

# SENKO

Savršena  
toplina doma!

## KATALOG PROIZVODA

štедnjaci • peći • kamini • električni kotlovi

2024/2025

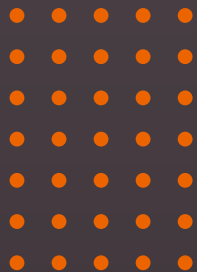
# SENKO

*Senko d.o.o. je obiteljsko poduzeće, osnovano 1978. godine, koje preko trideset i pet 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 4000 m<sup>2</sup> 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 cjelokupni 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.*

*Sve SENKO proizvode uskladili smo sa zahtjevima ECOdesign direktive te razvili i testirali prema strogim europskim normama, ovisno o grupi proizvoda.*

*SENKO imenom garantiramo kvalitetu štednjaka, peći, kamina, a zadnjih godina i električnih kotlova!*





*Grijanje na drva Vašem će domu dati onu savršenu toplinu, ugodu i atmosferu te doprinijeti cjelokupnom pozitivnom ozračju Vašeg doma.*

## ZAŠTO GRIJANJE NA DRVENU BIOMASU?

- EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO ▪ DOMAĆI ENERGET ▪
- 100 % OBNOVLJIVA SIROVINA ▪ SIGURNO ZA UPOTREBU ▪
- LAKO UPOTREBLJAVATI I INSTALIRATI UREĐAJ ▪
- LAKO SKLADIŠTITI, BEZOPASNO ZA KUĆANSTVO I OKOLIŠ ▪

*Dobro osmišljeno obnavljanje šumske površine je održivi izvor toplinske energije koja svojim oslobađanjem prilikom izgaranja ne povećava emisiju CO<sub>2</sub> u atmosferi obzirom da je ista količina CO<sub>2</sub> potrebna za ponovni rast jednake količine drvene biomase.*

## PREDNOSTI SENKO ŠTEDNJAKA



Sa zadnje strane štednjaka ugrađen je dovod vanjskog zraka za izgaranje.



Vrata ložišta opremljena su vatrootpornim stakлом.



SENKO štednjaci obloženi su šamotnom opekom što pozitivno utječe na kvalitetu izgaranja.



Priklučak za dimnjak podesiv je po visini radi lakše montaže.



Dovođenjem sekundarnog zraka u ložište dodatno se iskorištava ogrjev i spaljuju štetni plinovi - GREEN LABEL.



Ploče za kuhanje izrađene su u debljini od 8 mm  
- izbjegnuto savijanje i pucanje.



Kod određenih modela za centralno grijanje podizanje rešetke ložišta omogućeno je mehanizmom za promjenu ljeta - zima.



MOGUĆNOST - ploča za kuhanje izrađena iz staklo-keramike (CERAN).





# ŠTEDNJACI

ZA CENTRALNO GRIJANJE

BEZ PEĆNICE





# C-20

ŠTEDNJAK  
ZA CENTRALNO GRIJANJE  
BEZ PEĆNICE



BASIC



INOX  
MAT

BOJE



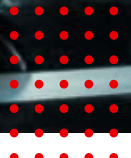
PC-2



PC-3



PC-7



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

15,8 - 25 kW

Dimenziije (šxđxv)

60x64x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

# C-20 PREMIUM

ŠTEDNJAK  
ZA CENTRALNO GRIJANJE  
BEZ PEĆNICE



» MOGUĆNOST  
ploča za kuhanje  
izrađena iz staklo  
keramike

BOJE



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8



# C-30

ŠTEDNJAK  
ZA CENTRALNO GRIJANJE  
BEZ PEĆNICE



BASIC



INOX  
MAT

BOJE



PC-2

PC-3



L/D

A+

Nominalna toplinska snaga

**19,1 - 35 kW**

Dimenzije (šxdxv)

**60×78×85/92 cm**

Priključak dimnjaka

**Ø 140 mm**



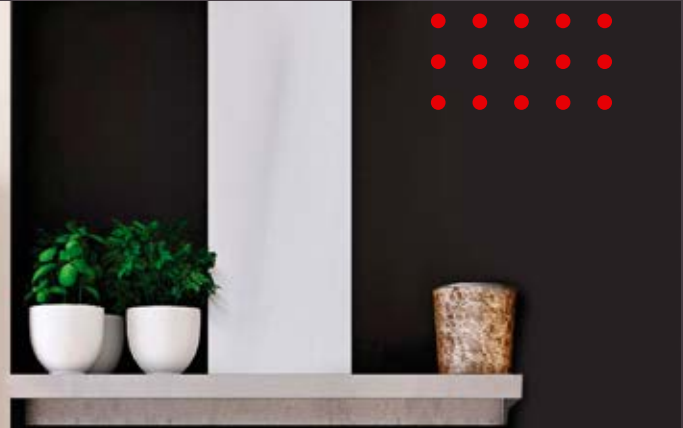
» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

