

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

OPTIONEN

| | |
|---------------------------------|-------|
| Einbau-/Tragrahmen | |
| Schwarz, 6mm | ✓ |
| Scheibenrahmen | |
| Schwarz | ✓ |
| Griffe | |
| Eichenholz dunkel gebeizt | ✓ |
| Edelstahl | ✓ |
| Stahl Schwarz | ✓ |
| AIR-System | |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |
| Zusatz Betonelement | |
| Zusatz Betonelement | 1 stk |



Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|----------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 699 kg |
| Ø Rauchabgang | |
| Ø Rauchabgang | 200 mm |
| Ø Lufteintritt | |
| Ø Lufteintritt | 150 mm |
| Rauchrohr-Abgang | |
| Oben | ✓ |
| Hinten | ✓ |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Eco Design | ✓ |
| Europäische Norm | EN 16510 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|---|--------------------------|
| Nennwärmeleistung | 7.9 kW |
| Holzaufgabemenge | 2.4 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | ≥75 % |
| Verbrennungsluftbedarf | 23.8 m ³ /h |
| Tripelwerte | |
| Abgasmassenstrom | 7.9 g/s |
| Abgastemperatur | 299 °C |
| Mindestförderdruck | -12 Pa |
| Brandverhalten | |
| Staub bei 13 % O ₂ | ≤40 mg/Nm ³ |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | ≤0.12 % |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | ≤1500 mg/Nm ³ |
| OGC bei 13 % O ₂ | ≤120 mg/Nm ³ |
| NO _x bei 13 % O ₂ | ≤200 mg/Nm ³ |

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweise:

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

Bitte beachten Sie bei Boden-/Vorlegeplatten die nationalen/regionalen Bestimmungen.