

# SENKO



*Una perfetta  
sensazione di calore  
nella tua casa!*

**CATALOGO PRODOTTI**

cucine a legna ▪ stufe ▪ caminetti ▪ caldaie elettriche

2024

# SENKO

*Senko d.o.o. è un'azienda di famiglia, fondata nel 1978, che da oltre 35 anni lavora con dedizione allo sviluppo, alla produzione e al perfezionamento di cucine, stufe e caminetti a biomassa legnosa. Grazie ad anni di crescita continua, investimenti costanti in nuove tecnologie e dedizione completa allo sviluppo dei nostri prodotti, oggi siamo una fabbrica modernamente attrezzata che, su 4000 m<sup>2</sup> di spazio produttivo, con dipendenti professionali ed esperti, sviluppa nuovi modelli di stufe conformi alle norme EN.*

*Ai nostri clienti possiamo garantire la massima qualità del prodotto perché all'interno della produzione SENKO abbiamo un processo completo: dal nostro reparto di sviluppo prodotti, preparazione delle parti mediante taglio laser e punzonatura, saldatura robotizzata CNC di caldaie e assemblaggio in linea fino ad un laboratorio modernamente attrezzato per il controllo della qualità e il collaudo dei prodotti.*

*Tutti i prodotti SENKO sono prodotti secondo le norme EN e hanno il marchio CE e la Dichiarazione di prestazione. Il nostro nome è la garanzia di qualità per le nostre cucine, stufe, caminetti e, da qualche anno, anche per le caldaie elettriche!*





*Il riscaldamento a legna o pellet (biomassa legnosa) si è dimostrato il modo più economico di riscaldamento, ed in più è rispettoso dell'ambiente e della salute umana. Il riscaldamento a legna conferirà alla tua casa una perfetta sensazione di calore e comfort e contribuirà all'atmosfera complessivamente positiva della tua casa.*

## PERCHÉ RISCALDARE CON BIOMASSA LEGNOSA?

- RISPETTOSO DELL'AMBIENTE ▪ FONTE DI ENERGIA LOCALE ▪
- MATERIA PRIMA RINNOVABILE AL 100% ▪ USO SICURO ▪
- INSTALLAZIONE E USO FACILI DEL PRODOTTO ▪
- FACILE DA CONSERVARE, SICURO PER LE PERSONE E PER L'AMBIENTE ▪

*Un ripristino delle aree boschive ben pianificato è una fonte sostenibile di energia termica che non aumenta le emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera quando viene rilasciata durante la combustione dato che la stessa quantità di CO<sub>2</sub> è necessaria per la ricrescita di una pari quantità di biomassa legnosa.*

## VANTAGGI DELLE CUCINE SENCO



Sulla parte posteriore della stufa è installata una presa d'aria esterna per la combustione.



La porta del focolare è dotata di vetro ignifugo.



Le cucine SENKO sono rivestite con mattoni refrattari, il che influisce positivamente sulla qualità della combustione.



Il raccordo per la canna fumaria è regolabile in altezza per facilitare l'installazione.



Grazie all'immissione di aria secondaria nel focolare, si sfrutta ulteriormente la legna da ardere e si bruciano i gas nocivi - GREEN LABEL.



Le piastre di cottura sono realizzate con uno spessore di 8 mm, evitando piegature e crepe.



In alcuni modelli per il riscaldamento centralizzato tramite il meccanismo per il cambiamento del regime di combustione estate/inverno si alza la griglia del focolare.



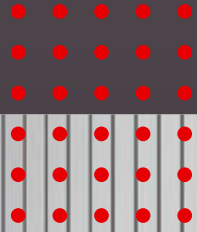
OPZIONE - piano di cottura in vetroceramica (CERAN).



# TERMOCUCINE

SENZA FORNO





 **SENKO**  
**ECO design**



# C-20

TERMOCUCINE  
SENZA FORNO



BASIC COLORS



INOX  
MAT



PC-2



PC-3



PC-7



» ABBINAMENTO al sistema  
di riscaldamento esistente

A+

S/D

Potenza termica nominale  
Dimensioni (l×p×a)  
Raccordo per canna fumaria

15,8 - 25 kW  
60×64×85/92 cm  
Ø 130 mm

# C-20 PREMIUM

TERMOCUCINE  
SENZA FORNO



» OPZIONE piano  
di cottura in  
vetroceramica

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8







# C-30

TERMOCUCINE  
SENZA FORNO



BASIC

COLORS



INOX  
MAT

PC-2

PC-3

PC-7

**A+**

S/D

Potenza termica nominale  
Dimensioni (l×p×a)  
Raccordo per canna fumaria

**19,1 - 35 kW**  
**60×78×85/92 cm**  
**Ø 140 mm**



» ABBINAMENTO al sistema  
di riscaldamento esistente

# TERMOCUCINE

CON FORNO





 **SENKO**  
**ECO design**



# C-25

▼ TERMOCUCINE  
▼ CON FORNO  
▼



» ABBINAMENTO al sistema  
di riscaldamento esistente

**A+**

S/D

Potenza termica nominale

17,2 - 25 kW

Dimensioni (l×p×a)

