

## Lina G 73

### Datenblatt

#### Details

- Gas-Kamineinsatz 1-seitig offen
- Vielseitiges Brennersystem mit effizienter und energiesparender Verbrennungstechnik
- Innenauskleidung: Stahlblech anthrazit (matt) oder Glaskeramik schwarz (glänzend)
- Realistische Keramik-Holzscheite
- Dynamisches und realistisches Flammenbild, das nie langweilig wird
- Optional: LED-Ambiente Beleuchtung
- An eine bestehende Gasversorgung anschließbar und auch in bestehende Kamine integrierbar



Lina G 73 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

#### Technische Daten\*

Nennwärmebelastung
Leistungsbereich
Elektrische Leistungsaufnahme
Abgasrohrstutzen
Gasanschluss
Zugelassenes Luft-AbgasSystem (LAS)
Gas-Installationsart

Gewicht inkl. Steuerung und Keramik-Holzscheite, ca.

Feuerraumoptik

9,5 kW 2,8 – 7,8 kW 10 W (max.) / 3 W (Standby) Ø 130 / 200 mm 1/2"

> Schmid LAS C11, C31, C91

Realistische Keramik-Holzscheite

190 kg

#### Standard







Glaskeramik schwarz (glänzend)

#### Zubehör



LED-Ambiente Beleuchtung



Gassicherheits-







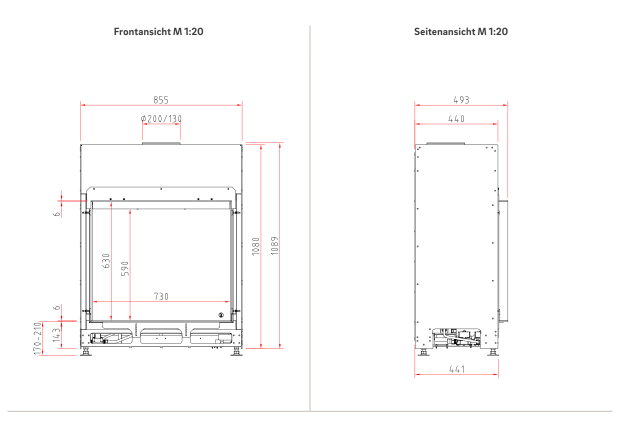




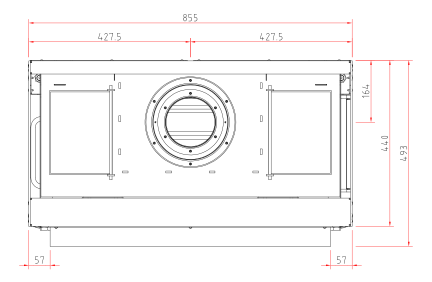


# Lina G 73

## Maßzeichnungen



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: 08/2020



#### **Produktdatenblatt**

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

	Lina G 73 (Erd-/Flüssiggas)
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Lina G 73 (Erd-/Flüssiggas)
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,8
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	89,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	81,0
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

