

SENKO

NAVODILO ZA UPORABO



**ŠTEDILNIKI na
trda goriva**

SG-50 in SG-60

SN-SL-12/18

*Popolna toplina
Vašega doma!*



Spoštovani, hvala Vam, ker ste izbrali SENKO štedilnik !

**Ta proizvod je zasnovan in izdelan do najmanjše podrobnosti,
da bi na najboljši način zadovoljil vse Vaše potrebe za
funkcionalno in varno uporabo.**

**S pomočjo tega navodila za uporabo se boste naučili pravilno
uporabljati Vaš štedilnik, zato Vas prosimo, da ga pozorno
preberete še pred začetkom uporabe.**

Senko d.o.o.

Simboli uporabljeni v tem NAVODILU ZA UPORABO :

- PAZLJIVOST 
- OPOZORILO 
- VARNOST 
- NASVETI / PRIPOROČILA 

VSEBINA

1. SPLOŠNO	4
1.1. KURIVO	6
1.2. NALAGANJE KURIVA	6
1.3. DIMNIK	7
1.3.1. KAPA DIMNIKA	7
1.3.2. DELOVANJE DIMNIKA	8
1.4. IZOLACIJA	10
2. OPOZORILA IN VARNOST	10
3. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI	11
4. INŠTALACIJA	14
4.1. NAMESTITEV	14
4.2. PRIPRAVA IN KONTROLA DIMNIKA	16
4.3. PRIKLOP NA DIMNIK	16
4.4. LOPUTA ZA SVEŽI ZRAK	20
4.5. TERMOMETER PEČICE	22
4.6. KONTROLA INŠTALACIJE	22
5. RAVNANJE Z PROIZVODOM	23
5.1. USMERJEVANJE DIMA.....	23
5.2. NASTAVITEV IN REGULACIJA ZRAKA.....	24
5.3. REŠETKA ZA KURIŠČE	25
5.4. KURJENJE	26
5.4.1. POSTOPEK	26
5.4.2. VREDNOSTI ZA OPTIMALNO PORABO	26
5.4.3. DODAJANJE KURIVA.....	27
5.4.4. KURJENJE V PREHODNEM OBDOBJU	28
5.5. VRATA PEČICE.....	28
5.6. NASTAVITEV VIŠINE	30
6. ČIŠČENJE	30

6.1. ČIŠČENJE DIMOVODNEGA KANALA.....	31
6.1.1. ŠTEDILNIK SG-50	31
6.1.2. ŠTEDILNIK SG-60	32
7. VZDRŽEVANJE	33
7.1. ODSTRANITEV ODSLUŽENIH ŠTEDILNIKOV	34
7.2. REZERVNI DELI.....	34
8. TEŽAVE / VZROKI / REŠITVE	35
9. TEHNIČNA PODPORA	36
10. TEHNIČNI PODATKI	37
11. GARANCIJSKI POGOJI	38
GARANCIJSKI LIST	39
POROČILO O MONTAŽI	40

1. SPLOŠNO

Klasični štedilniki na trda goriva

♦ E 2850 SG-50

♦ E 2860 SG-60

so modeli iz palete SENKO štedilnikov, kateri bodo na najboljši način zadovoljili Vaše potrebe. Zato Vas prosimo, da PAZLJIVO PREBERETE TA NAVODILA, katera Vam bodo omogočala doseganja najboljših rezultatov že pri prvi uporabi Vašega štedilnika.



Proizvajalec ne odgovarja za nobene posledice (poškodovanja ljudi, živali ali poškodovanja lastnine), **katere so posledica neupoštevanja tega navodila**. Štedilnik je v delovnem stanju vroč, zato je pri uporabi **obvezna uporaba zaščitnih in toplotno izoliranih rokavic**. Otrokom in osebam z posebnimi potrebami ni dovoljeno rokovanje s štedilnikom.



Zunanji izgled štedilnika je prikazan na naslovni strani tega *navodila*. Osnovni deli štedilnika so izdelani iz nerjavečih jeklenih plošč. Štedilnike izdelujemo v levi in desni izvedbi dimovodnega priključka. **Pri naročilu štedilnika ali rezervnih delov je potrebno navesti njegovo polno oznako**, na primer: štedilnik E 2860 SG-60.



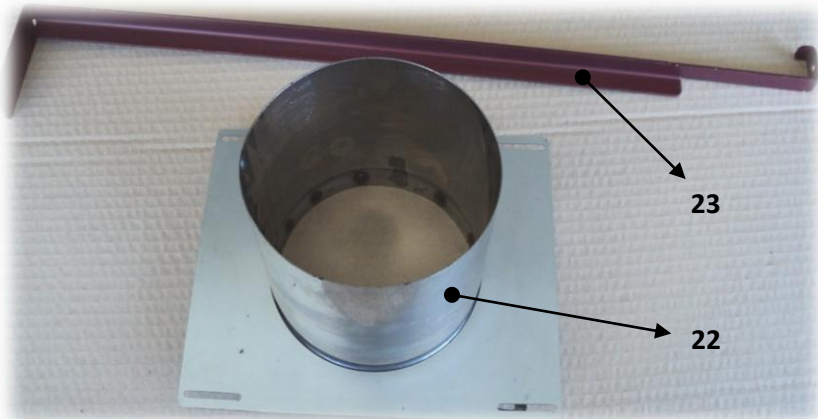
Štedilniki so izdelani po normi EN 12815 in zadovoljujejo vse zahteve te norme.

Ta SENKO štedilniki so namenjeni **za kuhanje, pečenje in ogrevanje prostora !**

Štedilnik je zapakiran na EURO paleti. Pri transportu mora biti štedilnik dobro pritrjen, da ne pride do prevračanja in poškodovanja. **V kompletu se standardno dostavi:**

- štedilnik,
- navodilo za uporabo,
- podaljšek izvoda dimnika (22),
- pribor za čiščenje štedilnika (23).

slika 1



PREVIDNO! Masa štedilnika se giblje od 150 do 160 kg. Zaradi tega moramo biti zelo pazljivi pri iztovarjanju, premeščanju, potiskanju in vgradnji štedilnika, da ne pride do fizičnih poškodb.

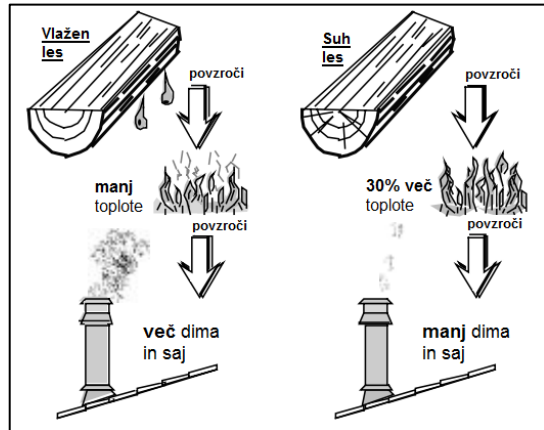
1.1. KURIVO

Ni priporočljivo uporabljati vlažen in nizko kaloričen les. **Vlažnost lesa mora biti nižja od 17 %**. Vlažen les ima zelo nizek učinek - cca 2,3 kWh/kg in zelo onesnažuje steklo na vratih, dimnik in štedilnik.



Uporabljati samo priporočeno kurivo :

- **les:** bela bukev, gaber, hrast, akacija
⇒ posušeno na zraku min. 2 leti
⇒ relativna vlažnost 15 - 17 %, učinek cca 4,2 kWh/kg
- **lesni briketi:** učinek cca 4,4 kWh/kg



1.2. NALAGANJE KURIVA

- ročno po potrebi
- priporočamo, da so **polena v povprečju premera 50 x 50 mm dolžine do 2/3 dolžine vložišča**
- v kolikor želite bolj živi ogenj, morajo biti polena tanjša, za držanje ognja pa morajo biti polena bolj masivna
- **minimalni razmik med poleni mora biti 1 cm, tudi med briketi mora biti minimalni razmik 1 cm**
- če želite konstantno temperaturo pečice, morate občasno dodajati manjšo količino kuriva ⇒ cca 0,5 kg
- pri nalaganju kuriva v kurišče je **potrebno uporabljati zaščitne toplotno izolirane rokavice**
- zaščitne toplotno izolirane rokavice se morajo uporabljati pri odpiranju in zapiranju vrat pečice in vrat kurišča, ter posode za pepel



1.3. DIMNIK



Štedilnik se na dimnik priključuje z drsno rozeto premera **120 mm**. Potrebno je paziti, da bo stik rozete in dimnika pritrjen čvrsto in neprepustno. Če je štedilnik oddaljen od dimnika (ni priporočljivo), se priključuje s standardno dimovodno cevjo premera 120 mm – glejte poglavje 4.3.



Svetujemo Vam, da naj bo dimnik opremljen tudi s komoro za zbiranje trdih materialov in produktov možne kondenzacije, ter da se nekaj postavi pred vhodom v kanal za dim, in sicer tako, da se dajo vrata enostavno odpreti in da je možno pogledati skozi neprepustna vrata.



