

# Technisches Datenblatt 600 RD

### **OPTIONEN**

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





# 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	<b>✓</b>
Hinten	<b>~</b>
Prüfungen	
	A
Prüfungen	A 🗸
Prüfungen Energieeffizienzklasse	
Prüfungen Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung	~
Prüfungen  Energieeffizienzklasse  Mehrfachbelegung  Eco Design	✓ ✓
Prüfungen Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung Eco Design Europäische Norm	✓ ✓ EN 16510
Prüfungen Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung Eco Design Europäische Norm MINERGIE® Kompatibel	✓ ✓ EN 16510 ✓



# Technisches Datenblatt 600 RD

#### **LEISTUNGEN**

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7.9 kW
Holzaufgabemenge	2.3≈kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	17.6 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.2 g/s
Abgastemperatur	382 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % 02	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O2	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
0GC bei 13 % 02	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
N0x bei 13 % 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.