

# Lina W 6751 h

## Datenblatt

### Details

- Kesselgerät 1-seitig offen, auf Basis der Lina-Serie, komplett wasserumspült
- Doppelverglasung
- 6751 – Höhe 51cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenpülung 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 W 6751 mit hochschiebbarer Front

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung	14,5 kW
• Wasserwärmeleistung	10,1 kW
• Wärmeleistungsbereich	6,0 – 14,5 kW
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	330 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20 %
• Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	70 %
• Wasserinhalt	68 ltr.
• Max. Betriebsdruck	3,0 bar

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	15,0 g/s
• Abgastemperatur	265 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

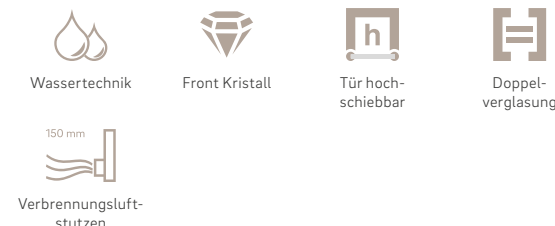
### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

- empfohlene Zuglänge<sup>1</sup> –

### Daten für geschlossene Bauweise

- Mindest-wärmeabgebende Oberfläche<sup>2</sup> 2,2 m<sup>2</sup>

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

Made in Germany



CERT



IEFA

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

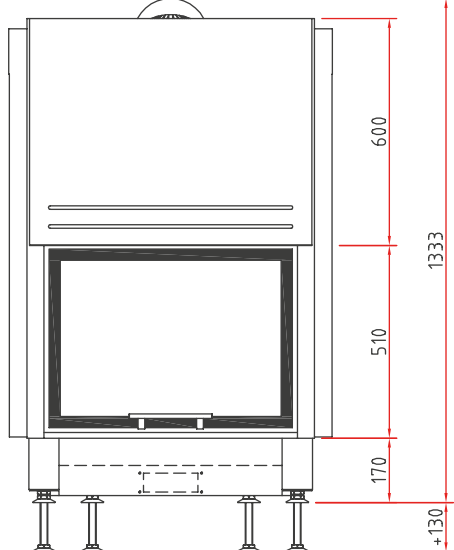
<sup>2</sup>Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m<sup>2</sup>

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

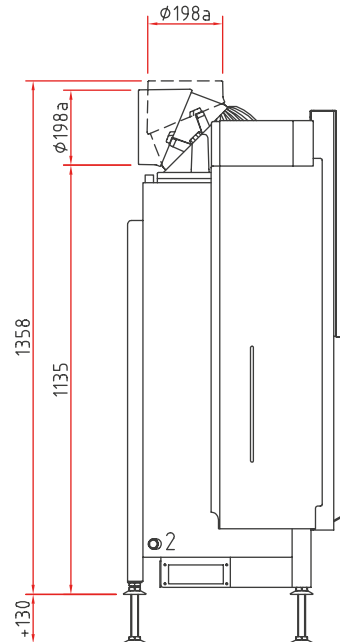
# Lina W 6751 h

## Maßzeichnung

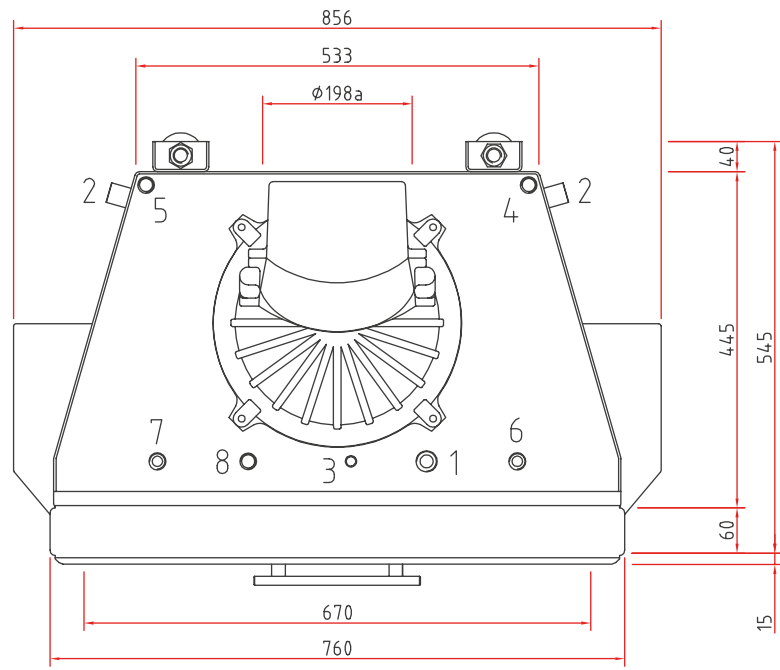
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Wasseranschlüsse

- ① Vorlauf (VL) 3/4" AG
- ② Rücklauf (RL) 3/4" AG
- ③ Schnellentlüfter 3/8" IG
- ④ Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- ⑤ Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- ⑥ Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- ⑦ Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- ⑧ Sicherheitsventil 1/2" IG

**Hinweise**

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

## Produktdatenblatt

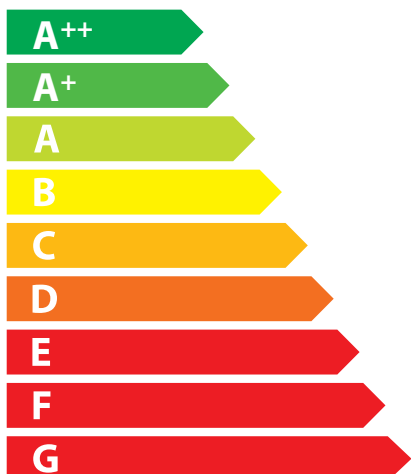
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	<b>Lina W 6751 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina W 6751 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	4,4
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	10,1
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	107,5
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	81,0
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b>	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

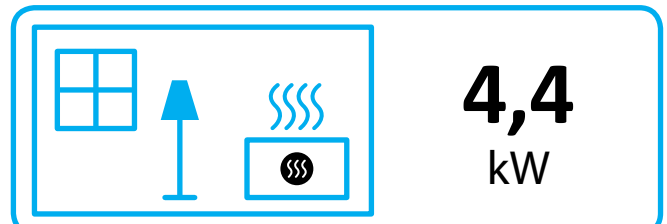
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



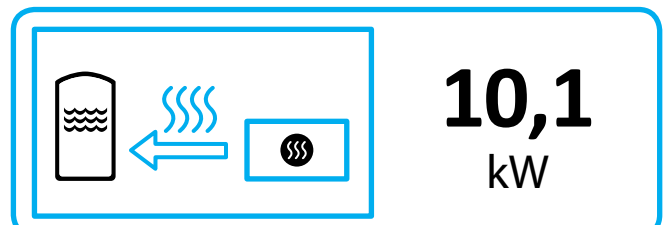
Camina Schmid Lina W 6751 s/h



A<sup>+</sup>



4,4  
kW



10,1  
kW

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

2015/1186

# Lina W 6751 s

## Datenblatt

### Details

- Kesselgerät 1-seitig offen, auf Basis der Lina-Serie, komplett wasserumspült
- 6751 – Höhe 51cm
- 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 W 6751 mit schwenkbarer Front

### Technische Daten

Nennwärmeleistung	14,5 kW
Wasserwärmeleistung	10,1 kW
Wärmeleistungsbereich	6,0 – 14,5 kW
Wirkungsgrad	>80%
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	310 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	20 %
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	70 %
Wasserinhalt	68 ltr.
Max. Betriebsdruck	3,0 bar

### Standard



### Optional



Blendrahmen

### Zubehör



SMR

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

Abgasmassenstrom	15,0 g/s
Abgastemperatur	265 °C
erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

- empfohlene Zuglänge<sup>1</sup> –

### Daten für geschlossene Bauweise

- Mindest-wärmeabgebende Oberfläche<sup>2</sup> 2,2 m<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

Made in Germany



CERT

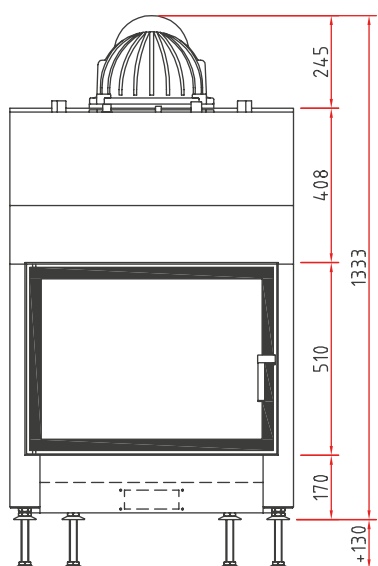


IEFA

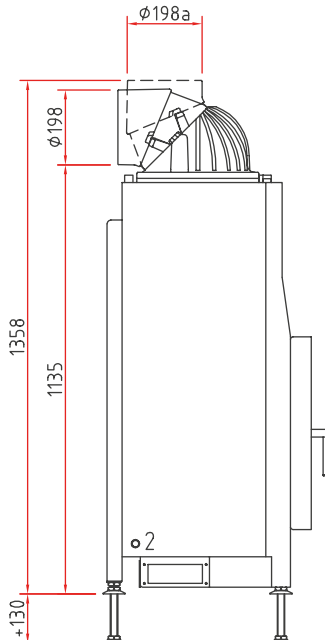
# Lina W 6751 s

## Maßzeichnung

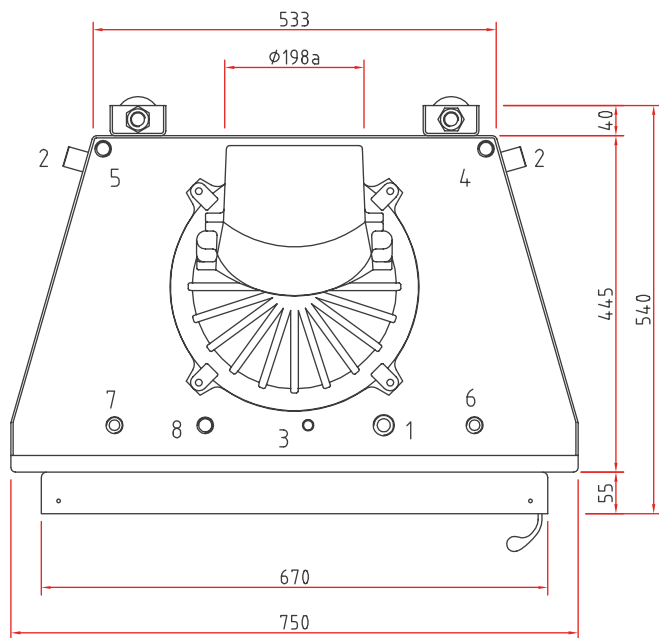
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Wasseranschlüsse

