

SENKO



Savršena
toplina doma!

KATALOG PROIZVODA

štедnjaci • peći • kamini • električni kotlovi

2023/2024

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 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 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.

*Svi SENKO proizvodi proizvedeni su sukladno EN normama i nose CE oznaku i Izjavu o svojstvima.
Svojim imenom garantiramo kvalitetu naših štednjaka, peći, kamina, a zadnjih godina i električnih kotlova!*





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?

- 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 CO₂ u atmosferi obzirom da je ista količina CO₂ 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

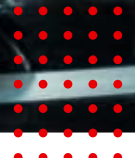
✓ ŠTEDNJAK
ZA CENTRALNO GRIJANJE
BEZ PEĆNICE



BASIC



COLORS



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

15,8 - 25 kW

Dimenzije (š×d×v)

60×64×85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

C-20 PREMIUM

✓ ŠTEDNJAK
ZA CENTRALNO GRIJANJE
BEZ PEĆNICE



» MOGUĆNOST
ploča za kuhanje
izrađena iz staklo
keramike

COLORS





C-30

ŠTEDNJAK
ZA CENTRALNO GRIJANJE
BEZ PEĆNICE



BASIC



INOX
MAT

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

20 - 35 kW

Dimenzije (šxdxv)

60×78×85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 150 mm



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

ŠTEDNJACI

ZA CENTRALNO GRIJANJE

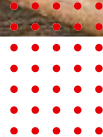
S PEĆNICOM





C-25

ŠTEDNJAK
ZA CENTRALNO GRIJANJE
S PEĆNICOM



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

17,2 - 25 kW

Dimenzije (šxđxv)

100x64x85/92 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 130 mm

BASIC



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

♥ C-35
♥ ŠTEDNJAK
♥ ZA CENTRALNO GRIJANJE
S PEĆNICOM



BASIC COLORS



INOX
MAT



PC-2

PC-3

PC-7

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga
Dimenzije (šxdxv)
Priklučak dimnjaka

23 - 35 kW
100x78x85/92 cm
Ø 150 mm



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

PREMIUM LINE

ŠTEDNJACI ZA CENTRALNO GRIJANJE
S PEĆNICOM







» MOGUĆNOST
ploča za kuhanje izrađena
iz staklo keramike



COLORS



PC-2

PC-3

PC-7

PC-8

C-25 PREMIUM

ŠTEDNJAK ZA
CENTRALNO GRIJANJE
S PEĆNICOM



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

A+

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

L/D

17,2 - 25 kW
100×64×85/92 cm
Ø 130 mm



COLORS



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

23 - 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.

Limitirana 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

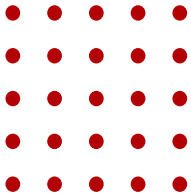
ŠTEDNJACI





SG-50

KLASIČNI ŠTEDNJACI
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 ŠTEDNJACI
NA KRUTA GORIVA

COLORS



BASIC COLORS



A+

L/D

Nominalna toplinska snaga
Dimenziije (šxđxv)
Priključak dimnjaka

7,5 kW
60x65x85/92 cm
Ø 120 mm

◆ SG-60
◆ KLASIČNI ŠTEDNJACI
◆ NA KRUTA GORIVA



SG-75

KLASIČNI ŠTEDNJACI
NA KRUTA GORIVA

BASIC



INOX
MAT

COLORS



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



BASIC



INOX
MAT

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

A+

L/D

Nominalna toplinska snaga

8,4 kW

Dimenzije (š×d×v)

