

# Fiche technique

## VISIO 1

### 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	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	154 kg



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

20.01.2026 | 1 / 4

# Fiche technique

## VISIO 1

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	154 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

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

20.01.2026 | 2 / 4

# Fiche technique

## VISIO 1

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	7.9 kW
Charge de bois	2.4 ≈ kg/h
Rendement	≥75 %
Consommation air de combustion	23.8 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	7.9 g/s
Température des fumées	299 °C
Tirage de fumée minimum	-12 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### AIR DE CONVECTION

Air de convection au dessus	min. 600 cm <sup>2</sup>
Air de convection en dessous	min. 400 cm <sup>2</sup>



# Fiche technique

## VISIO 1

Distances de sécurité :

Vous trouverez les informations relatives aux distances de sécurité dans la notice d'installation.

Remarque :

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.