

Technisches Datenblatt

VISIO 3 UNIQ

OPTIONEN

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



Technisches Datenblatt

VISIO 3 UNIQ

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 |
| Mehrfachbelegung | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13229 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

VISIO 3 UNIQ

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 ₂ | 23 mg/Nm ³ |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | 0.0714 % |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | 893 mg/Nm ³ |
| CO ₂ Gehalt | 7.5 % |
| OGC bei 13 % O ₂ | 57 mg/Nm ³ |
| NO _x bei 13 % O ₂ | 113 mg/Nm ³ |

Technisches Datenblatt

VISIO 3 UNIQ

INSTALLATION

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

KONVEKTIONSLUFT

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Konvektionsluft oben | min. 600 cm ² |
| Konvektionsluft unten | min. 400 cm ² |

Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

Technisches Datenblatt

VISIO 3 UNIQ

Installation

