

SENKO

Popolna toplina
Vašega doma!

KATALOG IZDELKOV

štadelniki • peči • kamini • električni kotli

2025



Podjetje Senko d.o.o. je družinsko podjetje, ustanovljeno leta 1978, ki se že več kot petintrideset let predano ukvarja z razvojem, proizvodnjo in izpopolnjevanjem štedilnikov, peči in kaminov na lesno biomaso. Leta nenehne rasti, nenehnega vlaganja v nove tehnologije in popolna predanost razvoju lastnih inovativnih izdelkov so priveli do tega, da smo danes sodobno opremljena tovarna, ki na 4000 m² proizvodnih površin s strokovnimi in izkušenimi zaposlenimi razvija nove modeli štedilnikov skladno z EN standardi.

Našim kupcem lahko zagotovimo vrhunsko kakovost izdelkov, saj imamo znotraj SENKO proizvodnje zaokrožen celovit proces: od lastnega oddelka za razvoj izdelkov, priprave delov z laserskim rezom in izsekovanjem, CNC robotiziranega varjenja kotlov in linjske montaže do sodobno opremljenega laboratorija za kakovost, nadzor in testiranje izdelkov.

Vsi izdelki SENKO so izdelani v skladu z EN standardi in imajo oznako CE ter vsebujejo izjavo o lastnostih. S svojim imenom jamčimo za kakovost naših štedilnikov, peči, kaminov; v zadnjih letih pa tudi električnih kotlov!





Gretje na drva ali pelete (lesna biomasa) je dokazano najbolj ekonomični način gretja in ob tem še ekološko sprejemljivo za okolico in zdravje ljudi. Kurjenje z drvmi na vašem domu vam bo dalo popolno toplino, udobje in atmosfero in hkrati doprineslo k pozitivnem ozračju vašega doma.

ZAKAJ GRETJE NA LESNO BIOMASO?

- EKOLOŠKO SPREJEMLJIVO ▪ 100% OBNOVLJIVI VIR ENERGENTA ▪
- STABILNOST IN SIGURNOST UPORABE ▪
- ENOSTAVNA UPORABA IN MONTAŽA NAPRAVE ▪
- ENOSTAVNO SKLADIŠČENJE, BREZ NEVARNOSTI ZA DOM IN OKOLICO ▪

Dobro načrtovana obnova gozdnih površin je trajnostni vir toplotne energije, ki ob zgorevanju ne povečuje emisij CO₂ v ozračju, saj je za ponovno rast enake količine lesne biomase potrebna enaka količina CO₂.

PREDNOSTI SENKO ŠTEDILNIKOV



Z zadnje strani štedilnika je vgrajen dotok zunanjega zraka za izgorevanje, da bi se izognili porabi toplega zraka.



Za kontrolo izgorevanja goriva so vsi modeli opremljeni z steklenimi vratimi kurišča.



SENKO štedilniki so obloženi z šamotno opeko kaj ima pozitiven vpliv na kakovost zgorevanja.



Prikluček za dimnik je nastavljiv po višini da bi se omogočila čim lažja montaža.



Dovajanjem sekundarnega zraka v kurišče je dosežen dodatni efekt izkoriščenosti goriva in sežiganja škodljivih plinov opisan z SENKO GREEN LABEL.



Za dolgo življensko dobo štedilnika so plošče za kuhanje izdelane v debelini 8 mm.



Pri modelih za centralno ogrevanje je dvigovanje rešetke kurišča omogočeno za spremembo položaja poletje - zima pri kurjenju.



MOŽNOST!
Plošča za kuhanje izdelana iz steklene keramike (CERAN).



ŠTEDILNIKI

ZA CENTRALNO OGREVANJE

BREZ PEČICE





C-20

ŠTEDILNIK
ZA CENTRALNO
OGREVANJE
BREZ PEĆICE



BASIC



COLORS



INOX
MAT

PC-2

PC-3

PC-7



» V kombinaciji z obstoječim
sistemom ogrevanja

A+

L/D

Nominalna topotna moč

15,8 - 25 kW

Dimenzijs (šxgxv)

60x64x85/92 cm

Prikluček dimnika

Ø 130 mm

C-20 PREMIUM

ŠTEDILNIK
ZA CENTRALNO
OGREVANJE
BREZ PEĆICE



» MOŽNOST
Steklokeramička
plošča za kuhanje
(CERAN).

