

# Lina W 7363 s

# Datenblatt

#### **Details**

- Kesselgerät 1-seitig offen, auf Basis der Lina-Serie, komplett wasserumspült
- 7363 Höhe 63 cm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt weiß
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von  $0-90^{\circ}$
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport



	Nennwärmeleistung	14,9 kW
	Wasserwärmeleistung	10,6 kW
	Wärmeleistungsbereich	7,3 – 14,9 kW
•	Wirkungsgrad	>80%
۰	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	80 ltr.
	Max. Betriebsdruck	3,0 bar

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	14,2 g/s
۰	Abgastemperatur	245°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

empfohlene Zuglänge<sup>1</sup>

### Daten für geschlossene Bauweise

2,1m<sup>2</sup> Mindest-wärmeabgebende Oberfläche<sup>2</sup>



Lina W 7363 mit schwenkbarer Front

#### Standard









Türanschlag

Türanschlag



verglasung

Verbrennungsluftstutzen

## Optional



Zubehör



SMR

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















<sup>&</sup>lt;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 mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

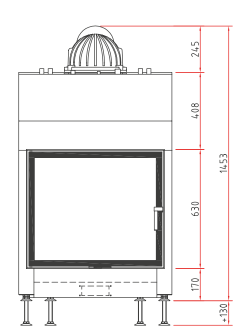
 $<sup>^2</sup>$  Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



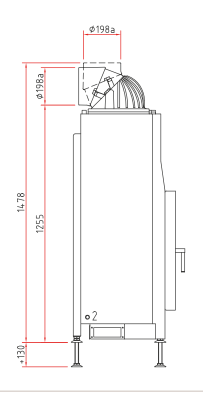
# Lina W 7363 s

# Maßzeichnung

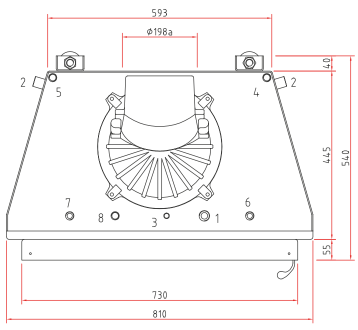
### Frontansicht M 1:20



### 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).
- $^{\circ}\,$  Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- \* Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

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: 07/2017



## **Produktdatenblatt**

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

	Lina W 7363 s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Lina W 7363 s/h
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	4,3
Indirekte Wärmeleistung (kW):	10,6
Energieeffizienzindex (EEI):	111,9
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	84,1
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