- ① Vorlauf (VL) 3/4" AG
- ② Rücklauf (RL) 3/4" AG
- ③ Schnellentlüfter 3/8" IG
- ④ Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- ⑤ Fühler Thermische Ablaufsicherung (TAS) 1/2" IG
- ⑥ Kaltwasserzulauf 1/2" AG / TAS
- ⑦ Kaltwasserablauf 1/2" AG / TAS
- ⑧ Sicherheitsventil 1/2" IG

**Hinweise**

- Bitte alle Anschlüsse und Sicherheitseinrichtungen zugänglich ausführen (z.B. Gitter oder Revisionstür).
- Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

## Produktdatenblatt

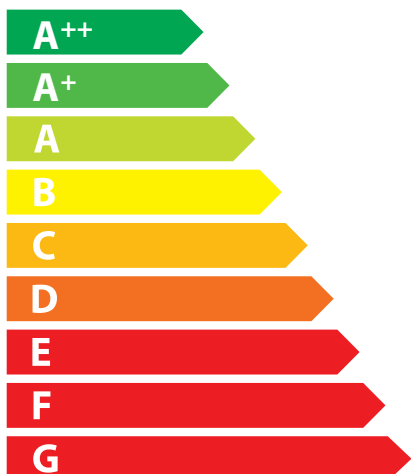
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	<b>Lina W 6751 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina W 6751 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	4,4
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	10,1
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	107,5
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	81,0
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b>	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

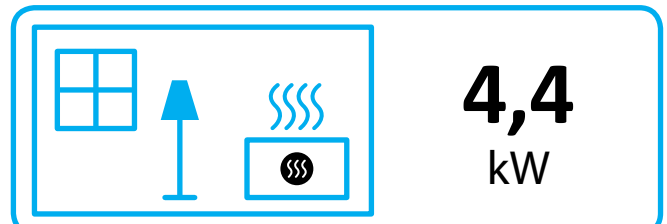
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



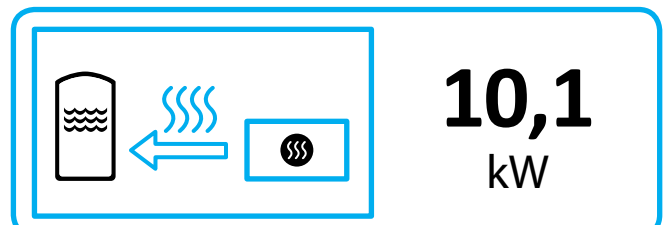
Camina Schmid Lina W 6751 s/h



A<sup>+</sup>



4,4  
kW



10,1  
kW

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

2015/1186

# 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

• Nennwärmleistung	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 Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	3,6 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



Made in Germany



CERT



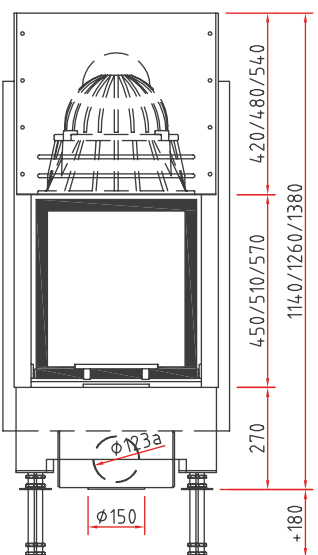
IEFA

Internationale Feuerstelle Ausstellung und Messe

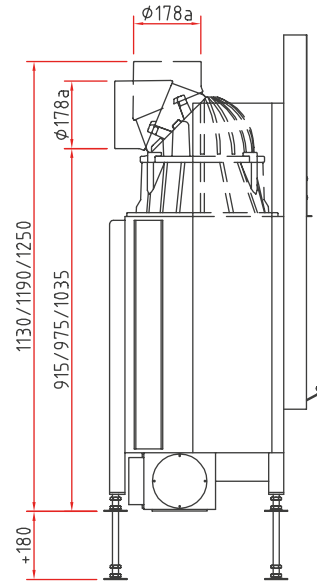
# Lina 45 h

## Maßzeichnung

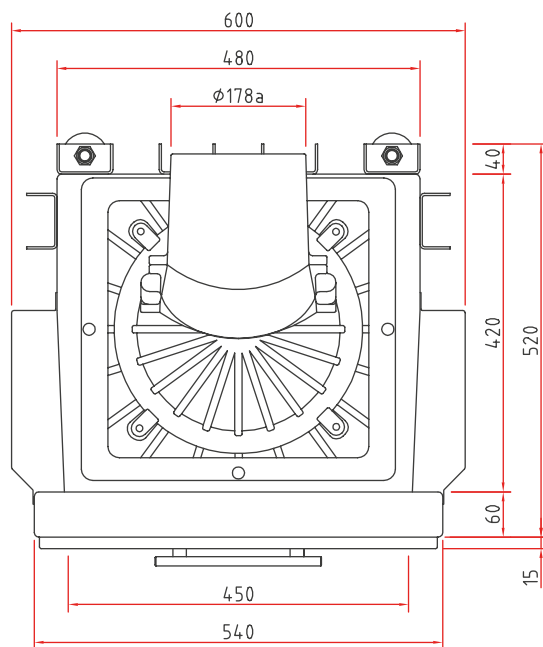
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



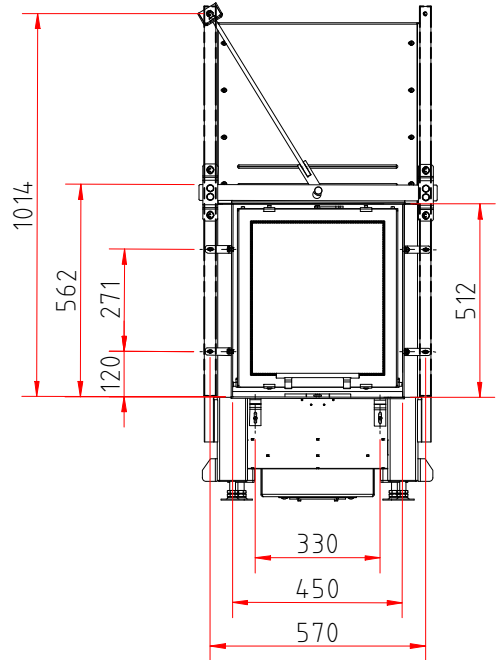
Draufsicht M 1:10



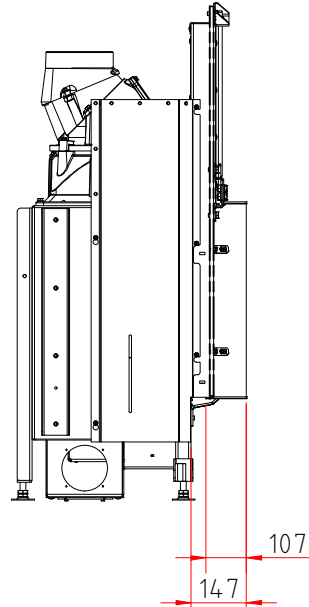
# Lina 4551 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

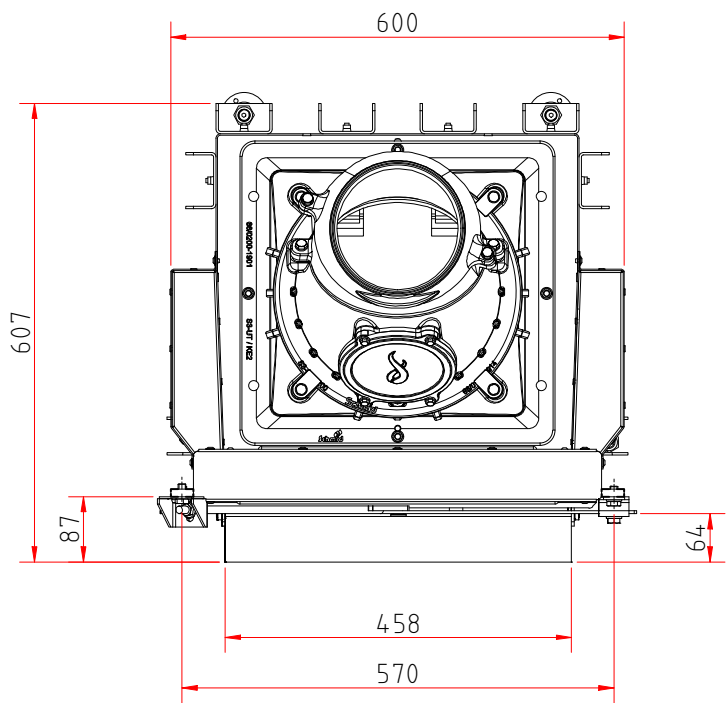
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h</b>
<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*



