

Ekko U 84(34) h

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 3-seitig offen
- 84(34)45 – Höhe 45 cm
84(34)51 – Höhe 51 cm
84(34)57 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
„Premium-Weiß“, optional: Anthrazit
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile
beweglich, verstellbar von 0 – 90°

Technische Daten

Nennwärmeleistung	10,5 kW
Wärmeleistungsbereich	–
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	280 – 320 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	14,9 g/s
	Abgastemperatur	259 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ekko U 84(34)51 mit hochschiebbarer Front

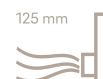
Standard



Front Anthrazit



Tür hochschiebbar



125 mm
Verbrennungsluftstutzen

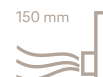
Optional



Front Kristall
nur 51er Höhe



Blendrahmen



150 mm
Verbrennungsluftstutzen



Tragrahmensystem

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)



Made in Germany



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



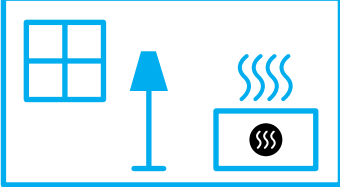
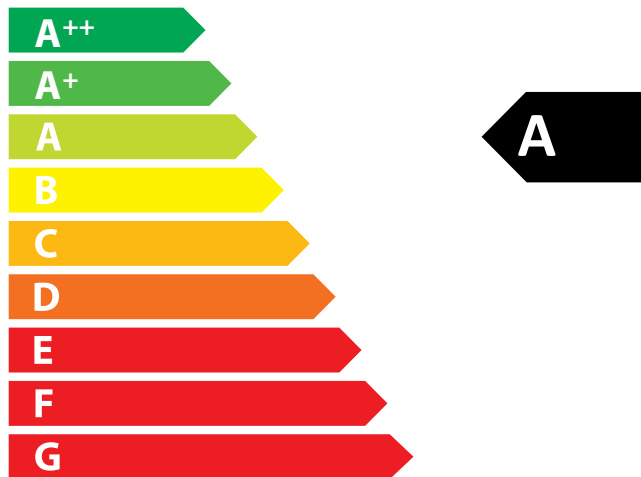
Ekko U 84(34) h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 84(34) h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	10,5
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	106,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,3
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko U 84(34) h



10,5
kW

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

2015/1186