

# Ekko 45(45)80 h

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 45(45)80 – Höhe 80 cm
- Tür ½ hochschiebbar
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Vermiculite glatt natur, optional: Anthrazit
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar

## Technische Daten

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	3,2 – 7,1 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm (stehend)
Gewicht	250 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	6,8 g/s
	Abgastemperatur	310 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ekko 45(45)80 mit hochschiebbarer Front

## Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm  
Verbrennungsluftstutzen

## Optional



Front Anthrazit



Blendrahmen



150 mm  
Verbrennungsluftstutzen



Tragrahmensystem

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



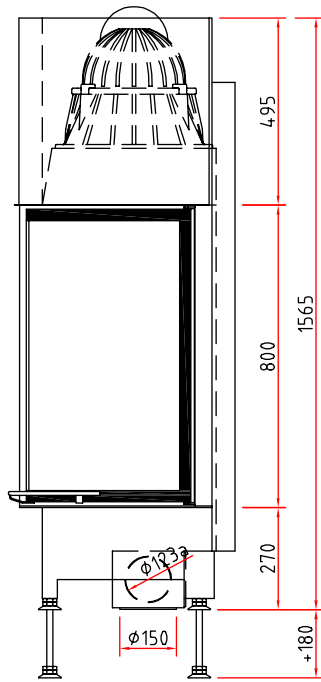
1. BlmSchV  
Stufe 2



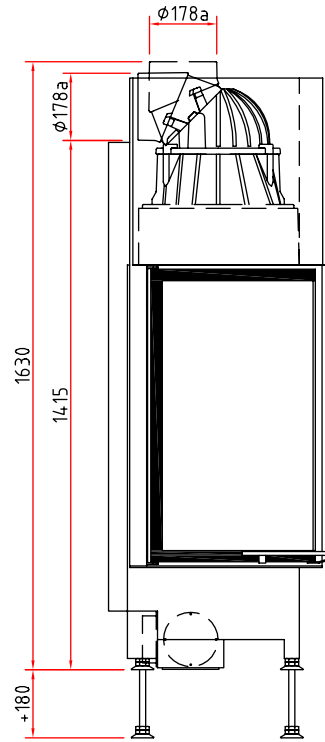
Made in Germany



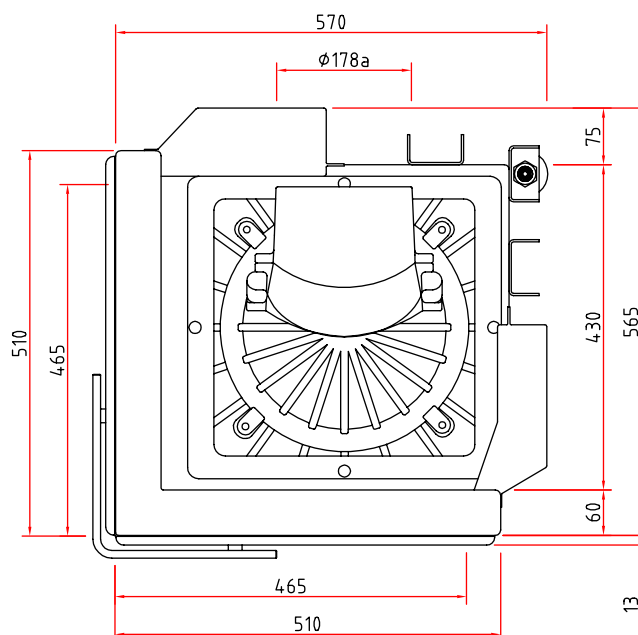
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



# Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



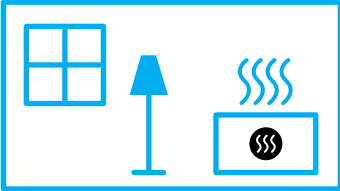
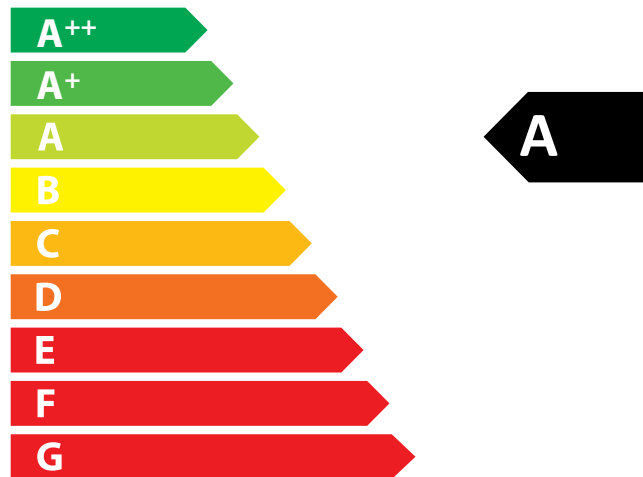
Ekko 45(45) s/h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Ekko 45(45) s/h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	104,6
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	79,0
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko 45(45) s/h



7,0  
kW

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

2015/1186