

Technisches Datenblatt

CARO 120

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Holzfach-Blende	
Mit Holzfach-Blende	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Verkleidung	
Speckstein	✓
Naturstein «Porto»	✓
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
«Classic»	✓
Edelstahl	✓
Corian®	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Eiche Natur	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓



Technisches Datenblatt

CARO 120

AIR-System	
AIR-System	✓

PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	200 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

CARO 120

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5 kW
Heizleistung min./max.	3-7 kW
Holzaufgabemenge	1.6 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	80 %
Verbrennungsluftbedarf	12.4 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	4.3 g/s
Abgastemperatur	286 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	10 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.07 %
CO Emission bei 13 % O ₂	896 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	11.5 %
OGC bei 13 % O ₂	52 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	80 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt

CARO 120

Hinweis

Die Leistungserklärung in Französisch enthält die Werte von Frankreich.
Bitte beachten Sie die Leistungserklärungen in den anderen Sprachen.

INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	100 mm
B: zur Seitenwand	300 mm
C: nach vorne	900 mm
D: nach oben	750 mm

Hinweis

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

Technisches Datenblatt

CARO 120

Skizzen Sicherheitsabstände

