





Senko d.o.o. ist ein Familienunternehmen, das im Jahr 1978 gegründet wurde und seit über 35 Jahren engagiert an der Entwicklung, Herstellung und Verbesserung von Holzherden, -Öfen und -Kaminen arbeitet. Durch kontinuierliches Wachstum, ständige Investitionen in neue Technologien und vollständige Hingabe an die Entwicklung eigener innovativer Produkte, sind wir heute eine modern ausgestattete Fabrik mit 4000 m² Produktionsfläche, in der erfahrene und kompetente Mitarbeiter neue Herdmodelle gemäß den EN-Normen entwickeln.

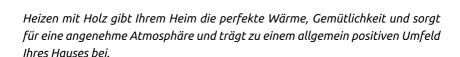
Unseren Kunden können wir eine erstklassige Produktqualität garantieren, da wir bei der SENKO-Produktion den gesamten Prozess abdecken: von unserer eigenen Produktentwicklungsabteilung, der Vorbereitung von Teilen durch Laserschneiden und Stanzen, dem CNC-Roboterschweißen von Kesseln und der Linienmontage bis hin zum modern ausgestatteten Labor für Qualitätskontrolle und Produktprüfung.

Wir haben alle SENKO-Produkte auf die Anforderungen von ECOdesign angepasst und je nach Produktgruppe nach anspruchsvollen EN-Normen entwickelt und getestet.

Mit unserem Namen garantieren wir die Qualität unserer Herde, Öfen, Kamine und in den letzten Jahren ebenfalls Elektrokessel!







### WARUM MIT HOLZ HEIZEN?

- UMWELTFREUNDLICH = 100-PROZENTIG ERNEUERBAR =
- SICHERE ANWENDUNG = EINFACHER GEBRAUCH UND MONTAGE =
- EINFACHE UND FÜR HAUS UND UMFELD SICHERE LAGERUNG ■

Eine gut durchdachte Aufforstung von Waldflächen ist eine nachhaltige Quelle für Wärmeenergie, da bei der Verbrennung keine zusätzliche CO<sub>2</sub>-Emission in die Atmosphäre gelangt. Die freigesetzte Menge an CO<sub>2</sub> wird nämlich durch das erneute Wachstum einer gleichwertigen Menge an Holzbiomasse absorbiert.

### DIE VORTEILE DES SENKO HERDS



Auf der Rückseite des Herds befindet sich der Anschluss für die Zufuhr der Außenluft für die Verbrennung.



Zur Kontrolle der Verbrennung verfügen alle Modelle über eine Brennraumtür aus Glas.



SENKO Herde sind mit Schamotteziegeln ausgekleidet, was einen positiven Einfluss auf die Verbrennungsqualität hat.



Der Kaminanschluss ist zwecks leichterer Montage höhenverstellbar.



Durch die Zufuhr der Sekundärluft in den Brennraum wird der Effekt der zusätzlichen Brennstoffnutzung und der Verbrennung von Abgasen erreicht -SENKO GREEN LABEL.



Die lange Lebensdauer des Herdes wird durch 8 mm starke Kochplatte gewährleistet.



Bei Modellen für Zentralheizung erfolgt durch das Heben/Senken des Brennraumrostes mit Hilfe einer Gewindevorrichtung die Änderung des Betriebsmodus (Sommer/Winter).



MÖGLICHKEIT! Glaskeramik-Kochplatte (CERAN).











Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins

### L/R

15,8 - 25 kW 60×64×85/92 cm Ø 130 mm

## C-20 **PREMIUM**

ZENTRALHEIZUNGSHERD OHNE BACKOFEN



» MÖGLICHKEIT GLASKERAMIK-KOCH PLATTE (CERAN).