# ŠTEDNJACI

ZA CENTRALNO GRIJANJE

S PEĆNICOM





# C-25

ŠTEDNJAK  
ZA CENTRALNO GRIJANJE  
S PEĆNICOM



» MOGUĆNOST izvoda  
dimnjaka gore na ploči



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

17,2 - 25 kW

Dimenzije (š×d×v)

100×64×85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

BASIC

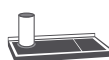


BOJE



# C-35

ŠTEDNJAK  
ZA CENTRALNO GRIJANJE  
S PEĆNICOM



» MOGUĆNOST izvoda dimnjaka gore na ploči



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

BASIC



INOX  
MAT

BOJE



PC-2

PC-3

PC-7

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

Dimenziije (šxđxv)

Priklučak dimnjaka

21 - 35 kW

100x78x85/92 cm

Ø 150 mm

# PREMIUM LINE

ŠTEDNJACI ZA CENTRALNO GRIJANJE  
S PEĆNICOM







» MOGUĆNOST  
ploča za kuhanje izrađena  
iz staklo keramike

BOJE



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8



» MOGUĆNOST izvoda  
dimnjaka gore na ploči



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

## C-25 PREMIUM

ŠTEDNJAK ZA  
CENTRALNO GRIJANJE  
S PEĆNICOM

A+

Nominalna toplinska snaga

Dimenzije (š×d×v)

Priklučak dimnjaka

L/D

**17,2 - 25 kW**

**100×64×85/92 cm**

**Ø 130 mm**



BOJE



» MOGUĆNOST izvoda  
dimnjaka gore na ploči



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

**A+**

L/D

Nominalna toplinska snaga

**21 - 35 kW**

Dimenzije (šxgxv)

**100x78x85/92 cm**

Priključak dimnjaka

**Ø 150 mm**

# C-35 PREMIUM

ŠTEDNJAK ZA  
CENTRALNO GRIJANJE  
S PEĆNICOM



- SENKO PREMIUM -

# BLACK EDITION

Atraktivan. Snažan. Svestran.

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



## » MOGUĆNOST

ploča za kuhanje izrađena iz staklo keramike  
SCHOTT 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

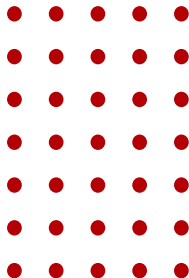
# ŠTEDNJACI





# SG-50

KLASIČNI ŠTEDNJAK  
NA KRUTA GORIVA



A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

7,2 kW

Dimenzije (š×d×v)

50×65×85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 120 mm

BASIC



INOX  
MAT



» MOGUĆNOST  
ploča za kuhanje  
izrađena iz staklo  
keramike



## SG-60 PREMIUM

KLASIČNI ŠTEDNJAK  
NA KRUTA GORIVA

BOJE



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8



A+

L/D

Nominalna toplinska snaga  
Dimenziije (šxđxv)  
Priključak dimnjaka

7,5 kW  
60x65x85/92 cm  
Ø 120 mm



BASIC



INOX  
MAT

BOJE



PC-2



PC-3



PC-7

## SG-60

KLASIČNI ŠTEDNJAK  
NA KRUTA GORIVA



» MOGUĆNOST izvoda  
dimnjaka gore na ploči

# SG-75

KLASIČNI ŠTEDNJAK  
NA KRUTA GORIVA

BASIC



INOX  
MAT

BOJE



PC-2



PC-3



PC-7

A+

Nominalna toplinska snaga  
Dimenzije (š×d×v)  
Priključak dimnjaka

L/D

8,1 kW  
75×65×85/92 cm  
Ø 120 mm



» MOGUĆNOST izvoda  
dimnjaka gore na ploči

BASIC



INOX  
MAT

BOJE



PC-2



PC-3



PC-7

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

8,6 kW

Dimenzije (š×d×v)

90×65×85/92 cm

Priključak dimnjaka

Ø 120 mm

# SG-90

KLASIČNI ŠTEDNJAK  
NA KRUTA GORIVA



LOŽIŠTA

# KAMINA

ZA CENTRALNO GRIJANJE



# C-25

LOŽIŠTE KAMINA

A+

Nominalna toplinska snaga

12 - 25 kW

Dimenzije (š×d×v)

65×75×115 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 200 mm



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

A

Nominalna toplinska snaga

20 - 35 kW

Dimenzije (š×d×v)

85×87×125 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 200 mm

# C-35

LOŽIŠTE KAMINA





## C-25

MODERN  
LOŽIŠTE KAMINA



A+

Nominalna toplinska snaga	12 - 25 kW
Dimenzije (šxgxv)	65x75x115 cm
Priklučak dimnjaka	Ø 200 mm

