

Lina 120 h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 12045 – Höhe 45 cm
12051 – Höhe 51 cm
12057 – Höhe 57 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt „Premium-Weiß“
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport



Lina 120 mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

| | |
|--|---------------|
| • Nennwärmeleistung | 10 kW |
| • Wärmeleistungsbereich | 4,9 – 10,6 kW |
| • Wirkungsgrad | >80 % |
| • Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm |
| • Verbrennungsluftstutzen | Ø 150 mm |
| • empfohlene Scheitholzlänge | 33 cm |
| • Gewicht | 340 – 400 kg |
| • Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe | 40 % |
| • Wärmeabgabe: konvektive Leistung | 60 % |

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

| | |
|------------------------------|---------|
| • Abgasmassenstrom | 7,9 g/s |
| • Abgastemperatur | 365 °C |
| • erforderlicher Förderdruck | 12 Pa |

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

| | |
|--|-------|
| • Feuerungsleistung | – |
| • Abgasmassenstrom | – |
| • Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche | – |
| • erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen | – |
| • Verbrennungsluftbedarf | – |
| • empfohlene Zuglänge ¹ | 3,5 m |

Daten für geschlossene Bauweise

| | |
|--|--------------------|
| • Mindest-wärmeabgebende Oberfläche ² | 4,1 m ² |
|--|--------------------|

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOl 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

