

SENKO

Savršena toplina doma!



katalog proizvoda

ŠTEDNJACI • PEĆI • KAMINI
2021/2022



SENKO

Since 1986



Senko d.o.o. je obiteljsko poduzeće, osnovano 1978. godine, koje već tridesetak godina predano radi na razvoju, proizvodnji i usavršavanju štednjaka, peći i kamina na drvnu biomasu. Godine kontinuiranog rasta, stalno ulaganje u nove tehnologije i potpuna predanost razvoju vlastitog inovativnog proizvoda rezultirale su time da smo danas suvremeno opremljena tvornica koja na 3500 m² proizvodnog prostora, uz stručne i iskusne djelatnike, razvija nove modele štednjaka sukladno EN normama.

Našim kupcima možemo garantirati vrhunsku kvalitetu proizvoda jer unutar SENKO proizvodnje imamo zaokružen cijelokupni proces: od vlastitog odjela razvoja proizvoda, pripreme dijelova laserskim rezanjem i probijanjem, CNC robotskim zavarivanjem kotlova i linijskom montažom do suvremeno opremljenog laboratorija za kontrolu kvalitete i ispitivanje proizvoda.

Svi SENKO proizvodi proizvedeni su sukladno EN normama i nose CE oznaku i Izjavu o svojstvima.

Svojim imenom garantiramo kvalitetu naših štednjaka, peći i kamina!

Senko tim



Grijanje na drva ili pelete (drvena biomasa) je dokazano najekonomičniji način grijanja, a uz to je ekološki prihvatljivo za okoliš i ljudsko zdravlje. Loženje na drva Vašem će domu dati onu savršenu toplinu, ugodu i atmosferu i doprinijeti cjelokupnom pozitivnom ozračju Vašeg doma.

Zašto *grijanje* na drvenu biomasu?

najjeftiniji energet • ekološki prihvatljivo • 100 % obnovljiva sirovina • sigurno za upotrebu • lako upotrebljavati i instalirati uređaj • lako skladištiti, bezopasno za kućanstvo i okoliš • domaći energet, neovisan o stanju na svjetskom tržištu

Dobro osmišljeno obnavljanje šumskih površina je održivi izvor toplinske energije koja svojim oslobođanjem prilikom izgaranja ne povećava emisiju CO₂ u atmosferi obzirom da je ista količina CO₂ potrebna za ponovni rast jednake količine drvene biomase.

SENKO

Prednosti SENKO štednjaka

-  Sa zadnje strane štednjaka ugrađen je dovod vanjskog zraka za izgaranje.
-  SENKO štednjaci obloženi su šamotnom opekom što pozitivno utječe na kvalitetu izgaranja.
-  Dovođenjem sekundarnog zraka u ložište dodatno se iskorištava ogrjev i spaljuju štetni plinovi - GREEN LABEL.
-  Kod određenih modela podizanje rešetke ložišta omogućeno je mehanizmom za promjenu ljeto - zima.
-  Vrata ložišta opremljena su vatrootpornim stakлом.
-  Priključak za dimnjak podesiv je po visini radi lakše montaže.
-  Ploče za kuhanje izrađene su u debljini od 8 mm - izbjegnuto savijanje i pucanje.
-  **NOVO!**
MOGUĆNOST - ploča za kuhanje izrađena iz staklo-keramike (CERAN).







ŠTEDNJACI
ZA CENTRALNO GRIJANJE
BEZ PEĆNICE



kombiniranje sa
postojećim grijanjem



» MOGUĆNOST

SCHOTT
CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



» bez pećnice

C-20

A ➔ L/D

Nominalna toplinska snaga

25 kW

Dimenziije (š x d x v)

60x64x85 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

BASIC



COLORS



● Štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje bez pećnice



kombiniranje sa
postojećim grijanjem

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

BASIC



INOX MAT

» bez pećnice

L/D A

C-30

Nominalna toplinska snaga

35 kW

Dimenzije (š x d x v)

60x78x85 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm





ŠTEDNJACI
ZA CENTRALNO GRIJANJE
SA PEĆNICOM



kombiniranje sa
postojećim grijanjem



» MOGUĆNOST

SCHOTT
CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



C-25

A L/D

Nominalna toplinska snaga

25 kW

Dimenzije (š x d x v)

100x64x85 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

BASIC



COLORS



• Štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje



kombiniranje sa
postojećim grijanjem

» MOGUĆNOST

SCHOTT
C E R A N®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

BASIC



INOX MAT

L/D A

C-35

Nominalna toplinska snaga

35 kW

Dimenzije (š x d x v)

