

# Technisches Datenblatt

## VISIO 100 3S



### OPTIONEN

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



# Technisches Datenblatt

## VISIO 100 3S



### 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	145 kg
Zulässige Schornsteinsysteme	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
<del>Premias</del> <small>102 ms</small>	✓
<del>M&amp;G Group</del> <small>6.4.23</small>	✓
Poujoulat	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
CE	EU 2016/426
SVGW	19-015-3

### WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

Prüfungen	
SVGW	✓



# Technisches Datenblatt

## VISIO 100 3S

200



### LEISTUNGEN

Leistungsbereich	
Erdgas   G20/20 mbar	1.1-8.3 kW
Propangas   G31/50 mbar	1.8-9 kW
Gasverbrauch	
Erdgas   G20/20 mbar	1.1 m <sup>3</sup> /h
Propangas   G31/50 mbar	0.4 m <sup>3</sup> /h
Maximale Belastung	
Erdgas   G20/20 mbar	10.3 kW
Propangas   G31/50 mbar	11.2 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 <sup>2</sup>
Konvektionsluft unten	200 cm <sup>2</sup>

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

25.04.2026 | 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 100 3S



### Installation

