

Technisches Datenblatt

VISIO 1

OPTIONEN

| | |
|---------------------------|--------|
| Einbau-/Tragrahmen | |
| Schwarz, 6mm | ✓ |
| Edelstahl, 6mm | ✓ |
| Scheibenrahmen | |
| Schwarz | ✓ |
| Edelstahl | ✓ |
| Griffe | |
| Eichenholz dunkel gebeizt | ✓ |
| Edelstahl | ✓ |
| Stahl Schwarz | ✓ |
| AIR-System | |
| AIR-System | ✓ |
| Speicher-Modul© | |
| Speicher-Modul© | 154 kg |



Technisches Datenblatt

VISIO 1

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|----------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 154 kg |
| Ø Rauchabgang | |
| Ø Rauchabgang | 200 mm |
| Ø Lufteintritt | |
| Ø Lufteintritt | 150 mm |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13229 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

VISIO 1

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|---|-------------------------|
| Nennwärmeleistung | 7 kW |
| Heizleistung min./max. | 5-9 kW |
| Holzaufgabemenge | 2 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | 80 % |
| Tripelwerte | |
| Abgasmassenstrom | 7.5 g/s |
| Abgastemperatur | 243 °C |
| Erforderlicher Förderdruck | 12 Pa |
| Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung | 10 Pa |
| Brandverhalten | |
| Staub bei 13 % O ₂ | 5 mg/Nm ³ |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | 0.09 % |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | 1150 mg/Nm ³ |
| CO ₂ Gehalt | 8.9 % |
| OGC bei 13 % O ₂ | 45 mg/Nm ³ |
| NO _x bei 13 % O ₂ | 81 mg/Nm ³ |

INSTALLATION

| Möbelabstand vom Frontglas | |
|-------------------------------|---------|
| A: Möbelabstand vom Frontglas | 1400 mm |

Technisches Datenblatt VISIO 1

KONVEKTIONSLUFT

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

Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

Installation

