

Technisches Datenblatt CARO 90

OPTIONEN

| Feuerraumtür | |
|-----------------------|---|
| Stahltür | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓ |
| Seitenfenster | |
| Ohne Seitenfenster | ✓ |
| Zwei Seitenfenster | ✓ |
| Holzfach-Blende | |
| Mit Holzfach-Blende | ✓ |
| Lackierungen | |
| Schwarz | ✓ |
| Platin | ✓ |
| Mokka | ✓ |
| Nickel | ✓ |
| Sand | ✓ |
| Türgriffe | |
| Eichenholz Schwarz | ✓ |
| «Classic» | ✓ |
| Edelstahl | ✓ |
| Corian® | ✓ |
| Rindsleder Braun | ✓ |
| Rindsleder Schwarz | ✓ |
| Eiche Natur | ✓ |



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

29.12.2025 | 1 / 5

Technisches Datenblatt CARO 90

| Deckplatten | |
|---------------------------------|---|
| Stahl 8 mm | ✓ |
| Luftsteuerung | |
| ElectronicAIR™ | ✓ |
| Powerbank für ElectronicAIR™ | ✓ |
| Manuell | ✓ |
| AIR-System | |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |

Technisches Datenblatt

CARO 90

PRODUKT INFORMATIONEN

| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
|------------------------------------|-------------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 90 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 |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

29.12.2025 | 3 / 5

Technisches Datenblatt

CARO 90

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Nennwärmefluss | 5.5 kW |
| Holzaufgabemenge | 1.7 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | ≥75 % |
| Verbrennungsluftbedarf | 12.5 m ³ /h |
| Tripelwerte | |
| Abgasmassenstrom | 4.5 g/s |
| Abgastemperatur | 350 °C |
| Mindestförderdruck | -13 Pa |
| Brandverhalten | |
| Staub bei 13 % O ₂ | ≤40 mg/Nm ³ |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | ≤0.12 % |
| CO Emission bei 13 % O ₂ | ≤1500 mg/Nm ³ |
| OGC bei 13 % O ₂ | ≤120 mg/Nm ³ |
| NOx bei 13 % O ₂ | ≤200 mg/Nm ³ |

Hinweis

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



Technisches Datenblatt

CARO 90

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

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