



SENKO

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



**ŠTEDNJACI za
centralno grijanje**

C-20, C-30, C-25 i C-35

SN-HR-4/19



Poštovani, hvala Vam što ste izabrali SENKO štednjak !

Ovaj proizvod konstruiran je i izrađen do najsitnijih detalja da bi na najbolji način zadovoljio sve Vaše potrebe za funkcionalnošću i sigurnošću.

Pomoći ovog *Uputstva za upotrebu* naučiti ćeće pravilno upotrebljavati Vaš štednjak, stoga Vas molimo da ga pažljivo pročitate prije upotrebe štednjaka.

Senko d.o.o.

Simboli korišteni u ovom *Uputstvu* :

- POZORNOST



- UPOZORENJE



- SIGURNOST



- SAVJETI I PREPORUKE



SADRŽAJ

| | |
|--|-----------|
| 1. OPĆENITO | 4 |
| 1.1. GORIVO | 6 |
| 1.2. LOŽENJE | 6 |
| 1.3. DIMNJAK | 7 |
| 1.3.1. KAPA DIMNJAKA | 7 |
| 1.3.2. FUNKCIONIRANJE DIMNJAKA | 8 |
| 1.4. IZOLACIJA | 10 |
| 2. UPOZORENJA I SIGURNOST | 10 |
| 3. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE | 11 |
| 4. INSTALACIJA | 16 |
| 4.1. POSTAVLJANJE | 16 |
| 4.2. PRIPREMA I KONTROLA DIMNJAKA | 17 |
| 4.3. PRIKLJUČIVANJE NA DIMNJAK | 18 |
| 4.3.1. POVEZIVANJE NA DIMNJAK NA GORNJOJ STRANI PLOČE ZA KUHANJE.... | 22 |
| 4.4. OTVORI ZA SVJEŽI ZRAK | 24 |
| 4.5. TERMOMETAR PEĆNICE | 26 |
| 4.6. PRIKLJUČAK NA SUSTAV CENTRALNOG GRIJANJA | 26 |
| 4.6.1. TERMIČKA ZAŠTITA ŠTEDNJAKA | 28 |
| 4.6.1.1. Termički dvoputni sigurnosni ventil | 29 |
| 4.6.1.2. Termički sigurnosni ventil | 30 |
| 4.6.1.3. Zaštita od smrzavanja | 31 |
| 4.6.2. PROVJERA INSTALACIJE | 32 |
| 4.6.3. PREUZIMANJE I ODRŽAVANJE INSTALACIJE | 32 |
| 5. RUKOVANJE SA PROIZVODOM | 33 |
| 5.1. USMJERAVANJE DIMA | 35 |
| 5.2. PODEŠAVANJE I REGULACIJA ZRAKA | 36 |
| 5.3. REŠETKA ZA LOŽENJE | 38 |
| 5.4. LOŽENJE | 39 |

| | |
|---|-----------|
| 5.4.1. POSTUPAK | 39 |
| 5.4.2. VRJEDNOSTI ZA OPTIMALNO KORIŠTENJE | 39 |
| 5.4.3. DODAVANJE GORIVA | 40 |
| 5.4.4. LOŽENJE U PRIJELAZNOM RAZDOBLJU | 41 |
| 5.5. VRATA PEĆNICE | 41 |
| 5.6. KUTIJA ZA DRVA | 43 |
| 5.7. PODEŠAVANJE VISINE | 43 |
| 6. ČIŠĆENJE | 44 |
| 6.1. ČIŠĆENJE ŠTEDNJAKA | 44 |
| 6.2. ČIŠĆENJE DIMOVODNOG KANALA | 45 |
| 7. ODRŽAVANJE | 46 |
| 7.1. MEHANIZAM ZA PROMJENU REŽIMA LOŽENJA | 48 |
| 7.2. ZBRINJAVANJE STAROG ŠTEDNJAKA | 48 |
| 7.3. REZERVNI DIJELOVI | 48 |
| 8. POTEŠKOĆE / UZROCI / RJEŠENJA | 49 |
| 9. TEHNIČKA PODRŠKA | 51 |
| 10. TEHNIČKI PODACI | 52 |
| 11. JAMSTVENI UVJETI | 53 |
| JAMSTVENI LIST | 54 |
| IZVJEŠĆE O MONTAŽI | 55 |
| CE OZNAKA | 56 |

1. OPĆENITO

Štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje

- ◆ C-20 L/D bez pećnice
- ◆ C-30 L/D bez pećnice
- ◆ C-25 L/D
- ◆ C-35 L/D

L = lijevi štednjak: *priklučak za dimnjak je na lijevoj strani ako štednjak gledamo sprjeda*

D = desni štednjak: *priklučak za dimnjak je na desnoj strani ako štednjak gledamo sprjeda*

su modeli iz palete SENKO štednjaka, koji mogu na najbolji način udovoljiti Vašim potrebama. Stoga Vas pozivamo da PAŽLJIVO PROČITATE OVE UPUTE, koje će Vam omogućiti postizanje najboljih rezultata već kod prve uporabe ovih štednjaka.



Proizvođač ne odgovara za nikakve posljedice (povrede ljudi, životinja ili oštećenje imovine), koje su posljedica nepoštivanja ovog *Uputstva*. Štednjak je u radnom stanju vruć i prilikom korištenja obavezna je upotreba zaštitnih toplinski izoliranih rukavica. Djeci i nemoćnim osobama nije dozvoljeno rukovanje sa štednjakom.



Vanjski izgled štednjaka prikazan je na naslovnoj stranici ovog *Uputstva*. Osnovni dijelovi štednjaka su izrađeni iz nehrđajućih i čeličnih kotlovnih limova, te odljevaka od kvalitetnog sivog lijeva. Štednjake izrađujemo u lijevoj i desnoj izvedbi dimovodnog priključka. Kod narudžbe štednjaka ili rezervnih dijelova treba navesti njegovu punu oznaku, na primjer: štednjak 2280 D C-25, što znači da se radi o štednjaku s dimovodnim priključkom na desnoj strani ako štednjak gledamo sprjeda.



Štednjaci su izrađeni i certificirani prema normi EN 12815 i udovoljavaju svim zahtjevima koje postavlja norma.

Ovi SENKO štednjaci namijenjeni su za kuhanje, pečenje, grijanje prostora i centralno grijanje !

Štednjak je zapakiran na EURO paleti. Prilikom transporta štednjak mora biti dovoljno dobro učvršćen da ne dođe do prevrtanja ili oštećenja. U kompletu se standardno isporučuje:

- štednjak,
- uputstvo za upotrebu,
- produžetak izvoda dimnjaka (23),
- ključ za podešavanje režima loženja - podizanje rešetke (24)
- alat za čišćenje štednjaka (25),
- sredstvo za čišćenje čađe i masnoća na staklenim površinama.

slika 1



OPREZ ! Masa štednjaka kreće se od 150 do 300 kg. Stoga je potreban izuzetan oprez prilikom istovara, premještanja, pomicanja i instaliranja štednjaka kako ne bi došlo do fizičkih ozljeda.

1.1. GORIVO

Nije preporučljivo koristiti vlažno i niskokalorično drvo. Drvo mora imati **vlažnost manje od 17 %**. Vlažno drvo ima vrlo niski učinak cca 2,3 kWh/kg i također onečišćuje staklo na vratima, također onečišćuje dimnjak i štednjak.



Koristiti samo preporučeno gorivo :

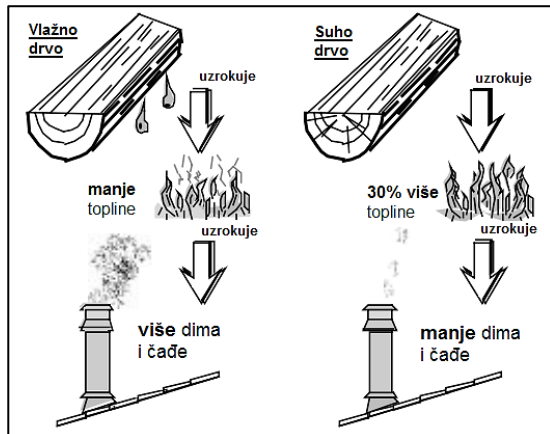
- **drvo:** bijela bukva, grab, hrast, akacija

⇒ osušeno na zraku min. 2 godine

⇒ relativne vlažnosti 15 - 17 %,
učinka cca 4,2 kWh/kg



- **drveni briketi:** učinka cca 4,4 kWh/kg



1.2. LOŽENJE

- ručno prema potrebi
- preporučujemo da **cjepanice** budu **poprečnog presjeka** 50 x 50 mm dužine do 2/3 dužine ložišta
- za intenzivniju vatru upotrebljavati sitnije cjepanice, dok za održavanje vatre cjepanice moraju biti masivnije
- **minimalni razmak među cjepanicama** mora biti 1 cm, također i **minimalni razmak među briketima** mora biti 1 cm
- ako želite konstantnu temperaturu pećnice, povremeno morate dodavati malu količinu goriva ⇒ cca 0,5 kg
- prilikom umetanja goriva u ložište **potrebno je koristiti zaštitne toplinski izolirane rukavice**
- zaštitne toplinski izolirane rukavice se također moraju koristiti i prilikom otvaranja i zatvaranja vrata pećnice i ložišta te vađenja pladnja iz pećnice i kutije za pepeo



1.3. DIMNJAK



Štednjak se na dimnjak priključuje **kliznom rozetom** promjera 130 mm (štедnjaci C-20, C-25 i C-30) odnosno 150 mm (štедnjak C-35). Potrebno je voditi računa da spoj rozete i dimnjaka bude izведен čvrsto i nepropusno. Ako je štednjak odvojen od otvora dimnjaka (nije preporučljivo) isti se priklučuje sa standardnom dimovodnom cijevi Ø 130 mm (štедnjaci C-20, C-25 i C-30) odnosno Ø 150 mm (štедnjak C-35) – vidi poglavlje 4.3.



Savjetujemo Vam da dimnjak bude **opremljen i komorom za sakupljanje krutih materijala te produkata eventualne kondenzacije** te da se ista postavi ispod ulaza kanala za dim na način da se može jednostavno otvoriti i pregledati kroz nepropusna vratašca.

VAŽNO



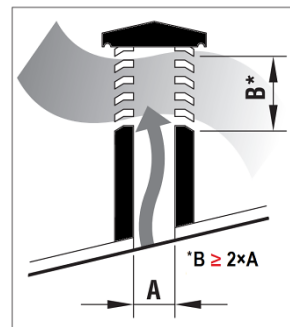
- PRIJE spajanja na dimnjak potrebno je uvijek napraviti proračun** (prema standardu EN 13384, ali i svim ostalim standardima za dimenzioniranje dimnjaka!).
- Dimnjak ima vrlo važnu funkciju izvlačenja dima kod uređaja na kruta goriva i stoga MORA BITI dobro i pravilno dimenzioniran!**



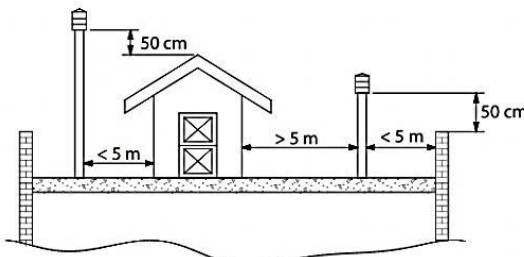
1.3.1. KAPA DIMNJAKA

Kapa dimnjaka mora zadovoljavati sljedeće uvjete :

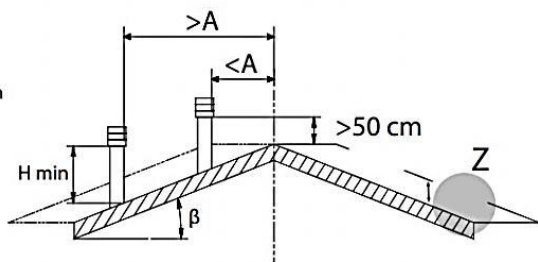
- jednak unutrašnji promjer onom od dimnjaka,**
- korisni presjek na izlazu ne manji od dvostrukog unutrašnjeg promjera dimnjaka – vidi $B \geq 2 \times A$ na slici pored,**
- izrađena na način da onemogući ulazak kiše, snijega, lišća i ostalih stranih tijela u dimnjak,**
- izrađena na način da omogući izbacivanje produkata izgaranja u slučaju vjetra iz bilo kojeg smjera i nagiba,**
- postavljena na način da se omogući prikladno raspršivanje i razrjeđivanje produkata izgaranja izvan zone refluksa (toka natrag) jer u njoj dolazi do stvaranja protutlaka. Zbog toga se potrebno pridržavati ograničenja koja se navode na *slici 2.*,**
- ne smije imati mehaničke uređaje za usis dimnih plinova.**



RAVNI KROV



KOSI KROV



slika 2

Z=ZONA REFLUKSA

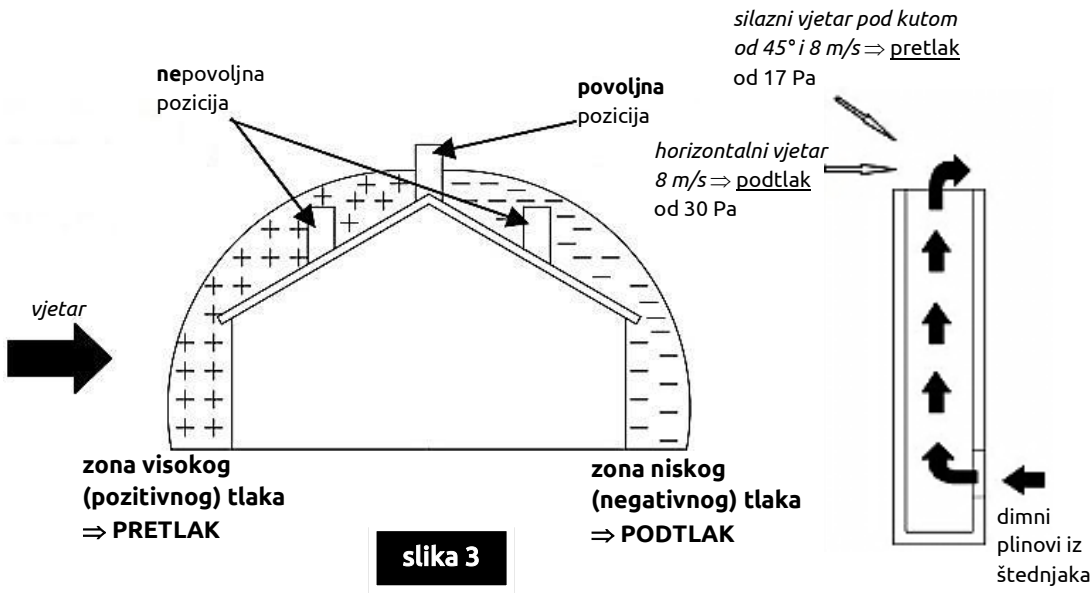
| Nagib krova | Razmak između sljemena krova i dimnjaka | Minimalna visina dimnjaka (izmjerena od površine krova) |
|-------------|---|---|
| β | $A, \text{ m}$ | $H_{\min}, \text{ m}$ |
| 15° | $< 1,85$ | 0,5 m iznad sljemena krova |
| | $> 1,85$ | 1 m od krova |
| 30° | $< 1,5$ | 0,5 m iznad sljemena krova |
| | $> 1,5$ | 1,3 m od krova |
| 45° | $< 1,3$ | 0,5 m iznad sljemena krova |
| | $> 1,3$ | 2 m od krova |
| 60° | $< 1,2$ | 0,5 m iznad sljemena krova |
| | $> 1,2$ | 2,6 m od krova |

1.3.2. FUNKCIONIRANJE DIMNJAKA

Između svih meteoroloških i geografskih faktora koji utječu na funkciju dimnjaka (kiša, magla, snijeg, visina, period insolacije itd.) **vjetar je sigurno odlučujući**. Osim tlaka zbog razlike u temperaturi između dimnih plinova u dimnjaku i zraka izvan dimnjaka, postoji još jedna vrsta tlaka - **dinamički tlak vjetra**.



