

Technisches Datenblatt

VISIO 90 3S

200



OPTIONEN

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



200



Technisches Datenblatt

VISIO 90 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 | ✓ |
| Premias <small>90 mm</small> | ✓ |
| M&G Group <small>6.4.23</small> | ✓ |
| Poujoulat | ✓ |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| CE | EU 2016/426 |
| SVGW | 19-015-3 |

WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

| Prüfungen | |
|-----------|---|
| SVGW | ✓ |



Technisches Datenblatt

VISIO 90 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 ³ /h |
| Propangas G31/50 mbar | 0.4 m ³ /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 ² |
| Konvektionsluft unten | 200 cm ² |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

26.04.2026 | 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 90 3S



Installation