POMEMBNO

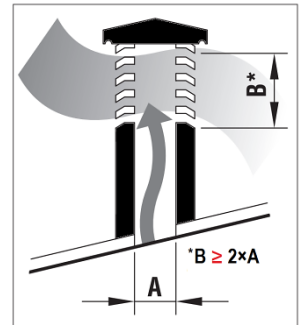
- **PRED** priključitvijo na dimnik je treba vedno narediti proračun (po standardu EN 13384, ampak tudi vseh drugih standardov za dimenzioniranje dimnika)!
- Dimnik ima zelo pomembno funkcijo evakuacije dima v napravah na trda goriva in zato **MORA BITI dobro in pravilno dimenzioniran!**

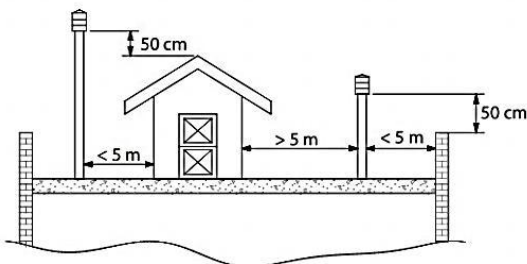
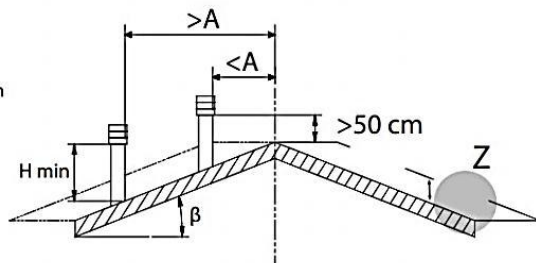
1.3.1. KAPA DIMNIKA

Kapa dimnika mora zadovoljiti naslednje zahteve:



- enak premer notranjemu premeru dimnika,
- koristen presek na izhodu ne sme biti manjši od dvakratnega notranjega premera dimnika - glej $B \geq 2 \times A$ na sliki zraven,
- izdelana na način, da onemogoči dostop dežja, snega, listja in ostalih tujih delcev v dimnik,
- izdelana na način, da omogoči odvajanje produktov izgorovanja v primeru vetra iz bilo katere smeri in nagiba,
- postavljena na način, da se omogoči ustrezno razpršenost in redčenje produktov izgorovanja zunaj refluksa (pretok nazaj) ker v njej prihaja do kopičenja proti pritiska. Zaradi tega se je potrebno držati omejitev, ki so prikazane na *sliki 2*.
- ne sme imeti mehanskih naprav za sesanje dimnih plinov.



RAVNA STREHA

NAGNJENA STREHA

slika 2
Z=CONA REFLUKSA

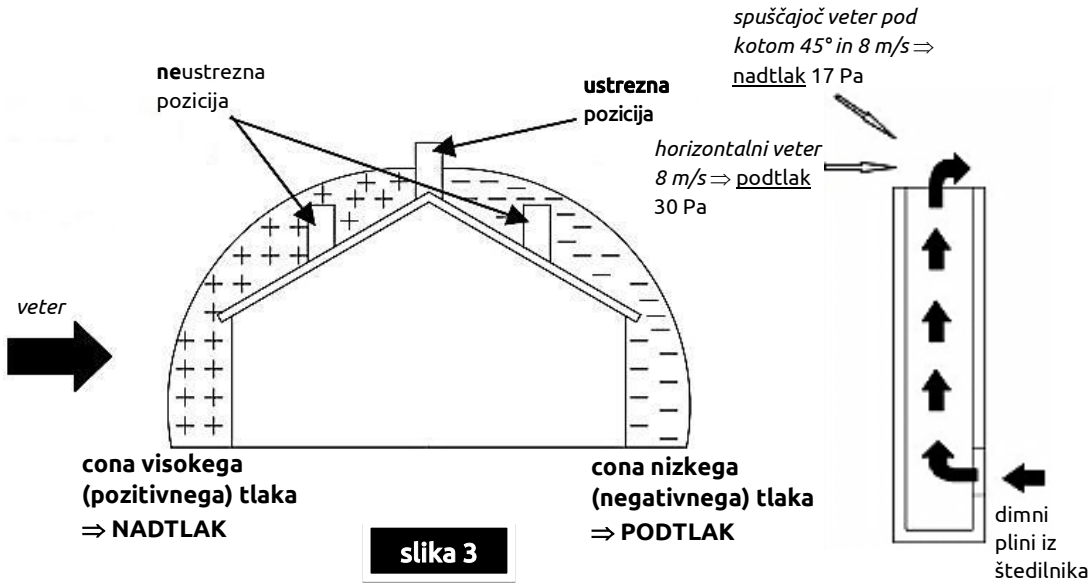
Nagib strehe	Razdalja med slemenom strehe in dimnika	Minimalna višina dimnika (izmerjena od površine strehe)
β	A, m	H_{min}, m
15°	< 1,85	0,5 m nad slemenom strehe
	> 1,85	1 m od strehe
30°	< 1,5	0,5 m nad slemenom strehe
	> 1,5	1,3 m od strehe
45°	< 1,3	0,5 m nad slemenom strehe
	> 1,3	2 m od strehe
60°	< 1,2	0,5 m nad slemenom strehe
	> 1,2	2,6 m od strehe

1.3.2. DELOVANJE DIMNIKA

Izmed vseh meteoroloških in geografskih dejavnikov, kateri vplivajo na delovanje dimnika (dež, megla, sneg, višina, obdobje sončnega obsevanja, itd.) je **zagotovo veter odločilen**. Zraven pritiska zaradi razlike v temperaturi med dimnimi plini v dimniku in zrakom izven dimnika, obstaja še ena vrsta pritiska - **dinamični pritisk vetra**.



Dvigajoč veter ima **VEDNO** **efekt povečanja pritiska** oziroma **podtlaka**, če je dimnik pravilno instaliran. **Spuščajoč veter** ima **VEDNO** **efekt zmanjšanja podtlaka** $\Rightarrow$ pojavi se **nadtlak**. Razen smeri in hitrosti vetra, je pomembna tudi pozicija dimnika glede na streho hiše in na okolico (*slika 3*).

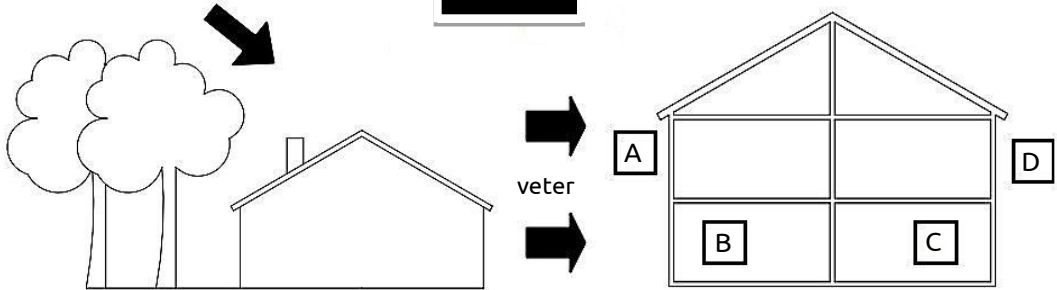


Veter vpliva na funkcijo dimnika in posredno ustvarja cone visokega (nadtlak) in nizkega (podtlak) tlaka, tako izven kot tudi v stanovanjskem prostoru (*slika 4*).

V prostorih, ki so direktno izpostavljeni vetru (B) se lahko ustvarja pritisk, ki pripomore k boljšemu delovanju dimnika, lahko pa tudi negativno vpliva na dimnik z zunanjim pritiskom, če je dimnik postavljen s strani, ki je izpostavljena vetru (A). Nasprotno od tega, se v prostorih, ki so na senčni strani (C) lahko ustvarja podtlak, ki negativno deluje na delo dimnika, kateri je postavljen na nasprotni strani (D) od smeri pihanja vetra.

spuščajoč
veter

slika 4



A-B cone v pretlaku
C-D cone v podtlaku

1.4. IZOLACIJA

Štedilnik je proti zunanjim površinam izoliran z šamotnimi ploščami, debeline 40 mm. Bočne stranice so komorno izdelane in hlajene naravnim kroženjem zraka. Globina komore je 25 mm.

2. OPOZORILA IN VARNOST

Pri priklopu štedilnika na dimnik se je **treba držati nacionalnih in evropskih norm, ter lokalnih predpisov.**



RAVNANJE V PRIMERU POŽARA V DIMNIKU

*V slučaju požara, zaprite lopute za dovod zraka in **NE odpirajte vrat kurišča.** Pogasite ogenj z uporabo ustreznih sredstev (hišni gasilni aparat,...). **NIKOLI NE GASITE OGENJ Z VODO!** Ob požaru prav tako obvestite tudi lokalne gasilce (tel. št. 112). Upoštevajte lokalne predpise za požarno zaščito!*



Pred prvo uporabo preverite z Vašim lokalnim dimnikarjem, če je **štedilnik priključen na dimnik pravilno** (dimnikar mora izpolniti poročilo o montaži, ki se nahaja na koncu tega *navodila*).

Posebno moramo paziti, da v prostor, kjer bo postavljen štedilnik prihaja dovolj zraka za izgorevanje.



3. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

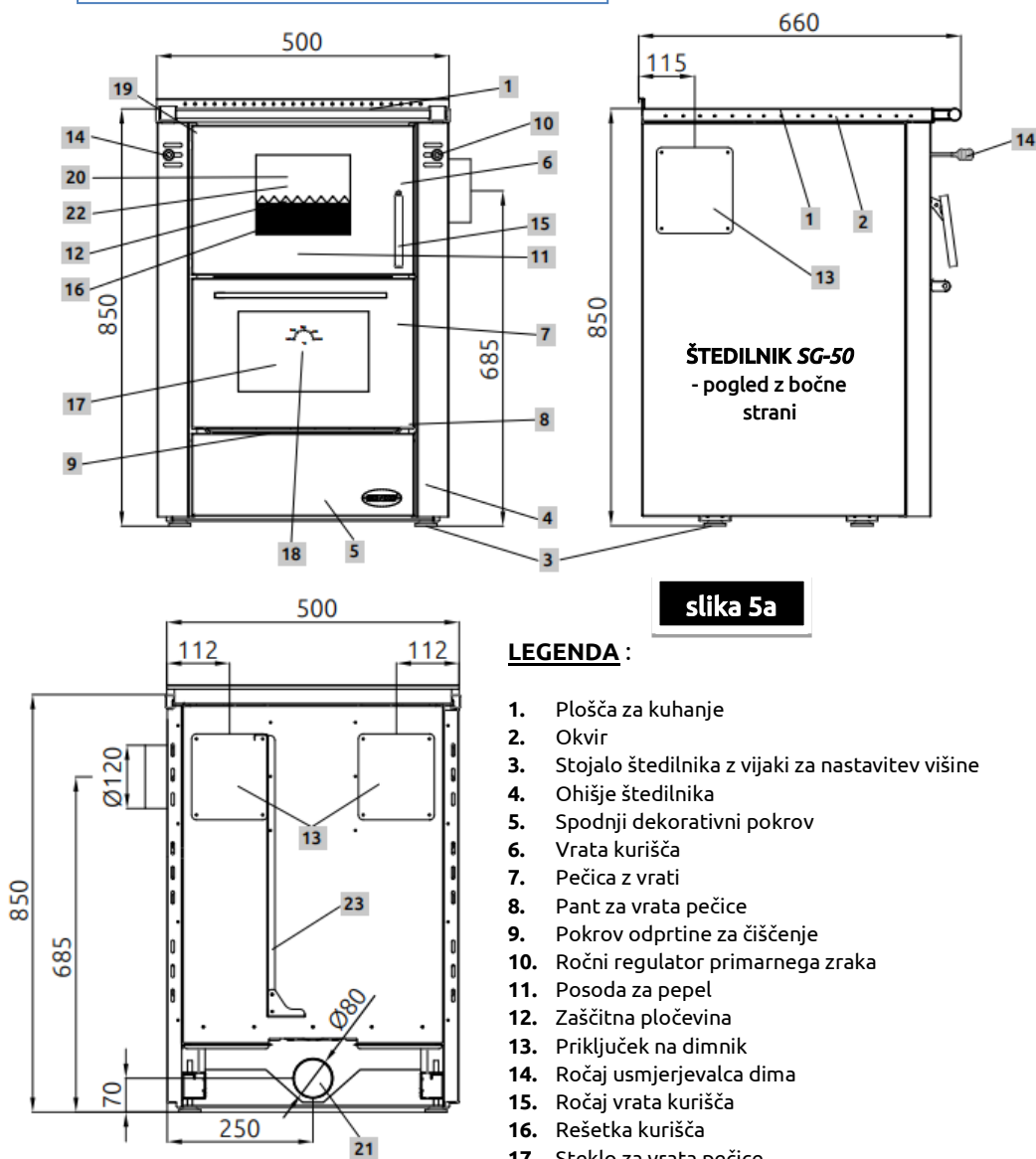
SENKO štedilniki SG so namenjeni za kuhanje, pečenje, ter ogrevanje prostorov. Opremljeni so z pečico, kot tradicionalni klasični kuhinjski štedilniki. Štedilniki so primereni za vgradnjo med kuhinjske elemente (ob zagotavljanju minimalne varnostne razdalje - glejte *poglavje 4.1.*) brez nevarnosti za toplotnega poškodovanja.

Izdelani so iz **nerjaveče jeklene pločevine**. Plošča za kuhanje (1) je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm ALI steklokeramične plošče CERAN® debeline 6 mm (samo pri določenih modelih). Notranjost štedilnika je obložena z šamotom in šamotnimi ploščami.

S sprednje strani štedilnika se nahaja posoda za pepel (11), ročni regulator primarnega zraka (10) in ročaj za zagon usmerjevalca dima (14). Med njimi je kurišče (6) s rešetko (16), ter pečica z vrati (7) in termometer (18).

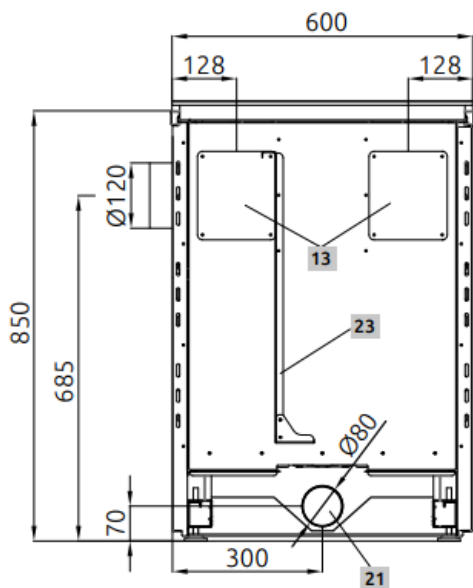
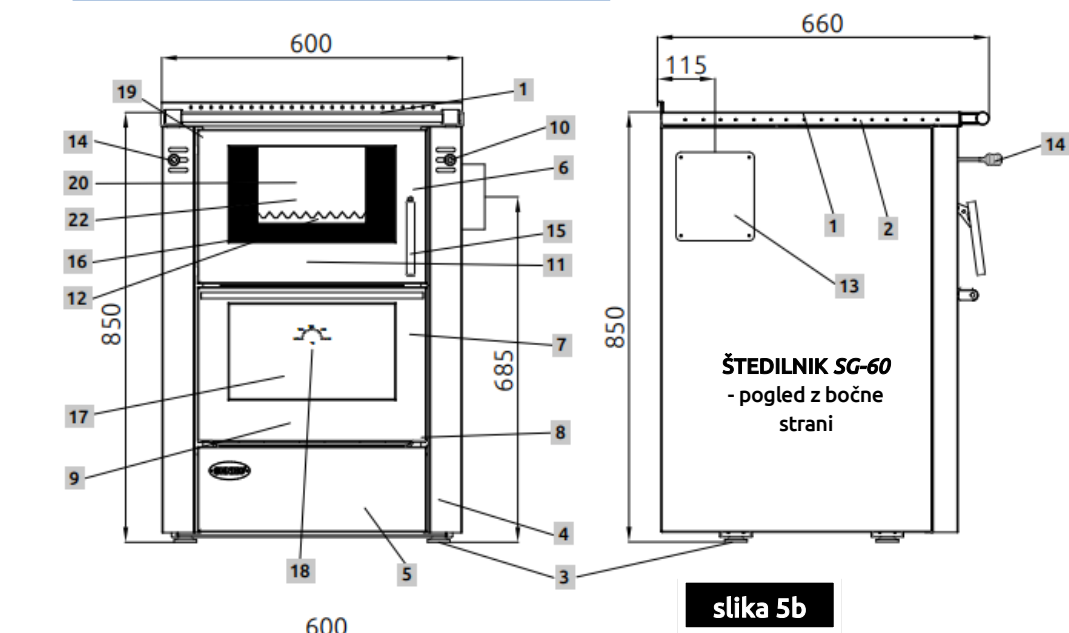
Na zadnji strani štedilnika se nahaja priključek (21) Ø80 mm za vhod primarnega zraka za izgorevanje. Priključki (13) za dimnik Ø120mm se nahajajo na zadnji strani i na bočnimi strani štedilnika.

Na naslednjih slikah je prikazana shema štedilnika s pripadajočimi deli.

HEMATSKI PRIKAZ ŠTEDILNIKA SG-50

slika 5a
LEGENDA :

1. Plošča za kuhanje
2. Okvir
3. Stojalo štedilnika z vijaki za nastavitev višine
4. Ohišje štedilnika
5. Spodnji dekorativni pokrov
6. Vrata kurišča
7. Pečica z vrati
8. Pant za vrata pečice
9. Pokrov odprtine za čiščenje
10. Ročni regulator primarnega zraka
11. Posoda za pepel
12. Zaščitna pločevina
13. Priključek na dimnik
14. Ročaj usmerjevalca dima
15. Ročaj vrata kurišča
16. Rešetka kurišča
17. Steklo za vrata pečice
18. Termometer pečice
19. Zapah panta za vrata
20. Steklo za vrata kurišča
21. Odprtina za vhod primarnega zraka od zunaj
22. Podaljšek izvoda za dimnik
23. Pribor za čiščenje štedilnika

ŠTEDILNIK SG-50
 - pogled od zadaj

HEMATSKI PRIKAZ ŠTEDILNIKA SG-60


ŠTEDILNIK SG-60
- pogled od zadaj

LEGENDA :

1. Plošča za kuhanje
2. Okvir
3. Stojalo štedilnika z vijaki za nastavitev višine
4. Ohišje štedilnika
5. Spodnji dekorativni pokrov
6. Vrata kurišča
7. Pečica z vrati
8. Pant za vrata pečice
9. Pokrov odprtine za čiščenje
10. Ročni regulator primarnega zraka
11. Posoda za pepel
12. Zaščitna pločevina
13. Prikluček na dimnik
14. Ročaj usmerjevalca dima
15. Ročaj vrata kurišča
16. Rešetka kurišča
17. Steklo za vrata pečice
18. Termometer pečice
19. Zapah panta za vrata
20. Steklo za vrata kurišča
21. Odprtina za vhod primarnega zraka od zunaj
22. Podaljšek izvoda za dimnik
23. Pribor za čiščenje štedilnika

4. INŠTALACIJA

Ko štedilnik vzamete iz embalaže, ga je potrebno **temeljito pregledati z namenom, da bi odkrili morebitno poškodovanje štedilnika**, ki bi lahko nastalo pri transportu. Tako poškodovanje je potrebno takoj reklamirati proizvajalcu.



Na vseh mestih na štedilniku, pri katerih se kaj priključuje (dimnik, dovod zraka...) se morajo vgraditi **reviziozne odprtine zaradi vzdrževanja in servisiranja**.

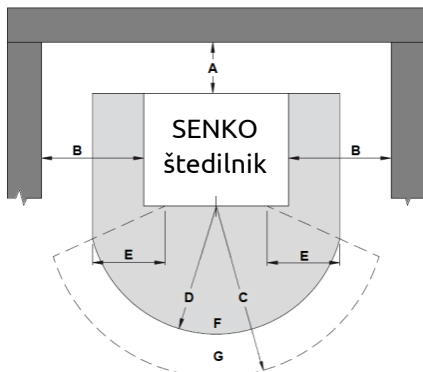
4.1. NAMESTITEV

Štedilnik mora biti postavljen s **pomočjo vodne tehtnice v vodoravni položaj brez nagiba**. Potrebno je zagotoviti **minimalno oddaljenost štedilnika od vnetljivih predmetov** kot so: les, iverka, pluta in podobno. Če so materiali lažje vnetljivi, kot so PVC, polieteni in podobno, je potrebno razmike podvojiti.



Minimalna oddaljenost od vnetljivih snovi je 800 mm pred in 1000 mm nad štedilnikom in v ostalih smereh oddaljenosti 200 mm.

Pri postavljanja štedilnika na tla, ki so iz lahko vnetljivega materiala (leseni podi), se mora štedilnik postaviti na **izolacijsko negorečo podlago**.



