

Lina G 10051

Datenblatt

Details

- Gas-Kamineinsatz 1-seitig offen
- Vielseitiges Brennersystem, bestehend aus 4 Keramik-Brennern mit effizienter und energiesparender Verbrennungstechnik, schaltbar in 2 Stufen
- Innenauskleidung: Stahlblech anthrazit (matt) oder Glaskeramik schwarz (glänzend)
- Realistische Keramik-Holzscheite, bestehend aus 4 Keramik-Brennern und fünf Dekorations-Holzscheiten
- Dynamisches und realistisches Flammenbild, das nie langweilig wird, schaltbar in 8 Stufen plus Eco-Mode (9. Stufe)
- Optional: LED-Ambiente Beleuchtung mit Auswahl zwischen 3 verschiedenen Lichtprogrammen
- An eine bestehende Gasversorgung anschließbar



Lina G 10051 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

Technische Daten*

| | |
|--|---------------------------------|
| Nennwärmebelastung | 8,0 kW |
| Leistungsbereich | 2,5 – 8,0 kW |
| Verbrauch, max. | 0,840 m ³ /h |
| Anschlussdruck | 20 mbar |
| Elektrische Leistungsaufnahme | 10 W (max.)/3 W (Standby) |
| Abgasrohrstutzen | Ø 130/200 mm |
| empfohlener freier Querschnitt (Zuluft/Abluft) | jeweils 2 x 150 cm ² |
| maximale Stärke des Feuertisches | 20 mm |
| maximale Belastung der Blende | 80 kg |
| Anzahl der benötigten Steckdosen | 1 Stück |
| Anzahl der benötigten Steckdosen bei Verwendung der LED-Ambiente-Beleuchtung | 2 Stück |
| Gasanschluss | 1/2" |
| Zugelassenes Luft-Abgas-System (LAS) | Camina & Schmid LAS |
| Gas-Installationsart | C11, C31, C91 |
| Feuerraumoptik | Keramik-Holzscheite |
| Gewicht inkl. Steuerung und Keramik-Holzscheite, ca. | 235 kg |

Standard



Stahlblech anthrazit (matt)



Glaskeramik schwarz (glänzend)

Zubehör



LED-Ambiente Beleuchtung



Gassicherheits-schlauch



Unterbau-konsole

* basierend auf I_{2E} / I_{2H} (Erdgas H, G20)

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2022



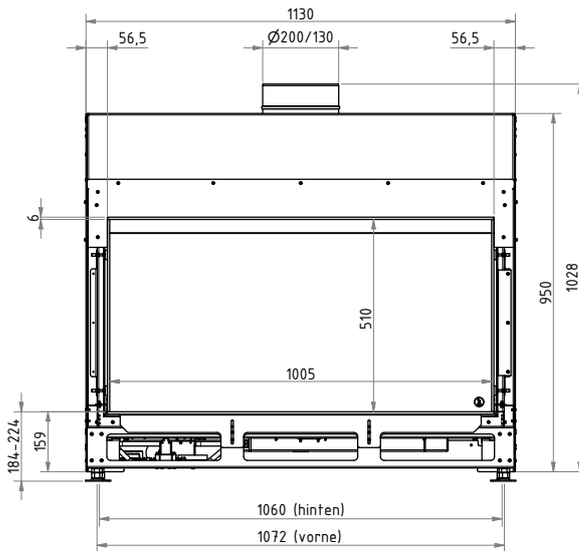
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



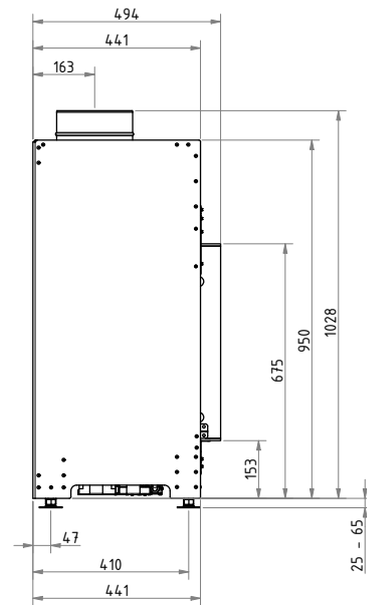
Lina G 10051

Maßzeichnungen

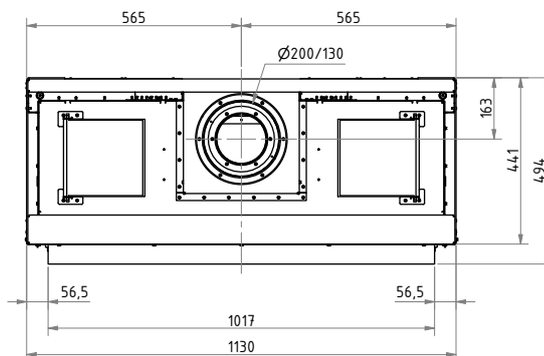
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:20