A

Nominalna toplinska snaga	20 - 35 kW
Dimenzije (šxgxv)	85x87x125 cm
Priklučak dimnjaka	Ø 200 mm



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem



## C-35

MODERN  
LOŽIŠTE KAMINA

# KAMINSKA

SOBNA PEĆ







## SENKO KAMINSKA SOBNA PEĆ SP



*Senko kaminska sobna peć kombinira eleganciju i praktičnost.*

*Svojim dimenzijama lako se uklapa u različite prostore. Pruža savršenu toplinu i atmosferu vatre, a njezin moderan dizajn čini prostor ugodnim za boravak.*



*Zadovoljava najstrože europske norme i ECOdesign direktivu te osigurava čisto sagorijevanje uz minimalnu emisiju štetnih plinova.*



BOJE



PC-8

KERAMIČKA OPLATA



BIJELA



MINT  
ZELENA

A

Nominalna toplinska snaga

**5,2 kW**

Dimenzije (šxgxv)

**35x70x82,5 cm**

Priklučak dimnjaka

**Ø 150 mm**

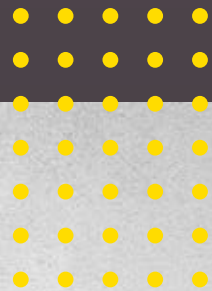


**POSEBNA PONUDA**  
peć s keramičkom oplatom.



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



## PREDNOSTI

### SENKO PEĆI NA PELETU

- ◆ *Doziranje peleta u ložište je automatsko i programirano s elektronskim sklopom pomoću pužnog dozatora.*
- ◆ *Upravljačka ploča omogućuje jednostavno rukovanje i podešavanje svih potrebnih parametara.*
- ◆ *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 internet nadzora i upravljanja pećima, upravljanja s pametnim telefonom - WiFi modulom (OPCIJA)*



# P 10 AIR MODERN

PEĆ NA PELETU ZA  
GRIJANJE PROSTORA

- ▼
- ▼
- ▼



A+

AIR

Nominalna toplinska snaga

10 kW

Dimenzije (š×d×v)

52×58×107 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm

BOJE



▼ P 8 AIR  
▼ SLIM MODERN  
▼ PEĆ NA PELETE ZA  
GRIJANJE PROSTORA



BOJE



PC-2



PC-3



PC-7



A+

AIR

Nominalna toplinska snaga

8 kW

Dimenzije (šxđxv)

91x31x113 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



**POSEBNA PONUDA**

različiti dizajn staklenih oplate  
**GLASS DESIGN**

♦ ♦ ♦

# P 20

## WATER + AIR MODERN

PEĆ NA PELETE ZA  
CENTRALNO GRIJANJE



♦ P 12

## WATER + AIR MODERN

PEĆ NA PELETE ZA  
CENTRALNO GRIJANJE



A++

WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

19 kW

Dimenzije (š×d×v)

66×70×126 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

BOJE



A++

WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

13 kW

Dimenzije (š×d×v)

60×70×114 cm

Priklučak dimnjaka

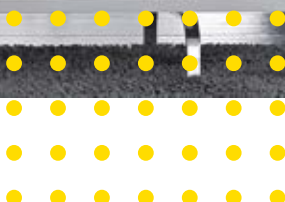
Ø 80 mm

# P 10

## WATER + AIR

### SLIM MODERN

PEĆ NA PELETE ZA  
CENTRALNO GRIJANJE



» KOMBINIRANJE  
sa postojećim grijanjem

BOJE



A++

WATER + AIR

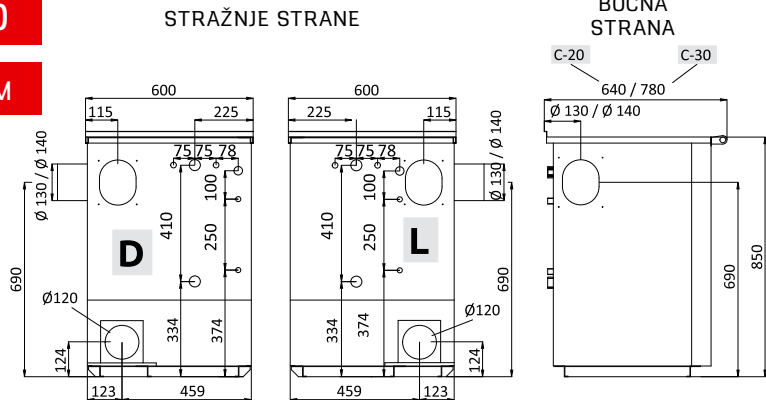
Nominalna toplinska snaga  
Dimenzije (š×d×v)  
Priključak dimnjaka

