

Lina 45 h

Datenblatt

Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 4545 – Höhe 45 cm
4551 – Höhe 51 cm
4557 – 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 45 mit hochschiebbarer Front

Technische Daten

- Nennwärmeleistung 7 kW
- Wärmeleistungsbereich 3,4 – 7,8 kW
- Wirkungsgrad >78 %
- Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) 60 mm
- Verbrennungsluftstutzen Ø 125 mm
- empfohlene Scheitholzlänge 33 cm
- Gewicht 210 – 230 kg
- Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe 25 %
- Wärmeabgabe: konvektive Leistung 75 %

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

- Abgasmassenstrom 7,5 g/s
- Abgastemperatur 330 °C
- erforderlicher Förderdruck 12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

- Feuerungsleistung 18,2 kW
- Abgasmassenstrom 14,7 g/s
- Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche 337 °C
- erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen 15 Pa
- Verbrennungsluftbedarf 63,9 m³/h
- empfohlene Zuglänge¹ 3,5 m

Daten für geschlossene Bauweise

- Mindest-wärmeabgebende Oberfläche² 3,6 m²

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOI 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



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm
Verbrennungsluftstutzen

Optional



Doppelverglasung



150 mm
Verbrennungsluftstutzen



Außenbefuerung



Blendrahmen



Tunnelversion

Zubehör



Nachheizkasten



Aufsatzspeicher



Warmluft-Aufsatzregister



Heizwasser-Aufsatzregister R



SMR



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



1. BImSchV Stufe 2



Made in Germany



CERT

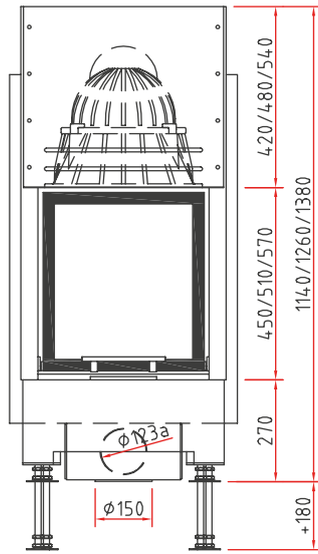


EFA
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186

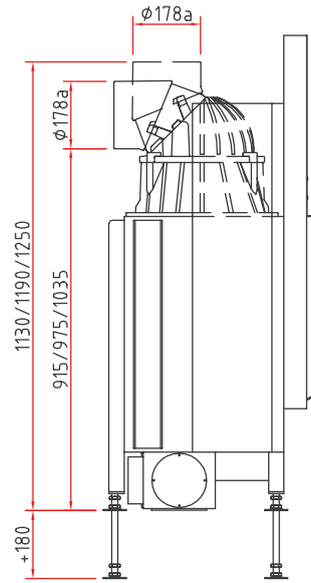
Lina 45 h

Maßzeichnung

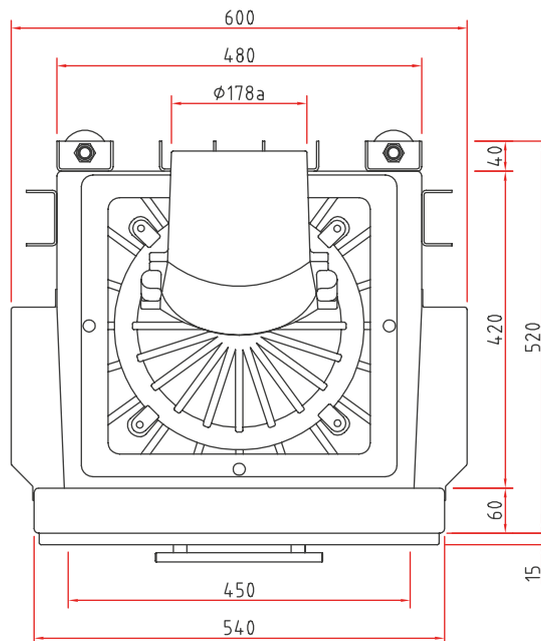
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



