

# 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 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 TRGL 2022 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: 01/2024

### 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

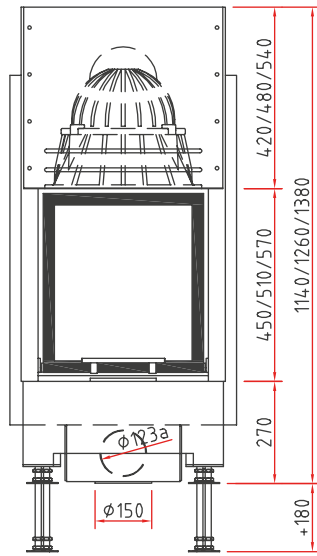


EFA

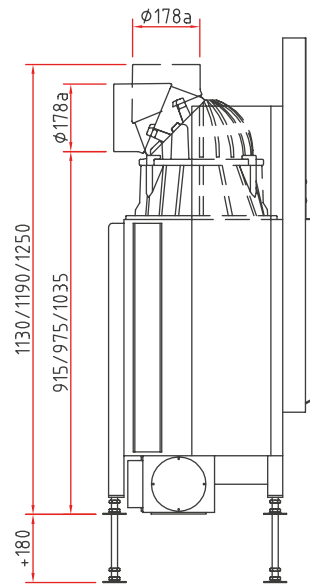
# Lina 45 h

## Maßzeichnung

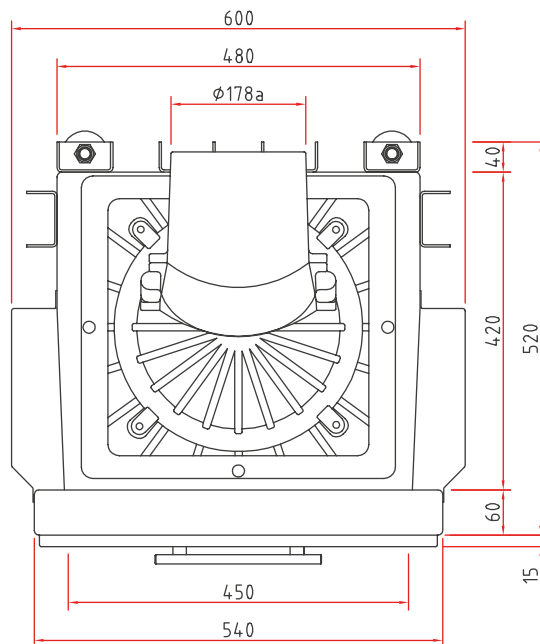
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



