

Technisches Datenblatt

R-600 RD

OPTIONEN

| Feuerraumtür | |
|---------------------------------|---|
| Stahltür | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓ |
| Lackierungen | |
| Schwarz | ✓ |
| Türöffnung | |
| Türöffnung Links | ✓ |
| Türöffnung Rechts | ✓ |
| Türöffnung Beidseitig | ✓ |
| AIR-System | |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |



Technisches Datenblatt

R-600 RD

PRODUKT INFORMATIONEN

| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
|------------------------------------|------------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 120-125 kg |
| Ø Rauchabgang | |
| Ø Rauchabgang | 150 mm |
| Ø Lufteintritt | |
| Ø Lufteintritt | 100 mm |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Mehrfachbelegung | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| Europäische Norm | EN 16510 |
| BlmSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

R-600 RD

LEISTUNGEN

| Wärmeleistung | |
|---|--------------------------|
| Nennwärmeleistung | 7.9 kW |
| Holzaufgabemenge | 2.3 ≈ kg/h |
| Wirkungsgrad | ≥75 % |
| Verbrennungsluftbedarf | 17.6 m ³ /h |
| Tripelwerte | |
| Abgasmassenstrom | 6.2 g/s |
| Abgastemperatur | 382 °C |
| Mindestförderdruck | -12 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. 300 cm ² |
| Konvektionsluft unten | min. 200 cm ² |

Technisches Datenblatt

R-600 RD

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der
Installationsanleitung.