

Lina TV 73 h/s

Fiche de données

Détails

- Insert de cheminée en version tunnel
- 7345-Hauteur 45 cm

7351-Hauteur 51 cm

7357-Hauteur 57 cm

7363-Hauteur 63 cm

- Porte à fermeture automatique
- 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% Efficacité • Épaisseur d'isolation (avec paroi ne nécessitant pas de 60 mm protection) (basé sur SILCA® 250KM) · Connecteur d'air de combustion Ø 150mm 33 cm • Longueur recommandée des bûches • Poids • 260-290 kg 60% 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 combustion - Température des gaz de combustion - Pression de refoulement requise 12Pa

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

* Puissance de 19,8 kW combustion * Débit massique 16,7 g/s des fumées * Température des fumées en amont de la surface de raccordement

Pression de refoulement requise au niveau des fumées
 connecteur

15Pa

Besoin en air de combustion • Longueur
 59,6 m³/h
 de conduit de fumée recommandée1
 3,5 m

Données pour la conception fermée

Surface minimale d'émission de chaleur2
 2,7m²

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 er cours ; sous réserve d'erreurs et d'omissions. Date : 01/2024



Lina TV 73 avec face avant à guillotine et face arrière à charnières

Standar







gauche)



Porte à guillotine (porte battante côté arrière à

Facultatif

40%



ble vitrage



Air de combustio

Accessoires





énergétique selon (UE) 2015/1186





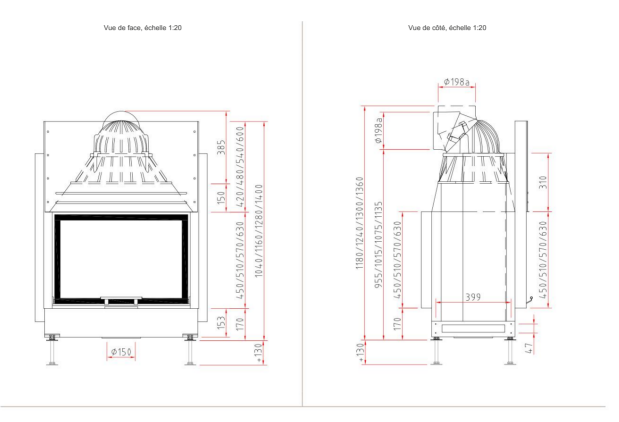




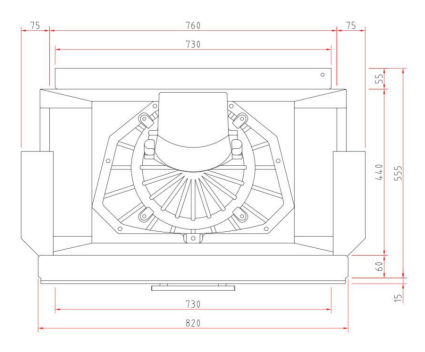




Lina TV 73 h/s Dessin coté



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 : 17/2018



Fiche technique du produit

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

	Lina 73 s/h, Lina TV 73 s/h
Nom du fournisseur :	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifiant du modèle du fournisseur :	Lina 73 s/h, Lina TV 73 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

