

# Fiche technique VISIO 70 RD

## OPTIONS

Cadre design (non porteur)	
Noir	<input checked="" type="checkbox"/>
Verre antireflet	
Verre antireflet	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilisation	
Télécommande	Standard
application attika Gas	Option
Home Automation	Option



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

29.12.2025 | 1 / 4

# Fiche technique

## VISIO 70 RD

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Raccords	
Ø Sortie de fumée (LAS)	130/200 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	125 - 150 kg
Systèmes de conduits de cheminée agréés	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
CE	EU 2016/426
SVGW	19-015-3

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

29.12.2025 | 2 / 4

# Fiche technique

## VISIO 70 RD

### SERVICES

Plage de puissance	
Gaz naturel   G20/20 mbar	1.1-6.5 kW
Propane   G31/50 mbar	1.8-8.9 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel   G20/20 mbar	0.9 m <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.4 m <sup>3</sup> /h
Charge maximale	
Gaz naturel   G20/20 mbar	8.1 kW
Propane   G31/50 mbar	11.2 kW
Rendement	
Classe d'efficacité Gaz naturel   G20/20 mbar	1
Classe d'efficacité Propane   G31/50 mbar	1

### INSTALLATION

Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	
A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	500 mm
Distance du mobilier par rapport à la vitre latérale	
B : distance du mobilier par rapport à la vitre latérale	500 mm

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

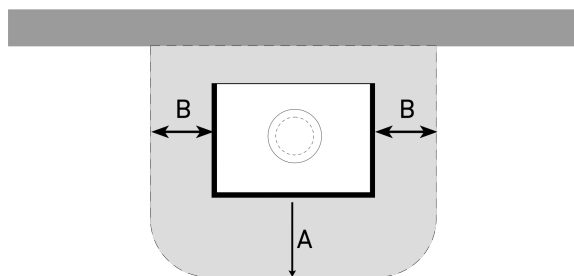
29.12.2025 | 3 / 4

# Fiche technique VISIO 70 RD

## AIR DE CONVECTION

Air de convection au dessus	200 cm <sup>2</sup>
Air de convection en dessous	200 cm <sup>2</sup>

## Installation



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

29.12.2025 | 4 / 4