

## **Profi** W 7 GL Front Profi K Kristall

## Datenblatt

#### **Details**

- Kesselgerät, komplett wasserumspült
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Mit drei Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) mit 4 m Kapillarrohr und Tauchhülse (L = 148 mm)

#### **Technische Daten**

	Nennwärmeleistung ohne NHK	7,9 kW
	Wärmeleistungsbereich	-
•	Wasserwärmeleistung	3,8 kW
•	Wirkungsgrad	>80%
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø125 mm
•	max. Scheitholzlänge	33 cm
	Gewicht inkl. Schamotte	330 kg
•	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20%
۰	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	30%
•	Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50%
•	Verbrennungsluftbedarf	$29,3  \text{m}^3/\text{h}$
	Wasserinhalt	50 ltr.
•	Max. Betriebsdruck	3,0 bar

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

#### Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	11,8 g/s
۰	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	204°C
۰	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

#### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

۰	Feuerungsleistung	-
۰	Abgasmassenstrom	-
•	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	-

erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen

Verbrennungsluftbedarf



Profi W 7 GL – Front Profi K Kristall

#### Standard









Front Kristall

Türanschlag links

Dreifachverglasung







Verbrennungsluftstutzen

#### Zubehör

Optional



SMR









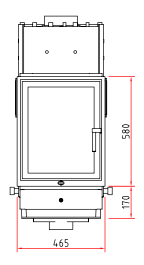




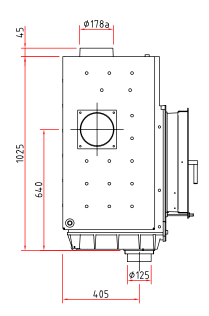


# **Profi** w 7 GL Front Profi K Kristall Maßzeichnungen

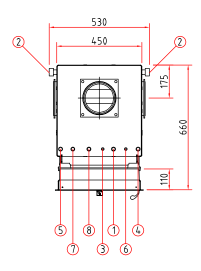
#### Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:20



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.



#### **Produktdatenblatt**

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

	Profi W 7 GL
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Profi W 7 GL
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	4,2
Indirekte Wärmeleistung (kW):	3,8
Energieeffizienzindex (EEI):	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,0
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

