

ARCHI TUNNEL 88/50

FOYER



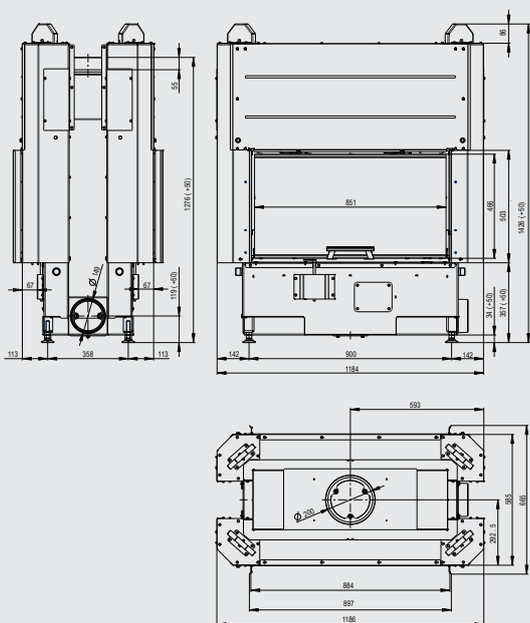
Présentation du foyer ARCHI TUNNEL 88/50



RICHARD
LE DROFF



ARCHI TUNNEL 88/50



ARCHI TUNNEL

Dimensions (L x H x P) : 118,6 x 142,6 x 58,5 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ARCHI TUNNEL	88/50
Taille des bûches (cm)	50
Poids net (kg)	335
Ouverture de la vitre	Escamotable
PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale (kW)	11,6
Plage de puissance (kW)	5,8 à 15,1
Rendement (%)	80,5
Emission de CO (13% O2) (mg/m3)	1074
Charge nominale (kg/h)	4,2
Poussières (mg/Nm3)	21
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RT 2012	Oui
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	200
Buse de fumées	Femelle
Ø de raccordement à l'air extérieur (mm)	150
Température moyenne des fumées (°C)	270
Débit massique des fumées (g/s)	9,4
Dépression à la buse (Pa)	NC
Emission de CO2 (%)	9,95
CODES EAN (311 983 + ...)	
ARCHI TUNNEL	192 164
OPTIONS (311 983 + ...)	
Cadre de finition ARCHI TUNNEL	101 529

ESTHÉTIQUE

- Vitre plein verre
- Un produit élégant grâce aux parements en chamotte noire
- Sole et grille surbaissées pour une meilleure vision du feu

UTILISATION

- Deux portes relevables des deux côtés
- Système silencieux de relevage des portes vitrées
- Souplesse d'ouverture des portes vitrées par l'effet d'un mouvement guidé. Lors de la fermeture, elles descendent et s'appuient fermement contre le corps de la cheminée garantissant une fermeture étanche
- Régulation des entrées d'air primaire et secondaire avec une seule commande

MATÉRIAUX

- Les parements intérieurs : les foyers ARCHI sont dotés de chamotte noire qui a de multiples avantages : son inertie et sa résistance thermique

INSTALLATION

- Pose facilitée avec les cadres techniques de série. Cadre de finition en option

TECHNOLOGIE

- Foyer étanche avec l'intégralité de l'air de combustion canalisé
- Système vitre propre
- Profondeur de l'appareil réduite pour une installation facilitée

CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A+**



**RICHARD
LE DROFF**