### **FARBEN**















ZENTRALHEIZUNGSHERD

OHNE BACKOFEN







L/R



Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins

A+

19,1 - 35 kW 60×78×85/92 cm Ø 140 mm

## ZENTRALHEIZUNGSHERDE







12 •

- C-35
  - ZENTRALHEIZUNGSHERD MIT BACKOFEN





» ANSCHLUSS am Schornstein an der Oberseite der Kochplatte



» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage A+

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) ANSCHLUSS des Schornsteins Ø 150 mm

L/R

21 - 35 kW 100×78×85/92 cm







# C-25 PREMIUM

ZENTRALHEIZUNGSHERD MIT BACKOFEN



» ANSCHLUSS am Schornstein an der Oberseite der Kochplatte



» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage

Nennwärmeleistung
Abmessungen (B×T×H)
ANSCHLUSS des Schornsteins

A+

17,2 - 25 kW 100×64×85/92 cm Ø 130 mm

L/R





**FARBEN** 



PC-8



» ANSCHLUSS am Schornstein an der Oberseite der Kochplatte



» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage

Nennwärmeleistung	
Abmessungen (B×T×H)	

L/R

21 - 35 kW 100×78×85/92 cm ANSCHLUSS des Schornsteins Ø 150 mm

 $\overline{C}$  – 35 **PREMIUM** ZENTRALHEIZUNGSHERD MIT BACKOFEN



### - SENKO PREMIUM -

## **BLACK** EDITION

Attraktiv. Leistungsstark. Vielseitig.

Eine Serie von Herden für diejenigen, die das Top-Design zu schätzen wissen und moderne Interieurs ausstatten.







## SG-50

### **FESTBRENNSTOFFHERD**

- J
- ·
- W









**A**+

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins L/R

7,2 kW 50×65×85/92 cm Ø 120 mm BASIC



INOX MAT



- SG-60
- ◆ PREMIUM

**FESTBRENNSTOFFHERD** 

**FARBEN** 



PC-2





PC-7



PC-8



A+

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins L/R

7,5 kW 60×65×85/92 cm Ø 120 mm BASIC





**FARBEN** 





PC-2 PC-3 F

SG-60

**FESTBRENNSTOFFHERD** 



SG-75
FESTBRENNSTOFFHERD



A+ L/R

Nennwärmeleistung
Abmessungen (B×T×H)
ANSCHLUSS des Schornsteins

ANSCHLUSS des Verberen von 120 mm









» ANSCHLUSS am Schornstein an der Oberseite der Kochplatte

**BASIC FARBEN** 



PC-2





MAT

PC-3 PC-7

A+

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) ANSCHLUSS des Schornsteins Ø 120 mm

### L/R

8,6 kW 90×65×85/92 cm

SG-90:

**FESTBRENNSTOFFHERD** 





## C-25 ZENTRALHEIZUNGSKAMIN<u>EINSATZ</u>

A+

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins

12 - 25 kW 65×75×115 cm Ø 200 mm





» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage



Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins

20 - 35 kW 85×87×125 cm Ø 200 mm

C-35

ZENTRALHEIZUNGSKAMINEINSATZ





# C-25 \* MODERN \* ZENTRALHEIZUNGSKAMINEINSATZ

### A+

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins

12 - 25 kW 65×75×115 cm Ø 200 mm

### Α

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins 20 - 35 kW 85×87×125 cm Ø 200 mm







» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage

C-35

ZENTRALHEIZUNGSKAMINEINSATZ

## **RAUM**



## KAMINOFFEN







### **SENKO**







## RAUM KAMINOFFEN SP

vereint Eleganz und Praktikabilität.

Mit seinen Abmessungen passt es problemlos in verschiedene Räume. Es sorgt für die perfekte Wärme und Atmosphäre des Feuers und sein modernes Design sorgt für einen angenehmen Aufenthalt im Raum.



