

# Technisches Datenblatt

## VISIO 3:1 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 3:1 UNIQ



### PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	285 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	200 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	150 mm
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegu <input type="checkbox"/>	✓
Eco Design <input type="checkbox"/>	✓
EN NORM	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	3 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



# Technisches Datenblatt

## VISIO 3:1 UNIQ

200



### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	11.3 kW
Holzaufgabemenge	3.5 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	37.5 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	12.3 g/s
Abgastemperatur	262 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Gehalt	8.1 %
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	800 mm
Möbelabstand vom Seitenglas	
B: Möbelabstand vom Seitenglas	600 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 3:1 UNIQ



### KONVEKTIONSLUFT

Konvektionsluft oben	min. 700 cm <sup>2</sup>
Konvektionsluft unten	min. 500 cm <sup>2</sup>

### Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

### Installation