COLORS



PC-8



BASIC COLORS



INOX
MAT



PC-2



PC-3



PC-7

A+

L/D

Nominalna topotna moč

19,1 - 35 kW

Dimenzijs (šxgxv)

60×78×85/92 cm

Prikluček dimnika

Ø 140 mm



» V kombinaciji z obstoječim
sistemom ogrevanja

ŠTEDILNIKI

ZA CENTRALNO OGREVANJE

Z PEČICOM





SENKO
ECOdesign



C-25

ŠTEDILNIK
ZA CENTRALNO
OGREVANJE
Z PEĆICOM



» Dimniški priključek na zgornji strani kuhalne plošče



» V kombinaciji z obstoječim sistemom ogrevanja

A+

L/D

Nominalna topotna moč

17,2 - 25 kW

Dimenzijs (šxgxv)

100x64x85/92 cm

Prikluček dimnika

Ø 130 mm

BASIC



COLORS



C-35

ŠTEDILNIK
ZA CENTRALNO
OGREVANJE
Z PEĆICOM



BASIC



INOX
MAT

COLORS



PC-7



» Dimniški priključek na zgornji strani kuhalne plošče



» V kombinaciji z obstoječim sistemom ogrevanja

A+

L/D

Nominalna topotna moč

Dimenzijs (šxgxv)

Prikluček dimnika

21 - 35 kW

100x78x85/92 cm

Ø 150 mm

PREMIUM LINE

ŠTEDILNIKI ZA CENTRALNO OGREVANJE
Z PEČICOM







» MOŽNOST
Steklokeramička plošča
za kuhanje (CERAN).



COLORS



PC-2

PC-3

PC-7

PC-8

C-25 PREMIUM

ŠTEDILNIK
ZA CENTRALNO
OGREVANJE
Z PEĆICOM



» Dimniški priključek na zgornji
strani kuhalne plošče



» V kombinaciji z obstoječim
sistemom ogrevanja

A+

Nominalna toplotna moč
Dimenziije (šxgxv)
Prikluček dimnika

L/D

17,2 - 25 kW
100x64x85/92 cm
Ø 130 mm



COLORS



» Dimniški priključek na zgornji strani kuhalne plošče



» V kombinaciji z obstoječim sistemom ogrevanja

A+

L/D

Nominalna topotna moč

21 - 35 kW

Dimenziije (šxg×v)

100×78×85/92 cm

Priključek dimnika

Ø 150 mm

C-35 PREMIUM

ŠTEDILNIK
ZA CENTRALNO
OGREVANJE
Z PEĆICOM

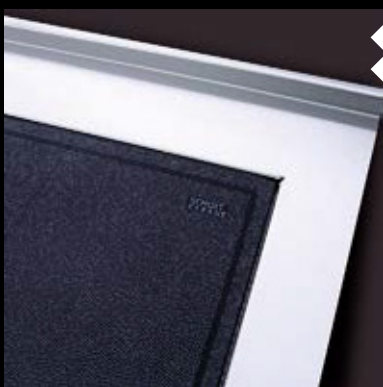


- SENKO PREMIUM -

BLACK EDITION

Privlacen. Zmogljiv. Vsestranski.

Omejena serija štedilnika namenjena tistim, ki cenijo vrhunski dizajn in opremljajo moderne interierje.



» MOŽNOST

steklokeramička plošča za kuhanje
SCHOTT CERAN®

Kuhalne plošče SCHOTT CERAN® so izdelane iz patentirane steklokeramike, materiala, ki združuje estetiko stekla z izjemno toplotno odpornostjo in stabilnostjo.

KLASIČNI

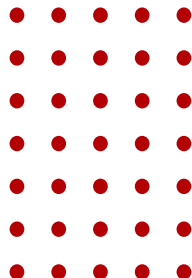
ŠTEDILNÍKI





SG-50

KLASIČNI ŠTEDILNIK



A+

L/D

Nominalna toplotna moč

7,2 kW

Dimenzije (šxgxv)

50x65x85/92 cm

Prikluček dimnika

Ø 120 mm

BASIC



INOX
MAT



» MOŽNOST
Steklokeramička
plošča za kuhanje
(CERAN).



◆ SG-60
◆ PREMIUM
◆ KLASIČNI ŠTEDILNIK

COLORS



BASIC COLORS



A+

L/D

Nominalna toplotna moč
Dimenzijs (šxgxv)
Priključek dimnika

7,5 kW
60x65x85/92 cm
Ø 120 mm

◆ SG-60
◆ KLASIČNI ŠTEDILNIK



» Dimniški priključek na zgornji strani kuhalne plošče

SG-75

KLASIČNI ŠTEDILNIK

BASIC



INOX
MAT

COLORS



PC-7

A+

Nominalna toplotna moč
Dimenziije (š×g×v)
Prikluček dimnika

L/D

8,1 kW
75×65×85/92 cm
Ø 120 mm



» Dimniški priključek na zgornji strani kuhalne plošče

BASIC



INOX
MAT

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7

A+

L/D

Nominalna topotna moč

Dimenziije (š×g×v)

Priključek dimnika

8,6 kW

90×65×85/92 cm

Ø 120 mm

SG-90

KLASIČNI ŠTEDILNIK



KURIŠČA

KAMINOV

ZA CENTRALNO OGREVANJE





C-25

◆ KURIŠČA KAMINA
◆ ZA CENTRALNO
OGREVANJE

A+

Nominalna topotna moč

12 - 25 kW

Dimenzijs (šxgxv)

65x75x115 cm

Prikluček dimnika

Ø 200 mm



» V kombinaciji z obstoječim
sistemom ogrevanja

A

Nominalna topotna moč

20 - 35 kW

Dimenzijs (šxgxv)

