

# 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  
Verbrennungs-  
luftstutzen

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



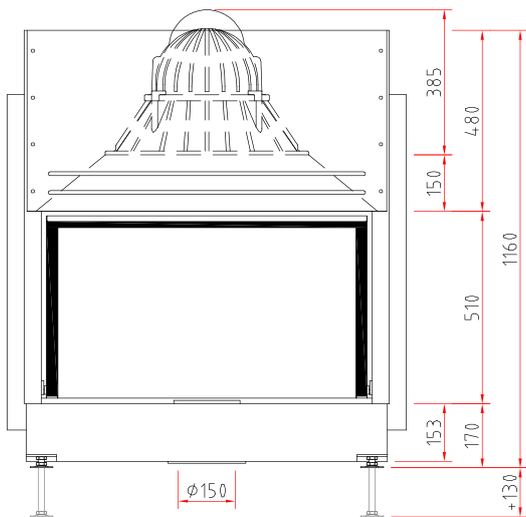
1. BlmSchV  
Stufe 2



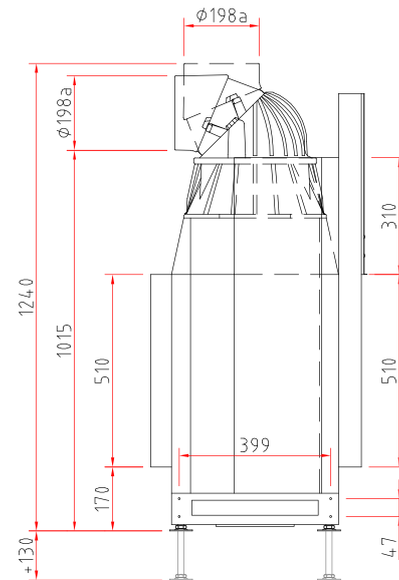
Made in Germany



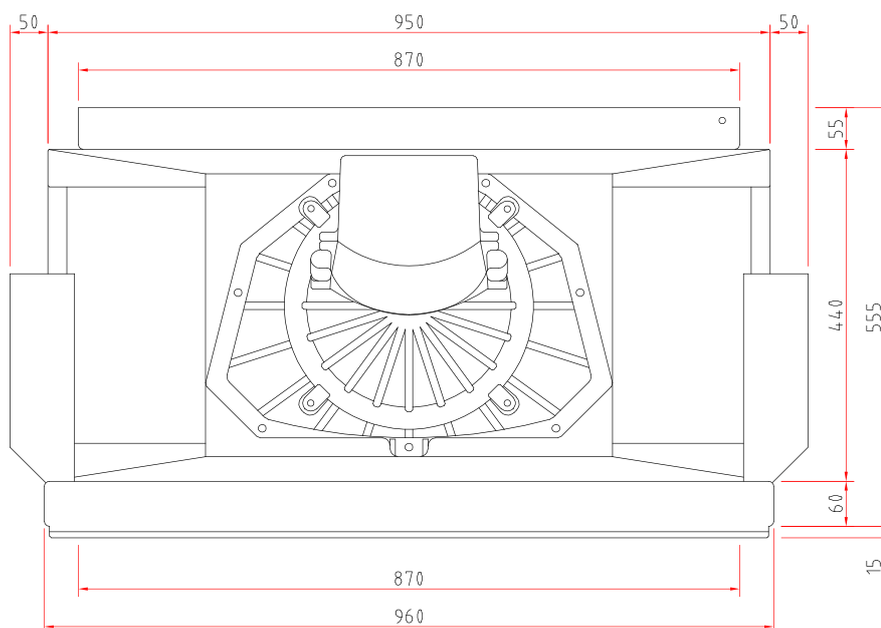
Frontansicht M 1:20



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