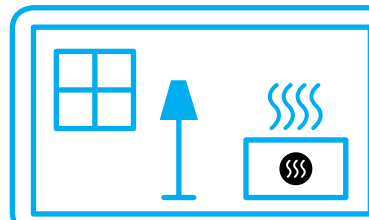
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

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



A



7,0  
kW

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 Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	3,6 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

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

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

Made in Germany



CERT

Deutsche Gütegemeinschaft für  
Qualitätsprodukte

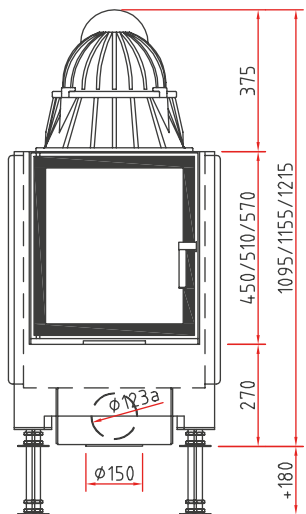


Internationale  
Emissions- und  
Fach-Akkreditierung  
für  
Abgasanlagen

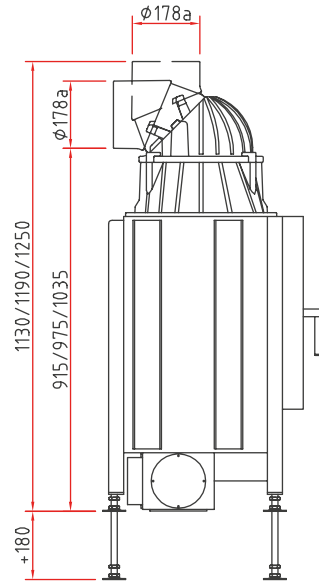
# Lina 45 s

## Maßzeichnung

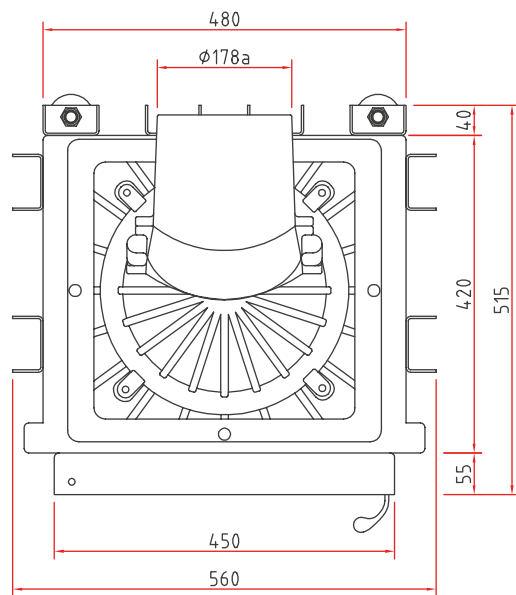
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h</b>
<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*



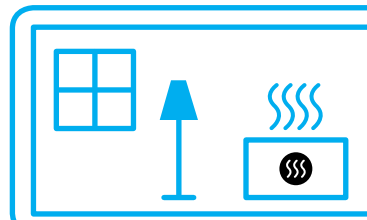
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

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



A



7,0  
kW

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

2015/1186

# Lina 55 h

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 5545 – Höhe 45 cm  
5551 – Höhe 51 cm  
5557 – 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 55 mit hochschiebbarer Front

### Technische Daten

• Nennwärmleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 7,4 kW
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	220 – 240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	70%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,4 g/s
• Abgastemperatur	260 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)	
• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	15,1 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	63,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	1,7 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	3,6 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



Made in Germany



CERT

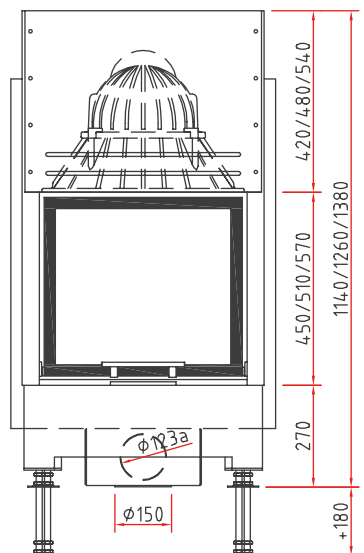


IEFA  
Internationale Feuerstelle Ausstellung und  
Fachmesse für Feuerstelle und Kamine

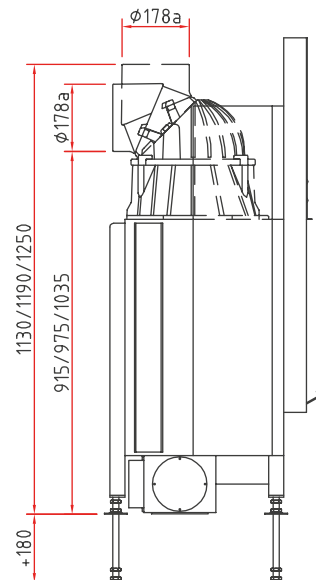
# Lina 55 h

## Maßzeichnung

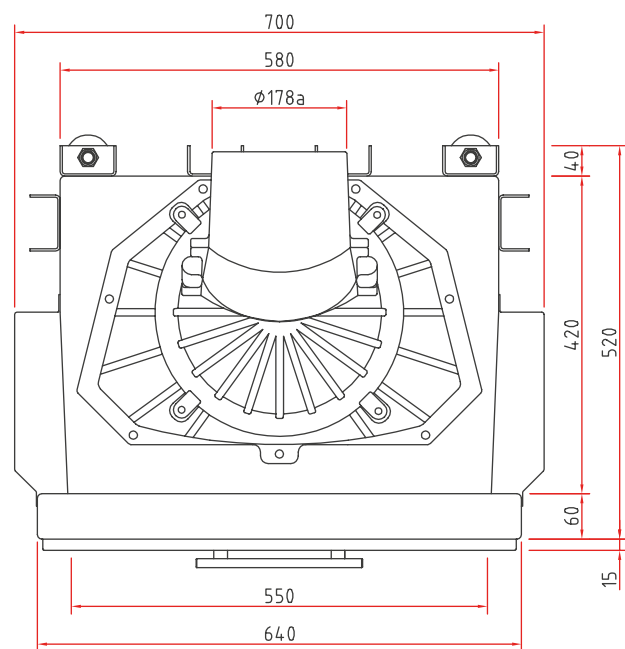
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



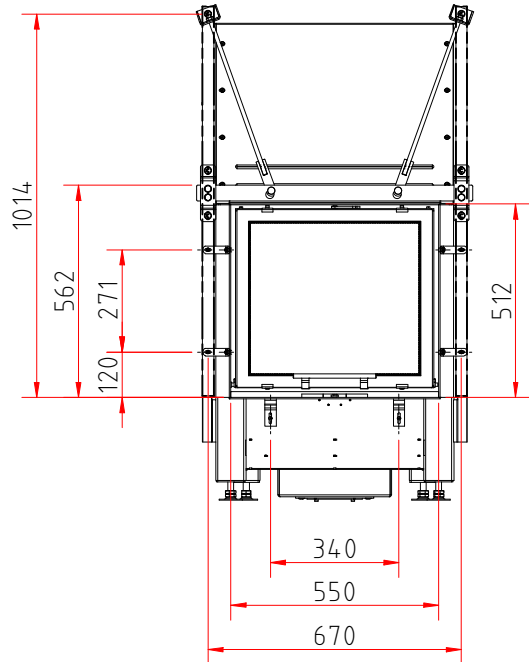
Draufsicht M 1:10



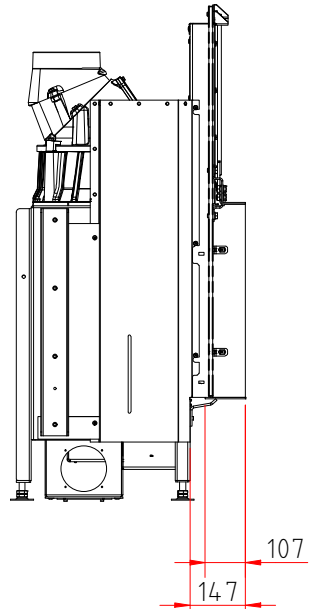
# Lina 5551 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