85x87x125 cm

Prikluček dimnika

Ø 200 mm

C-35

◆ KURIŠČA KAMINA
◆ ZA CENTRALNO
OGREVANJE





C-25

MODERN

KURIŠČA KAMINA
ZA CENTRALNO
OGREVANJE

A+	
Nominalna topotna moč	12 - 25 kW
Dimenziije (šxgxv)	65x75x115 cm
Prikluček dimnika	Ø 200 mm

A	
Nominalna topotna moč	20 - 35 kW
Dimenziije (šxgxv)	85x87x125 cm
Prikluček dimnika	Ø 200 mm



» V kombinaciji z obstoječim sistemom ogrevanja

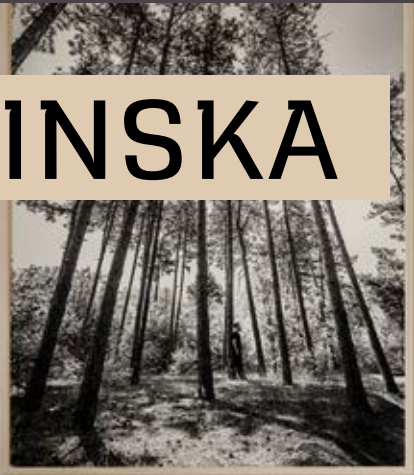
C-35

MODERN

KURIŠČA KAMINA
ZA CENTRALNO
OGREVANJE

KAMINSKA

PEČ







SENKO KAMINSKA PEČ SP



Kaminska peč Senko združuje eleganco in praktičnost.

S svojimi dimenzijsami se enostavno vklopi v različne prostore. Zagotavlja popolno temperaturo in atmosfero ognja, njegova moderna oblika pa poskrbi za prijeten prostor za bivanje.



Ustreza najstrožim evropskim standardom in direktivi ECOdesign ter zagotavlja čisto zgorevanje z minimalnim izpustom škodljivih plinov.



BARVE



PC-8

KERAMIČKA OPLATA



BELA



META
ZELENA

A

Nominalna toplotna moč

5,2 kW

Dimenzijs (šxgxv)

35x70x82,5 cm

Prikluček dimnika

Ø 150 mm



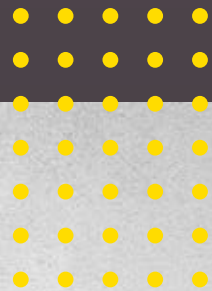
SP KAMINSKA PEĆ



POSEBNA PONUDBA
peć s keramičnim pokrovom.

PEČI NA
PELETE







SENKO PEČI NA PELETE

- • • • • *SENKO peči na pelete se uporabljajo za ogrevanje bivalnih prostorov in/ali za centralno ogrevanje in istočasno lahko služijo kot okrasni element v vsakem ambijentu. Topel zrak s pomočjo ventilatorja izhaja iz peči v prostor skozi specijalne rešetke na sprednji strani peči. Drugi ventilator dovaja primarni zrak v kurišče in dimni plini se istočasno odvajajo iz kurišča v dimnik.*
- • • • • *SENKO peči na pelete odlikuje visoka učinkovitost (91-96%), kakor tudi zelo nizka stopnja ispusta dimnih plinov v okolico. Konstruirane in izdelane so do najmanjših detajlov, da bi na najboljši način zadovoljile vse potrebe uporabnika za funkcionalno in varno uporabo.*

SENKO PEČI NA PELETE
za centralno ogrevanje imajo
največ opreme na trgu:

- » obtočna črpalka
- » zaprta ekspanzijska posoda
- » varnostni ventil 2,5 bar
- » ventil za polnjenje / praznjenje kotla
- » avtomatski odzračni ventil



PREDNOSTI

SENKO PEČI NA PELETE

- ◆ Doziranje pelet v kurišče je avtomatsko, saj je programirano z elektronskim sklopom, s pomočjo polžnega dozatorja.
- ◆ Upravljalna plošča Vam omogoča enostavno rokovanje in nastavitev vseh potrebnih parametrov - meni na 14 jezikov (HR-SI-RS-RO-IT-EN-FR-ES-DE-PT-NL-GR-TR-HU).
- ◆ Upravljanje z daljinskim upravljalcem - vklop/izklop, nastavitev hitrosti ventilatorja in moči ogrevanja.
- ◆ Možnost programiranja dnevnega / tedenskega razporeda delovanja peći (6 možnih nastavitev programa).
- ◆ Možnost priklopa zunanjega zraka, potrebnega za izgorevanje (izogibanje porabi kisika v prostoru, v katerem bivate).
- ◆ Možnost reguliranja temperature ogrevanih prostorov s pomočjo sobnega termostata.
- ◆ Varnostni sistemi, kateri avtomatsko prekinejo doziranje pelet v kurišče in javijo alarm na upravljalni plošči.
- ◆ Možnost spremljanja porabe pelet v kg/h.
- ◆ Možnost regulacije s pametnim telefonom - wifi modul (OPCIJA).
- ◆ Zaslon na dotik - SAMO pri peći P 8 AIR SLIM in P 10 WATER+AIR SLIM.



