

Technisches Datenblatt

VISIO 70 LC/RC



OPTIONEN

Designrahmen (Nicht tragend)	
Schwarz	✓
Edelstahl	✓
Antireflexglas	
Antireflexglas	✓
Bedienung	
Fernbedienung	Standard
attika Fire App	Option
Home Automation	Option



Technisches Datenblatt

VISIO 70 LC/RC

200



PRODUKT INFORMATIONEN

Anschlüsse	
Rauchrohr Ø (LAS)	130/200 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm 1/2" 3/8"
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	100 - 140 kg
Zulässige Schornsteinsysteme	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
CE	EU 2016/426
SVGW	19-015-3

WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

Prüfungen	
SVGW	✓

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 2 / 4

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

200



Technisches Datenblatt

VISIO 70 LC/RC

200



LEISTUNGEN

Leistungsbereich	
Erdgas G20/20 mbar	1.1-7.6 kW
Propangas G31/50 mbar	1.8-9.1 kW
Gasverbrauch	
Erdgas G20/20 mbar	0.99 m ³ /h
Propangas G31/50 mbar	0.5 m ³ /h
Maximale Belastung	
Erdgas G20/20 mbar	9.5 kW
Propangas G31/50 mbar	11.3 kW
Wirkungsgrad	
Effizienzklasse Erdgas G20/20 mbar	1
Effizienzklasse Propangas G31/50 mbar	1

INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	500 mm
Möbelabstand vom Seitenglas	
B: Möbelabstand vom Seitenglas	500 mm

KONVEKTIONSLUFT

Konvektionsluft oben	200 cm ²
Konvektionsluft unten	200 cm ²

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 3 / 4

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

200



Technisches Datenblatt

VISIO 70 LC/RC



Installation

