

Lina GT 45 s

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- Geringe Korpustiefe
- 4545 - Höhe 45 cm
- 4551 - Höhe 51 cm
- 4557 - Höhe 57 cm
- 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 (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	180-200 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 schwenkbarer Front

Standard



Front Kristall



Türanschlag links



Türanschlag rechts



125 mm

Außenluftanschluss

Optional



Front Anthrazit



Doppelverglasung



Tunnelversion



Blendrahmen



Außenbefeuerung



150 mm

Außenluftanschluss

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



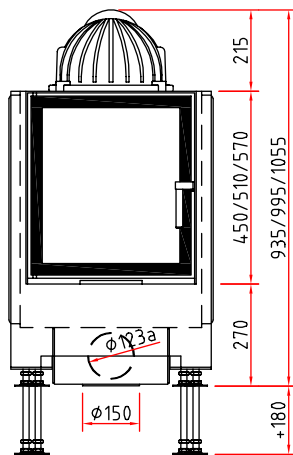
1. BlmSchV
Stufe 2



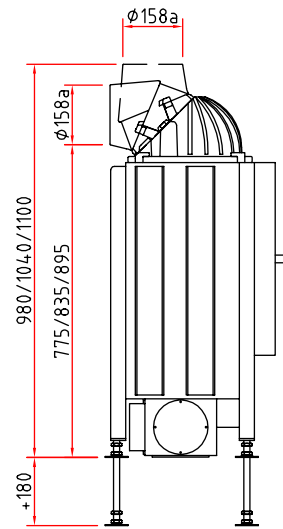
Made in Germany



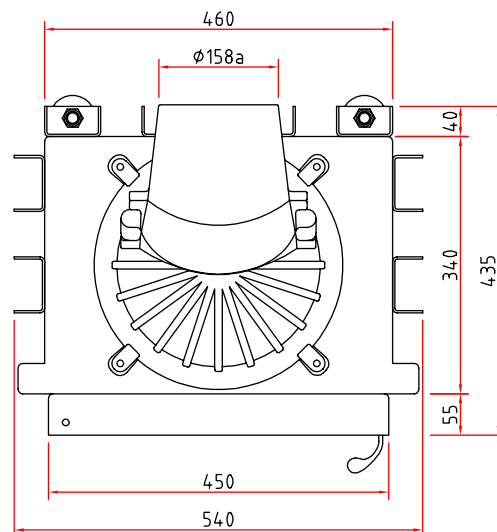
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



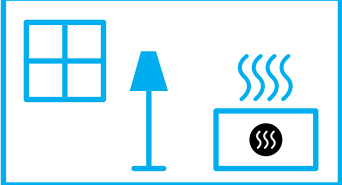
Lina 45 s/h GT	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina 45 s/h GT
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung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