

SENKO

Savršena toplina doma!



katalog proizvoda

ŠTEDNJACI • PEĆI • KAMINI
2019



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

Dimenzije (š x d x v)

60x64x85 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

BASIC



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

● 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
CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz stakla 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



COLORS



C-25 PREMIUM

A ➔ L/D

Nominalna toplinska snaga

25 kW

Dimenzije (š x d x v)

100x64x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

• 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





» MOGUĆNOST

SCHOTT
CERAN®

ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



COLORS



BASIC

INOX MAT

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





LOŽIŠTA KAMINA ZA CENTRALNO GRIJANJE



C-25

A ➤

Nominalna toplinska snaga	25 kW
Dimenziije (š x d x v)	65x75x115 cm
Priključak dimnjaka	Ø 200 mm

C-35

A ➤

Nominalna toplinska snaga	35 kW
Dimenziije (š x d x v)	85x87x125 cm
Priključak 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
Dimenziije (š x d x v)	65x75x115 cm
Priklučak dimnjaka	Ø 200 mm

C-35 MODERN

A

Nominalna toplinska snaga	35 kW
Dimenziije (š x d x v)	85x87x125 cm
Priklučak 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
Dimenzije (š x d x v)	85x87x150 cm
Priklučak dimnjaka	Ø 200 mm





PEĆI NA PELETETE

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 7 AIR MODERN

A⁺

Nominalna toplinska snaga

7 kW

Dimenzije (š x d x v)

52x58x102 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



P 10 AIR MODERN

A⁺

Nominalna toplinska snaga

10 kW

Dimenzije (š x d x v)

52x58x107 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



COLORS



• peći na pelete za grijanje prostora



Glass design



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)

91x31x113 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



P 20



P 12



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



P 20

MODERN

A++ ➔ WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

19 kW

Dimenzije (š x d x v)

66x70x126 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm

COLORS



• peći na pelete za centralno grijanje



POSEBNA PONUDA

novi dizajn staklenih oplata
GLASS DESIGN

COLORS



P 10 SLIM

MODERN

WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

12 kW

Dimenzije (š x d x v)

91x31x113 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm

P 12 SLIM

MODERN

WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

13 kW

Dimenzije (š x d x v)

97x41x116 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm

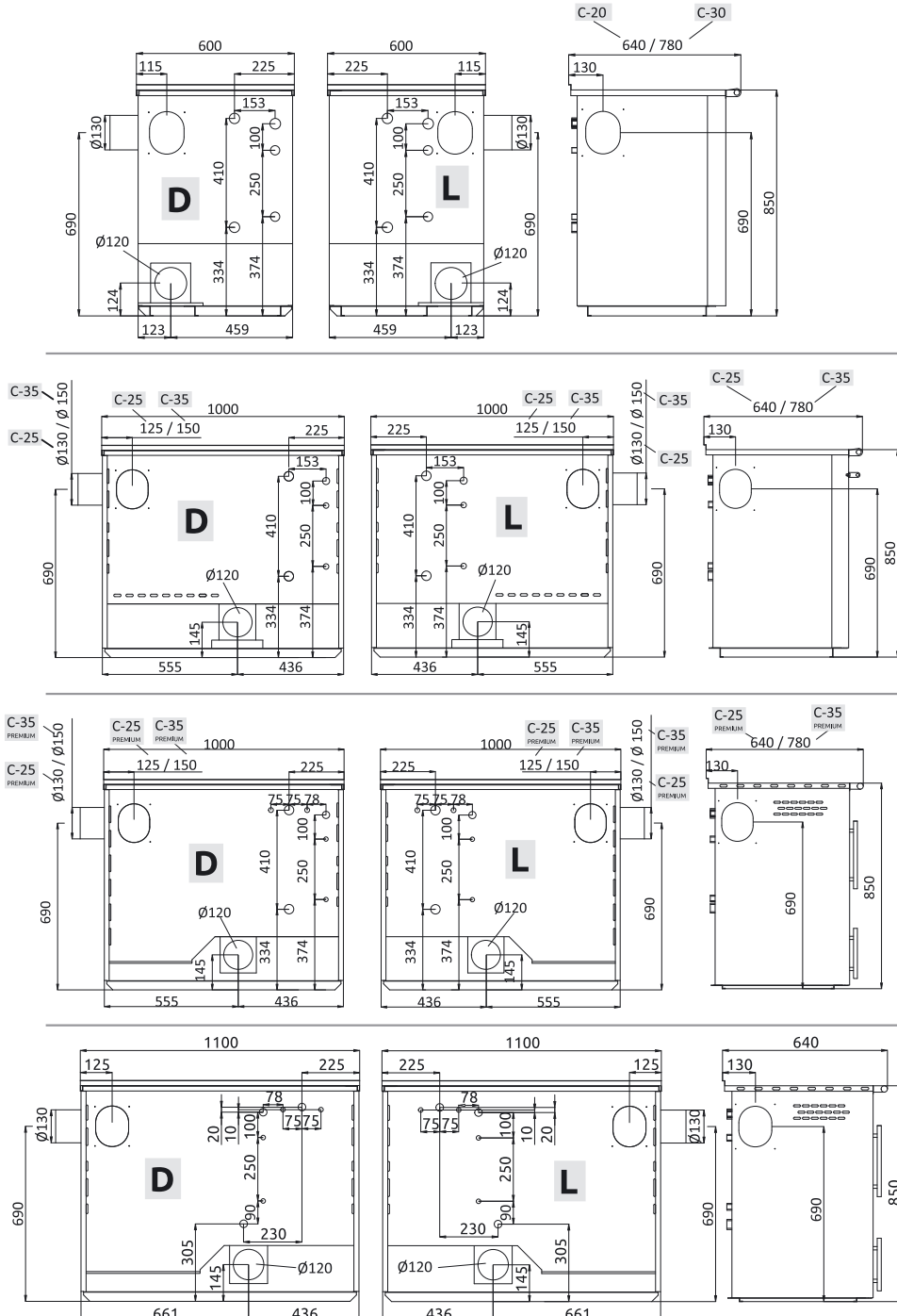
• štednjaci na kruta goriva za centralno grijanje

