Lina TV 87 h/s



Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 8745 Höhe 45 cm 8751 - Höhe 51 cm 8757 - 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	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	280-320 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	65 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	35 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

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



Lina TV 87 mit hochschiebbarer Frontseite und schwenkbarer Rückseite

Standard









Front Kristall

Tunnelversion

Tür hochschiebbar (Rückseite Türanschlag links)

Tür hochschiebbar (Rückseite Türanschlag rechts)

Optional









Front Anthrazit

Kristall +

Doppelveralasuna

Verbrennungsluftstutzen

Zubehör









Stufe 2





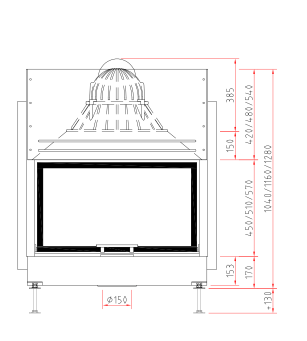


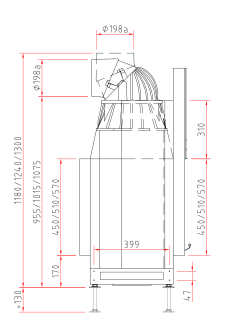
Maßzeichnungen Lina TV 87 h/s



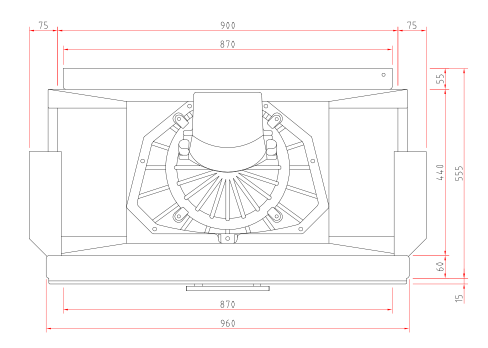
Frontansicht M 1:20

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	А	
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!	