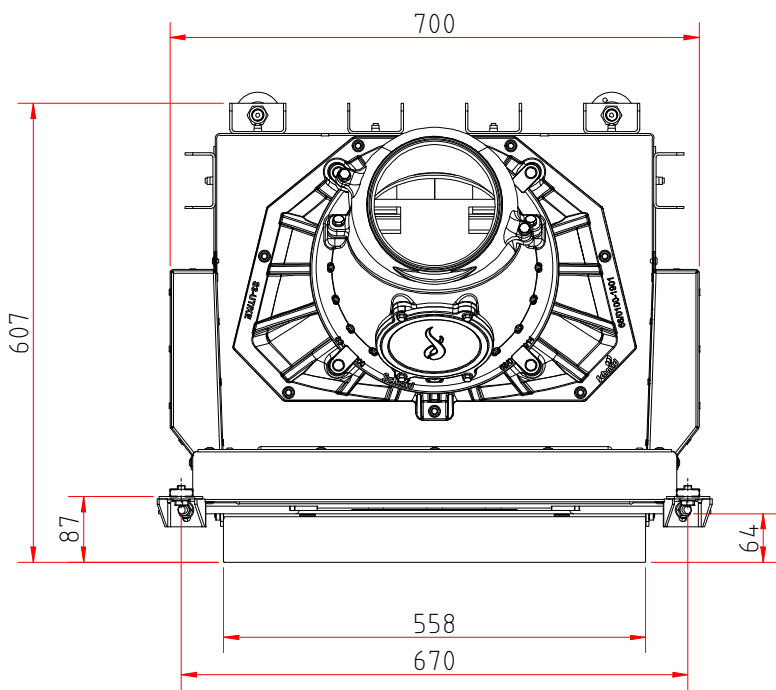
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

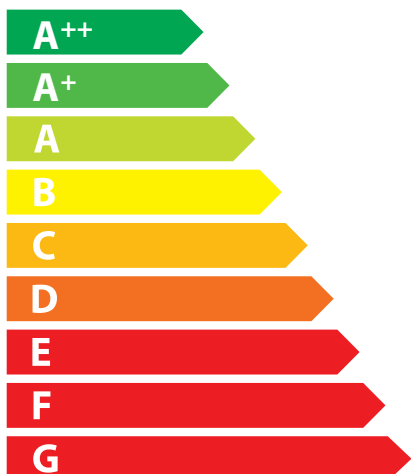
Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	<b>Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	7,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	109,0
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	82,1
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b>	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

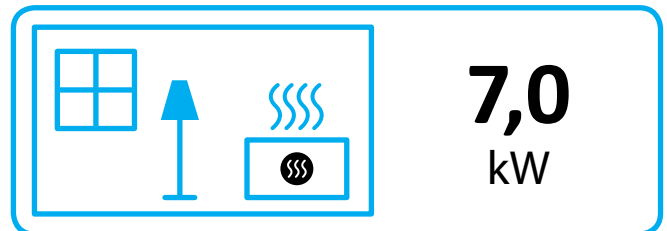
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



Camina Schmid Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h



A<sup>+</sup>



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

2015/1186

# Lina 55 s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 5545 – Höhe 45 cm  
5551 – Höhe 51 cm  
5557 – 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 55 mit schwenkbarer Front

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 7,4 kW
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	200 – 220 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	70%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,4 g/s
• Abgastemperatur	260 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)	
• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	15,1 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	63,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	1,7 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	3,6 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

Made in Germany



CERT

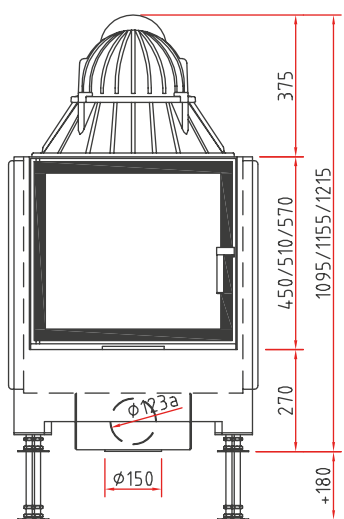


IEFA  
Internationale Feuerstelle Ausstellung und  
Fachmesse für Feuerstelle und Kamine

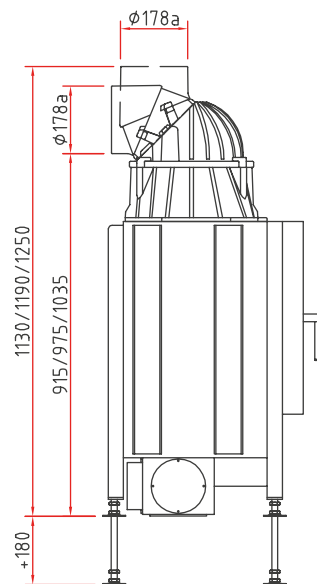
# Lina 55 s

## Maßzeichnung

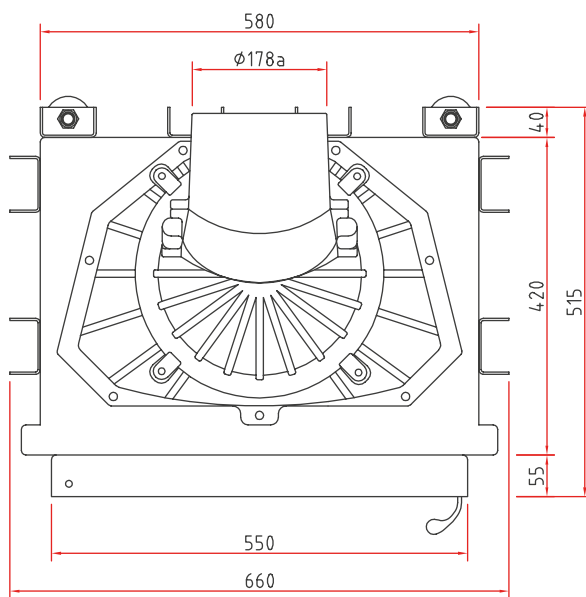
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	7,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	109,0
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	82,1
<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*



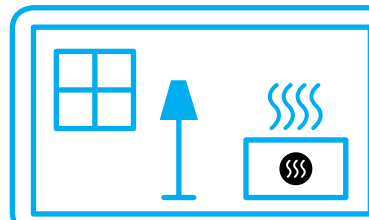
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h



A<sup>+</sup>



7,0  
kW

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

2015/1186

# Lina 67 h

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 6745 – Höhe 45 cm  
6751 – Höhe 51 cm  
6757 – 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 67 mit hochschiebbarer Front

### Technische Daten

• Nennwärmleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,2 – 10,9 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	240 – 260 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	70%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,1g/s
• Abgastemperatur	320 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)	
• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	16,3 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	66,3 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	4,2 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



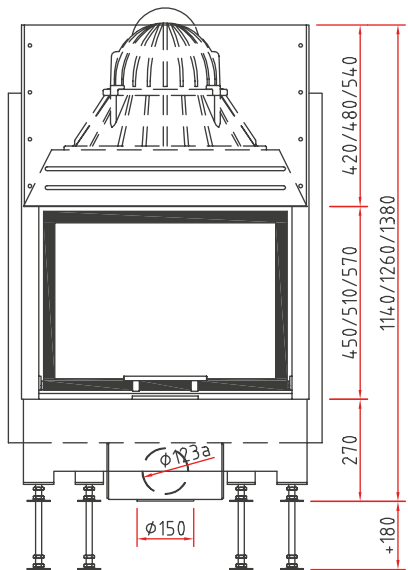
1. BlmSchV  
Stufe 2



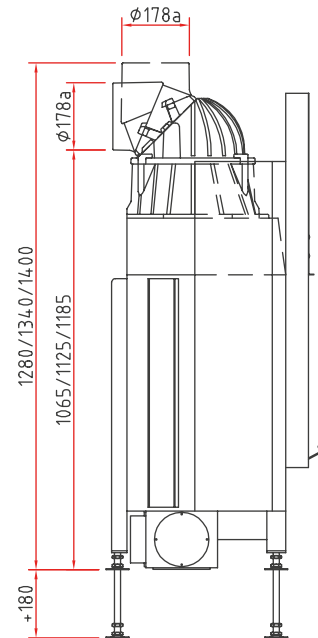
# Lina 67 h

## Maßzeichnung

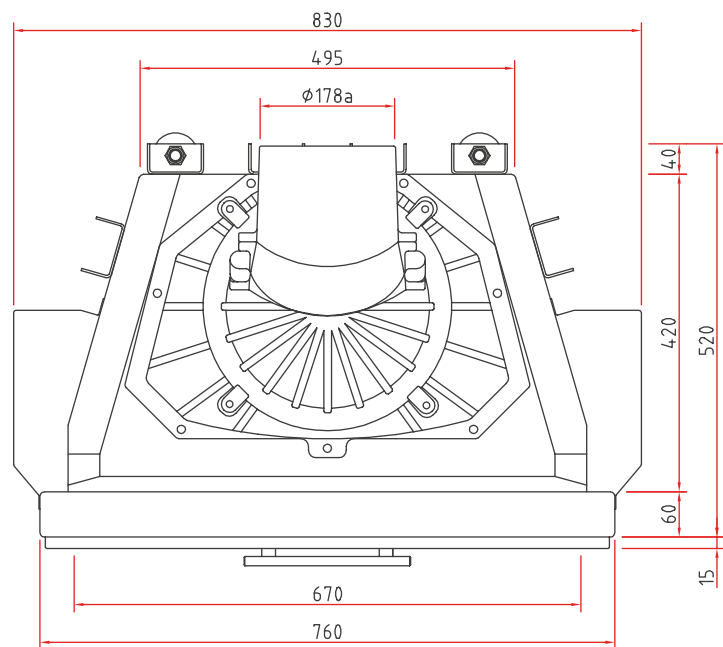
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



