

# 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 „Premium-Weiß“, optional: Anthrazit
- 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 (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 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
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Lina GT 45 mit hochschiebbarer Front

## Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



Verbrennungsluftstutzen

## Optional



Front Anthrazit



Doppelverglasung



Tunnelversion



Blendrahmen



Außenbefeuerung



Verbrennungsluftstutzen

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



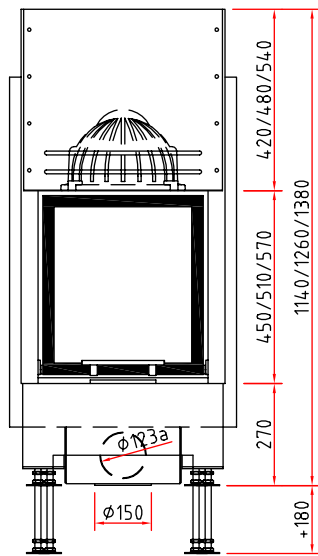
1. BlmSchV  
Stufe 2



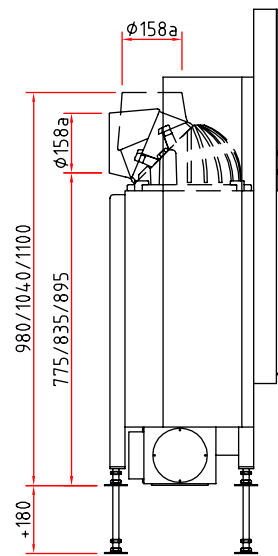
Made in Germany



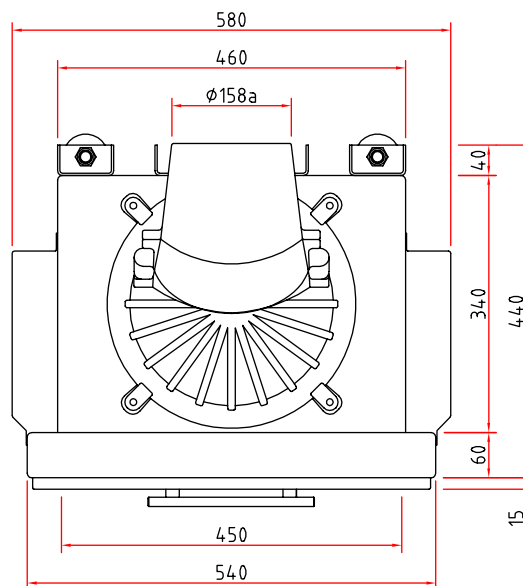
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



# Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



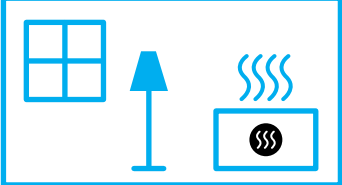
Lina 45 s/h GT	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina 45 s/h GT
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	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