

Lina 67 h

Fiche de données

Détails

- Insert de cheminée, ouvert sur un côté
- 6745–Hauteur 45 cm
6751–Hauteur 51 cm
6757–Hauteur 57 cm
- En option : Porte à fermeture automatique
- Lavage d'air inférieur réglable
- Revêtement intérieur du foyer standard : chamotte lisse blanche
- Dôme en fonte de haute qualité, toutes les pièces peuvent être déplacées, réglable entre 0 et 90°
- La hauteur totale peut être réglée simplement et rapidement
- Facile à démonter pour le transport



Lina 67 avec façade guillotine

Données techniques

• Puissance calorifique nominale	9 kW
• Plage de puissance thermique	3,2–10,9 kW
• Efficacité	>78%
• Épaisseur d'isolation (avec paroi ne nécessitant pas de protection) (basé sur SILCA® 250KM)	60 mm
• Connecteur d'air de combustion	Ø 125 mm
• Longueur recommandée des bûches	33 cm
• Poids *	240–260 kg
Distribution de la chaleur à travers la fenêtre de visualisation *	30%
Distribution de la chaleur, sortie convective	70%

Données pour ramoneur selon DIN EN 13384 (opération fermée)

Valeurs triples avec puissance thermique nominale

• Débit massique des gaz de combustion *	9,1 g/s
• Température des gaz de combustion *	320 °C
• Pression de refolement requise	12 Pa

Valeurs triples pour le calcul des conduits de fumée en céramique (combustible bois)

• Puissance de combustion *	18,2 kW
• Débit massique des fumées *	16,3 g/s
• Température des fumées en amont de la surface de raccordement	335°C
• Pression de refolement requise au niveau du raccord des gaz de combustion	15Pa
• Besoin en air de combustion *	66,3 m³/h
• Longueur de conduit de fumée recommandée ¹	3,5 m

Données pour la conception fermée

• Surface minimale d'émission de chaleur ²	4,2 m²
---	--------

¹ Les informations concernant les longueurs de conduits de fumée sont une recommandation et sont basées sur le calcul conformément au chapitre 15 de TROL 2022. Le calcul est basé sur une conception moyennement lourde et un rapport de conduit de fumée de 360 cm².

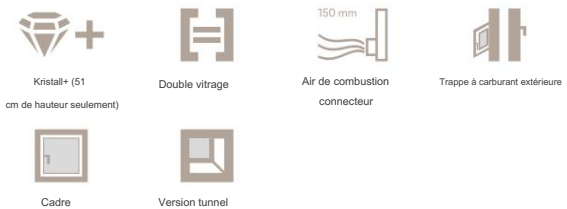
² Valeur moyenne basée sur la durée de stockage. Dépend des propriétés du matériau et de l'épaisseur de la construction. Répartition thermique spécifique moyenne = environ 500 W/m²

Des modifications de couleur et des détails techniques peuvent être apportées en raison des développements en cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Date : 01/2024

Standard



Facultatif



Accessoires



Classe d'efficacité énergétique selon (UE) 2015/1186



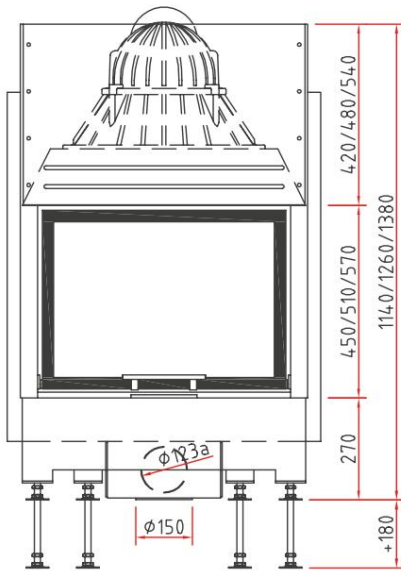
1. Ordonnance fédérale sur le contrôle des émissions
Étape 2



