

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°



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

Technische Daten

| | |
|---|--------------|
| Nennwärmleistung | 9 kW |
| Wärmleistungsbereich | – |
| 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 |

Standard



Front Kristall



Tür hoch-schiebar



Verbrennungs-luftstutzen

Optional



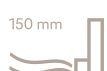
Front Anthrazit



Blendrahmen



Außen-befeuerung



Verbrennungs-luftstutzen



Tragrahmen-system



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/186



1. BlmSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)



Made in Germany



Technische Universität Wien
CERT

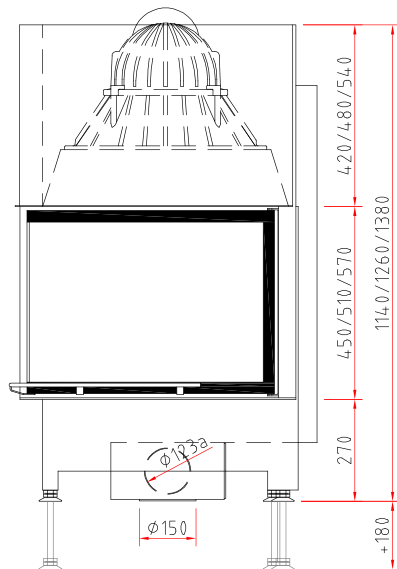


*SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG)
Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.camina-schmid.de

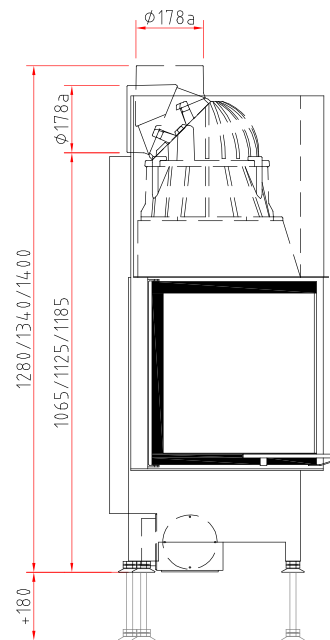
Maßzeichnungen Ekko L 67(45) h mit SCC*

Schmid
MADE IN GERMANY

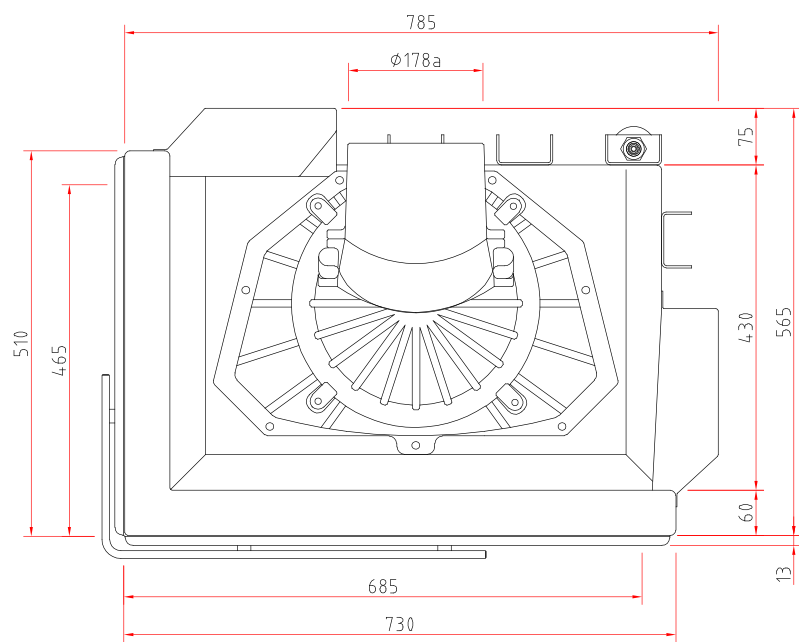
Frontansicht M 1:20



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



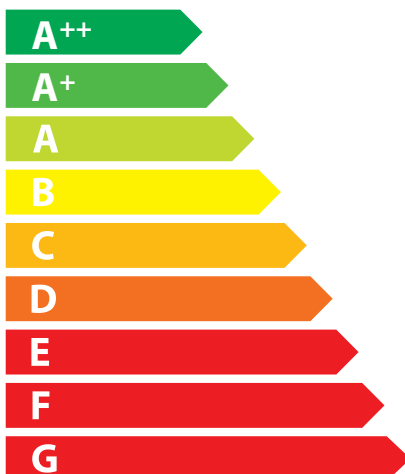
| Ekko L/R 67(45) s/h | |
|--|--|
| Name des Lieferanten | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten | Ekko L/R 67(45) s/h |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Direkte Wärmeleistung (kW) | 9,0 |
| Indirekte Wärmeleistung (kW) | – |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 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! |



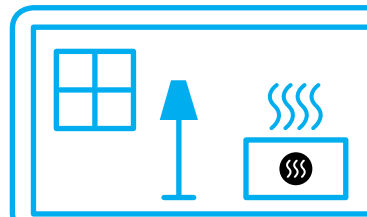
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

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



A



9,0
kW

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

2015/1186