A	200 mm od zadnjega zida
B	200 mm od stranskega zida
C	800 mm pred štedilnikom
D	500 mm zaščita za tla
E	300 mm (merjeno od maksimalnega kota odpiranja vrat kurišča)
F	Zaščita za tla
G	Področje sevanja

Štedilnik se ne sme postaviti v prostore, kjer so plinske peči ali štedilniki, ter v kopalnici, v stavbah ki so namenjene za pralnice ali kaj podobnega. Enako velja za prostore in stanovanja ki se zračijo preko zračnih instalacij ali grejejo preko naprav za topli zrak s pomočjo





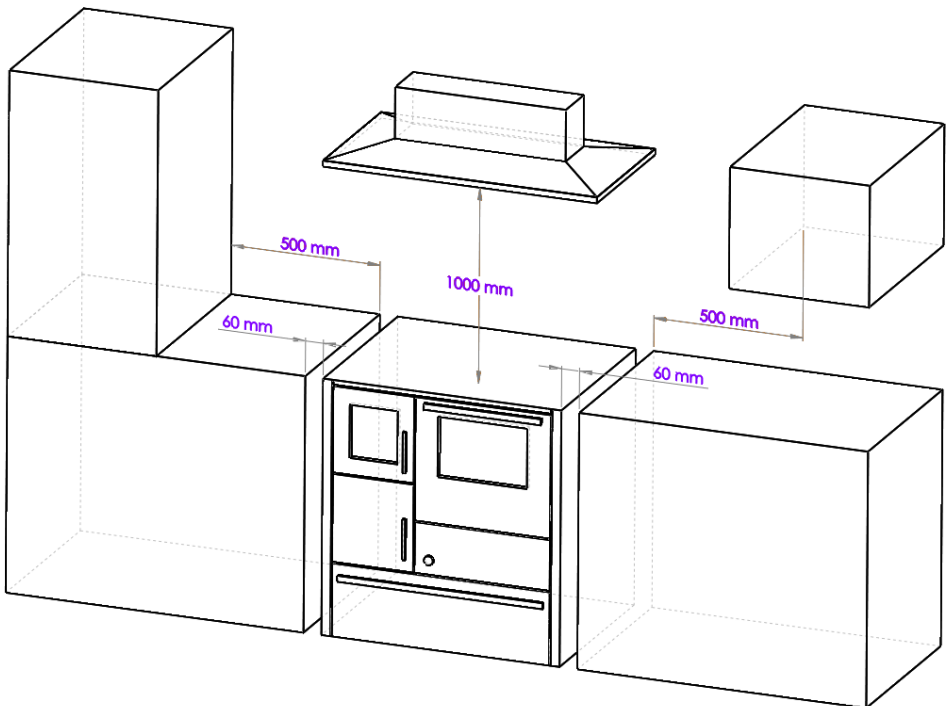
ventilatorja (klime, kuhinjske nape in podobno), **RAZEN ČE** imajo te naprave varnostne sisteme, ki zanesljivo preprečujejo nastajanje podtlaka manjšega od 4 Pa v prostorih, kjer je štedilnik postavljen, oziroma v prostorih, ki so povezani z zunanjim zrakom.



PRIPOROČILO proizvajalca je, da se štedilnik postavi maksimalno blizu odprtine za dimnik, oziroma do same odprtine, da ne bi rabili še dodatne dimne cevi (slika 6a).



Če želite nastaviti štedilnik med kuhinjske elemente, je treba zagotoviti minimalne razdalje kot je prikazano na spodnji sliki.



Razdalja med štedilnikom in kuhinjskim elementom je namenjena za pretok zraka (hlajenje) – glej sliko zgoraj.



Spet je treba paziti na to, kako zagotoviti dostop do štedilnika za vzdrževanje in servisiranje.

4.2. PRIPRAVA IN KONTROLA DIMNIKA

Pred postavljanjem štedilnika je potrebno preveriti dimnik - premer, višino, da ni zamašen ali poškodovan. Dimnik mora imeti **certifikat pooblaščenega lokalnega dimnikarja**. Učinkovita višina dimnika mora od mesta odvoda dimnih plinov znašati **najmanj 5 metrov (slika 6b)**.



Podtlak dimnika mora biti znotraj meja 12 ± 2 Pa.

Dimnik mora biti oddaljen minimalno **0,5 metra nad slemenom strehe**. Minimalni razmik izmed dveh priključkov na istem dimniku, mora biti **60 cm (slika 6d)**.



Premer dimnika se izbere glede na podatke proizvajalca dimnika – npr. za podtlak od 12 Pa - premer 120 mm.

Dimnik mora biti z notranje strani gladek, dobro izoliran in dobro zatesnjen. Vse odprtine za čiščenje morajo biti dobro zatesnjeni. Tesnila se morajo redno kontrolirati in menjati po potrebi.

4.3. PRIKLOP NA DIMNIK

Pri priklopu štedilnika na dimnik se je potrebno držati vseh lokalnih, nacionalnih in evropskih predpisov (norm) - **DIN 4705**.

Potrebno je paziti, da bo stik cevi in dimnika izveden močno in **neprepustno**. Dimna cev mora imeti **odgovarjajoči vzpon (najmanj 3°)** v slučaju, če je štedilnik oddaljen od odprtine na dimniku.

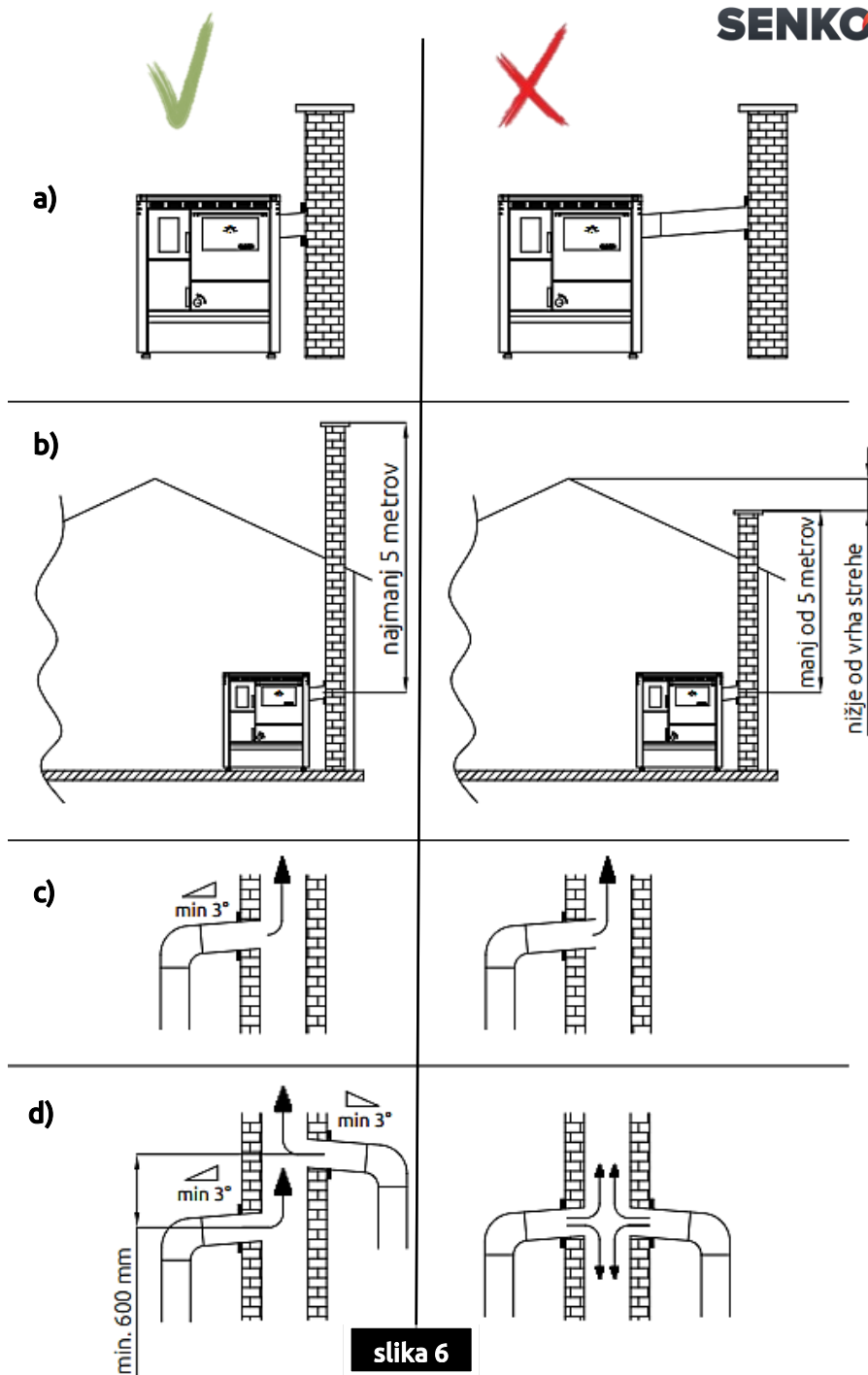


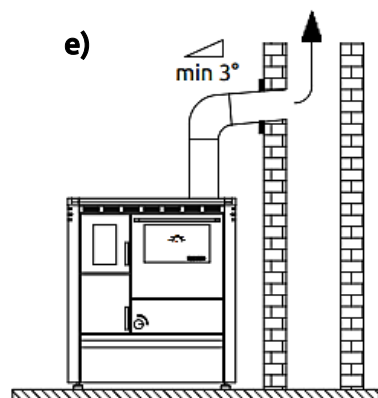
Dimna cev ne sme vstopiti v svetlo odprtino dimnika (slika 6c).

Ni dovoljeno zmanjševati privzete premere cevi !

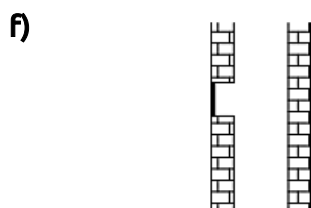
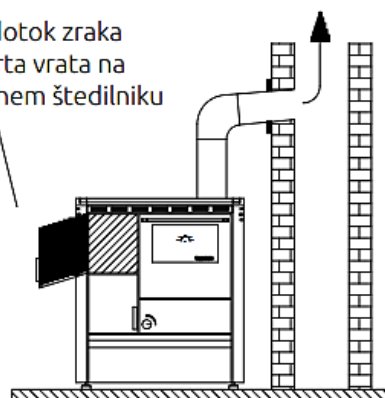


Razlike med pravilnim in nepravilnim priključkom štedilnika na dimnik so prikazane na naslednji sliki.