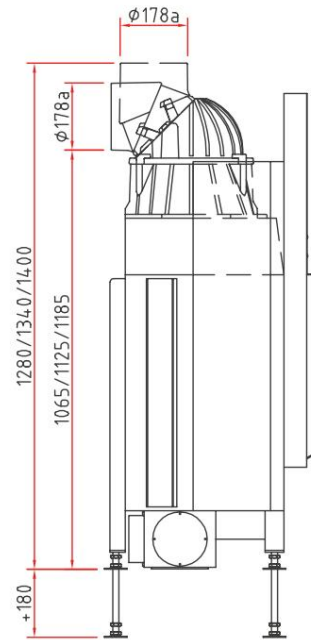
Lina 67 h

Dessin coté

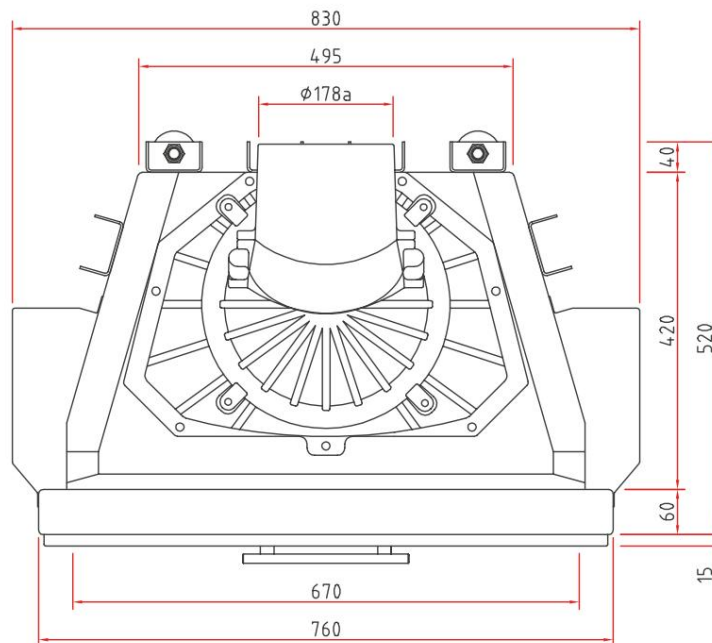
Vue de face, échelle 1:20



Vue de côté, échelle 1:20



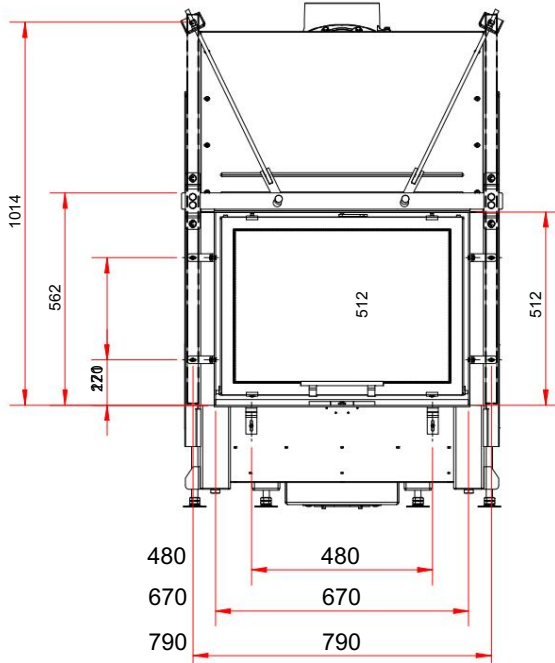
Vue de dessus, échelle 1:10



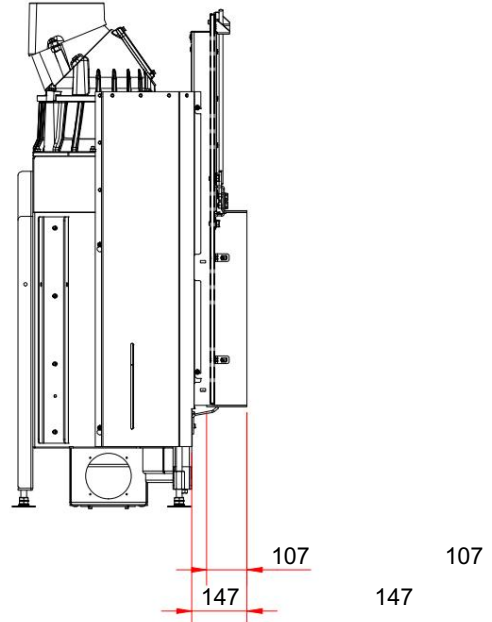
Lina 6751 h

Dessin coté avec système de cadre

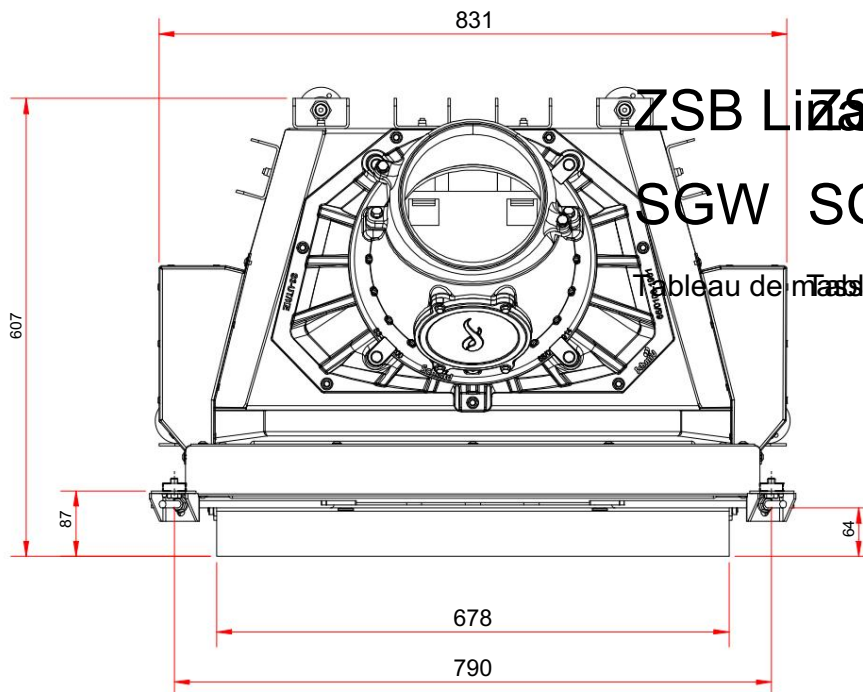
Vue de face, échelle 1:20



Vue de côté, échelle 1:20



Vue de dessus, échelle 1:10



ZSB Lina 67/51 h

SGW SGW

Tableau de masse 1 : 20

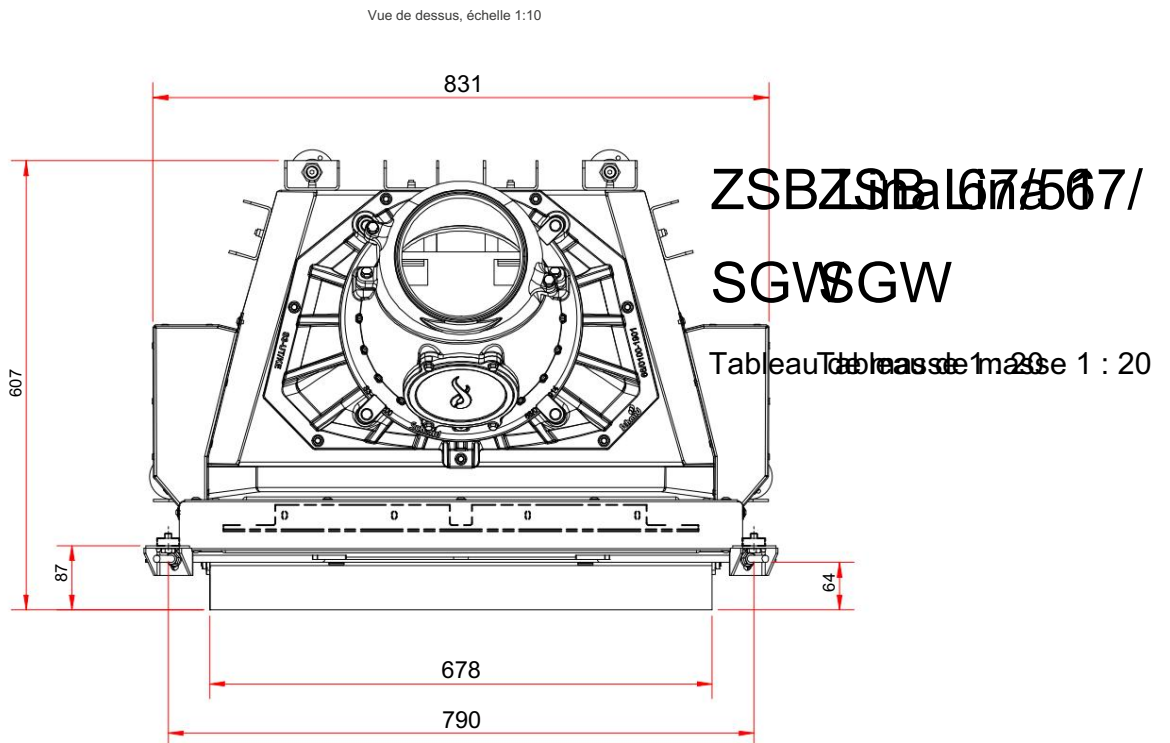
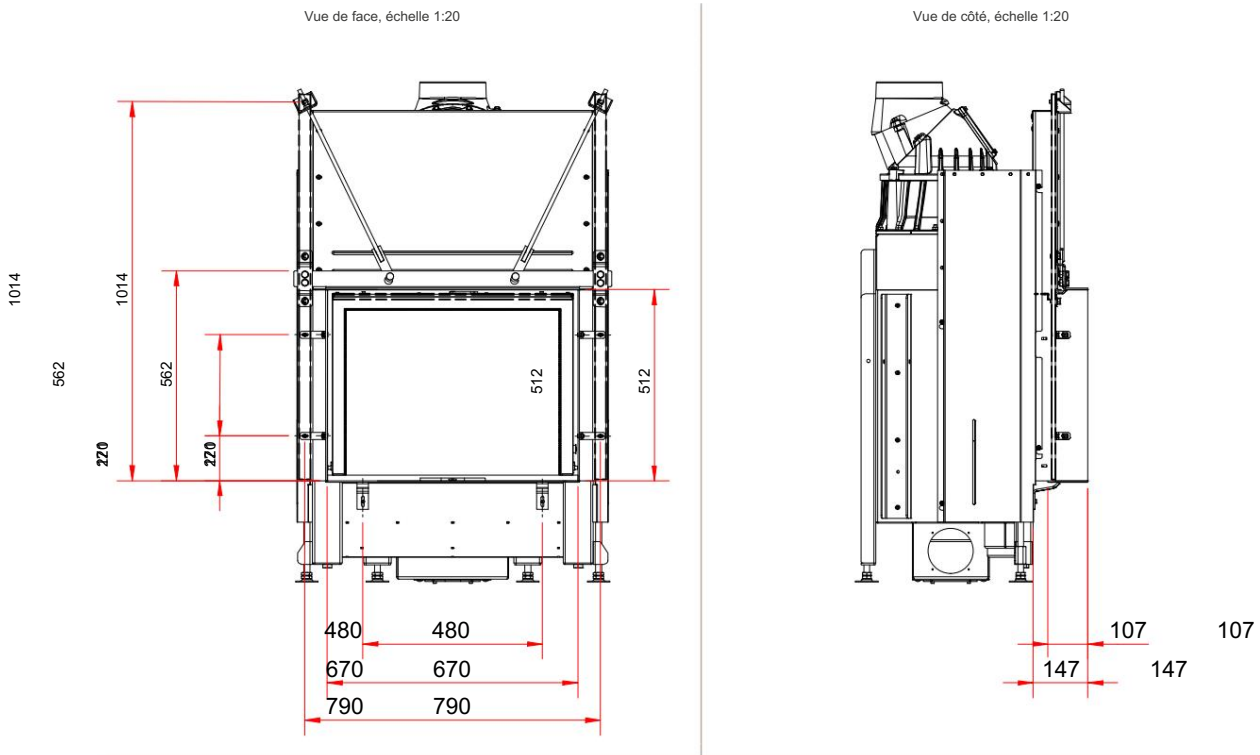
Les illustrations sont similaires. Toutes les photos et dessins sont protégés par le droit d'auteur. L'utilisation ou la publication, même de détails individuels, n'est autorisée qu'avec notre