

Technisches Datenblatt

VISIO 160 LC/RC

200



OPTIONEN

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



200



Technisches Datenblatt

VISIO 160 LC/RC



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	160 - 170 kg
Zulässige Schornsteinsysteme	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Premias <small>6.4.23</small>	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
CE	EU 2016/426
SVGW	19-015-3

WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

Prüfungen	
SVGW	✓



Technisches Datenblatt

VISIO 160 LC/RC

200



LEISTUNGEN

Leistungsbereich	
Erdgas G20/20 mbar	3-17.2 kW
Propangas G31/50 mbar	2.7-16.5 kW
Gasverbrauch	
Erdgas G20/20 mbar	2.2 m ³ /h
Propangas G31/50 mbar	0.78 m ³ /h
Maximale Belastung	
Erdgas G20/20 mbar	23.5 kW
Propangas G31/50 mbar	22.4 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	700 cm ²
Konvektionsluft unten	500 cm ²

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

23.04.2026 | 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 160 LC/RC



Installation