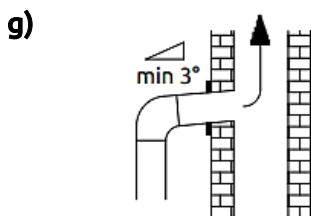
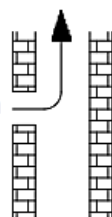




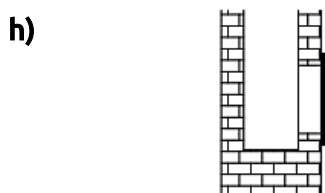
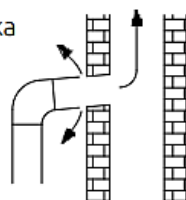
napačen dotok zraka skozi odprta vrata na uporabljenem štedilniku



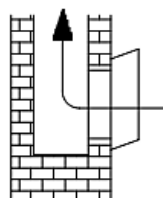
napačen dotok zraka skozi nezaprto odprtino za dim na dimniku, ki ni v uporabi



napačen dotok zraka skozi luknje, ki so nastale pri nepravilnem priključku cevi na dimnik



napačen dotok zraka skozi odprta vrata za čiščenje dimnika



slika 6



Štedilnik priključite na dimnik s pomočjo **drsne rozete** (22) apremera **120 mm**. S pomočjo te kvalitetno izdelane drsne rozete je mogoče nastaviti odprtino dimnika v razmiku 1,5 cm gor oziroma dol.

V primeru da štedilnik priklapate na dimnik z **vertikalno neizolirano cevjo**, uporabljajte dimno cev **maksimalne dolžine do 125 cm**.



Če je štedilnik oddaljen od odprtine na dimniku, se priključuje z dodatno podaljšano cevjo in kolenom. **Podaljšana dimna cev mora imeti odgovarjajoči vzpon** (glej *sliko 6*) **in ne sme biti daljša od 100 cm**. **Stik dimnika in dimne cevi mora se v popolnosti pritrditi !**

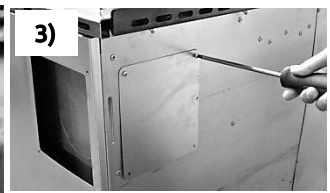
slika 7



1)
snemite zunanji zaščitni pokrov z izvijačem



2)
snemite ploščo pod pokrovom pritiskom na najslabši spoj



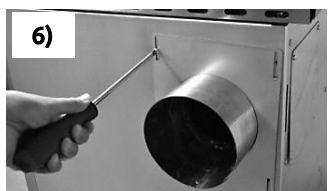
3)
namestite zaščitni pokrov na preostali izvod dimnika ! 



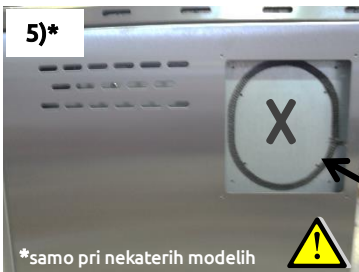
4)
snemite notranji zaščitni pokrov z izvijačem



5)
namestite drsno rozeto s vijaki kateri so bili pritrjeni na notranji zaščitni pokrov



6)
namestite zunanjo zaščitno ploščo z vijaki kateri so bili pritrjeni na zunanji zaščitni pokrov



*samo pri nekaterih modelih

Pred namestitvijo drsne rozete, **je obvezno da prilepljate samolepilni trak** (ki je prišel z štedilnikom) na notranji pokrov!

Pri montaži drsne rozete **na zadnji strani štedilnika** je potrebno da:

- snemite zunanji zaščitni pokrov z izvijačem,
- nežnim pritiskom odstranite naslednji pokrov,
- na mestu zunanjega pokrova z enakim vijakima pritrdite drsno rozeto. Pri tem vam ostanejo zunanja zaščitna plošča rozete in zunanji pokrov (ki ste ga na začetku odstranili iz štedilnika), kot presežek.



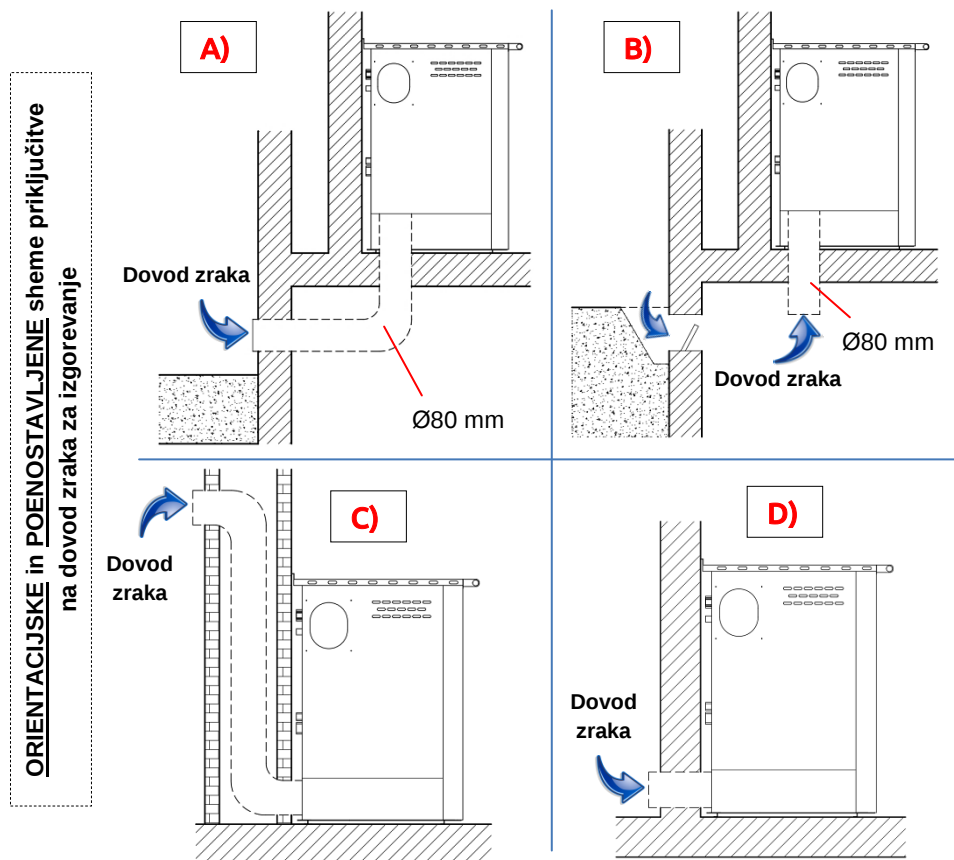
4.4. LOPUTA ZA SVEŽI ZRAK

V prostore, kamor se postavlja štedilnik mora biti omogočen dovod zraka za izgorevanje. Prostor se mora sprotno prezračevati.

Odprtina za svež zrak mora biti nameščena pri dnu prostora in skozi njega mora biti omogočen vhod zraka v prostor. Minimalna dimenzija odprtine mora biti 6 cm^2 po kW nominalne moči (npr. za 30 kW $\Rightarrow 180 \text{ cm}^2$ $\Rightarrow$ odprtine $10 \times 18 \text{ cm}$).



Na štedilnik se prav tako lahko z zadnje strani na pripravljeni priključek Ø80mm vgradi cev, zaradi vhoda zunanjega svežega zraka – si tudi ogledate *sliko 10.*





A) Dovod zraka za izgorevanje preko cevovoda skozi kletne prostore

S to možnostjo priključitve, zrak za izgorevanje je predgret ki je ugodno za dobro in čisto izgorevanje. Namestitev cevovoda v kletni etaži je enostavno narediti.



B) Dovod zraka za izgorevanje skozi kletne prostore

Zrak za izgorevanje je predgret. Kletni prostor mora biti izključen iz hišnega prezračevalnega sistema in odprt navzven. Treba se je izogibati visoke stopnje prahu in vlage.



C) Dovod zraka za izgorevanje od zgoraj

Dovod zraka od zgoraj, se lahko izvede le s testiranih dimniških sistemih. V tem primeru je potrebno narediti proračun za dimenzioniranje dimnikov!



D) Dovod zraka za izgorevanje neposredno od zunaj

Če je dovod zraka neposredno skozi zunanjo steno, zrak za izgorevanje je le malo predgret, kar je neugodno za čisto izgorevanje. V tem primeru obstaja tudi nevarnost od kondenzacije!



OPOMBA: Ne priporočamo to različico dovoda zraka!

Prosimo, upoštevajte!

- Predpogoj za priključitev štedilnika, ki se uporablja v povezavi z hišnim prezračevalnim sistemom je dobiti odobritev lokalnega kvalificiranega dimnikarja!
- V kanal za dovod zraka ni dovoljeno namestiti zaporne naprave (blažilnike, drsnike, itd.). Da se prepreči konstanten pretok zraka skozi štedilnik, ki ni v uporabi, zaprite dovod primarnega zraka na štedilniku.

- Prepričajte se, da je vstop zunanjega zraka zaščiten pred zamašijo z zaščitno rešetko.
- Za dovod primarnega zraka na pripravljeno luknjo na štedilniku, je najbolje, da uporabite negorljivo, fleksibilno aluminijско cev maksimalne dolžine 4 m z največ 3 kolena.
- Kanal za dovod zraka mora biti izoliran, da se prepreči kondenzacija in ga je treba zaščititi pred vetrom!
- Enkrat na leto, lokalni kvalificirani dimnikar mora pregledati celoten sistem v skladu z ustreznimi predpisi za kontrolo in nadzor dimnikov in prezračevalnih sistemov. Da bi bilo to mogoče, je treba zagotoviti ustrezne inšpekcijske odprtine. Se obrnite na lokalnega dimnikarja o tej zadevi.

4.5. TERMOMETER PEČICE

Termometer (18) nam kaže temperaturo v pečici; ona je informativna. V kolikor temperatura v pečici presega 300°C, pečica mora biti na pol odprta, da ne pride do škode termometra, tečaja za vrata pečice, ter vrat pečice.