Es erfüllt die strengsten europäischen Normen und die ECOdesign-Richtlinie und sorgt für eine saubere Verbrennung bei minimaler Emission schädlicher



**FARBEN** 

KERAMIKPLATTEN







PC-8

WEISS MINZGRÜN

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins Ø 150 mm

5,2 kW 35×70×82,5 cm



## SP RAUM **KAMINOFFEN**

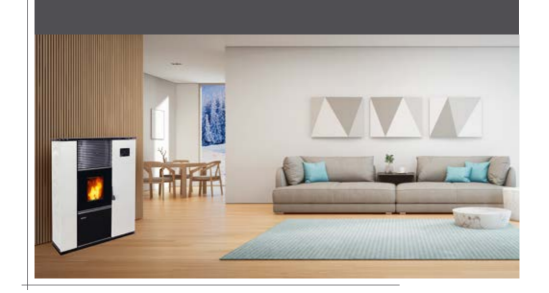




**SONDERANGEBOT** Ofen mit Keramikplatten.







## SENKO PELLETÖFEN

SENKO Pelletöfen werden zum Beheizen von Wohnräumen und/oder als Zentralheizung benutzt und zugleich können sie ein Möbelstück in jedem beliebigen Ambiente sein. Durch spezielle Gitter an der Vorderseite des Ofens bläst Ventilator die Warmluft aus dem Offen in die Räume. Der zweite Ventilator führt die Primärluft in den Feuerraum und gleichzeitig werden Rauchgase aus dem Feuerraum in den Schornstein geführt.

SENKO Pelletöfen zeichnen sich aus durch ihre hohe Effizienz (91-96 %) wie auch durch den äußerst niedrigen Umweltverschmutzungsgrad. Sie sind entworfen und produziert bis ins kleinste Detail ausgearbeitet, um allen Bedürfnissen der Verbraucher auf die bestmögliche Weise gerecht zu werden.

### SENKO PELLETÖFEN

für Zentralheizung sind mit der umfangreichsten Ausstattung auf dem Markt ausgestattet:

- » Umwälzpumpe
- » geschlossenes Ausdehnungsgefäß
- » Sicherheitsventil 2,5 bar
- » Füll- und Entleerungsventil des Kessels
- » automatisches Entlüftungsventil





- Dosieren der Pellets in den Feuerraum ist automatisiert und programmiert durch einen elektronischen Schalter mittels eines Schnecken-Dosierers.
- Die Schalttafel ermöglicht eine einfache Handhabung und Einstellung aller erforderlichen Parameter.
- Regulieren per Fernbedienung Einschalten / Ausschalten, Einstellen der Geschwindigkeit des Ventilators, der Heizleistung.
- Möglichkeit des Programmierens des täglichen / wöchentlichen Arbeitsplans des Ofens (6 Programme stehen zur Verfügung).
- Möglichkeit der Regulierung der Heiztemperatur des Raums durch einen Raumthermostat.
- Möglichkeit des Anschlusses der Außenluft erforderlich zur Verbrennung (Vermeiden von Sauerstoffverbrauch im Raum, in dem man sich aufhält).
- Sicherheitsvorrichtung welche das Dosieren der Pellets in den Feuerraum automatisch unterbricht und das Alarmsignal auf der Schalttafel meldet.
- Möglichkeit der Überwachung der Pellets Verbrauch in kg/h.
- Möglichkeit der Regulierung per Smartphone - Wifi Modul (OPTION).

# P 10 AIR MODERN

PELLETOFEN ZUM HEIZEN VON RÄUMLICHKEITEN

**> > >** 





A+	AIR
Nennwärmeleistung	10 kW
Abmessungen (B×T×H)	52×58×107 cm
Anschluss des Schornsteins	Ø 80 mm







# P 20

WATER + AIR MODERN

PELLETOFEN FÜR DIE ZENTRALHEIZUNG







» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage

#### **FARBEN**









#### A++

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins

WATER + AIR

19 kW 66×70×126 cm Ø 80 mm

## P 10

# SLIM MODERN

**PELLETOFEN** FÜR DIE ZENTRALHEIZUNG











A++

Nennwärmeleistung Abmessungen (B×T×H) Anschluss des Schornsteins 12 kW 91×31×115 cm Ø 80 mm

