

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

Données techniques

9 kW • Puissance calorifique nominale 3.2-10.9 kW Plage de puissance thermique >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 33 cm · Longueur recommandée des bûches 240-260 kg 30% Distribution de la chaleur à travers la fenêtre de visualisation •

Données pour ramoneur selon DIN EN 13384 (opération fermée)

Distribution de la chaleur, sortie convective

Valeurs triples avec puissance thermique nominale

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

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

18,2 kW · Puissance de combustion • Débit massique 16,3 g/s des fumées • Température des fumées en 335°C amont de la surface de raccordement

· Pression de refoulement requise au niveau du raccord des gaz 15Pa de combustion

• Besoin en air de combustion • Longueur 66.3 m³/h de conduit de fumée recommandée1 3.5 m

Données pour la conception fermée

4.2 m² • Surface minimale d'émission de chaleur2

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



Lina 67 avec facade quillotine

Standard







Facultatif

70%







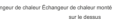




Accessoires















énergétique selon (UE) 2015/1186



le contrôle des émissions Étape 2



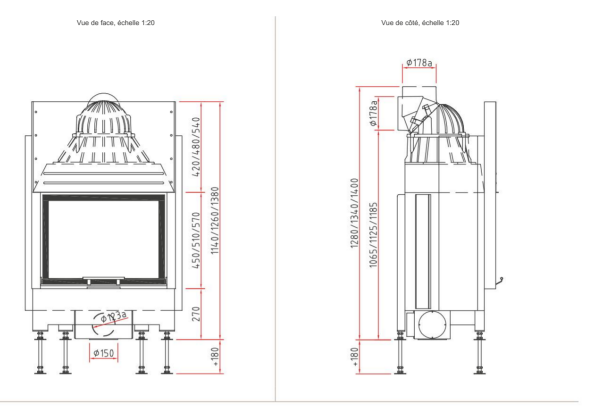




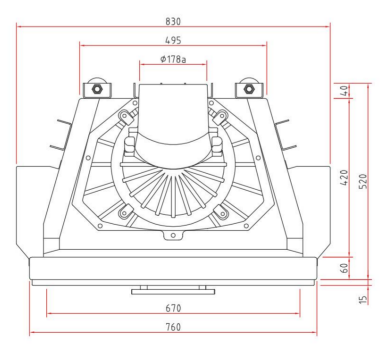




Lina 67 h Dessin coté



Vue de dessus, échelle 1:10

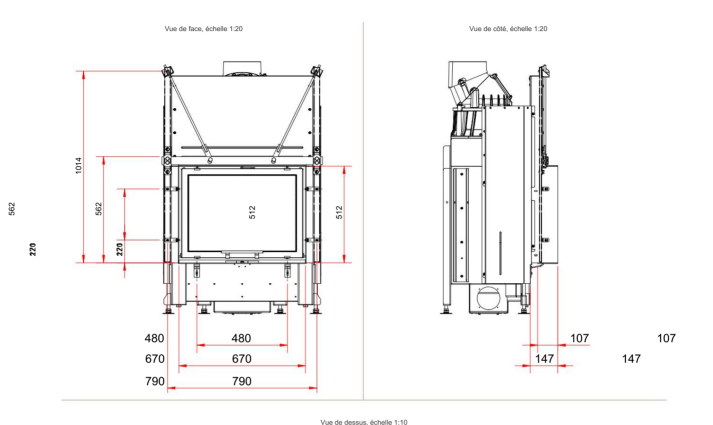


Les illustrations sont similaires. Toutes les photos et dessins sont protégés par le droit d'auteur. L'utilisation ou la publication, même de détails isolés, n'est autorisée qu'avec notre autorisation. Des modifications de couleurs et de détails techniques peuvent survenir en raison de l'évolution constante du produit; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Date : 07/2018



Lina 6751 h

Dessin coté avec système de cadre



831 ZSB LizaB7/51al6K/5

SGW SGW
Tableau de massealu: 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

678 790

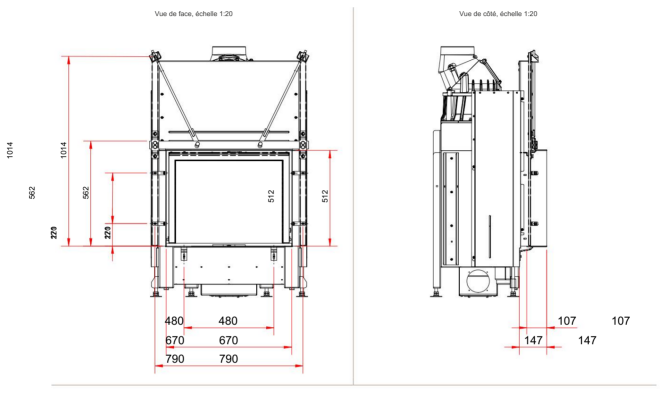
ZSB Lina 67/51 h

Tableau de masse 1:10

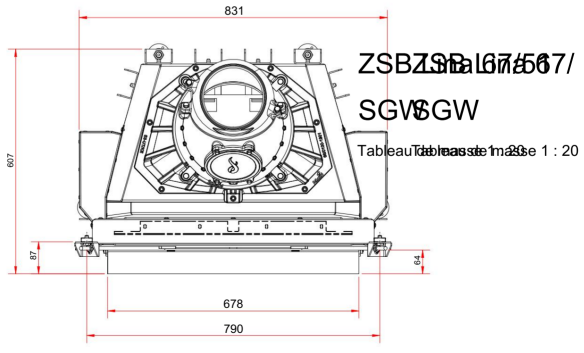


Lina 6751 hKristall+

Dessin coté avec système de cadre



Vue de dessus, échelle 1:10



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

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 :	Veuillez 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 : 11/202