12 kW  
91x31x115 cm  
Ø 80 mm

**POSEBNA PONUDA**  
različiti dizajn staklenih oplate  
**GLASS DESIGN**

## C-20 / C-30

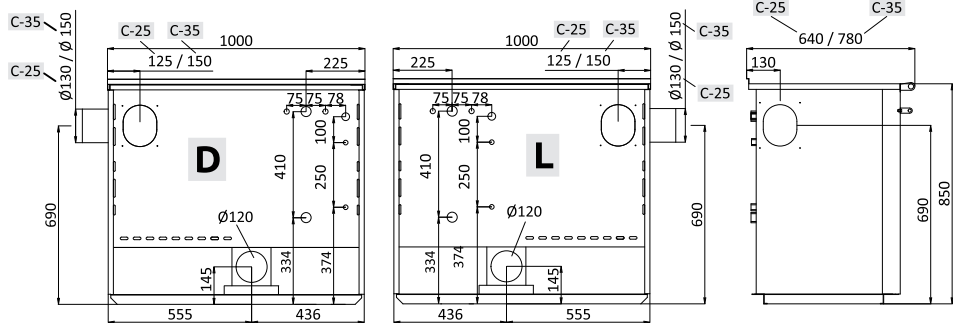
### C-20 PREMIUM



## C-25 / C-35

### STRĀŽNJE STRANE

### BOČNA STRANA

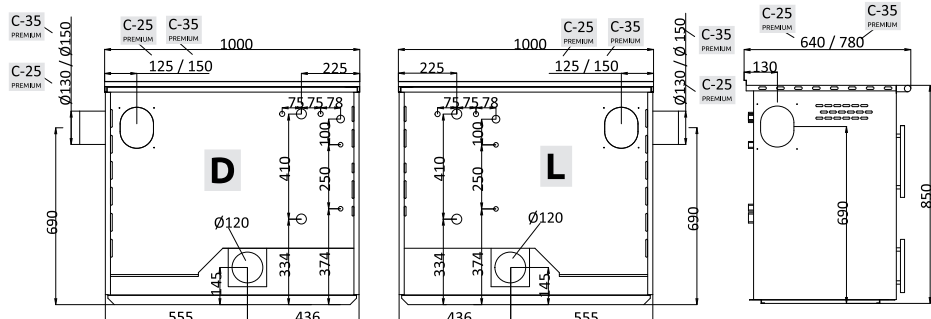


### C-25 PREMIUM

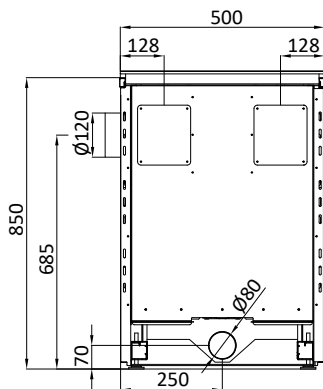
### C-35 PREMIUM

### STRĀŽNJE STRANE

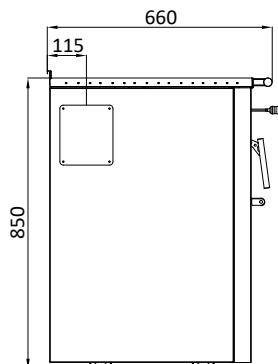
### BOČNA STRANA



STRAŽNJA STRANA

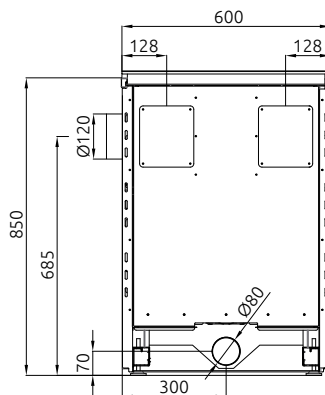


BOČNA STRANA

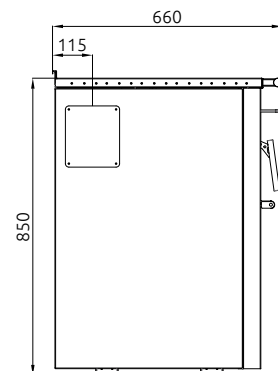


**SG-50**

STRAŽNJA STRANA



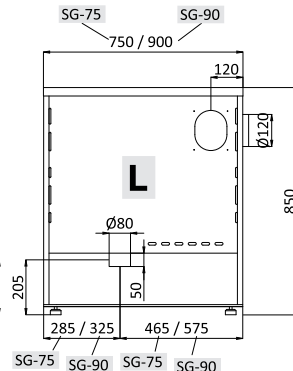
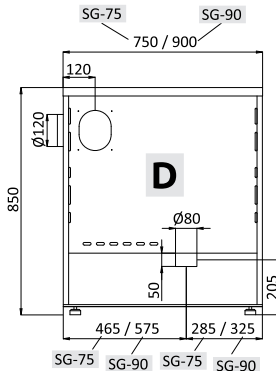
BOČNA STRANA