100×64×85/92 cm

Raccordo per canna fumaria

Ø 130 mm

BASIC

COLORS



INOX  
MAT

PC-2

PC-3

PC-7

# C-35

TERMOCUCINE  
CON FORNO



BASIC

COLORS



INOX  
MAT



PC-2



PC-3



PC-7

**A+**

S/D

Potenza termica nominale

21 - 35 kW

Dimensioni (l×p×a)

100×78×85/92 cm

Raccordo per canna fumaria

Ø 150 mm



» ABBINAMENTO al sistema  
di riscaldamento esistente



# PREMIUM LINE

TERMOCUCINE CON FORNO





 **SENKO**  
**ECO design**





» OPZIONE piano di cottura in vetroceramica



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



PC-8

◇ ◇ ◇  
**C-25**  
**PREMIUM**

TERMOUCUCINE  
CON FORNO



» ABBINAMENTO al sistema di riscaldamento esistente

**A+**

S/D

Potenza termica nominale

**17,2 - 25 kW**

Dimensioni (l×p×a)

**100×64×85/92 cm**

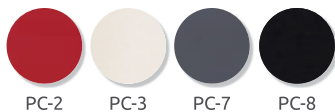
Raccordo per canna fumaria

**Ø 130 mm**





#### COLORS



PC-2

PC-3

PC-7

PC-8



» ABBINAMENTO al sistema di riscaldamento esistente

**A+**

S/D

Potenza termica nominale

**21 - 35 kW**

Dimensioni (l×p×a)

**100×78×85/92 cm**

Raccordo per canna fumaria

**Ø 150 mm**

# C-35 PREMIUM

TERMOUCUCINE  
CON FORNO



– SENKO PREMIUM –

# BLACK EDITION

Design accattivante. Robusto. Versatile.

Una serie limitata di cucine destinata a coloro che apprezzano il massimo del design e arredano interni moderni.



» **OPZIONE**

piano di cottura in vitroceramica  
SCHOTT CERAN®

*I piani cottura SCHOTT CERAN® sono realizzati in vitroceramica brevettata, un materiale che combina l'estetica del vetro con stabilità e un'enorme resistenza al calore.*

# CUCINE

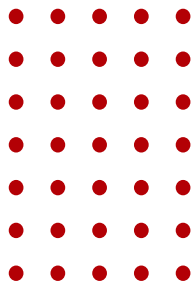
CLASSICHE





# SG-50

CUCINE CLASSICHE A  
COMBUSTIBILE SOLIDO



**A+**

S/D

Potenza termica nominale

7,2 kW

Dimensioni (l×p×a)

50×65×85/92 cm

Raccordo per canna fumaria

Ø 120 mm

BASIC



INOX  
MAT



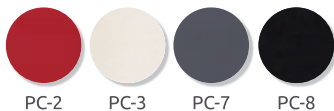
» OPZIONE piano di cottura in vetroceramica



# SG-60 PREMIUM

CUCINE CLASSICHE A COMBUSTIBILE SOLIDO

COLORS



BASIC COLORS



<b>A+</b>	S/D
Potenza termica nominale	<b>7,5 kW</b>
Dimensioni (l×p×a)	<b>60×65×85/92 cm</b>
Raccordo per canna fumaria	<b>Ø 120 mm</b>

# SG-60

CUCINE CLASSICHE A COMBUSTIBILE SOLIDO



# SG-75

CUCINE CLASSICHE A  
COMBUSTIBILE SOLIDO

BASIC

COLORS



INOX  
MAT

PC-2

PC-3

PC-7

**A+**

S/D

Potenza termica nominale

**8,1 kW**

Dimensioni (l×p×a)

**75×65×85/92 cm**

Raccordo per canna fumaria

**Ø 120 mm**





BASIC    COLORS



INOX  
MAT



PC-2



PC-3



PC-7

**A+**

S/D

Potenza termica nominale

**8,6 kW**

Dimensioni (l×p×a)

**90×65×85/92 cm**

Raccordo per canna fumaria

**Ø 120 mm**

# SG-90

CUCINE CLASSICHE A  
COMBUSTIBILE SOLIDO

FOCOLARI

# DI CAMINETTI

PER RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO





# C-25

FOCOLARI DI  
CAMINETTI

**A+**

Potenza termica nominale  
Dimensioni (l×p×a)  
Raccordo per canna fumaria

12 - 25 kW  
65×75×115 cm  
Ø 200 mm



**A**

Potenza termica nominale  
Dimensioni (l×p×a)  
Raccordo per canna fumaria

20 - 35 kW  
85×87×125 cm  
Ø 200 mm

# C-35

FOCOLARI DI  
CAMINETTI



» ABBINAMENTO al sistema  
di riscaldamento esistente





# C-25

## MODERN

FOCOLARI DI  
CAMINETTI



**A+**

Potenza termica nominale	12 - 25 kW
Dimensioni (l×p×a)	65×75×115 cm
Raccordo per canna fumaria	Ø 200 mm

**A**

Potenza termica nominale	20 - 35 kW
Dimensioni (l×p×a)	85×87×125 cm
Raccordo per canna fumaria	Ø 200 mm



» ABBINAMENTO al sistema di riscaldamento esistente



# C-35

## MODERN

FOCOLARI DI  
CAMINETTI

# LA STUFA

DA CAMINO







SENKO



## LA STUFA DA CAMINO SP

*La stufa da camino Senko unisce eleganza e praticità.*

*Con le sue dimensioni si adatta facilmente a diversi spazi. Fornisce il calore e l'atmosfera del fuoco perfetto e il suo design moderno rende lo spazio piacevole in cui soggiornare.*



*Soddisfa i più severi standard europei e la direttiva ECOdesign e garantisce una combustione pulita con un'emissione minima di gas nocivi.*





COLORI



PC-8

PANNELLO IN CERAMICA



BIANCO



VERDE  
MENTA

◀ ◀ ◀  
**SP**  
**LA STUFA**  
DA CAMINO



**A**

Potenza termica nominale

**5,2 kW**

Dimensioni (l×p×a)

**35×70×82,5 cm**

Raccordo per canna fumaria

**Ø 150 mm**



◆  
**OFFERTA SPECIALE**  
forno con pannello in  
ceramica.