100x78x85 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 150 mm





•PREMIUM LINE•
ŠTEDNJACI ZA CENTRALNO GRIJANJE
SA PEĆNICOM



kombiniranje sa
postojećim grijanjem



» MOGUĆNOST

SCHOTT CERAN® ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



C-25 PREMIUM

A ➔ L/D

Nominalna toplinska snaga

25 kW

Dimenzije (š x d x v)

100×64×85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8

• Štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje



C-30P PREMIUM

L/D A

Nominalna toplinska snaga

30 kW

Dimenzije (š x d x v)

110x64x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm



kombiniranje sa
postojećim grijanjem

» MOGUĆNOST

SCHOTT
CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8

C-35 PREMIUM

L/D A

Nominalna toplinska snaga

35 kW

Dimenzije (š x d x v)

100x78x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 150 mm



BLACK EDITION

Atraktivan. Snažan. Svestran.



SENKO PREMIUM BLACK EDITION

Limitirana serija štednjaka namijenjena onima koji cijene vrhunski dizajn i opremaju suvremene interijere.

• štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje



NOVO

STAKLENO-KERAMIČKA GORNJA PLOČA
CERAN HIGHTRANS® ECO FROM SCHOTT



MOGUĆNOST!

Ploča za kuhanje izrađena iz staklo-keramike (CERAN).

SCHOTT CERAN® ploče za kuhanje izrađene su od patentirane staklo-keramike, materijala koji kombinira estetiku stakla s ogromnom otpornošću na toplinu i stabilnost.





KLASIČNI
ŠTEDNJACI



SG-50

A

Nominalna toplinska snaga

6 kW

Dimenzije (š x d x v)

50x65x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 120 mm

BASIC



INOX MAT

• klasični stednjaci na kruta goriva



» MOGUĆNOST

SCHOTT CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

BASIC



INOX MAT

A

SG-60

Nominalna toplinska snaga

7,5 kW

Dimenzije (š x d x v)

60x65x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 120 mm



SG-75

A ➔ L/D

Nominalna toplinska snaga

7,5 kW

Dimenzije (š x d x v)

75x65x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 120 mm

BASIC



COLORS



• klasični stednjaci na kruta goriva



» MOGUĆNOST

SCHOTT CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



COLORS



BASIC



L/D A

SG-90

Nominalna toplinska snaga

7,5 kW

Dimenzije (š x d x v)

90x65x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 120 mm

L/D A

SG-90 PREMIUM

Nominalna toplinska snaga

7,5 kW

Dimenzije (š x d x v)

90x65x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 120 mm





LOŽIŠTA KAMINA ZA CENTRALNO GRIJANJE



C-25

A ➤

Nominalna toplinska snaga

25 kW

Dimenzije (š x d x v)

66x75x116 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 200 mm

C-35

A ➤

Nominalna toplinska snaga

35 kW

Dimenzije (š x d x v)

85x87x130 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 200 mm

kombiniranje sa
postojećim grijanjem



• ložišta kamina za centralno grijanje



s pećnicom ◀ A

C-35



kombiniranje sa
postojećim grijanjem

Nominalna toplinska snaga	35 kW
Dimenzije (š x d x v)	85x87x150 cm
Priklučak dimnjaka	Ø 200 mm



C-25 MODERN

A

Nominalna toplinska snaga

25 kW

Dimenzije (š x d x v)

66 x 75 x 116 cm

Priključak dimnjaka

Ø 200 mm

C-35 MODERN

A

Nominalna toplinska snaga

35 kW

Dimenzije (š x d x v)

85 x 87 x 130 cm

Priključak dimnjaka

Ø 200 mm

kombiniranje sa
postojećim grijanjem



• ložišta kamina za centralno grijanje



C-35 MODERN

s pećnicom A



kombiniranje sa
postojećim grijanjem

Nominalna toplinska snaga	35 kW
Dimenziije (š x d x v)	85x87x150 cm
Priklučak dimnjaka	Ø 200 mm





PEĆI NA PELETE

SENKO peći na pelete

SENKO peći na pelete koriste se za grijanje stambenih prostora i/ili centralno grijanje, a istovremeno služe i kao ukrasni element u svakom prostoru. Topli zrak pomoću ventilatora izlazi iz peći u prostoriju kroz rešetke na prednjoj strani peći. Drugim ventilatorom dovodi se primarni zrak u ložište, a dimni plinovi se istodobno odvode iz ložišta u dimnjak. SENKO peći na pelete odlikuju se visokom učinkovitošću (91-96%) kao i vrlo niskim stupnjem zagađenja okoliša. Konstruirane su i izrađene do najsitnijih detalja da bi na najbolji način zadovoljile sve potrebe korisnika za funkcionalnošću i sigurnošću.