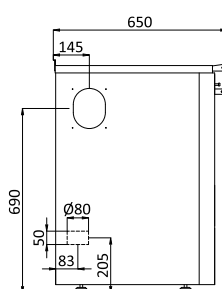
**SG-60**

**SG-60 PREMIUM**

STRAŽNJE STRANE



BOČNA STRANA

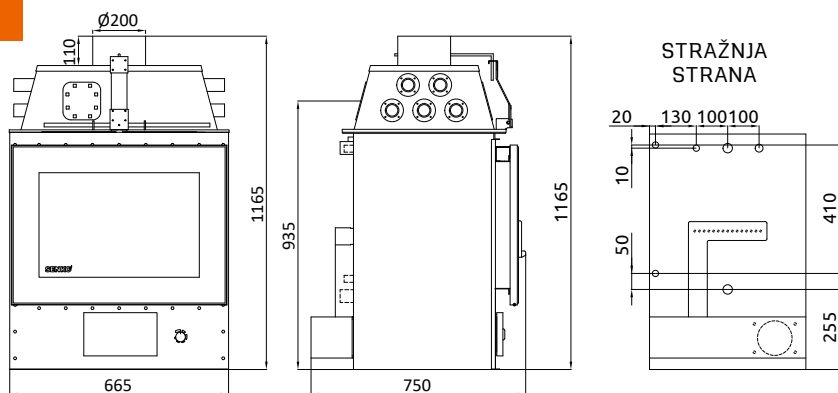


**SG-75**

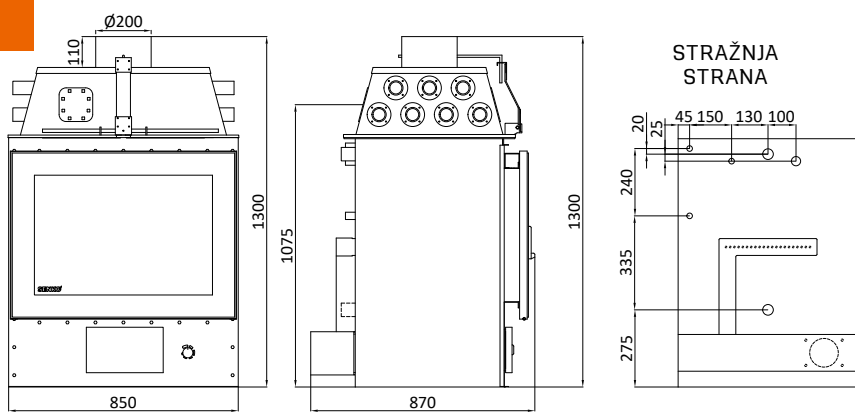
**SG-90**

◆ LOŽIŠTA KAMINA ZA CENTRALNO GRIJANJE

C-25

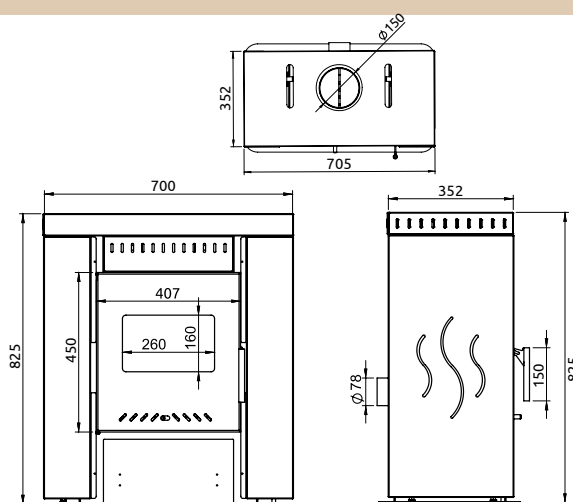


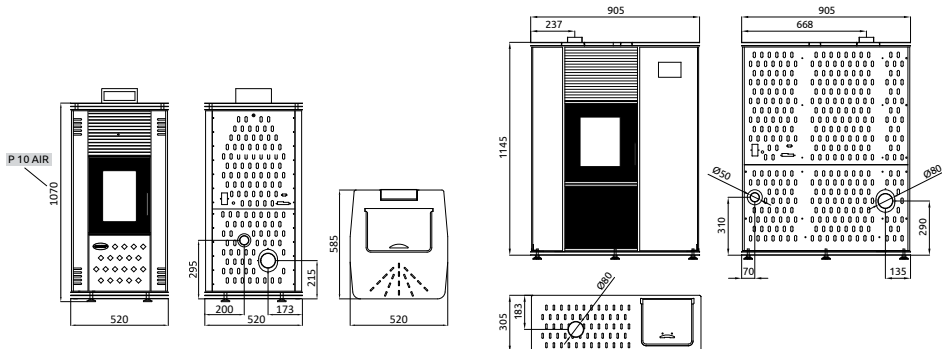
C-35



◆ KAMINSKA SOBNA PEĆ

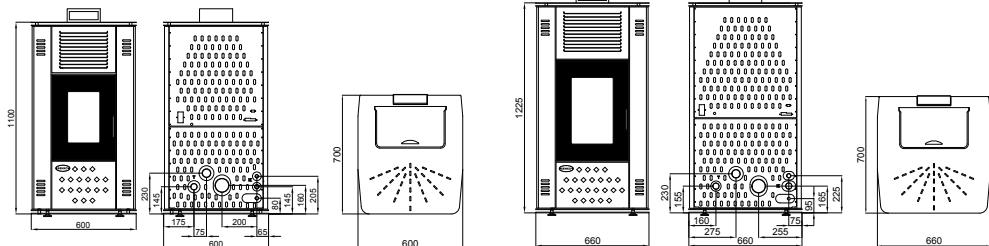
SP





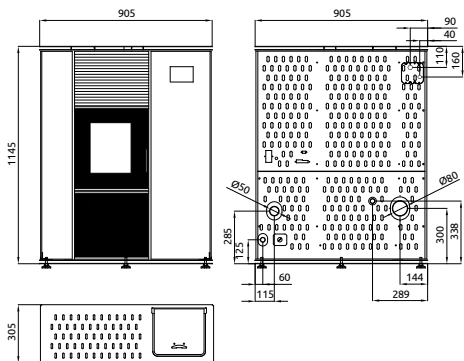
**P 10 AIR MODERN**

**P 8 AIR SLIM MODERN**



**P 12 MODERN  
WATER + AIR**

**P 20 MODERN  
WATER + AIR**



**P 10 SLIM MODERN  
WATER + AIR**

# ŠTEDNJACI NA KRUTA GORIVA ◀ ▶ ▶



## ZA CENTRALNO GRIJANJE PROSTORA

Parametar	Jedinica	C-20	C-20 PREMIUM	C-30
Nominalna toplinska snaga	kW	15,8 - 25	15,8 - 25	19,1 - 35
Voda	kW	5,8 - 20	5,8 - 20	5,2 - 23
Prostor	kW	10 - 5	10 - 5	13,9 - 12
Sadržaj vode u kotlu	L	20	20	28
Težina	kg	160	184	200
Grijača ploča (širina x dubina)	mm	457 x 437	457 x 437	567 x 455
Pećnica (širina x dubina x visina)	mm	-	-	-
Priklučak dimnjaka	mm	Ø 130	Ø 130	Ø 140
Priklučak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	13	13	15
Učinkovitost	%	84,7	84,7	83,32
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski	automatski
	sekundarni zrak	ručno	ručno	ručno
Zaštita kotla		Priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja		
Rešetka ložišta pomična		mehanizam	mehanizam	mehanizam
Visina štednjaka	mm	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Vrata ložišta		Vatrootporno staklo		
