

Lina GT 7363 h Kristall+

Fiche technique

Détail

- Foyer à vitre droite
- 7363 – Hauteur de porte 63 cm
- Profondeur du corps particulièrement faible
- Habillage intérieur : chamotte lisse « blanc premium » (en option : anthracite)
- Avaloir des fumées en acier de haute qualité
- Pieds de réglage en hauteur
- Facilement démontable pour le transport



Lina GT 7363 avec porte escamotable

Caractéristiques techniques

• Puissance calorifique nominale	6 kW
• Plage de puissance calorifique	4,4 – 6,3 kW
• Rendement	>80 %
• Épaisseur d'isolation (quand le mur ne doit pas être protégé) (basé sur SILCA® 250KM)	60 mm
• Manchon d'arrivée d'air de combustion	Ø 125 mm
• Longueur de bûche de bois recommandée	33 cm
• Poids	230 kg
• Émission de chaleur : par la vitre	25 %
• Émission de chaleur : par convection	75 %

Standard



Façade Kristall +



Porte escamotable



Manchon d'arrivée d'air de combustion

Option



Cadres de finitions

Données techniques conforme à la norme DIN EN 13384 (Utilisation avec porte fermé)

Triplet de valeurs à la puiss. cal. nom.

• Débit massique des fumées	6,2 g/s
• Température des fumées	214 °C
• Pression de refoulement requise (tirage)	12 Pa

Triplet de valeurs pour le calcul des conduits en céramique (combustible bois)

• Puissance de combustion	15 kW
• Débit massique des fumées	14,5 g/s
• Température des fumées en amont de la surface de chauffe secondaire	418 °C
• Pression de refoulement requise (tirage) à la buse de fumée	15 Pa
• Quantité d'air nécessaire à la combustion	56 m ³ /h

Accessoires



SMR



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



1. BImSchV niveau 2

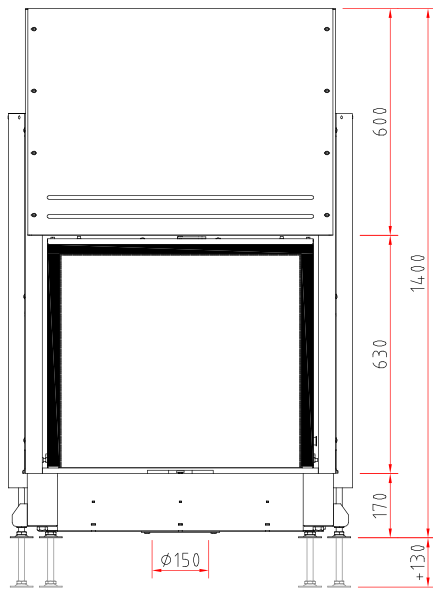


Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques et des couleurs pour des raisons de perfectionnements techniques.

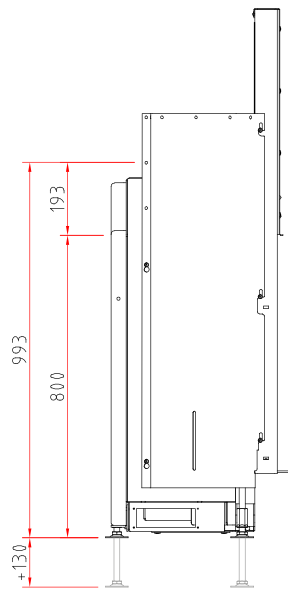
Lina GT 7363 h Kristall+

Dimensions

Vue de face M 1:20



Vue de coté M 1:20



Vue de dessus M 1:10