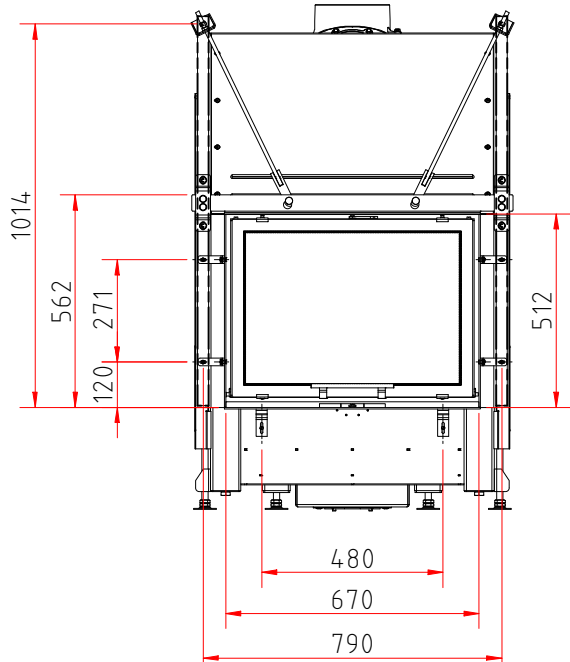
Draufsicht M 1:10



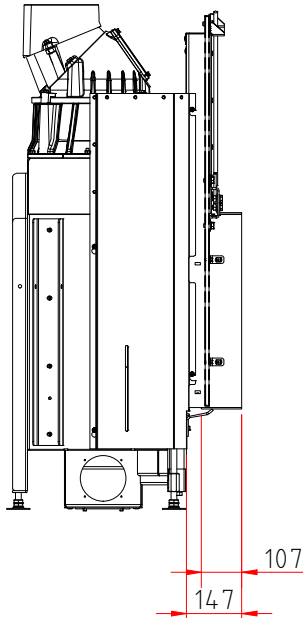
# Lina 6751 h

Maßzeichnung mit Blendrahmensystem

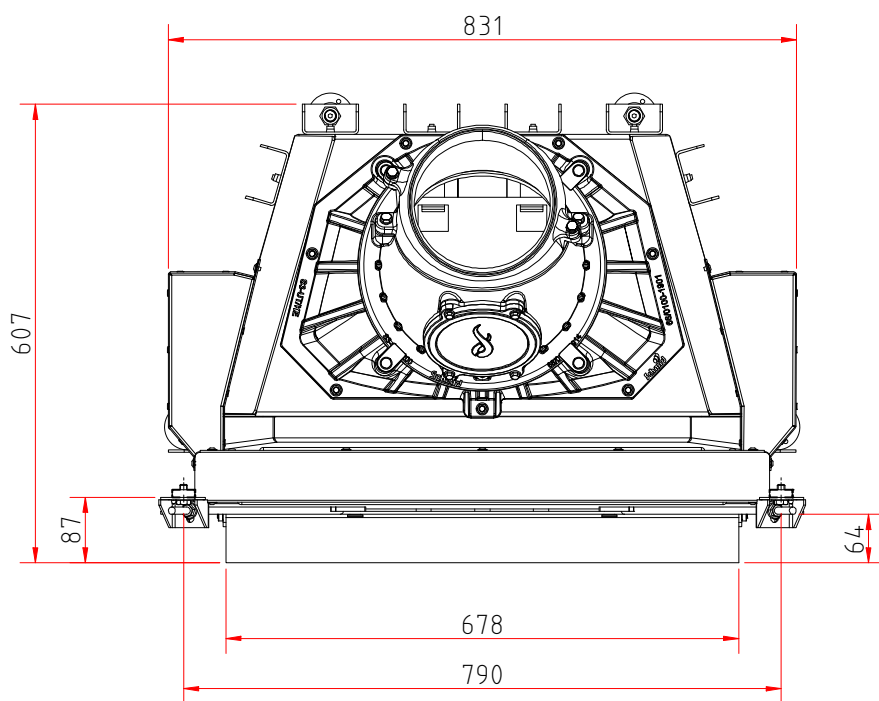
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20

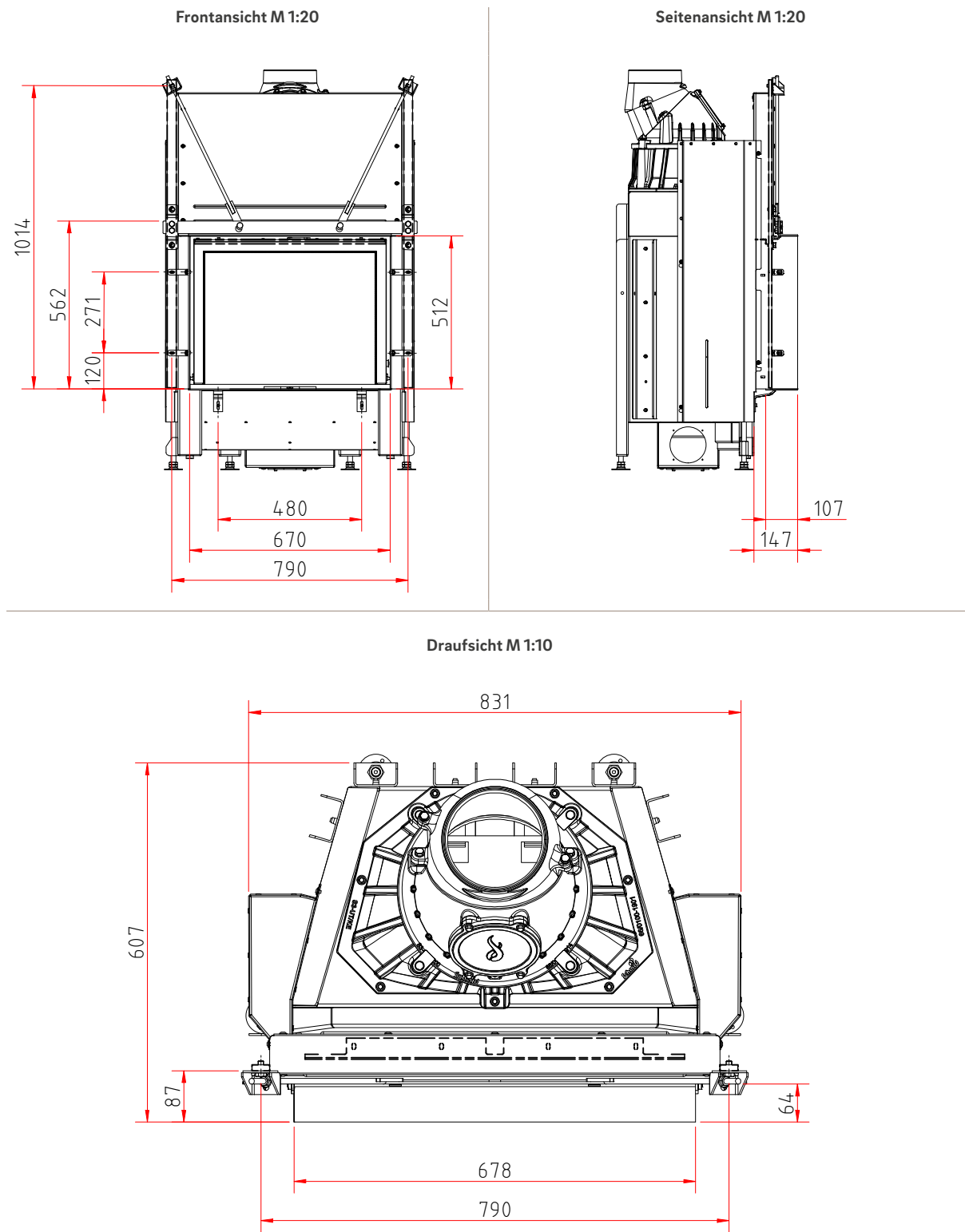


Draufsicht M 1:10



# Lina 6751 h Kristall+

## Maßzeichnung mit Blendrahmensystem



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 12/2023

## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	9,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	103,4
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	78,2
<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*



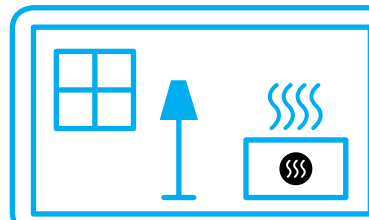
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h



A



9,0  
kW

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

2015/1186

# Lina 67 s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen
- 6745 – Höhe 45 cm  
6751 – Höhe 51 cm  
6757 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenpülung 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 67 mit schwenkbarer Front

### Technische Daten

• Nennwärmleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,2 – 10,9 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	220 – 240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	30%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	70%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,1 g/s
• Abgastemperatur	320 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)	
• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	16,3 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	66,3 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	4,2 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