P 10 AIR MODERN

PEČI NA PELETU
ZA OGREVANJE
PROSTORA



A+

AIR

Nominalna topločna moč
Dimenziije (šxgxv)
Priključek dimnika

10 kW
52x58x107 cm
Ø 80 mm

COLORS



P 12

WATER + AIR MODERN

PEĆI NA PELETI ZA
CENTRALNO OGREVANJE



COLORS



A++

WATER + AIR

Nominalna topločna moč
Dimenzijs (šxgxv)
Priključek dimnika

13 kW
60x70x114 cm
Ø 80 mm



» V kombinaciji z obstoječim
sistemom ogrevanja



P 20

WATER + AIR MODERN

PEČI NA PELETE ZA
CENTRALNO OGREVANJE



» V kombinacií z obstoječím
sistemom ogrevanja

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



A++

WATER + AIR

Nominalna topotna moč
Dimenzijs (šxgxv)
Priključek dimnika

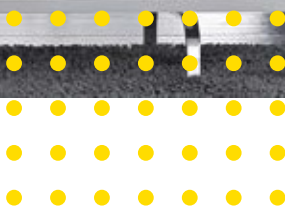
19 kW
66x70x126 cm
Ø 80 mm

P 10

WATER + AIR

SLIM MODERN

PEČI NA PELET ZA
CENTRALNO OGREVANJE