STUFE

# A PELLET







## LE STUFE A PELLETT SENKO

Le stufe a pellet SENKO si usano per il riscaldamento degli spazi abitativi e/o per il riscaldamento centralizzato e al contempo fungono da elemento decorativo in ogni ambiente.

Con l'ausilio di un ventilatore l'aria calda esce dalla stufa nell'ambiente attraverso le griglie sul lato anteriore della stufa. Il secondo ventilatore fornisce aria primaria alla camera di combustione spostando contemporaneamente i fumi dalla camera di combustione alla canna fumaria. Le stufe a pellet SENKO sono caratterizzate da un alto rendimento (91-96%) e da un livello di inquinamento ambientale molto basso. Sono progettate e realizzate nei minimi dettagli per rispondere al meglio a tutte le esigenze di funzionalità e sicurezza degli utilizzatori.

LE TERMOSTUFE A PELLETT SENKO hanno il maggior numero di attrezzatura sul mercato:

- » pompa di circolazione
- » vaso d'espansione chiuso
- » valvola di sicurezza 2,5 bar
- » valvola di carico-scarico caldaia
- » valvola di sfiato automatica





## VANTAGGI

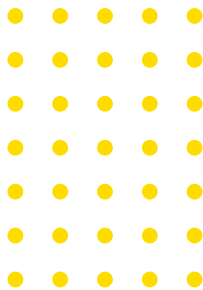
### DELLE STUFE A PELLETT SENKO

- ◆ *Il dosaggio del pellet nella camera di combustione è automatico e programmato con un circuito elettronico tramite dosatore a coclea.*
- ◆ *Il pannello di controllo consente una facile gestione e regolazione di tutti i parametri necessari - menu in 14 lingue (HR-SI-RS-RO-IT-EN-FR-ES-DE-PT-NL-GR-TR-HU).*
- ◆ *Gestione tramite telecomando - accensione/spegnimento, regolazione velocità ventilatore, potenza riscaldamento.*
- ◆ *Timer - possibilità di programmazione del programma di lavoro giornaliero/settimanale della stufa (6 programmi possibili + 10 profili predefiniti).*
- ◆ *Possibilità di installazione della presa d'aria esterna necessaria alla combustione (per evitare il consumo di ossigeno nel locale dove si soggiorna).*
- ◆ *Possibilità di regolazione della temperatura del riscaldamento dell'ambiente tramite un termostato ambiente.*
- ◆ *Dispositivi di sicurezza che interrompono automaticamente il dosaggio del pellet nella camera di combustione e attivano un allarme sul pannello di controllo.*
- ◆ *Possibilità di monitoraggio del consumo di pellet in kg/h.*
- ◆ *Possibilità di monitoraggio e gestione via Internet delle stufe, gestione tramite smartphone - modulo WIFI (OPZIONE).*
- ◆ *Display touch screen - SOLO su stufe P 8 AIR SLIM e P 10 WATER+AIR SLIM.*



# P 10 AIR MODERN

STUFA A PELLETT PER  
IL RISCALDAMENTO  
DELL'AMBIENTE



**A+**

AIR

Potenza termica nominale

**10 kW**

Dimensioni (l×p×a)

**52×58×107 cm**

Raccordo per canna fumaria

**Ø 80 mm**

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



▼ **P 8 AIR**  
 ▼ **SLIM MODERN**

▼ STUFA A PELLETT PER  
 IL RISCALDAMENTO  
 DELL'AMBIENTE



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



**OFFERTA SPECIALE**

nuovo design dei pannelli in  
 vetro GLASS DESIGN

<b>A+</b>	AIR
Potenza termica nominale	<b>8 kW</b>
Dimensioni (l×p×a)	<b>91×31×113 cm</b>
Raccordo per canna fumaria	<b>Ø 80 mm</b>

▶ ▶ ▶

# P 20

WATER + AIR  
MODERN  
TERMOSTUFA  
A PELLETT



<b>A++</b>	WATER + AIR
Potenza termica nominale	<b>19 kW</b>
Dimensioni (l×p×a)	<b>66×70×126 cm</b>
Raccordo per canna fumaria	<b>Ø 80 mm</b>



» ABBINAMENTO al sistema di riscaldamento esistente

#### COLORS



⤴

⤴

# P 12

WATER + AIR  
MODERN  
TERMOSTUFA  
A PELLETT

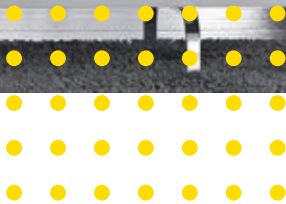
<b>A++</b>	WATER + AIR
Potenza termica nominale	<b>13 kW</b>
Dimensioni (l×p×a)	<b>60×70×114 cm</b>
Raccordo per canna fumaria	<b>Ø 80 mm</b>