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

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

Standard



Optional



Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



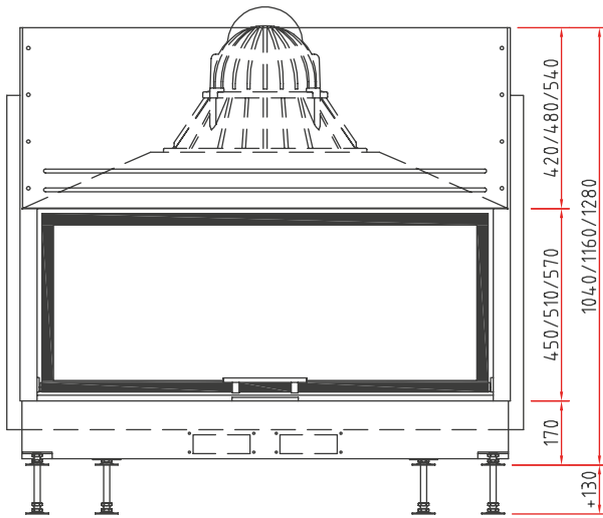
1. BImSchV Stufe 2



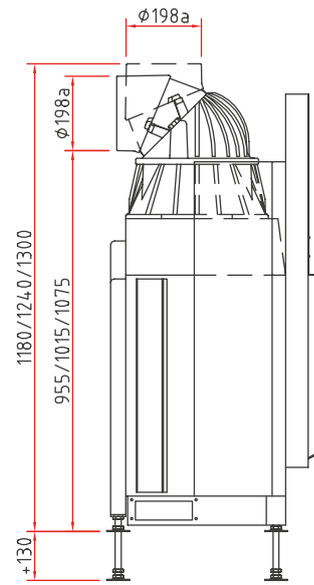
Lina 120 h

Maßzeichnung

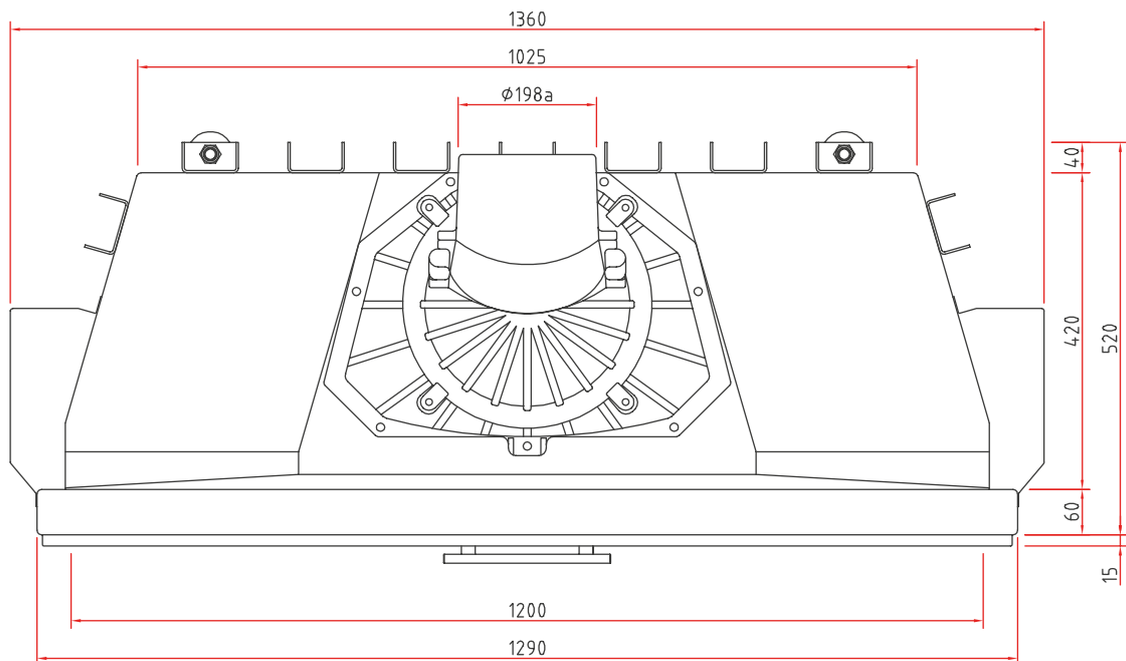
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



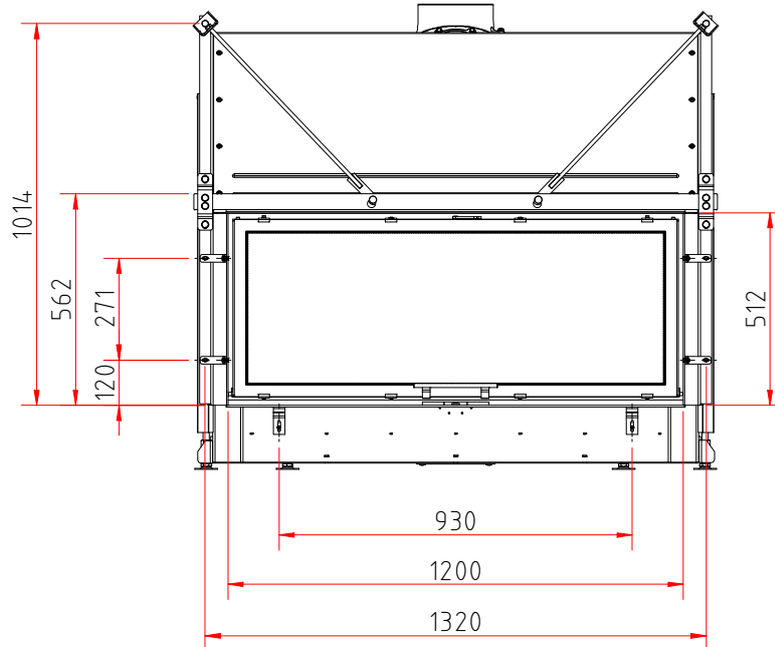
Draufsicht M 1:10



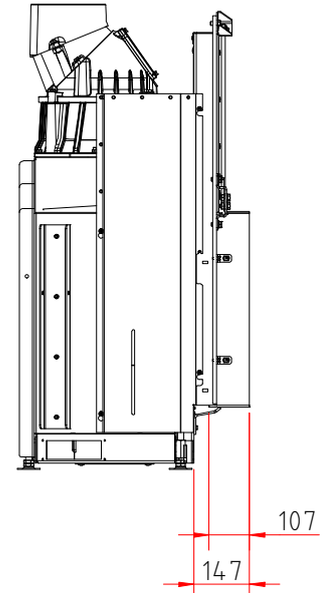
Lina 12051 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