» V kombinaciji z obstoječim
sistemom ogrevanja

COLORS



PC-2 PC-3 PC-7



A++

WATER + AIR

Nominalna toplotna moč
Dimenziije (š×g×v)
Priključek dimnika

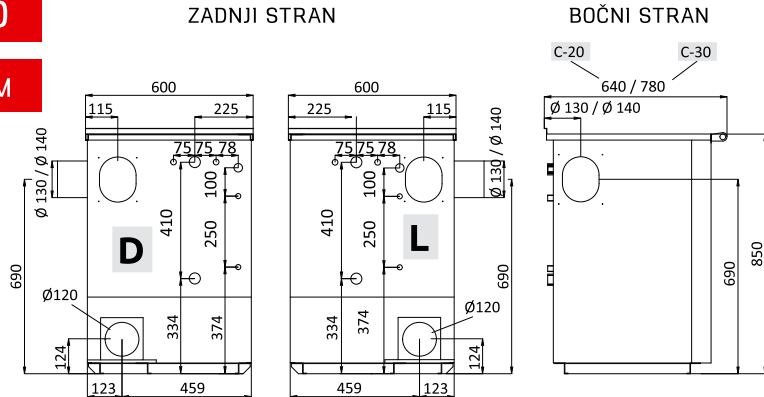
12 kW
91×31×115 cm
Ø 80 mm

POSEBNA PONUDBA
nov dizajn steklenih plošč
GLASS STEKLA

◆ ŠTEDILNIKI ZA CENTRALNO OGREVANJE

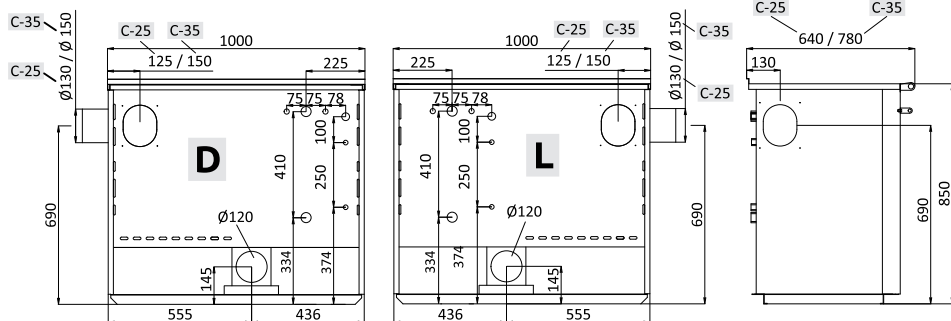
C-20 / C-30

C-20 PREMIUM



C-25 / C-35

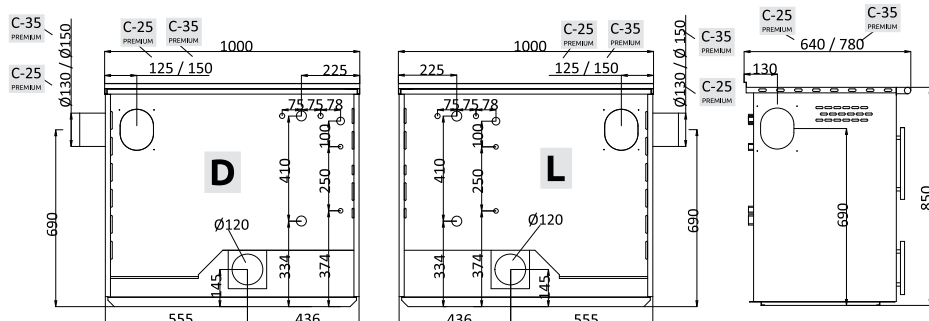
ZADNJI STRAN



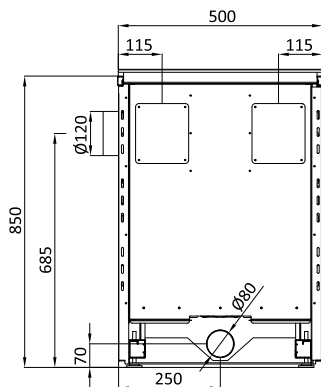
C-25 PREMIUM

C-35 PREMIUM

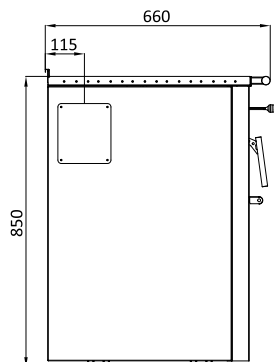
ZADNJI STRAN



ZADNJI STRAN

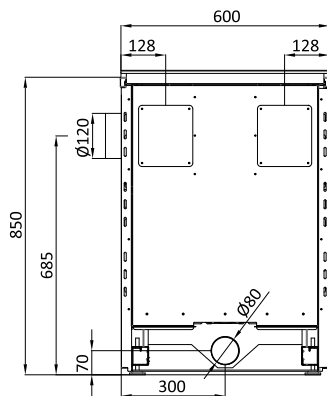


BOČNI STRAN

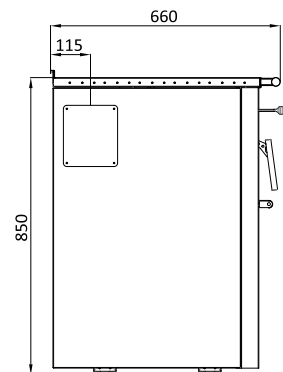


SG-50

ZADNJI STRAN

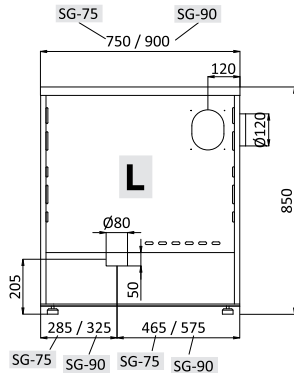
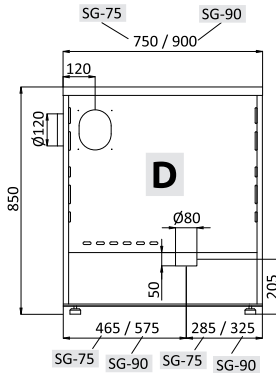