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	A+



## ZA GRIJANJE PROSTORA

Parametar	Jedinica	SG-50	SG-60	SG-60 PREMIUM
Nominalna toplinska snaga	kW	7,2	7,5	7,5
Prostor	kW	7,2	7,5	7,5
Težina	kg	133	151	158
Grijača ploča (širina x dubina)	mm	390 x 440	460 x 438	460 x 438
Pećnica (širina x dubina x visina)	mm	260 x 450 x 200	360 x 450 x 260	360 x 450 x 260
Priklučak dimnjaka	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Priklučak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	12	12
Učinkovitost	%	81,2	82,6	82,6
Regulacija	primarni zrak	ručno	ručno	ručno
	sekundarni zrak	ručno	ručno	ručno
Rešetka ložišta pomična		-	-	-
Visina štednjaka	mm	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Vrata ložišta		Vatrootporno staklo		
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	A+



C-25	C-35	C-25 PREMIUM	C-35 PREMIUM
17,2 - 25	21 - 35	17,2 - 25	21 - 35
4,5 - 18	5,4 - 21	4,5 - 18	5,4 - 21
12,7 - 7	15,6 - 14	12,7 - 7	15,6 - 14
20	28	20	28
235	270	260	300
860 x 440	860 x 567	860 x 440	860 x 567
360 x 460 x 260	360 x 600 x 260	400 x 360 x 460	400 x 600 x 360
Ø 130	Ø 150	Ø 130	Ø 150
Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
13	15	13	15
82,9	82,68	82,9	82,68
automatski	automatski	automatski	automatski
ručno	ručno	ručno	ručno
Priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja			
mehanizam	mehanizam	mehanizam	mehanizam
850 - 920	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Vatrootporno staklo			
A+	A+	A+	A+



