



- Türanschlagwechsel möglich
- Kesselgerät, komplett wasserumspült
- Türfront in verschiedenen Oberflächen möglich (Abb. mit Front Profi K)
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Abgasstutzen optional Ø 160 mm
- Mit 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Tausch der Innenauskleidung durch die Feuerungstür
- Mit 2 Transportrollen hinten für den leichten Einbau
- Vielfältiges und sinnvolles Zubehör, siehe Preisliste

Optionale Komfortausstattung:



Außenluftanschluss



Außenbefeuerung



SMR



Röhrtür



BackBoy



Herd



Wasser



Aufsatzspeicher schwer



Nachheizkasten



Keramische Züge

## Profi W 12 (Front Profi K) Holzbrand

### Technische Daten

Nennwärmeleistung	kW	14,9
Wasserwärmeleistung	kW	10,6
Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge)	kW	7,1 - 14,9
Wirkungsgrad	%	84,7
Dämmung Rückwand/Seitenwand	mm	50 / 50 / -
Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss	mm	125 / 150
Gewicht inkl. Schamotte	kg	360
Wärmeabgabe Wasserseitig	%	70
Wärmeabgabe Raumseitig	%	30
Wasserinhalt	ltr.	80
Max. Betriebsdruck	bar	3,0

### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

Betrieb geschlossen, A1

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	10,1
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	300
	erf. Förderdruck am Abgasstutzen	mbar	0,12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge	Holzauflagemenge	kg/h	6,5
	* Feuerungsleistung	kW	23,1
	* Abgasmassenstrom	g/s	28,6
	* Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	363
	* Erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	mbar	0,15
	* Verbrennungsluftbedarf	m³/h	65,1

\* bez. auf Holzauflagenmenge

### Prüfung nach DIN EN 13229

und den Vorgaben der Vereinbarungen gemäß Art. 15a B-VG

Prüfungsbericht Nr.:

RRF - 29 09 2199



1. BImSchV. Stufe 1



1. BImSchV. Stufe 2



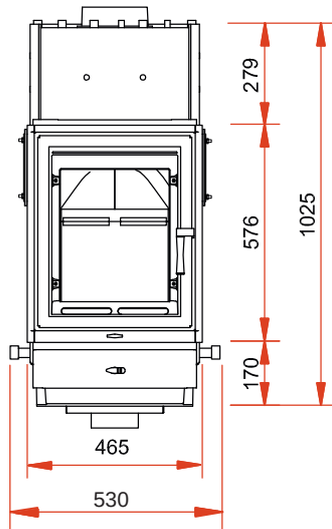
Weitere Informationen:

# Profi W 12 (Front Profi K)

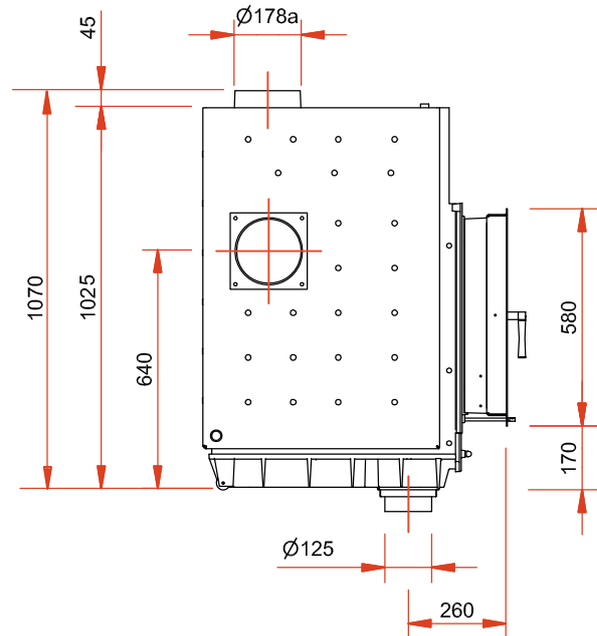
## Holzbrand

**Olsberg**  
KACHELOFENTECHNIK

Frontansicht

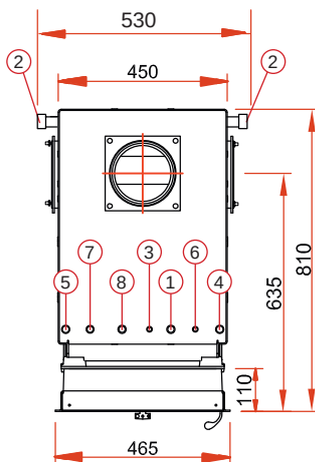


Seitenansicht

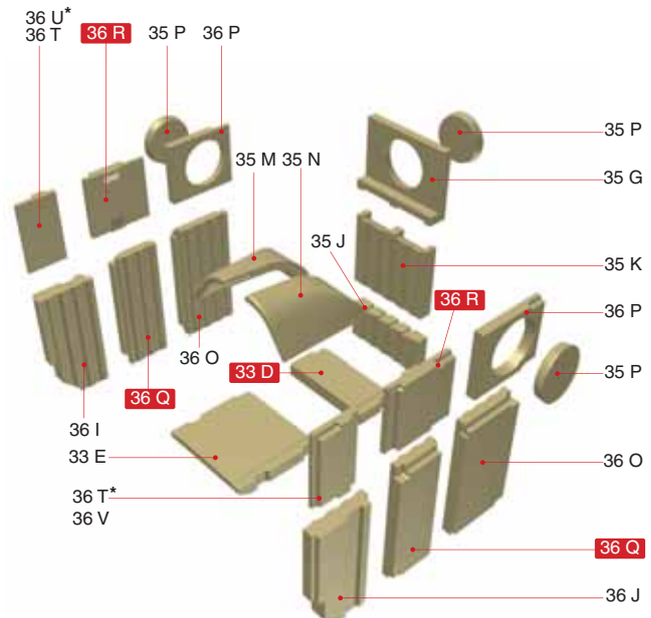


Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht



Innenauskleidung



### 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.

**Zusätzliche Schamottesteine für 12**

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten.  
All illustrations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, including individual details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.