

Technisches Datenblatt

R-600

OPTIONEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Feuerraumtür | |
| Stahltür | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓ |
| Lackierung | |
| Schwarz | ✓ |
| AIR-System | |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |



PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|----------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 100 kg |
| Ø Rauchabgang | |
| Ø Rauchabgang | 150 mm |
| Ø Lufteintritt | |
| Ø Lufteintritt | 100 mm |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Mehrfachbelegung | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| Europäische Norm | EN 16510 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

02.05.2026 | 1 / 2

Technisches Datenblatt

R-600

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|---|--------------------------|
| Nennwärmeleistung | 6.7 kW |
| Holzaufgabemenge | 2 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | ≥75 % |
| Verbrennungsluftbedarf | 18 m ³ /h |
| Tripelwerte | |
| Abgasmassenstrom | 6.3 g/s |
| Abgastemperatur | 372 °C |
| Mindestförderdruck | -12.5 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 |
| NO _x bei 13 % O ₂ | ≤200 mg/Nm ³ |

KONVEKTIONSLUFT

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Konvektionsluft oben | min. 500 cm ² |
| Konvektionsluft unten | min. 250 cm ² |

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.