

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

OPTIONEN

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



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.01.2026 | 1/5

Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

Speicher-Modul©	
Speicher-Modul©	72 kg
Luftsteuerung	
ElectronicAIR™	✓
Powerbank für ElectronicAIR™	✓
Manuell	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓
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	✓
Europäische Norm	EN 16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
DIBt	Z-43.12.425
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Technisches Datenblatt JUNO 166 L

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmleistung	5.5 kW
Holzaufgabemenge	1.7 \approx kg/h
Wirkungsgrad	\geq 75 %
Verbrennungsluftbedarf	13.6 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	4.9 g/s
Abgastemperatur	368 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	\leq 40 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	\leq 0.12 %
CO Emission bei 13 % O ₂	\leq 1500 mg/Nm ³
OGC bei 13 % O ₂	\leq 120 mg/Nm ³
NOx bei 13 % O ₂	\leq 200 mg/Nm ³



Technisches Datenblatt

JUNO 166 L

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

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