90×65×85/92 cm

Priključak dimnjaka

Ø 120 mm

SG-90

KLASIČNI ŠTEDNJACI
NA KRUTA GORIVA



LOŽIŠTA

KAMINA

ZA CENTRALNO GRIJANJE





C-25

LOŽIŠTE KAMINA

A

Nominalna toplinska snaga

13 - 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

13 - 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

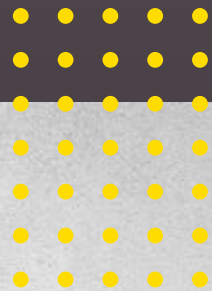
C-35

MODERN

LOŽIŠTE KAMINA

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 PELETETE

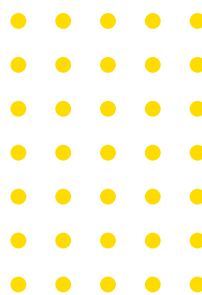
- ◆ *Doziranje peleta u ložište je automatsko i programirano s elektronskim sklopom pomoću pužnog dozatora.*
- ◆ *Upravljačka ploča omogućuje jednostavno rukovanje i podešavanje svih potrebnih parametara - izbornik na 14 jezika (HR-SI-RS-RO-IT-EN-FR-ES-DE-PT-NL-GR-TR-HU).*
- ◆ *Upravljanje daljinskim 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 internet nadzora i upravljanja pećima, 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

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

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



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



COLORS



A+

AIR

Nominalna toplinska snaga

8 kW

Dimenzije (šxđxv)

91x31x113 cm

Priklučak dimnjaka

Ø 80 mm



POSEBNA PONUDA
novi dizajn staklenih oplata
GLASS DESIGN

♦ ♦ ♦

P 20

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

COLORS



A++

WATER + AIR

Nominalna toplinska snaga

13 kW

Dimenzije (š×d×v)

60×70×114 cm

Priklučak dimnjaka

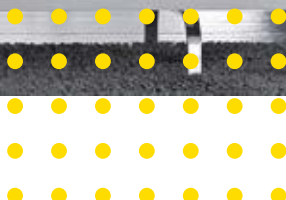
Ø 80 mm

P 10

WATER + AIR

SLIM MODERN

PEĆ NA PELETE ZA
CENTRALNO GRIJANJE



» KOMBINIRANJE
sa postojećim grijanjem

COLORS



A++

WATER + AIR

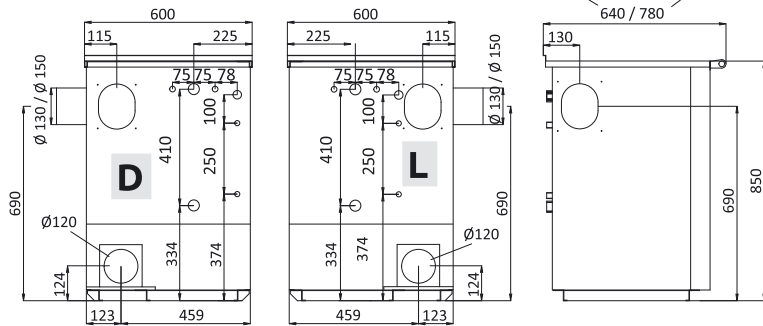
Nominalna toplinska snaga
Dimenzije (šxđxv)
Priključak dimnjaka

12 kW
91x31x115 cm
Ø 80 mm

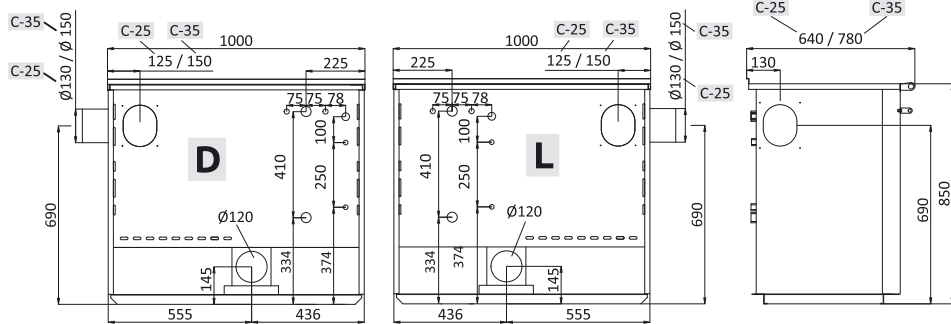
POSEBNA PONUDA
novi dizajn staklenih oplata
GLASS DESIGN



