

# Lina GT 7363 h Kristall+

## Datenblatt

#### **Details**

- · Kamineinsatz 1-seitig offen, geringe Korpustiefe
- 7363 Höhe 63 cm
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt "Premium-Weiß"
- Hochwertiger Stahlabgassammler
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

#### **Technische Daten**

٠	Nennwärmeleistung	6kW
•	Wärmeleistungsbereich	4,4-6,3 kW
۰	Wirkungsgrad	>80%
٠	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
٠	Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
•	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
۰	Gewicht	230 kg
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	25%
٠	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	75 %



#### Wertetripel bei NWL

•	Abgasmassenstrom	6,2 g/s
•	Abgastemperatur	214°C
•	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

<ul> <li>Abgasmassenstrom</li> <li>Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche</li> <li>erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen</li> <li>14,5 g/s</li> <li>418 °C</li> <li>15 Pa</li> </ul>	(0	(Breimstein 116tz)		
<ul> <li>Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche</li> <li>erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen</li> <li>Verbrennungsluftbedarf</li> <li>418 °C</li> <li>15 Pa</li> <li>56 m³/h</li> </ul>	•	Feuerungsleistung	15 kW	
<ul> <li>erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen</li> <li>Verbrennungsluftbedarf</li> <li>15 Pa</li> <li>56 m³/h</li> </ul>	•	Abgasmassenstrom	14,5 g/s	
• Verbrennungsluftbedarf 56 m³/h	•	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	418°C	
3	•	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa	
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup> –	•	Verbrennungsluftbedarf	56 m³/h	
	•	empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	_	

#### Daten für geschlossene Bauweise

 Mindest-wärmeabgebende Oberfläche<sup>2</sup>  $2.7 \, \text{m}^2$ 



Lina GT 7363 mit hochschiebbarer Front

#### Standard









Optional



Blendrahmen

#### Zubehör



SMR

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022





Made in Germany



Stufe 2





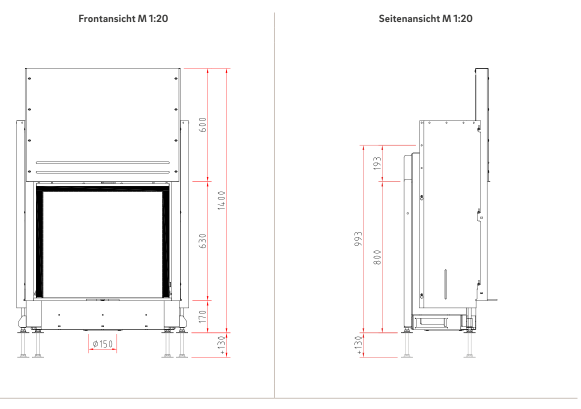
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOI 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

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

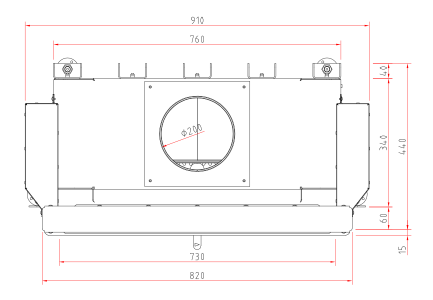


# Lina GT 7363 h Kristall+

## 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: 04/2020



### **Produktdatenblatt**

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

	Lina GT 7363 h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Lina GT 7363 h
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	6,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	112,7
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	83,9
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

