

Ekko 34(34) h

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 1-teilig
- 34(34)51 - Höhe 51 cm
34(34)57 - Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Caloceram®
- Hochwertiger Stahlabgassammler

Technische Daten

| | |
|---|-----------------|
| Nennwärmeleistung | 7 kW |
| Wärmeleistungsbereich | - |
| Wirkungsgrad | >80 % |
| Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) | 100 mm |
| Verbrennungsluftstutzen | Ø 125 mm |
| empfohlene Scheitholzlänge | 33 cm (stehend) |
| Gewicht | 100-110 kg |
| Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe | 50 % |
| Wärmeabgabe: konvektive Leistung | 50 % |

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

| | | |
|---------------------|---------------------------|----------|
| Wertetriple bei NWL | Abgasmassenstrom | 6,4 g/s |
| | Abgastemperatur | 275 °C |
| | Förderdruck, min.-max. | 12-20 Pa |



Ekko 34(34) mit hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm

Außenluftanschluss

Optional



Blendrahmen



Tragrahmensystem



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)



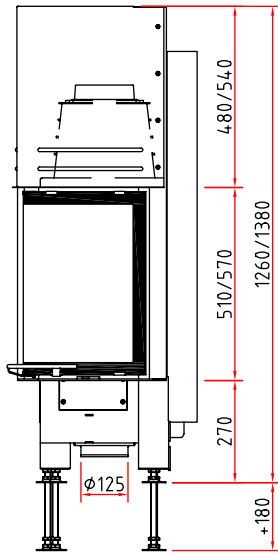
Made in Germany



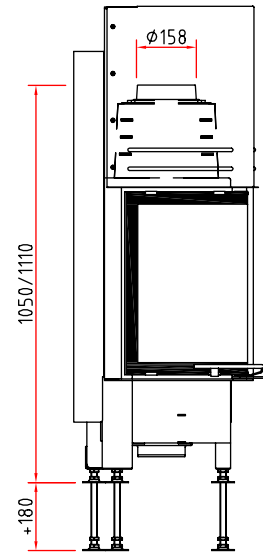
CERT
Zertifizierte Verbrennung



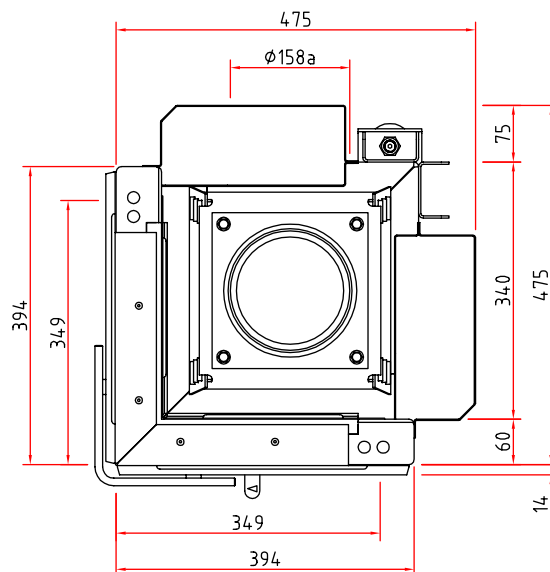
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



| Ekko 34(34) | |
|--|--|
| Name des Lieferanten | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten | Ekko 34(34) |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Direkte Wärmeleistung (kW) | 7,0 |
| Indirekte Wärmeleistung (kW) | - |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 110,4 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%) | 83,0 |
| Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung | Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen! |



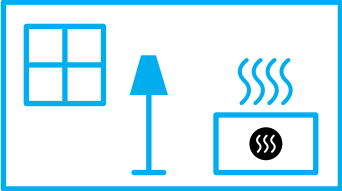
ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko 34(34)



A⁺



7,0
kW

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

2015/1186