Garancija se ne prizna, če je prišlo do poškodovanja omenjenih delov štedilnika zaradi previsoke temperature v pečici.

4.6. KONTROLA INŠTALACIJE

Pred prvim kurjenjem je potrebno preveriti če je dimna cev dobro pritrjena.



5. RAVNANJE Z PROIZVODOM

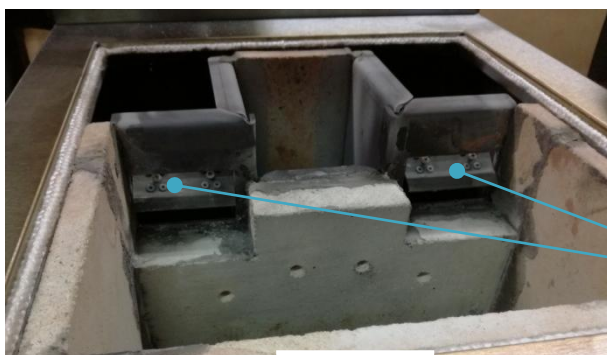


⇒ pri rokovanju ni dovoljeno štedilnik držati za okvir !

5.1. USMERJEVANJE DIMA



Usmerjevalec dima (14) omogoča hitrejšo izhajanje dima iz štedilnika, kadar je to potrebno. V glavnem se uporablja na začetku nalaganja ali pri dodajanju večje količine kuriva v kurišče.



usmerjevalec
dima (14)

slika 8



zaprt usmerjevalec dima (14)



odprt usmerjevalec dima (14)



S pomočjo usmerjevalca dima (14), se lahko regulira temperatura pečice (7) ⇒ če je usmerjevalec dima odprt (izvlečen proti ven), se pečica ohlaja.

5.2. NASTAVITEV IN REGULACIJA ZRAKA

DIMNIK

Če obstaja dušilec na dimniku, mora biti nastavljen tako, da bo **podtlak dimnika** znotraj meja 12 ± 2 Pa.



PRIMARNI ZRAK

Primarni zrak je zrak, ki kroži direktno skozi rešetko kurišča. V zgornjem desnem kotu štedilnika se nahaja ročni regulator primarnega zraka (10).



slika 9a



slika 9b

Premik ročice ročnega regulatorja lahko regulirate pretok primarnega zraka iz zaprtega (slika 9a) v popolnoma odprt (slika 9b). Regulator se nastavlja po željeni temperaturi na plošči za kuhanje ali pečici.



Za vhod primarnega zraka od zunaj, se na zadnji strani štedilnika nahaja okrogli Ø80mm priključek (21), na katerega se lahko priključi cev – glejte poglavje 4.4. in slika 10.



slika 10

Priključna cev mora biti iz nevnemljivega materiala (po DIN 4102-B1).

priključek primarnega zraka (21) na zadnji strani štedilnika

SEKUNDARNI ZRAK

Sekundarni zrak je zrak, ki kroži v kurišče na način, da pospešuje maksimalno izgorevanje, ter se škodljive stvari pretvarjajo v pepel, v dimnik pa odhaja dim z zelo nizkim onesnaževanjem.



slika 11

Regulacija sekundarnega zraka je avtomatska skozi luknje ki se nahajajo v šamotnih ploščah v kurišču (slika 11).

5.3. REŠETKA ZA KURIŠČE

Rešetko za kurišče (16) je mogoče odstraniti iz kurišča za lažje čiščenje.

- rešetka v vseh slučajih mora biti obrnjena tako, da so široke odprtine, skozi katere pada pepel obrnjene navzdol !



slika 12

5.4. KURJENJE

5.4.1. POSTOPEK

Pred začetkom vsakega kurjenja sledite naslednjemu postopku :

- dušilec na dimniku odprite do konca, če ga dimnik ima,
- odprite usmerjevalec dima (14) in ročni regulator primarnega zraka (10) postavite na maksimum,
- odprite vrata kurišča (6) (maksimalni kot odpiranja vrat je 90°),
- v kurišče vstavite kurivo za ogenj in prižgite,
- zaprite vrata kurišča (6),
- skozi steklena vrata kurišča spremljajte razvoj ognja,
- ko se ogenj dobro razvije dodajte mu lesna polena po potrebi,
- zaprite usmerjevalec dima (14),
- z regulacijo količine primarnega zraka ročnim regulatorjem (10) regulirajte moč ognja.



OPOZORILO ! Za netenje ognja nikoli ne uporabljajte vnetljive tekočine, kot so bencin in podobno in take tekočine hranite čim dalje od Vašega štedilnika.



5.4.2. VREDNOSTI ZA OPTIMALNO PORABO

Količina primarnega zraka in podtlak dimnika morajo biti nastavljeni tako, da temperatura pečice ne presega 300°C.

Maksimalna količina kuriva katera je lahko v kurišču :

- 2-2,5 kg (les); 1,5-2 kg (lesni briketi).

Priporoča se **sprotno dodajanje kuriva okrog 0,5 - 1 kg.**



Pri pečenju v pečici se priporoča (zaradi držanja konstantne temperature v pečici) sprotno dodajanje kuriva okrog 0,5 kg. Na polovici potrebnega časa za pečenje se priporoča, da se pladenj obrne za 180° zaradi enakomernega pečenja !





Optimalne vrednosti štedilnika je mogoče dosegati le, če je nominalna moč štedilnika izbrana po pravilih stroke in energetske učinkovitosti objekta.

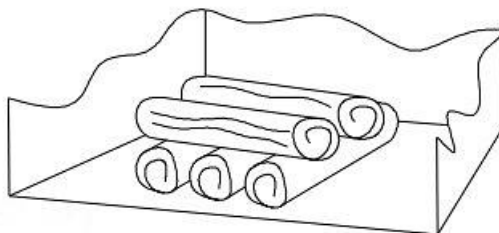
5.4.3. DODAJANJE KURIVA

Veliki učinek na čistočo stekla na vratih kurišča, ima poleg uporabe primerne kuriva in ustreznega podtlaka v dimniku, še način na kateri se štedilnik nalaga.



Priporočamo samo enoslojno dodajanje kuriva in po možnosti uporabljati polena dolžine do 2/3 dolžine kurišča. Izmed polen mora obstajati minimalni razmik 1-2 cm.

slika 13



Briketi se uporabljajo tako, da z njimi napolnite površino kurišča, prav tako z minimalnim razmikom 1-2 cm med njimi.



OPOZORILO ! Nove količine kuriva se morajo nalagati samo na osnovni žar, torej ne na plamen, ampak samo na žar (debeline cca 1 cm).



Minimalno 1 minuto pred odpiranjem vrat kurišča (6), se mora ročni regulator primarnega zraka (10) v popolnosti zapret, da bi se preprečil izhod dimnih plinov iz kurišča v stanovanjski prostor.

Vrata se morajo počasi odpirati. Po nalaganju kuriva, vrata počasi zapremo. Odpremo ročni regulator primarnega zraka (10), da bi čas do zanetenja kuriva bil čim krajši.

Ko začne kurivo živahno goreti, nastavite ročni regulator primarnega zraka (10) na željeno stopnjo ⇒ po poglavju 5.2.

Usmerjevalec dima (14) **OBVEZNO ODPRITE** pred odpiranjem vrat !



5.4.4. KURJENJE V PREHODNEM OBDOBJU

V prehodnem obdobju oz. pri višjih zunanjih temperaturah zraka lahko z dvigom zunanje temperature pride do motenj delovanja dimnika (zmanjševanje podtlaka v dimniku), tako da vsi dimni plini niso v celoti izpuščeni v ozračje.

Zaradi tega se v prehodnem obdobju priporoča manjša količina kuriva in tanjši komadi, da bo ogenj močnejši, ter priporočamo prilagoditev količine primarnega zraka, da bi se izboljšal pretok dimnih plinov skozi dimnik.



5.5. VRATA PEČICE

Vrata pečice se odstranijo na način, kateri je prikazan na naslednji sliki :



- ♦ odprite vrata pečice do konca
- ♦ dvignite varovalko nazaj do konca na levem in desnem tečaju pečice

- ♦ pripreti vrata proti štedilniku tako, da se varovalke naslonijo na vrtno režo

- ♦ polodprta vrata (približno 15°) dvigniti navzgor za cca 2 mm in povleči počasi proti sebi z nagibanjem vrat proti štedilniku
- ♦ izvlecite vrata iz obeh ležišč tečajev na štedilniku

slika 14

Vrata se namestijo nazaj po nasprotnem postopku !

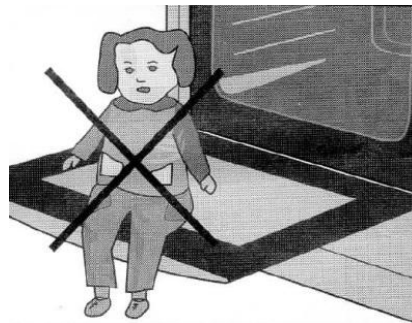
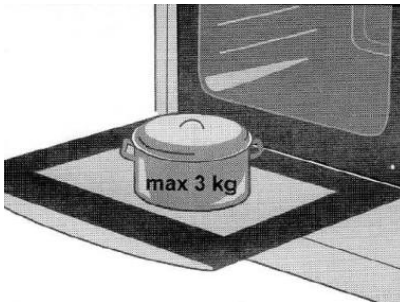




OPOZORILO ! Vedno preverite, če so zatiči tečaja pred odstranitvijo vrat oziroma po namestitvi vrat pravilno sedli v svoje ležišče! V nasprotnem, bi lahko pri odstranitvi ali nameščanju vrat tečaj naglo iskočil ven, ali bi se lahko naglo zaprl zaradi močnih vzmet, ter bi zaradi tega lahko prišlo do poškodovanja !



Tečaji vrat pečice morajo biti redno (vsaj 1 leto) podmazani z mastjo odporno na visoke temperature (do 400°C)!



Tečaji vrat se lahko poškodujejo pred preobremenitvijo, zato na odprta vrata ne nalagajte težko posodo za kuhanje (največ 3 kg) in ne naslonite se na vrata med čiščenjem notranjosti pečice!

