

# Fiche technique

## VISIO 1

### OPTIONS

Cadre de montage/support	
Noir, 6mm	✓
Acier inox, 6mm	✓
Cadre de vitre	
Noir	✓
Acier inox	✓
Poignées	
Poignée de porte en bois de chêne teinté	✓
Acier inox	✓
Acier noir	✓
Air-system	
Air-system	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	154 kg



# Fiche technique

## VISIO 1

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	233 - 387 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	✓
EN NORM	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Fiche technique

## VISIO 1

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	7 kW
Puissance min./max.	5-9 kW
Charge de bois	2 ≈ kg/h
Rendement	80 %
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	7.5 g/s
Température des fumées	243 °C
Dépression requise	12 Pa
Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale	10 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O <sub>2</sub>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.09 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	1150 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	8.9 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	45 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	81 mg/Nm <sup>3</sup>

# Fiche technique

## VISIO 1

### INSTALLATION

Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	
A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	1400 mm

### 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>

### Remarque

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

# Fiche technique

## VISIO 1

### Installation