C-20
C-30

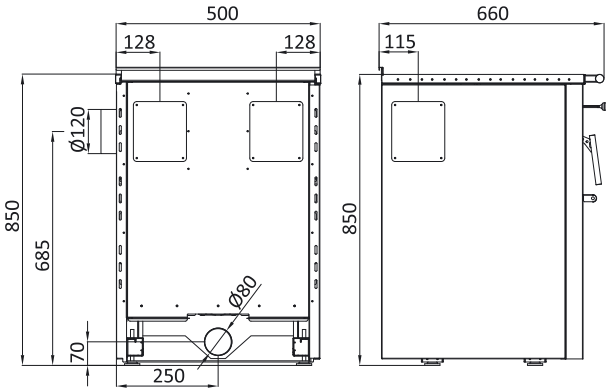
C-25
C-35

C-25 PREMIUM
C-35 PREMIUM

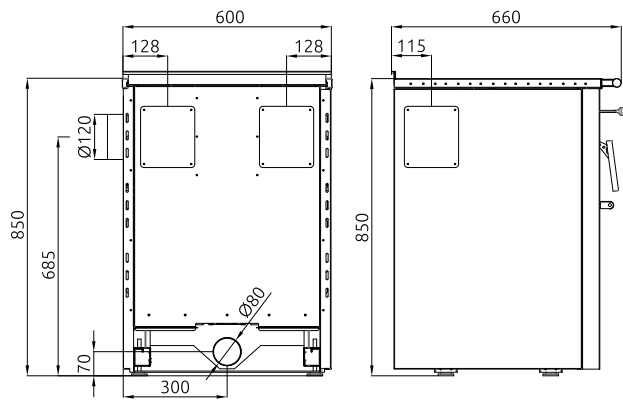
C-30 P PREMIUM



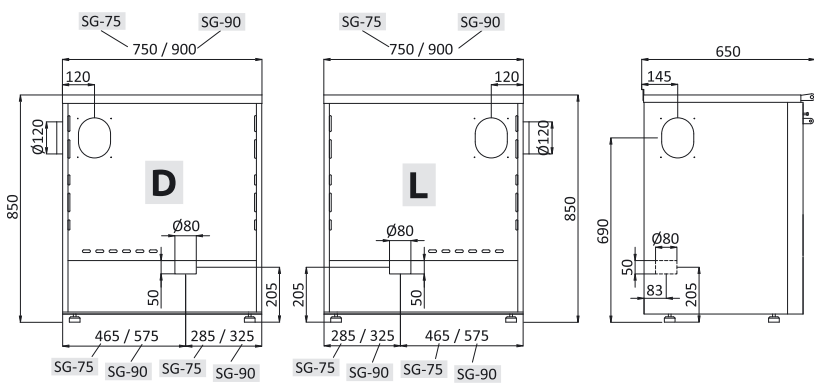
SG-50



SG-60



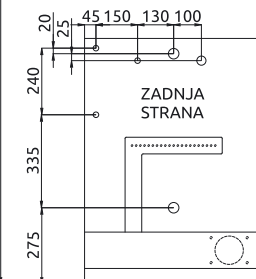
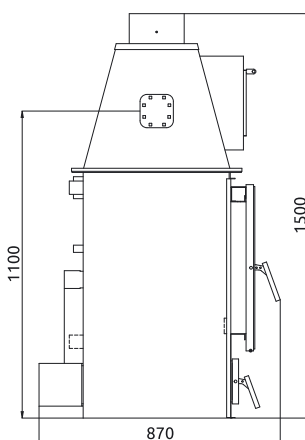
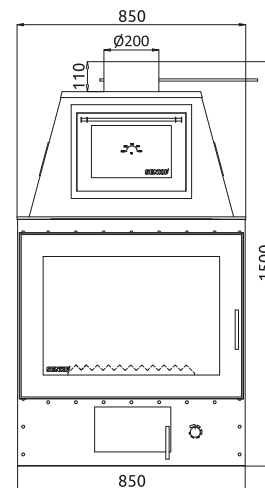
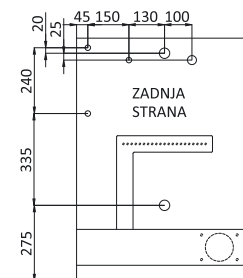
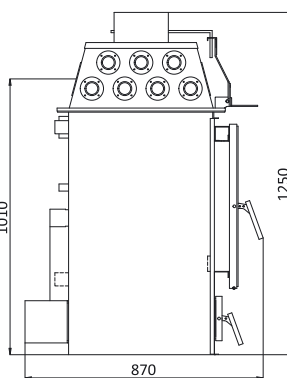
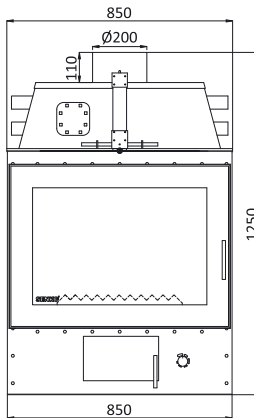
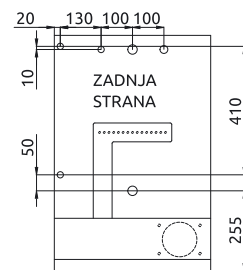
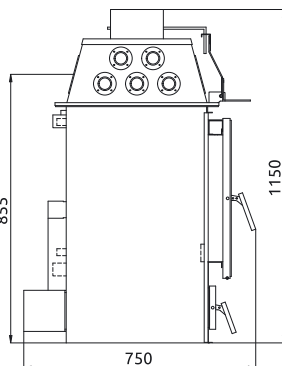
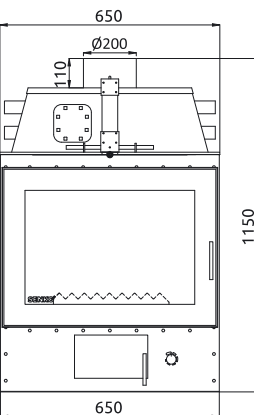
SG-75 SG-90