**SENKO PEĆI NA PELETE
za centralno grijanje imaju
najviše opreme na tržištu:**

- cirkulacijska pumpa
- zatvorena ekspanzijska posuda
- sigurnosni ventil 2,5 bar
- ventil za punjenje-pražnjenje kotla
- automatski odzračni ventil



SENKO

Prednosti SENKO peći na pelete

- + Doziranje peleta u ložište je automatsko i programirano s elektronskim sklopm pomoću pužnog dozatora
- + Upravljačka ploča omogućuje jednostavno rukovanje i podešavanje svih potrebnih parametara - izbornik na 14 jezika (HR-SI-RS-RO-IT-EN-FR-ES-DE-PT-NL-GR-TR-HU)
- + Upravljanje daljinskim upravljačem - paljenje/gašenje, podešavanje brzine ventilatora, snage grijanja
- + Timer - mogućnost programiranja dnevnog/tjednog rasporeda rada peći (6 mogućih programa + 10 unaprijed definiranih profila)
- + Mogućnost priključka vanjskog zraka potrebnog za izgaranje (izbjegavanje trošenja kisika u prostoriji u kojoj se boravi)
- + Mogućnost reguliranja temperature grijanja prostora pomoću sobnog termostata
- + Sigurnosni uređaji koji automatski prekidaju doziranje peleta u ložište i javljaju alarm na upravljačkoj ploči
- + Mogućnost praćenja potrošnje peleta u kg/h
- + Mogućnost upravljanja s pametnim telefonom - wifi modulom (OPCIJA)
- + Touch screen zaslon
- SAMO na P 8 AIR SLIM i P 10 WATER+AIR SLIM pećima





P 10 AIR MODERN

A⁺

Nominalna toplinska snaga

10 kW

Dimenzije (š x d x v)

52x58x107 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

• peći na pelete za grijanje prostora



POSEBNA PONUDA
novi dizajn staklenih oplata
GLASS DESIGN

COLORS



A*

P 8 AIR SLIM MODERN

Nominalna toplinska snaga

8 kW

Dimenziije (š x d x v)

91x31x115 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



Glass design



P 12



P 20

P 12 MODERN

A⁺⁺ WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

13 kW

Dimenzije (š x d x v)

60x70x114 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



kombiniranje sa
postojećim grijanjem



COLORS



PC-2

PC-3

PC-7

P 20 MODERN

A⁺⁺ WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

19 kW

Dimenzije (š x d x v)

66x70x126 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm

• peći na pelete za centralno grijanje

P 10
SLIM



Glass design



kombiniranje sa
postojećim grijanjem

POSEBNA PONUDA

novi dizajn staklenih oplata
GLASS DESIGN

COLORS



PC-2

PC-3

PC-7

WATER + AIR A+

P 10 SLIM

MODERN

Nominalna toplinska snaga

12 kW

Dimenzije (š x d x v)

