

# Ekko U 60(90) h

# Datenblatt

#### **Details**

- Kamineinsatz 3-seitig offen
- 60(90)51 Höhe 51cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt "Premium-Weiß"
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Hochwertiger Stahlabgassammler

### **Technische Daten**

۰	Nennwärmeleistung	14,0 kW
٠	Wärmeleistungsbereich	-
٠	Wirkungsgrad	>80%
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
٠	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
٠	Gewicht	370 kg
٠	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	40%
٠	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	60%

## Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

# Wertetripel bei NWL

•	Abgasmassenstrom	11,9 g/s
۰	Abgastemperatur	310°C
•	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

## Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

( - ·		
•	Feuerungsleistung	-
•	Abgasmassenstrom	-
•	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	-
•	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	-
•	Verbrennungsluftbedarf	-
•	empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	-

### Daten für geschlossene Bauweise

 Mindest-wärmeabgebende Oberfläche<sup>2</sup>  $4.1 \,\mathrm{m}^2$ 



Ekko U 60(90) mit hochschiebbarer Front

#### Standard







Front Kristall

Tür hochschiebbar

stutzen

#### Optional



Blendrahmen



Tragrahmen-



Verbrennungsluftstutzen

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022





Made in Germany



Stufe 2





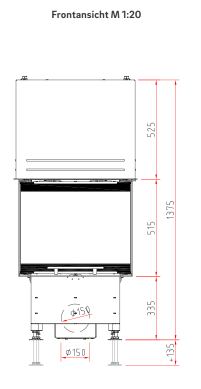
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOI 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

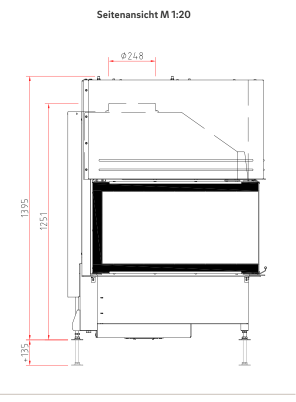
 $<sup>^2</sup>$  Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



