

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 m² 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 CO₂ in atmosfera quando viene rilasciata durante la combustione dato che la stessa quantità di CO₂ 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.



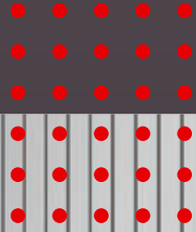
OPZIONE - piano di cottura in vetroceramica (CERAN).



TERMOCUCINE

SENZA FORNO





 **SENKO**
ECO design



C-20

TERMOCUCINE
SENZA FORNO



BASIC



INOX
MAT

COLORS



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

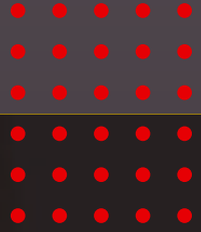


» ABBINAMENTO al sistema
di riscaldamento esistente

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



» 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

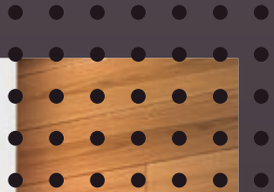
Ø 150 mm



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)

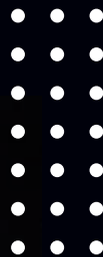
100×78×85/92 cm

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 vetroceramica
SCHOTT CERAN®

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

CUCINE

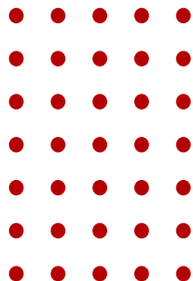
CLASSICHE





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

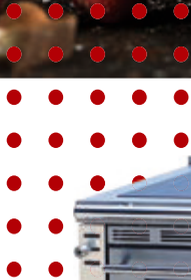


BASIC COLORS



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

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



» ABBINAMENTO al sistema
di riscaldamento esistente

A

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

C-35

FOCOLARI DI
CAMINETTI





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
Dimensioni (l×p×a)
Raccordo per canna fumaria

5,2 kW
35×70×82,5 cm
Ø 150 mm

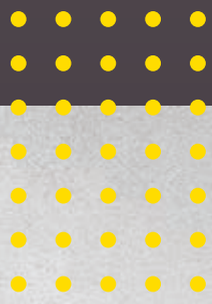


◆
OFFERTA SPECIALE
forno con pannello in
ceramica.

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

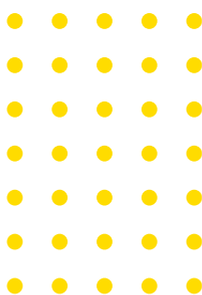
DELLE STUFE A PELLETT SENKO

- ◆ *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

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

> > >
P 20
WATER + AIR
MODERN
 TERMOSTUFA
 A PELLETT



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



» ABBINAMENTO al sistema di riscaldamento esistente

COLORS



PC-2



PC-3



PC-7



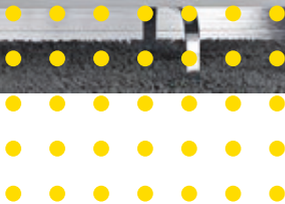
>>>
P 12
WATER + AIR
MODERN
 TERMOSTUFA
 A PELLETT

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

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

12 kW

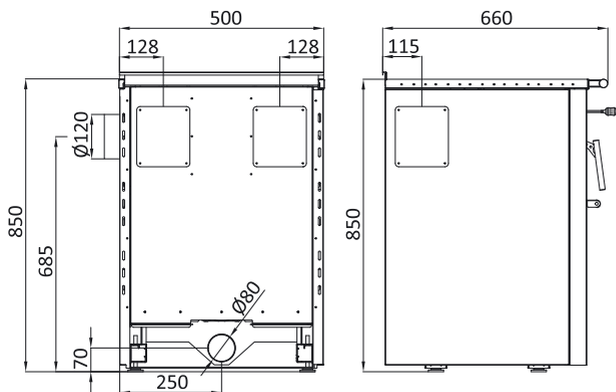
Dimensioni (l×p×a)