WATER + AIR

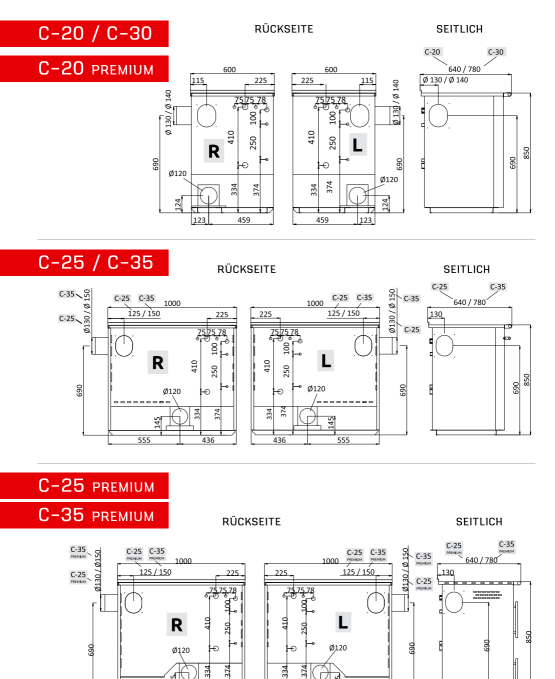


» KOMBINATION mit bestehenden Heizungsanlage



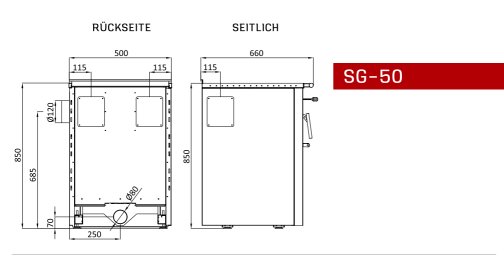
#### **BESONDERES ANGEBOT**

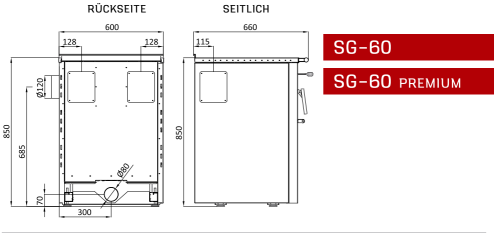
Verschiedene Designs für Glasverkleidung **GLASS DESIGN** 

