

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	✓



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

20.01.2026 | 1 / 4

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 ³
Émissions de CO à 13 % O2	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % O2	≤1500 mg/Nm ³
OGC à 13 % O2	≤120 mg/Nm ³
NOx à 13 % O2	≤200 mg/Nm ³

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 ²
Air de convection en dessous	min. 525 cm ²

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

