

Lina TV 55 h/s

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 5545 – Höhe 45 cm
5551 – Höhe 51 cm
5557 – Höhe 57 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	7 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4 – 7,4 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	220 – 240 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	6,4 g/s
	Abgastemperatur	260 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Lina TV 55 mit 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



Doppel-
verglasung



150 mm
Verbrennungs-
luftstutzen

Zubehör



SMR



Heizwasser-
Aufsatzregister R



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)



Made in Germany



Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



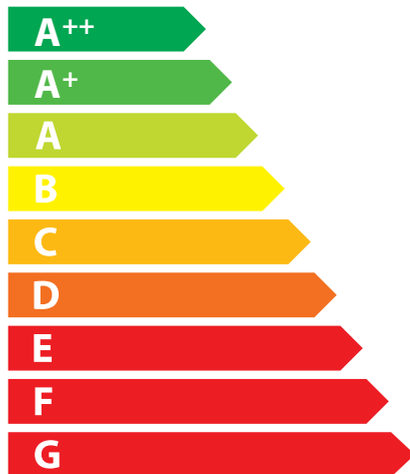
Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	109,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	82,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h



7,0
kW

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

2015/1186