

Lina W 6751 h

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Kesselgerät 1-seitig offen, auf Basis der Lina-Serie, komplett wasserumspült
- Doppelverglasung
- 6751 - Höhe 51 cm
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

Technische Daten

Nennwärmeleistung	14,5 kW
Wasserwärmeleistung	10,1 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	150 mm
Gewicht	330 kg
Wärmeabgabe wasserseitig	70 %
Wärmeabgabe luftseitig	30 %
Wasserinhalt	68 ltr.
Max. Betriebsdruck	3,0 bar

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	15,0 g/s
	Abgastemperatur	265 °C
	Förderdruck, min.-max.	12-20 Pa



1. BlmSchV
Stufe 2



Lina W 6751 mit hochschiebbarer Front

Standard



Front Kristall



Tür hochschiebbar



Doppelverglasung



150 mm
Außenluftanschluss



Wassertechnik

Optional



Front Anthrazit



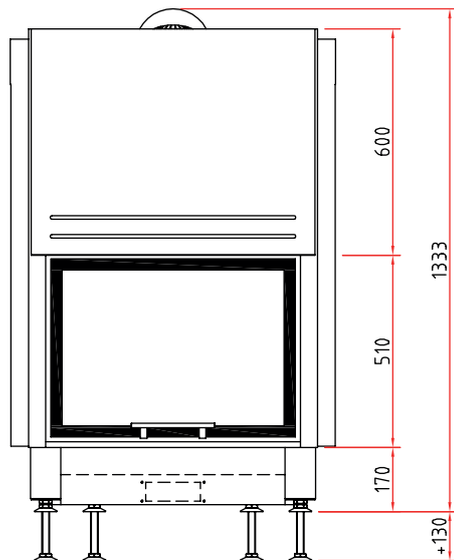
Blendrahmen

Zubehör

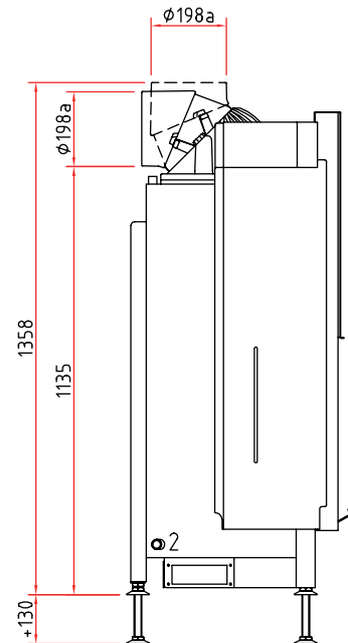


SMR

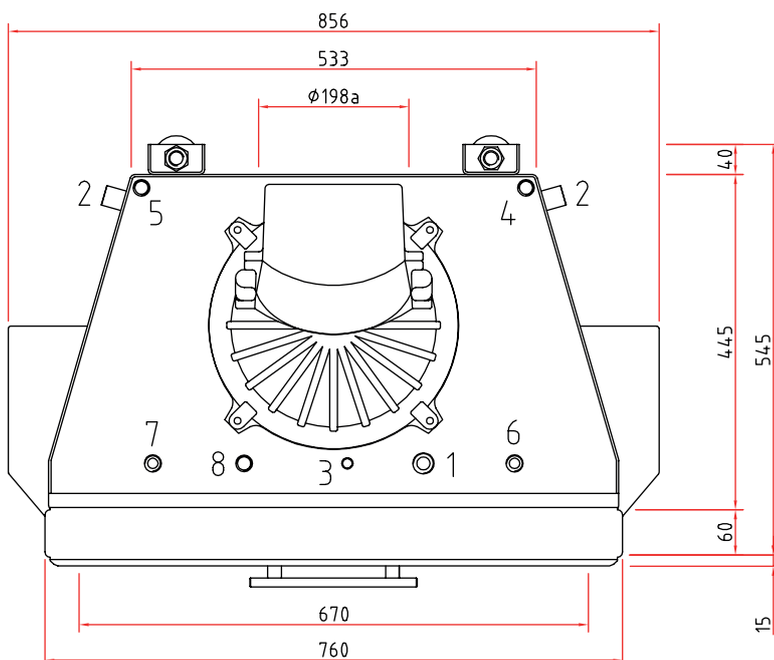
Frontansicht M 1:20



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.