# P 10

## WATER + AIR SLIM MODERN

TERMOSTUFA  
A PELLETT



COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



» ABBINAMENTO al sistema  
di riscaldamento esistente



**A++**

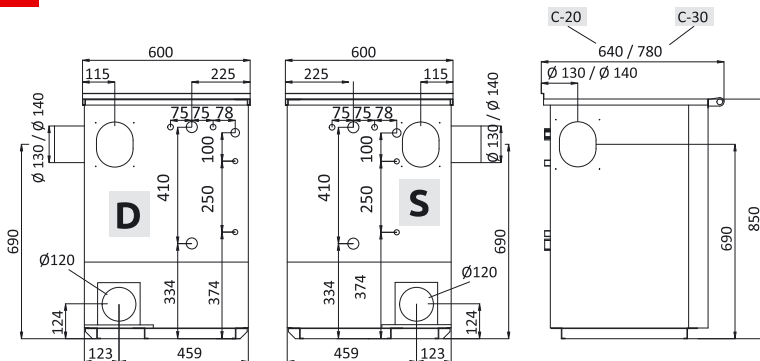
WATER + AIR

Potenza termica nominale  
Dimensioni (l×p×a)  
Raccordo per canna fumaria

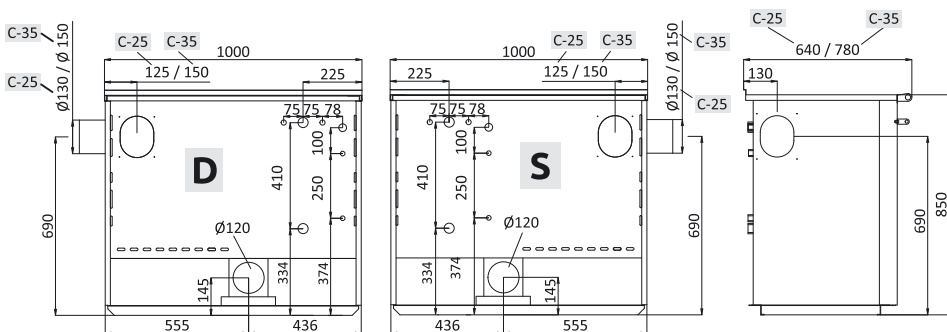
**12 kW**  
**91×31×115 cm**  
**Ø 80 mm**