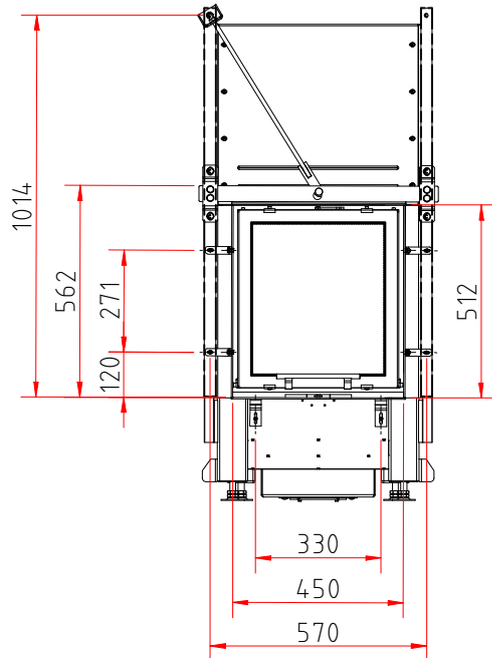
Draufsicht M 1:10



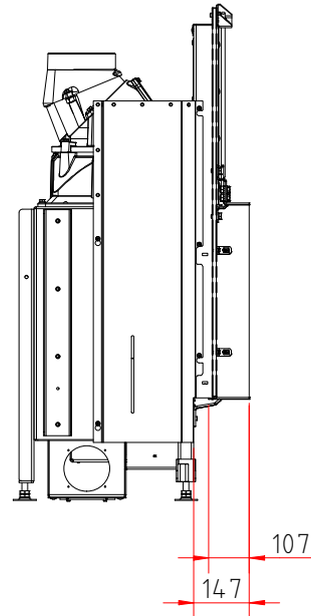
Lina 4551 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

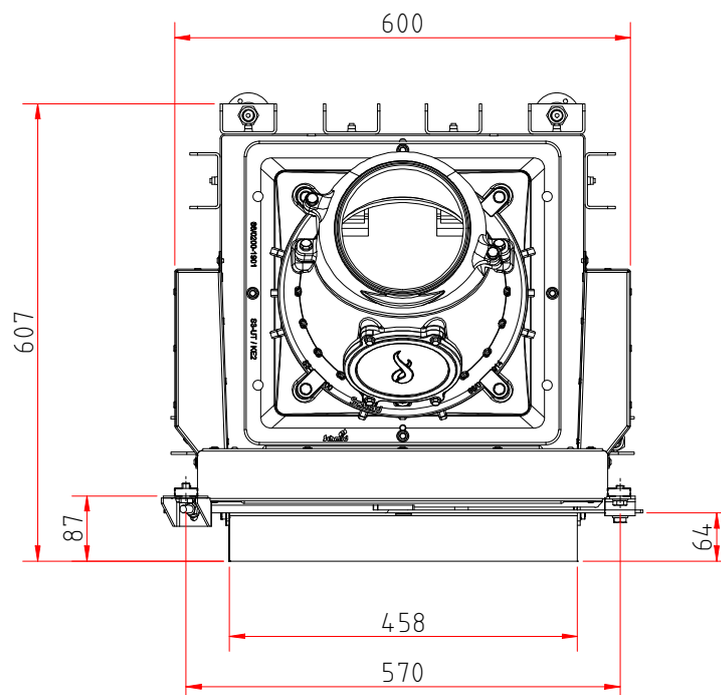
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

	Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	103,7
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	78,4
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

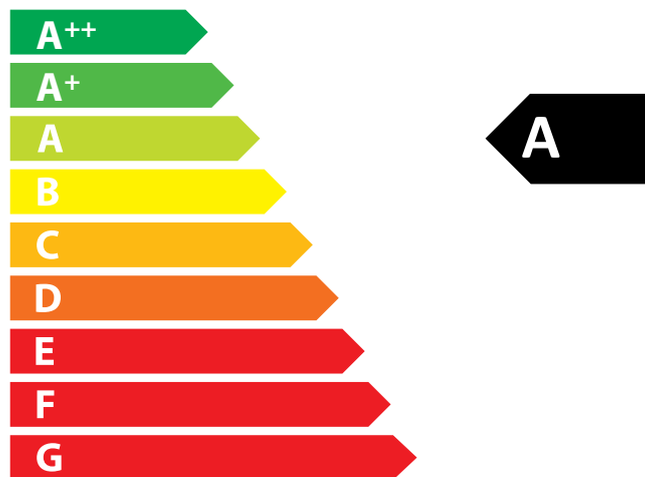
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h



7,0
kW

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

2015/1186