

Ekko W R 67(45)51 h

Datenblatt

Details

- Kesselgerät 2-seitig offen, auf Basis der Ekko-Serie, komplett wasserumspült

- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich,



Technische Daten

٠	Nennwärmeleistung	14,9 kW
	Wasserwärmeleistung	7kW
	Wärmeleistungsbereich	_
٠	Wirkungsgrad	>80%
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
٠	Gewicht	330 kg
٠	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20%
	Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50%
	Wasserinhalt	52 ltr.
	Max. Betriebsdruck	3,0 bar

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

•	Abgasmassenstrom	17,0 g/s
•	Abgastemperatur	215°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

empfohlene Zuglänge¹

Daten für geschlossene Bauweise

Mindest- wärmeabgebende Oberfläche²



Ekko W R 67(45)51 mit hochschiebbarer Front

Standard









Tür hoch-schiebbar

stutzen

Optional







Tragrahmen-



stutzen

Zubehör



SMR

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













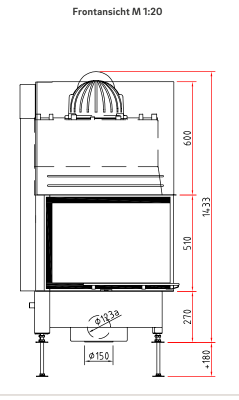
¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOl 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

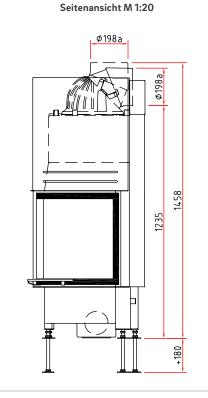
 $^{^2}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



Ekko W R 67(45)51 h

Maßzeichnung





810 Ø198a 2 0 5 2 0 5 6 1 0 0 3 0 8 0 7 6 1 0 0 3 0 8 0 7 6 85 730

Draufsicht M 1:10

Wasseranschlüsse

- 1 Vorlauf (VL) 3/4" AG
- 2 Rücklauf (RL) 3/4" AG
- 3 Schnellentlüfter 3/8" IG
- 4 Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- 5 Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- 6 Kaltwasserzulauf 1/2" AG/TAS
- 7 Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- 8 Sicherheitsventil 1/2" IG

Hinweise

- * Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- * Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- * Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

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: 07/2017

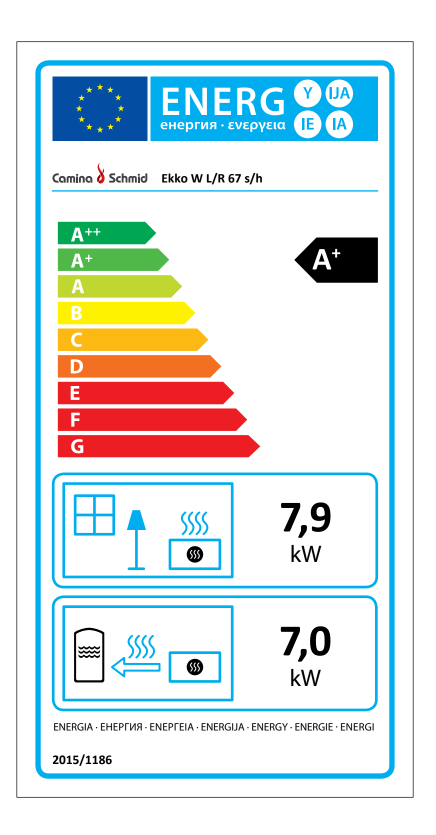


Produktdatenblatt

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

	Ekko W L/R 67 s/ h						
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG						
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko W L/R 67 s/h						
Energieeffizienzklasse:	A+						
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,9						
Indirekte Wärmeleistung (kW):	7,0						
Energieeffizienzindex (EEI):	109,0						
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	82,1						
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 W L/R 67

Gleichwertige Modelle: – Prüfberichte: DBI F 11/12/0182

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

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): ja Direkte Wärmeleistung: 7,9 kW Indirekte Wärmeleistung: 7,0 kW

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns 5 %: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 109,0

	Bevorzugter Brennstoff (nur einer) Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	ŋ,	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)				
Brennstoff			[v %]	PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
				[x] mg/Nm³ (13 % O₂)			[x] mg/Nm³ (13 % O₂)				
Scheitholz, Feuchtigkeits- gehalt ≤ 25%	ja	nein	75	40	120	1500	200	-	-	_	_
Pressholz, Feuchtigkeitsge- halt < 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

WärmeleistungNennwärmeleistung P_{nom}	14,9 kW	Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
• Mindestwärmeleistung P _{min}	_	 Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle 	ja
Hilfsstromverbrauch		 Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle 	nein
 Bei Nennwärmeleistung el_{max} Bei Mindestwärmeleistung el_{min} 	-	 Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats 	nein
 Im Bereitschaftszustand el_{sB} 	_	 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle 	nein
		 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung 	nein
Brennstoff-Wirkungsgrad (auf Grundlage des Heizwertes (NCV))		 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung 	nein
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung, ŋ_{th,nom} 	82,1%		
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, ŋ_{th,min} 	-	Sonstige Regelungen (Mehrfachnennung möglich)	
		 Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung 	nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme • Leistungsbedarf der Pilotflamme		 Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster 	nein
(soweit vorhanden), P _{pilot}	_	- 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