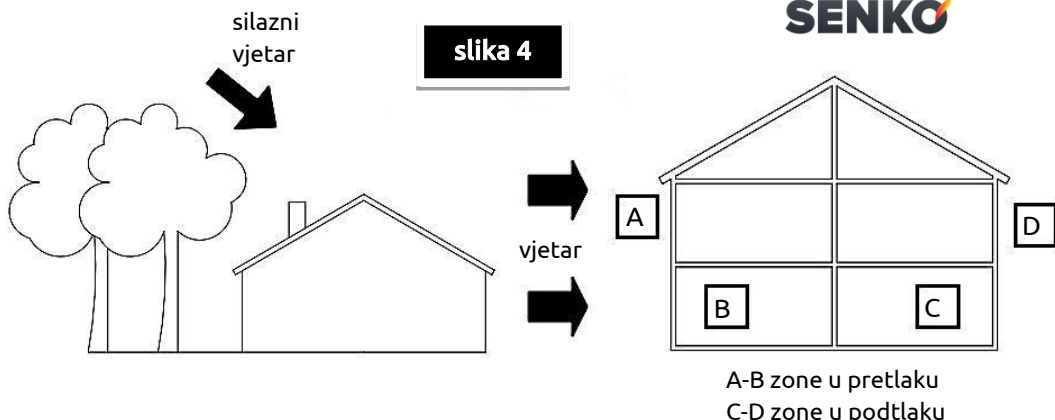
Uzlazni vjetar UVIJEK ima efekt povećanja tlaka odnosno podtlaka ako je dimnjak pravilno instaliran. Silazni vjetar UVIJEK ima efekt smanjenja podtlaka ⇒ javlja se pretlak. Osim smjera i brzine vjetra bitna je i pozicija dimnjaka u odnosu na krov kuće i na okolni prostor (slika 3).



Vjetar utječe na funkciju dimnjaka i indirektno stvarajući zone visokog (pretlak) i niskog (podtlak) tlaka i izvan i unutar stambenog prostora (slika 4).

U prostorijama koje su direktno izložene vjetru (B) može se stvoriti tlak koji pomaže boljem radu dimnjaka, ali može i negativno utjecati na dimnjak vanjskim tlakom ako je dimnjak smješten na strani koja je izložena vjetru (A). Suprotno od toga, u prostorijama koje se nalaze u zavjetrini (C) može se stvoriti podtlak koji negativno utječe na rad dimnjaka koji je smješten na suprotnoj strani (D) od smjera puhanja vjetra.

slika 4



1.4. IZOLACIJA

Štednjak je u području kotla prema vanjskim površinama izoliran kamenom vatrootpornom vunom debljine 20 mm. Ostali dijelovi unutrašnjosti štednjaka su obloženi šamotnom opekom debljine 25 mm. Oko gornjeg okvira nalazi se šamotna opeka dimenzija 60×60 mm.

2. UPOZORENJA I SIGURNOST

Prilikom priključenja štednjaka na dimnjak i sustav centralnog grijanja treba se pridržavati nacionalnih i europskih normi te lokalnih propisa. Prije korištenja provjerite s mjesno-nadležnim dimnjačarom da li je štednjak propisno priključen na dimnjak (dimnjačar mora ispuniti izvješće o montaži koje se nalazi na kraju ovog *Uputstva*).

POSTUPANJE U SLUČAJU POŽARA U DIMNJAKU

U slučaju požara, zatvorite otvore za dovod zraka i NE otvarajte vrata ložišta. Pomoću odgovarajućih sredstava za gašenje požara ugasite vatru. **NIKADA NE GASITE VATRU VODOM!** U slučaju izbijanja požara također obavijestite i vatrogasce (tel.broj 193 ili 112). Poštujte lokalne propise za zaštitu od požara!

Posebno se mora voditi računa o tome da u prostoriju u kojoj se postavlja štednjak dolazi dovoljno zraka za izgaranje.

Prije početka loženja, štednjak se OBAVEZNO MORA priključiti na vodovodnu instalaciju i instalaciju centralnog grijanja. Navedeno smije učiniti samo ovlaštena i stručna osoba koja ispunjava izvješće o montaži koje se nalazi na kraju ovog *Uputstva*.

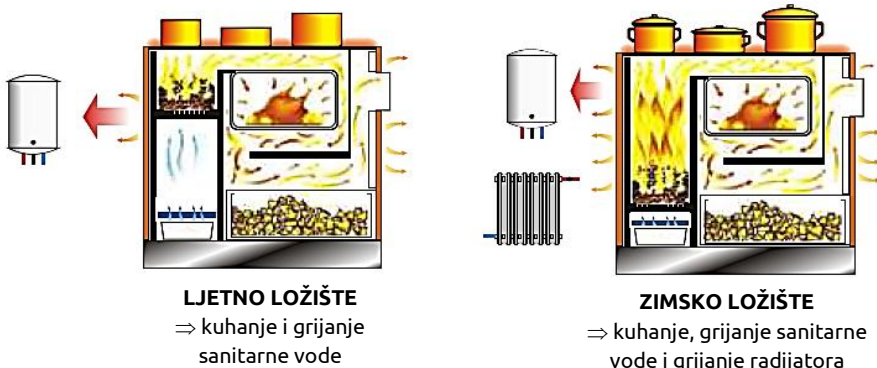
3. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SENKO štednjaci namijenjeni su za kuhanje, pečenje (samo C-25 i C-35), grijanje sanitarnе vode te grijanje cijele kuće. Izrađeni su iz nehrđajućih i čeličnih kotlovskeh limova, te odljevaka od kvalitetnog sivog lijeva. Kotao štednjaka izrađen je od visokootpornog kvalitetnog kotlovskeg lima prema EN 12815. Ploča za kuhanje (1) izrađena je od čeličnog lima debljine 8 mm ili staklokeramičke ploče CERAN® debljine 6 mm (**OPCIJA samo na određenim modelima**). Unutrašnjost štednjaka obložena je šamotom.

S prednje strane štednjaka dolje nalazi se kutija za pepeo (14), iznad nje regulator sekundarnog zraka (11) i termometar (6) za kontrolu temperature vode (informativna vrijednost) u kotlu. Na stražnjoj strani štednjaka nalaze se priključci za sustav centralnog grijanja.

Ložište štednjaka (8) može funkcionirati kao **ljetno i zimsko**, ovisno o položaju rešetke ložišta.

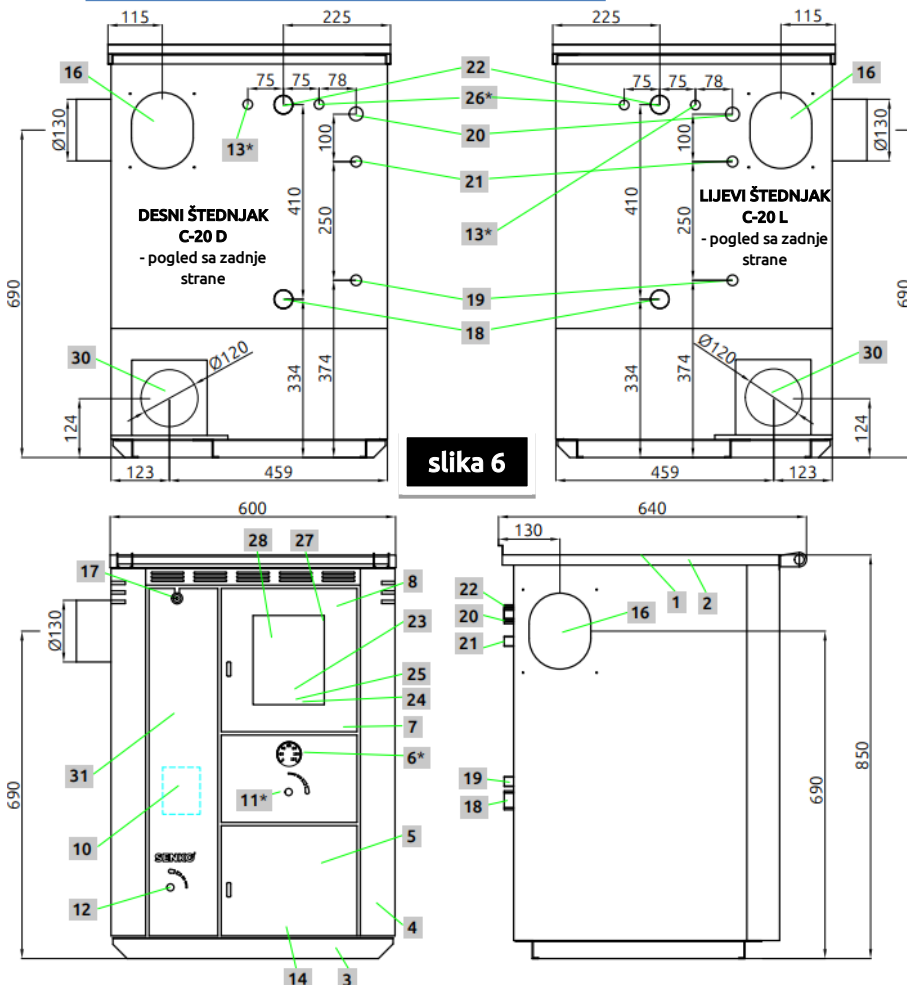
slika 5



Na sljedećim slikama nalaze se shematski prikazi štednjaka sa pripadajućim dijelovima.

SHEMATSKI PRIKAZ ŠTEDNJAKA C-20

SENKO



LEGENDA:

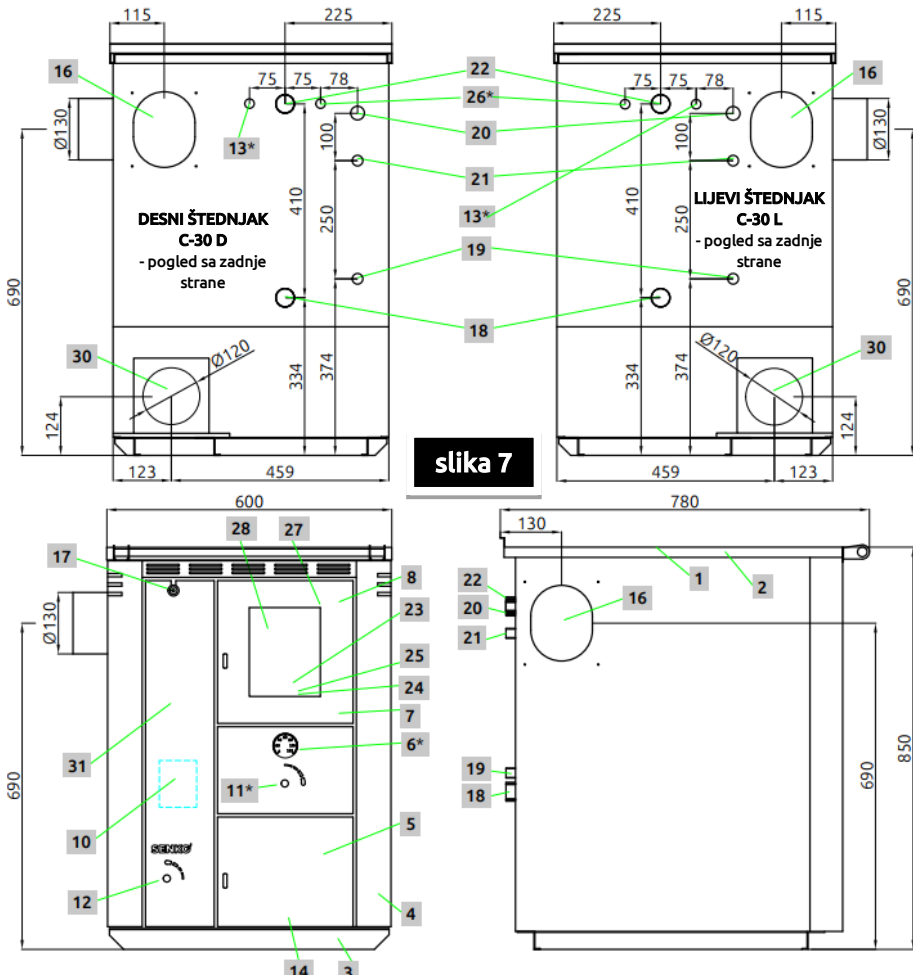
* samo kod određenih modela

1. Ploča za kuhanje
 2. Okvir
 3. Postolje štednjaka
 4. Kućište štednjaka
 5. Donja vrata
 6. *Termometar kotla
 7. Kotao s postoljem
 8. Vrata ložišta
 10. Otvor za čišćenje
 11. *Regulator sekundarnog zraka
 12. Automatski regulator primarnog zraka

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">13. *Priklučak sonde automatskog regulatora14. Kutija za pepeo16. Priklučak na dimnjak17. Usmjerivač dima18. Priklučak hladne vode R1"19. Priklučak ulazne vode R1/2" toplinske zaštite kotla20. Priklučak R3/4" dvoputnog sigurnosnog ventila toplinske zaštite kotla (<i>vidi str.29</i>) odnosno sonde sigurnosnog ventila toplinske zaštite kotla (<i>vidi str.30 i 31</i>) | <ul style="list-style-type: none">21. Priklučak izlazne vode R1/2" toplinske zaštite kotla22. Priklučak tople vode R1"23. Producjetak izvoda dimnjaka24. Ključ za podešavanje režima loženja25. Alat za čišćenje štednjaka26. *Priklučak sonde termometra kotla27. Svornjak panta za vrata28. Staklo za vrata ložišta30. Otvor za ulaz primarnog zraka izvana31. Dekorativni lim |
|---|---|

