

Ekko R 55(34) h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Geringe Korpustiefe
- Glas 1-teilig
- 55(34)45 Höhe 45 cm 55(34)51 – Höhe 51cm 55(34)57 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt "Premium-Weiß"
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°



Ekko R 55(34) mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

	Nennwärmeleistung	5kW
	Wärmeleistungsbereich	2,4-5,3kW
•	Wirkungsgrad	>78 %
•	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
	Gewicht	230 – 270 kg
	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50%
	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50%

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	5,0 g/s
•	Abgastemperatur	275°C
•	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

(Dietiliston Flotz)			
٠	Feuerungsleistung	18,2 kW	
٠	Abgasmassenstrom	14,6 g/s	
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	378°C	
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa	
۰	Verbrennungsluftbedarf	60,9 m³/h	
	empfohlene Zuglänge ¹	17m	

Daten für geschlossene Bauweise

Mindest-wärmeabgebende Oberfläche²

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

Standard









stutzen

Optional







Tragrahmen-



stutzer

Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)

2015/1186









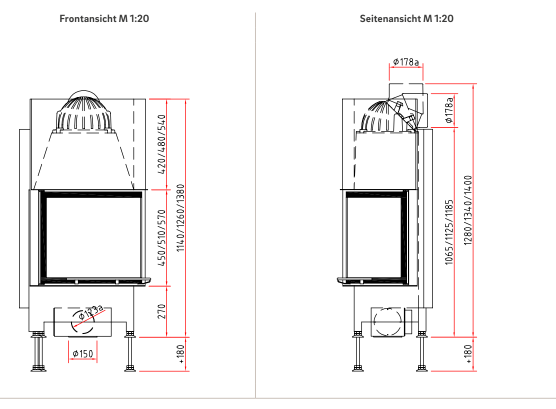
¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOI 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

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

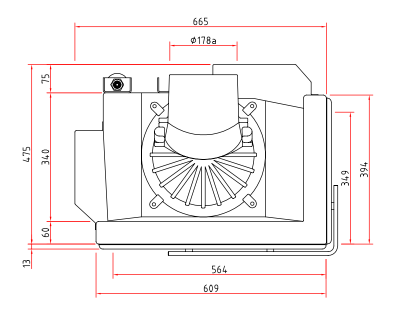


Ekko R 55(34) h

Maßzeichnung



Draufsicht M 1:10

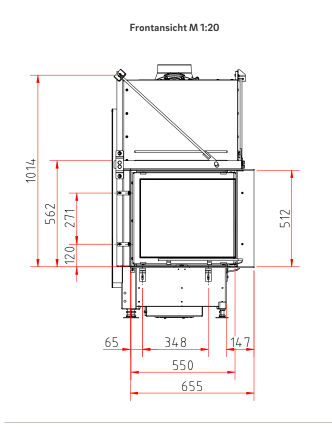


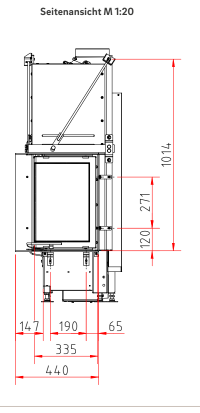
Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2018



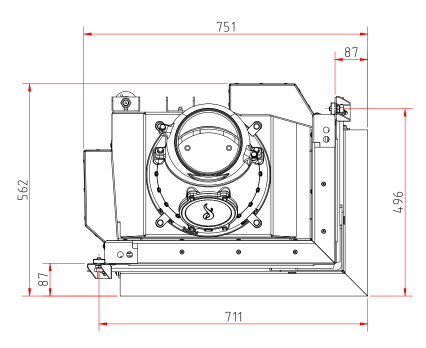
Ekko R 55(34)51 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem





Draufsicht M 1:10



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 L/R 55(34) s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ekko L/R 55(34) s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	106,3
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,2
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