- klasični štednjaci na kruta goriva



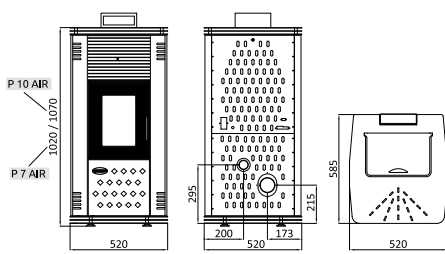
• ložišta kamina za centralno grijanje



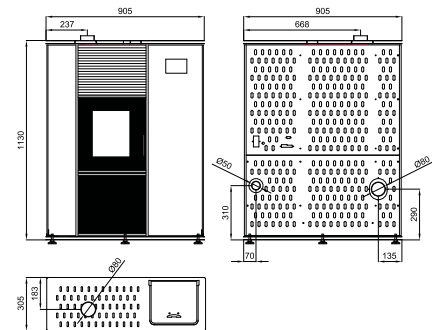
ložište kamina **C-25**

ložište kamina **C-35**

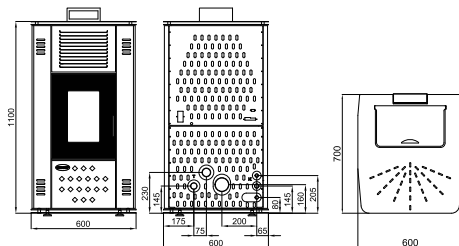
ložište kamina s pećnicom **C-35**



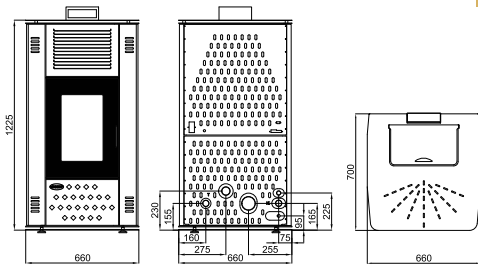
P7 AIR MODERN + P10 AIR MODERN



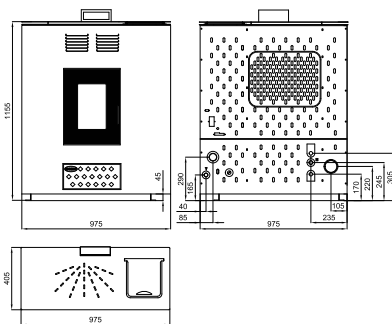
P8 AIR SLIM MODERN



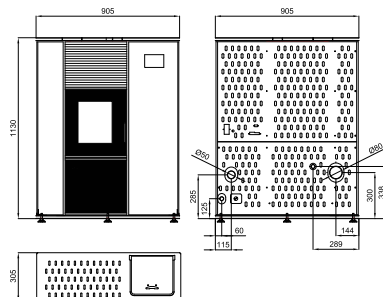
P 12 MODERN
WATER + AIR



P 20 MODERN
WATER + AIR



P 12 SLIM MODERN
WATER + AIR



P 10 SLIM MODERN
WATER + AIR

• tehnički podaci

štednjaci za centralno grijanje

C-20

C-30

C-25



A

A

A

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 - pomična

Vrata ložišta

Proizveden prema CE normi

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

vatrootporno staklo

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

mehanizam

EN 12815

SG-50

SG-60

SG-75

SG-90



A

A

A

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

Potrebbni 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

vatrootporno staklo

EN 12815

EN 12815

EN 12815

EN 12815

•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
86×57 cm	86×45 cm	98×43 cm	86×57 cm
36×60×26 cm	40×46×36 cm	42×46×36 cm	40×60×36 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
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

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
86×57 cm	86×45 cm	98×43 cm	86×57 cm
36×60×26 cm	40×46×36 cm	42×46×36 cm	40×60×36 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
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

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
86×57 cm	86×45 cm	98×43 cm	86×57 cm
36×60×26 cm	40×46×36 cm	42×46×36 cm	40×60×36 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
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

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
86×57 cm	86×45 cm	98×43 cm	86×57 cm
36×60×26 cm	40×46×36 cm	42×46×36 cm	40×60×36 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
EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815



štednjaci za centralno grijanje

•PREMIUM LINE•
BLACK EDITION

C-25 PREMIUM BLACK EDITION

C-30P PREMIUM BLACK EDITION

C-35 PREMIUM BLACK EDITION



A

A

A

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

Grijača ploča (širina × dubina)

86×45 cm 98×43 cm 86×57 cm

Pećnica (širina × dubina × visina)

40×46×36 cm 42×46×36 cm 40×60×36 cm

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Ø 120 mm Ø 120 mm Ø 120 mm

Potrebeni podtlak dimnjaka

12 Pa 14 Pa 16 Pa

Učinkovitost

75 % 79 % 80 %

Regulacija

primarni zrak

automatski

sekundarni zrak

ručno

Zaštita kotla

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

Rešetka ložišta - pomična

mehanizam

Vrata ložišta

vatrootporno staklo

Proizveden prema CE normi

EN 12815 EN 12815 EN 12815

• tehnički podaci

kamini za centralno grijanje



C-25



C-35



C-35 s pećnicom



A

A

A

Nominalna toplinska snaga

- voda

- prostor

Sadržaj vode u kotlu

Težina

Pećnica (širina x dubina x visina)