SHEMATSKI PRIKAZ ŠTEDNJAKA C-30

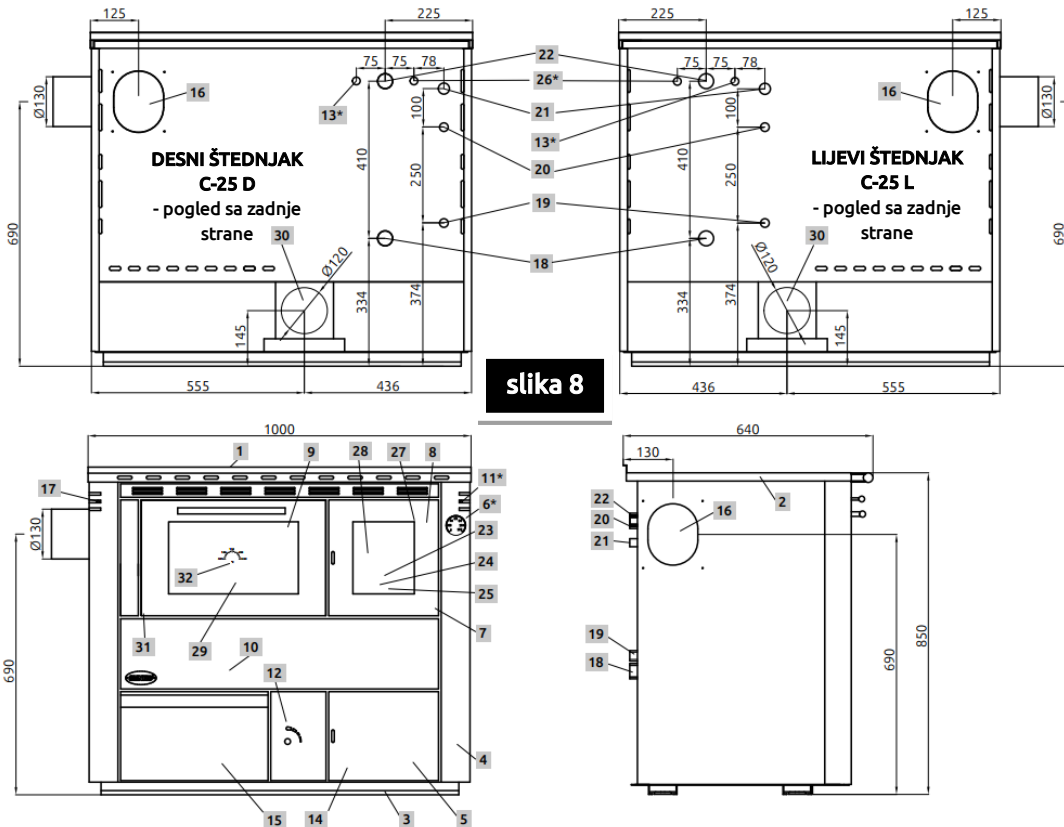
SENKO

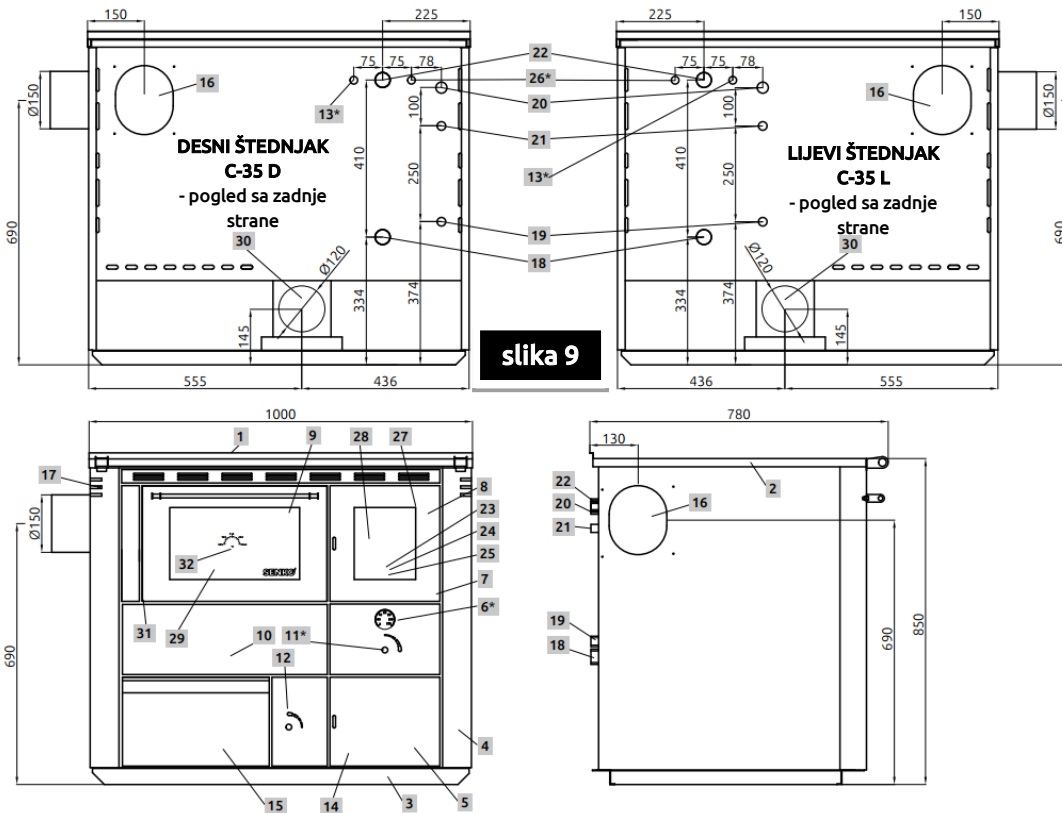


LEGENDA :

- * samo kod određenih modela
1. Ploča za kuhanje
 2. Okvir
 3. Postolje štednjaka
 4. Kućište štednjaka
 5. Donja vrata
 6. *Termometar kotla
 7. Kotao s postoljem
 8. Vrata ložišta
 10. Otvor za čišćenje
 11. *Regulator sekundarnog zraka
 12. Automatski regulator primarnog zraka

13. *Priklučak sonde automatskog regulatora
14. Kutija za pepeo
16. Priklučak na dimnjak
17. Usmjerivač dima
18. Priklučak hladne vode R1"
19. Priklučak ulazne vode R1/2" toplinske zaštite kotla
20. Priklučak R3/4" dvoputnog sigurnosnog ventila toplinske zaštite kotla (vidi str.29) odnosno sonde sigurnosnog ventila toplinske zaštite kotla (vidi str.30 i 31)
21. Priklučak izlazne vode R1/2" toplinske zaštite kotla
22. Priklučak tople vode R1"
23. Producetak izvoda dimnjaka
24. Ključ za podešavanje režima loženja
25. Alat za čišćenje štednjaka
26. *Priklučak sonde termometra kotla
27. Svornjak panta za vrata
28. Staklo za vrata ložišta
30. Otvor za ulaz primarnog zraka izvana
31. Dekorativni lim



**LEGENDA :**

- * samo kod određenih modela
- 1. Ploča za kuhanje
- 2. Okvir
- 3. Postolje štednjaka
- 4. Kućište štednjaka
- 5. Donja vrata
- 6. *Termometar kotla
- 7. Kotao s postoljem
- 8. Vrata ložišta
- 9. Pećnica s vratima
- 10. Poklopac otvora za čišćenje
- 11. *Regulator sekundarnog zraka
- 12. Automatski regulator primarnog zraka

- 13. *Priklučak sonde automatskog regulatora
- 14. Kutija za pepeo
- 15. Kutija za drva
- 16. Priklučak na dimnjak
- 17. Usmjerivač dima
- 18. Priklučak hladne vode R1"
- 19. Priklučak ulazne vode R1/2" toplinske zaštite kotla
- 20. Priklučak R3/4" dvoputnog sigurnosnog ventila toplinske zaštite kotla (vidi str.29) odnosno sonde sigurnosnog ventila toplinske zaštite kotla (vidi str.30 i 31)
- 21. Priklučak izlazne vode R1/2" toplinske zaštite kotla
- 22. Priklučak tople vode R1"
- 23. Producetak izvoda dimnjaka
- 24. Ključ za podešavanje režima loženja
- 25. Alat za čišćenje štednjaka
- 26. *Priklučak sonde termometra kotla
- 27. Svornjak panta za vrata
- 28. Staklo za vrata ložišta
- 29. Staklo za vrata pećnice
- 30. Otvor za ulaz primarnog zraka izvana
- 31. Pant za vrata pećnice
- 32. Termometar pećnice

4. INSTALACIJA

Kad štednjak oslobodite od ambalaže, potrebno ga je detaljno pregledati u cilju otkrivanja eventualnih oštećenja nastalih pri transportu. Uočena oštećenja je potrebno odmah reklamirati proizvođaču.



Kod svih mesta na štednjaku kod kojih se nešto priključuje (voda, termička zaštita, dimnjak, dovod zraka...) moraju se ugraditi revizioni otvori radi održavanja sustava i servisiranja.

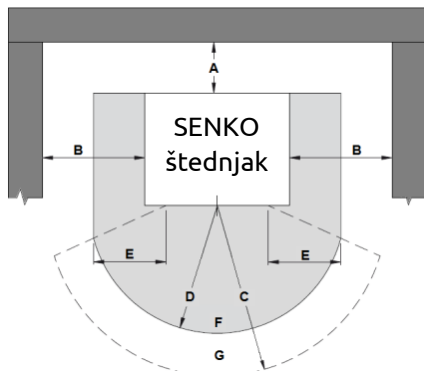
4.1. POSTAVLJANJE

Štednjak mora biti postavljen pomoću libele u vodoravni položaj bez nagiba. Potrebno je osigurati minimalne udaljenosti štednjaka od zapaljivih predmeta: kao što su drvo, iverica, pluto i slično. Ako su materijali lakše zapaljivi kao što su PVC, poliuretani i slično, potrebno je sigurnosne razmake udvostručiti.



Minimalna udaljenost od gorivih ploha je 800 mm ispred i 1000 mm iznad štednjaka, a u ostalim pravcima 200 mm.

Kod postavljanja štednjaka na pod iz lako zapaljivog materijala (drveni podovi), štednjak se mora postaviti na izolacijsku negorivu podlogu.



| | |
|---|--|
| A | 200 mm od stražnjeg zida |
| B | 200 mm od bočnog zida |
| C | 800 mm ispred štednjaka |
| D | 500 mm zaštita za pod |
| E | 300 mm (mjereno od maksimalnog kuta otvaranja vrata ložišta) |
| F | Zaštita za pod |
| G | Područje zračenja |



Štednjak se ne smije postaviti u prostorijama gdje postoje plinske peći ili štednjaci te u kupaoni, u objektima namijenjenim kao praonice ili slično. Isto vrijedi u prostorijama i stanovima koji se odzračuju kroz zračna postrojenja ili grijачa postrojenja za topli zrak uz pomoć ventilatora (klime, kuhinjske nape i slično), OSIM AKO takva postrojenja imaju sigurnosne uređaje koji pouzdano sprječavaju stvaranje podtlaka manjeg od 4 Pa u prostoriji gdje je štednjak postavljen odnosno u prostorijama koje su povezane sa vanjskim zrakom.



Preporučujemo da se štednjak postavi maksimalno blizu otvora dimnjaka odnosno do samog otvora kako se ne bi morala koristiti dodatna dimovodna cijev (*slika 10a*).



Ako štednjak želite postaviti između kuhinjskih elemenata, potrebno je osigurati **sigurnosne udaljenosti** (razmak između štednjaka i kuhinjskog elementa namijenjen za cirkulaciju zraka - hlađenje) ovisno o temperaturnoj izdržljivosti prikazanoj u certifikatu materijala korištenog za izradu kuhinjskog elementa.



I ovdje treba voditi računa o tome da se osigura pristup štednjaku radi održavanja i servisiranja.

4.2. PRIPREMA I KONTROLA DIMNJAKA



Prije postavljanja štednjaka potrebno je provjeriti dimnjak - promjer, visinu, da nije začepljen ili oštećen. Dimnjak mora imati certifikat ovlaštenog lokalnog dimnjačara. Učinkovita visina dimnjaka mora od mesta odvoda dimnih plinova iznositi **najmanje 5 metara** (*slika 10b*).

Podtlak dimnjaka mora biti unutar granica :

- za C-20 $\Rightarrow 12 \pm 2 \text{ Pa}$,

- za C-30 $\Rightarrow 15 \pm 2$ Pa,
- za C-25 $\Rightarrow 12 \pm 2$ Pa,
- za C-35 $\Rightarrow 15 \pm 2$ Pa.

Dimnjak mora biti udaljen **minimalno 0,5 metara iznad sljemena krova** (*slika 2*). **Minimalni razmak između dva priključka na istom dimnjaku mora biti 60 cm** (*slika 10d*).



Promjer dimnjaka odabire se prema podacima proizvođača dimnjaka – npr. za podtlak od 15 Pa obično je to promjer 160 mm.

Dimnjak mora biti s unutarnje strane gladak, dobro izoliran i dobro zabrtvijen. Svi otvori za čišćenje moraju biti dobro zabrtvijeni. Brtve se moraju redovito kontrolirati i mijenjati po potrebi.

4.3. PRIKLJUČIVANJE NA DIMNJAK

Prilikom priključenja štednjaka na dimnjak potrebno se pridržavati lokalnih, nacionalnih i europskih propisa (normi) - DIN 4705.

Potrebno je voditi računa da **spoj cijevi i dimnjaka bude izведен čvrsto i nepropusno**. Dimvodna cijev mora imati odgovarajući uspon (minimalno 3°) u slučaju kad je štednjak udaljen od otvora na dimnjaku.



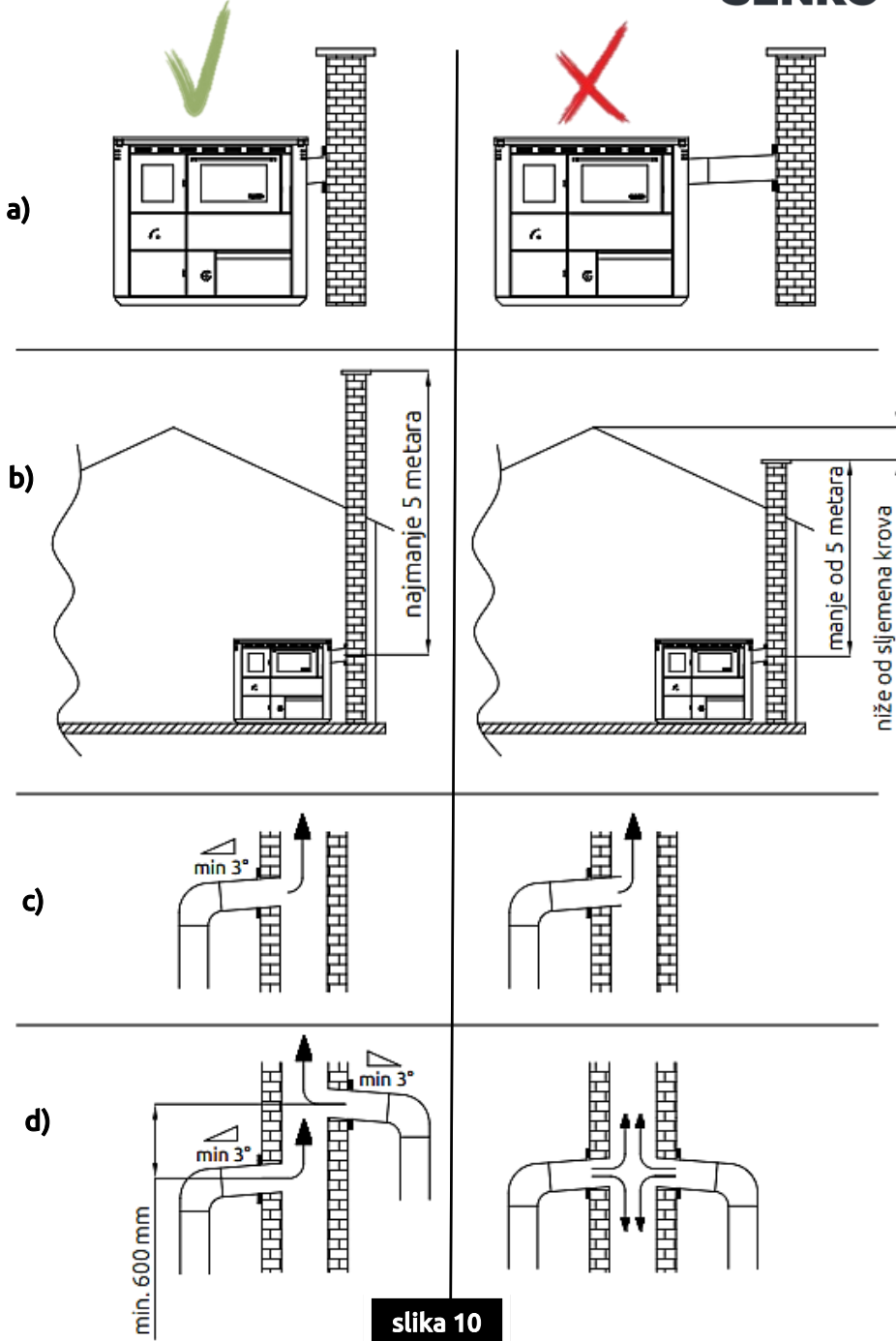
Dimvodna cijev ne smije ulaziti u svijetli otvor dimnjaka (*slika 10c*).



Nije dozvoljeno smanjivati zadane promjere cijevi !

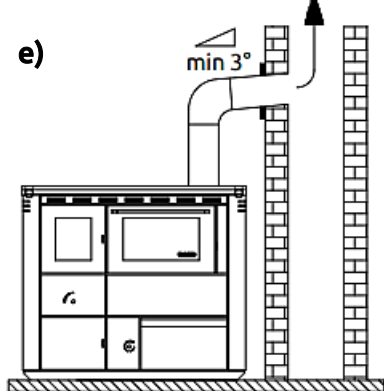
Razlike između ispravnog i neispravnog priključivanja štednjaka na dimnjak prikazane su na sljedećoj slici.

Razlike između ispravnog i neispravnog priključivanja štednjaka na dimnjak

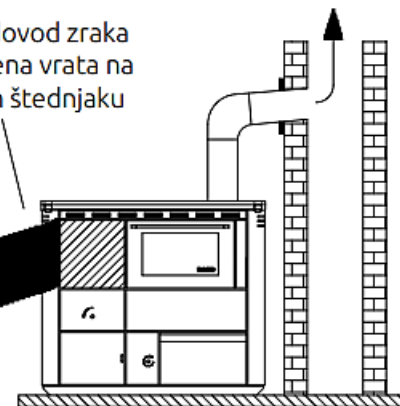
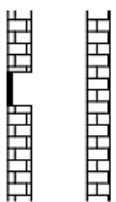


slika 10

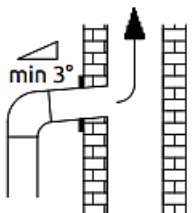
Razlike između ispravnog i neispravnog priključivanja štednjaka na dimnjak

e)

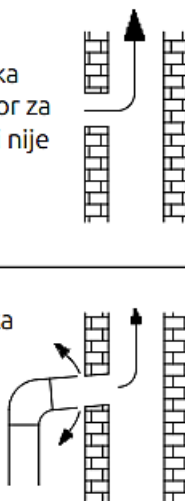
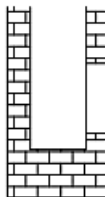
pogrešan dovod zraka kroz otvorena vrata na korištenom štednjaku

**f)**

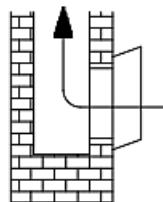
pogrešan dovod zraka kroz nezatvoren otvor za dim na dimnjaku koji nije u upotrebi

g)

pogrešan dovod zraka kroz rupe nastale prilikom nepravilnog priključka cijevi na dimnjak

**h)**

pogrešan dovod zraka kroz otvorena vrata za čišćenje dimnjaka

**slika 10**



Štednjak priključiti na dimnjak **upotrebljavajući kliznu rozetu** promjera **130 mm** odnosno **150 mm**. Specijalno izrađenom kliznom rozetom moguće je podesiti otvor dimnjaka u toleranciji 1,5 cm gore odnosno dolje.