SG-75	SG-90
8,1	8,6
8,1	8,6
151	170
640 x 480	787 x 480
330 x 440 x 270	400 x 440 x 230
Ø 120	Ø 120
Ø 80	Ø 80
12	12
87	83,6
ručno	ručno
ručno	ručno
pomična	pomična
850 - 920	850 - 920
Vatrootporno staklo	
A+	A+



## KAMINI NA KRUTA GORIVA ZA CENTRALNO GRIJANJE ◆ ◆ ◆



### KAMINI ZA CENTRALNO GRIJANJE

Parametar	Jedinica	C-25	C-35	C-25 MODERN	C-35 MODERN
Nominalna toplinska snaga	kW	12 - 25	20 - 35	12-25	20 - 35
Voda	kW	5 - 20	12 - 31	5 - 20	12 - 31
Prostor	kW	7 - 5	8 - 4	7 - 5	8 - 4
Sadržaj vode u kotlu	L	32	55	32	55
Težina	kg	171	257	160	264
Priklučak dimnjaka	mm	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Priklučak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 120	Ø 150	Ø 120	Ø 150
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	16	12	16
Učinkovitost	%	78,6	71,5	78,6	71,5
Regulacija	primarni zrak sekundarni zrak	automatski automatski	automatski automatski	automatski automatski	automatski automatski
Zaštita kotla				Priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja	
Vrata ložišta				Vatrootporno staklo	
Razred energetske učinkovitosti		A+	A	A+	A



### KAMINSKA SOBNA PEĆ ◆ ◆ ◆

Parametar	Jedinica	SP	SP / keramička oplata
Nominalna toplinska snaga	kW	5,2	5,2
Prostor	kW	5,2	5,2
Širina	mm	700	700
Dubina	mm	350	350
Visina	mm	825	825
Težina	kg	70	112
Otvor za loženje	š x v (mm)	270 x 212	270 x 212
Priklučak dimnjaka	mm	Ø 150	Ø 150
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	12
Regulacija	primarni zrak sekundarni zrak	ručno ručno	ručno ručno
Vrata ložišta		vatrootporno staklo	vatrootporno staklo
Razred energetske učinkovitosti		A	A

## PEĆI NA PELETE

MODERN  
PEĆI NA PELETE  
ZA CENTRALNO GRIJANJE

Parametar	Jedinica	P 12 MODERN WATER + AIR	P 20 MODERN WATER + AIR	P 10 SLIM MODERN WATER + AIR
Nominalna toplinska snaga	kW	13	19	12
Voda	kW	11,5	16,7	10,3
Prostor	kW	1,5	2,6	1,6
Sadržaj vode u kotlu	L	30,5	35	20
Težina	kg	213	257	165
Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*	kg/h*	2,8	4,2	2,7
Kapacitet spremnika	kg	34	54	15
Priključak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 50	Ø 50	Ø 50
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	12	12
Učinkovitost na nominalnoj snazi	%	94,95	94,93	90,72
Priključak na električnu mrežu	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski	automatski
	sekundarni zrak	automatski	automatski	automatski
Vrata ložišta		dvostruko staklo	dvostruko staklo	dvostruko staklo
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++

MODERN  
PEĆI NA PELETE  
ZA GRIJANJE PROSTORA

Parametar	Jedinica	P 10 AIR MODERN	P 8 AIR SLIM MODERN
Nominalna toplinska snaga	kW	10	8
Voda	kW	/	/
Prostor	kW	10,2	8,1
Težina	kg	132	132
Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*	kg/h*	2,3	1,9
Kapacitet spremnika	kg	25	16
Priključak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 50	Ø 50
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	12
Učinkovitost na nominalnoj snazi	%	90,85	85,71
Priključak na električnu mrežu	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski
	sekundarni zrak	automatski	automatski
Vrata ložišta		dvostruko staklo	dvostruko staklo
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+

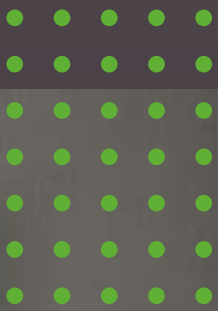


**SENEL**  
powered by SENKO

# ELEKTRIČNI KOTLOVI

## ZA CENTRALNO GRIJANJE





♦ ♦ ♦  
**ELEKTRIČNI  
KOTAO**

ZA CENTRALNO GRIJANJE

BOJE



BIJELA



ANTRACIT



♦ ♦ ♦  
**COMBI  
ELEKTRIČNI  
KOTAO**

ZA CENTRALNO GRIJANJE  
I PRIPREMU TOPLJE VODE

*Automatizirano, elegantno  
i ugodno za okoliš.*

D

Nominalna toplinska snaga	6 - 30 kW
Dimenzije	40×72,1×28,3 cm
Mrežni napon	230/400 V 50 Hz

