



Seit 1877 Qualität und
Langlebigkeit - Holzfeuerungen
für Generationen

+ swiss made



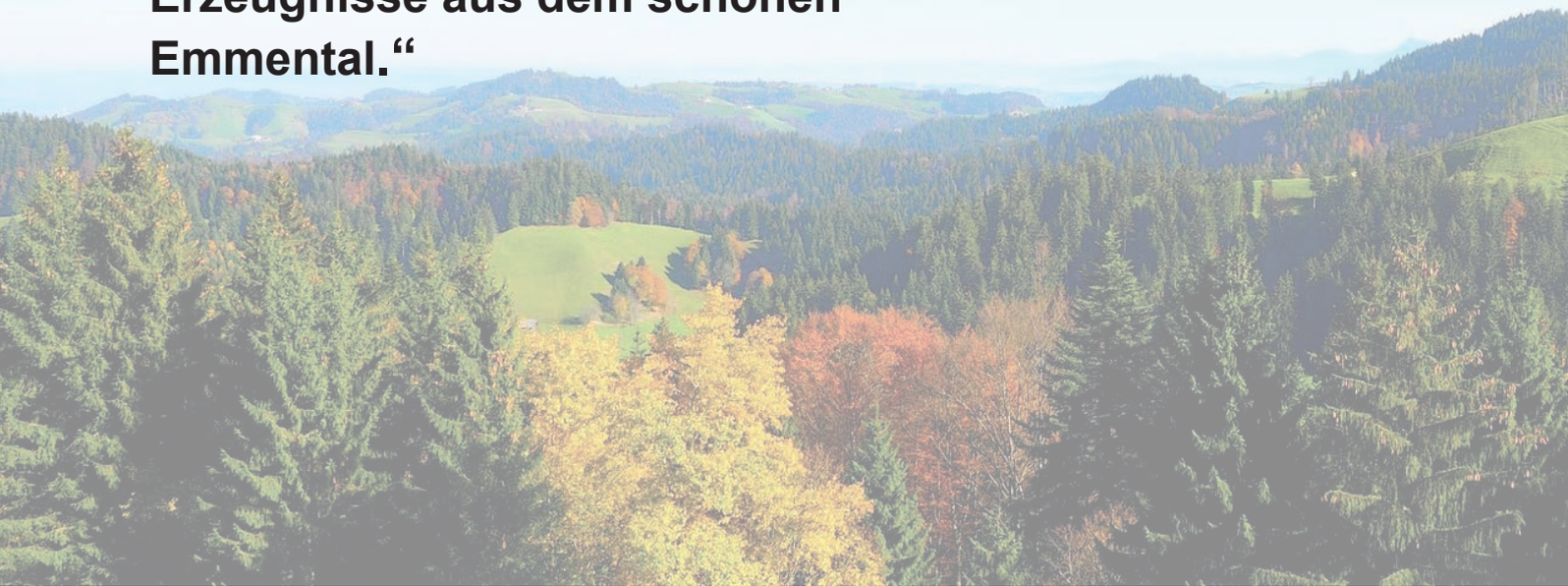
Stückholzkessel
aus dem

Emmental

Unsere Geschichte reicht weit zurück

Vieles ändert sich im Laufe eines Jahrhunderts, Weniges überdauert eine so lange Zeit. Johann Schenk, der Firmengründer, baute bereits 1877 in Langnau Holzkochherde und -Backöfen. Er behauptete sich in schwierigen Zeiten mit der hohen Qualität seiner Apparate.

„Qualität und Langlebigkeit sind noch heute herausragende Merkmale unserer Erzeugnisse aus dem schönen Emmental.“



Mit Herzblut für die Region und Tradition produzieren wir Herde und Kessel, die für den täglichen Gebrauch gebaut sind.

100% Service



Bei uns erhalten Sie eine unverbindliche **Fachberatung vor Ort.**



Unser **Angebot** umfasst eine anschlussfertige Heizung **massgeschneidert auf Ihr Objekt.**



Wo das Heizen beginnt, beginnt auch unser **fachmännischer Service**, damit gewährleisten wir Ihnen einen zuverlässigen Betrieb Ihres Heizkessels.



Die komplette **Herstellung** Ihrer Heizung findet **bei uns in Langnau** statt.