**OFFERTA SPECIALE**  
nuovo design dei pannelli in  
vetro GLASS DESIGN

**C-20 / C-30**

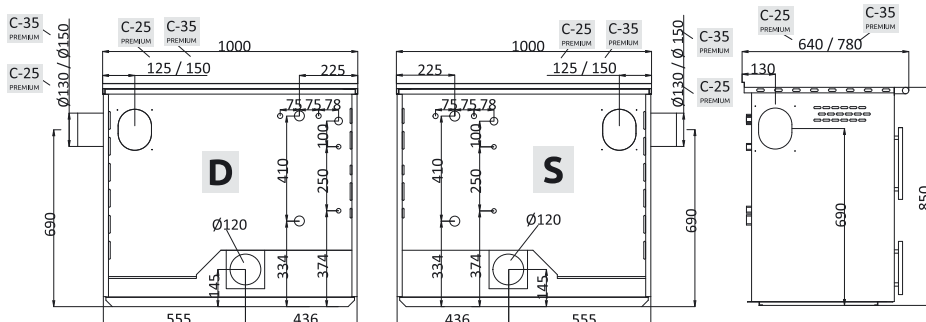


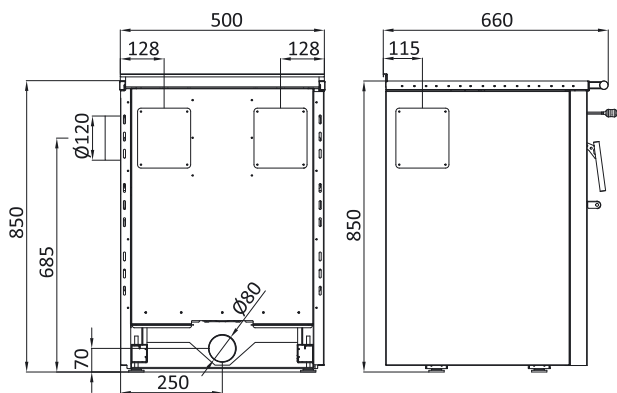
**C-25 / C-35**



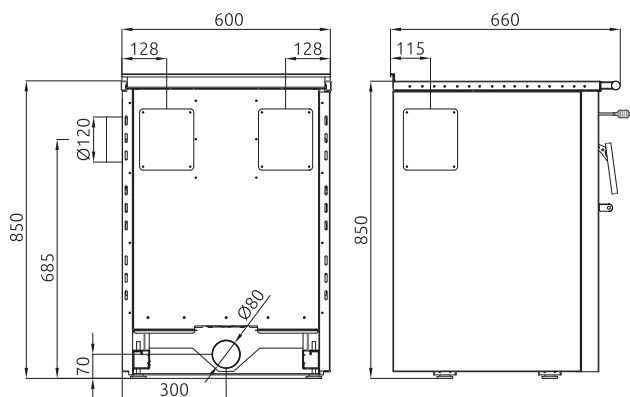
**C-25 PREMIUM**

**C-35 PREMIUM**

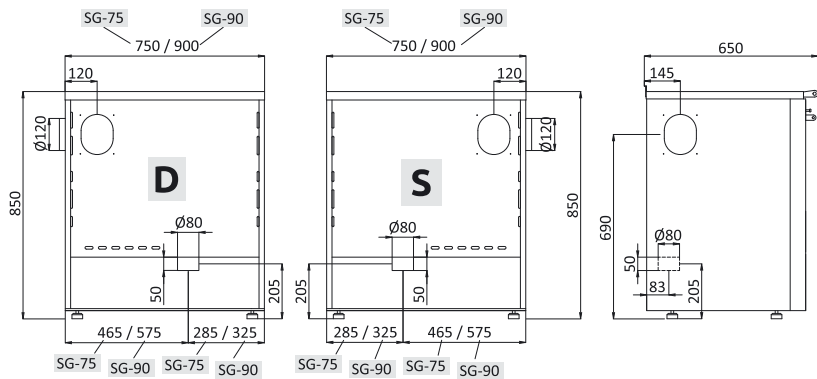




SG-50



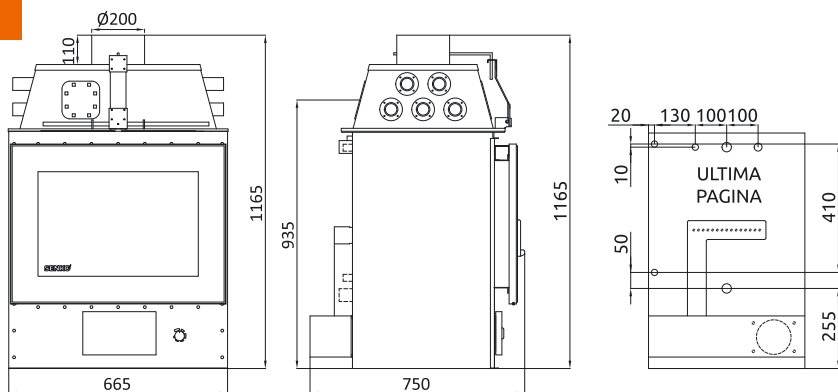
SG-60



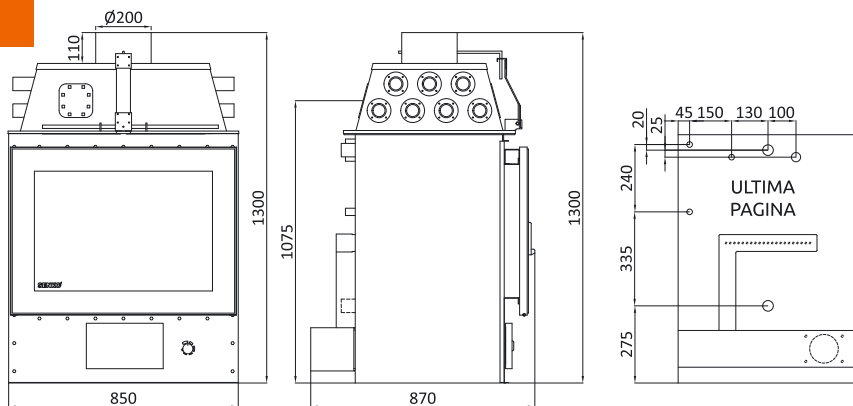
SG-75

SG-90

C-25

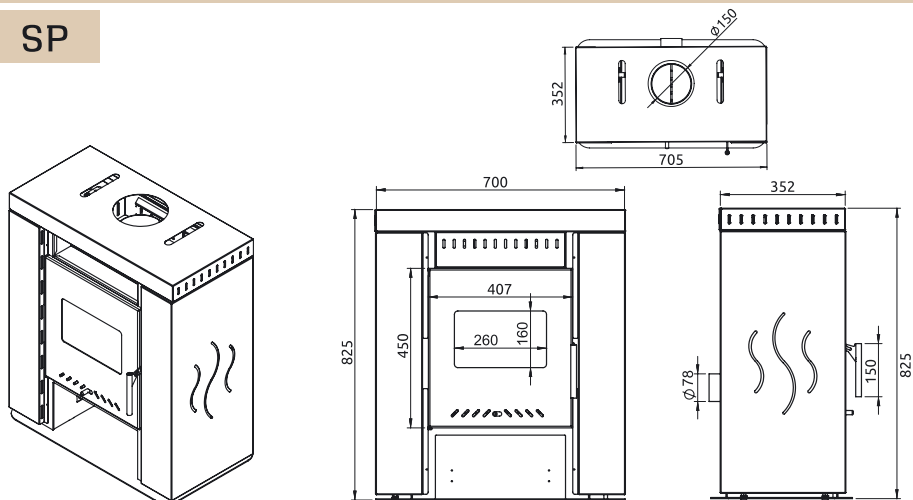


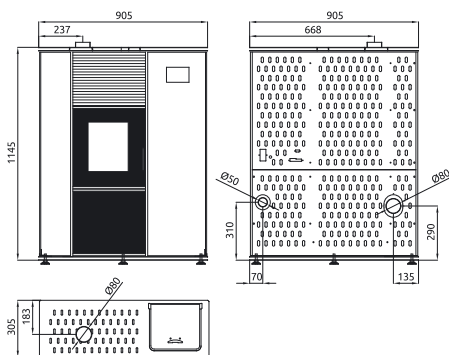
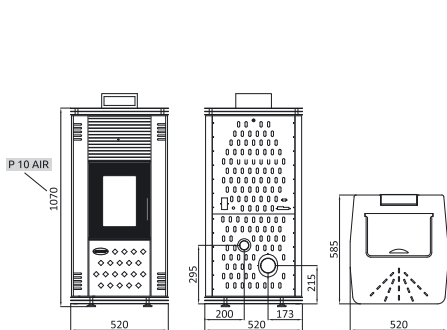
C-35



► LA STUFA DA CAMINO

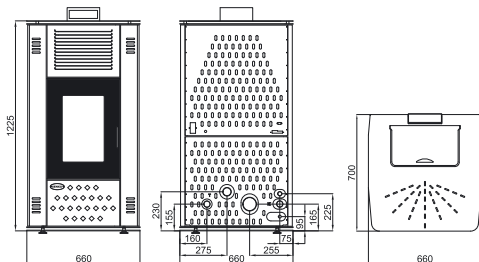
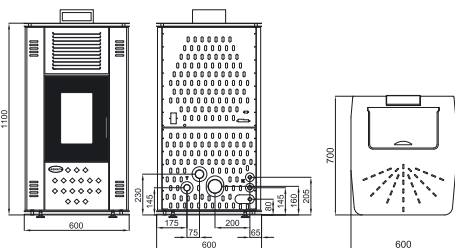
SP





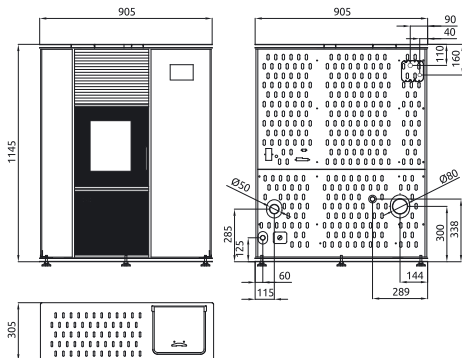
P 10 AIR MODERN

P 8 AIR SLIM MODERN



P 12 MODERN  
WATER + AIR

P 20 MODERN  
WATER + AIR



P 10 SLIM MODERN  
WATER + AIR

## CUCINE A COMBUSTIBILE SOLIDO



### PER IL RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO

Parametro	Unità	C-20	C-20 PREMIUM	C-30
Potenza termica nominale	kW	15,8 - 25	15,8 - 25	19,1 - 35
Acqua	kW	5,8 - 20	5,8 - 20	5,2 - 23
Ambiente	kW	10 - 5	10 - 5	13,9 - 12
Contenuto di acqua nella caldaia	L	20	20	28
Peso	kg	160	184	200
Piastra riscaldante (larghezza x profondità)	mm	457 x 437	457 x 437	567 x 455
Forno (larghezza x profondità x altezza)	mm	-	-	-
Raccordo per canna fumaria	mm	Ø 130	Ø 130	Ø 140
Raccordo per introduzione dell'aria primaria	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Depressione richiesta del camino	Pa	13	13	15
Efficienza	%	84,7	84,7	83,32
Regolazione di	aria primaria	automatica	automatica	automatica
	aria secondaria	manuale	manuale	manuale
Protezione della caldaia		Predisposizione per la protezione termica contro il surriscaldamento		
Griglia del focolare / mobile		meccanismo	meccanismo	meccanismo
Altezza della cucina	mm	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Porta del focolare		Vetro ignifugo		
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+