C-20 / C-30

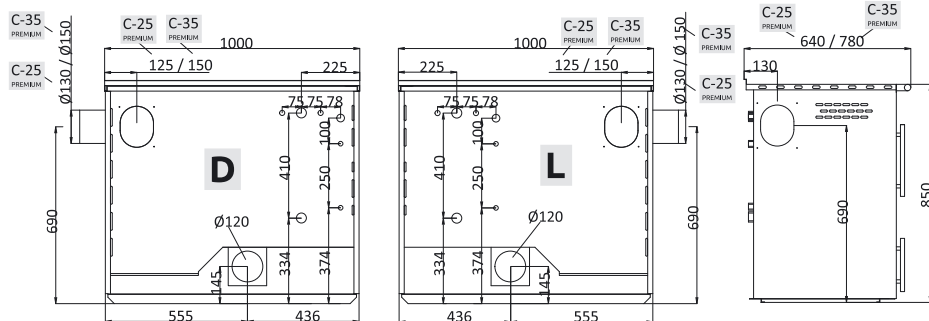


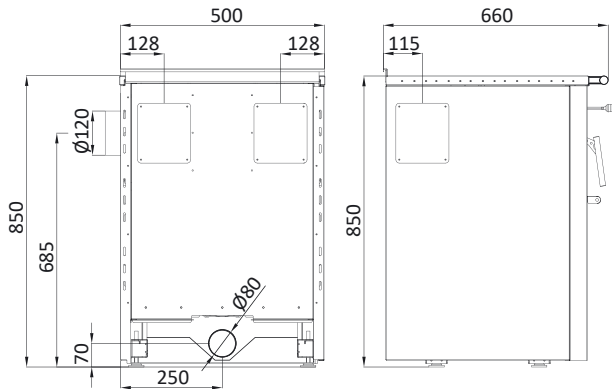
C-25 / C-35



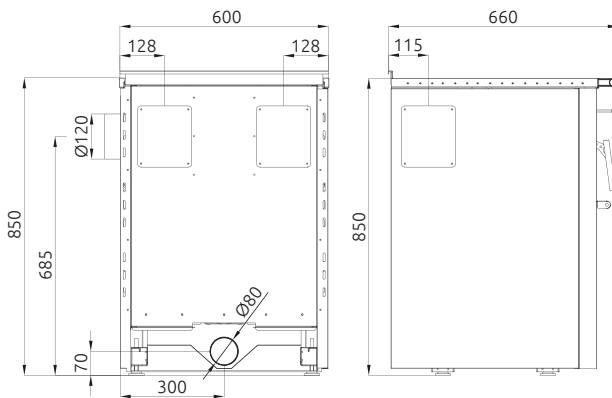
C-25 PREMIUM

C-35 PREMIUM

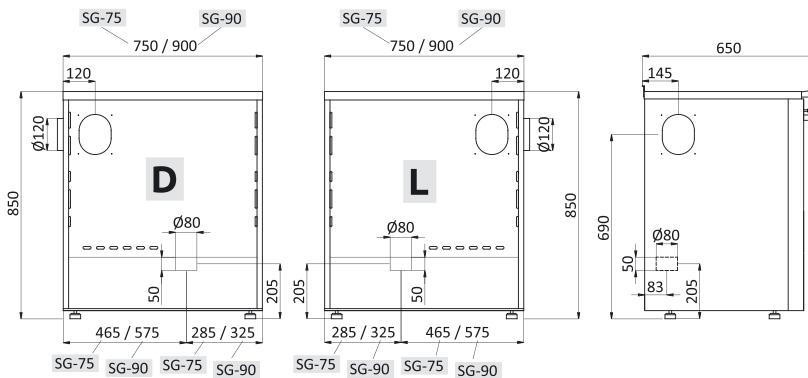




SG-50



SG-60