Wir arbeiten **mit Ihrem Installateur Hand in Hand.** Die Inbetriebnahme erfolgt durch unseren Servicetechniker.



Wir lassen Ihnen die fertigen Komponenten **direkt** an Ihre Anlage **liefern.**



Holz - Energie, die nachwächst



Heizen mit Holz ist CO₂-neutral, da bei der Verbrennung nur so viel CO₂ freigesetzt wird, wie der Baum während des Wachstums zuvor aufgenommen hat.



Die Schweiz verfügt über eine bedeutende Waldfläche, was eine regionale Holzversorgung und damit eine Wertschöpfung vor Ort ermöglicht.



Nachhaltig bewirtschaftete Wälder liefern mit Holz eine dauerhaft erneuerbare Energiequelle aus der Region.



Die modernen Holzfeuerungen von Schenk erfüllen die Auflagen der Luftreinhalteverordnung und arbeiten sauber und zuverlässig.



Die Vorzüge eines Heizkessels

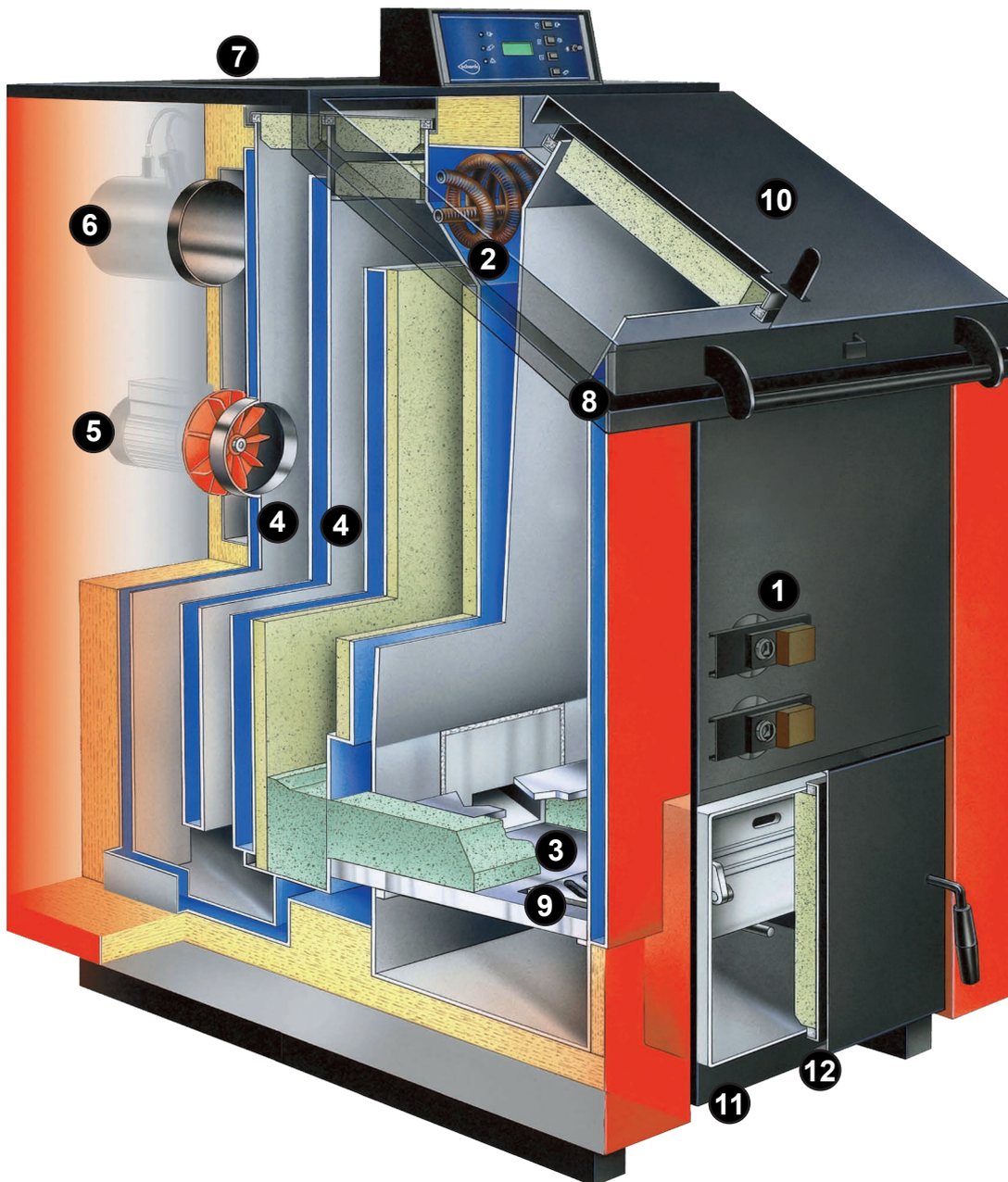


- ✓ Den Unterabbrand-Heizkessel gibt es in **vier Leistungsklassen** zwischen 38 und 60 Kilowatt, mit **Füllräumen für Meter- und Halbmeter-Spälten**
- ✓ Sehr **hoher Wirkungsgrad** und maximale Brennstoffausnutzung dank elektronischer Steuerung
- ✓ Sehr **gute Abgaswerte** bzw. saubere Verbrennung **auch bei unterschiedlichen Brennstoffqualitäten** durch aktive Verbrennungsregelung