U slučaju da štednjak spajate na dimnjak **sa vertikalnom neizoliranom cijevi**, koristite dimovodnu cijev **maksimalne duljine do 125 cm**!

Ako je štednjak **udaljen od otvora na dimnjaku**, priključuje se sa dodatnom produžnom cijevi i koljenom. **Produžna dimovodna cijev mora imati odgovarajući uspon** (vidi *sliku 10*) **i ne smije biti dulja od 100 cm**. **Spoj dimnjaka i dimovodne cijevi mora se u potpunosti zabrtviti**!

slika 11

1) odvijačem skinite vanjski zaštitni poklopac

2) skinite lim ispod poklopca pritiskom na najslabiji spoj

3) zaštitni poklopac montirajte na preostali izvod dimnjaka!

4) odvijačem skinite unutarnji zaštitni poklopac

5) montirajte kliznu rozetu koristeći vijke kojima je bio pričvršćen unutarnji zaštitni poklopac

6) montirajte vanjski zaštitni lim koristeći vijke kojima je bio pričvršćen vanjski zaštitni poklopac

5)*

*samo kod nekih modela

Prije montaže klizne rozete, **OBAVEZNO** zlijepiti samoljepljivu traku - brtvu (koju ste dobili sa štednjakom) na unutarnji lim!

Kod montaže klizne rozete na stražnju stranu štednjaka potrebno je:

- odvijačem skiniti vanjski poklopac na štednjaku,
- laganim pritiskom ukloniti sljedeći poklopac,
- na mjesto vanjskog poklopca istim vijcima pričvrstiti kliznu rozetu.

Pritom Vam ostaju vanjski lim rozete i vanjski poklopac (koji ste na početku skinuli sa štednjaka), kao višak.

SENKO štednjaci C-20, C-30, C-25 i C-35 – Uputstvo za upotrebu

4.3.1. POVEZIVANJE NA DIMNJAK NA GORNJOJ STRANI PLOČE ZA KUHANJE



Maknite manju ploču za kuhanje



Oprezno podignite veću ploču za kuhanje i skinite zaštitni poklopac



Najprije odvijte srednji vijak, kojim je pričvršćen okrugli zaštitni poklopac



Maknite okrugli zaštitni poklopac



Nakon odvijanja preostala 4 vijka, možete skinuti zaštitni prsten



Sada možete postaviti produžetak izvoda dimnjaka u rupu



Nakon toga je potrebno pričvrstiti produžetak izvoda dimnjaka sa zaštitnim prstenom i sve pritegnuti s 4 vijka koja su ostala od prije



Vratite ploče za kuhanje na njihov položaj i možete početi koristiti štednjak sa dimnjakom gore!

VAŽNO: prije pritezanja vijaka, između prstena i ploče, obavezno zalijepite samoljepljivu traku - brtvu (koju ste dobili sa štednjakom) !

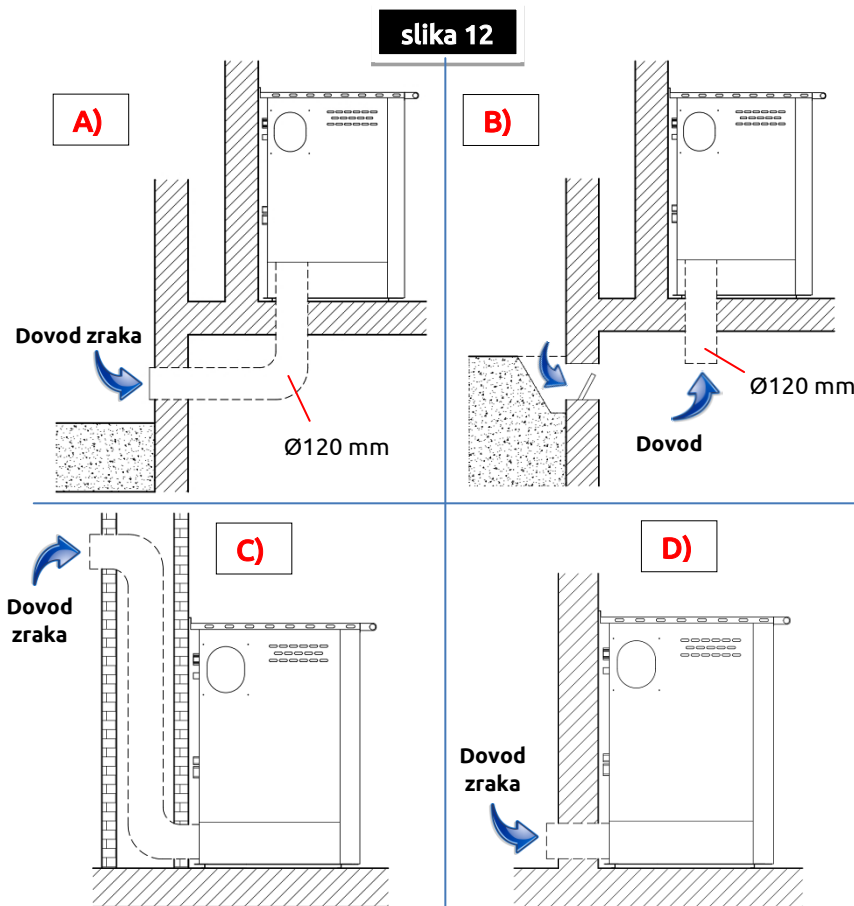


4.4. OTVORI ZA SVJEŽI ZRAK

U prostoriju u koju se postavlja štednjak mora biti osiguran dovoljan dotok zraka za izgaranje. Prostor se mora redovito provjetravati.

Otvor za svježi zrak mora biti smješten pri dnu prostorije i kroz njega mora biti omogućen ulazak zraka u prostoriju. Minimalna dimenzija otvora mora biti 6 cm^2 po kW nominalne snage (npr. za $30 \text{ kW} \Rightarrow 180 \text{ cm}^2 \Rightarrow$ otvor $10 \times 18 \text{ cm}$).

Na štednjak se također može sa zadnje strane na pripremljeni otvor Ø120mm ugraditi cijev radi ulaska svježeg zraka izvana – također vidite sliku 21.



A) Dovod zraka za izgaranje preko cjevovoda kroz podrumske prostorije

 Uz ovu mogućnost priključka, zrak za izgaranje je prethodno zagrijan što je povoljno za dobro i čisto izgaranje. Izvedba cjevovoda u podrumskoj prostoriji je jednostavna.

B) Dovod zraka za izgaranje kroz podrumske prostorije

 Zrak za izgaranje je prethodno zagrijan. Podrumска просторија мора бити искључена из система кућне вентилације и отворена према ванском простору. Potrebno je izbjegavati visoke razine prašine i vlage.

C) Dovod zraka za izgaranje odozgo

 Dovod zraka odozgo може се извести само код испитаних димоводних система. У овом случају је обавезно направити прорачун за димензионирање димњака!

D) Dovod zraka za izgaranje direktno izvana

 Kod dovoda zraka izravno kroz vanjski zid, зрак за изгарanje је само неизнатно предгриjan, што је неповољно за чисто изгарanje. У овом случају također postoji i opasnost od kondenzacije!

 **NAPOMENA:** Ne preporučujemo ovu varijantu dovoda zraka!

Molimo imajte na umu!

- Preduvjet za priključivanje štednjaka koji se koristi u kombinaciji sa sistemom kućne ventilacije je da dobijete odobrenje od lokalnog kvalificiranog dimnjačara!
- U kanal za dovod zraka nije dopušteno ugraditi zaporne uređaje (klapne, ventile, itd.). Kako bi spriječili neprestani protok zraka kroz štednjak koji nije u upotrebi, zatvorite ulaz primarnog zraka na štednjaku.
- Uverite se da je ulaz vanjskog zraka zaštićen od začepljenja sa zaštitnom rešetkom.
- Za dovod primarnog zraka do pripremljenog otvora na štednjaku najbolje je koristiti nezapaljivu, fleksibilnu aluminijsku cijev maksimalne duljine 4 m sa maksimalno 3 koljena.
- Kanal za dovod zraka mora biti izoliran kako bi se izbjegla kondenzacija i mora biti zaštićen od utjecaja vjetra!
- Jednom godišnje, lokalni kvalificirani dimnjačar mora pregledati cijeli sustav prema odgovarajućim propisima za kontrolu i nadzor dimnjaka i ventilacijskih sustava. Da bi se to omogućilo, moraju biti osigurani prikladni revisioni otvori. Posavjetujte se sa lokalnim dimnjačarom u vezi ovog pitanja.

4.5. TERMOMETAR PEĆNICE - samo kod štednjaka C-25 i C-35

Termometar (32) pokazuje temperaturu u pećnici; ona je informativna. Ukoliko je temperatura u pećnici iznad 300°C, pećnica mora biti poluotvorena da ne bi došlo do oštećenja termometra, panta za vrata pećnice te vrata pećnice.

Jamstvo neće biti priznato ako je došlo do oštećenja spomenutih dijelova štednjaka uslijed previsoke temperature u pećnici.



4.6. PRIKLJUČAK NA SUSTAV CENTRALNOG GRIJANJA

Prije početka loženja štednjak se mora priključiti na vodovodnu instalaciju i na sustav centralnog grijanja i kotao se mora napuniti vodom. Mora biti omogućena kontinuirana cirkulacija vode kroz kotao. Kotao se mora dobro odzračiti prije početka rada.

Cijevna instalacija mora se izvesti prema važećim tehničkim propisima i normi DIN 4751-dio 1 za otvorene sustave i DIN 4751-dio 2 za zatvorene sustave, poštujući pravila struke, i to isključivo od stručno osposobljene osobe.

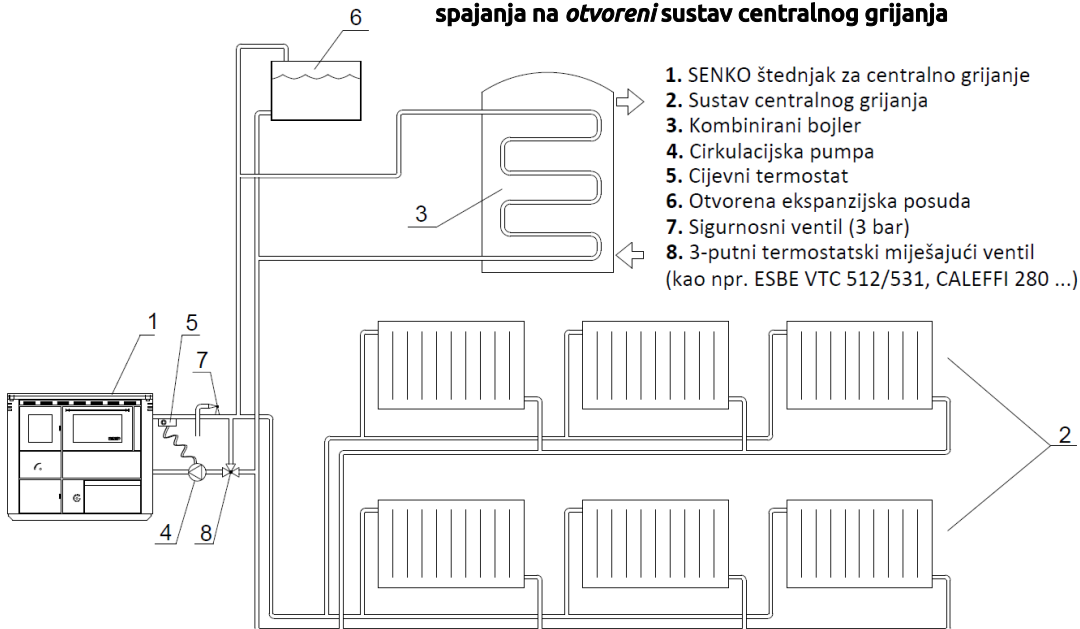
Nije dozvoljeno smanjivati promjer spojne cijevi od kotla do priključenja na instalaciju grijanja. U suprotnom jamstvo se ne priznaje.

Prije priključenja kotla na instalaciju grijanja, cjevovode temeljito očistiti od mogućih naslaga nečistoće. Time sprječavamo pregrijavanje kotla, buku u sustavu, smetnje na pumpi i miješajućem ventilu. Priključak na sustav grijanja se izvodi holenderom sa ili bez miješajućeg ventila na otvorenim ili zatvorenim sustavom.

Kod zatvorenog sustava obavezna je ugradnja atestiranog sigurnosnog ventila s pretlakom otvaranja podešenim na 3 bar.

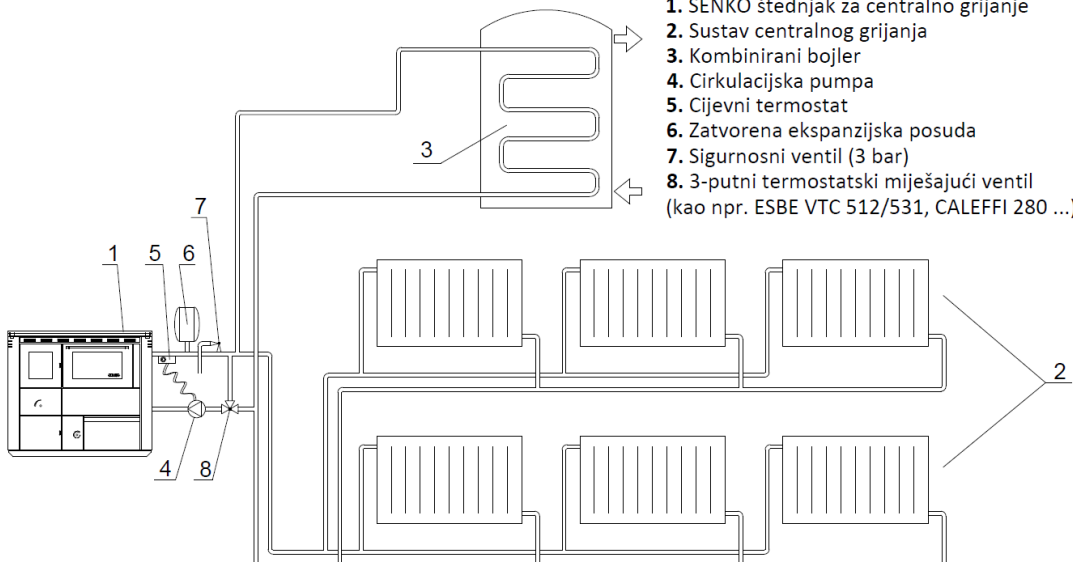


**ORIJENTACIJSKA i POJEDNOSTAVLJENA shema
spajanja na *otvoren*i sustav centralnog grijanja**



slika 13

**ORIJENTACIJSKA i POJEDNOSTAVLJENA shema
spajanja na *zatvoren*i sustav centralnog grijanja**



Potrebno je ugraditi odzračni ventil. Kod punjenja kotla i radijatorskog sustava potrebno je otvoriti miješajući ventil ukoliko je isti ugrađen, **dobro odzračiti kotao i sustav grijanja.**

Miješajući (miš) ventil (8-slika13) održava temperaturu u kotlu na min. **55°C** čime štiti kotao od kondenzacije. **Ukoliko on nije ugrađen potrebno je osigurati uvjete prilikom loženja da ne dolazi do kondenziranja kotla** ⇒ **cijevni termostat (5-slika13)** koji uključuje cirkulacijsku pumpu **ne smije biti podešen niže od 55°C !** Kondenzacija se može pojaviti na početku loženja i uslijed preslabog loženja.