91×31×115 cm

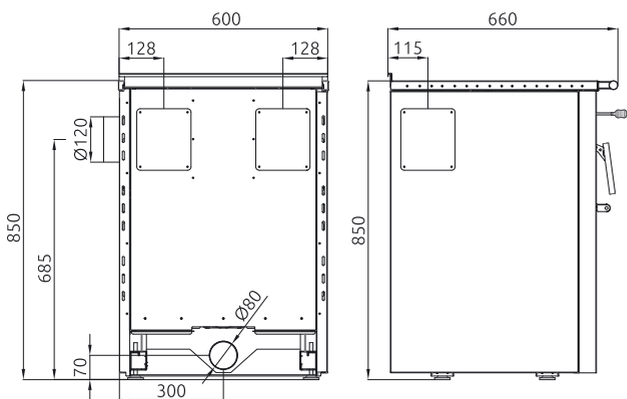
Raccordo per canna fumaria

Ø 80 mm

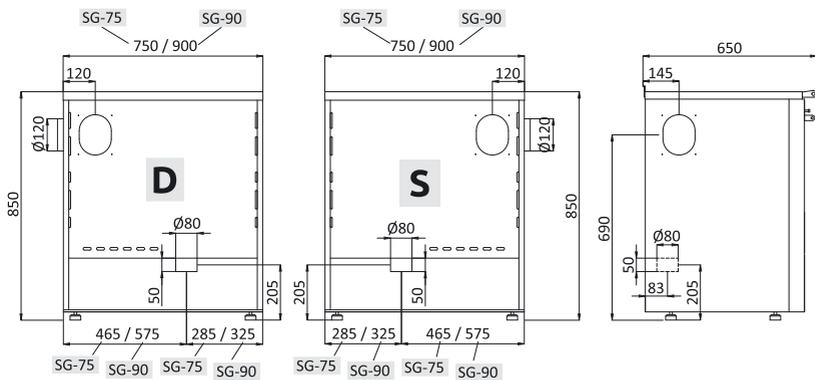
OFFERTA SPECIALE
nuovo design dei pannelli in
vetro GLASS DESIGN