- ✓ **Geringer Wartungsaufwand**, dank massiver Bauweise
- ✓ **Zwei verschiedene Abbrandregelungen** - mit oder ohne automatischer Zündung



Im Schenk-Holzfeuerungskessel vergast das Holz in der Hochtemperatur-Brennkammer. Durch die intensive Verbrennung entsteht im Flammkanal eine Temperatur von bis zu 1000°C. Das Feuer brennt durch den Flammkanal am unteren Ende des Füllschachtes in die Brennkammer. Die Sekundärluft wird erhitzt und direkt im Flammkanal beigemischt.

Dank dem eingebauten Saugzugventilator und der gezielten Führung der Primär- und Sekundärluft ist der Holzabbrand vorzüglich. Restlose Verbrennung, saubere Rauchzüge und geringe Aschenrückstände sind das Ergebnis.

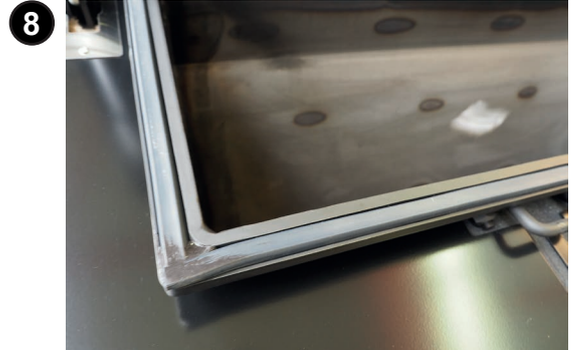


- 1 Stellmotoren für die automatische Primärluft- und Sekundärluft-Regulierung
- 2 Sicherheits-Wärmetauscher für thermische Ablaufsicherung bei geschlossenen Anlagen
- 3 Im Flammkanal wird die vorgewärmte Sekundärluft beigemischt
- 4 Im Heissgaskanal übertragen die Wärmetauschflächen die Hitze der Feuerungsgase mit hohem Wirkungsgrad auf den Heizwasserkreislauf
- 5 Der Saugzugventilator ist ein wesentlicher Teil der Kesselsteuerung und macht den Schenk-Heizkessel ausserdem vom Kaminzug unabhängig
- 6 Rauchgas-Stutzen

