

Lina TV 6780 h/s

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- 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)

Wertetriple 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



Tunnelversion



Tür hochschiebbar
(Rückseite Tür-
anschlag links)



Tür hochschiebbar
(Rückseite Tür-
anschlag rechts)



125 mm
Verbrennungs-
luftstutzen

Optional



Front Anthrazit



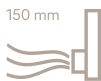
Kristall +



Doppel-
verglasung



Außen-
befeuerung



150 mm
Verbrennungs-
luftstutzen

Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



Made in Germany



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



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	A
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!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h



9,0
kW

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

2015/1186