SG-50



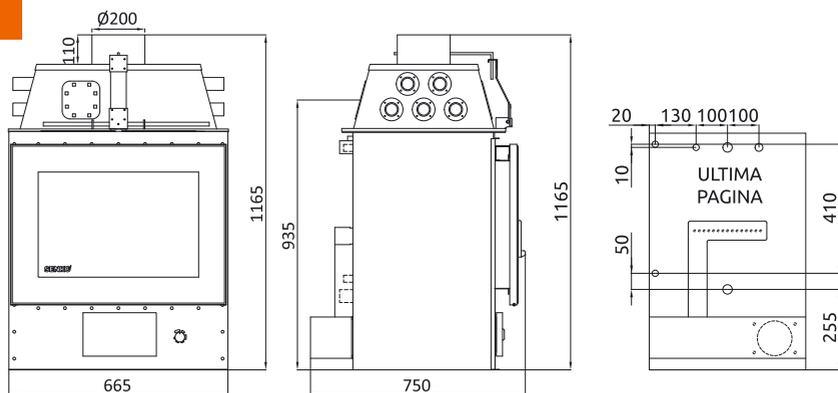
SG-60



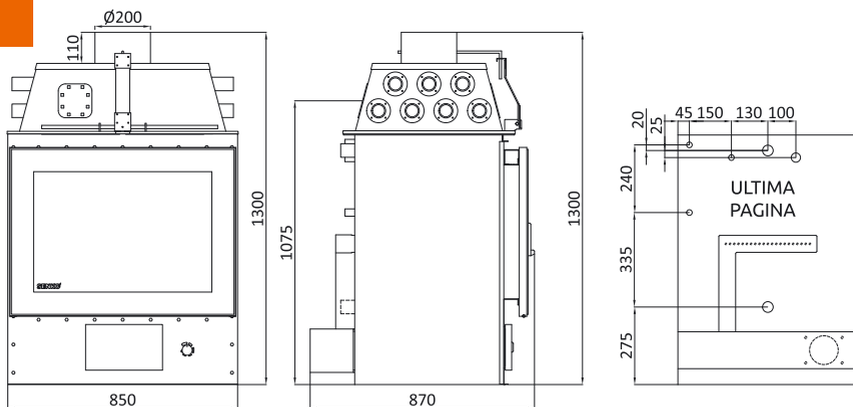
SG-75

SG-90

C-25

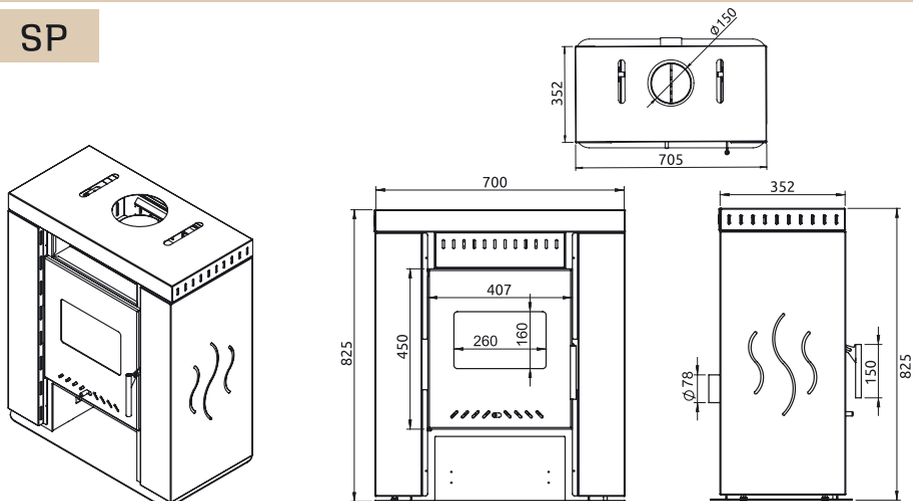


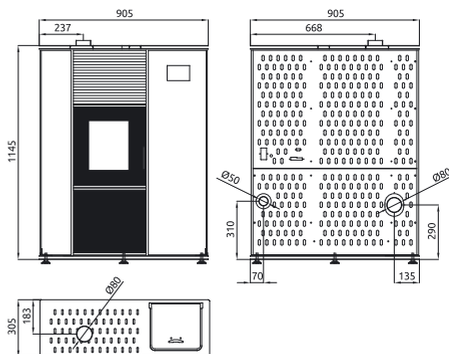
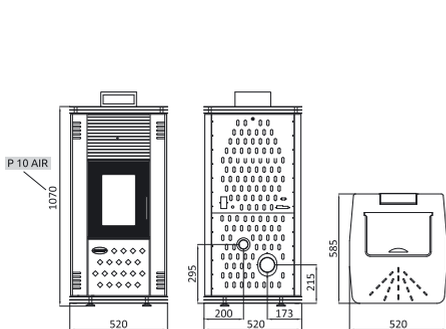
C-35



► LA STUFA DA CAMINO

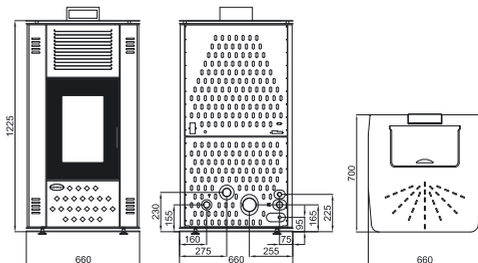
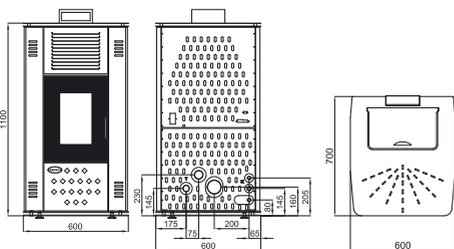
SP





