

Technisches Datenblatt 600 RD

OPTIONEN

F	
Feuerraumtür	T
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	
	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 ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.2 g/s
Abgastemperatur	382 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % 02	≤40 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O2	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O2	≤1500 mg/Nm ³
0GC bei 13 % 02	≤120 mg/Nm ³
N0x bei 13 % 02	≤200 mg/Nm ³

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.