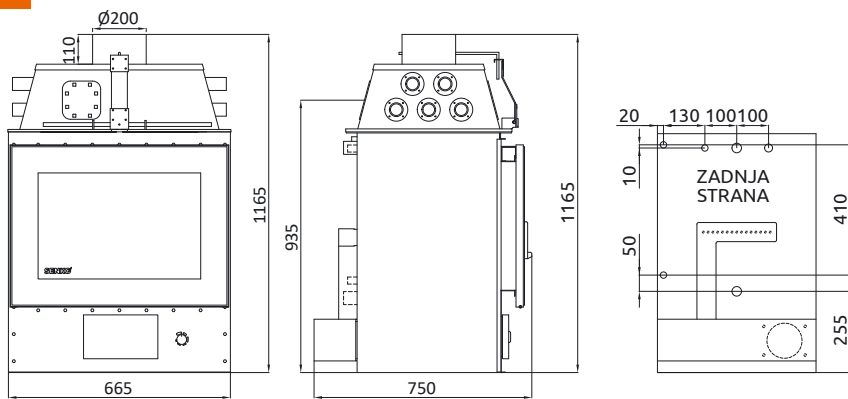


SG-75

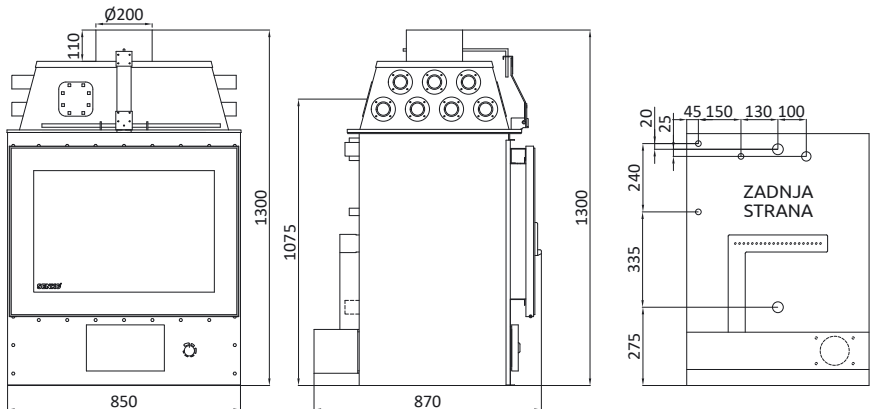
SG-90

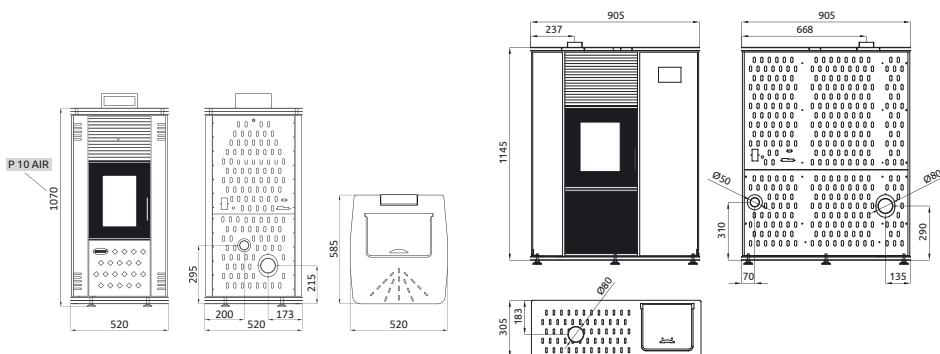


C-25



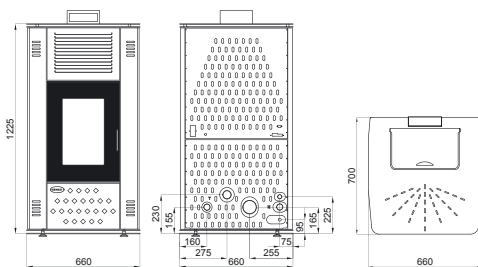
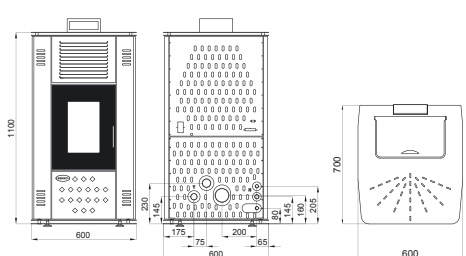
C-35