91x31x115 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm

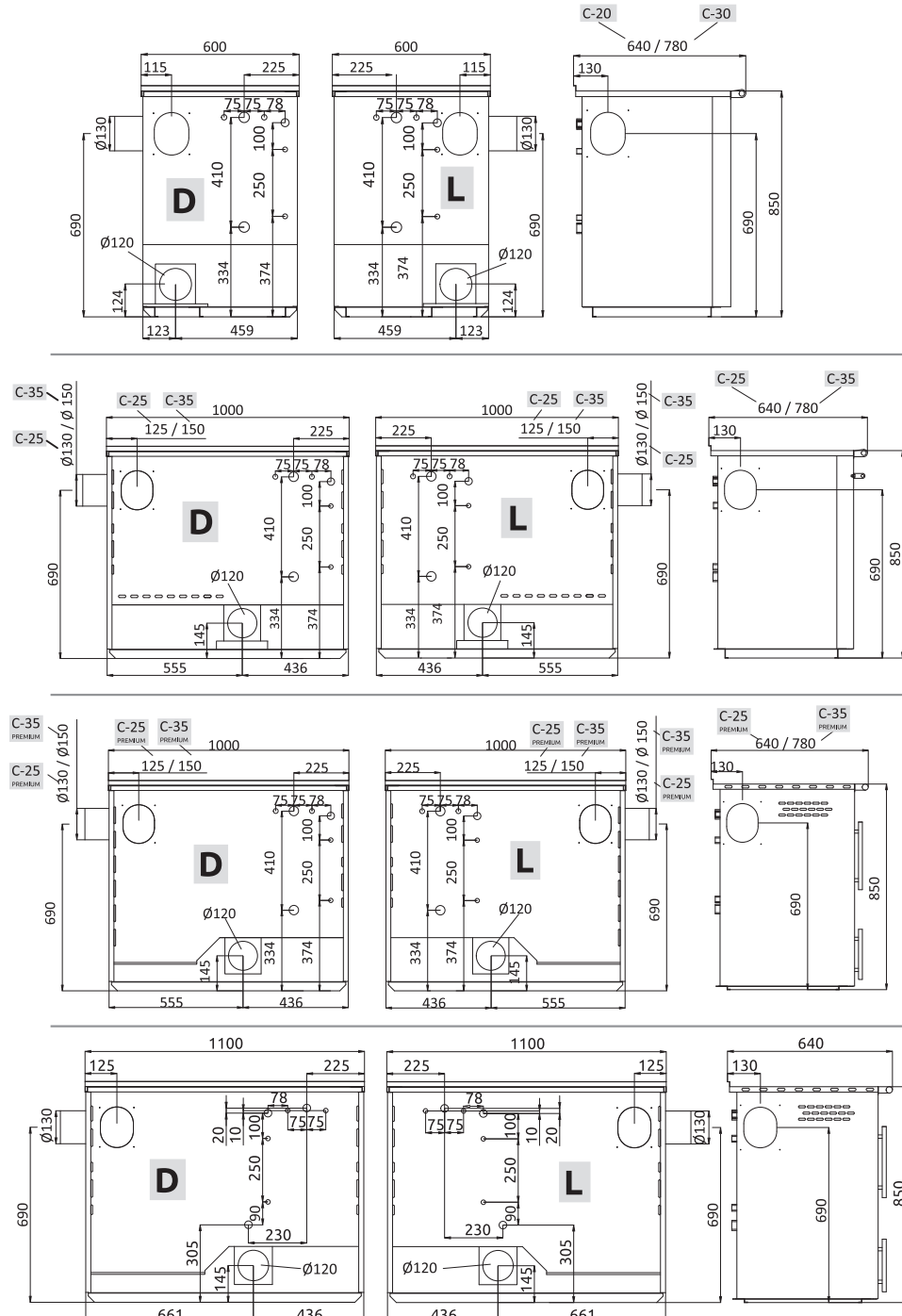
• štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje

C-20
C-30

C-25
C-35

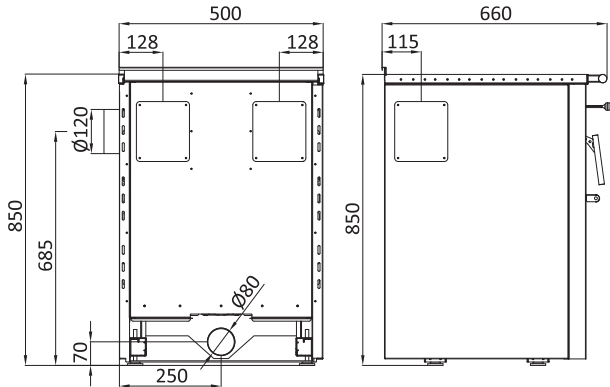
C-25 PREMIUM
C-35 PREMIUM

C-30 P PREMIUM

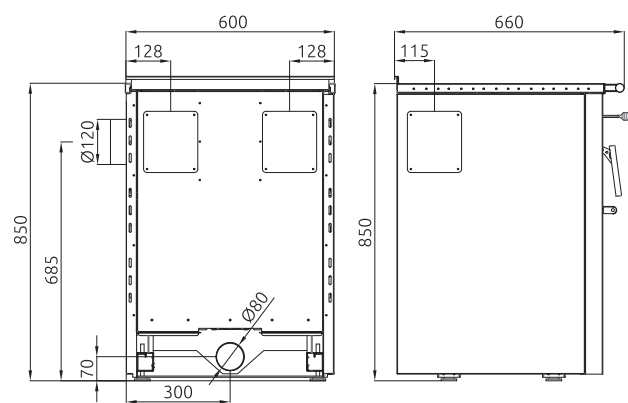


SG-50

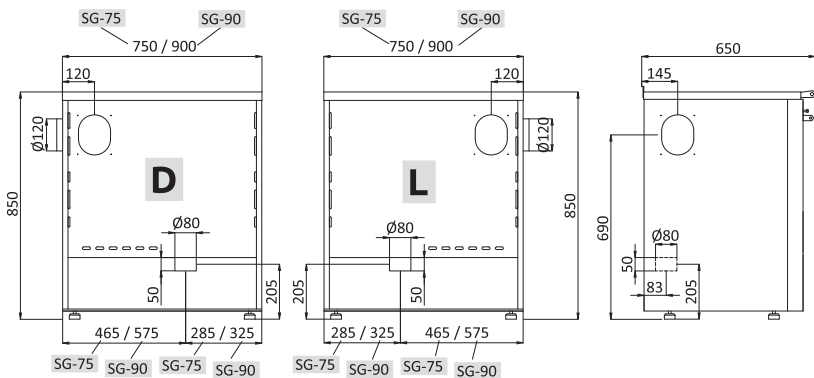
- klasični štednjaci na kruta goriva



SG-60

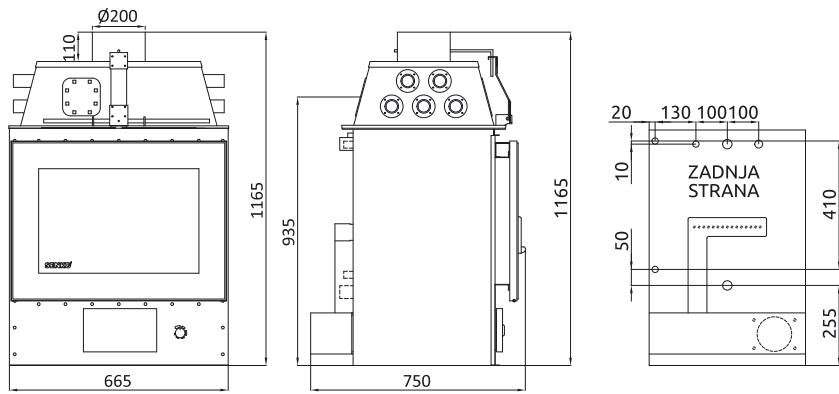


SG-75 **SG-90**

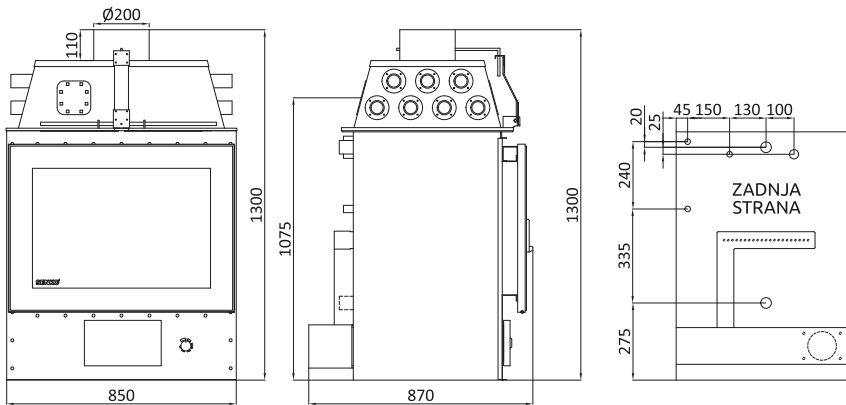


- ložišta kamina za centralno grijanje

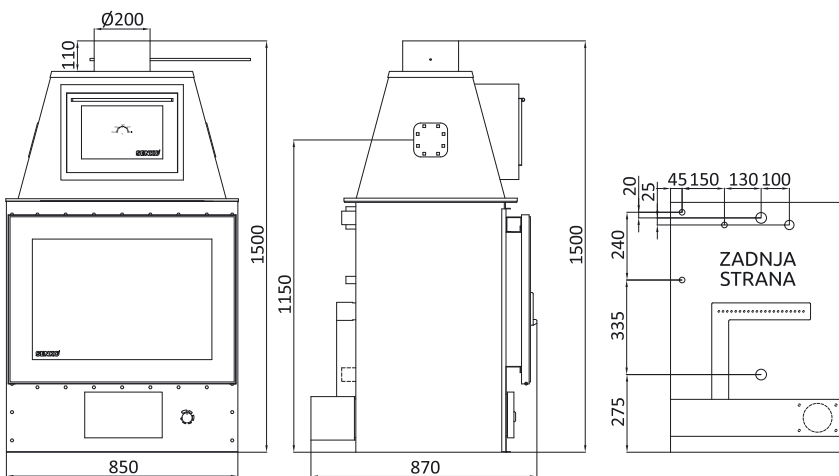
ložište kamina **C-25**

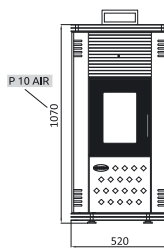


ložište kamina **C-35**

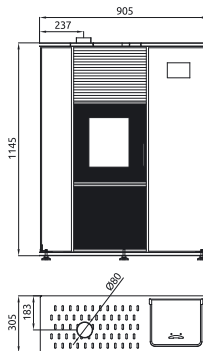
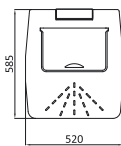