4.6.1. TERMIČKA ZAŠTITA ŠTEDNJAKA



Prilikom priključka štednjaka na sustav centralnog grijanja **potrebno je ugraditi sigurnosni termički ventil.** Isti se ugrađuje sa zadnje strane štednjaka na priključak R3/4" – unutarnji navoj ⇒ vidi slike 14-16.

Izlaz vode u kanalizaciju (ili u spremnik PTV - *potrošne tople vode*) priključuje se na priključak:



- R3/4" (7) - *slika 14, ILI*
- R1/2" (9) - *slika 15, ILI*
- R3/4" (9) - *slika 16.*

KOTAO SE NE
SMIJE KORISTITI
BEZ VODE !



Osjetnik (sonda) sigurnosnog termičkog ventila priključuje se na priključak (5) odnosno (6) ⇒ isprekidana linija na slikama 14-16.

Na prednjoj strani štednjaka nalazi se **termometar (6)** koji pokazuje **informativnu temperaturu** vode u kotlu; ta temperatura može odstupati ±20°C i ne može se smatrati kao realna temperatura vode u kotlu.

Na izlazu tople vode iz kotla, instalacija centralnog grijanja mora imati ugrađen **termo-manometar** koji pokazuje **realnu temperaturu** vode u kotlu !

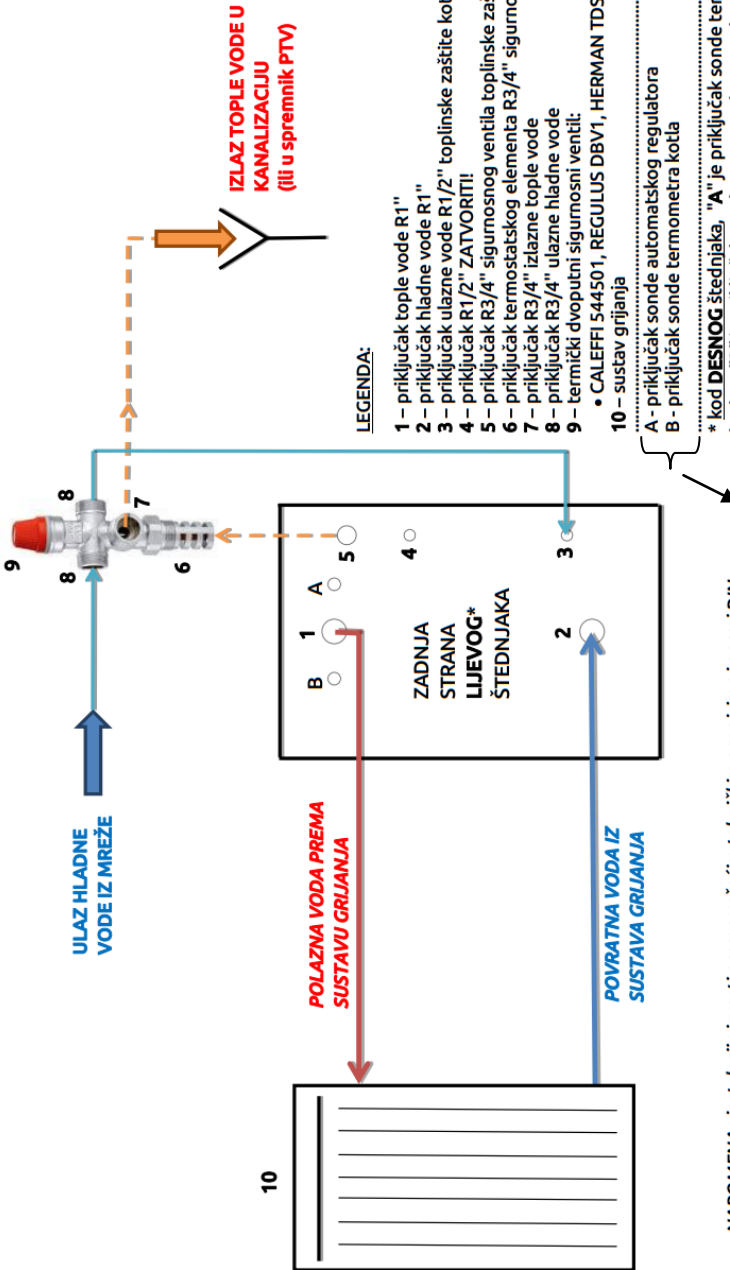
Orijentacijske sheme spajanja štednjaka na sustav centralnog grijanja prikazane su na sljedećim slikama.



Prikazane sheme su orijentacijske i nemaju projektnu vrijednost !

4.6.1.1. TERMIČKI DVOPUTNI SIGURNOSNI VENTIL

Orijentacijska shema spajanja štednjaka na sustav centralnog grijanja s termičkim dvoputnim sigurnosnim ventilom



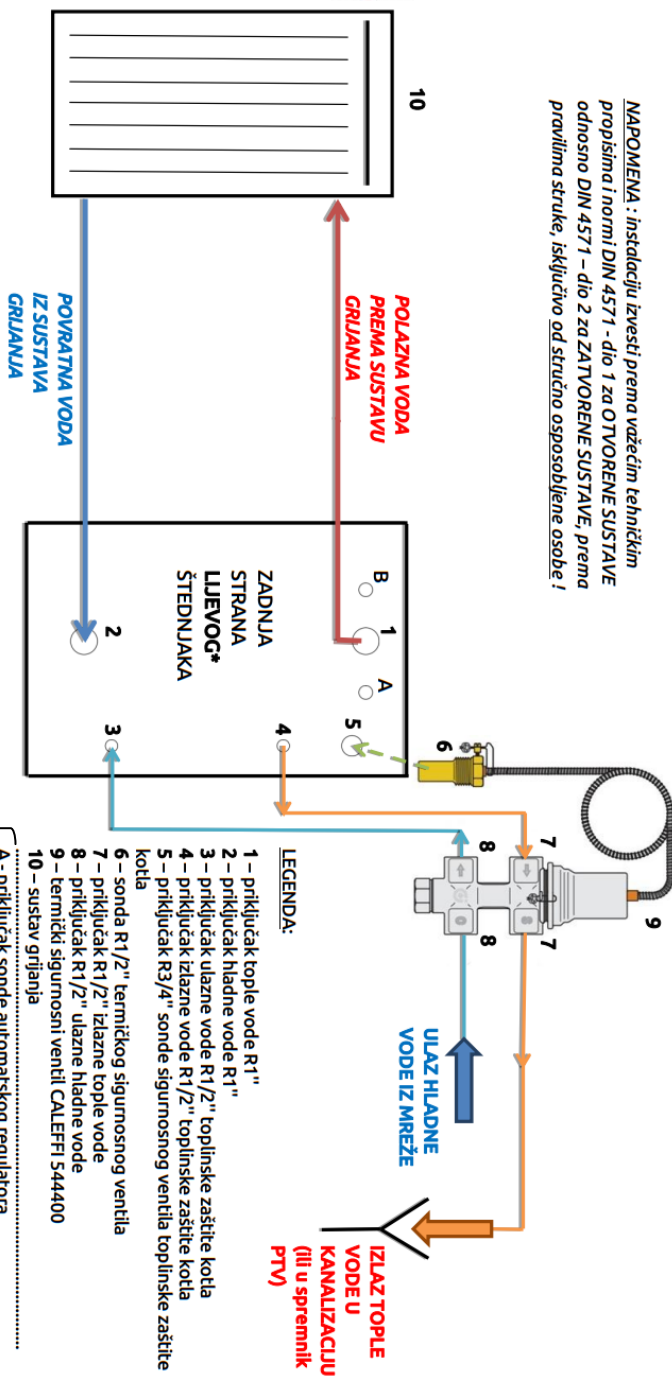
NAPOMENA : instalacija izvesti prema važećim tehničkim propisima i normi DIN 4571 - dio 1 za OTVORENE SUSTAVE odnosno DIN 4571 - dio 2 za ZATVORENE SUSTAVE, prema pravilima struke, isključivo od stručno osposobljene osobe !

slika 14

4.6.1.2. TERMIČKI SIGURNOSNI VENTIL

NAPOMENA: instalaciju izvesti prema važećim tehničkim propisima i normi DIN 4571 - dio 1 za OTVORENE SUSTAVE odnosno DIN 4571 - dio 2 za ZATVORENE SUSTAVE, prema pravilima struke, isključivo od stručno oспособljene osobe!

sigurnosnim ventilom CALEFFI 544400



slika 15

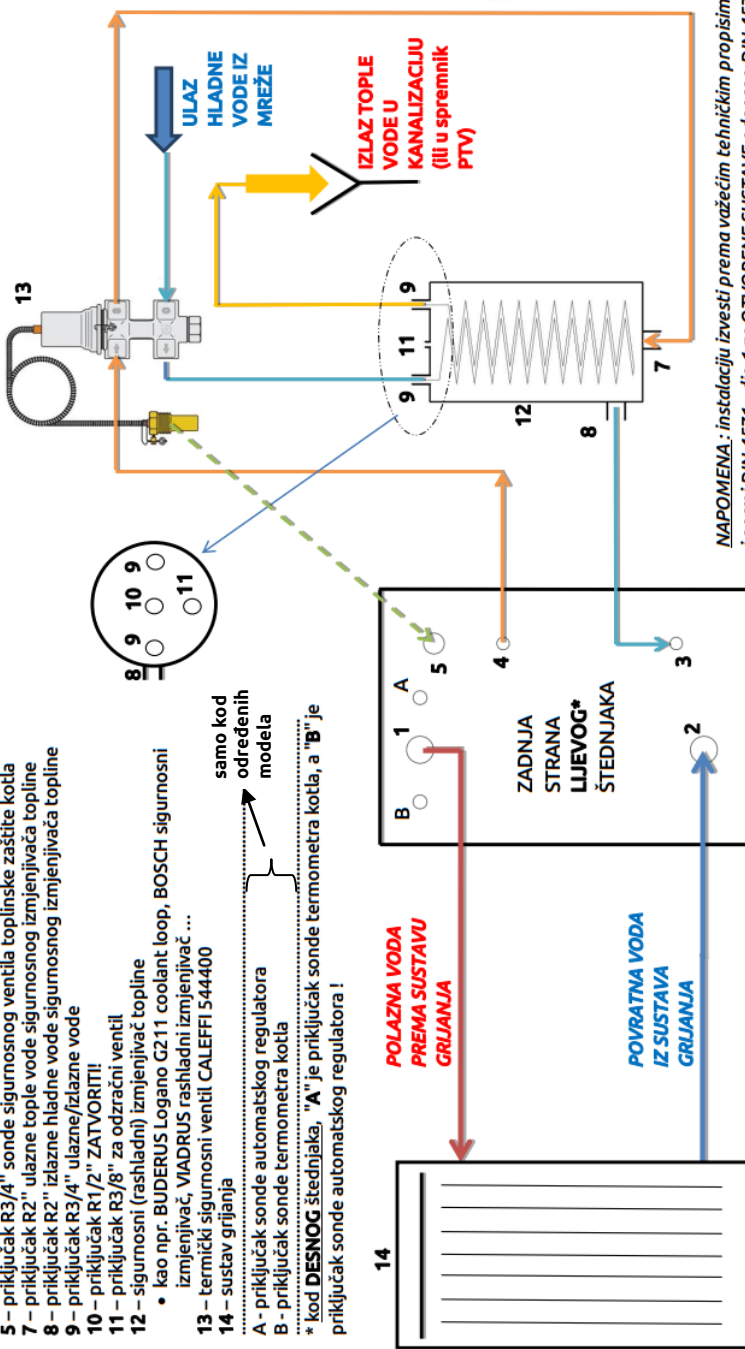
samo kod
određenih
modела

4.6.1.3. ZAŠTITA OD SMRZAVANJA



Orijentacijska shema spajanja štednjaka na sustav centralnog grijanja u kojem postoje zaštita od smrzavanja (antifriz)

- LEGENDA:**
- 1 – priključak toplice vode R1"
 - 2 – priključak hladne vode R1"
 - 3 – priključak ulazne vode R1/2" topilinske zaštite kotla
 - 4 – priključak izlazne vode R1/2" topilinske zaštite kotla
 - 5 – priključak R3/4" sonde sigurnosnog ventila topilinske zaštite kotla
 - 6 – priključak R2" ulazne topke vode sigurnosnog izmjenjivača topline
 - 7 – priključak R2" izlazne hladne vode sigurnosnog izmjenjivača topline
 - 8 – priključak R3/4" ulazne/sizalne vode
 - 9 – priključak R3/4" ulazne/sizalne vode
 - 10 – priključak R1/2" ZATVORITI!
 - 11 – priključak R3/8" za odzračni ventil
 - 12 – sigurnosni (rashladni) izmjenjivač topline
 - kao npr. BUDERUS Logano G211 coolant loop, BOSCH sigurnosni izmjenjivač, VIADRUS rashladni izmjenjivač ...
 - 13 – termički sigurnosni ventil CALLEFI 544400
 - 14 – sustav grijanja
 - A - priključak sonde automatskog regulatora
 - B - priključak sonde termometra kotla
- * kod **DESNOG** štednjaka, "A" je priključak sonde termometra kotla, a "B" je priključak sonde automatskog regulatora !



slika 16

4.6.2. PROVJERA INSTALACIJE

Prije prvog loženja potrebno je provjeriti da li su kotao i cijeli sustav grijanja napunjeni vodom i dobro odzračeni. Također provjeriti da li je dimovodna cijev dobro zabrtvljena.



Nakon puštanja u rad uvjeriti se:

- da nema nikakvog propuštanja vode,
- da je kompletna instalacija odzračena,
- da temperatura vode u kotlu raste,
- da pri stalnom radu kotla nema kondenzacije („znojenja“) u dimnjaku.



Kompletnu provjeru ponoviti za nekoliko dana nakon učestalog loženja !

Također PRIJE UGRADNJE treba aktivirati sigurnosni ventil i provjeriti da li ispravno radi.



4.6.3. PREUZIMANJE I ODRŽAVANJE INSTALACIJE

Prilikom preuzimanja instalacije zajedno sa izvođačem provjeriti kompletну instalaciju. Izvođač je dužan dati osnovne informacije o radu instalacije i ukazati na položaj i funkciju bitnih dijelova instalacije. Također, izvođač mora ispuniti izvješće o montaži koje se nalazi na kraju ovog *Uputstva*!

Kompletan sustav grijanja nakon nekoliko dana ponovno odzračiti i po potrebi dopuniti vodom.

Najmanje jedanput godišnje izvršiti kontrolu rada instalacije od strane ovlaštenog servisera. Rad kotla bit će tada siguran i grijanje će biti ekonomično i bespriječljivo.



U slučaju nepravilnog rada instalacije obratite se isključivo Vašem izvođaču instalacije centralnog grijanja !