### PER IL RISCALDAMENTO DELL'AMBIENTE

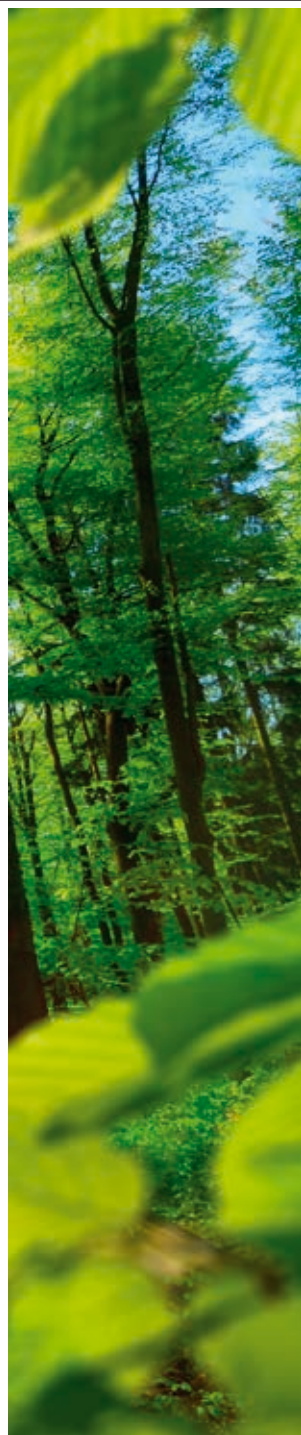
Parametro	Unità	SG-50	SG-60	SG-60 PREMIUM
Potenza termica nominale	kW	7,2	7,5	7,5
Ambiente	kW	7,2	7,5	7,5
Peso	kg	133	151	158
Piastra riscaldante (larghezza x profondità)	mm	390 x 440	460 x 438	460 x 438
Forno (larghezza x profondità x altezza)	mm	260 x 450 x 200	360 x 450 x 260	360 x 450 x 260
Raccordo per canna fumaria	mm	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Raccordo per introduzione dell'aria primaria	mm	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Depressione richiesta del camino	Pa	12	12	12
Efficienza	%	81,2	82,6	82,6
Regolazione di	aria primaria	manuale	manuale	manuale
	aria secondaria	manuale	manuale	manuale
Griglia del focolare / mobile		-	-	-
Altezza della cucina	mm	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Porta del focolare		Vetro ignifugo		
Classe di efficienza energetica		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
automatica	automatica	automatica	automatica
manuale	manuale	manuale	manuale
Predisposizione per la protezione termica contro il surriscaldamento			
meccanismo	meccanismo	meccanismo	meccanismo
850 - 920	850 - 920	850 - 920	850 - 920
Vetro ignifugo			
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
manuale	manuale
manuale	manuale
movibile	movibile
850 - 920	850 - 920
Vetro ignifugo	
A+	A+



## CAMINETTI PER RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO



### CAMINETTI

Parametro		Unità	C-25	C-35	C-25 MODERN	C-35 MODERN
Potenza termica nominale		kW	12 - 25	20 - 35	12 - 25	20 - 35
Acqua		kW	5 - 20	12 - 31	5 - 20	12 - 31
Ambiente		kW	7 - 5	8 - 4	7 - 5	8 - 4
Contenuto di acqua nella caldaia		L	32	55	32	55
Peso		kg	171	257	160	264
Raccordo per canna fumaria		mm	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200
Raccordo per introduzione dell'aria primaria		mm	Ø 120	Ø 150	Ø 120	Ø 150
Depressione richiesta del camino		Pa	12	16	12	16
Efficienza		%	78,6	71,5	78,6	71,5
Regolazione di	aria primaria		automatica	automatica	automatica	automatica
	aria secondaria		automatica	automatica	automatica	automatica
Protezione della caldaia		Predisposizione per la protezione termica contro il surriscaldamento				
Porta del focolare		Vetro ignifugo				
Classe di efficienza energetica			A+	A	A+	A



### LA STUFA DA CAMINO

Parametro		Unità	SP
Potere calore nominale		kW	5,2
Camera		kW	5,2
Larghezza		mm	700
Profondità		mm	350
Altezza		mm	825
Peso		kg	70
Foro per bruciare		L × A (mm)	270 × 212
Collegamento al camino		mm	Ø 150
È richiesta la depressione del camino		Pa	12
Regolazione di	aria primaria		manuale
	aria secondaria		/
Prodotto secondo le norme CE			EN 16510
Classe di efficienza energetica			A



# STUFE A PELLETT



## MODERN TERMOSTUFA A PELLETT



Parametro	Unità	P 12 MODERN WATER + AIR	P 20 MODERN WATER + AIR	P 10 SLIM MODERN WATER + AIR
Potenza termica nominale	kW	13	19	12
Acqua	kW	11,5	16,7	10,3
Ambiente	kW	1,5	2,6	1,6
Contenuto di acqua nella caldaia	L	30,5	35	20
Peso	kg	213	257	165
Consumo di combustibile alla potenza nominale*	kg/h*	2,8	4,2	2,7
Capacità dei serbatoi	kg	34	54	15
Raccordo per introduzione dell'aria primaria	mm	Ø 50	Ø 50	Ø 50
Depressione richiesta del camino	Pa	12	12	12
Rendimento alla potenza nominale	%	94,95	94,93	90,72
Connessione alla rete elettrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Regolazione di	aria primaria	automatica	automatica	automatica
	aria secondaria	automatica	automatica	automatica
Prodotto secondo la norma CE		EN 14785	EN 14785	EN 14785
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++

## MODERN STUFA A PELLETT PER IL RISCALDAMENTO DELL'AMBIENTE



Parametro	Unità	P 10 AIR MODERN	P 8 AIR SLIM MODERN
Potenza termica nominale	kW	10	8
Acqua	kW	/	/
Ambiente	kW	10,2	8,1
Peso	kg	132	132
Consumo di combustibile alla potenza nominale*	kg/h*	2,3	1,9
Capacità dei serbatoi	kg	25	16
Raccordo per introduzione dell'aria primaria	mm	Ø 50	Ø 50
Depressione richiesta del camino	Pa	12	12
Rendimento alla potenza nominale	%	90,85	85,71
Connessione alla rete elettrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Regolazione di	aria primaria	automatica	automatica
	aria secondaria	automatica	automatica
Prodotto secondo la norma CE		EN 14785	EN 14785
Classe di efficienza energetica		A+	A+

Requisiti soddisfatti dei seguenti standard: **15a B-VG** (Austria) • **I.BImSchV Stufe 2** (Germania) • **VKF AEA1** (Svizzera) • **DIN plus** (Germania)

NOTE: i dati tecnici si riferiscono all'utilizzo di pellet di legno di qualità ENplus-A1, potere calorifico inferiore 4,9 kWh/kg.

