

Lina TV 8751 h/k Kristall+

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- Frontseite hochschiebbar, Rückseite kippbar
- 8751 – Höhe 51 cm
- Selbstschließende Tür
- 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	10 kW
Wärmeleistungsbereich	4,6 – 10,1 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	305 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	65 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	35 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	8,9 g/s
	Abgastemperatur	320 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Lina TV 8751 mit hochschiebbarer Frontseite und kippbarer Rückseite

Standard



Kristall +



Tunnelversion



Frontseite
Tür hochschiebbar



Rückseite
Tür kippbar

Optional



150 mm
Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



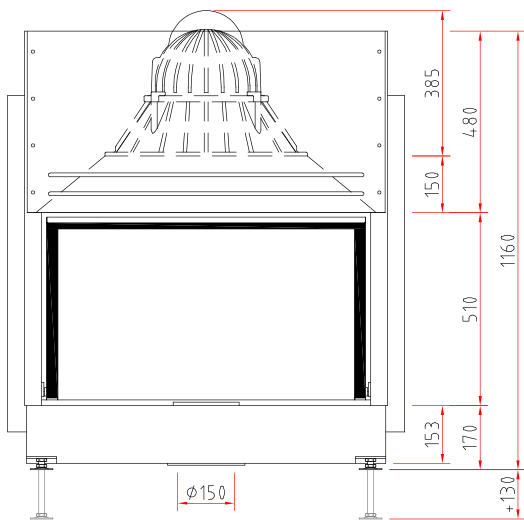
1. BlmSchV
Stufe 2



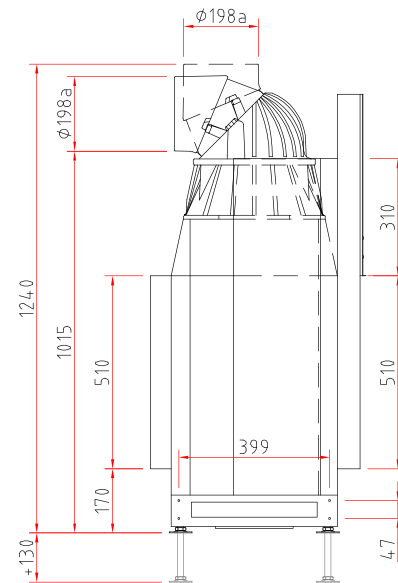
Made in Germany



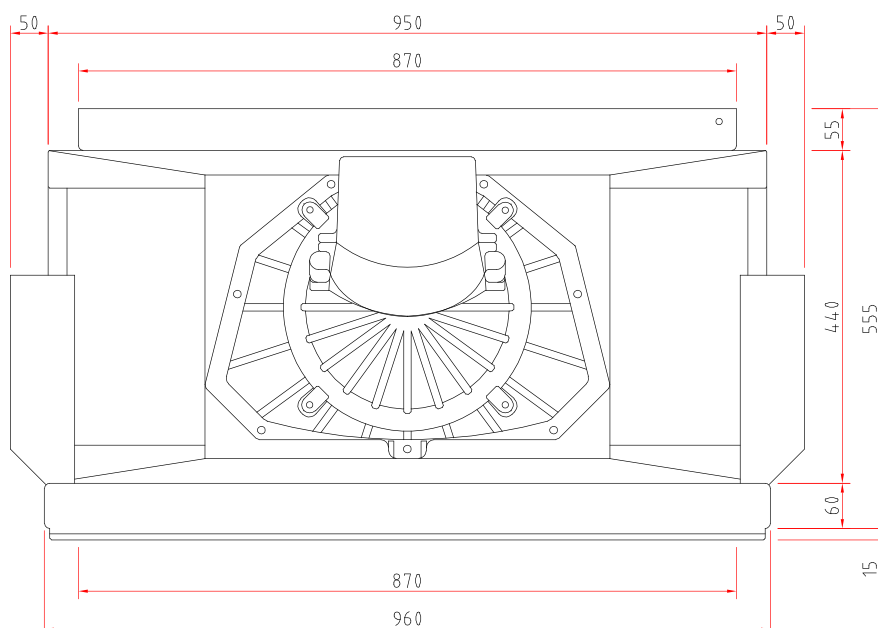
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



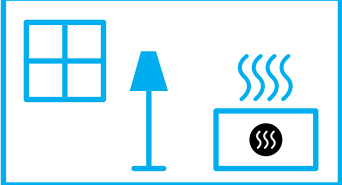
Lina 87 h, Lina TV 87 h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina 87 h, Lina TV 87 h
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	10,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	103,2
Brennstoff-Energieeffizienz 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 87 h, Lina TV 87 h



10,0
kW

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

2015/1186