ložište kamina s pećnicom **C-35**

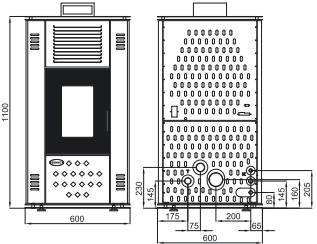
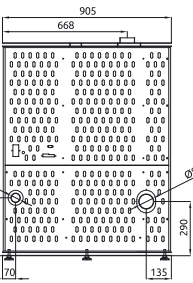




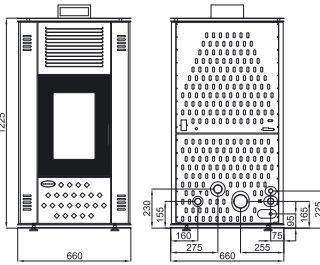
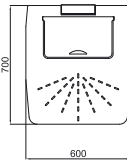
P10 AIR MODERN



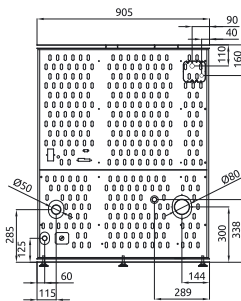
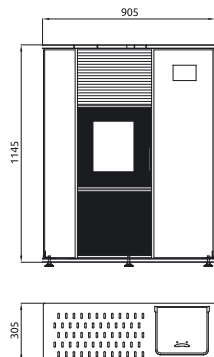
P8 AIR SLIM MODERN



P 12 MODERN
WATER + AIR



P 20 MODERN
WATER + AIR



P 10 SLIM MODERN
WATER + AIR

• tehnički podaci

štедnjaci za centralno grijanje



Nominalna toplinska snaga

- voda

- prostor

Sadržaj vode u kotlu

Težina

Grijača ploča (širina x dubina)

Pećnica (širina x dubina x visina)

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Potrebnii podtlak dimnjaka

Učinkovitost

Regulacija	primarni zrak
	sekundarni zrak

Zaštita kotla

Rešetka ložišta - pomicna

Vrata ložišta

Proizveden prema CE normi

C-20

A



C-30

A



C-25

A



25 kW

20 kW

5 kW

20 L

160 kg

48x45 cm

/

Ø 120 mm

12 Pa

75 %

automatski

ručno

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

mehanizam

vatrootporno staklo

EN 12815

35 kW

23 kW

12 kW

28 L

180 kg

48x59 cm

/

Ø 120 mm

16 Pa

74 %

automatski

ručno

mehanizam

EN 12815

25 kW

18 kW

7 kW

20 L

235 kg

86x45 cm

36x46x26 cm

Ø 120 mm

12 Pa

75 %

automatski

ručno

mehanizam

EN 12815

SG-50

A



SG-60

A



SG-75

A



SG-90

SG-90 PREMIUM

A



klasični štednjaci za grijanje prostora

Nominalna toplinska snaga

- voda

- prostor

Težina

Grijača ploča (širina x dubina)

Pećnica (širina x dubina x visina)