BOČNI STRAN

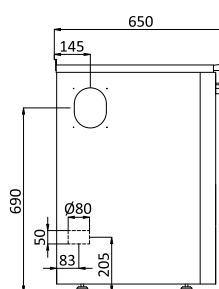


SG-60

ZADNJI STRAN



BOČNI STRAN

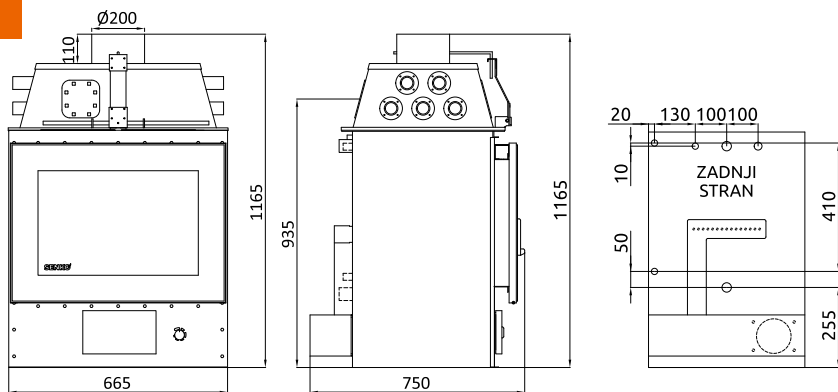


SG-75

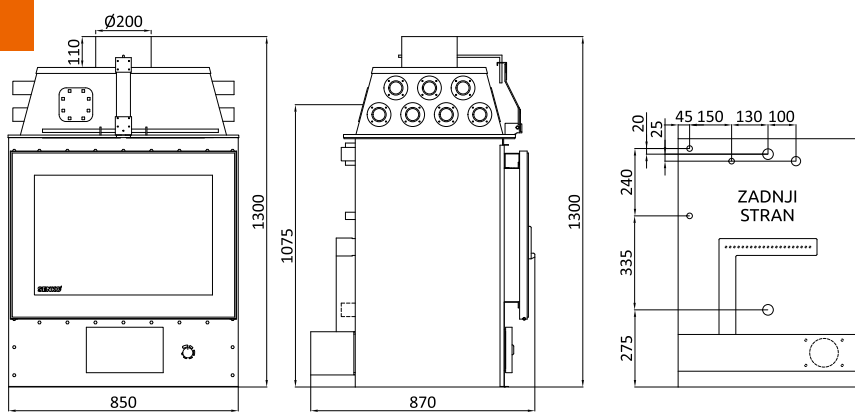
SG-90

◆ KURIŠČA KAMINA ZA CENTRALNO OGREVANJE

C-25

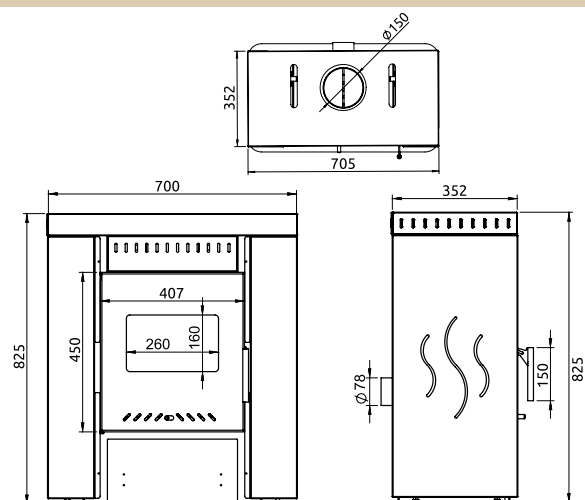
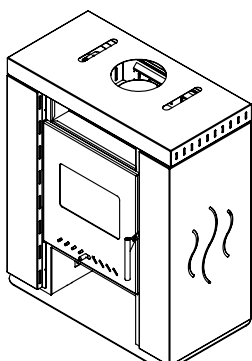


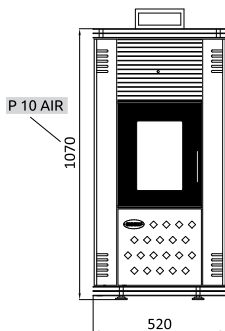
C-35



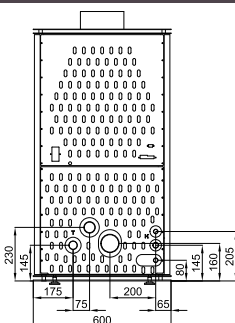
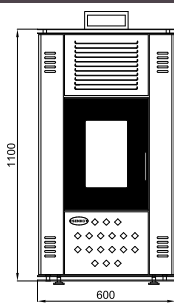
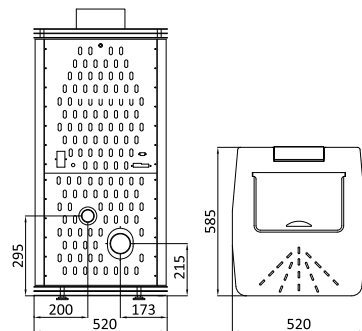
◆ KAMINSKA PEČ

SP

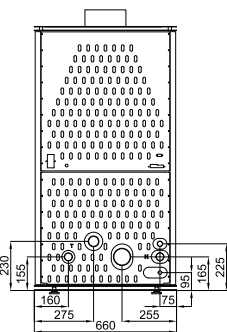
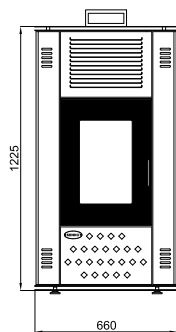




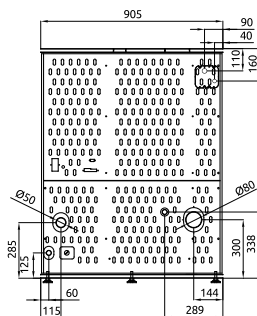
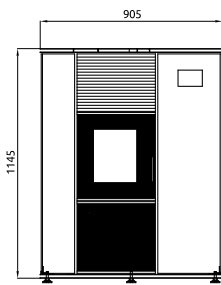
P 10 AIR MODERN



**P 12 MODERN
WATER + AIR**



**P 20 MODERN
WATER + AIR**



**P 10 SLIM MODERN
WATER + AIR**

ŠTEDILNIKI ◀ ▶ ▶



ZA CENTRALNO OGREVANJE

Parameter	Enota	C-20	C-20 PREMIUM	C-30
Nominalna toplotna moč	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
Vsebina vode v kotlu	L	20	20	28
Teža	kg	160	184	200
Plošča za kuhanje (širina x globina)	mm	457 x 437	457 x 437	567 x 455
Pečica (širina x globina x višina)	mm	-	-	-
Prikluček dimnika	mm	Ø 130	Ø 130	Ø 140
Prikluček za vstop primarnega zraka	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Potreben podtlak dimnika	Pa	13	13	15
Izkoristek	%	84,7	84,7	83,32
Regulacija	primarni zrak	avtomatski	avtomatski	avtomatski
	sekundarni zrak	ročno	ročno	ročno
Zaščita kotla		Priprava za toplotno zaščito od pregrevanja		
Rešetka kurišča - premična		mehanizam	mehanizam	mehanizam
Višina štedilnika	mm	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Vrata kurišča		Ognjevarno steklo		
Razred energijske učinkovitosti		A+	A+	A+



