

Lina W 6751 s

Schmid
MADE IN GERMANY

Détail

- Foyer à vitre droite sur une base Lina, foyer avec une poche d'eau autour du corps de chauffe
- 6745 - Hauteur de porte 45 cm
6751 - Hauteur de porte 51 cm
6757 - Hauteur de porte 57 cm
- Fermeture automatique de la porte
- Arrivée d'air basse réglable
- Habillage intérieur: Pierre réfractaire lisse
- Coupole en fonte réglable de 0 - 90°
- Pieds de réglage en hauteur
- Facilement démontable pour le transport

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	14,5 kW
Puissance donnée à l'eau	10,1 kW
Rendement	> 80 %
Épaisseur d'isolation (basé sur SILCA® 250KM)	60 mm
Ø Buse pour arrivée d'air extérieur	150 mm
Poids	310 kg
Taux de rendement eau chaude	70 %
Taux de rendement dans l'air	30 %
Volume d'eau	68 ltr.
Pression maximale en utilisation	3,0 bar

Données techniques

conforme à la norme DIN EN 13384
(utilisation avec porte fermé)

Données techniques	Flot massique des fumées	15,0 g/s
	Température des fumées en sortie de buse	265 °C
	Dépression requise min-max	12-20 Pa



1. BlmSchV
Stufe 2



Lina W 6751 s ouverture latérale

Standard



Façade Kristall



Charnières
à gauche



Charnières
à droite



150 mm
Air de
combustion



Double vitrage



Technique
hydraulique

Option



Façade anthracite



Cadres de
finitions

Accessoires

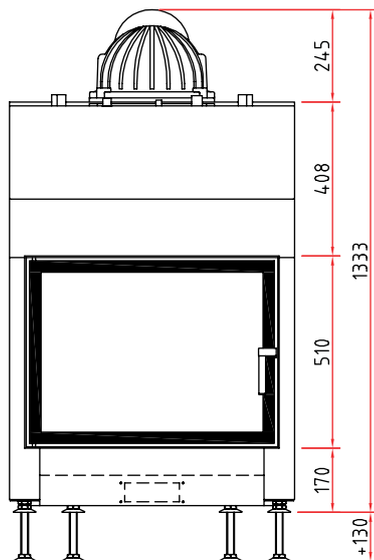


SMR

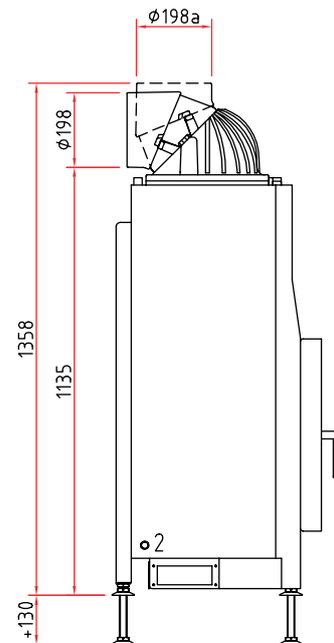
Dimensions

Lina W 6751 s

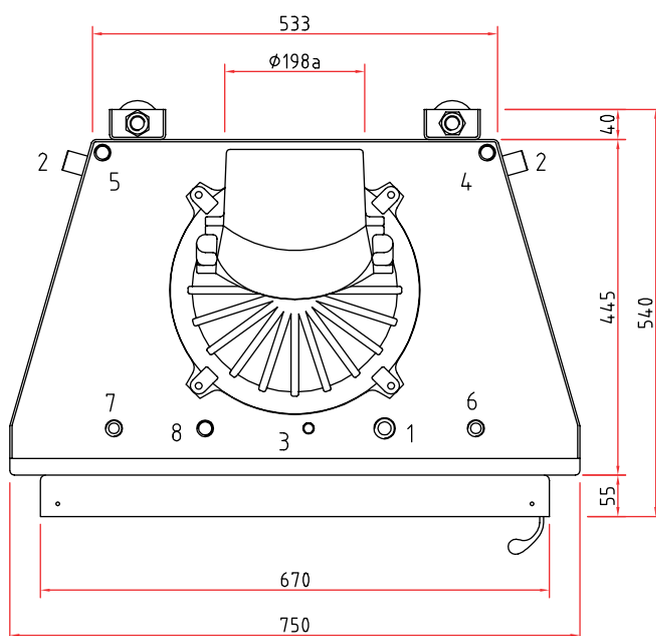
Vue de face M 1:20



Vue de coté M 1:20



Vue de dessus M 1:10



Raccordement

Raccordement hydraulique

- ① Aller (VL) 3/4" AG
- ② Retour (RL) 3/4" AG
- ③ Purgeur rapide 3/8" IG
- ④ Sonde commande de la pompe 1/2" IG
- ⑤ Soupape de sécurité (TAS) 1/2" IG
- ⑥ Arrivée d'eau froide 1/2" AG / TAS
- ⑦ Evacuation 1/2" AG / TAS
- ⑧ Soupape de sécurité 1/2" IG

Indications

- SVP mettre tous les raccords et sécurité.
- Ne pas dépasser la température de 160°C.
- Mettre la soupape de sécurité, la soupape de décharge, dans un environnement tempéré.

Accessoires disponibles dans notre brochure.