# Ekko W R 67(45)51 h



#### **Details**

- Kesselgerät 2-seitig offen, auf Basis der Ekko-Serie, komplett wasserumspült
- 67(45)51 Höhe 51 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Tür schwenkbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°



Nennwärmeleistung	14,9 kW
Wasser-Wärmeleistung	7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmung (Rückwand/Seitenwand/Boden)	80/80/— mm
Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss	125 mm
Gewicht (je nach Ausstattung)	330 kg
Wärmeabgabe Wasserseitig	50 %
Wärmeabgabe Luftseitig	50 %
Wasserinhalt	52 ltr.
Max. Betriebsdruck	3,0 bar

#### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

(Bet	rieb geschiossen)	
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	17,0 g/s
	Abgastemperatur am Stutzen	215 °C
Wertet	erf. Förderdruck am Stutzen	12 Pa





Ekko W R 67(45)51 mit hochschiebbarer Front

#### **Standard**



Front Kristall









ft- Wassertechnik

#### **Optional**







schiebbar

Blendrahmen



#### Zubehör









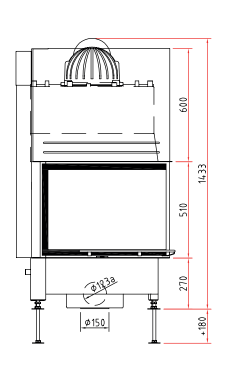


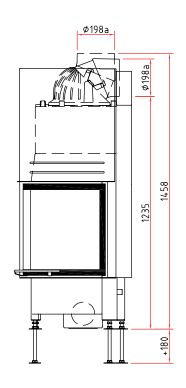
### Maßzeichnungen Ekko W R 67(45)51 h



#### Frontansicht M 1:20

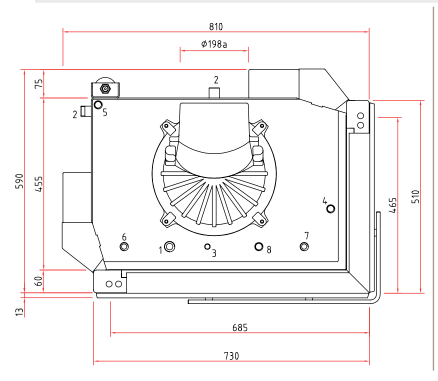
## Seitenansicht M 1:20





#### Draufsicht M 1:10

#### Anschlüsse



#### Wasseranschlüsse

- 1 Vorlauf (VL) 3/4" AG
- 2 Rücklauf (RL) 3/4" AG
- 3 Schnellentlüfter 3/8" IG
- 4 Fühler Pumpensteuerung 1/2" IG
- (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).
- $^{\rm -}$  Die max. Umgebungstemperatur von 160 °C darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsventil, Thermische Ablaufsicherung und Entlüfter ggf. im Kaltbereich montieren.

#### Vielfältiges Zubehör finden Sie in unserer Broschüre.