Made in Germany



CERT



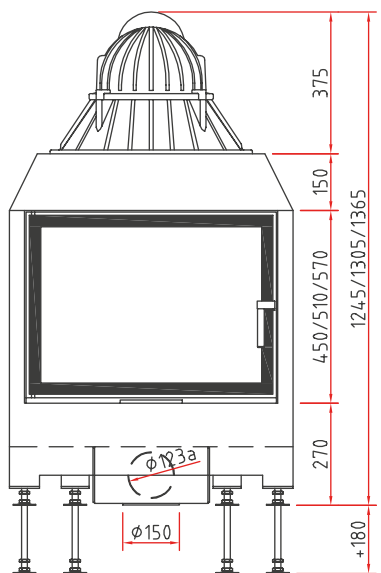
IEFA

Internationale Feuerstelle Ausstellung und Messe

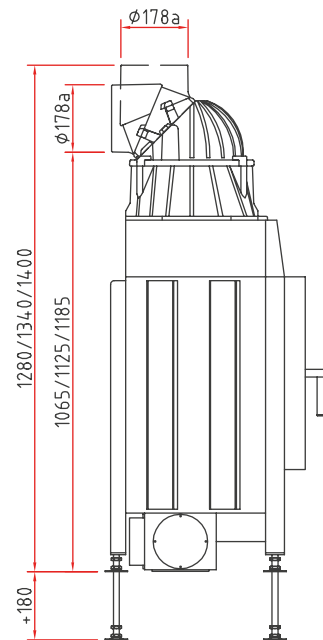
# Lina 67 s

## Maßzeichnung

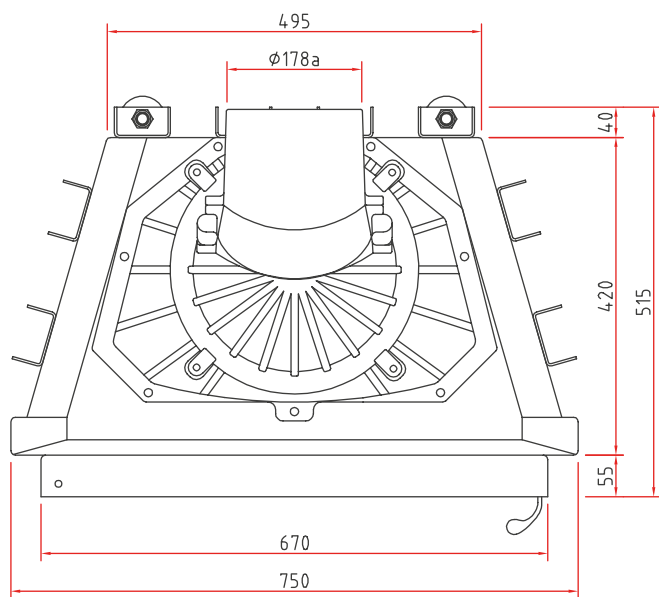
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	9,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	103,4
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	78,2
<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*



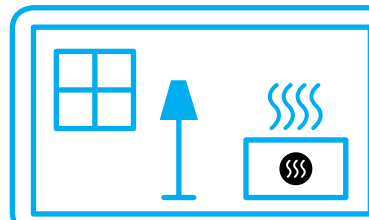
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h



A



9,0  
kW

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

2015/1186

# Lina TV 45 h/s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 4545 – Höhe 45 cm
- 4551 – Höhe 51 cm
- 4557 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- 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 TV 45 mit hochschiebbarer Frontseite und schwenkbarer Rückseite

### 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	50%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50%

### 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 Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

#### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	2,4 m²
--	--------

### Standard



### Optional



### Zubehör



<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



CERT  
CERTIFIZIERT  
VON  
DEUTSCHER  
TESTSTATION

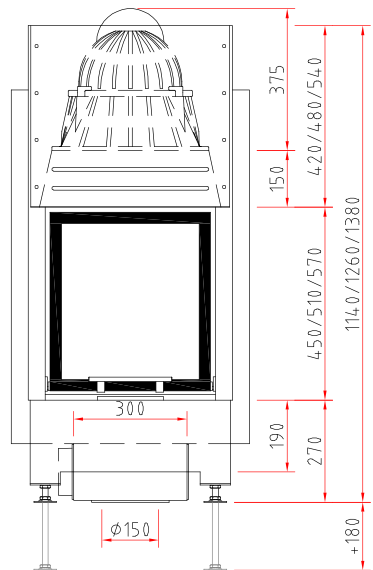


IEFA  
INTERNATIONALE  
EINIGUNG  
FÜR  
FEUERSTOFF-  
ANLAGEN  
EINIGUNG  
FÜR  
FEUERSTOFF-  
ANLAGEN

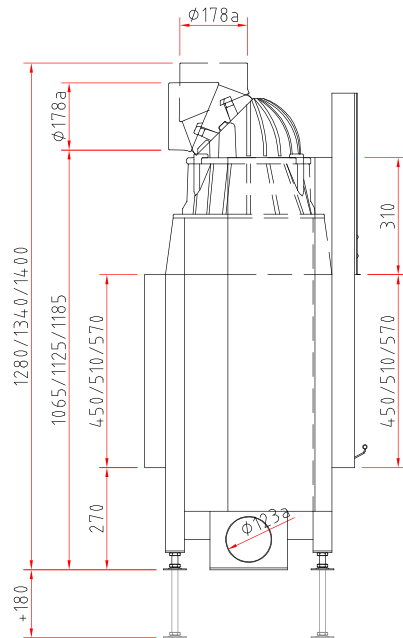
# Lina TV 45 h/s

## Maßzeichnung

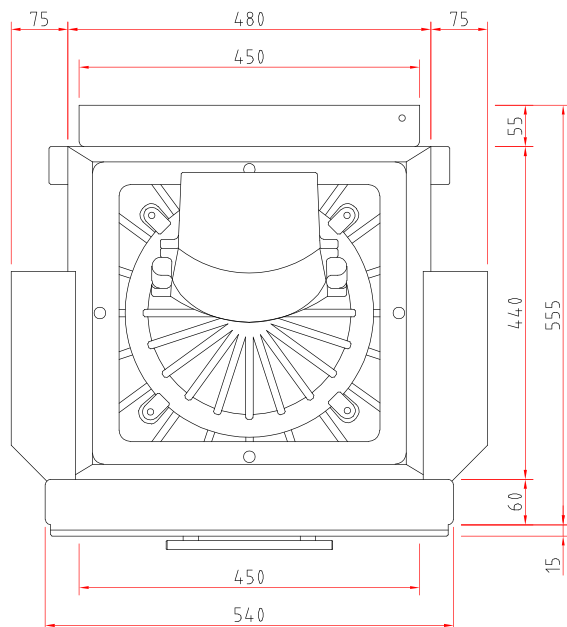
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h</b>
<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*



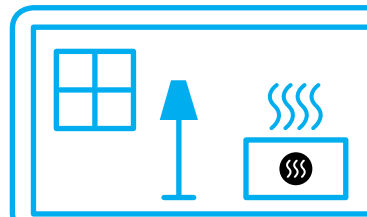
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

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



A



7,0  
kW

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

2015/1186

# Lina TV 45 s/s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 4545 – Höhe 45 cm
- 4551 – Höhe 51 cm
- 4557 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- 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 TV 45 mit schwenbarer Front- und Rückseite

### 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	50%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

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

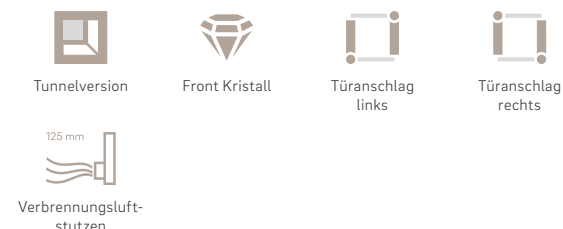
#### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• 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 Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

#### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	2,4 m²
--	--------

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienz-  
klasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



Made in Germany



CERT  
CERTIFIZIERT  
VON  
DEUTSCHER  
TESTSTATION



Europäische Föderation der Anlagenhersteller für  
Feuerstelle, Kamine und Heizanlagen

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

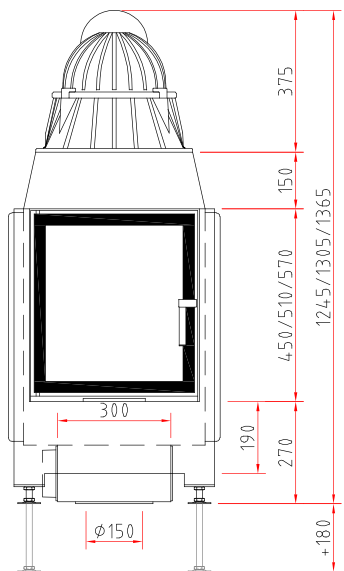
<sup>2</sup>Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m<sup>2</sup>

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

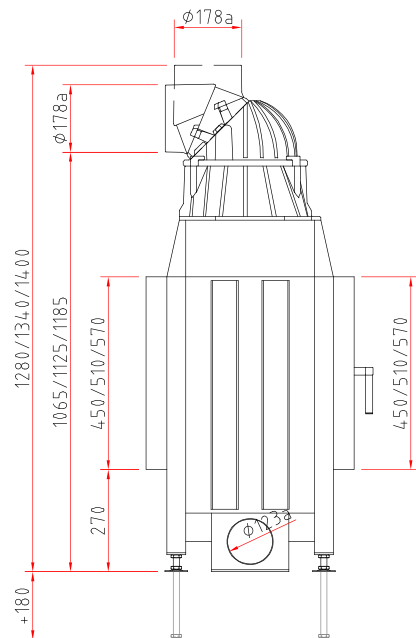
# Lina TV 45 s/s

## Maßzeichnung

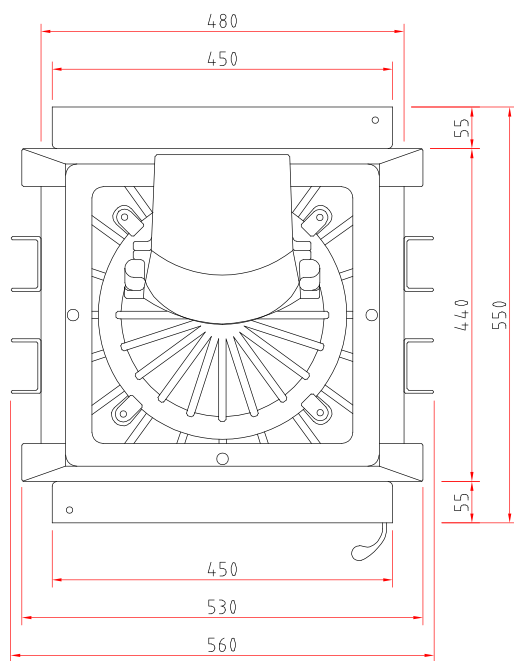
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 45 s/h, Lina TV 45 s/h</b>
<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*