A

Nominalna toplinska snaga	15 - 30 kW
Dimenzije	40×77,1×28,3 cm
Mrežni napon	230/400 V 50 Hz

### ELEKTRIČNOG KOTLA ZA CENTRALNO GRIJANJE



- ◆ Mala dimenzija uređaja svih modela od 6 do 30 kW.
- ◆ Moderan dizajn u dvije boje (bijela i antrazit)
- ◆ Kvalitetne i pouzdane komponente najpoznatijih europskih brendova.
- ◆ Jednostavna redukcija snage.
- ◆ Jednostavna i brza ugradnja.
- ◆ Selektivno i modulacijsko paljenje releja/grijača.
- ◆ Potpuno automatska regulacija snage.
- ◆ Zaštite od pregrijavanja vode, previsokog i preniskog tlaka.
- ◆ Kompletan hydro oprema - sigurnosni ventil, odzračni ventil, termometar pritiska, ekspanzionna posuda, pumpa.
- ◆ Dostupni modeli 6, 9, 12, 15, 18, 22.5, 24 i 30 kW SENel za centralno grijanje i SENel COMBI za centralno grijanje i pripremu tople vode od 15, 18, 22.5, 24 i 30 kW.
- ◆ Način rada ANTIFROST
  - zaštita protiv smrzavanja sustava
  - uključenje uređaja kod temp. vode ispod 5°C.
- ◆ Način rada ANTIBLOCKING
  - zaštita od blokiranja pumpe
  - aktivacija pumpe 1 min svakih 23 h.
- ◆ Način rada TIMER
  - jednostavno i automatsko podešavanje rada u zadanom vremenu.
- ◆ Način rada upravljanja preko sobnog termostata.
- ◆ Način rada upravljanja na osnovu temperature u spremniku vode.
- ◆ WIFI upravljanje
  - aplikacija sa mogućim postavkama temperature i timera.
- ◆ Način rada LJETO - ZIMA
  - ušteda energije.



## ELEKTRIČNI KOTLOVI za centralno grijanje

Parametar	Jedinica	6	9	12	15
Nominalna toplinska snaga	kW	6	9	12	15
Mrežni napon	Vac	1x230 50 Hz		3x400/230 50 Hz	
Električni grijачi	kom x kW	2x3	1x3-1x6	2x6	2x7,5
Maksimalna temperatura rada	°C	75	75	75	75
Maksimalni radni pritisak	bar	3	3	3	3
Priklučak polazne cijevi	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Priklučak povratne cijevi	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Sadržaj vode u kotlu	l	7	7	7	7
Volumen ekspanzione posude	l	6	6	6	6
Dimenzije (š x v x d)	mm	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
Masa uređaja	kg	31	31	31	31
Energetski razred		D	D	D	D

## COMBI ELEKTRIČNI KOTLOVI za centralno grijanje i pripremu tople vode

Parametar	Jedinica	15	18
Nominalna toplinska snaga	kW	15	18
Mrežni napon	Vac	3x400/230 50 Hz	
Električni grijачi	kom x kW	2x7,5	3x6
Maksimalna temperatura rada	°C	75	75
Maksimalni radni pritisak	bar	3	3
Priklučak polazne cijevi	col	G3/4	G3/4
Priklučak povratne cijevi	col	G3/4	G3/4
Sadržaj vode u kotlu	l	7	7
Volumen ekspanzione posude	l	6	6
Dimenzije (š x v x d)	mm	400x771x283	400x771x283
Masa uređaja (bez vode)	kg	35	36
Energetski razred		A	A



<b>18</b>	<b>22,5</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
18	22,5	24	30
3x400/230 50 Hz			
3x6	3x7,5	4x6	4x7,5
75	75	75	75
3	3	3	3
G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
7	7	7	7
6	6	6	6
400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
32	32	34	34
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>



<b>22,5</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
22,5	24	30
3x400/230 50 Hz		
3x7,5	4x6	4x7,5
75	75	75
3	3	3
G3/4	G3/4	G3/4
G3/4	G3/4	G3/4
7	7	7
6	6	6
400x771x283	400x771x283	400x771x283
36	37	37
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>





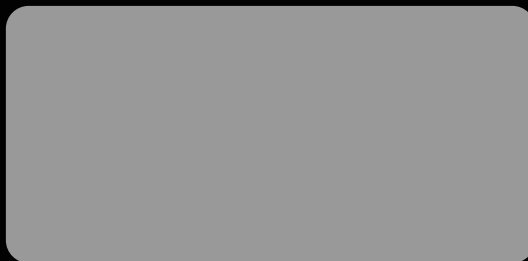
Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Hrvatska

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

**www.senko.hr**



facebook



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.