

Profi W 12 Front Profi R

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	14,9 kW
	Wärmeleistungsbereich	7,1 – 14,9 kW
۰	Wasserwärmeleistung	10,6 kW
۰	Wirkungsgrad	>80%
٠	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø150 mm
٠	max. Scheitholzlänge	50 cm
٠	Gewicht inkl. Schamotte	360 kg
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	15 %
۰	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	15 %
٠	Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	70%
۰	Verbrennungsluftbedarf	$52,9\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
٠	Wasserinhalt	80 ltr.
۰	Max. Betriebsdruck	3,0 bar



Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	10,1g/s
۰	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	300°C
۰	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

	Feuerungsleistung	23,1kW
	Abgasmassenstrom	28,6 kW
0	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	363°C
0	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	65,1 m³/h



Profi W 12 – Front Profi R

Standard

Optional











Außenbefeuerung



Verbrennungs-

Zubehör



SMR







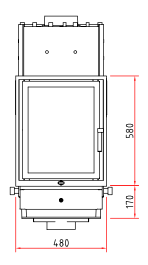




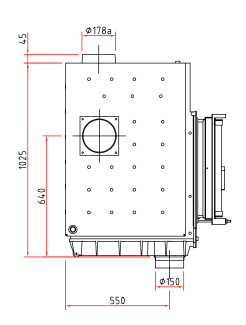


Profi W 12 Front Profi R Maßzeichnungen

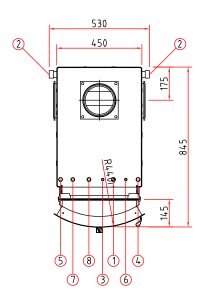
Frontansicht M 1:20



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 $^{\circ}\text{C}$
- 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 12
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Profi W 12
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	4,3
Indirekte Wärmeleistung (kW):	10,6
Energieeffizienzindex (EEI):	112,8
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	84,7
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