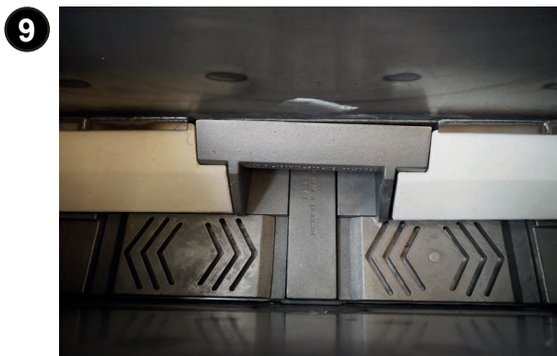
Qualität von im Fokus



7 Hochtemperaturkammer für Temperaturen von +/- 1000 °C



8 Langlebiger, 8 mm dicker, Kesselstahl



9 Brennraum mit 60 oder 110 cm Breite und einfach auswechselbaren Komponenten



10 Die Füllklappe ist pneumatisch gefedert und luftgekühlt



11 Einfacher Transport mit Rolli oder Stapler



12 Allseitige Isolation gegen Wärmeverlust in den Heizraum. Die Bodeninsulation ist herausnehmbar

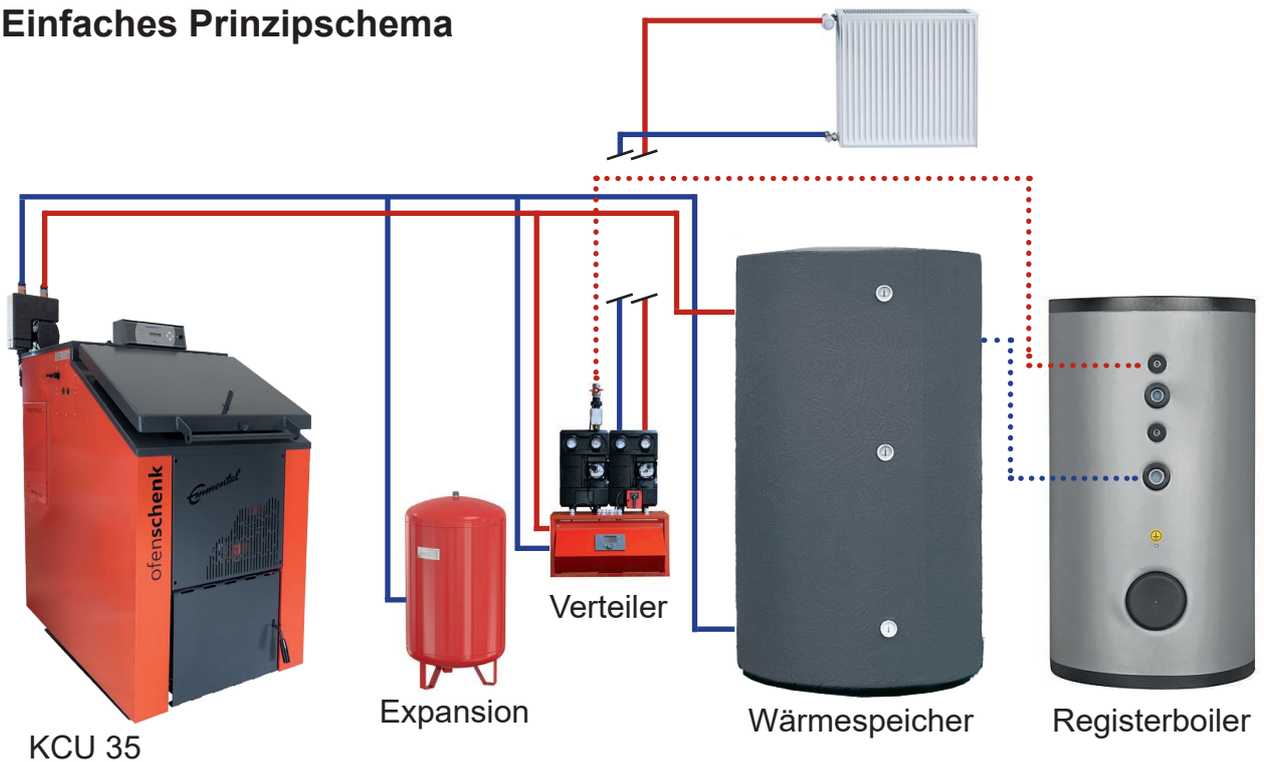
Mehr als eine Heizung

Kesselgruppe für hohe Ansprüche

Die Kesselgruppe kann hinten links oder rechts angebaut werden. Mischventil, Ladepumpe und Rücklauffühler sind montagefertig aufgebaut und steckerfertig verdrahtet.



Einfaches Prinzipschema



Wärme mit ohne Reinigungsstress



Der Rost kann auch während des Betriebes betätigt werden. Die Asche fällt in einen gross dimensionierten Aschenschublade und kann leicht entfernt werden.



Der Kaminfeger wird sich freuen

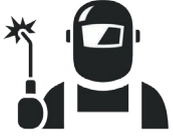
Sämtliche zu reinigenden Stellen sind leicht zugänglich, die Flächen glatt und sauber. Die Lambda-Sonde ist geschützt positioniert, und der Rauchgasfühler mit Bajonett-Verschluss kann einfach ausgebaut werden. Der Saugzugventilator wird für die Reinigung ausgeschwenkt.