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Potrebnii podtlak dimnjaka

Učinkovitost

Regulacija	primarni zrak
	sekundarni zrak

Vrata ložišta

Proizveden prema CE normi

6 kW

/

6 kW

149 kg

39x44 cm

26x44x20 cm

Ø 80 mm

12 Pa

75 %

ručno

automatski

7,5 kW

/

7,5 kW

158 kg

46x44 cm

36x44x26 cm

Ø 80 mm

12 Pa

72 %

ručno

automatski

7,5 kW

/

7,5 kW

135 kg

67x49 cm

33x44x27 cm

Ø 80 mm

12 Pa

72 %

ručno

ručno

7,5 kW

/

7,5 kW

170 kg

82x49 cm

40x44x23 cm

Ø 80 mm

12 Pa

72 %

ručno

ručno

•PREMIUM LINE•

C-35

C-25 PREMIUM

C-30P PREMIUM

C-35 PREMIUM



A

A

A

A

35 kW	25 kW	30 kW	35 kW
21 kW	18 kW	18 kW	21 kW
14 kW	7 kW	12 kW	14 kW
28 L	20 L	22 L	28 L
270 kg	255 kg	285 kg	295 kg
86x57 cm	86x45 cm	98x43 cm	86x57 cm
36x60x26 cm	40x46x36 cm	42x46x36 cm	40x60x36 cm
Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
16 Pa	12 Pa	14 Pa	16 Pa
80 %	75 %	79 %	80 %
automatski	automatski	automatski	automatski
ručno	ručno	ručno	ručno
priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja			
mehanizam	mehanizam	mehanizam	mehanizam
vatrootporno staklo			
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

25 kW	18 kW	42x46x36 cm	40x60x36 cm
18 kW	7 kW	Ø 120 mm	Ø 120 mm
7 kW	20 L	12 Pa	16 Pa
20 L	255 kg	75 %	80 %
255 kg	86x45 cm	automatski	automatski
86x45 cm	40x46x36 cm	ručno	ručno
priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja			
vatrootporno staklo	vatrootporno staklo	vatrootporno staklo	vatrootporno staklo
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

30 kW	22 L	98x43 cm	86x57 cm
18 kW	285 kg	42x46x36 cm	40x60x36 cm
12 kW	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
22 L	14 Pa	14 Pa	16 Pa
285 kg	79 %	79 %	80 %
Ø 120 mm	automatski	automatski	automatski
14 Pa	ručno	ručno	ručno
priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja			
vatrootporno staklo	vatrootporno staklo	vatrootporno staklo	vatrootporno staklo
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

35 kW	28 L	86x57 cm	86x57 cm
21 kW	295 kg	40x60x36 cm	40x60x36 cm
14 kW	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
28 L	16 Pa	16 Pa	16 Pa
295 kg	80 %	80 %	80 %
Ø 120 mm	automatski	automatski	automatski
16 Pa	ručno	ručno	ručno
priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja			
vatrootporno staklo	vatrootporno staklo	vatrootporno staklo	vatrootporno staklo
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815



SENKO
GREEN LABEL



štednjaci za centralno grijanje

C-25 PREMIUM BLACK EDITION

C-30P PREMIUM BLACK EDITION

C-35 PREMIUM BLACK EDITION

•PREMIUM LINE• BLACK EDITION

Nominalna toplinska snaga

25 kW

30 kW

35 kW

- voda

18 kW

18 kW

21 kW

- prostor

7 kW

12 kW

14 kW

Sadržaj vode u kotlu

20 L

22 L

28 L

Težina

255 kg

285 kg

295 kg

Grijачa ploča (širina x dubina)

86x45 cm

98x43 cm

86x57 cm

Pećnica (širina x dubina x visina)

40x46x36 cm

42x46x36 cm

40x60x36 cm

Priključak za ulazak primarnog zraka

Ø 120 mm

Ø 120 mm

Ø 120 mm

Potrebni podtlak dimnjaka

12 Pa

14 Pa

16 Pa

Učinkovitost

75 %

79 %

80 %

Regulacija

primarni zrak
sekundarni zrak

automatski

automatski

automatski

Zaštita kotla

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

Rešetka ložišta - pomična

mehanizam

mehanizam

mehanizam

Vrata ložišta

vatrootporno staklo

Proizveden prema CE normi

EN 12815

EN 12815

EN 12815



A

A

A

• **tehnički podaci**

kamini za centralno grijanje



C-25



A

C-35



A

C-35 s pećnicom



A

Nominalna toplinska snaga

25 kW

35 kW

35 kW

- voda

20 kW

31 kW

31 kW

- prostor

5 kW

4 kW

4 kW

Sadržaj vode u kotlu

32 L

55 L

55 L

Težina

155 kg

240 kg

275 kg

Pećnica (širina × dubina × visina)

/

/

33×44×25 cm

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Ø 120 mm

Ø 150 mm

Ø 150 mm

Potrebni podtlak dimnjaka

12 Pa

16 Pa

16 Pa

Učinkovitost

80 %

69 %

70 %

Regulacija | primarni zrak
 sekundarni zrak

automatski
automatski

automatski
automatski

automatski
automatski

Zaštita kotla

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

Vrata ložišta

vatrootporno staklo

Proizveden prema CE normi

EN 13229

EN 13229

EN 13229

C-25
MODERN



A

C-35
MODERN



A

C-35
MODERN s pećnicom



A

• MODERN•

kamini za centralno grijanje

Nominalna toplinska snaga

25 kW

35 kW

35 kW

- voda

20 kW

31 kW

31 kW

- prostor

5 kW

4 kW

4 kW

Sadržaj vode u kotlu

32 L

55 L

55 L

Težina

175 kg

265 kg

295 kg

Pećnica (širina × dubina × visina)

