

# Technisches Datenblatt

## VISIO 3 UNIQ

200



### OPTIONEN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Einbau-/Tragrahmen              |   |
| Schwarz, 6mm                    | ✓ |
| Edelstahl, 6mm                  | ✓ |
| Scheibenrahmen                  |   |
| Schwarz                         | ✓ |
| Edelstahl                       | ✓ |
| Griffe                          |   |
| Eichenholz dunkel gebeizt       | ✓ |
| Edelstahl                       | ✓ |
| Stahl Schwarz                   | ✓ |
| AIR-System                      |   |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |



200



# Technisches Datenblatt

## VISIO 3 UNIQ

200



### PRODUKT INFORMATIONEN

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung |          |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 268 kg   |
| Ø Rauchabgang                      |          |
| Ø Rauchabgang                      | 200 mm   |
| Ø Lufteintritt                     |          |
| Ø Lufteintritt                     | 150 mm   |
| Prüfungen                          |          |
| Energieeffizienzklasse             | A        |
| Mehrfachbelegu                     | ✓        |
| Eco Design                         | ✓        |
| EN NORM                            | EN 13229 |
| BImSchV                            | Stufe 2  |
| Flamme Verte                       | ✓        |
| Classe energetica di appartenenza  | 4 Stelle |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

21.04.2026 | 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 3 UNIQ

200



### LEISTUNGEN

| Wärmeleistung   |                        |
|---|------------------------|
| Nennwärmeleistung   | 9.3 kW                 |
| Heizleistung min./max.                                      | 7-11 kW                |
| Holzaufgabemenge  | 2.7 ≈ kg/h             |
| Wirkungsgrad  | 78 %                   |
| Tripelwerte   |                        |
| Abgasmassenstrom  | 10.6 g/s               |
| Abgastemperatur   | 228 °C                 |
| Erforderlicher Förderdruck                                  | 12 Pa                  |
| Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung | 10 Pa                  |
| Brandverhalten  |                        |
| Staub bei 13 % O <sub>2</sub>                               | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 0.0714 %               |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 893 mg/Nm <sup>3</sup> |
| CO <sub>2</sub> Gehalt                                      | 7.5 %                  |
| OGC bei 13 % O <sub>2</sub>                                 | 57 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>                     | 113 mg/Nm <sup>3</sup> |

### INSTALLATION

| Möbelabstand vom Frontglas     |         |
|--------------------------------|---------|
| A: Möbelabstand vom Frontglas  | 1000 mm |
| Möbelabstand vom Seitenglas    |         |
| B: Möbelabstand vom Seitenglas | 650 mm  |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

21.04.2026 | 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 3 UNIQ



### KONVEKTIONSLUFT

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Konvektionsluft oben  | min. 600 cm <sup>2</sup> |
| Konvektionsluft unten | min. 400 cm <sup>2</sup> |

### Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

### Installation