KLASIČNI ŠTEDILNIKI

Parameter	Enota	SG-50	SG-60	SG-60 PREMIUM
Nominalna toplotna moč	kW	7,2	7,5	7,5
Prostor	kW	7,2	7,5	7,5
Teža	kg	133	151	158
Plošča za kuhanje (širina x globina)	mm	390 x 440	460 x 438	460 x 438
Pečica (širina x globina x višina)	mm	260 x 450 x 200	360 x 450 x 260	360 x 450 x 260
Prikluček dimnika	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Prikluček za vstop primarnega zraka	mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Potreben podtlak dimnika	Pa	12	12	12
Izkoristek	%	81,2	82,6	82,6
Regulacija	primarni zrak	ročno	ročno	ročno
	sekundarni zrak	ročno	ročno	ročno
Rešetka kurišča - premična		-	-	-
Višina štedilnika	mm	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Vrata kurišča		Ognjevarno steklo		
Razred energijske 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
avtomatski	avtomatski	avtomatski	avtomatski
ročno	ročno	ročno	ročno
Priprava za toplotno zaščito od pregrevanja			
mehanizam	mehanizam	mehanizam	mehanizam
850 - 920	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Ognjevarno steklo			
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
ročno	ročno
ročno	ročno
premična	premična
850 - 920	850 - 920
Ognjevarno steklo	
A+	A+



KURIŠČA KAMINA ZA CENTRALNO OGREVANJE ◀ ▶ ▶ ▶



KAMINI ZA CENTRALNO OGREVANJE

Parametar	Enota	C-25	C-35	C-25 MODERN	C-35 MODERN
Nominalna topotna moč	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
Vsebina vode v kotlu	L	32	55	32	55
Teža	kg	171	257	160	264
Prikluček dimnika	mm	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Prikluček za vstop primarnega zraka	mm	Ø 120	Ø 150	Ø 120	Ø 150
Potreben podtlak dimnika	Pa	12	16	12	16
Izkoristek	%	78,6	71,5	78,6	71,5
Regulacija	primarni zrak	avtomatski	avtomatski	avtomatski	avtomatski
	sekundarni zrak	avtomatski	avtomatski	avtomatski	avtomatski
Zaščita kotla				Priprava za topotno zaščito od pregrevanja	
Vrata kurišča				Ognjevarno steklo	
Razred energijske učinkovitosti		A+	A	A+	A



KAMINSKA PEĆ ◀ ▶ ▶

Parameter	Enota	SP	SP / keramični pokrov
Nominalna topotna moč	kW	5,2	5,2
Prostor	kW	5,2	5,2
Premer	mm	700	700
Globina	mm	350	350
Višina	mm	825	825
Utež	kg	70	112
Luknja za žganje	P × V (mm)	270 × 212	270 × 212
Prikluček dimnika	mm	Ø 150	Ø 150
Potreben podtlak dimnika	Pa	12	12
Regulacija	primarni zrak	ročno	ročno
	sekundarni zrak	/	/
Izdelano v skladu s CE normami		EN 16510	EN 16510
Razred energijske učinkovitosti		A	A

PEČI NA PELETE



**MODERN
PEČI NA PELETE
ZA CENTRALNO OGREVANJE**



Parameter	Enota	P 12 MODERN WATER + AIR	P 20 MODERN WATER + AIR	P 10 SLIM MODERN WATER + AIR
Nominalna toplotna moč	kW	13	19	12
Voda	kW	11,5	16,7	10,3
Prostor	kW	1,5	2,6	1,6
Vsebina vode v kotlu	L	30,5	35	20
Teža	kg	213	257	165
Poraba goriva pri nazivni moči*	kg/h*	2,8	4,2	2,7
Zmogljivost rezervoarja	kg	34	54	15
Priklopuček za vstop primarnega zraka	mm	Ø 50	Ø 50	Ø 50
Potrebni podtlak dimnika	Pa	12	12	12
Izkoristek pri nazivni moči	%	94,95	94,93	90,72
Priklopuček na el. omrežje	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Regulacija	primarni zrak	avtomatski	avtomatski	avtomatski
	sekundarni zrak	avtomatski	avtomatski	avtomatski
Izdelan v skladu s CE normom		EN 14785	EN 14785	EN 14785
Razred energijske učinkovitosti		A++	A++	A++

**MODERN
PEČI NA PELETE
ZA OGREVANJE PROSTORA**



Parameter	Enota	P 10 AIR MODERN
Nominalna toplotna moč	kW	10
Voda	kW	/
Prostor	kW	10,2
Teža	kg	132
Poraba goriva pri nazivni moči*	kg/h*	2,3
Zmogljivost rezervoarja	kg	25
Priklopuček za vstop primarnega zraka	mm	Ø 50
Potrebni podtlak dimnika	Pa	12
Izkoristek pri nazivni moči	%	90,85
Priklopuček na el. omrežje	V / Hz	230 / 50
Regulacija	primarni zrak	avtomatski
	sekundarni zrak	avtomatski
Izdelan v skladu s CE normom		EN 14785
Razred energijske učinkovitosti		A+



