

# Ekko U 45(34) h

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

- Kamineinsatz 3-seitig offen
- Besonders geringe Korпустiefe
- 45(34)45 – Höhe 45 cm  
45(34)51 – Höhe 51 cm  
45(34)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	4 kW
Wärmeleistungsbereich	–
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	25 cm (33 cm stehend)
Gewicht	150 – 170 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	70 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	30 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	4,7 g/s
	Abgastemperatur	255 °C
	erforderlicher Förderdruck	11 Pa



Ekko U 45(34)51 mit hochschiebbarer Front

## Standard



Front Anthrazit



Tür hochschiebbar



125 mm  
Verbrennungsluftstutzen

## Optional



Front Kristall  
nur 51er Höhe



Blendrahmen



150 mm  
Verbrennungsluftstutzen



Tragrahmensystem

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



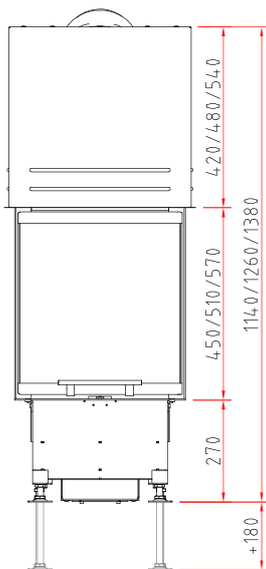
1. BlmSchV  
Stufe 2



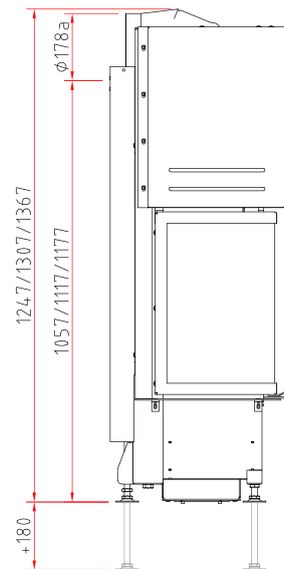
Made in Germany



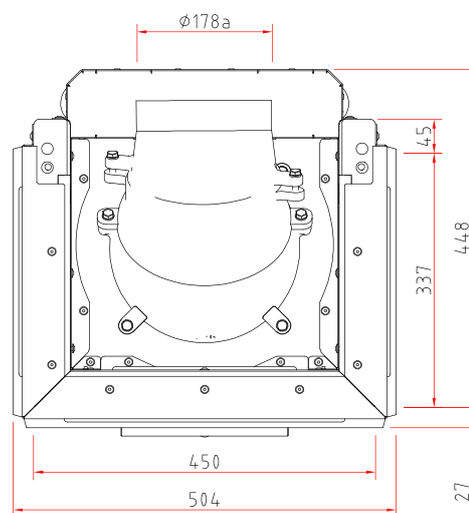
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



# Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



Ekko U 45(34) h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 45(34) h
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	81,0
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



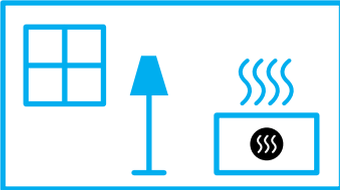
**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko U 45(34) h



**A<sup>+</sup>**



**4,0**  
kW

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

2015/1186