# Ekko U 100(45)57 h



### Details

- Kamineinsatz 3-seitig offen
- 100(45)57 Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°

### **Technische Daten**

	DE	Export
Nennwärmeleistung	15 kW	20 kW
Wärmeleistungsbereich	8,0-16,7 kW	8,0-20,6 kW
Wirkungsgrad	>80 %	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm	
Verbrennungsluftstutzen	Ø 2x125 mm	
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm	
Gewicht	370 kg	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60 %	
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40	%

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

I NWL	Abgasmassenstrom	17,2 g/s	18,3 g/s
tripel bei	Abgastemperatur	221 °C	232 °C
Wertetripel	Förderdruck, minmax.	12-20 Pa	

Ekko U 100(45)57 mit hochschiebbarer Front

### Standard







Front Kristall Tür hochschiebbar

Außenluftanschluss

### **Optional**



Front Anthrazit





anschluss

system

Daten für Schornsteinfeger









Stufe 2

Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186







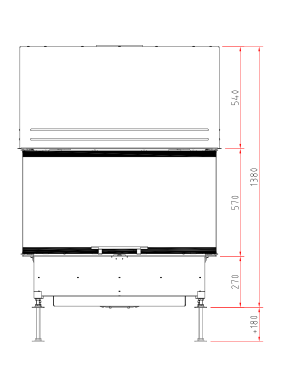


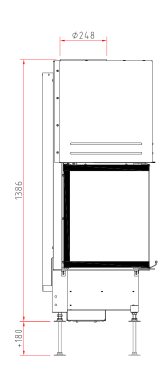
### Maßzeichnungen Ekko U 100(45)57 h



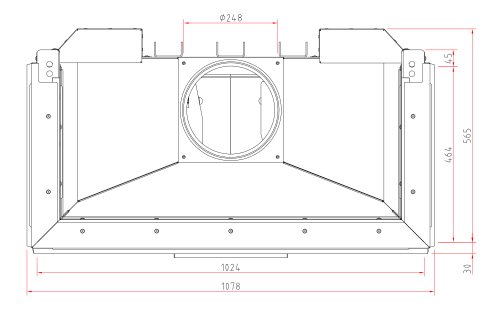
### Frontansicht M 1:20

### Seitenansicht M 1:20





Draufsicht M 1:10

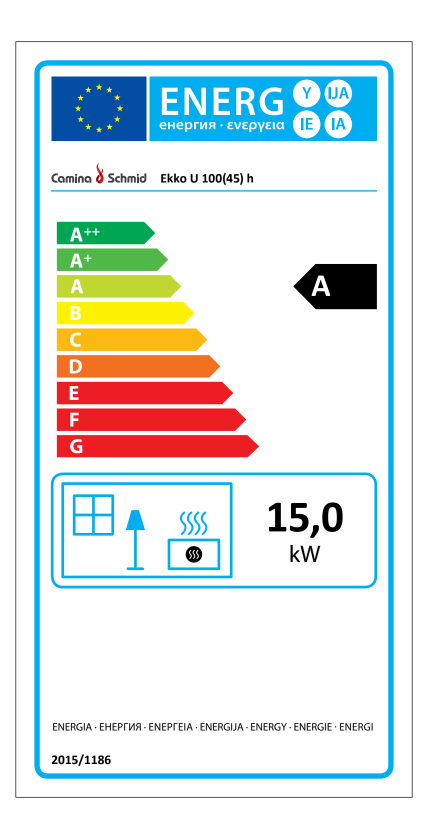


# Kamineinsatz





	Ekko U 100(45) h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 100(45) h	
Energieeffizienzklasse	А	
Direkte Wärmeleistung (kW)	15,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,0	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!	



# Kamineinsatz





	Ekko U 100(45) h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Ekko U 100(45) h	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärmeleistung (kW)	20,0	
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!	

