

Fiche technique

VISIO 70 RD

OPTIONS

| | |
|----------------------------|----------|
| Cadre design (non porteur) | |
| Noir | ✓ |
| Verre antireflet | |
| Verre antireflet | ✓ |
| Utilisation | |
| Télécommande | Standard |
| application attika Gas | Option |
| Home Automation | Option |



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 |

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Certifications | |
|----------------|---|
| SVGW | ✓ |

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 ³ /h |
| Propane G31/50 mbar | 0.4 m ³ /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 |

AIR DE

CONVECTION

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Air de convection au dessus | 200 cm ² |
| Air de convection en dessous | 200 cm ² |

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

01.07.2026 | 3 / 4

Fiche technique VISIO 70 RD

Installation

