

# Fiche technique VISIO TUNNEL

## OPTIONS

Cadre de montage/support	
Noir, 6mm	✓
Cadre de vitre	
Noir	✓
Poignées	
Poignée de porte en bois de chêne teinté	✓
Acier inox	✓
Acier noir	✓
Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	✓



# Fiche technique VISIO TUNNEL

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	235 kg
Ø Sortie de fumée	
Ø Sortie de fumée	200 mm
Ø Entrée d'air	
Ø Entrée d'air	150 mm
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design	✓
Norme européenne	EN 16510
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Un côté est équipé d'une porte élévatrice, l'autre côté est fixe. Les deux peuvent être inclinés pour le nettoyage.

# Fiche technique

## VISIO TUNNEL

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	8.6 kW
Charge de bois	2.5 ≈ kg/h
Rendement	≥75 %
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	8.1 g/s
Température des fumées	316 °C
Tirage de fumée minimum	-12 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O2	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O2	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC à 13 % O2	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % O2	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### INSTALLATION

Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	
A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	1200 mm

### AIR DE CONVECTION

Air de convection au dessus	min. 1050 cm <sup>2</sup>
Air de convection en dessous	min. 525 cm <sup>2</sup>

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

20.01.2026 | 3 / 4

# Fiche technique

## VISIO TUNNEL

### Remarque

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

### Installation