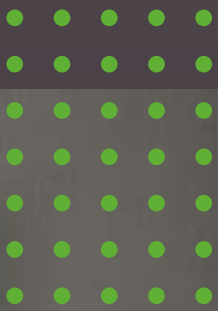


SENEL
powered by SENKO

ELEKTRIČNI KOTEL

ZA CENTRALNO OGREVANJE





♦ ♦ ♦
**ELEKTRIČNI
KOTEL**

ZA CENTRALNO OGREVANJE

COLORS



BELA



ANTRACIT
SIVA



*Avtomatizirano, elegantno
in okolju prijazno.*

D

Toplotna moč	6 - 30 kW
Dimenzijs	400×721×283 cm
Omrežna napetost	230/400 V 50 Hz

♦ ♦ ♦
**COMBI
ELEKTRIČNI
KOTEL**

ZA CENTRALNO OGREVANJE
IN PRIPRAVO TOPLJE VODE

A

COMBI

Toplotna moč	6 - 30 kW
Dimenzijs	400×771×283 cm
Omrežna napetost	230/400 V 50 Hz

ELEKTRIČNEGA KOTLA ZA CENTRALNO OGREVANJE



- ◆ Majhna velikost vseh modelov od 6 do 30 kW.
- ◆ Sodoben dizajn v dveh barvah (bela in antracit siva + dizajn v steklu po naročilu).
- ◆ Kakovostne in zanesljive komponente znanih evropskih blagovnih znamk.
- ◆ Enostavna regulacija moči.
- ◆ Enostavna in hitra namestitev.
- ◆ Izbirni in modulacijski rele za vžig / grelec.
- ◆ Popolnoma avtomatski nadzor moči.
- ◆ Zaščita pred pregrevanjem vode, previsok in prenizek tlak.
- ◆ Popolna hidro oprema - varnostni ventil, odzračevalni ventil, tlačni termometer, ekspanzijska posoda.
- ◆ Na voljo modeli 6, 9, 12, 15, 18, 22,5, 24 in 30 kW - SENel za centralno ogrevanje in SENel COMBI za centralno ogrevanje in pripravo sanitarne vode 15, 18, 22,5, 24 in 30 kW.
- ◆ Funkcija ANTIFROST
 - sistem za zaščito pred zmrzaljo
 - vklop naprave pri temp. voda pod 5 °C.
- ◆ Funkcija ANTIBLOCKING
 - zaščita pred blokado črpalke
 - vklop črpalke 1 min vsakih 23 ur.
- ◆ Funkcija TIMER
 - enostavna in samodejna nastavitev v danem času.
- ◆ Sobni termostat s funkcijo krmiljenja.
- ◆ Funkcije upravljanja na osnovi temperature v zalogovniku vode.
- ◆ Upravljanje WIFI
 - aplikacija z možnimi nastavtvami temperature in časa.
- ◆ NAČIN POLETJE - ZIMA
 - varčevanje z energijo.



ELEKTRIČNI KOTEL za centralno ogrevanje

Parameter	Enota	6	9	12	15
Toplotna moč	kW	6	9	12	15
Omrežna napetost	Vac	1x230 50 Hz		3x400/230 50 Hz	
Električni grelci	kom x kW	2x3	1x3-1x6	2x6	2x7,5
Najvišja delovna temperatura	°C	75	75	75	75
Največji delovni pritisk	bar	3	3	3	3
Prikluček dovodne cevi	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Prikluček povratne cevi	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Vsebnost vode v kotlu	l	7	7	7	7
Prostornina ekspanzijske posode	l	6	6	6	6
Dimenziije (š x v x d)	mm	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
Teža naprave	kg	31	31	31	31
Energijski razred		D	D	D	D

COMBI ELEKTRIČNI KOTEL za centralno ogrevanje in pripravo tople vode

Parameter	Enota	15	18
Toplotna moč	kW	15	18
Omrežna napetost	Vac	3x400/230 50 Hz	
Električni grelci	kom x kW	2x7,5	3x6
Najvišja delovna temperatura	°C	75	75
Največji delovni pritisk	bar	3	3
Prikluček dovodne cevi	col	G3/4	G3/4
Prikluček povratne cevi	col	G3/4	G3/4
Vsebnost vode v kotlu	l	7	7
Prostornina ekspanzijske posode	l	6	6
Dimenziije (š x v x d)	mm	400x771x283	400x771x283
Teža naprave (brez vode)	kg	35	36
Energijski razred		A	A



18	22,5	24	30
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
D	D	D	D



22,5	24	30
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
A	A	A





Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Hrvatska

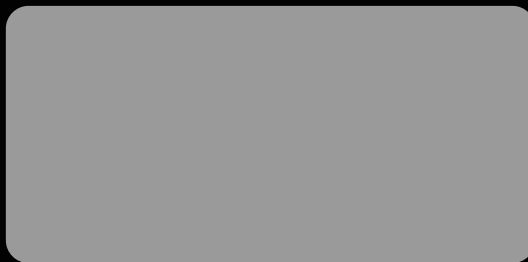
Tel: +385 (0)40 33 73 44 • E-mail: info@senko.hr

www.senko.hr



facebook

YouTube



Možne so morebitne razlike v prikazanih barvnih odtenkih izdelkov. Odtenki se lahko razlikujejo od tistih v resnici. Vsi ustrezni tehnični podatki so pridobljeni v laboratorijskih (idealnih) pogojih. Odstopanja so možna. Pridržujemo si pravico do spremembe vseh tehničnih podrobnosti in barv vseh izdelkov navedenih v katalogu, brez predhodnega obvestila.