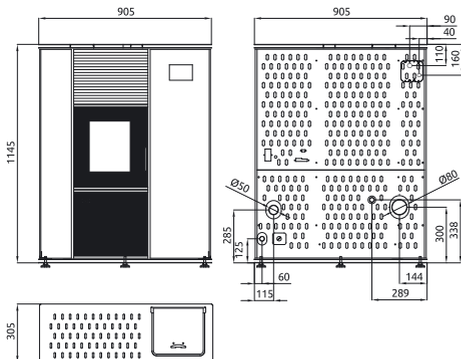
P 10 AIR MODERN

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

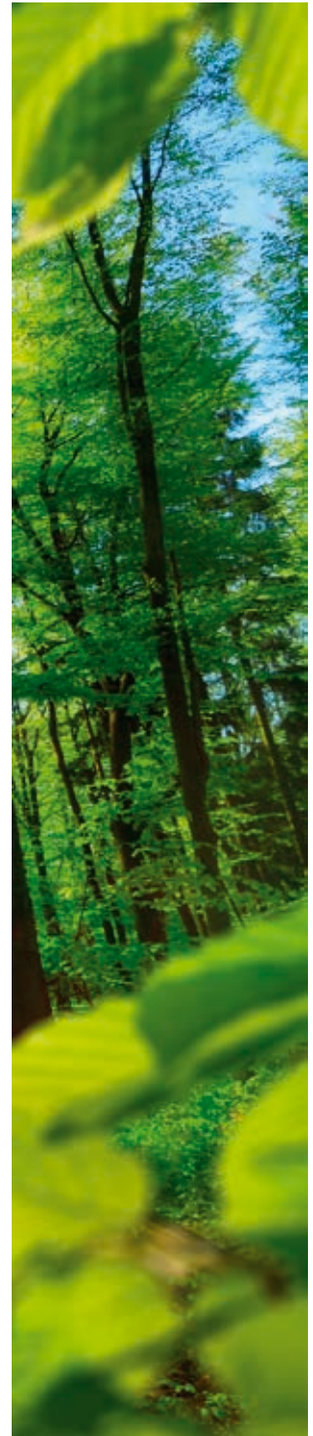
| Parametro | Unità | SG-50 | SG-60 | SG-60 PREMIUM |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Potenza termica nominale | kW | 7,2 | 7,5 | 7,5 |
| Ambiente | kW | 7,2 | 7,5 | 7,5 |
| Peso | kg | 133 | 151 | 158 |
| Piastra riscaldante (larghezza x profondità) | mm | 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



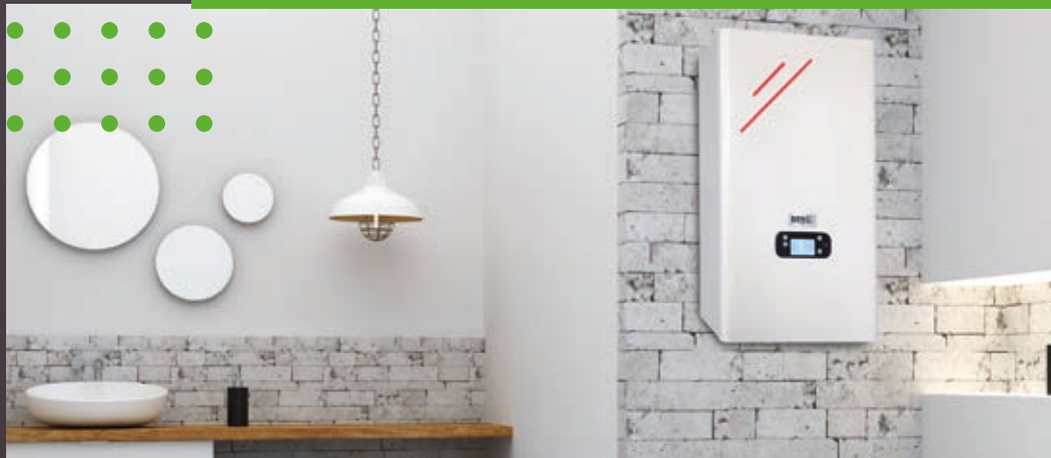
◇ ◇ ◇
**COMBI
CALDAIA
ELETTRICA**

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*



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 | | D | D | D | D |

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 | | 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 |



SENKO

Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Croazia

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

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