

Lina TV 8751 h/k Kristall+

Datenblatt

Details

- · Kamineinsatz als Tunnelversion
- 8751-Höhe 51cm
- Selbstschließende Tür
- · Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 90°
- · Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar f
 ür den Transport

Technische Daten

۰	Nennwärmeleistung	10 kW
	Wärmeleistungsbereich	4,6-10,1kW
	Wirkungsgrad	>78%
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
•	Gewicht	305 kg
	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	65%
	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	35%

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	8,9 g/s
۰	Abgastemperatur	320°C
۰	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

١	,	
٠	Feuerungsleistung	_
٠	Abgasmassenstrom	_
٠	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	_
٠	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	_
٠	Verbrennungsluftbedarf	_
۰	empfohlene Zuglänge ¹	3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

Mindest-wärmeabgebende Oberfläche²
 3,0 m²



Lina TV 87 mit hochschiebbarer Frontseite und kippbarer Rückseite

Standard











Tür kippbar

Optional



Verbrennungsluftstutzen

Zubehör



SMR

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













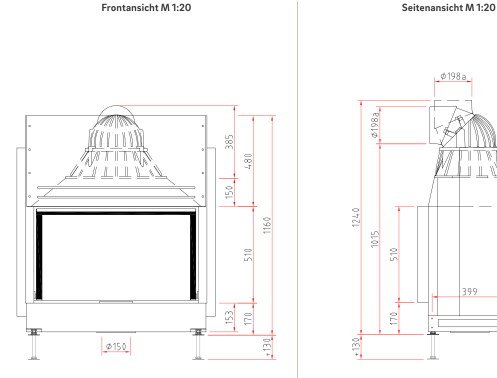
¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

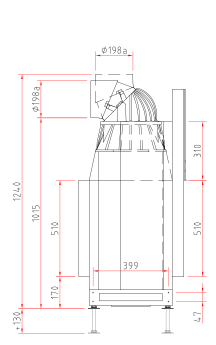
² Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



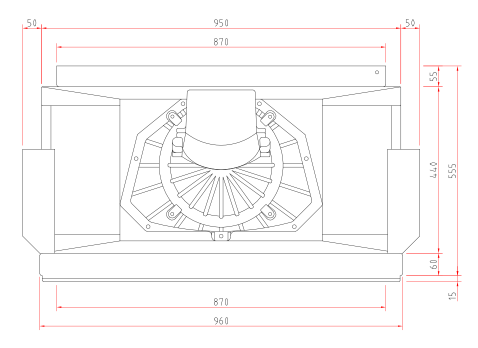
Lina TV 8751 h/k Kristall+

Maßzeichnung





Draufsicht M 1:10

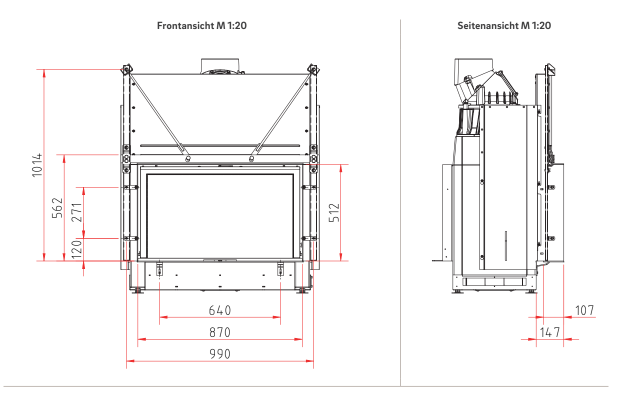


Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2019

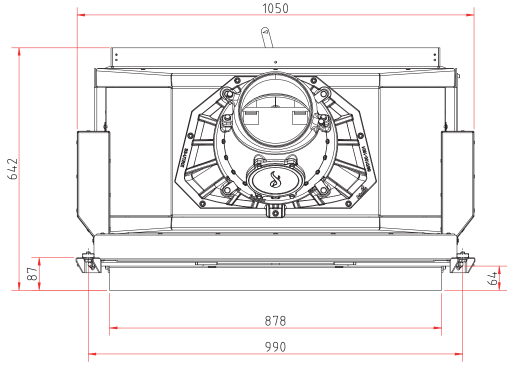


Lina TV 8751 h/k Kristall+

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem



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: 12/2023



Produktdatenblatt

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

	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:	A
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 Betriebsanleitungen!

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