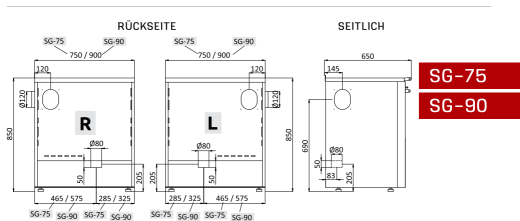


555

555

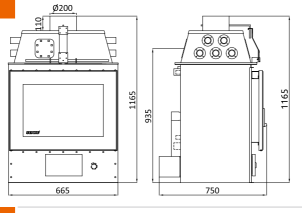






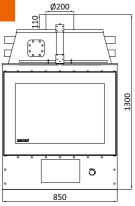
#### > ZENTRALHEIZUNGSKAMINEINSÄTZE

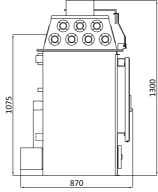
C-25

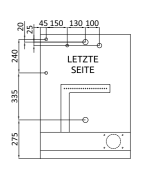




C-35

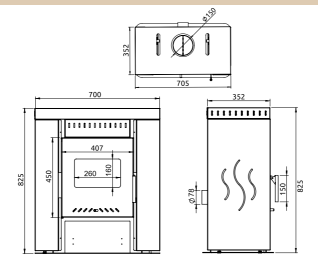


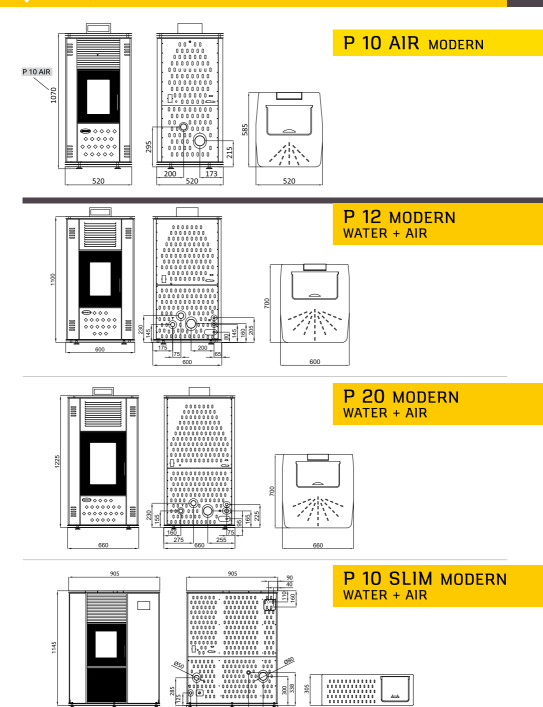




#### RAUM KAMINOFFEN

SP





### FESTBRENNSTOFFHERDE







#### ZENTRALHEIZUNGSHERDE

Parameter		Einheit	C-20 C-20 PREMIUM C-3		C-30
Nennwärmeleistu	ıng	kW	15,8 - 25	15,8 - 25	19,1 - 35
Kessel		kW	5,8 - 20	5,8 - 20	5,2 - 23
Raum		kW	10 - 5	10 - 5	13,9 - 12
Wasserinhalt im I	Kessel	L	20	20	28
Gewicht		kg	160	184	200
Kochplatte (B×T)		mm	457 x 437	457 x 437	567 x 455
Maße des Ofens (	B×T×H)	mm	-	-	-
Anschluss des Sch	ornsteins	mm	Ø 130 Ø 130 Ø 140		
Primärlufteinlass		mm	Ø 120 Ø 120 Ø 120		Ø 120
Unterdruck des Se	chornsteins	Pa	13 13 15		15
Wirkungsgrad		%	84,7	84,7	83,32
Luftregelung	primär		Auto	Auto	Auto
Lujtregetarig	sekundär		Manuell	Manuell	Manuell
Kessel	·		Vorbereitung f	ür Thermoschutz ge	gen Überhitzung
Gitter zum heizer	– beweglich		Mechanismus Mechanismus Mechanismus		
Höhe des Herds		mm	850 - 920 850 - 920 850 - 920		850 - 920
Brennraumtür			Feuerfestes Glas		
Energieeffizienzk	lasse		A+	A+	A+







#### **FESTBRENNSTOFFHERDE**

Parameter		Einheit	SG-50	SG-60	SG-60 PREMIUM
Nennwärmeleistu	ng	kW	7,2	7,5	7,5
Raum		kW	7,2	7,5	7,5
Gewicht		kg	133	151	158
Kochplatte (B×T)		mm	390 x 440	460 x 438	460 x 438
Maße des Ofens (L	3×T×H)	mm	260 x 450 x 200	360 x 450 x 260	360 x 450 x 260
Anschluss des Sch	ornsteins	mm Ø 120 Ø 120		Ø 120	
Primärlufteinlass	märlufteinlass		Ø 80	Ø 80	Ø 80
Unterdruck des Sc	ruck des Schornsteins		12	12	12
Wirkungsgrad		%	81,2	82,6	82,6
Luftregelung	primär		Manuell	Manuell	Manuell
Lujtregetung	sekundär		Manuell	Manuell	Manuell
Gitter zum heizen	– beweglich		-		
Höhe des Herds		mm	850 - 920 850 - 920 850 - 92		850 - 920
Brennraumtür			Feuerfestes Glas		
Energieeffizienzkl	asse		A+ A+ A+		

## **SENKO**



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
Manuell	Manuell
Manuell	Manuell
Beweglich	Beweglich
850 - 920	850 - 920
Feuerfe	stes Glas
A+	A+





