

Technisches Datenblatt

CARO 120

200



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	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

23.04.2026 | 1 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Technisches Datenblatt

CARO 120

200



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	✓
Hinter	✓
Prüfung 6.4.23	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
MINERGIE® Kompatibel	✓
DIBt	Z-43.12.425
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

23.04.2026 | 2 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Technisches Datenblatt

CARO 120

200



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

Hinweis

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

200



Technisches Datenblatt

CARO 120



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.



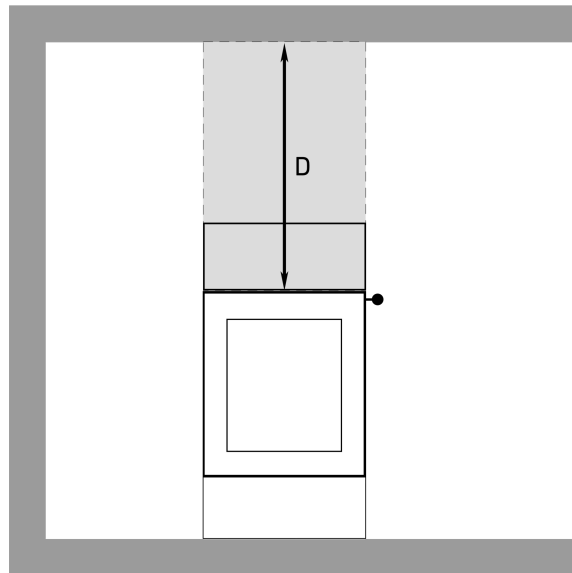
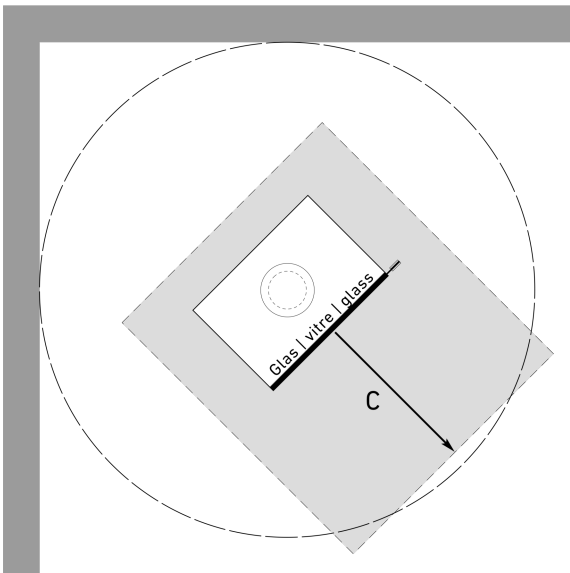
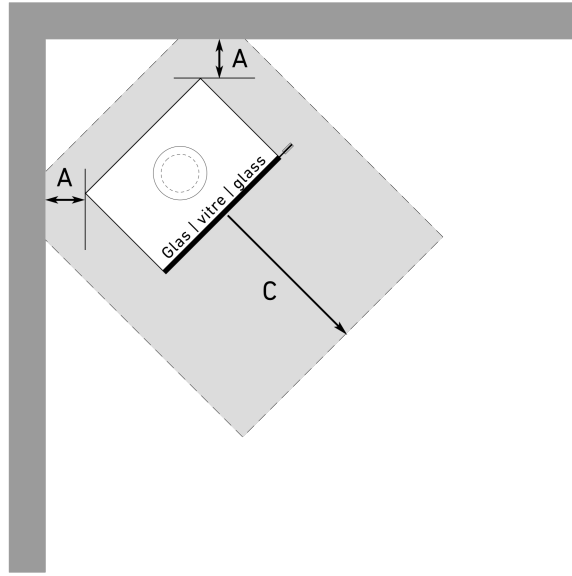
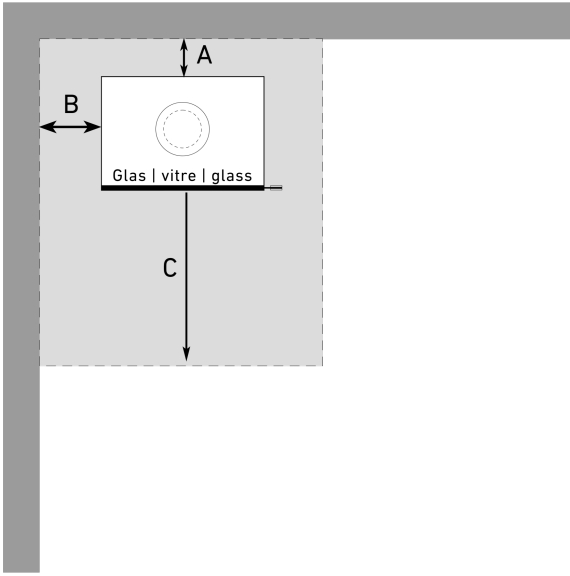
Technisches Datenblatt

CARO 120

200



Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

23.04.2026 | 5 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200

