# Lina TV 6780 h/s



#### **Details**

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 6780 Höhe 80 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	9 kW
Wärmeleistungsbereich	3,2-10,9 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	280 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40 %

#### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

Abgasmassenstrom	9,1 g/s
Abgastemperatur	320 °C
erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Lina TV 6780 mit ½ hochschiebbarer Frontseite und schwenkbarer Rückseite

#### Standard



Front Kristall





anschlag links)



Tunnelversion Tür hochschiebbar (Rückseite Tür-

Tür hochschiebbar (Rückseite Türanschlag rechts)



Verbrennungsluftstutzen

#### **Optional**









Front Anthrazit

Kristall +

Doppelverglasung

Verbrennungsluftstutzen

#### Zubehör







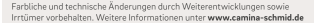




Stufe 2





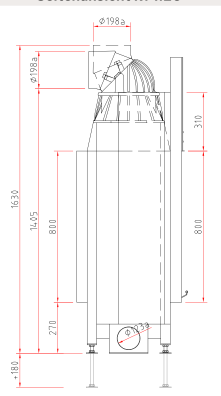


## Maßzeichnungen Lina TV 6780 h/s

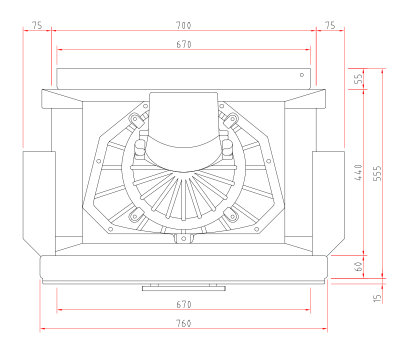




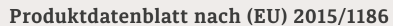
### Seitenansicht M 1:20



**Draufsicht M 1:10** 



# Kamineinsatz





	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h	
Energieeffizienzklasse	А	
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_	
Energieeffizienzindex (EEI)	103,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	78,2	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!	