#### FESTBRENNSTOFFKAMINE FÜR ZENTRALHEIZUNG





#### ZENTRALHEIZUNGSKAMINEINSÄTZE

Parameter		Einheit	C-25	C-35	C-25 MODERN	C-35 MODERN
Nennwärmeleis	stung	kW	12 - 25	20 - 35	12 - 25	20 - 35
Kessel		kW	5 - 20	12 - 31	5 - 20	12 - 31
Raum		kW	7 - 5	8 - 4	7 - 5	8 - 4
Wasserinhalt in	n Kessel	L	32	55	32	55
Gewicht		kg	171	257	160	264
Anschluss des S	nschluss des Schornsteins mm Ø 200 Ø 200 Ø 200		Ø 200	Ø 200		
Primärlufteinla	SS	mm	Ø 120 Ø 150 Ø 120 Ø 150			
Unterdruck des	Schornsteins	Pa	12	16	12	16
Wirkungsgrad		%	78,6	71,5	78,6	71,5
	primär		Auto	Auto	Auto	Auto
Luftregelung	sekundär		Auto	Auto	Auto	Auto
Kessel			Vorbereitung für Thermoschutz gegen Überhitzung			
Brennraumtür			Feuerfestes Glas			
Energieeffizien	zklasse		A+	Α	A+	Α







#### RAUM KAMINOFFEN

Parameter	arameter		SP	<b>SP</b> / keramikplatten
Nennwärmeleist	ung	kW	5,2	5,2
Raum		kW	5,2	5,2
Breite		mm	700	700
Tiefe		mm	350	350
Höhe	Höhe		825	825
Gewicht		kg	70	112
Öffnung zum Hei	izen	B × H (mm)	270 × 212	270 × 212
Anschluss des Sci	hornsteins	mm	Ø 150	Ø 150
Unterdruck des S	chornsteins	Pa	12	12
Luftregelung	primär		Manuell	Manuell
Lujtregetung	sekundär		Manuell	Manuell
Brennraumtür			Feuerfestes Glas	Feuerfestes Glas
Energieeffizienzk	klasse		Α	Α



### PELLETÖFEN

#### MODERN PELLETÖFEN FÜR DIE ZENTRALHEIZUNG







Parameter	Parameter		P 12 MODERN WATER + AIR	P 20 MODERN WATER + AIR	P 10 SLIM MODERN WATER + AIR
Nennwärmeleistung		kW	13	19	12
Kessel		kW	11,5	16,7	10,3
Raum		kW	1,5	2,6	1,6
Wasserinhalt im Ke	essel	L	30,5	35	20
Gewicht		kg	213	257	165
Treibstoffverbraud Nennwärmeleistur	h auf ng*	kg/h*	2,8	4,2	2,7
Behälterkapazität		kg	34	54	15
Primärlufteinlass		mm	Ø 50	Ø 50	Ø 50
Unterdruck des Sci	hornsteins	Pa	12	12	12
Wirkungsgrad auf i	Nennwärmeleistung	%	94,95	94,93	90,72
Verbindung zum Si	tromnetz	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Luftsagaluag primär			Auto	Auto	Auto
Luftregelung sekundär			Auto	Auto	Auto
Brennraumtür			Doppelverglasung	Doppelverglasung	Doppelverglasung
Energieeffizienzkl	isse		A++	A++	A++

# MODERN PELLETÖFEN ZUM HEIZEN VON RÄUMLICHKEITEN

ZOW HEIZEN	VOIN RAUMLICI	INLITEIN	
Parameter		Einheit	P 10 AIR MODERN
Nennwärmeleistun	g	kW	10
Kessel		kW	/
Raum		kW	10,2
Gewicht		kg	132
Treibstoffverbrauch auf Nennwärmeleistung*		kg/h*	2,3
Behälterkapazität		kg	25
Primärlufteinlass		mm	Ø 50
Unterdruck des Sch	ornsteins	Pa	12
Wirkungsgrad auf I	Nennwärmeleistung	%	90,85
Verbindung zum St	romnetz	V / Hz	230 / 50
Luftregelung	primär		Auto
sekundär			Auto
Brennraumtür			Doppelverglasung
Energieeffizienzklasse			A+









### **ELEKTROKESSEL**

FÜR ZENTRALHEIZUNG

# Automatisiert, elegant und umweltfreundlich.

#### D

Wärmeleistung Abmessungen Netzspannung

6 - 30 kW 40×72,1×28,3 cm 230/400 V 50 Hz











## **COMBI** ELEKTROKESSEL

FÜR ZENTRALHEIZUNG UND WARMWASSERBEREITUNG

- ^	

Wärmeleistung Abmessungen Netzspannung

#### СОМВІ

15 - 30 kW 40×77,1×28,3 cm 230/400 V 50 Hz

#### ELEKTROKESSEL FÜR ZENTRALHEIZUNG

Spezifikationen:



- Kleine Geräteabmessungen für alle Modelle von 6 bis 30 kW.
- Modernes Design in zwei Farben – Weiß und Anthrazit.
- Hochwertige und zuverlässige Komponenten führender europäischer Marken.
- Einfache Leistungsreduzierung.
- Einfache und schnelle Installation.
- Selektives und modulierendes Einschalten von Relais und Heizelementen.
- Vollautomatische Leistungsregelung.
- Schutz vor Überhitzung des Wassers, zu hohem und zu niedrigem Druck.
- Komplette Hydroausrüstung -Sicherheitsventil, Entlüftungsventil, Druckthermometer, Ausdehnungsgefäß, Pumpe

- ANTIFROST-Funktion
  - Schutz vor Einfrieren des Systems
  - Aktivierung des Geräts bei Wassertemperatur unter 5°C.
- ANTIBLOCKING-Funktion
  - Schutz vor Pumpenblockierung
  - Aktivierung der Pumpe für 1 Minute alle 23 Stunden.
- TIMER-Funktion
  - einfache und automatische Einstellung des Betriebs zu bestimmten Zeiten.
- Steuerungsfunktion über Raumthermostat.
- Steuerungsfunktion basierend auf der Temperatur im Wasserbehälter.
- WiFi-Steuerung
  - App mit möglichen Temperatur- und Timer-Einstellungen.
- MODE SOMMER WINTER
  - Energiesparend.
- Verfügbare Modelle: 6, 9, 12, 15, 18, 22.5, 24 und 30 kW SENel für Zentralheizung und SENel COMBI für Zentralheizung und Warmwasserbereitung 15, 18, 22.5, 24 und 30 kW.





#### ELEKTROKESSEL FÜR ZENTRALHEIZUNG

Parameter	Einheit	6	9	12	15
Wärmeleistung	kW	6	9	12	15
Netzspannung	Vac	1x230	50 Hz	3x400/2	30 50 Hz
Elektroheizelemente	pcs x kW	2x3	1x3-1x6	2x6	2x7,5
Maximale Betriebstemperatur	°C	75	75	75	75
Maximaler Betriebsdruck	bar	3	3	3	3
Vorlauf- Anschluss	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Rücklauf- Anschluss	col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Wasserinhalt im Kessel	l	7	7	7	7
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	l	6	6	6	6
Abmessungen (B x H x T)	mm	400x721x283	400x721x283	400x721x283	400x721x283
Gerätegewicht	kg	31	31	31	31
Energieeffizienzklasse		D	D	D	D

#### COMBI ELEKTROKESSEL FÜR ZENTRALHEIZUNG UND WARMWASSERBEREITUNG

Parameter	Einheit	15	18
Wärmeleistung	kW	15	18
Netzspannung	Vac	3x400/2	30 50 Hz
Elektroheizelemente	pcs x kW	2x7,5	3x6
Maximale Betriebstemperatur	°C	75	75
Maximaler Betriebsdruck	bar	3	3
Vorlauf- Anschluss	col	G3/4	G3/4
Rücklauf- Anschluss	col	G3/4	G3/4
Wasserinhalt im Kessel	l	7	7
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	l	6	6
Abmessungen (B x H x T)	mm	400x771x283	400x771x283
Gerätegewicht	kg	35	36
Energieeffizienzklasse		Α	Α



18	22,5	24	30
18	22,5	24	30
	3x400/2	30 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
Α	Α	Α





Vladimira Nazora 22, Štefanec, 40000 Čakovec, Kroatien Tel: +385 (0)40 33 73 44 • E-mail: info@senko.hr

www.senko.hr



facebook You Tube







Die Farbtöne können sich unterscheiden von Farbe in Wirklichkeit. Alle relevanten technischen Daten sind in idealen Prüfungslabor-Bedingungen entstanden. Abweichungen sind möglich. Wir behalten das Recht zur Änderung alle technischen Details und Farbtöne, ohne Benachrichtigung.