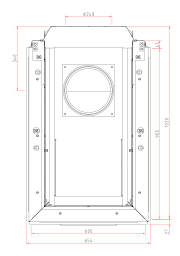
# Ekko U 60(90) h

# Maßzeichnung





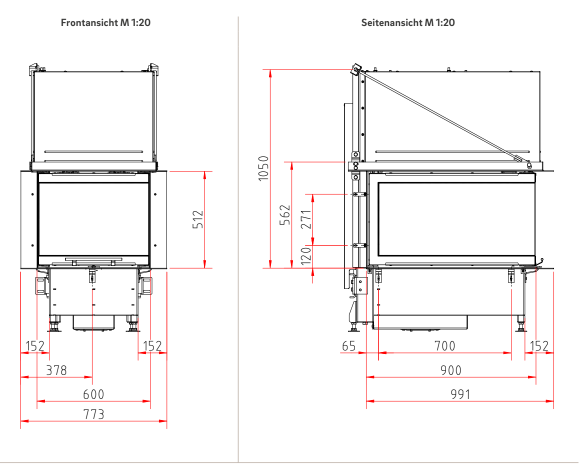
Draufsicht M 1:20



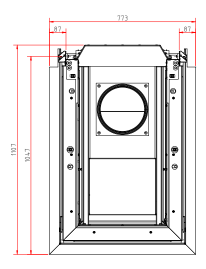


# Ekko U 60(90)51 h

# Maßzeichnung mit Blendrahmensystem



Draufsicht M 1:20



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2022

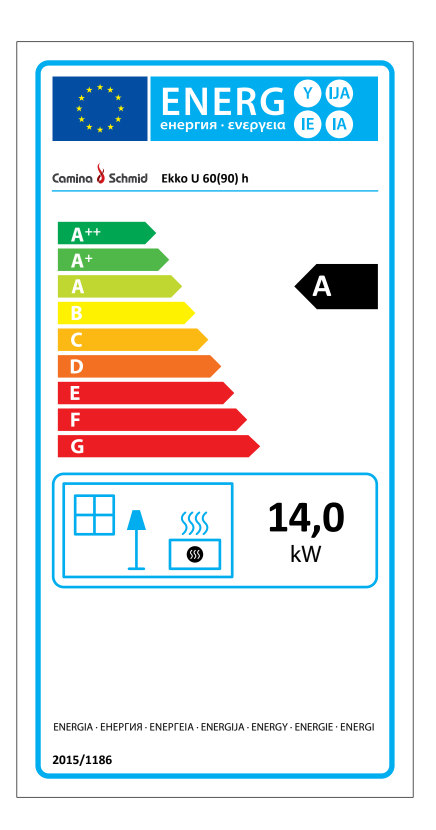


# **Produktdatenblatt**

# Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ekko U 60(90) h						
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG						
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko U 60(90) h						
Energieeffizienzklasse:	А						
Direkte Wärmeleistung (kW):	14,0						
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-						
Energieeffizienzindex (EEI):	106,1						
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,1						
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!						

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021





# Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Name und Anschrift des Herstellers: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Modellkennung: Ekko U 60(90) Gleichwertige Modelle: –

Prüfberichte: R – 1459631-1

Harmonisierte Normen: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein Direkte Wärmeleistung: 14,0 kW Indirekte Wärmeleistung: –

### Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns 5 %: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 106,1

	Bevorzugter Brennstoff (nur einer)	Sonstige(r) geeignete(r)	ŋ¸ [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)			
Brennstoff				PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>
	(nur einer) Brennstoff(e)		[x] mg/Nm³ (13 % O <sub>2</sub> )				[x] mg/Nm³ (13 % O <sub>2</sub> )				
Scheitholz, Feuchtigkeits- gehalt ≤ 25 %	ja	nein	75	40	120	1500	200	_	_	_	_
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	_	-	_	_	_	_	-	_	_
Sonstige holzartige Bio- masse	nein	nein	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	_	-	_	_	_	_	_	_	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Steinkohlenkoks	nein	nein	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	_	-	_	_	_	_	-	_	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	-	_	-	_	_	-	_	_
Torfbriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brenn- stoffen	nein	nein	_	_	_	_	_	_	_	-	_

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO  $_{\rm x}$  = Stickoxide (\*\*) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.



# Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Wärmeleistung • Nennwärmeleistung P <sub>nom</sub>	14,0 kW	Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
<ul> <li>Mindestwärmeleistung P<sub>min</sub></li> </ul>		<ul> <li>Einstufige Wärmeleistung,</li> <li>keine Raumtemperaturkontrolle</li> </ul>	ja
Hilfsstromverbrauch		<ul> <li>Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle</li> </ul>	nein
<ul> <li>Bei Nennwärmeleistung el<sub>max</sub></li> <li>Bei Mindestwärmeleistung el<sub>min</sub></li> </ul>	-	<ul> <li>Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats</li> </ul>	nein
Im Bereitschaftszustand el <sub>sb</sub>	_	<ul> <li>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle</li> </ul>	nein
		<ul> <li>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung</li> </ul>	nein
Brennstoff-Wirkungsgrad (auf Grundlage des Heizwertes (NCV))		<ul> <li>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung</li> </ul>	nein
<ul> <li>Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung, ŋ<sub>th,nom</sub></li> </ul>	80,1%		
<ul> <li>Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, n<sub>thmin</sub></li> </ul>	-	Sonstige Regelungen (Mehrfachnennung möglich)	
		<ul> <li>Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung</li> </ul>	nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme • Leistungsbedarf der Pilotflamme		<ul> <li>Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster</li> </ul>	nein
(soweit vorhanden), P <sub>pilot</sub>	-	Mit Fernbedienungsoption	nein

### Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Betriebs- und Montageanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2021