

Ekko L 67(45) h mit SCC*

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 67(45)45 – Höhe 45 cm
67(45)51 – Höhe 51 cm
67(45)57 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
„Premium-Weiß“, optional: Anthrazit
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile
beweglich, verstellbar von 0 – 90°

Technische Daten

Nennwärmeleistung	9 kW
Wärmeleistungsbereich	–
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	100 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	240 – 260 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	9,6 g/s
	Abgastemperatur	287 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ekko L 67(45) mit SCC* und hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm
Verbrennungsluftstutzen

Optional



Front Anthrazit



Blendrahmen



Außenbefeuerung



150 mm
Verbrennungsluftstutzen



Tragrahmen-system



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BImSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)



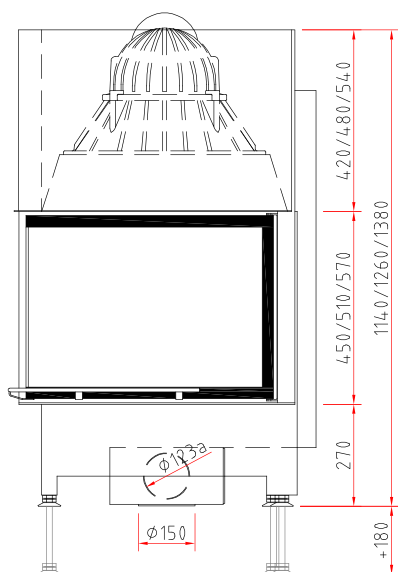
Made in Germany



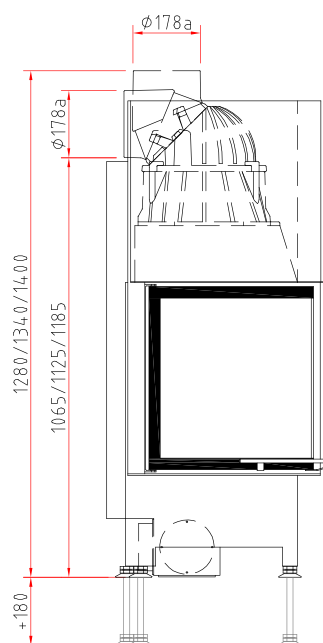
*SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG)

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.camina-schmid.de

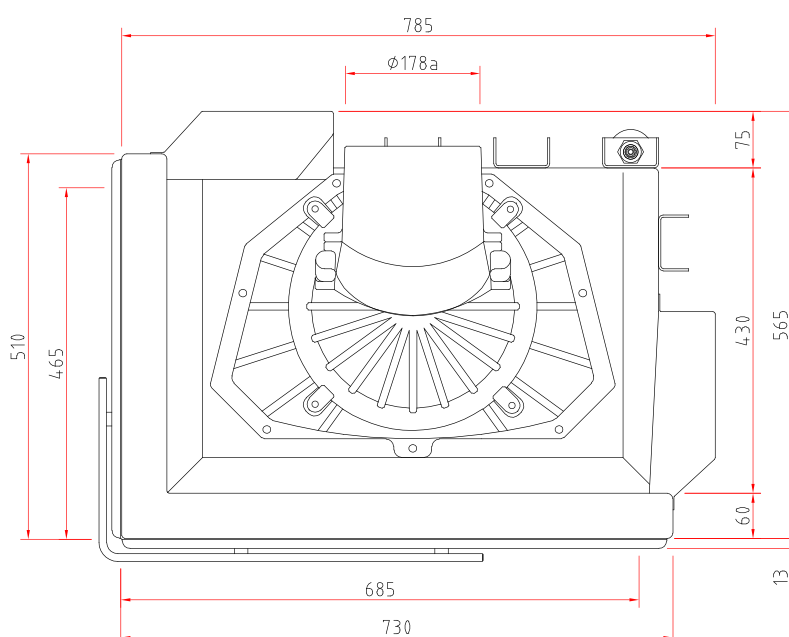
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



*SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG). 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.
Weitere Informationen finden Sie unter www.camina-schmid.de

Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



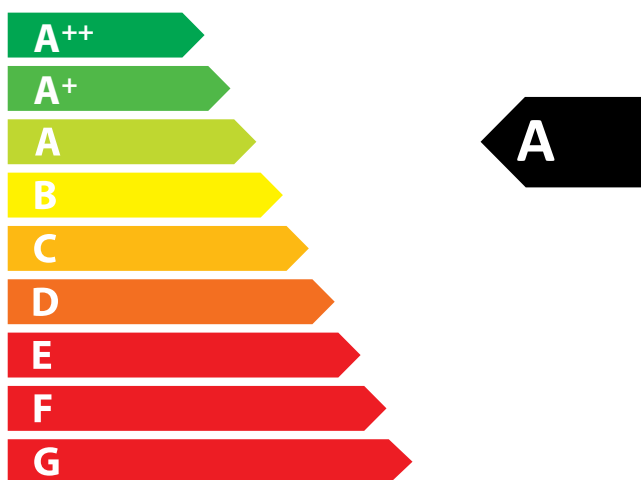
Ekko L/R 67(45) s/h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Ekko L/R 67(45) s/h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	–
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!

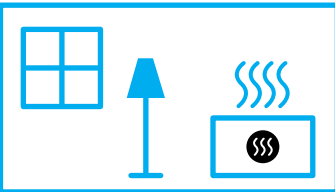


ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko L/R 67(45) s/h





9,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186