

Ekko W L 67(45)51 h

Schmid
MADE IN GERMANY

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°

Technische Daten

Nennwärmeleistung	14,9 kW
Wasserwärmeleistung	7 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
Gewicht	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)

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	17,0 g/s
	Abgastemperatur	215 °C
	Förderdruck, min.-max.	12-20 Pa



1. BImSchV
Stufe 2



Ekko W L 67(45)51 mit hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



125 mm

Außenluftanschluss



Wassertechnik

Optional



Front Anthrazit



Blendrahmen



150 mm

Außenluftanschluss



Tragrahmen-system

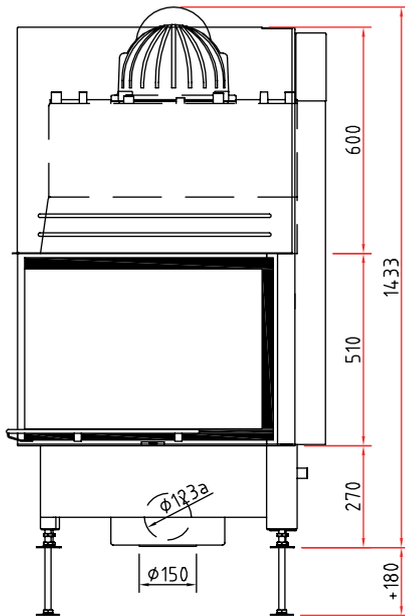
Zubehör



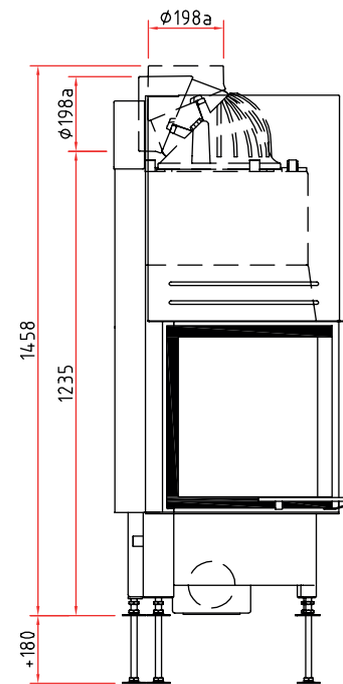
SMR

Maßzeichnungen Ekko W L 67(45)51 h

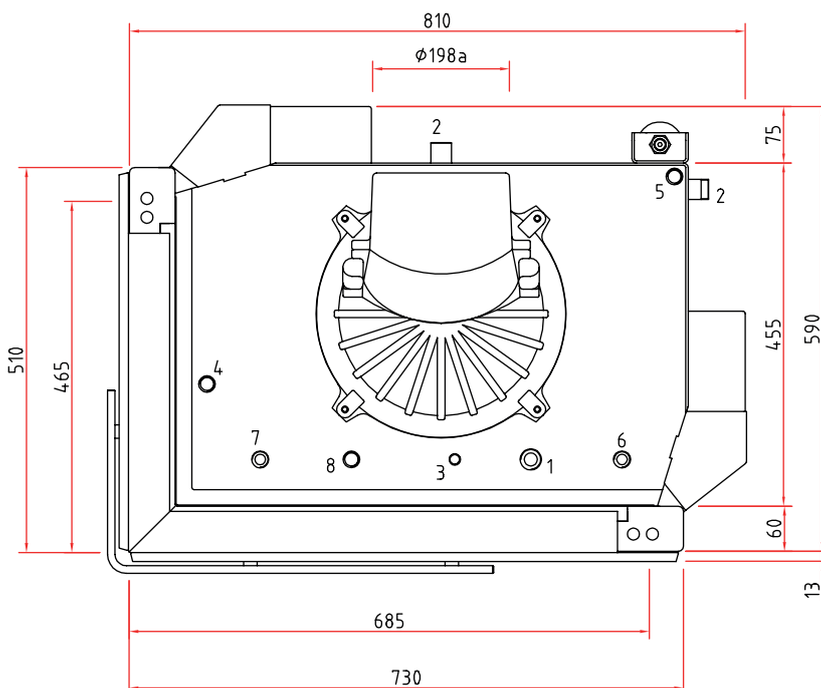
Frontansicht M 1:20



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
- 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.

Vielfältiges Zubehör finden Sie in unserer Broschüre.

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.

Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen finden Sie unter www.schmid.st.
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.