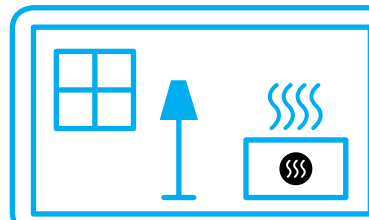
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

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



A



7,0  
kW

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

2015/1186

# Lina TV 55 h/s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 5545 – Höhe 45 cm  
5551 – Höhe 51 cm  
5557 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- 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 TV 55 mit hochschiebbarem Frontseite und schwenkbarer Rückseite

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 7,4 kW
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	220 – 240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,4 g/s
• Abgastemperatur	260 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

#### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	15,1 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	63,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	1,7 m

#### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>
--	--------------------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

### Standard



### Optional



### Zubehör



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



CERT



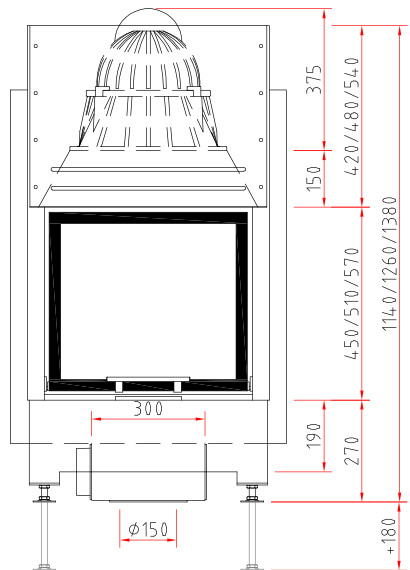
IEFA

Internationale Einheit für Feuerstelle und Kamine

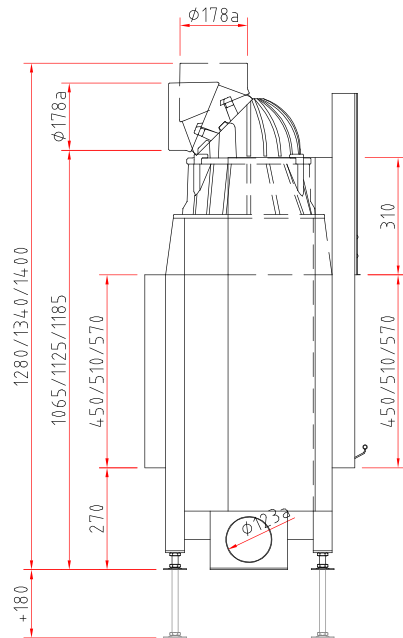
# Lina TV 55 h/s

## Maßzeichnung

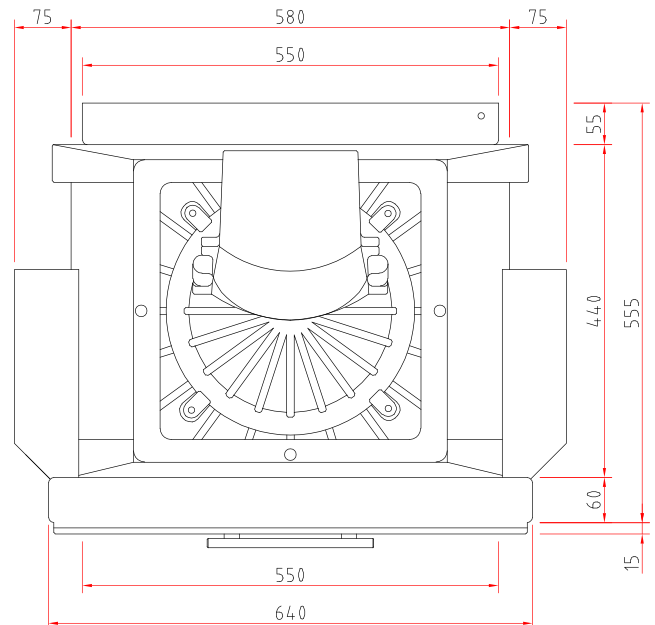
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	7,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	109,0
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	82,1
<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*



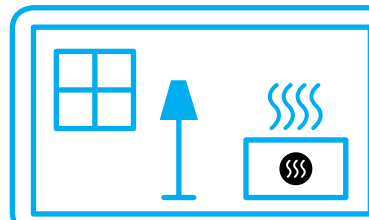
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h



A<sup>+</sup>



7,0  
kW

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

2015/1186

# Lina TV 55 s/s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 5545 – Höhe 45 cm  
5551 – Höhe 51 cm  
5557 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 – 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

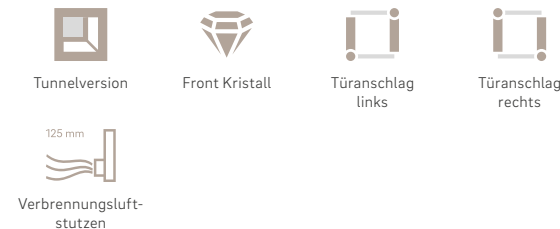


Lina TV 55 mit schwenkbarer Front- und Rückseite

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung	7 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,4 – 7,4 kW
• Wirkungsgrad	>80%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	200 – 220 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40%

### Standard



### Optional



### Zubehör



### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,4 g/s
• Abgastemperatur	260 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	15,1 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	63,9 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	1,7 m

### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	2,5 m²
--	--------

<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

Made in Germany



CERT

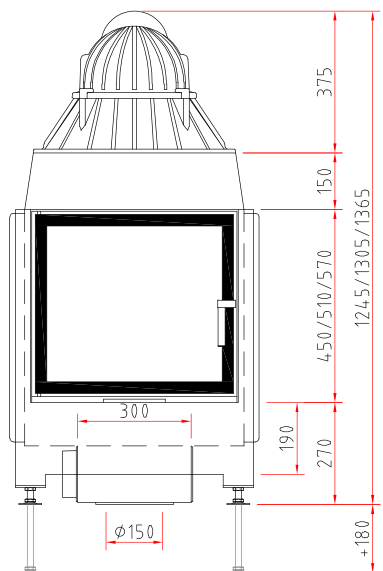


IEFA

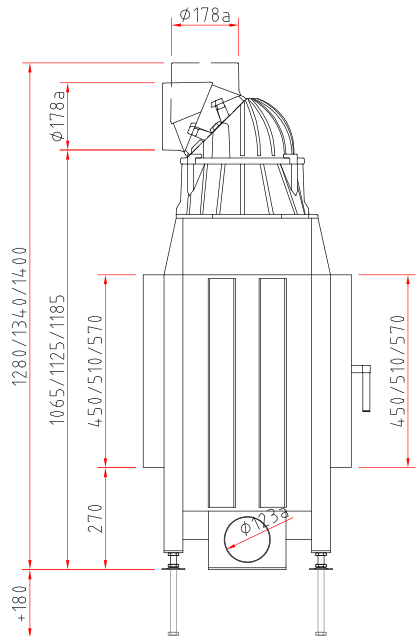
# Lina TV 55 s/s

## Maßzeichnung

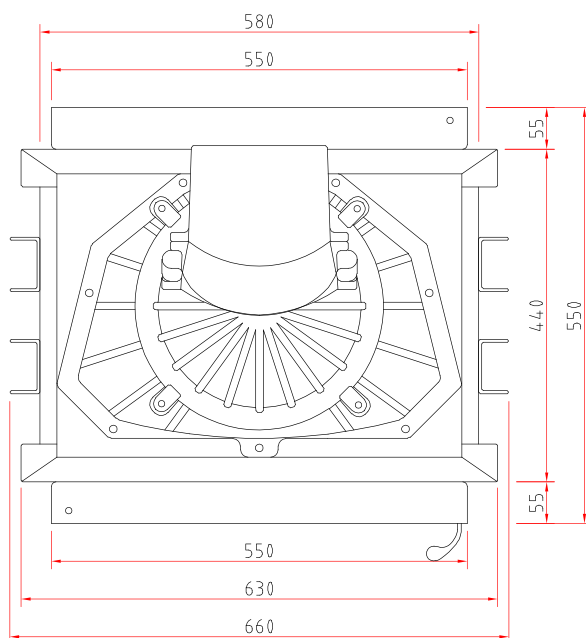
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	7,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	109,0
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	82,1
<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*



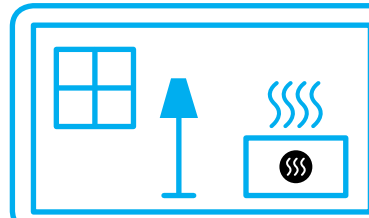
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 55 s/h, Lina TV 55 s/h



A<sup>+</sup>



7,0  
kW

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

2015/1186

# Lina TV 67 h/s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 6745 – Höhe 45 cm  
6751 – Höhe 51 cm  
6757 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- 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 TV 67 mit hochschiebbarer Frontseite und schwenkbarer Rückseite

