

Technisches Datenblatt

600 RD

OPTIONEN

| | |
|---------------------------------|------------|
| Feuerraumtür | |
| Stahltür | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓ |
| Lackierungen | |
| Schwarz | ✓ |
| Platin | ✓ |
| Mokka | ✓ |
| Nickel | ✓ |
| Sand | ✓ |
| Türöffnung | |
| Türöffnung Links | ✓ |
| Türöffnung Rechts | ✓ |
| Türöffnung Beidseitig | ✓ |
| Deckplatten | |
| Stahl 6 mm | ✓ |
| Inliegend | ✓ |
| Speicher-Modul© | |
| Speicher-Modul© | 60 72 kg |
| Luftsteuerung | |
| Manuell | ✓ |
| AIR-System | |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |



Technisches Datenblatt

600 RD

PRODUKT INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|----------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 255 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 | ✓ |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | ✓ |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Technisches Datenblatt

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 |

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.