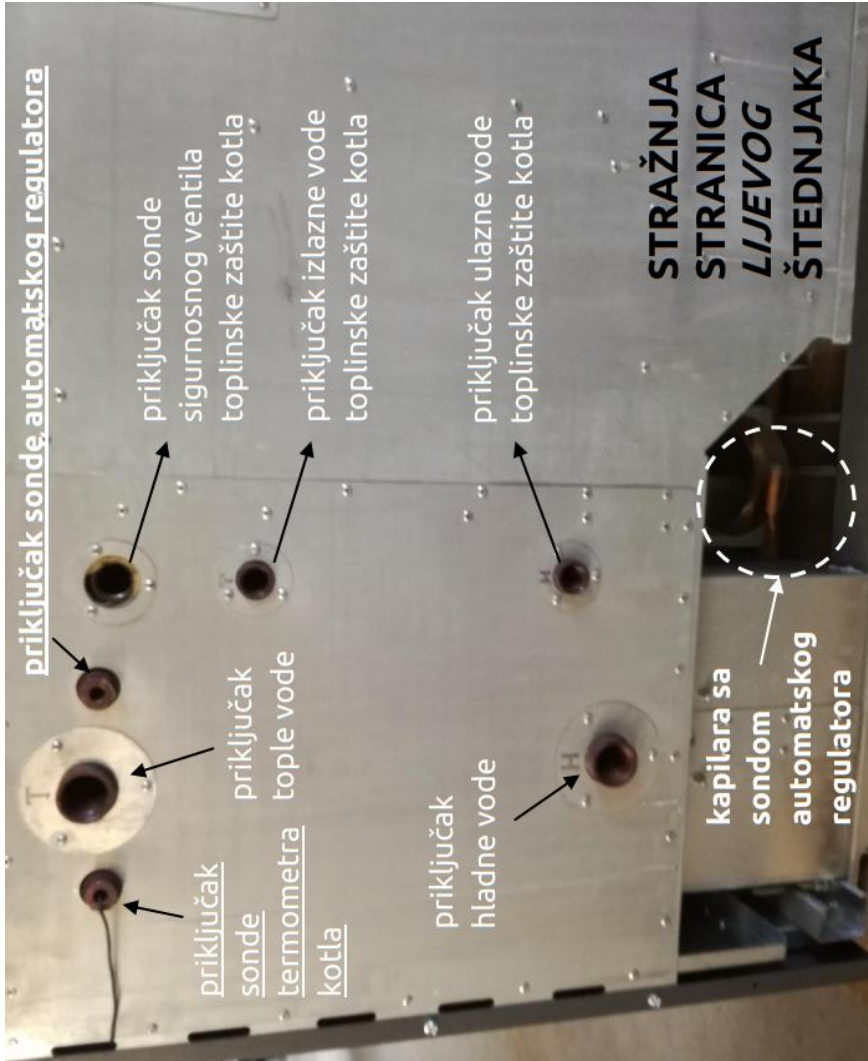
5. RUKOVANJE SA PROIZVODOM



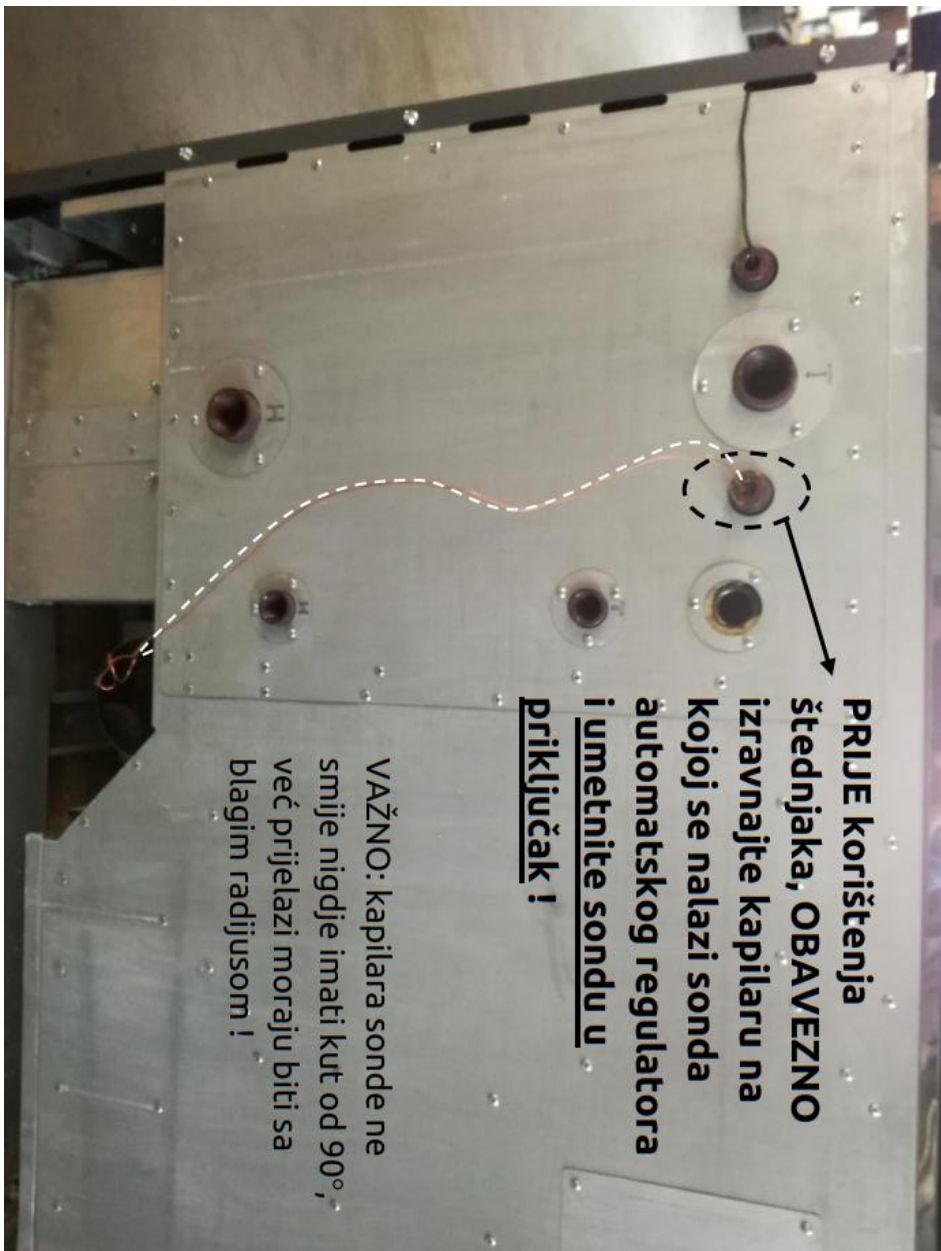
⇒ prilikom rukovanja nije dozvoljeno štednjak držati za okvir !

PRIJE PRVOG LOŽENJA

--> molimo slijedite upute prikazane na *slici 17*



slika 17 a



slika 17 b

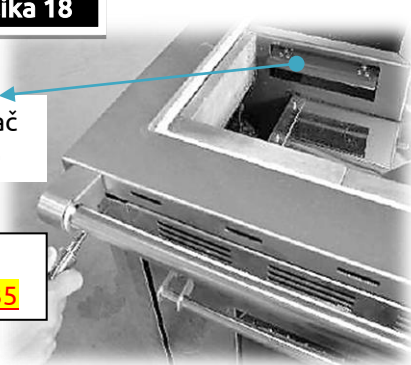
5.1. USMJERAVANJE DIMA

Usmjerivač dima (17) omogućuje brže izlaženje dima iz štednjaka u vremenu kada je to potrebno. Uglavnom se koristi na početku loženja ili dodavanja veće količine goriva u ložište.



slika 18

usmjerivač
dima (17)



zatvoren usmjerivač dima (17)

otvoren usmjerivač dima (17)

→ **učinak kotla je značajno smanjen**



Pomoći usmjerivača dima (17) može se regulirati i temperatura pećnice (9) ⇒ ako je usmjerivač dima otvoren (izvučen prema van), pećnica se rashlađuje.

slika 19



OD LOŽIŠTA

zatvoren usmjerivač dima (17)

⇒ dimni plinovi kruže oko kotla



PREMA LOŽIŠTU



otvoren usmjerivač dima (17)

⇒ dimni plinovi izlaze direktno u dimnjak

→ **učinak kotla je značajno smanjen!**



5.2. PODEŠAVANJE I REGULACIJA ZRAKA

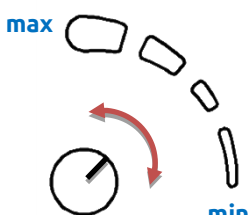
DIMNJAK

Ako postoji prigušna klapna na dimnjaku, ona mora biti podešena tako da podtlak dimnjaka bude unutar granica:

- za C-20 $\Rightarrow 12 \pm 2$ Pa,
- za C-30 $\Rightarrow 15 \pm 2$ Pa,
- za C-25 $\Rightarrow 12 \pm 2$ Pa,
- za C-35 $\Rightarrow 15 \pm 2$ Pa.



PRIMARNI ZRAK



slika 20

Primarni zrak je zrak koji struji direktno kroz rešetku ložišta. Pokraj donjih vrata (5) nalazi se automatski regulator primarnog zraka (12). Njegova sonda koja mjeri temperaturu vode u kotlu nalazi se s prednje strane kotla ispod poklopca na kojem je termometar kotla (6) ILI na stražnjoj strani (13), ovisno o modelu štednjaka.



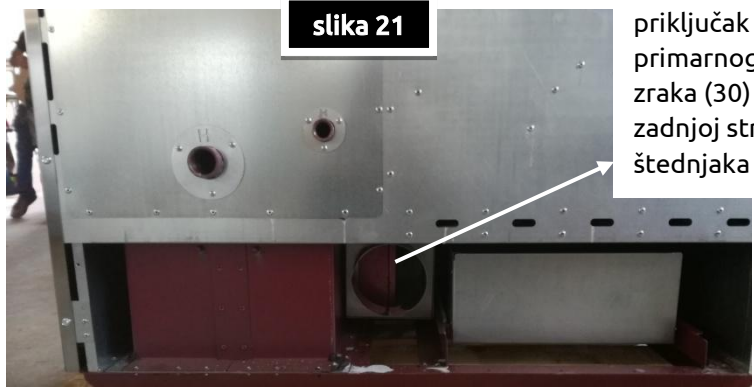
Okretanjem PVC kotačića automatskog regulatora regulirate protok primarnog zraka. Regulator se podešava prema željenoj temperaturi vode u kotlu. Ima podjelu od *min* (najmanja rupa) do *max* (najveća rupa):

- min \Rightarrow automatski regulator je zatvoren i nema ulaska primarnog zraka,
- max \Rightarrow u potpunosti je otvoren ulaz primarnog zraka i protok je najveći.

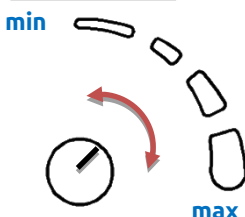
Za ulaz primarnog zraka izvana, na zadnjoj strani štednjaka nalazi se okrugli Ø 120 mm priključak na koji se može priključiti cijev – vidite poglavlje 4.4. i sliku 21.



Priklučna cijev ili redukcija moraju biti iz nezapaljivog materijala (prema normi DIN 4102-B1).



slika 22

SEKUNDARNI ZRAK

Sekundarni zrak je zrak koji cirkulira u ložište na način da pospješuje maksimalno izgaranje, te se štetne tvari pretvaraju u pepeo, a u dimnjak odlazi dim s vrlo niskim zagađenjem.



Regulator sekundarnog zraka (11) nalazi se sa prednje strane štednjaka ispod termometra (6) - *slika 22*. Protok zraka regulira se okretanjem PVC kotačića prema potrebi.



Kod određenih modela štednjaka regulator (11) nalazi se s prednje strane u gornjem kutu, iznad termometra kotla (6) - *slika 23*. Protok zraka regulira se povlačenjem ručke prema potrebi. Kada je ručka izvučena prema van, regulator je otvoren, inače je zatvoren.

Regulator mora biti zatvoren na početku loženja.

Isti se regulator maksimalno otvara nakon 15 minuta loženja.

5.3. REŠETKA ZA LOŽENJE

Štednjaci se lože ljeti i zimi na različitim režimima (zimski i ljetni režim) – *slika 5. Režimi su određeni pozicijom donje rešetke ložišta.*



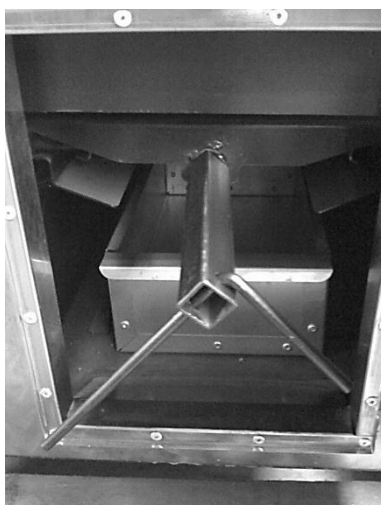
Rešetka se diže i spušta pomoću mehanizma :

- ljetni režim – rešetka se diže prema gore prema potrebi,
- zimski režim – rešetka se spušta prema dolje.

Mehanizam za dizanje rešetke se nalazi u otvoru donjih vrata (5). Za podizanje rešetke koristi se ključ za podešavanje režima loženja (24).



Kad je rešetka postavljena u željeni položaj, ključ se mora izvaditi iz mehanizma jer se inače ne mogu zatvoriti donja vrata (5).



slika 24

mehanizam za
podešavanje
režima loženja sa
ključem za
podizanje (24)

- **rešetka u svim slučajevima mora biti tako okrenuta da su širi otvori kroz koje pada pepeo okrenuti prema dolje !**
- **dizanje i spuštanje rešetke izvodi se ISKLJUČIVO kad je štednjak hladan !**



5.4. LOŽENJE

5.4.1. POSTUPAK



Prije početka svakog loženja slijedite sljedeći postupak :

- ako dimnjak ima prigušnu klapnu, istu otvorite do kraja,
- otvorite usmjerivač dima (17) i automatski regulator primarnog zraka (12) postavite na maksimum,
- zatvorite ulaz sekundarnog zraka regulatorom (11),
- otvorite vrata ložišta (8) (maksimalni kut otvaranja vrata je 90°),
- u ložište stavite drvo za potpalu i zapalite,
- zatvorite vrata ložišta (8),
- kroz staklo vrata ložišta promatrajte razvoj vatre,
- kad se vatra dobro razvije dodajte drvo u cjepanicama prema potrebi,
- regulatorom (11) otvorite ulaz sekundarnog zraka i zatvorite usmjerivač dima (17),
- regulacijom količine primarnog zraka automatskim regulatorom (12) regulirajte jakost vatre,
- **nikada se NE SMIJE dovoditi primarni zrak nekim drugim načinom kada je u funkciji automatski regulator (12) !**



UPOZORENJE ! Za paljenje nikada nemojte koristiti zapaljive tekućine kao što je benzin i sl., te takve i slične tekućine držite uvijek podalje od Vašeg štednjaka.



5.4.2. VRIJEDNOSTI ZA OPTIMALNO KORIŠTENJE



Količina primarnog zraka i podtlak dimnjaka moraju biti tako podešeni da **temperatura vode u kotlu ne prelazi 85°C**.

Maksimalna količina goriva koje može biti u ložištu :

- 6 kg za štednjak C-20 i C-25,
- 8 kg za štednjak C-30 i C-35.

Preporuča se redovito dodavanje goriva oko 2 - 4 kg.

Prilikom pečenja u pećnici (kod štednjaka C-25 i C-35) preporuča se (radi održavanja konstantne temperature u pećnici) redovito dodavanje goriva oko 0,5 kg. Na polovici potrebnog vremena za pečenje preporuča se pladanj okrenuti za 180° radi ravnomernog pečenja !

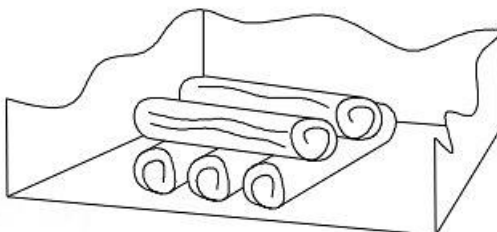
Optimalne vrijednosti štednjaka moguće je postizati samo ako je nominalna snaga štednjaka odabrana prema pravilima struke i energetske učinkovitosti objekta.

5.4.3. DODAVANJE GORIVA

Veliki utjecaj na čistoću stakla na vratima ložišta ima, pored upotrebe podobnog goriva i zadovoljavajućeg podtlaka u dimnjaku, i način na koji se štednjak loži.

Preporučamo samo jednoslojnu nadopunu goriva i po mogućnosti upotrebljavati cjepanice dužine do 2/3 dužine ložišta. Između cjepanica mora postojati minimalni razmak 1-2 cm.

slika 25



Brikete koristiti tako da s njima popunite površinu ložišta također s minimalnim razmakom 1-2 cm među njima.



UPOZORENJE ! Nove količine goriva trebaju se stavljati samo na osnovni žar, dakle ne na plamen nego samo na žar (debljine cca 1 cm).



Minimalno 1 minutu prije otvaranja vrata ložišta (8) mora se automatski regulator primarnog zraka (12) u potpunosti zatvoriti kako bi se spriječio odlazak dimnih plinova iz ložišta u stambeni prostor.

Vrata se moraju polagano otvoriti. Nakon dodavanja goriva, vrata polagano zatvoriti. **Otvoriti automatski regulator primarnog zraka (12) kako bi trenutak do zapaljenja goriva bio što kraći.**

Nakon što gorivo počne živahno gorjeti, podesiti automatski regulator primarnog zraka (12) na željenu poziciju⇒prema poglavljju 5.2.

Usmjerivač dima (17) obavezno OTVORITI prije otvaranja vrata !

