

Lina TV 73 h/s

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 7345 Höhe 45 cm 7351 – Höhe 51cm 7357 – Höhe 57 cm 7363 - Höhe 63 cm
- Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von $0-90^{\circ}$
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport



	Nennwärmeleistung	9kW
۰	Wärmeleistungsbereich	3,2-10,9 kW
٠	Wirkungsgrad	>78 %
•	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
•	Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
٠	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
۰	Gewicht	260 – 290 kg
٠	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60%

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

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

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

•	Feuerungsleistung	19,8 kW
•	Abgasmassenstrom	16,7 g/s
•	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335°C
•	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	59,6 m³/h
•	empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

 Mindest-wärmeabgebende Oberfläche² $2.7 \, \text{m}^2$

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024



Lina TV 73 mit hochschiebbarer Frontseite und schwenkbarer Rückseite

Standard









(Rückseite Türanschlag links)

Tür hochschiebbar (Rückseite Türanschlag rechts)

Optional







stutzen

Zubehör



SMR













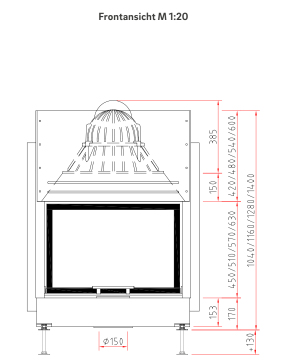
¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

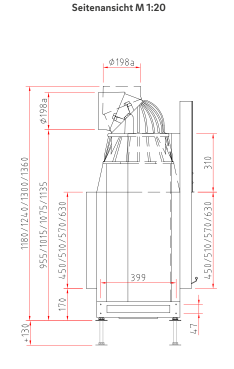
 $^{^2}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



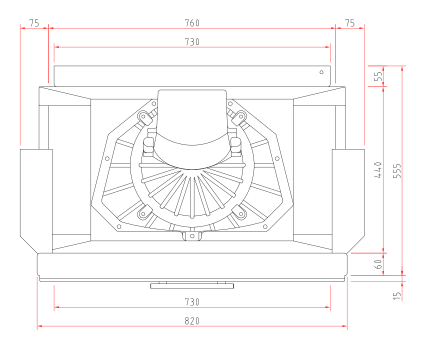
Lina TV 73 h/s

Maßzeichnung





Draufsicht M 1:10



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2019



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Lina 73 s/h, Lina TV 73 s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Lina 73 s/h, Lina TV 73 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 Betriebsanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

