

# Profi W 7 GL (Front Profi K Kristall)

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

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

## Technische Daten

Nennwärmeleistung ohne NHK	7,9 kW
Wärmeleistungsbereich	–
Wasserwärmeleistung	3,8 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	330 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	30 %
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	50 %
Wasserinhalt	50 ltr.
Max. Betriebsdruck	3,0 bar

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

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



Profi W 7 GL (Front Profi K Kristall)

## Standard



Front Kristall



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Wassertechnik



Holzbrand



Dreifachverglasung

## Optional



Außenbefeuerung



Außenluftanschluss

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV Stufe 2



Art. 15a B-VG (Österreich)



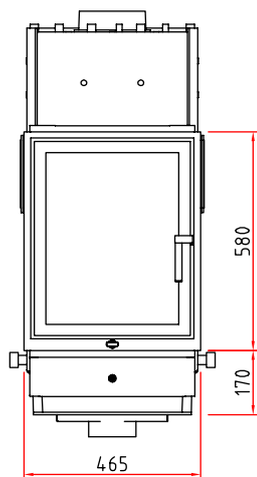
Made in Germany



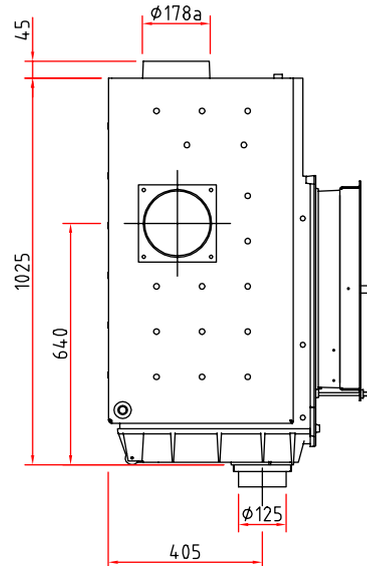
# Maßzeichnungen

## Profi W 7 GL (Front Profi K Kristall)

Frontansicht M 1:20

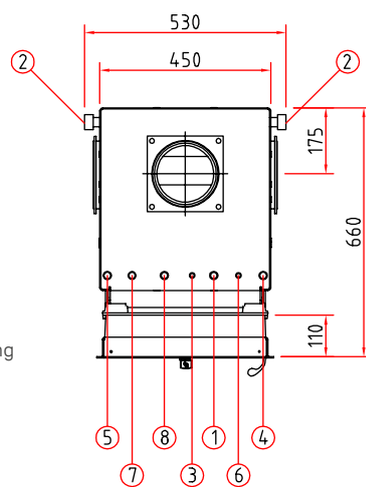


Seitenansicht M 1:20



Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht M 1:20



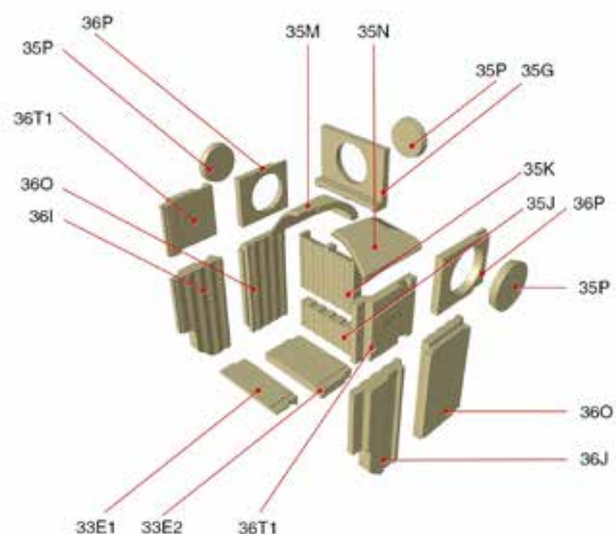
### Wasseranschlüsse

- 1 Vorlauf (VL) 3/4" AG
- 2 Rücklauf (RL) 3/4" AG
- 3 Schnelllüfter 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.

Innenauskleidung



# Heizeinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



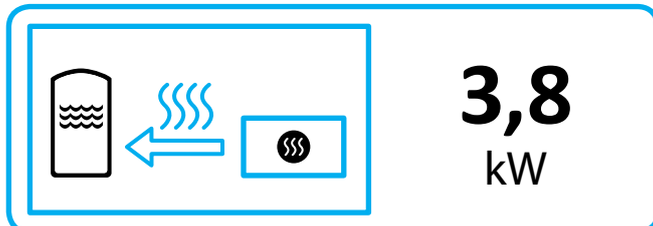
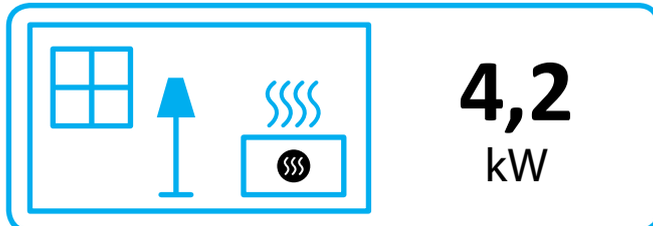
Profi W 7 GL	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Profi W 7 GL
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	4,2
Indirekte Wärmeleistung (kW)	3,8
Energieeffizienzindex (EEI)	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,0
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Profi W 7 GL



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

2015/1186