

Fiche technique VISIO 160 LC/RC

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.

20.01.2026 | 1 / 4

Fiche technique VISIO 160 LC/RC

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	160 - 170 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.

20.01.2026 | 2 / 4

Fiche technique

VISIO 160 LC/RC

SERVICES

Plage de puissance	
Gaz naturel G20/20 mbar	3-17.2 kW
Propane G31/50 mbar	2.7-16.5 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel G20/20 mbar	2.2 m ³ /h
Propane G31/50 mbar	0.78 m ³ /h
Charge maximale	
Gaz naturel G20/20 mbar	23.5 kW
Propane G31/50 mbar	22.4 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.

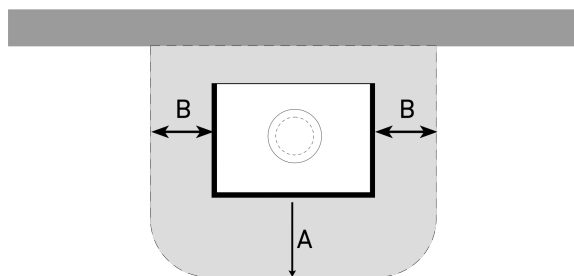
20.01.2026 | 3 / 4

Fiche technique VISIO 160 LC/RC

AIR DE CONVECTION

Air de convection au dessus	700 cm ²
Air de convection en dessous	500 cm ²

Installation



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

20.01.2026 | 4 / 4