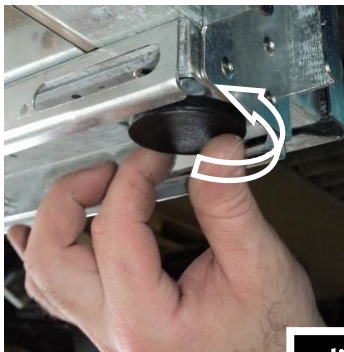
Na odprta vrata ne smete prilegati z nogo ali sedeti na njih (otroci)!



5.6. NASTAVITEV VIŠINE

Na stojalu štedilnika (3) se nahajajo 4 noge z vijakom za nastavitev višine štedilnika od 850 – 920 mm.

Nastavitev se opravi tako, da zavrtite vijak M10 na želeno višino. Po tem, se matica M10 zaostri z ključem OK17, da ne poškodujete noge štedilnika.



slika 16



6. ČIŠČENJE

Štedilnik in dimnik se morajo redno čistiti (vsaj 1 krat mesečno).

Posoda za pepel (11) in prostor posode, se morajo čistiti dnevno. Odlaganje pepela je potrebno vršiti na ekološki in varnostno dovoljen način.

Steklo (20) na zgornjih vratih kurišča (6), čistite po potrebi s sredstvom, ki je namenjeno za čiščenje saj in maščobe iz stekla.

Pečico (7) je potrebno čistiti po vsaki uporabi.

Za čiščenje zunanjih površin, uporabite mehko krpo z nevtralno tekočino za čiščenje. Nikoli ne uporabljajte kovinskih gobic in/ali podobne gobice, da ne bi poškodovali površine! **ZA ČIŠČENJE POBARVANIH IN EMAJLIRANIH POVRŠIN NE UPORABLJAJTE ABRAZIVNIH SREDSTEV!**

Pri čiščenju zgornje strani štedilnika je potrebno odstraniti ploščo za kuhanje (1) in temeljito očistiti saje v kurišču, okrog pečice in usmerjevalec dima, vključno z izhodnim priključkom na dimnik (13).

Čiščenje štedilnika se vrši izključno, ko se v štedilniku ne kuri in ko je štedilnik hladen!



6.1. ČIŠČENJE DIMOVODNEGA KANALA

6.1.1. ŠTEDILNIK SG-50

Pri čiščenju dimovodnega kanala sledite naslednji postopek :

- odstranite vrata pečice po postopku, opisanem na *sliki 14*,
- po potrebi odstranite in spodnji dekorativni pokrov (5) tako, da ga potegnete proti sebi,
- z odvijanjem vijakov odstranite pokrov odprtine za čiščenje (9) ⇒ *slika 16*,
- z приборom za čiščenje štedilnika (23) očistite in izvlecite saje in pepel pod pečico (*slika 17*). Po temeljitem čiščenju vrnite pokrov odprtine za čiščenje in vrata pečice na svoje mesto.



slika 16



slika 17

tesnilo

6.1.2. ŠTEDILNIK SG-60

Pri čiščenju dimovodnega kanala sledite naslednji postopek :

- odstranite vrata pečice po postopku, opisanem na *sliki 14* in odstranite rešetko iz pečice,
- po potrebi odstranite in spodnji dekorativni pokrov (5) tako, da ga potegnete proti sebi,
- z odvijanjem vijakov odstranite pokrov odprtine za čiščenje (9) v pečici ⇒ *slika 18*,
- z priborom za čiščenje štedilnika (23) očistite saje in pepel pod pečicom. Po temeljitem čiščenju vrnite pokrov odprtine za čiščenje in vrata pečice na svoje mesto.



slika 18



7. VZDRŽEVANJE



Pri uporabi štedilnika, pride do naravne poškodbe na **šamotnih oblogah** (potrošni material), ki jih je potrebno v tem slučaju sanirati z šamotnim kitom. **Šamotne obloge ni treba odstraniti iz štedilnika.**



Med dostavo je kuhalna plošča prevlečena z zaščitno barvo. Po nekaj urah po prvem kurjenju zaščitna barva na kuhalni plošči izgori kar povzroča neprijeten vonj. Vonj izgine po nekaj urah kurjenja. Ploča dobi sivkasto – delovnu barvo. To je normalno in ne vpliva na življenjsko dobo plošče.



V času neuporabe štedilnika, je POMEMBNO da **ploščo za kuhanje premažemo z krpico namočeno v jedilno olje**, ker se lahko zaradi vlage na plošči pojavi plast rje.



Nerjaveči material na štedilniku podložen je lažji spremembi svoje osnovne barve, zaradi visokih temperatur. **Nerjaveče materiale negovati izključno s sredstvi za nerjaveče materiale po navodilih proizvajalca le teh.**



Vijak za zaščito ročaja (15) na zgornjih i spodnjih vratih, ter zaščitno pločevino na vratih kurišča zategnite po potrebi.

STEKLOKERAMIČNA KUHALNA PLOŠČA

- samo pri nekaterih modelih štedilnika



Steklokeramična kuhalna plošča proizvajalca SCHOTT je **visoko temperaturno odporna** in lahko vzdrži nenadne temperaturne šoke **do 700°C**. Je neobčutljiva na običajne mehanske obremenitve v kuhinji. CERAN® kuhalna površina je **enostavna za čiščenje**.

- Očistite jo lahko **samo takrat, ko se popolnoma ohladi**, po možnosti po vsaki uporabi - s kuhinjsko papirnato brisačo ali čisto krpo.

- Za redno čiščenje **uporabite posebna čistilna sredstva za steklokeramiko** ki na površini ustvarjajo zaščitno plast.
- **NIKOLI ne uporabljajte abrazivnih ali agresivnih čistilnih sredstev kot so čistila za žar in pečice, odstranjevalce madežev in maščobe, gobice z abrazivno površino !**
- **Pred vsako uporabo, obrišite prah in druge delce s plošče za kuhanje**, ker lahko tak grozdi poškodujejo površino
- Trdovratni in pečeni madeži se odstranijo s steklokeramičnim strgalom
- Če je karkoli (sladkor, sladka hrana) po pomoti zažgeto na kuhalni plošči, to **takoj odstranite s površine (medtem ko je še topla)** da se izognete površinski poškodbi
- Spreminjanje barve kuhalne plošče nima vpliva na njegovo delo in učinkovitost!



7.1. ODSTRANITEV ODSLUŽENIH ŠTEDILNIKOV

Ko štedilnik ni več za uporaben, ga je potrebno predati pooblaščenem servisu za zbiranje take vrste odpada radi reciklaže. **Prepovedano je odlaganje odsluženih štedilnikov v naravo !**



7.2. REZERVNI DELI

Uporabljajte samo originalne rezervne dele proizvajalca. V kolikor se ne uporabljajo originalni rezervni deli ali je popravilo izvršila nepooblaščen oseba, garancije ne priznamo.



8. TEŽAVE / VZROKI / REŠITVE



PROBLEM	MOGOČI VZROK	REŠITEV
Steklo na vratih kurišča je začrnelo ali je kurišče zadimljeno (črne saje)	♦ preslab podtlak dimnika (manj od 10 Pa) ♦ slaba regulacija ♦ preveč kuriva v kurišču ♦ kurivo s preveč vlage ♦ ne odgovarjajoče kurivo ♦ previsoka temperatura v kurišču	⇒ preverite stik štedilnika z dimnikom in dimnik ⇒ preučiti <i>poglavje 4.2. in 4.3.</i> ⇒ preučiti <i>poglavje 5.2.</i> ⇒ zmanjšati količino kuriva ⇒ uporabljati kurivo z manj od 17% relativne vlage ⇒ uporabljati kurivo po <i>poglavju 1.1.</i> ⇒ zmanjšati količino kuriva in primarnega zraka ter nastaviti podtlak dimnika po <i>poglavju 5.2.</i>
Nedovoljeni podtlak v dimniku; iz dimnika se vije črni dim	♦ sajast dimnik ♦ sajast štedilnik ♦ dimnik delno zamašen ali sajast ♦ kurivo ni dovolj suho ♦ rešetka v kurišču narobe obrnjena ♦ vrata kurišča so odprta ♦ ne odgovarjajoči podtlak ♦ slaba regulacija	⇒ očistiti dimnik ⇒ očistiti štedilnik ⇒ odmašiti in očistiti dimnik ⇒ uporabljati kurivo po <i>poglavju 1.1.</i> ⇒ postaviti rešetko po <i>poglavju 5.3.</i> ⇒ zaprite vrata ⇒ nastavite podtlak dimnika po <i>poglavju 4.2.</i> ⇒ nastavite primarni in sekundarni zrak po <i>poglavju 5.2.</i>
Dimi se iz štedilnika	♦ sajast štedilnik ♦ sajast dimnik ♦ kurivo s preveč vlage ♦ nizko kalorično kurivo ♦ premala količina svežega zraka v prostoru ♦ prenizka temperatura v kurišču ♦ dimnik nižji od 4,5 m ♦ dimnik premera, ki je manjši od predpisanega	⇒ očistite štedilnik po <i>poglavju 6.</i> ⇒ očistite dimnik po <i>poglavju 6.</i> ⇒ uporabljati kurivo po <i>poglavju 1.1.</i> ⇒ preučiti <i>poglavje 4.4.</i> ⇒ povečati temperaturo v kurišču z dodajanjem kuriva ⇒ prilagoditi dimnik po <i>poglavju 4.2. in 4.3.</i>
Prenizka temperatura za kuhanje in pečenje	♦ premajhni ali preveliki podtlak dimnika ♦ prevelika količina primarnega zraka ♦ ne odgovarjajoče kurivo ♦ prevelika količina	⇒ nastavite podtlak dimnika po <i>poglavju 4.2.</i> ⇒ zmanjšati količino primarnega zraka ⇒ uporabljati kurivo po <i>poglavju 1.1.</i> ⇒ dodati manj kuriva v kurišče

	kuriva - težko izgorevanje ♦ odprt usmerjevalec dima	⇒ zaprite usmerjevalec dima
Previsoka temperatura za kuhanje in pečenje	♦ preveliki podtlak dimnika ♦ ne odgovarjajoče kurivo ♦ usmerjevalec dima je zaprt	⇒ zmanjšati podtlak dimnika po <i>poglavju 4.2.</i> ⇒ uporabljajte kurivo po <i>poglavju 1.1.</i> ⇒ odprite usmerjevalec dima

9. TEHNIČNA PODPORA

Spoštovani,

če slučajno niste uspeli odpraviti morebitne težave ob pomoči te tabele, Vas prosimo, da kontaktirate našo službo za reklamacije in podporo :

- Tel.: +386 8 205 32 65
- Fax.: +386 8 205 32 66
- E-Mail: darko@barbatus.si, barbatus@barbatus.si

DA VAS SPOMNIMO, KAJ VSE JE POTREBNO IMETI V SLUČAJU POZIVA SLUŽBE ZA REKLAMACIJE IN PODPORO :

Predno nas pokličete si pripravite naslednjo dokumentacijo :

- 
- račun o nakupu s datumom nakupa,
 - garancijski list (*nahaja se na koncu tega navodila*),
 - pismo poročilo o montaži (*nahaja se na koncu tega navodila*),
 - navodilo za uporabo.

