

# Ekko L 55(34) S

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

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



Ekko L 55(34) mit schwenkbarer Front

## Technische Daten

Nennwärmeleistung	5 kW
Wärmeleistungsbereich	2,4-5,3 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	190-210 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	5,0 g/s
	Abgastemperatur	275 °C
	Förderdruck, min.-max.	12-20 Pa

## Standard



Front Kristall



Türanschlag  
rechts



Außenluft-  
anschluss

## Optional



Front Anthrazit



Außen-  
befeuerung



Außenluft-  
anschluss

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/186



1. BImSchV  
Stufe 2



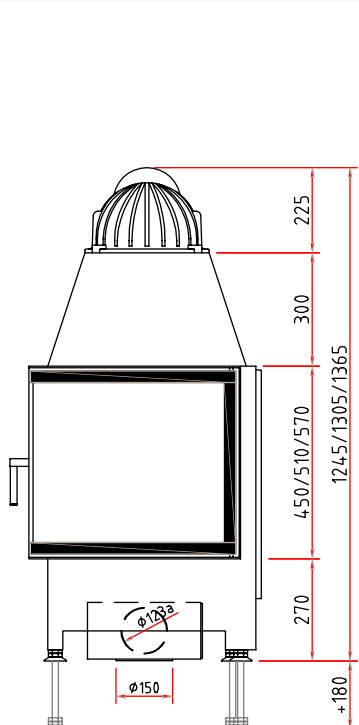
Made in Germany



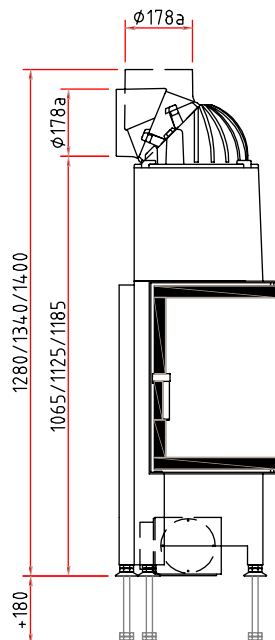
Europäische  
Verbrennung



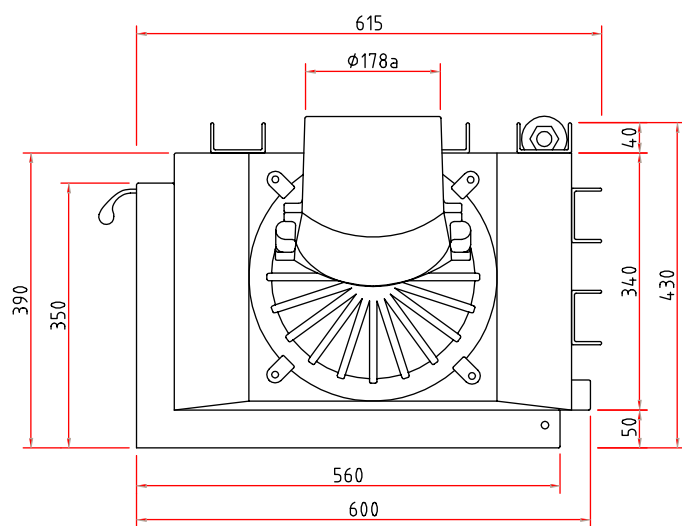
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



# Kamineinsatz

## Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

<b>Ekko L/R 55(34) s/h</b>	
<b>Name des Lieferanten</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten</b>	Ekko L/R 55(34) s/h
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW)</b>	5,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW)</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	106,3
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)</b>	80,2
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung</b>	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



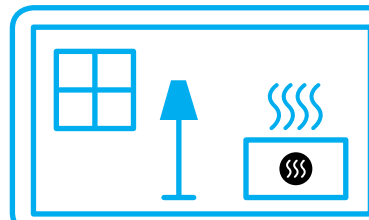
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Ekko L/R 55(34) s/h



A



5,0  
kW

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

2015/1186