

Ekko L 67(45) S (mit Steg)

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- 67(45)45 – Höhe 45 cm
67(45)51 – Höhe 51 cm
67(45)57 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Fronttür schwenkbar, Seitenteil fest
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
„Premium-Weiß“, optional: Anthrazit

Technische Daten

Nennwärmeleistung	9 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4 – 9,8 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	220 – 240 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	9,5 g/s
	Abgastemperatur	330 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ekko L 67(45) mit Steg und schwenkbarer Front

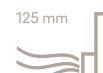
Standard



Front Kristall



Türanschlag
rechts



125 mm
Verbrennungs-
luftstutzen

Optional



Front Anthrazit



Doppel-
verglasung



Außen-
befeuerung



150 mm
Verbrennungs-
luftstutzen

Zubehör



Nachheizkasten



Aufsatzspeicher



Warmluft-
Aufsatzregister



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BImSchV
Stufe 2



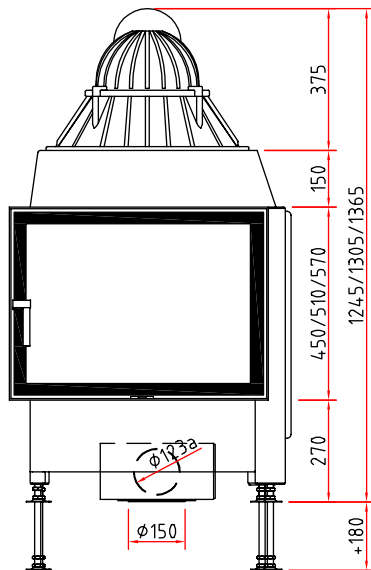
Made in Germany



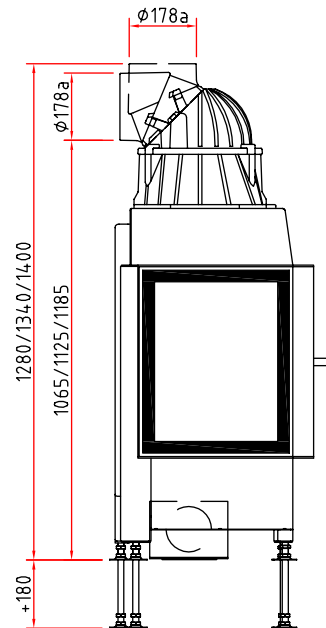
Maßzeichnungen

Ekko L 67(45) S (mit Steg)

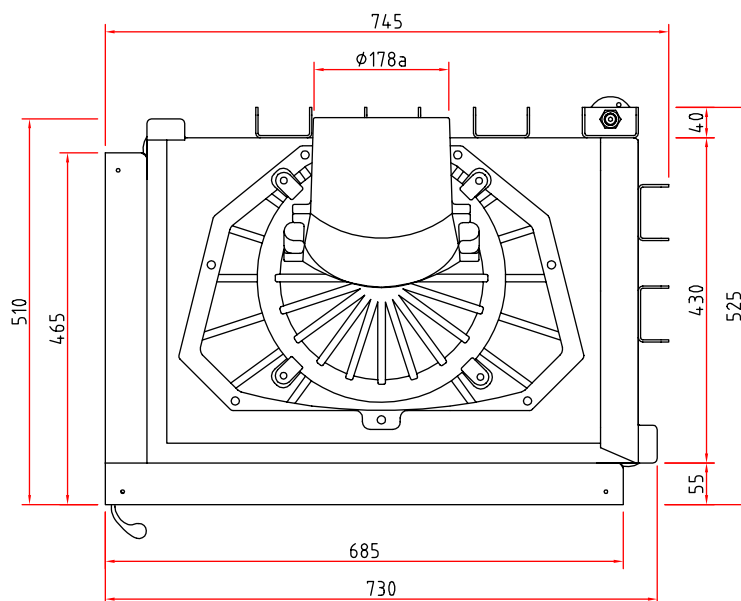
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



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