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Potrebni podtlak dimnjaka

Učinkovitost

Regulacija | primarni zrak
sekundarni zrak

Zaštita kotla

Vrata ložišta

Proizveden prema CE normi

25 kW

20 kW

5 kW

32 L

155 kg

/

Ø 120 mm

12 Pa

80 %

automatski
automatski

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

35 kW

31 kW

4 kW

55 L

240 kg

/

Ø 150 mm

16 Pa

69 %

automatski
automatski

vatrootporno staklo

35 kW

31 kW

4 kW

55 L

275 kg

33x44x25 cm

Ø 150 mm

16 Pa

70 %

automatski
automatski

EN 13229

EN 13229

EN 13229

C-25
MODERN



C-35
MODERN



C-35
MODERN *s pećnicom*



A

A

A

• MODERN•

kamini za centralno grijanje

Nominalna toplinska snaga

- voda

- prostor

Sadržaj vode u kotlu

Težina

Pećnica (širina x dubina x visina)

Priklučak za ulazak primarnog zraka

Potrebni podtlak dimnjaka

Učinkovitost

Regulacija | primarni zrak
sekundarni zrak

Zaštita kotla

Vrata ložišta

Proizveden prema CE normi

25 kW

20 kW

5 kW

32 L

175 kg

/

Ø 120 mm

12 Pa

80 %

automatski
automatski

priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja

35 kW

31 kW

4 kW

55 L

265 kg

/

Ø 150 mm

16 Pa

69 %

automatski
automatski

vatrootporno staklo

35 kW

31 kW

4 kW

55 L

295 kg

33x44x25 cm

Ø 150 mm

16 Pa

70 %

automatski
automatski

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 12 SLIM
MODERN
WATER + AIR



A⁺⁺

Nominalna toplinska snaga

13 kW

19 kW

13 kW

- voda

- prostor

Sadržaj vode u kotlu

Težina

Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*

Kapacitet spremnika

Priključak za ulazak primarnog zraka

Potrebni podtlak dimnjaka

Učinkovitost na nominalnoj snazi

Priključak na električnu mrežu

Regulacija

primarni zrak

sekundarni zrak

Proizvedeno prema CE normi

11,5 kW

1,5 kW

30,5 L

213 kg

2,8 kg/h*

34 kg

Ø 50 mm

12 Pa

94,95 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

EN 14785

16,7 kW

2,6 kW

35 L

257 kg

4,2 kg/h*

54 kg

Ø 50 mm

12 Pa

94,53 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

EN 14785

11,1 kW

1,9 kW

28 L

186 kg

2,8 kg/h*

24 kg

Ø 50 mm

12 Pa

94,17 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

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

za centralno grijanje

P 7 AIR



A⁺

P 10 AIR



A⁺

P 8 AIR
SLIM MODERN



A⁺

P 10 WATER+AIR
SLIM MODERN



A⁺

Nominalna toplinska snaga

7 kW

10 kW

8 kW

12 kW

- voda

- prostor

Težina

Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*

Kapacitet spremnika

Priključak za ulazak primarnog zraka

Potrebni podtlak dimnjaka

Učinkovitost na nominalnoj snazi

Priključak na električnu mrežu

Regulacija

primarni zrak

sekundarni zrak

Proizvedeno prema CE normi

/

7,2 kW

120 kg

1,6 kg/h*

21 kg

Ø 50 mm

12 Pa

91,27 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

EN 14785

/

10,2 kW

125 kg

2,3 kg/h*

25 kg

Ø 50 mm

12 Pa

90,85 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

EN 14785

/

8,1 kW

132 kg

1,9 kg/h*

16 kg

Ø 50 mm

12 Pa

85,71 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

EN 14785

/

10,3 kW

1,6 kW

165 kg

2,7 kg/h*

15 kg

Ø 50 mm

12 Pa

90,72 %

230 V / 50 Hz

automatski

automatski

NAPOMENE: tehnički podaci se odnose na korištenje drvenih peleta kvalitete ENplus-A1, donje ogrjevne vrijednosti 4,9 kWh/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



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.