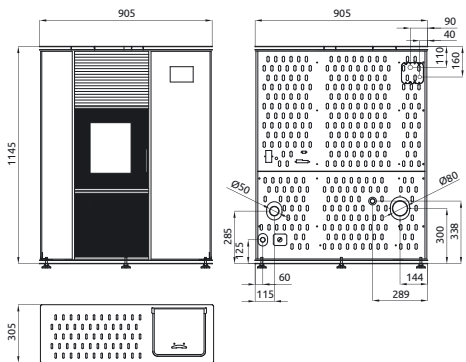
P 10 AIR MODERN

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	20 - 35
Voda	kW	5,8 - 20	5,8 - 20	8,0 - 23
Prostor	kW	10 - 5	10 - 5	12 - 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 150
Priklučak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	12	15
Učinkovitost	%	84,9	84,9	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	23 - 35	17,2 - 25	23 - 35
4,8 - 18	8,0 - 21	4,8 - 18	8,0 - 21
12,4 - 7	15 - 14	12,4 - 7	15 - 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
12	15	12	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	8,4
8,1	8,4
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
Nominalna toplinska snaga	kW	13 - 25	20 - 35
Voda	kW	8,0 - 20,0	12,0 - 31,0
Prostor	kW	5,0 - 5,0	8,0 - 4,0
Sadržaj vode u kotlu	L	32	55
Težina	kg	171	257
Priključak dimnjaka	mm	Ø 200	Ø 200
Priključak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 120	Ø 150
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	16
Učinkovitost	%	78,6	71,5
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski
	sekundarni zrak	automatski	automatski
Zaštita kotla		Priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja	
Rešetka ložišta		Pomična	
Vrata ložišta		Vatrootporno staklo	
Razred energetske učinkovitosti		A	A



MODERN KAMINI ZA CENTRALNO GRIJANJE

Parametar	Jedinica	C-25 MODERN	C-35 MODERN
Nominalna toplinska snaga	kW	13 - 25	20 - 35
Voda	kW	8,0 - 20,0	12,0 - 31,0
Prostor	kW	5,0 - 5,0	8,0 - 4,0
Sadržaj vode u kotlu	L	32	55
Težina	kg	160	264
Priključak dimnjaka	mm	Ø 200	Ø 200
Priključak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 120	Ø 150
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	16
Učinkovitost	%	78,6	71,5
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski
	sekundarni zrak	automatski	automatski
Zaštita kotla		Priprema za termičku zaštitu od pregrijavanja	
Rešetka ložišta		Pomična	
Vrata ložišta		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	35	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	/
Težina	kg	213	257	165
Potrošnja goriva na nominalnoj snazi*	kg/h*	2,8	4,2	2,7
Kapacitet spremnika	kg	34	54	15
Priklučak 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
Priklučak na električnu mrežu	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski	automatski
	sekundarni zrak	automatski	automatski	automatski
Proizvedeno prema CE normi		EN 14785	EN 14785	EN 14785
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
Priklučak za ulazak primarnog zraka	mm	Ø 50	Ø 50
Potrebni podtlak dimnjaka	Pa	12	12
Učinkovitost na nominalnoj snazi	%	90,85	85,71
Priklučak na električnu mrežu	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Regulacija	primarni zrak	automatski	automatski
	sekundarni zrak	automatski	automatski
Proizvedeno prema CE normi		EN 14785	EN 14785
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+

Zadovoljeni zahtjevi sljedećih standarda:

15a B-VG (Austrija) • l.BlmSchV Stufe 2 (Njemačka) • VKF AEAI (Švicarska) • DIN plus (Njemačka)

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

* promjenljiv podatak, može odstupati ovisno o korištenim peletima.