Schenk-Service

Auch nach der Installation stehen wir für Fragen oder Serviceleistungen zur Verfügung. Damit gewährleisten wir Ihnen einen reibungslosen Betrieb Ihres Heizsystems.



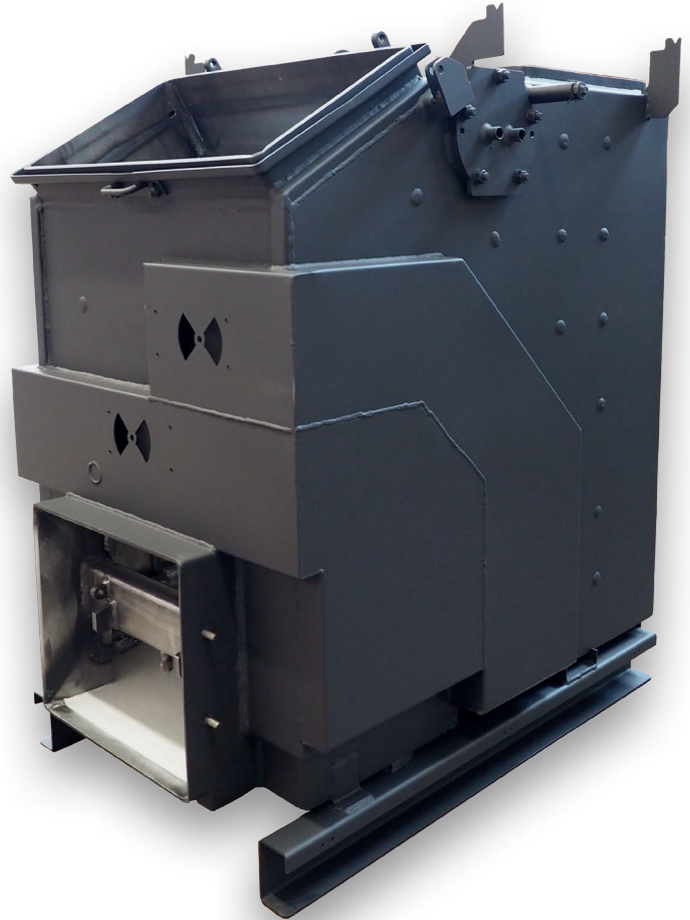
Herstellung - **massiv und langlebig soll es sein**



Ausser einiger elektronischer Bauteile werden die Apparate vollständig in unserem Werk hergestellt.

Die Kesseleinzelteile werden in der Schweiz gegossen und bei uns im Werk zusammengeschweisst.

Danach wird der Kessel mit allem Nötigen ausgestattet, isoliert und ummantelt.



Speicher und Wärmetauscher von



Um die Vorteile der modernen Holzfeuerung voll ausnützen zu können, wird der Heizkessel in Kombination mit einem Wärmespeicher betrieben. So kann der Kessel mit bestem Wirkungsgrad und minimaler Umweltbelastung betrieben werden.

Mit einem Wärmespeicher von Schenk wird auch das Heizen mit Holz zur komfortablen Angelegenheit.



Ein Schenk-Wärmespeicher bedeutet Fabrikation nach Mass.

Wir stellen Speicher, PH-Boiler und Wärmetauscher in jeder gewünschten Grösse und Ausführung in unserem Werk her.

Der Aufbau der Schenk-Wärmespeicher beruht auf dem Baukastenprinzip. Der Lieferumfang kann frei gewählt werden. Behälter nach Mass oder auch Anlagen mit mehreren Speichern sind möglich.

KCU 35 / 50 für Halbmeter Spalten



- ✓ **Brennraumbreite** Innen: 60 cm
- ✓ Die **Rückwand ist schräg eingeschweisst für ein optimales Nachrutschen des Holzes**
- ✓ **Schürtüröffnung** links oder rechts gebandet **wählbar**
- ✓ **Ladepumpe** (Kesselgruppe) und **thermische Ablaufsicherung** (STS) links oder rechts montiert wählbar
- ✓ In **zwei Leistungsklassen** erhältlich: **KCU 35 = 38 kW / KCU 50 = 52 kW**
- ✓ **Bequemes Quer-Befüllen** dank grosszügiger Füllöffnung und geringer Einfüllhöhe. Einfüllkante ab Boden: KCU 35 = 105 cm / KCU 50 = 115 cm
- ✓ Unsere Kessel sind **mit Palettenrolli und/oder Stapler transportierbar**. Zudem ist eine **Aufhänge- und Transportöse** oben am Kessel fix angeschweisst