Navedena dokumentacija je potrebna zaradi hitrega in jasnega odpravljanja eventualno nastalega problema !

10. TEHNIČNI PODATKI

SENKO štedilnik		SG-50	SG-60
Nominalna toplotna moč, kW		6	7,5
Prostor, kW		6	7,5
Širina, mm		500	600
Dolžina, mm		650	
Višina, mm		850-920	
Teža, kg		149	158
Odprtina za kurjenje (š × v), mm		285×120	380×120
Kurišče (š × d), mm		330×170	400×170
Volumen kurišča, dm ³		12,9	15,6
Potrošnja kuriva, kg/h		1,7	2,2
Grelna plošča (š × d), mm		390×440	458×440
Površina grelne plošče, m ²		0,172	0,202
Pečica (širina), mm		260	360
Pečica (višina), mm		200	260
Pečica (dolžina), mm		440	
Posoda za pepel, L		2,1	
Priključek primarnega zraka, mm		Ø 80	
Priključek dimnika, mm		Ø 120	
Temperatura dimnih plinov, °C		230	255
Potrebni podtlak dimnika, Pa		12	
CO v dimnih plinih pri 13% O ₂ , %		0,13	0,21
Pretok dimnih plinov, g/s		8,3	9,4
Učinkovitost, %		75	72
Regulacija	Primarni zrak	ručno	
	Sekundarni zrak	avtomatski	
Izdelan po EN normi		EN 12815	
Razred energijske učinkovitosti		A	A

- tehnični podatki se nanašajo na uporabo lesenih hlodov in lesnih briketov kot kuriva
- tehnični podatki so indikativni in se lahko spreminjajo. Proizvajalec si pridržuje pravico sprememb tehničnih podatkov v namen izboljšanja svojih proizvodov

11. GARANCIJSKI POGOJI

Garancijski list velja na področju Republike Slovenije. Jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku brezhibno deloval, če ga boste uporabljali v skladu z njegovim namenom in priloženimi navodili. Za reklamacijo se je kupec dolžan obrniti na proizvajalca/prodajalca ali na najbližji pooblaščen servis, z dokazili oziroma računom o nakupu z datumom nakupa, garancijskim listom, ter pisмено poročilo o montaži.

TRAJANJE GARANCIJE

Proizvajalec SENKO d.o.o. za svoje proizvode daje **2 leti garancije** od datuma nakupa v primeru v proizvodnih napakah in gradbenih materialov. Termometer pečice, rešetka pečice, ročni regulator, gumbi za regulacijo, tečaji na vratih pečice, vodila posode za drva imajo garancijo **6 mesecev**.

Proizvajalec daje garancijo, da je ta proizvod izdelan po normi EN 12815 in da zadovoljuje vsem zahtevam, katere postavlja norma. Uporabnik se je dolžan držati Navodil za uporabo.

DELI, KATERI NISO PREDMET GARANCIJE

Izjeme so deli, kateri se obrabljajo kot so šamot in šamotne plošče, rešetka kurišča, posoda za pepel, tesnila, ter steklo.

Šamotne obloge (mogoče so spremembe v barvi in razpoke). Omenjene spremembe ne vplivajo na pravilno funkcijo proizvoda (vse dokler so šamotne plošče v kurišču) in niso razlog za reklamacijo.

Steklo (zlom stekla zaradi zunanjih vplivov, ter spremembe na površini zaradi toplotnih vplivov, kot so leteči pepel ali saje).

Sprememba osnovne barve materiala zaradi visokih temperaturnih vplivov.

Tesnila (npr. zatrdline ali zlom zaradi toplotnih ali mehanskih vplivov).

Površine materiala (pogosto čiščenje ali čiščenje z agresivnimi sredstvi).

Odlički in deli kateri so izpostavljeni visokim toplotnim vplivom - rešetka kurišča, plošča za kuhanje in posoda za pepel.

Izmenjevalnik toplote (kotel), ni predmet garancije v primeru, kjer se ne zagotavlja ustreznih protikondenzacijskih tokokrog, ki zagotavlja temperaturo povratnega voda od 55°C (*samo proizvodi z vodo*).

POPRAVILA

Eventualni popravek v garancijskem roku se bo izvršil v 30. dneh od dneva dostave proizvoda proizvajalcu. Če se proizvod ne popravi v 30. dneh od dneva dostave proizvajalcu, se proizvod zamenja z novim. Proizvajalec obvesti kupca o zaključku popravila. Kupec je dolžan po zaključnem popravilu prevzeti proizvod v roku 5 dni.

STROŠKI

Proizvajalec ne nosi stroške dostave in stroške vračila proizvoda.

Pred pričetkom popravila znotraj garancijskega roka (zaradi škode, katere je nastala zaradi nepravilne uporabe, poškodovanja štedilnika nastalega pri transportu ali pri montaži štedilnika) bo proizvajalec pisмено obvestil kupca o stroških popravila. Šele po soglasnosti kupca bo proizvajalec izvršil popravilo in zaračunal kupcu izvršeno delo.

ZAMENJANI DELI

Originalni deli, kateri se zamenjajo v garancijskem roku, ni potrebno da so z zunanjim izgledom enaki delom, ki so bili izvzeti iz štedilnika, morajo pa biti po kvaliteti in funkcionalnosti enaki izvzetim delom.

OMEJITEV ODGOVORNOSTI

Proizvajalec ne nosi nobene odgovornosti za izgubo ali škodo proizvoda zaradi kraje, požara, vandalizma ali podobnih vzrokov. Neposredna ali posredna škoda, ki je nastala na proizvodu in je rezultat nepravilnega transporta proizvoda, ni predmet te garancije. Proizvajalec prav tako ne nosi nobene odgovornosti za škodo, ki je nastala s kemijskim ali elektrokemijskim učinkom (škodljive snovi v zraku za izogorevanje in podobno), katere so rezultat nepravilne vgradnje proizvoda in ne upoštevanja Navodila za uporabo.

DODATNE DOLOČBE

Majhne dimenzijske razlike pri gradbenih materialov in delov štedilnika niso razlog za reklamacijo. V obdobju, v katerem je izdelek neučinkovit se ne priznava nikakršne odškodnine. Ta garancija velja samo za stranko, določeno v garancijskem listu in se ne more prenesti na druge osebe.

Garancija se ne prizna, če je uporabnik izvršil prilagoditev proizvoda, brez znanja proizvajalca. Če je uporabnik bil malomaren in izvajal vzdrževanje na napačen način. Če je uporabnik uporabljal gorivo, ki ni v skladu z vrstami in količinami, navedenimi v tem Navodilu.

Garancija se prizna samo, če je proizvod vgradila pooblaščen strokovna oseba, s predložitvijo pismenega poročila o montaži.

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

V slučaju spora je pristojno stvarno pristojno sodišče v Čakovcu.

GARANCIJSKI LIST št.

ŠTEDILNIK NA TRDA GORIVA :

☐ **E 2850 SG-50**

☐ **E 2860 SG-60**

TOVARNIŠKA ŠTEVILKA: _____

DATUM PROIZVODNJE: _____

NAZIV IN NASLOV TRGOVINE: _____

NAZIV IN NASLOV KUPCA: _____

DATUM IN KRAJ IZROČITVE BLAGA : _____

**ŽIG TRGOVINE IN
PODPIS TRGOVCA:** _____

**Podatki o reklamacijah na proizvodu znotraj
garancijskega roka :**

**Datum prejetja reklamacijskega
proizvoda :** _____

Opis okvare (kupec) :

Ugotovitve servisa :

Servis zaključen : _____
datum

**Žig in podpis
servisa :** _____

**Datum prejetja reklamacijskega
proizvoda :** _____

Opis okvare (kupec) :

Ugotovitve servisa :

Servis zaključen : _____
datum

**Žig in podpis
servisa :** _____

IZPOLNI DIMNIKAR

Priključek na dimnik je izvršilo podjetje :

Podjetje/Obrt: _____ Odgovorna oseba: _____
žig in podpis

Ulica: _____ Kraj: _____

Telefon: _____ Država: _____

Datum: _____ Podpis uporabnika: _____

Dimnik

Tip:

Dimenzije (mm):

Višina (m):

Podtlak (Pa):

Temp.dim.plinov na izhodu (°C):

Datum zadnje inšpekcije:

Število priključkov:

Dimna cev (če je spojena)

Presek (mm):

Dolžina (m):

Število kolena:

Cev za dovod zraka (če je spojena)

Presek (mm):

Dolžina (m):

Število kolena:

ZAPISKI :

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Popolna toplota
Vašega doma!





Poslovna enota in skladišče

Preradovičeva ulica 22, 2000 Maribor, Slovenija

Tel: +386 8 205 32 65

Fax: +386 8 205 32 66

BARBATUS d.o.o.

Na gorco 35, 2341 Limbuš, Slovenija

Tel: +386 5 995 77 88

Mob: +386 40 128 035

darko@barbatus.si

barbatus@barbatus.si



***... DUH TRADICIJE V
SODOBNIH OBLIKAH
ZA ZDRAVO OKOLJE.***

facebook.

You Tube

Poiščite ta navodilo za uporabo na www.senko.si