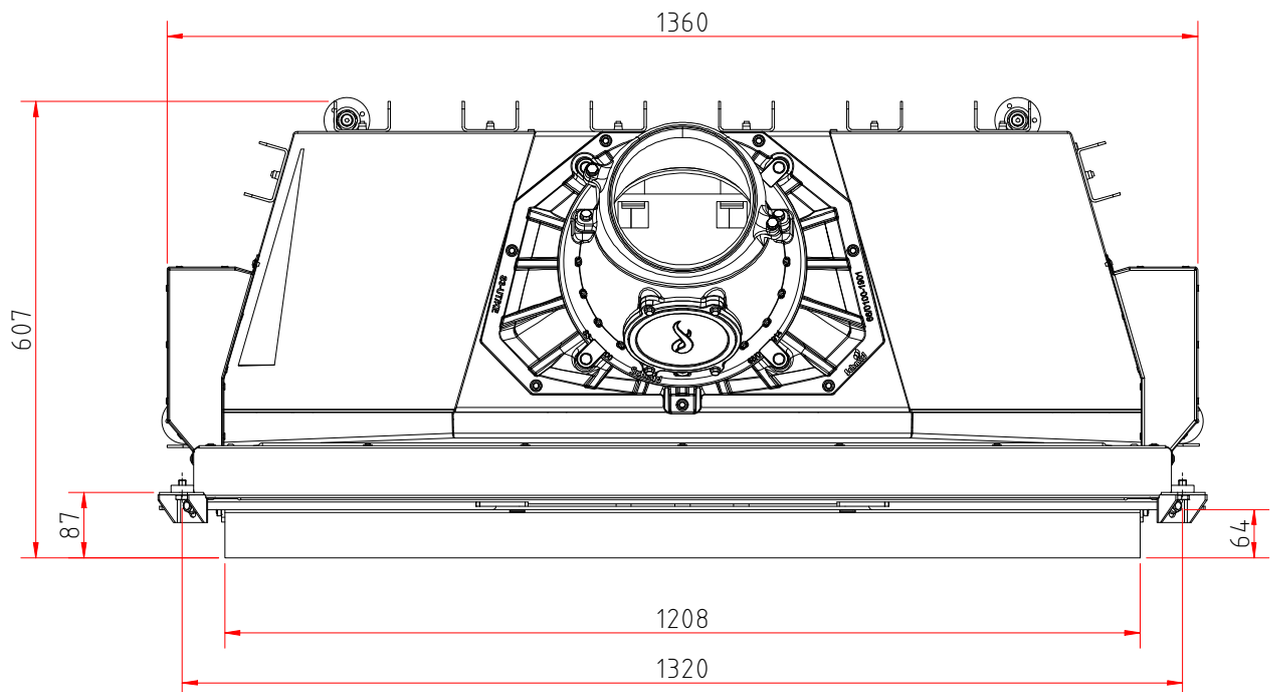
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

| | Lina 120 h, Lina TV 120 h |
|--|--|
| Name des Lieferanten: | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten: | Lina 120 h, Lina TV 120 h |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Direkte Wärmeleistung (kW): | 10,0 |
| Indirekte Wärmeleistung (kW): | – |
| Energieeffizienzindex (EEI): | 106,6 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%): | 80,4 |
| Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung: | Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen! |

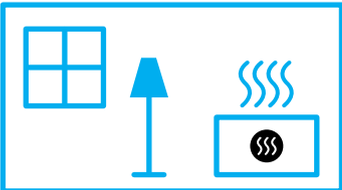
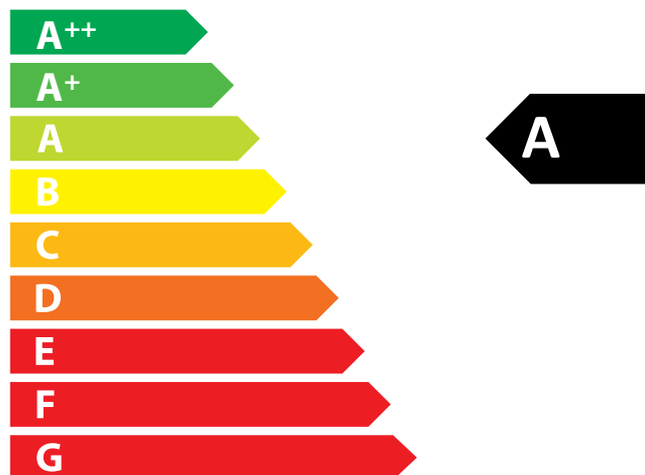
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 120 h, Lina TV 120 h



10,0
kW

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

2015/1186