5.4.4. LOŽENJE U PRIJELAZNOM RAZDOBLJU



U prijelaznom razdoblju tj. kod viših vanjskih temperatura zraka može naglim porastom vanjske temperature doći do poremećaja u radu dimnjaka (smanjenje podtlaka u dimnjaku) tako da svi dimni plinovi nisu u cijelosti odvučeni u atmosferu.

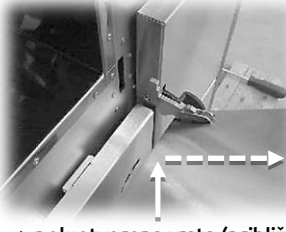
Stoga se u prijelaznom razdoblju preporučuje koristiti manje količine goriva i sitnije komade da se dobije življa vatra te prilagoditi količinu primarnog zraka kako bi se poboljšao protok dimnih plinova kroz dimnjak.

5.5. VRATA PEĆNICE - samo kod štednjaka C-25 i C-35

Vrata pećnice skidaju se na način kako je prikazano na sljedećoj slici :



- ◆ otvoriti vrata pećnice do kraja
- ◆ podignuti osigurač prema nazad tako da se osigurači oslene u do kraja na lijevom i desnom pantu pećnice
- ◆ pritvoriti vrata prema štednjaku
- ◆ prorez na vratima



- ◆ poluotvorena vrata (približno 15°) podignuti prema gore za cca 2 mm i povući lagano prema sebi s naginjanjem vrata prema štednjaku
- ◆ izvući vrata iz oba ležišta panta na štednjaku

Vrata se namještaju natrag obrnutim postupkom !

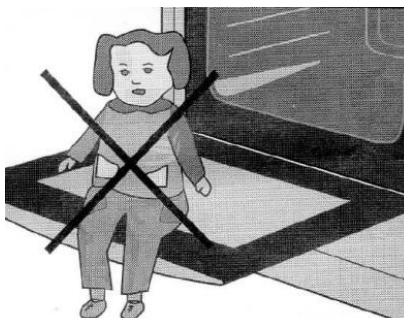
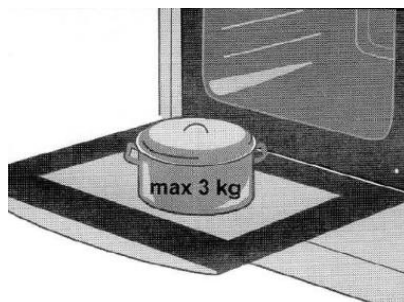


UPOZORENJE ! Uvijek provjerite da li su osigurači panta prije skidanja odnosno nakon namještanja vrata, pravilno sjeli u svoje ležište !



U suprotnom bi mogli kod skidanja ili namještanja vrata naglo iskočiti van, odnosno pant bi se mogao naglo zatvoriti zbog jakih opruga, te bi zbog toga moglo doći do ozljeda !

Panti vrata pećnice moraju se povremeno (barem 1 godišnje) podmazati sa masti otpornom na visoke temperature (do 400°C) !



Panti vrata pećnice mogu se oštetiti ako ih preopteretite, stoga na otvorena vrata pećnice ne slažite teško posuđe (max 3 kg) za kuhanje i ne naslanjajte se na vrata tijekom čišćenja unutrašnjosti pećnice !

Na otvorena vrata ne smijete stati s nogom ili na njih sjesti (djeca) !



5.6. KUTIJA ZA DRVA - samo kod štednjaka C-25 i C-35

Kutija za drva (15) se nalazi na vodilicama. Maksimalna nosivost kutije je 15 kg. Skida se na sljedeći način :

- povući kutiju prema sebi do kraja,
- podignuti kutiju prema gore za cca 5 mm i povući lagano prema sebi.
- kutija se namješta natrag obrnutim postupkom !



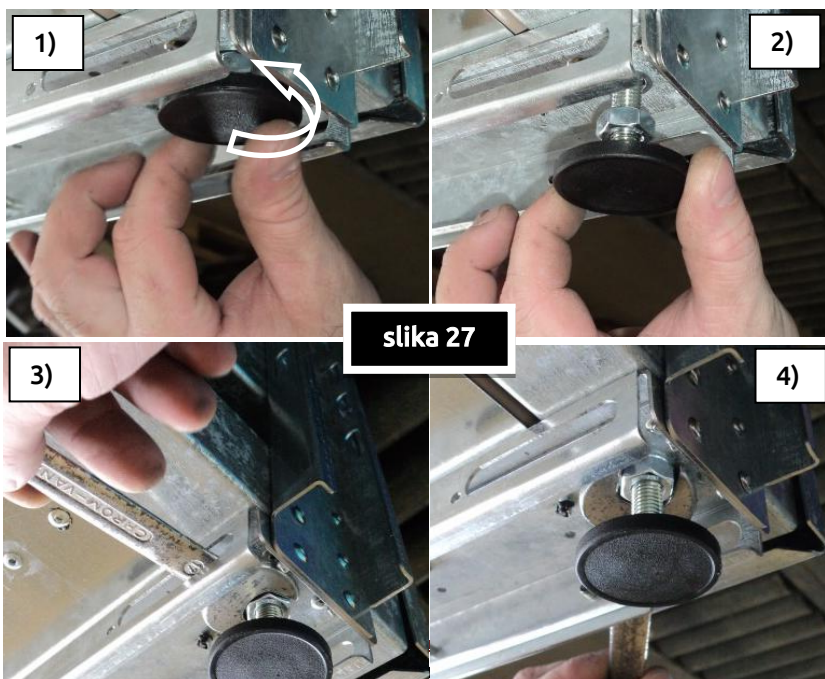
U kutiji nije dozvoljeno držati zapaljive i eksplozivne predmete !

5.7. PODEŠAVANJE VISINE

Na postolju štednjaka (3) nalaze se 4 papuče s vijkom za podešavanje visine štednjaka od 850 – 920 mm.



Podešavanje se vrši ručnim okretanjem papuče do željene visine. Nakon toga se matica M10 zategne s ključem OK17 da ne bi došlo do oštećenja papuče.



- PRIJE PODEŠAVANJA podignite štednjak na prikladnu poziciju zbog što lakšeg podešavanja!

- Za lakše pritezanje matice sa ključem, na postolju štednjaka dostupna su 2 otvora za umetanje ključa.

6. ČIŠĆENJE

6.1. ČIŠĆENJE ŠTEDNJAKA

Štednjak i dimnjak se moraju redovito čistiti (barem 1 puta mjesečno).

Kutija za pepeo (14) i prostor kutije se moraju čistiti svakodnevno. Zbrinjavanje pepela vršiti na ekološki i sigurnosno prihvatljiv način.

Staklo (28) na vratima ložišta (8) čistiti prema potrebi sa sredstvom koje je namijenjeno za čišćenje čađe i masnoće sa stakla. Sredstvo Vam je isporučeno zajedno sa štednjakom !

Pećnicu (9) je potrebno čistiti poslije svake upotrebe.

Za čišćenje vanjskih površina upotrebljavajte mekanu krpu sa neutralnom tekućinom za čišćenje. Nikad nemojte upotrebljavati metalne spužve i/ili slične spužve da ne bi oštetili površinu ! BOJANE POVRŠINE NE ČISTITI ABRAZIVNIM SREDSTVIMA !

Prilikom čišćenja s gornje strane štednjaka (slika 28) potrebno je skinuti ploču za kuhanje (1) i temeljito očistiti čađu u kotlu, oko pećnice i usmjerivača dima, uključujući i izlazni priključak na dimnjak (16).

Čišćenje štednjaka vršiti isključivo kada se ne loži i kada je štednjak hladan !



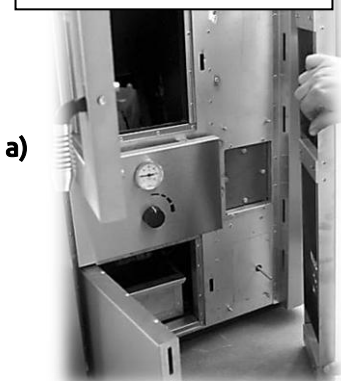
slika 28

6.2. ČIŠĆENJE DIMOVODNOG KANALA

Prilikom čišćenja dimovodnog kanala štednjaka potrebno je skinuti poklopac otvora za čišćenje (10) odnosno dekorativni lim (31) ⇒ slika 29a. Zatim odvijanjem vijaka skinuti zaštitni poklopac (slika 29b). Lopaticom (25) očistiti i izvući čađu i pepeo iz unutrašnjosti štednjaka (slika 29c).

Nakon temeljитог čišćenja vratiti zaštitni poklopac i poklopac otvora za čišćenje na svoje mjesto.

štедnjaci C-20 i C-30



a)



c)



štедnjaci C-25 i C-35



a)

b)

c)

slika 29

7. ODRŽAVANJE

Tijekom korištenja dolazi do prirodnog oštećenja na šamotnim oblogama (potrošni materijal) koje je potrebno u tom slučaju sanirati šamotnim kitom. **Šamotne obloge se ne moraju vaditi iz štednjaka.**



Prilikom isporuke, ploča za kuhanje premazana je zaštitnom bojom. Nakon nekoliko sati prvih loženja zaštitna boja na ploči za kuhanje izgori što izaziva neugodan miris. Taj miris nestane nakon nekoliko sati loženja. **Ploča poprimi sivkastu – radnu boju.** To je normalna pojava koja nema nikakvog utjecaja na radni vijek ploče.



Tijekom vremena nekorištenja štednjaka OBAVEZNO je potrebno **ploču za kuhanje premazati krpicom natopljenom u jestivo ulje**, jer se na ploči uslijed utjecaja vlage može pojaviti sloj hrđe.



Nehrđajući materijal na štednjacima podložan je laganoj promjeni svoje osnovne boje zbog visokih temperaturnih uvjeta. **Nehrđajuće materijale održavati isključivo sa sredstvima za nehrđajuće materijale prema uputstvima proizvođača istih.**



Vijak za osiguranje ručice na gornjim i donjim vratima te zaštitu na vratima ložišta zategnuti prema potrebi.



STAKLOKERAMIČKA PLOČA ZA KUHANJE

- samo na određenim

modelima štednjaka



Staklokeramička ploča



za kuhanje proizvođača SCHOTT je visoko temperaturno otporna i može izdržati nagle temperaturne šokove čak do 700°C. Neosjetljiva je na normalna mehanička opterećenja u kuhinji. CERAN® površina za kuhanje je jednostavna za čišćenje.

- Smije se čistiti samo onda kada se potpuno ohladila, po mogućnosti nakon svake uporabe - sa kuhinjskim papirnatim ručnikom ili čistom krpom
- Za redovito čišćenje koristite posebna sredstva za čišćenje staklokeramike koja na površini stvaraju zaštitni sloj
- NIKADA nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje kao što su sredstva za čišćenje roštilja i pećnica, sredstva za uklanjanje mrlja i masnoća, spužvice s abrazivnom površinom !
- Prije svake uporabe, obrišite prašinu i ostale čestice s ploče za kuhanje, jer takve nakupine mogu oštetiti površinu
- Tvrdomorne i zapečene mrlje uklanjuju se strugalicom za staklokeramiku
- Ako je bilo što (šećer, zaslađena hrana isl.) pogreškom zagorjelo na ploči za kuhanje, isto odmah ostružite s površine (dok je još topla) da bi se izbjeglo oštećenje površine.
- Promjena boje ploče za kuhanje nema nikakvog utjecaja na njezin rad i učinkovitost!



7.1. MEHANIZAM ZA PROMJENU REŽIMA LOŽENJA

Tijekom upotrebe mehanizma može doći do zaglavljenja mehanizma zbog pada krutih dijelova pepela, metalnih dijelova (npr. čavao), loženja s nedopustivim gorivima, prekoračenja nominalne snage štednjaka. Tada je



potrebno mehanizam skinuti i počistiti.

Prvo je potrebno provjeriti da li se je zaglavila samo rešetka. Rešetku izvaditi iz kotla i isprobati mehanizam. Ukoliko se mehanizam niti tada ne uspije pokrenuti, potrebno ga je skinuti i očistiti.

Mehanizam se skida tako da se prvo skine zaštitni lim iznad navoja mehanizma, zatim se nasadnim ključem OK10 odvinu 4 vijka sa prednje strane, 4 vijka sa zadnje strane i po 2 vijka s lijeve i desne strane i skine se kompletni mehanizam (*slika 30*). Mehanizam se očisti od nečistoća i sastavlja se obrnutim redoslijedom.



7.2. ZBRINJAVANJE STAROG ŠTEDNJAKA

Kad štednjak nije više za upotrebu mora ga se predati ovlaštenom servisu za zbrinjavanje takve vrste otpada radi reciklaže. **Zabranjeno je bacati neupotrebljiv štednjak u prirodu !**



7.3. REZERVNI DIJELOVI

Koristiti samo originalne rezervne dijelove od proizvođača. Ukoliko se ne koriste originalni rezervni dijelovi ili je popravak izvršila neovlaštena osoba, jamstvo se neće priznati.





8. POTEŠKOĆE / UZROCI / RJEŠENJA

| PROBLEM | MOGUĆI UZROK | RJEŠENJE |
|---|--|---|
| Staklo na vratima ložišta zacrnjeno i/ili ložište zadimljeno (crna čada) | <ul style="list-style-type: none"> ◆ premali podtlak dimnjaka (manji od 10 Pa) ◆ loša regulacija ◆ previše goriva u ložištu ◆ gorivo s previše vlage ◆ neodgovarajuće gorivo ◆ previsoka temperatura u ložištu | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ provjeriti spoj štednjaka s dimnjakom i dimnjak ⇒ proučiti poglavlja 4.2. i 4.3. ⇒ proučiti poglavlje 5.3. ⇒ smanjiti količinu goriva ⇒ koristiti gorivo s manje od 17% relativne vlage ⇒ koristiti gorivo prema poglavlju 1.1. ⇒ smanjiti količinu goriva i primarnog zraka te podešiti podtlak dimnjaka prema poglavlju 5.2. |
| Pojava buke u kotlu | <ul style="list-style-type: none"> ◆ premala količina vode u sustavu centralnog grijanja ◆ premali tlak vode u sustavu centralnog grijanja ◆ nepravilno izvedena instalacija centralnog grijanja ◆ u ljetnom periodu kotao nije spojen na bojler za zagrijavanje tople vode ◆ štednjak nije postavljen u vodoravni položaj pomoću libele ◆ prevelika brzina strujanja vode u sustavu ◆ zrak u sustavu | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ dopuniti sustav centralnog grijanja s potrebnom količinom vode do tlaka 2 bar ⇒ povećati tlak vode do 2 bar ⇒ instalaciju centralnog grijanja izvesti prema pravilima struke i norme DIN 4751-dio 1 za otvorene sustave odnosno DIN 4751-dio 2 za zatvorene sustave ⇒ spojiti kotao na bojler za zagrijavanje tople vode ⇒ postaviti štednjak prema poglavlju 4.1. ⇒ smanjiti brzinu strujanja vode korekcijom broja okretaja pumpe ⇒ pravilno i temeljito odzračite sustav |
| Nedovoljni podtlak u dimnjaku; iz dimnjaka izlazi crni dim | <ul style="list-style-type: none"> ◆ dimnjak začađen ◆ štednjak začađen ◆ dimnjak djelomično začepljen ili začađen ◆ gorivo nije dovoljno suho ◆ rešetka u ložištu krivo okrenuta | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ očistiti dimnjak ⇒ očistiti štednjak ⇒ odčepiti i očistiti dimnjak ⇒ koristiti gorivo prema poglavlju 1.1. ⇒ postaviti rešetku prema poglavlju 5.3. ⇒ zatvoriti vrata |