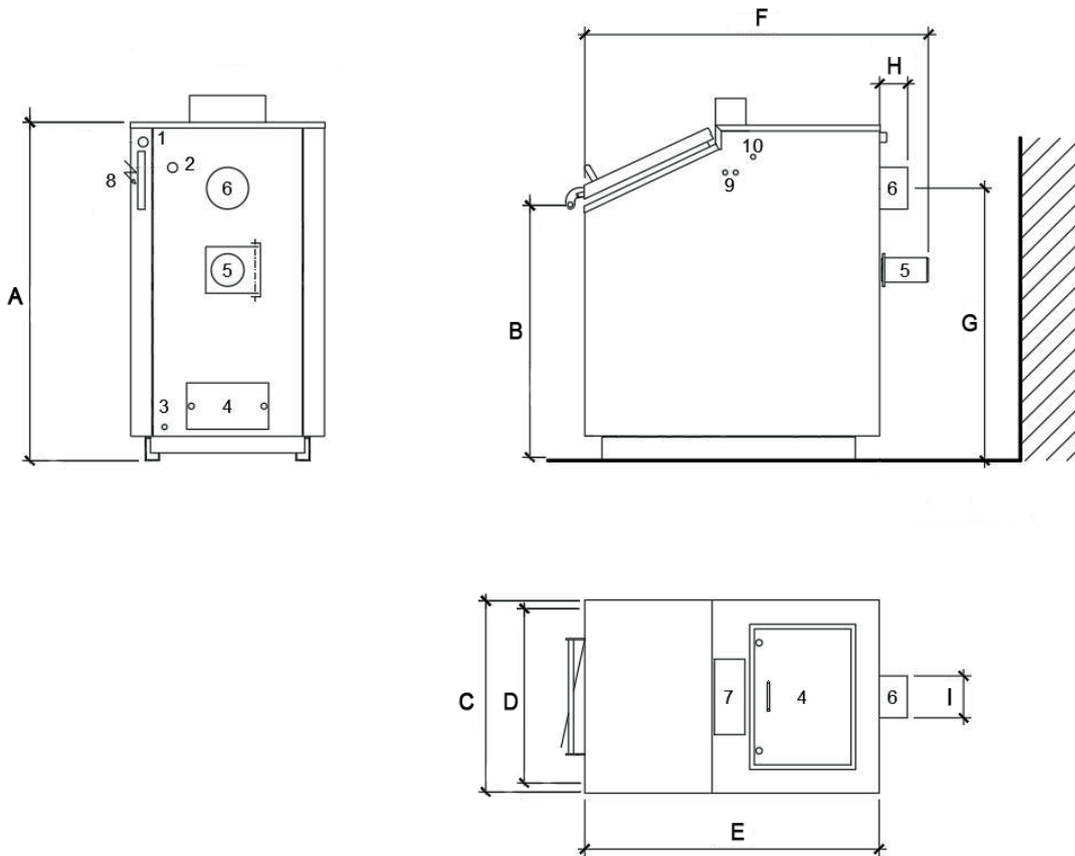
KCU 50.1 / 60.1 für Meter Spalten von

ofenschenk



- ✓ **Brennraumbreite** Innen: 110 cm
- ✓ Die **Rückwand ist schräg eingeschweisst** für ein optimales Nachrutschen des Holzes
- ✓ Die Schürtüren sind gegenseitig öffnend
- ✓ **Ladepumpe** (Kesselgruppe) und **thermische Ablaufsicherung** (STS) links, oder rechts montiert wählbar
- ✓ In **zwei Leistungsklassen** erhältlich: **KCU 50.1 = 52 kW / KCU 60.1 = 60 kW**
- ✓ **Bequemes Quer-Befüllen** dank grosszügiger Füllöffnung und geringer Einfüllhöhe. Einfüllkante ab Boden: KCU 50.1 = 105 cm / KCU 60.1 = 115 cm
- ✓ Unsere Kessel sind **mit Palettenrolli und/oder Stapler transportierbar**. Zudem ist eine **Aufhänge- und Transportöse** oben am Kessel fix angeschweisst

