

# Klassische Herde & Etagenheizungen

- ökonomisch
- ökologisch
- praktisch



Impressum & Kontakt  
**EKOFLAM**

Alois-Huber-Str. 10  
9020 Klagenfurt

+43 (0)660/4611373  
info@ekoflam.at

# Herde & Etagenherde von 7,5 bis 35 kW...



## Edelstahl (Etagen-)Herde

Moderne Herde verbinden einen zeitgemäßen Anspruch auf Wärmekomfort mit praxisnaher Tradition und Stil. Sie sind nicht nur Spender von Wohlbehagen und Gemütlichkeit, sondern lassen als Kochstelle und Wärmequelle thermische Energie doppelt nützlich sein – ein fast vergessener Vorteil, auf den sich immer mehr Kunden rückbesinnen.

Senko baut seit mindestens vier Jahrzehnten Herde und geht dabei mit der Zeit. Die Modelle sind nach modernsten Fertigungstechniken aus Industriestahl gefertigt, innen mit Schamott teilverkleidet, die Verkleidung in der Standardausführung **mit oder ohne Backrohr** aus Edelstahl. In der Ausführung kann zwischen rechts und links gewählt werden, ein Rauchrohranschluß ist auch oben möglich.

Die Herde sind grundsätzlich als **Etagenmodell** verfügbar, mit dem zusätzlichen Nutzwert als sekundäre oder sogar primäre Wärmequelle für Ihre Zentralheizung. So verteilt sich die Wärme gleichmäßig wo gewünscht.



7,5 – 35 kW

## Designmodelle

Rückbesinnung auf traditionelle Formen und moderne Fertigungstechniken machen die Designmodelle von Senko aus. Wie ihre Schwestermodele in Inox gibt es sie **mit oder ohne Wärmetauscher** [Zentralheizungsanschluß!]. Darüber hinaus bieten sie doppeltes Backrohr oder Warmhaltenische und Backrohr.

Das Verkleidungssystem lässt dem Kunden großen Spielraum bei der Gestaltung seines Ofens: **Wählen Sie Ihre Keramik/Steingut** selbst aus (ca. 3 Quadratmeter) und lassen Sie den Ofen damit verkleiden

Die Variante Temperglas geht darin noch weiter: Einfärbig oder mit dem Motiv ihrer Wahl bedruckt ist Ihr Herd dauerhaft schön und

Ausdruck Ihres Geschmacks und ihrer Persönlichkeit. So wird Nützlichkeit zum Stilmittel.

### Technische Beschreibung

Alle Modelle können rechte oder linke Ausführung sein,

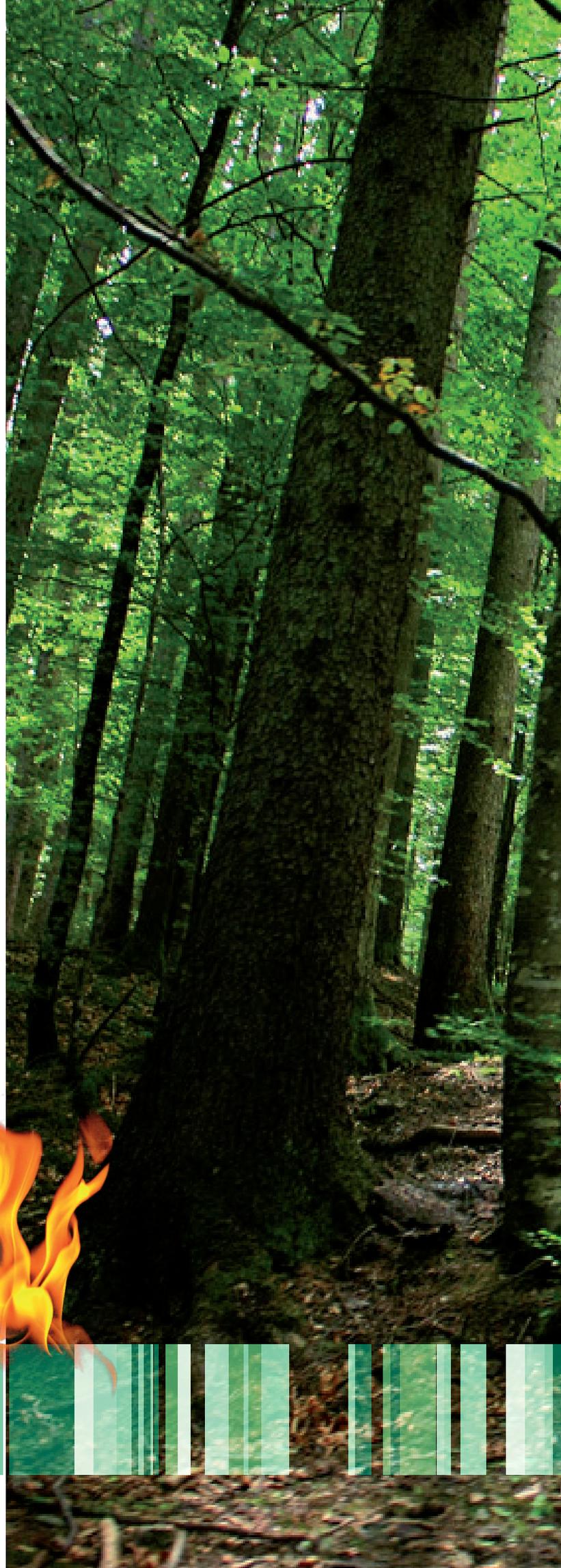
Modell Inox	Leistung (kw)	Gewicht (kg)	Wasserv. (l)	HxBxT (cm)	Rauchr. (cm)	Kochfl. (cm)	Backrohr (cm)
2375 L/R mit Backrohr	7,5	135	-	85x75x65	12	66x49	33x44x27
2390 L/R mit Backrohr	7,5	170	-	85x90x65	12	82x49	40x44x23
2320 L/R ohne Backrohr	20	160	20	85x60x65	13	47x45	-
2380 L/R mit Backrohr	25	235	20	85x100x65	13	86x45	34x46x26
2370 L/R mit Backrohr	30	260	22	85x110x64	13	86x57	36x60x26
2235 L/R mit Backrohr	35	270	28	85x100x78	13	86x57	36x60x26

### Technische Beschreibung

Alle Modelle rechte oder linke Ausführung.

Modell Design	Leistung (kw)	Wasserv. (l)	HxBxT (cm)	Rauchr. (cm)	Backrohr (cm)
2160/2260 L/R mit Backrohr	15	-	126/85x140x68	15	33x44x22
2125/2220 L/R mit Backrohr	25	20	126/85x140x68	15	33x44x22
2130/2230 L/R mit Backrohr	35	28	126/85x140x82	15	33x55x22

# Wärme aus nachwachsenden Ressourcen ...



Impressum & Kontakt  
**EKOFLAM**

Alois-Huber-Str. 10  
9020 Klagenfurt

+43 (0)660/4611 373  
office@ekoflam.at