| | | |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ◆ gornja ili donja vrata otvorena ◆ neodgovarajući podtlak ◆ loša regulacija | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ podesiti podtlak dimnjaka prema <i>poglavlju 4.2.</i> ⇒ podesiti primarni i sekundarni zrak prema <i>poglavlju 5.2.</i> |
| Dimi se iz štednjaka | <ul style="list-style-type: none"> ◆ štednjak začađen ◆ dimnjak začađen ◆ gorivo s previše vlage ◆ niskokalorično gorivo ◆ premala količina svježeg zraka u prostoriji ◆ preniska temperatura povratne vode ◆ preniska temperatura u ložištu ◆ dimnjak niži od 4,5 m ◆ dimnjak promjera manjeg od propisanog | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ očistiti štednjak prema <i>poglavlju 6.1.</i> ⇒ očistiti dimnjak prema <i>poglavlju 6.2.</i> ⇒ koristiti gorivo prema <i>poglavlju 1.1.</i> ⇒ proučiti <i>poglavlje 4.4.</i> ⇒ namjestiti termostat da uključuje pumpu iznad 55°C ⇒ povećati temperaturu u ložištu stavljanjem više goriva ⇒ prilagoditi dimnjak prema <i>poglavlju 4.2. i 4.3.</i> |
| Iz kotla curi voda (kondenzacija kotla) | <ul style="list-style-type: none"> ◆ preveliki protok vode ◆ gorivo s previše vlage ◆ kotao oštećen ◆ nedovoljna količina goriva ◆ nedovoljna količina primarnog zraka | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ smanjiti protok vode ⇒ koristiti gorivo prema <i>poglavlju 1.1.</i> ⇒ pozvati ovlaštenog servisera ⇒ dodati više goriva u ložište ⇒ povećati količinu primarnog zraka prema <i>poglavlju 5.2.</i>, provjeriti rad autom. regulatora primarnog zraka |
| Preniska temperatura za kuhanje i pečenje | <ul style="list-style-type: none"> ◆ nedovoljan ili preveliki podtlak dimnjaka ◆ prevelika količina primarnog zraka ◆ neodgovarajuće gorivo ◆ prevelika količina goriva – teško izgaranje ◆ otvoren usmjerivač dima ◆ rešetka u ljетnom periodu prenisko | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ podesite podtlak dimnjaka prema <i>poglavlju 4.2.</i> ⇒ smanjiti količinu primarnog zraka ⇒ koristiti gorivo prema <i>poglavlju 1.1.</i> ⇒ dodati manje goriva u ložište ⇒ zatvoriti usmjerivač dima ⇒ podesiti visinu rešetke prema potrebi |
| Previsoka temperatura za kuhanje i pečenje | <ul style="list-style-type: none"> ◆ preveliki podtlak dimnjaka ◆ neodgovarajuće gorivo ◆ usmjerivač dima zatvoren ◆ rešetka u ljjetnom periodu previsoko | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ smanjiti podtlak dimnjaka prema <i>poglavlju 4.2.</i> ⇒ koristiti gorivo prema <i>poglavlju 1.1.</i> ⇒ otvoriti usmjerivač dima ⇒ spustiti rešetku niže |
| Izlazna voda iz kotla ne postiže temperaturu | <ul style="list-style-type: none"> ◆ sustav centralnog grijanja nije dobro dimenzioniran ◆ nedovoljna količina goriva | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ sustav centralnog grijanja dimenzionirati prema pravilima struke i norme DIN 4751-dio 1 za otvorene sustave odnosno DIN 4751-dio 2 za zatvorene sustave ⇒ uskladiti protok vode prema toplinskim mogućnostima kotla |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ◆ termometar sustava za centralno grijanje ne pokazuje ispravnu temperaturu | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ dodati više goriva u ložište prema poglavju 5.4.2. ⇒ ugraditi ispravan i atestiran (umjeren) termometar |
| Otežano dizanje ili sruštanje rešetke | <ul style="list-style-type: none"> ◆ ostaci negorivih materijala između rešetke i kotla (čavli isl.) ◆ deformirani kotao | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ temeljito očistiti ostatke negorivih materijala ⇒ pozvati ovlaštenog servisera |

9. TEHNIČKA PODRŠKA

Poštovani,

Ako eventualno nastale poteškoće pri korištenju Vašeg proizvoda niste uspjeli otkloniti pomoću informacija iz prethodne tablice, molimo Vas da kontaktirate našu službu za reklamacije i podršku :

- tel: 040 337-344
- fax: 040 337-906
- e-mail: info@senko.hr, podrska@senko.hr

PODSJEĆAMO VAS ŠTO JE SVE POTREBNO IMATI U SLUČAJU POZIVA SLUŽBI ZA REKLAMACIJE I PODRŠKU :

Prije nego nas zovete pripremite sljedeću dokumentaciju :

- 
- **račun o kupnji s datumom kupnje,**
 - **jamstveni list (nalazi se na kraju ovog Uputstva),**
 - **pismeno izvješće o montaži (nalazi se na kraju ovog Uputstva),**
 - **Uputstvo za upotrebu.**

Navedena dokumentacija potrebna je radi što bržeg i jasnijeg otklanjanja eventualno nastalog problema !

10. TEHNIČKI PODACI

| SENKO štednjak | C-25 | C-35 | C-30 | C-20 |
|--|-----------------|----------|------------|---------|
| Nominalna toplinska snaga, kW | 25 | 35 | 35 | 25 |
| Kotao, kW | 18 | 21 | 23 | 20 |
| Prostor, kW | 7 | 14 | 12 | 5 |
| Sadržaj vode u kotlu, L | 20 | 28 | | 20 |
| Dozvoljeni radni tlak vode (max), bar | | | 3 | |
| Dozvoljena radna temp. vode, °C | | | 85 | |
| Širina, mm | 1000 | | 600 | |
| Dubina, mm | 640 | 780 | | 640 |
| Visina, mm | | 850 | | |
| Težina, kg | 235 | 270 | 180 | 154 |
| Otvor za loženje (širina×visina), mm | | 200×260 | | |
| Ložište (širina×dubina), mm | 275×430 | 275×570 | | 275×430 |
| Volumen ložišta, dm ³ | 62,08 | 82,29 | | 62,08 |
| Potrošnja goriva, kg/h | 7 | 8 | 9,5 | 7 |
| Visina dizanja rešetke, mm | | 170 | | |
| Grijajuća ploča (širina×dubina), mm | 860×445 | 860×570 | 475×585 | 475×445 |
| Površina grijajuće ploče, m ² | 0,382 | 0,49 | 0,277 | 0,211 |
| Pećnica (širina), mm | 360 | | - | - |
| Pećnica (visina), mm | 260 | | - | - |
| Pećnica (dubina), mm | 460 | 600 | - | - |
| Kutija za pepeo, L | 7,5 | | 10,5 | 7,5 |
| Kutija za drva, L | 31,6 | | - | |
| Priklučak dimnjaka, mm | Ø 130 | Ø 150 | | Ø 130 |
| Temperatura dimnih plinova, °C | 290 | 250 | 370 | 350 |
| Potrebiti podtlak dimnjaka, Pa | 12 | | 16 | 12 |
| CO u dimnim plinovima kod 13% O ₂ , % | 0,3 | 0,6 | 0,57 | 0,35 |
| Protok dimnih plinova, g/s | 17 | 20 | 24,6 | 17 |
| Učinkovitost, % | 75 | 80 | 74 | 75 |
| Regulacija | Primarni zrak | | automatski | |
| | Sekundarni zrak | | ručno | |
| Certificiran prema EN normi | | EN 12815 | | |
| Razred energetske učinkovitosti | | A | | |

- tehnički podaci se odnose na korištenje drvenih cjevanica i drvenih briketa kao goriva
- tehnički podaci su indikativni i promjenjivi kao takvi. Proizvođač zadržava pravo izmjene svih tehničkih podataka u svrhu poboljšanja svojih proizvoda

11. JAMSTVENI UVJETI

Ovi jamstveni uvjeti su važeći u svim europskim zemljama u kojima se prodaju SENKO proizvodi. Za reklamaciju kupac je dužan obratiti se proizvođaču/prodavaču ili najbližem ovlaštenom serviseru uz predočenje računa o kupnji s datumom kupnje, jamstvenog lista te pismenog izješća o montaži.

TRAJANJE JAMSTVA

Proizvođač SENKO d.o.o. za ovaj proizvod daje jamstvo na 2 godine od datuma kupnje za ugrađeni kotao, dok ostali dijelovi štednjaka (termometar, automatski regulator sa sondom, gumbi za regulaciju, panti vrata pećnice, rešetka pećnice, vodilice kutije za drva) imaju jamstvo 6 mjeseci.

Proizvođač daje jamstvo da je ovaj proizvod izrađen i certificiran sukladno normi EN 12815 i da udovoljava svim zahtjevima koje postavlja norma. Korisnik je dužan pridržavati se Uputstva za upotrebu.

DIJELOVI KOJI NISU PREDMET JAMSTVA

Iznimke su dijelovi podložni trošenju kao što su šamot i šamotne ploče, rešetka ložišta, kutija za pepeo, brtve te staklo.

Šamotne ploče - moguće su promjene u boji i pukotine. Međutim, opisane promjene ne narušavaju pravilnu funkciju proizvoda (dokle god su šamotne ploče u ložištu) i nisu motiv za prigovor.

Staklo (vrata, oplošje, CERAN ploča za kuhanje) - lom ili oštećenje stakla zbog vanjskih utjecaja te promjene na površini zbog toplinskih utjecaja kao što su leteći pepeo ili čada.

Promjena osnovne boje materijala zbog visokih temperaturnih uvjeta.

Brtve - npr. stvrđivanje ili lom zbog toplinskih ili mehaničkih utjecaja.

Površine materijala - učestalo čišćenje ili čišćenje abrazivnim sredstvima.

Odjeljci i dijelovi koji podliježu visokim toplinskim opterećenjima - rešetka ložišta, ploča za kuhanje i kutija za pepeo.

Izmjenjivač topline (kotao) nije predmet jamstva u slučaju u kojem se ne osigura prikidan antikondenzacijski krug koji jamči povratnu temperaturu vode od minimalno 55°C.

POPRAVCI

Eventualni popravak u garantnom roku izvršit će se unutar 30 dana od dana dostave proizvoda proizvođaču. Ako se proizvod ne popravi nakon 30 dana od dana dostave proizvođaču, proizvod će se zamijeniti novim. Proizvođač će obavijestiti kupca o završenom popravku. Kupac je dužan po završenom popravku preuzeti proizvod u roku od 5 dana.

TROŠKOVI

Proizvođač ne snosi troškove dostave i povrata proizvoda.

Prije izvođenja radova unutar garantnog roka (zbog oštećenja koja su nastala nepravilnom uporabom, oštećenjima kod transporta i montaže štednjaka) proizvođač će pismeno obavijestiti kupca o troškovima popravka. Nakon suglasnosti kupca proizvođač će izvršiti popravak i naplatiti kupcu izvršene radove.

ZAMJENSKI DIJELOVI

Originalni dijelovi koji se zamjenjuju u jamstvenom roku ne moraju vanjskim izgledom biti jednaki izvađenim dijelovima, ali moraju po kvaliteti i funkcionalnosti biti jednaki izvađenim dijelovima.

ODRŽICANJE OD ODGGOVORNOSTI

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje proizvoda zbog krađe, požara, vandalizma ili sličnih uzroka. Neizravna ili izravna šteta nastala na proizvodu, a koja je rezultat nepravilnog transporta proizvoda, nije predmet ovog jamstva. Proizvođač također ne snosi nikakvu odgovornost za oštećenja nastala kemijskim ili elektrokemijskim učincima (štetni spojevi u zraku za izgaranje, vodenim kamenecim itd.) koja su rezultat nepravilne ugradnje proizvoda i nepridržavanja Uputstva za upotrebu.

DODATNE ODREDBE

Male dimensije razlike na konstrukcijskim materijalima i dijelovima štednjaka ne predstavljaju motiv za prigovor. U periodu u kojem je proizvod bio neefikasan se neće priznati nikakva odšteta. Ovo jamstvo se odnosi samo na kupca navedenog u jamstvenom listu te se ne može prenositi na druge.

Jamstvo se ne priznaje ako je korisnik izvršio preinaku proizvoda, bez znanja proizvođača. Ako je korisnik bio nemaran i obavio održavanje na pogrešan način. Ako je korisnik koristio gorivo koje nije u skladu sa tipom i količinom navedenom u ovom Uputstvu.

Jamstvo se priznaje samo ako je proizvod ugrađivala ovlaštena stručna osoba uz predočenje pismenog izješća o montaži.

U slučaju sporova, nadležan je stvarno nadležan sud u Čakovcu.

JAMSTVENI LIST br.

ŠTEDNJAK ZA CENTRALNO GRIJANJE NA KRUTA GORIVA :

 C-20 L C-30 L C-25 L C-35 L C-20 D C-30 D C-25 D C-35 D

TVORNIČKI BROJ: _____

DATUM PROIZVODNJE: _____

NAZIV I ADRESA

TRGOVINE:

NAZIV I ADRESA

KUPCA:

DATUM PRODAJE : _____

ŽIG TRGOVINE I

POTPIS TRGOVCA: _____

Podaci o reklamacijama na proizvodu unutar
jamstvenog roka :Datum zaprimanja reklamiranog
proizvoda : _____

Opis kvara (kupac) :

Primjedba servisa :

Servis završen : _____

datum

Žig i potpis
servisa : _____Datum zaprimanja reklamiranog
proizvoda : _____

Opis kvara (kupac) :

Primjedba servisa :

Servis završen : _____

datum

Žig i potpis
servisa : _____

ISPUNJAVA DIMNJAČAR

Spajanje na dimnjak izvela je tvrtka :

Tvrtka/Obrt: _____ Odgovorna osoba: _____
žig i potpis

Ulica: _____ Grad: _____

Telefon: _____ Država: _____

Datum: _____ Potpis korisnika: _____

Dimnjak

Tip:

Dimenzije (mm):

Visina (m):

Podtlak (Pa):

Temp.dim.plinova na izlazu (°C):

Datum posljednje inspekcije:

Broj priključaka:

Dimovodna cijev (ako je spojena)

Presjek (mm):

Dužina (m):

Broj koljena:

Cijev za dovod zraka (ako je spojena)

Presjek (mm):

Dužina (m):

Broj koljena:

ISPUNJAVA IZVOĐAČ INSTALACIJE CENTRALNOG GRIJANJA

Spajanje na sustav centralnog grijanja izvela je tvrtka :

Tvrtka/Obrt: _____ Odgovorna osoba: _____
žig i potpis

Ulica: _____ Grad: _____

Telefon: _____ Država: _____

Datum: _____ Potpis korisnika: _____

Otvoreni sustav da ne

Zatvoren sustav da ne

Spajanje izvršeno prema normi DIN 4751 da ne

Volumen grijanog prostora (m³):

Volumen ekspanzijske posude (m³):

Tip pumpe: Protok vode (m³/h):

Tip sigurnosnog ventila: Sig.ventil atestiran nabar

Temperatura vode (°C) ⇒ polaz: ⇒ povrat:



Senko d.o.o.

Vladimira Nazora 22, Štefanec
 40 000 Čakovec, Republika Hrvatska
 12

EN 12815:2001 / A1:2004 / AC:2007

Štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje sa pećnicom

| | C-25 | C-35 | C-30 | C-20 |
|--|---|--------|---------------|--------|
| Minimalna udaljenost od gorivih ploha : | iznad 100 cm ispred 80 cm otraga 20 cm bočno 20 cm | | | |
| Emisija CO u dimnim plinovima (kod 13% O₂) : | 0,3 % | 0,6 % | 0,57 % | 0,35% |
| Maksimalni radni tlak vode : | 3 bar | | | |
| Temperatura dimnih plinova : | 290 °C | 250 °C | 370 °C | 350 °C |
| Toplinska snaga – voda : | 18 kW | 21 kW | 23 kW | 20 kW |
| Toplinska snaga – prostor : | 7 kW | 14 kW | 12 kW | 5 kW |
| Učinkovitost : | 75 % | 80 % | 74 % | 75 % |
| Tip goriva : | drvene cjepanice, drveni briketi | | | |
| Potrošnja goriva : | 7 kg/h | 8 kg/h | 9,5 kg/h | 7 kg/h |
| Oznaka certifikata: | E-30-00354-12 | | E-30-00433-12 | |

Pročitajte i slijedite Uputstvo za upotrebu. Koristite samo preporučeno gorivo.

Proizvedeno u Republici Hrvatskoj.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovi proizvodi su certificirani prema EN normi 12815. Broj ispitnog izvješća 30-11665/1 i 30-11665/2 od 29.06.2012.

BILJEŠKE :

Savršena
toplina doma!





Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Hrvatska
Tel: +385 (0)40 33 73 44 • E-mail: info@senko.hr

www.senko.hr



**... DUH TRADICIJE U
SUVRIMENIM OBЛИCIMA
ZA ZDRAV OKOLIŠ.**

facebook

YouTube



Pronađite ovo Uputstvo na www.senko.hr

Zadržavamo pravo izmjene svih slika, tehničkih detalja i boja proizvoda, navedenih u ovom uputstvu,
bez prethodnog upozorenja.