

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

OPTIONEN

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



Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Ø Rauchabgang | |
| Ø Rauchabgang | 200 mm |
| Ø Lufteintritt | |
| Ø Lufteintritt | 150 mm |
| Rauchrohr-Abgang | |
| Oben | ✓ |
| Hinten | ✓ |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13240 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|---|-------------------------|
| Nennwärmeleistung | 7 kW |
| Heizleistung min./max. | 5-9 kW |
| Holzaufgabemenge | 2 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | 80 % |
| Verbrennungsluftbedarf | 23.4 m ³ /h |
| 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 |
| OGC bei 13 % O ₂ | 45 mg/Nm ³ |
| NO _x bei 13 % O ₂ | 81 mg/Nm ³ |

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

INSTALLATION

| Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster) | |
|--|---------|
| B: zur Seitenwand | 750 mm |
| C: nach vorne | 1200 mm |
| D: nach oben | 500 mm |

Hinweise

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

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

Technisches Datenblatt

VISIO 3 ELEMENT

Skizzen Sicherheitsabstände

