

Ekko U 60(90) h

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 3-seitig offen
- 60(90)51 – Höhe 51 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
„Premium-Weiß“, optional: Anthrazit
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Hochwertiger Stahlabgassammler

Technische Daten

Nennwärmeleistung	14,0 kW
Wärmeleistungsbereich	–
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	370 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	40 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	60 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	11,9 g/s
	Abgastemperatur	310 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ekko U 60(90) mit hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



Verbrennungsluftstutzen

Optional



Blendrahmen



Verbrennungsluftstutzen



Tragrahmen-system

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.camina-schmid.de



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



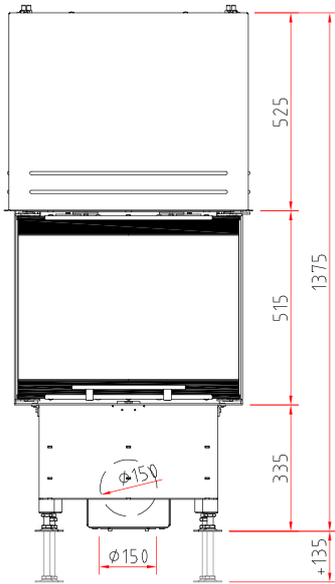
Art. 15a B-VG
(Österreich)



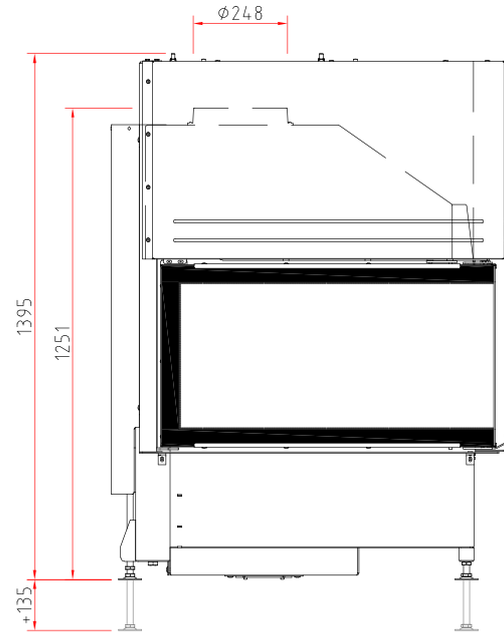
Made in Germany



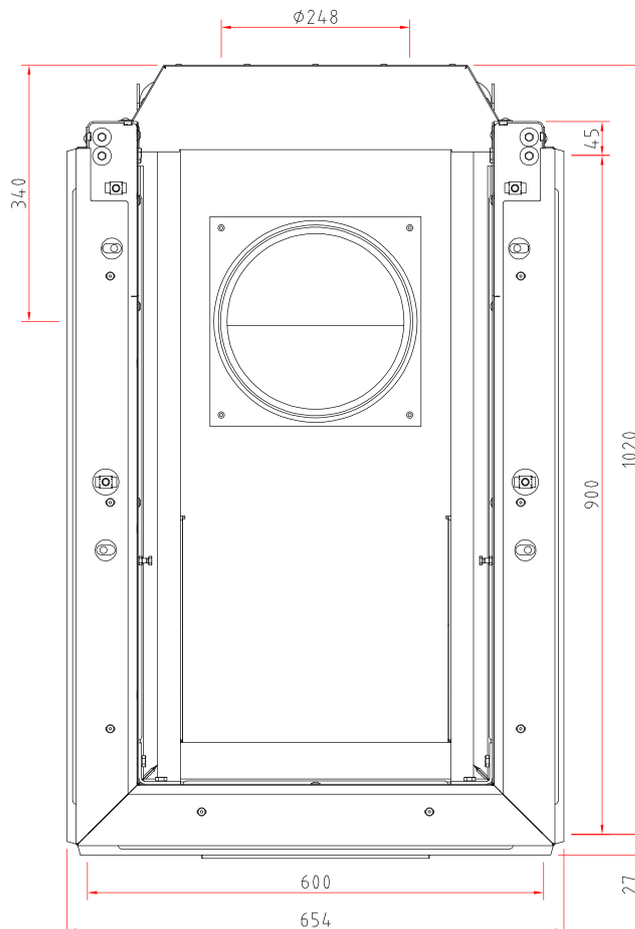
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



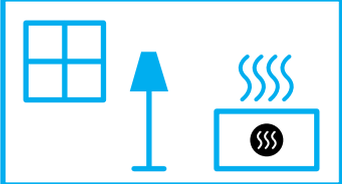
Ekko U 60(90) h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 60(90) h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	14,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	106,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko U 60(90) h



14,0
kW

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

2015/1186