Abmessungen und Anschlüsse



- 1 Kesselvorlauf 1¼"
- 2 Kesselrücklauf 1¼"
- 3 Entleerung 3/4"
- 4 Reinigungsöffnung
- 5 Saugzugventilator
- 6 Rauchgas-Stutzen
- 7 Elektro-Anschlussleiste
- 8 Anschluss Sicherheitswärmetauscher
- 9 Muffe ½" für thermische Ablaufsicherung

Mindestabstände Kessel im Heizraum

Wandabstand Rückseite	60 cm
Wandabstand auf einer Seite	80 cm
Wandabstand auf der anderen Seite	10 cm
Wandabstand Vorderseite	100 cm

Typ		KCU 35	KCU 50	KCU 50.1	KCU 60.1	
A	Höhe	mm	1305	1455	1305	1455
B	Höhe untere Kante Füllöffnung	mm	1050	1155	1050	1155
C	Breite	mm	830	830	1330	1330
D	Breite, unisolier	mm	790	790	1290	1290
E	Tiefe	mm	1180	1255	1180	1255
F	Tiefe mit Saugzugventilator	mm	1390	1465	1390	1465
G	Rauchgas-Stutzen, Höhe	mm	1020	1170	1020	1170
H	Rauchgas-Stutzen, Länge	mm	120	120	120	120
I	Rauchgas-Stutzen, Durchmesser	mm	180	180	180	180

Typ		KCU 35	KCU 50	KCU 50.1	KCU 60.1
Masse					
Höhe (ohne Steuergerät)	mm	1305	1455	1305	1455
Breite	mm	830	830	1330	1330
Tiefe	mm	1180	1255	1180	1255
Gewicht	kg	900	1000	1500	1600
Füllraum					
Inhalt	l	145	210	270	385
Breite	mm	600	600	1100	1100
Tiefe	mm	300	375	300	375
Brennholz-Länge (Spalten/Stückholz)	mm	500	500	1000	1000
max. Füllgewicht (Laubholz)	kg	40	60	70	105
Ausstattung					
Verschaltung		Stv	Stv	Stv	Stv
Heizkessel		St	St	St	St
Abbrandzone		St/Bf	St/Bf	St/Bf	St/Bf
Rüttelrost		Guss	Guss	Guss	Guss
Wärmeisolation	oben	mm 50	50	50	50
	seitlich	mm 80	80	80	80
	unten	mm 60	60	60	60
Saugzugventilator		●	●	●	●
Kesselregelung „lambda control“		●	●	●	●
Abgasfühler		●	●	●	●
Sicherheitswärmetauscher		▲	▲	▲	▲
Leistungsdaten					
Nennwärmeleistung	kW	38	52	52	60
Kesselwirkungsgrad (direkt)	%	91	91	90.8	90.8
Staubgehalt	mg/m3	15	15	18	18
Betriebsdaten					
max. Betriebsdruck	bar	3	3	3	3
Prüfdruck	bar	5	5	5	5
min. Druck Sicherheitswärmetauscher	bar	2	2	2	2
max. Kesseltemperatur	°C	100	100	100	100
min. Rücklauftemperatur	°C	60	60	60	60
Kesselwasserinhalt	l	160	200	240	305
Brenndauer ca. (Laubholz)	h	4.0	4.0	6.5	6.5
Kamin					
Kaminzug	mbar	0.1	0.1	0.1	0.1
Rauchgas-Stutzen	Ø mm	180	180	180	180
Kaminquerschnitt	Ø mm	180	180	180	180

● serienmässig

▲ Minderpreis, wenn ohne (bei offenen Systemen)

Bf Beton feuerfest

St Stahlblech

Stv Stahlblech verzinkt

Prüfungen

VKF-Zulassung

VHe-Zertifikat

Garantie

Herkunft

EMPA/Prüfstelle für Holzfeuerungen, Muttenz

Nr. N 11749 / EN 303-5

Nr. 0018 und 0018/1

2 Jahre

Schweiz

mehr von **ofenschenk**

Holz-/Kombiherde,
und
Wärmespeicher



Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem
Werk in Langnau im Emmental.



Ofenfabrik Schenk AG
Schärtschachen 809
3550 Langnau i. E.

T +41(0)34 402 32 62
info@ofenschenk.ch
ofenschenk.ch

