

Lina 73 s

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 7345 Höhe 45 cm
 7351 Höhe 51 cm
 7357 Höhe 57 cm
 7363 Höhe 63 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- · Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°
- · Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- · Leicht zerlegbar für den Transport



Lina 73 mit schwenkbarer Front

Technische Daten

•	Nennwarmeleistung	9 K V V
•	Wärmeleistungsbereich	3,2-10,9 kW
۰	Wirkungsgrad	>78 %
٠	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
۰	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
۰	Gewicht	230 – 260 kg
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	35%
۰	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	65%

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

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

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

\ —	(
۰	Feuerungsleistung	19,8 kW	
٠	Abgasmassenstrom	16,7 g/s	
٠	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	345°C	
٠	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa	
٠	Verbrennungsluftbedarf	59,6 m³/h	
•	empfohlene Zuglänge¹	3,5 m	

Daten für geschlossene Bauweise

 ${}^{\bullet} \quad \text{Mindest-wärmeabgebende Oberfläche}^2 \qquad \qquad \text{4,0} \, \text{m}^2$

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

Standard









Türanschlag rechts



stutzen

Optional



Doppelverglasung



Außenbefeuerung



Blendrahmen



Tunnelversion

Zubehör







Aufsatzspeicher



Warmluft-Aufsatzregiste



Heizwasser-Aufsatzregister F

















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.

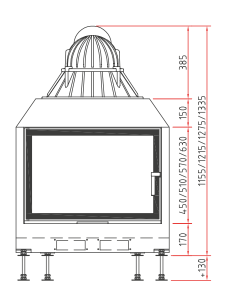
² Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



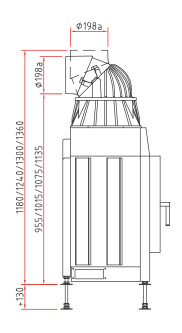
Lina 73 s

Maßzeichnung

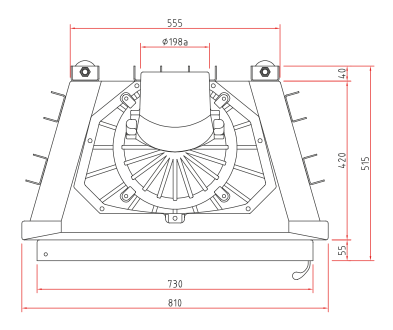
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



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: 07/2018



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:	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 Betriebsanleitungen!

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

