

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

OPTIONEN

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerraumtür | |
| Stahltür | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓ |
| Seitenfenster | |
| Ohne Seitenfenster | ✓ |
| Zwei Seitenfenster | ✓ |
| Lackierungen | |
| Schwarz | ✓ |
| Platin | ✓ |
| Mokka | ✓ |
| Verkleidung | |
| Speckstein | ✓ |
| Naturstein «Porto» | ✓ |
| Türgriffe | |
| Eichenholz Schwarz | ✓ |
| «Classic» | ✓ |
| Edelstahl | ✓ |
| Corian® | ✓ |
| Rindsleder Braun | ✓ |
| Rindsleder Schwarz | ✓ |
| Eiche Natur | ✓ |



Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

| | |
|-------------------------|---|
| Speicher-Modul© | |
| Speicher-Modul© | 85 kg |
| Luftsteuerung | |
| CleverAIR™ | ✓ |
| Manuell | ✓ |
| AIR-System | |
| AIR-System | ✓ |
| Drehkonsole | |
| Drehkonsole | ✓ Mit einer Drehkonsole ist der Rauchabgang nur nach oben möglich. |
| Konvektion | |
| Konvektionsluftschieber | ✓ |

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 385 kg |
| Ø Rauchabgang | |
| Ø Rauchabgang | 150 mm |
| Ø Lufteintritt | |
| Ø Lufteintritt | 100 mm |
| Rauchrohr-Abgang | |
| Oben | ✓ |
| Hinten | ✓ |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Mehrfachbelegung | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13240 |
| MINERGIE® Kompatibel | ✓ |
| DIBt | Z-43.12.425 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|---|------------------------|
| Nennwärmeleistung | 5.6 kW |
| Heizleistung min./max. | 3-7 kW |
| Holzaufgabemenge | 1.8 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | 80 % |
| Verbrennungsluftbedarf | 13 m ³ /h |
| Tripelwerte | |
| Abgasmassenstrom | 4.4 g/s |
| Abgastemperatur | 282 °C |
| Erforderlicher Förderdruck | 12 Pa |
| Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung | 10 Pa |
| Brandverhalten | |
| Staub bei 13 % O ₂ | 6 mg/Nm ³ |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | 0.06 % |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | 752 mg/Nm ³ |
| CO ₂ Gehalt | 10.9 % |
| OGC bei 13 % O ₂ | 43 mg/Nm ³ |
| NO _x bei 13 % O ₂ | 80 mg/Nm ³ |

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

INSTALLATION

| Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster) | |
|---|--------|
| A: nach hinten | 75 mm |
| B: zur Seitenwand | 400 mm |
| C: nach vorne | 850 mm |
| D: nach oben | 450 mm |
| Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster) | |
| A: nach hinten | 75 mm |
| B: zur Seitenwand | 500 mm |
| C: nach vorne | 800 mm |
| D: nach oben | 450 mm |

Hinweis

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

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

Skizzen Sicherheitsabstände