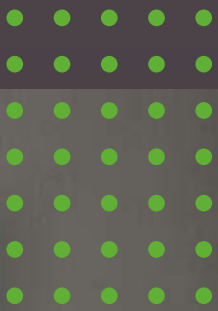


SENEL
powered by SENKO

ELEKTRIČNI KOTAO

ZA CENTRALNO GRIJANJE





♦ ♦ ♦ ELEKTRIČNI KOTAO

ZA CENTRALNO GRIJANJE

COLORS



BIJELA



ANTRACIT



*Automatizirano, elegantno
i ugodno za okoliš.*

D

Toplinska snaga

6 - 30 kW

Dimenzije

400×721×283 cm

Mrežni napon

230/400 V 50 Hz

♦ ♦ ♦ COMBI ELEKTRIČNI KOTAO

ZA CENTRALNO GRIJANJE
I PRIPREMU TOPLJE VODE

A

COMBI

Toplinska snaga

15 - 30 kW

Dimenzije

400×771×283 cm

Mrežni napon

230/400 V 50 Hz



- ◆ *Mala dimenzija uređaja svih modela od 6 do 30 KW.*
- ◆ *Moderan dizajn u dvije boje (bijela i antrazit + GLASS DESIGN po narudžbi).*
- ◆ *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, previšokog i preniškog tlaka.*
- ◆ *Kompletan hydro oprema - sigurnosni ventil, odzračni ventil, termometar pritiska, ekspanzionna posuda.*
- ◆ *Dostupni modeli 6, 9, 12, 15, 18, 21, 22.5, 24, 28 i 30 KW*
- SENel za centralno grijanje i SENel COMBI za centralno grijanje i pripremu tople vode.
- ◆ *Funkcija ANTIFROST*
- zaštita protiv smrzavanja sustava
- uključenje uređaja kod temp. vode ispod 5°C.
- ◆ *Funkcija ANTIBLOCKING*
- zaštita od blokiranja pumpe
- aktivacija pumpe 1 min svakih 23 h.
- ◆ *Funkcija TIMER*
- jednostavno i automatsko podešavanje rada u zadanom vremenu.
- ◆ *Funkcija upravljanja preko sobnog termostata.*
- ◆ *Funkcija upravljanja na osnovu temperature u spremniku vode.*
- ◆ *WIFI upravljanje*
- aplikacija sa mogućim postavkama temperature i timera.
- ◆ *MODE LJETO - ZIMA*
- ušteda energije.



ELEKTRIČNI KOTAO za centralno grijanje

Parametar	Jedinica	6	9	12	15
Toplinska snaga	kW	6	9	12	15
Mrežni napon	Vac	230 V 50 Hz			
Električni grijaci	pcs x kW	2x3	1x3-1x6	2x6	2x7,5
Maksimalna temperatura rada	°C	90	90	90	90
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	mm	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
Masa uređaja	kg	31	31	31	31
Energetski razred	D	D	D	D	D

COMBI ELEKTRIČNI KOTAO za centralno grijanje i pripremu tople vode

Parametar	Jedinica	15	18	21
Toplinska snaga	kW	15	18	21
Mrežni napon	Vac	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
Presjek vodiča	mm ²	5x4	5x4	5x6
Električni grijaci	pcs x kW	2x7,5	3x6	3x7
Maksimalna temperatura rada	°C	90	90	90
Maksimalni radni pritisak	bar	3	3	3
Priklučak polazne cijevi	col	G3/4	G3/4	G3/4
Priklučak povratne cijevi	col	G3/4	G3/4	G3/4
Sadržaj vode u kotlu	l	7	7	7
Volumen ekspanzione posude	l	6	6	6
Dimenzije	mm	400x771x283	400x771x283	400x771x283
Masa uređaja (bez vode)	kg	35	36	36
Energetski razred	A	A	A	A



18	21	22,5	24	28	30
18	21	22,5	24	28	30
400 V 50 Hz					
3x6	3x7	3x7,5	4x6	4x7	4x7,5
90	90	90	90	90	90
3	3	3	3	3	3
G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6
400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
32	32	32	34	34	34
D	D	D	D	D	D



22,5	24	28	30
22,5	24	28	30
400 V 50 Hz			
5x6	5x6	5x10	5x10
3x7,5	4x6	4x7	4x7,5
90	90	90	90
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
400x771x283	400x771x283	400x771x283	400x771x283
36	37	37	37
A	A	A	A





Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Hrvatska

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

www.senko.hr



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.