

Lina GT 45 h

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- Geringe Korpustiefe
- 4545 - Höhe 45 cm
- 4551 - Höhe 51 cm
- 4557 - Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

Technische Daten

Nennwärmeleistung	5 kW
Wärmeleistungsbereich	2,4-5,4 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	200-220 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	70 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	4,7 g/s
	Abgastemperatur	340 °C
	Förderdruck, min.-max.	12-20 Pa



Lina GT 45 mit hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm

Außenluftanschluss

Optional



Front Anthrazit



Kristall +



Doppelverglasung



Tunnelversion



Blendrahmen



Außenbefeuerung



150 mm

Außenluftanschluss

Zubehör



SMR



Energielabel nach
(EU) 2015/1186



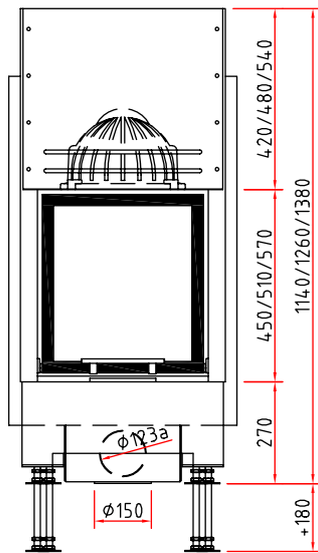
1. BImSchV
Stufe 2



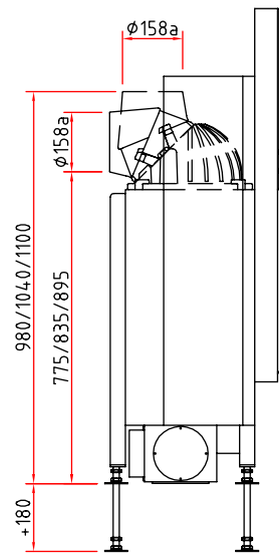
Made in Germany



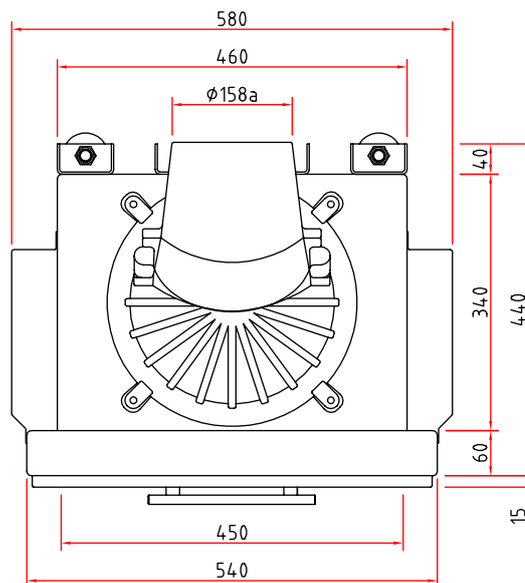
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



Lina 45 s/h GT	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina 45 s/h GT
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 45 s/h GT



5,0
kW

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

2015/1186