

# Technisches Datenblatt

## VISIO 160 3S



### OPTIONEN

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



# Technisches Datenblatt

## VISIO 160 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 | 160 - 170 kg          |
| Zulässige Schornsteinsysteme       |                       |
| Schiedel Ontop Metaloterm          | ✓                     |
| <del>Pregias</del>                 | ✓                     |
| <del>M&amp;G Group</del>           | ✓                     |
| Poujoulat                          | ✓                     |
| Prüfungen                          |                       |
| Energieeffizienzklasse             | A                     |
| CE                                 | EU 2016/426           |
| SVGW                               | 19-015-3              |

### WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

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



# Technisches Datenblatt

## VISIO 160 3S

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 <sup>3</sup> /h  |
| Propangas   G31/50 mbar                 | 0.78 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> |
| Konvektionsluft unten | 500 cm <sup>2</sup> |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

22.04.2026 | 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 3S



### Installation

