevanja i održavanja temperature šporeta u pogledu:
 - pravilnog izbora goriva; - postupnog loženja; - obaveznog zatvaranja pepeljare
 - korišćenja tresača pepela.
 3. Da li pravilno održavate proizvod u pogledu čišćenja čadi i katrana iz unutrašnjosti šporeta i dimnjaka.
 4. Da li ste vršili neke samoinicijativne prepravke na našem proizvodu.
- Sve što je napred navedeno može uticati na ostvarenje Vašeg prava na garanciju, vek trajanja šporeta i instalacije i izlaganje nepotrebним troškovima u slučaju neopravdanog dolaska servisera na Vaš poziv.



ABC PROIZVOD d.o.o., Miloša Obrenovića 2, 31000 Užice, SRBIJA

Tel: ++381 (0) 31 514 501, (0) 31 514 502

E-mail: office@abcproizvod.rs www.abcproizvod.rs