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,2 – 10,9 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	240 – 260 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,1 g/s
• Abgastemperatur	320 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

#### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	29,6 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	66,3 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

#### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	2,7 m²
--	--------

### Standard



### Optional



### Zubehör



<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



CERT  
CERTIFIZIERT  
VON  
DEUTSCHER  
TESTSTATION

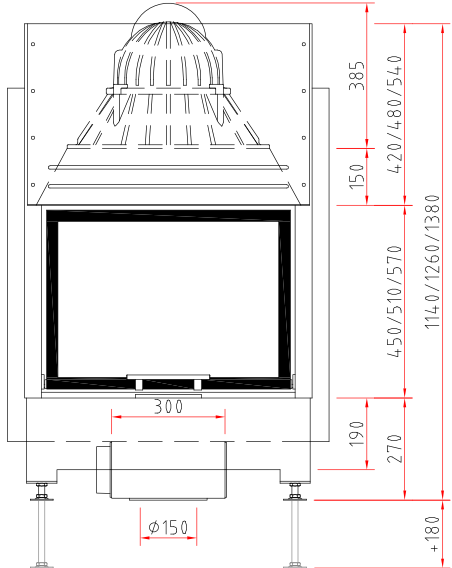


IEFA  
INTERNATIONAL  
EXHIBITION  
OF FIRE  
AND  
FIRE  
PROTECTION

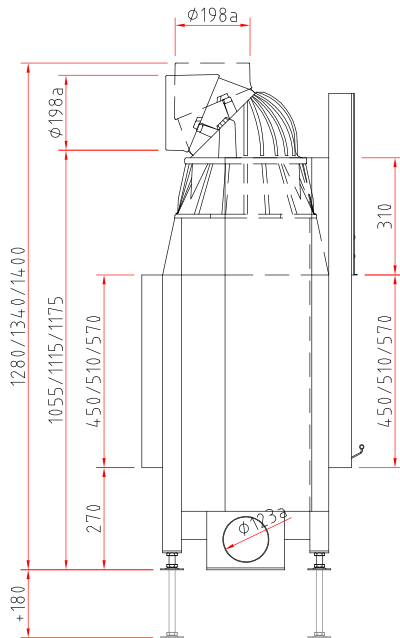
# Lina TV 67 h/s

## Maßzeichnung

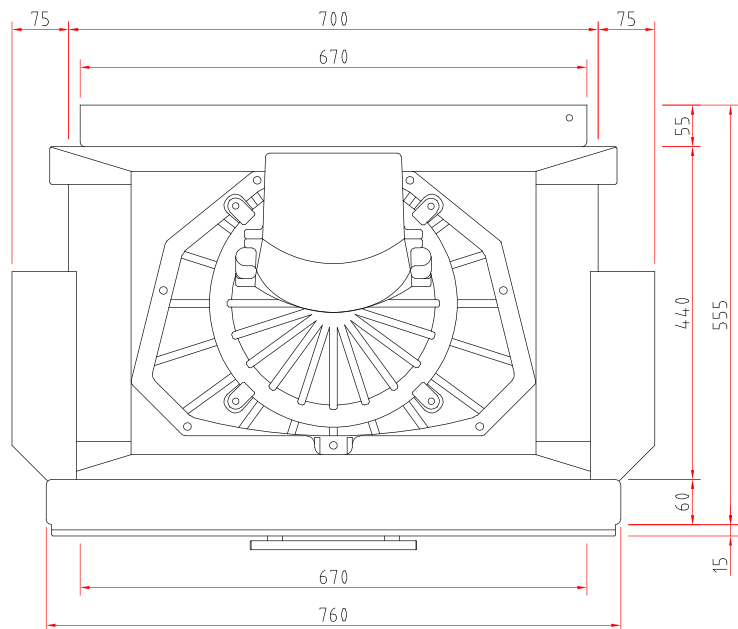
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	9,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	103,4
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	78,2
<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*



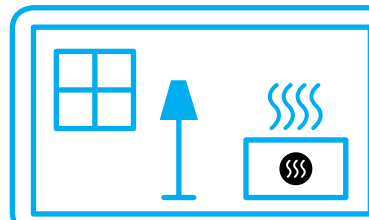
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h



A



9,0  
kW

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

2015/1186

# Lina TV 67 s/s

## Datenblatt

### Details

- Kamineinsatz als Tunnelversion
- 6745 – Höhe 45 cm  
6751 – Höhe 51 cm  
6757 – Höhe 57 cm
- Selbstschließende Tür
- 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 TV 67 mit schwenkbarer Front- und Rückseite

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung	9 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,2 – 10,9 kW
• Wirkungsgrad	>78%
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
• empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
• Gewicht	220 – 240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	60%
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	40%

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	9,1 g/s
• Abgastemperatur	320 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

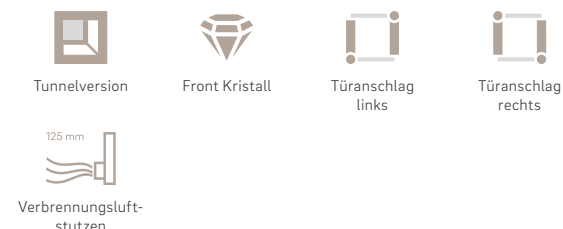
#### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	18,2 kW
• Abgasmassenstrom	29,6 g/s
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	335 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	66,3 m³/h
• empfohlene Zuglänge <sup>1</sup>	3,5 m

#### Daten für geschlossene Bauweise

• Mindest-wärmeabgebende Oberfläche <sup>2</sup>	2,7 m²
--	--------

### Standard



### Optional



### Zubehör



<sup>1</sup>Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittelschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm<sup>2</sup> angesetzt.

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

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024



Energieeffizienzklasse nach (EU)  
2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



CERT  
Zertifiziert nach DIN EN 13384

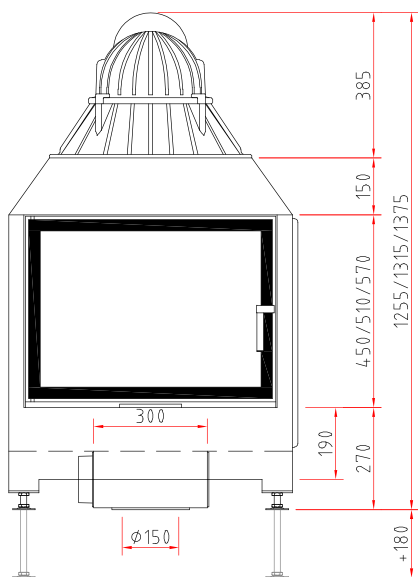


IEFA  
International Association of Fireplaces

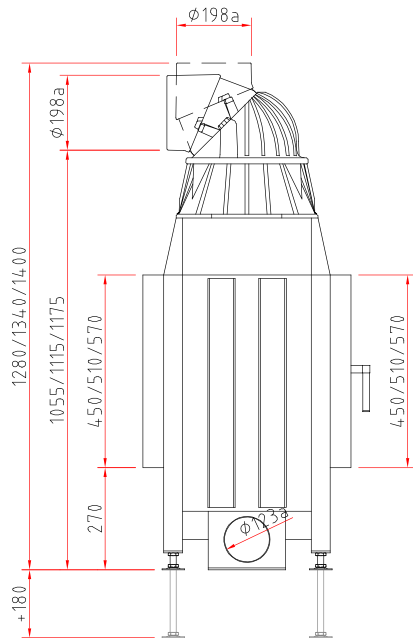
# Lina TV 67 s/s

## Maßzeichnung

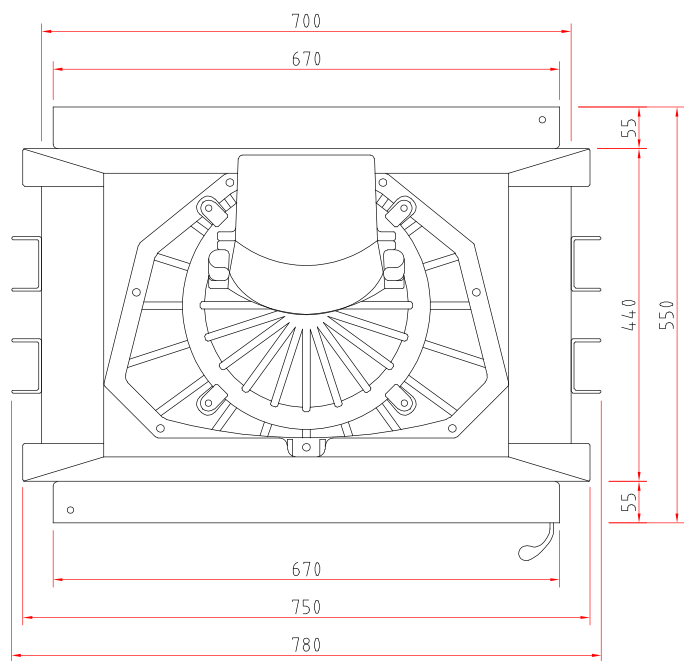
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	9,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	103,4
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	78,2
<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*



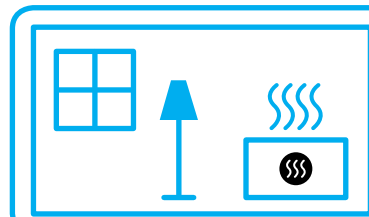
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Camina Schmid Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h



A



9,0  
kW

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

2015/1186