Angaben zum Brand- und Wärmeschutz Gas-Kamineinsätze

Dämmschichtdicken (Referenzdämmstoff*) zum Brandschutz bei schützenden Anbauflächen (zuzüglich 100 mm Vormauerung, nach TROL)

| | |
|-------------|-------|
| • Seitlich | 50 mm |
| • Hinten | 50 mm |
| • Zur Decke | 50 mm |

Dämmschichtdicken zum Wärmeschutz bei nicht zu schützenden Anbauflächen

| | |
|---------------------|---|
| • Zum Aufstellboden | – |
| • Sonstige | – |

Abstände zum Brandschutz zu brennbaren beziehungsweise temperaturempfindlichen Bauteilen zum Beispiel Möbel etc.

| | | |
|----------------------|---|--------|
| • Seitliche Abstände | zwischen ungedämmter Verkleidung und Objekt: | 150 mm |
| | zwischen Gasgerät und Verkleidung Innenseite: | 25 mm |
| | zwischen Zuluftgitter und Bauteil: | 500 mm |
| • Abstand nach vorne | zwischen Zuluftgitter und Bauteil: | 500 mm |
| | im Strahlungsbereich der Scheibe: | 800 mm |
| | wie vor, aber mit beidseitig belüftetem Strahlungsschutz: | 500 mm |
| • Abstand nach oben | zwischen Zuluftgitter und Bauteil: | 250 mm |
| • Abstand nach unten | zwischen Fußboden und Gasgerät: | 100 mm |

* Referenzdämmstoff nach AGI-Q 132, WLG mind. 040, entsprechend der Vorgaben der „TR OL 2022 – Fachregel Ofen- und Luftheizungsbau“. Alternativ können auch Ersatzdämmstoffe (z. B. Promat, Thermax etc.) verwendet werden. Dadurch verringert sich die Dämmstoffschichtstärke erheblich.

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2022

Produktdatenblatt

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

| | Lina G 10051, Ekko G L/R 100(34)51, Ekko G U 100(34)51 (Erd-/Flüssiggas) |
|--|---|
| Name des Lieferanten: | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten: | Lina G 10051, Ekko G L/R 100(34)51, Ekko G U 100(34)51 (Erd-/Flüssiggas) |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Direkte Wärmeleistung (kW): | 6,8 |
| Indirekte Wärmeleistung (kW): | – |
| Energieeffizienzindex (EEI): | 90,3 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%): | 85,0 |
| 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: 05/2022

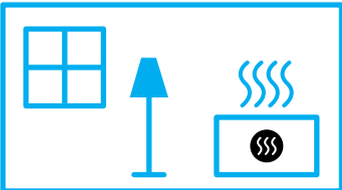
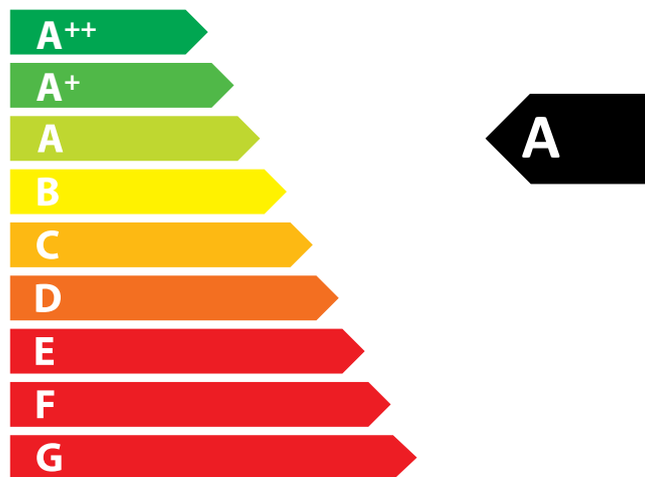


ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid

Lina G 10051, Ekko G L/R 100(34)51,
Ekko G U 100(34)51 (Erd-/Flüssiggas)



6,8
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186