

# Fiche technique VISIO 90 LC/RC

200



## OPTIONS

Cadre design (non porteur)	
Noir	✓
Acier inox	✓
Verre antireflet	
Verre antireflet	✓
Utilisation	
Télécommande	Standard
attika fire app	Option
Home Automation	Option



200



# Fiche technique VISIO 90 LC/RC

200



## 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	145 kg
Systèmes de conduits de cheminée agréés	
Schiedel Ontop   <small>104 ms</small>   <small>6.4.23</small>   <small>sf</small>   <small>oterm</small>	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
CE	EU 2016/426
SVGW	19-015-3

## WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

Certifications	
SVGW	✓

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

21.04.2026 | 2 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Fiche technique

## VISIO 90 LC/RC

200



### SERVICES

Plage de puissance	
Gaz naturel   G20/20 mbar	1.1-8.3 kW
Propane   G31/50 mbar	1.8-9 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel   G20/20 mbar	1.1 m <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.4 m <sup>3</sup> /h
Charge maximale	
Gaz naturel   G20/20 mbar	10.3 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

### AIR DE CONVECTION

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

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

21.04.2026 | 3 / 4

200



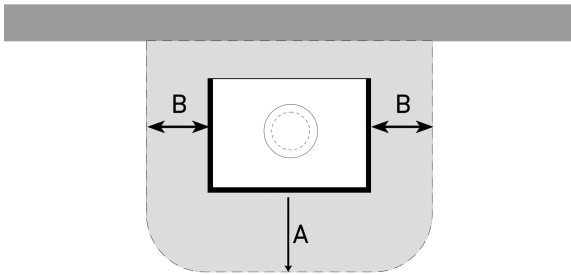
# Fiche technique

## VISIO 90 LC/RC

200



### Installation



200

