

Technisches Datenblatt

600 RD

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓
Weiss	✓
Türöffnung	
Türöffnung Links	✓
Türöffnung Rechts	✓
Türöffnung Beidseitig	✓
Deckplatten	
Stahl 6 mm	✓
Inliegend	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
AIR-System	✓



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	✓
EN NORM	EN 13240
MINERGIE® Kompatibel	✓
BImSchV	Stufe 2
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Technisches Datenblatt

600 RD

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7.9 kW
Holzaufgabemenge	2.4 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	79 %
Verbrennungsluftbedarf	17.6 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.9 g/s
Abgastemperatur	310 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	14 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.077 %
CO Emission bei 13 % O ₂	958 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	11.8 %
OGC bei 13 % O ₂	43 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	77 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt

600 RD

INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	50 mm
B: zur Seitenwand	1000 mm
C: nach vorne	1000 mm
D: nach oben	835 mm

Technisches Datenblatt

600 RD

Skizzen Sicherheitsabstände

