# Lina G 100



#### **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

### Technische Daten\*

und Keramik-Holzscheite, ca.

Nennwärmebelastung 10,4 kW 3,5-8,8 kWLeistungsbereich Elektrische Leistungs-10 W (max.) / aufnahme 3 W (Standby) Ø 130/200 mm Abgasrohrstutzen Gasanschluss 1/2" Zugelassenes Luft-Abgas-Schmid LAS System (LAS) Gas-Installationsart C11, C31, C91 Realistische Feuerraumoptik Keramik-Holzscheite Gewicht inkl. Steuerung



Lina G 100 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

#### Standard





anthrazit (matt)

schwarz (glänzend)

#### Zubehör



235 kg





Gassicherheits-

\*basierend auf Gas  $I_{\rm 2E}$  / Gas  $I_{\rm 2H}$ 

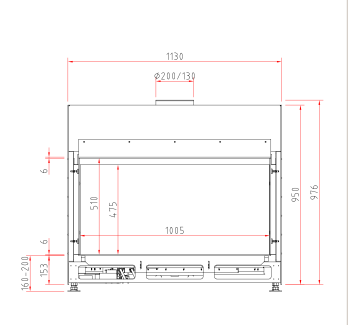


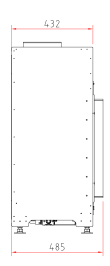
# Maßzeichnungen Lina G 100



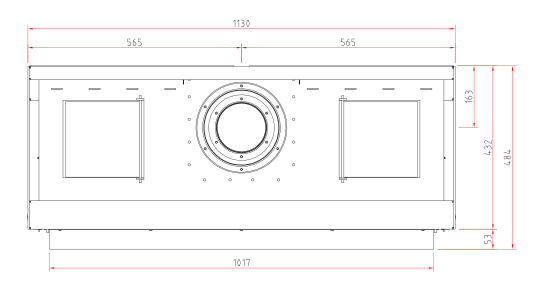
## Frontansicht M 1:20

## Seitenansicht M 1:20





## Draufsicht M 1:10



# **Gas-Kamineinsatz**

# Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



	<b>Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100</b> (Erd-/Flüssiggas)
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100 (Erd-/Flüssiggas)
Energieeffizienzklasse	А
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,8
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_
Energieeffizienzindex (EEI)	90,3
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	85,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!