/

/

33×44×25 cm

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Ø 120 mm

Ø 150 mm

Ø 150 mm

Potrebni podtlak dimnjaka

12 Pa

16 Pa

16 Pa

Učinkovitost

80 %

69 %

70 %

Regulacija | primarni zrak
 sekundarni zrak

automatski
automatski

automatski
automatski

automatski
automatski

Zaštita kotla

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

Vrata ložišta

vatrootporno staklo

Proizveden prema CE normi

EN 13229

EN 13229

EN 13229

•MODERN•

peći na pelete za
centralno grijanje



P 12

MODERN WATER + AIR



A++

P 20

MODERN WATER + AIR



A++

P 10

WATER+AIR
SLIM MODERN



A+

Nominalna toplinska snaga

13 kW

19 kW

12 kW

- voda

11,5 kW

16,7 kW

10,3 kW

- prostor

1,5 kW

2,6 kW

1,6 kW

Sadržaj vode u kotlu

30,5 L

35 L

Težina

213 kg

257 kg

165 kg

Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*

2,8 kg/h*

4,2 kg/h*

2,7 kg/h*

Kapacitet spremnika

34 kg

54 kg

15 kg

Priključak za ulazak primarnog zraka

Ø 50 mm

Ø 50 mm

Ø 50 mm

Potrebni podtlak dimnjaka

12 Pa

12 Pa

12 Pa

Učinkovitost na nominalnoj snazi

94,95 %

94,53 %

90,72 %

Priključak na električnu mrežu

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

Regulacija

primarni zrak
sekundarni zrak

automatski

automatski

automatski

automatski

automatski

automatski

Proizvedeno prema CE normi

EN 14785

EN 14785

EN 14785

Zadovoljeni zahtjevi sljedećih standarda:

15a B-VG (Austrija)

I.BImSchV Stufe 2 (Njemačka)

VKF AEAI (Švicarska)

DIN plus (Njemačka)

peći na pelete za grijanje prostora

P 10 AIR

MODERN



A*

P 8 AIR

SLIM MODERN



A*

Nominalna toplinska snaga

10 kW

8 kW

- voda

/

/

- prostor

10,2 kW

8,1 kW

Težina

132 kg

132 kg

Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*

2,3 kg/h*

1,9 kg/h*

Kapacitet spremnika

25 kg

16 kg

Priključak za ulazak primarnog zraka

Ø 50 mm

Ø 50 mm

Potrebni podtlak dimnjaka

12 Pa

12 Pa

Učinkovitost na nominalnoj snazi

90,85 %

85,71 %

Priključak na električnu mrežu

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

Regulacija

automatski

automatski

primarni zrak
sekundarni zrak

automatski

automatski

Proizvedeno prema CE normi

EN 14785

EN 14785

NAPOMENE: tehnički podaci se odnose na korištenje drvenih peleta kvalitete ENplus-A1, donje ogrjevne vrijednosti 4,9 kW/h/kg.
* promjenjiv podatak, može odstupati ovisno o korištenim peletima.



SENKO

Since 1986

Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Hrvatska

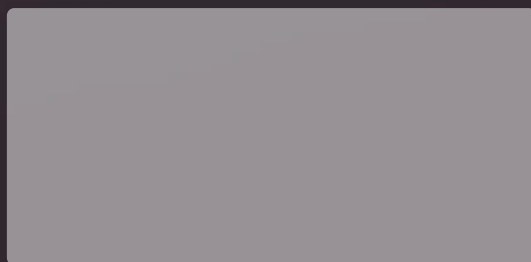
Tel: +385 (0)40 33 73 44 • E-mail: info@senko.hr

www.senko.hr

Senko štednjaci,
peći i kamini

[facebook](#)

[YouTube](#)



Moguće su eventualne razlike u nijansama prikazanih boja proizvoda.

Nijanse se mogu razlikovati od onih u stvarnosti. Svi relevantni tehnički podaci su dobiveni u laboratorijskim (idealnim) uvjetima. Odstupanja su moguća. Zadržavamo pravo promjene svih tehničkih detalja i boja svih proizvoda navedenih u ovom katalogu bez prethodnog upozorenja.