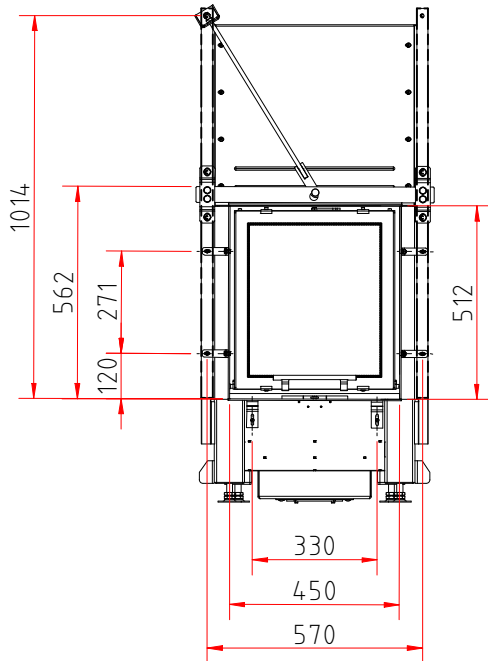
Draufsicht M 1:10



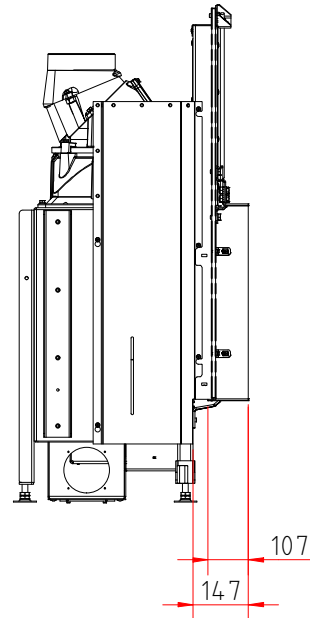
# Lina 4551 h

## Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

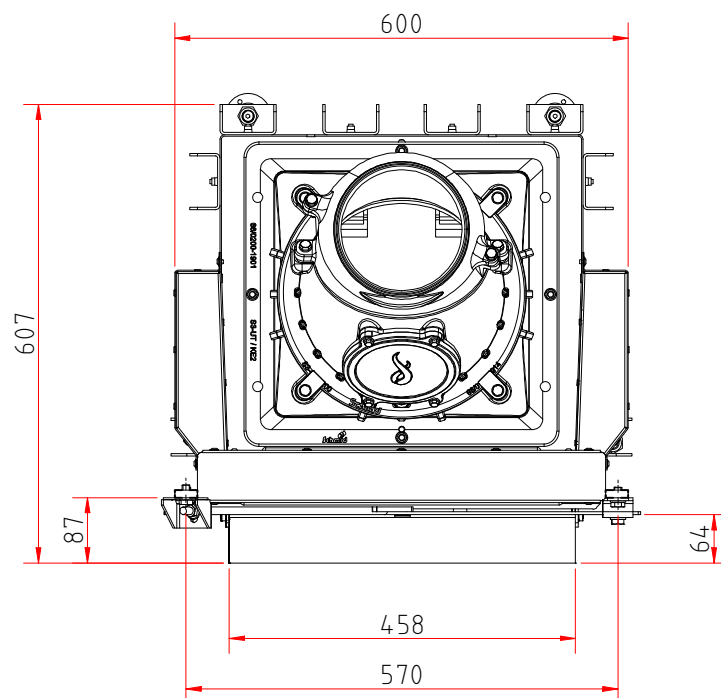
Frontansicht M 1:20



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

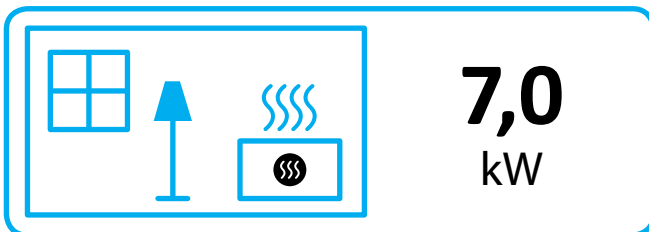
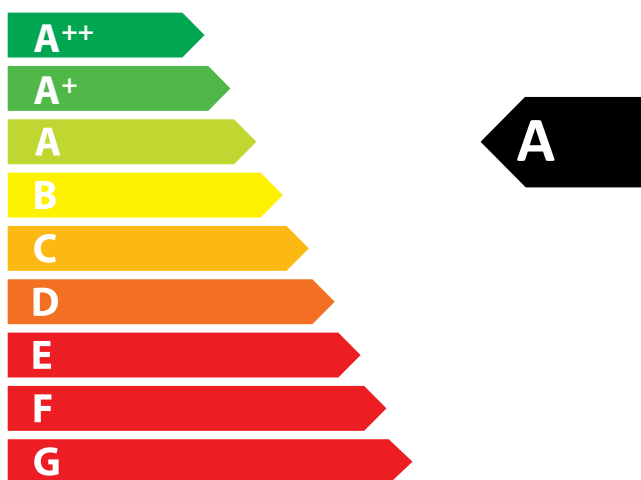
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG  
енергия · ενέργεια



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



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

2015/1186

# Lina 45 s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 4545 – Höhe 45 cm  
4551 – Höhe 51 cm  
4557 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport



Lina 45 mit schwenkbarer 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	190 – 210 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 TRGL 2022 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



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Verbrennungsluftstutzen

### Optional



Doppelverglasung



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

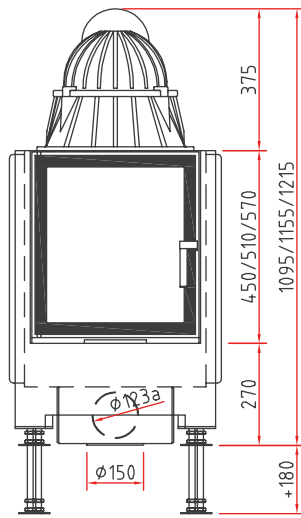


EFA

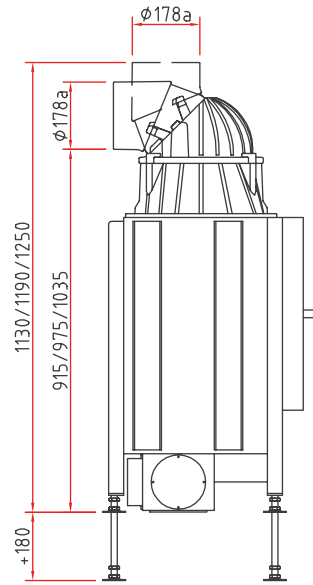
# Lina 45 s

## Maßzeichnung

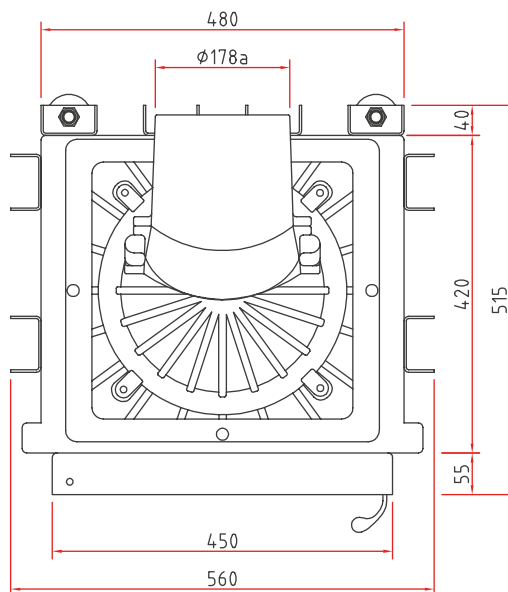
Frontansicht M 1:20



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

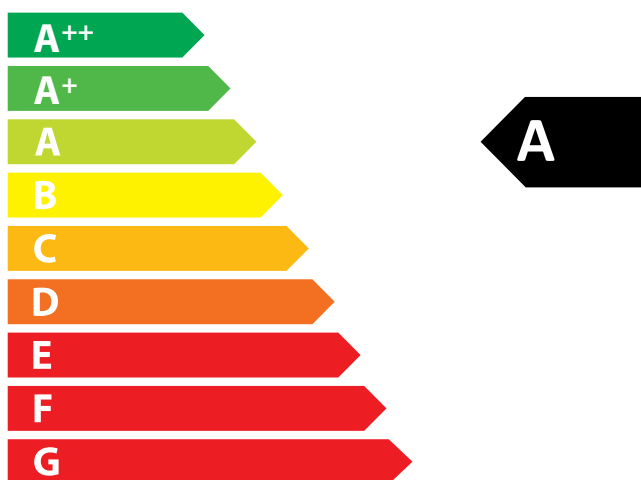
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

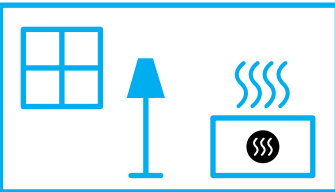


ENERG  
енергия · ενέργεια



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





**7,0**  
kW

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

2015/1186