\* dato variabile, può variare a seconda del pellet utilizzato.

**SENCEL**  
powered by **SENKO**

# CALDAIA ELETTRICA

PER RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO





**SENCEL**  
powered by **SENKO**

◇ ◇ ◇  
**CALDAIA  
ELETTRICA**

PER RISCALDAMENTO  
CENTRALIZZATO

*Automatizzato, elegante  
ed ecologico.*

**D**

Potenza termica	6 - 30 kW
Dimensioni	400×721×283 cm
Tensione di rete	230/400 V 50 Hz

COLORI



BIANCO



GRIGIO  
ANTRACITE



◇ ◇ ◇  
**COMBI  
CALDAIA  
ELETTRICA**

PER RISCALDAMENTO  
CENTRALIZZATO E  
PREPARAZIONE DI ACQUA  
CALDA

**A**

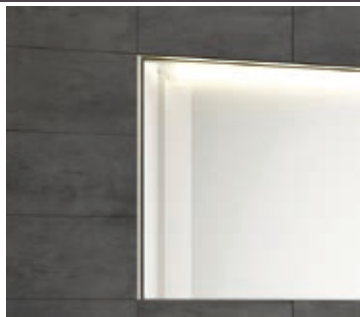
COMBI

Potenza termica	15 - 30 kW
Dimensioni	400×771×283 cm
Tensione di rete	230/400 V 50 Hz



- *Piccole dimensioni del dispositivo di tutti i modelli da 6 a 30 KW.*
- *Design moderno in due colori (bianco e antracite + GLASS DESIGN su ordinazione).*
- *Componenti affidabili e di qualità dei più famosi marchi europei.*
- *Semplice riduzione di potenza.*
- *Installazione semplice e veloce.*
- *Accensione selettiva e modulante dei relè/ riscaldatori.*
- *Regolazione della potenza completamente automatica.*
- *Protezione contro il surriscaldamento dell'acqua, la pressione troppo alta e troppo bassa.*
- *Attrezzatura idraulica completa - valvola di sicurezza, valvola di sfiato, termometro a pressione, vaso di espansione.*
- *Modelli disponibili 6, 9, 12, 15, 18, 22.5, 24 i 30 KW - SENel per il riscaldamento centralizzato e SENel COMBI per il riscaldamento centralizzato e la preparazione di acqua calda 15, 18, 22.5, 24 i 30 KW.*
- *Funzione ANTIFROST*  
- protezione antigelo del sistema  
- attivazione del dispositivo a temp. acqua sotto i 5°C.
- *Funzione ANTIBLOCKING*  
- protezione contro il blocco della pompa  
- attivazione pompa 1 min ogni 23 h
- *Funzione TIMER - impostazione semplice e automatica del lavoro nel tempo prestabilito.*
- *Funzione di controllo tramite termostato ambiente.*
- *Funzione di controllo basata sulla temperatura nel serbatoio dell'acqua.*
- *Gestione WIFI - applicazione con possibili impostazioni di temperatura e timer.*
- *REGIME ESTATE - INVERNO - risparmio di energia*

**SENCEL**  
powered by **SENKO**



## CALDAIA ELETTRICA per riscaldamento centralizzato

Parametro	Unità	6	9	12	15
Potenza termica	kW	6	9	12	15
Tensione di rete	Vac	1x230 50 Hz		3x400/230 50 Hz	
Sezione del conduttore	pcs x kW	2x3	1x3-1x6	2x6	2x7,5
Temperatura di esercizio massima	°C	75	75	75	75
Pressione di esercizio massima	bar	3	3	3	3
Raccordo tubo di mandata	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Raccordo tubo di ritorno	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Contenuto di acqua nella caldaia	l	7	7	7	7
Volume del vaso di espansione	l	6	6	6	6
Dimensioni (l x a x p)	mm	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
Masa del dispositivo	kg	31	31	31	31
Classe energetica		<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>

## COMBI CALDAIA ELETTRICA per riscaldamento centralizzato e preparazione di acqua calda

Parametro	Unità	15	18
Potenza termica	kW	15	18
Tensione di rete	Vac	3x400/230 50 Hz	
Sezione del conduttore	pcs x kW	2x7,5	3x6
Temperatura di esercizio massima	°C	75	75
Pressione di esercizio massima	bar	3	3
Raccordo tubo di mandata	col	G3/4	G3/4
Raccordo tubo di ritorno	col	G3/4	G3/4
Contenuto di acqua nella caldaia	l	7	7
Volume del vaso di espansione	l	6	6
Dimensioni (l x a x p)	mm	400x771x283	400x771x283
Masa del dispositivo (senza acqua)	kg	35	36
Classe energetica		<b>A</b>	<b>A</b>



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
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>



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
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>



# SENKO

Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Croazia

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

[www.senko.hr](http://www.senko.hr)

facebook

YouTube



Sono possibili eventuali differenze nelle tonalità dei colori dei prodotti. Le tonalità possono differire da quelle reali. Tutti i dati tecnici rilevanti sono ottenuti in condizioni di laboratorio (ideali). Sono possibili discostamenti dei valori. Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso tutti i dettagli tecnici e i colori di tutti i prodotti elencati nel presente manuale.

04-2024