autorisation. Des modifications de couleur et de détails techniques peuvent survenir en raison de développements en cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Date : 12/2023

ZSB Lina 67/51 h

Tableau de masse 1 : 10

Lina 6751 hKristall+

Dessin coté avec système de cadre



Les illustrations sont similaires. Toutes les photos et dessins sont protégés par le droit d'auteur. L'utilisation ou la publication, même de détails individuels, n'est autorisée qu'avec notre autorisation. Des modifications de couleur et de détails techniques peuvent survenir en raison de développements en cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Date : 12/2023

ZSB Lina 67/51 h K

Tableau de masse 1 : 10

Fiche technique du produit

Règlement (UE) 2015/1186 complétant la directive 2010/30/UE

	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
Nom du fournisseur :	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifiant du modèle du fournisseur :	Lina 67 s/h, Lina TV 67 s/h
Classe d'efficacité énergétique :	UN
Puissance calorifique directe (kW)	9,0
Puissance calorifique indirecte (kW) :	–
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	103,4
Efficacité énergétique à la puissance nominale production de chaleur (%) :	78,2
Notes pour des précautions spécifiques, installation ou entretien :	Veillez noter la référence dans les instructions de montage et les manuels d'utilisation !

Des modifications aux détails techniques peuvent être apportées en raison des développements en cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Date : 11/2021

