

Lina 6780 h

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 6780 - Höhe 80 cm
- Tür ½ hochschiebbar
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Bodensteine aus Schamotte / Seitenwände aus Vermiculite, glatt
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

Technische Daten

Nennwärmeleistung	9 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4-10,9 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	280 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	70 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	9,1 g/s
	Abgastemperatur	320 °C
	Förderdruck, min.-max.	12-20 Pa



Lina 6780 mit hochschiebbarer Front

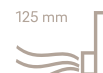
Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm

Außenluftanschluss

Optional



Front Anthrazit



Kristall +



Doppelverglasung



Tunnelversion



Blendrahmen



Außenbefeuerung



150 mm

Außenluftanschluss

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



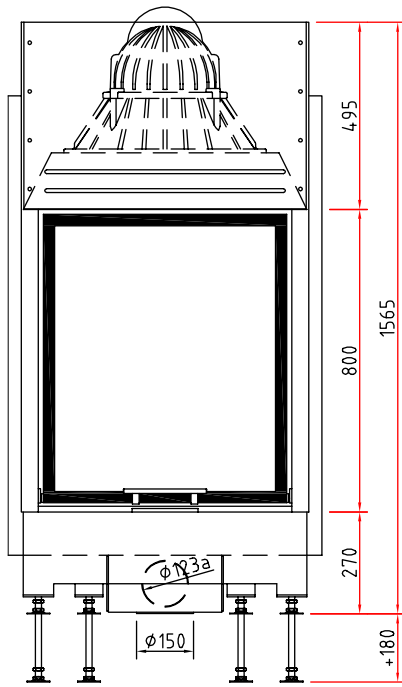
1. BlmSchV
Stufe 2



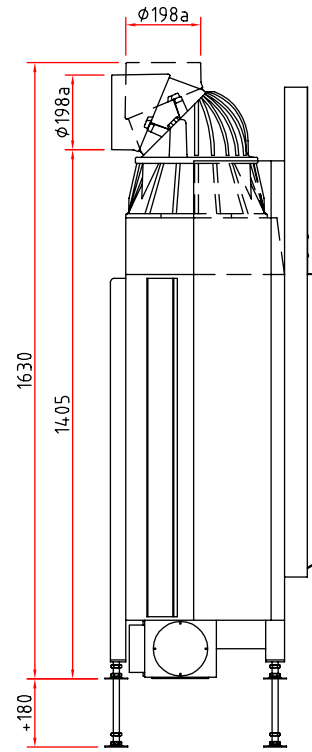
Made in Germany



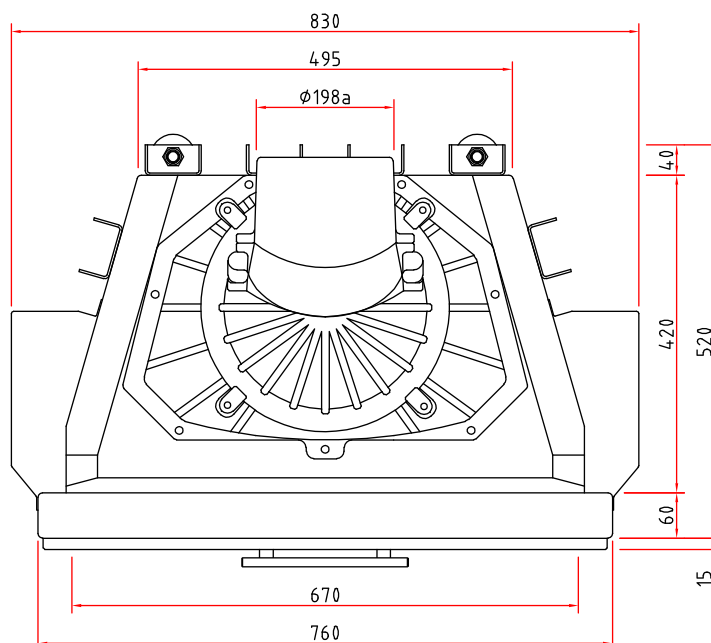
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	103,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h



9,0
kW

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

2015/1186