

# Technisches Datenblatt

## 600 ART

### OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Seitenfenster	
Ohne Seitenfenster	✓
Zwei Seitenfenster	✓
Ein Seitenfenster (links/rechts)	✓
Sockel	
Sockel	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓



# Technisches Datenblatt

## 600 ART

Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
«Classic»	✓
Edelstahl	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Eiche Natur	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
AIR-System (Notwendig bei Montage auf Sockel)	✓
Seitenbank	
Seitenbank	✓

# Technisches Datenblatt

## 600 ART

### PRODUKT INFORMATIONEN

Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
Europäische Norm	EN16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
BImSchV	Stufe 2
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Technisches Datenblatt

## 600 ART

### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	6.7 kW
Holzaufgabemenge	1.9 ≈ kg/h
Raumheizvermögen max.	290 m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	19 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.1 g/s
Abgastemperatur	306 °C
Erforderlicher Förderdruck	-12.5 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	-10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

# Technisches Datenblatt

## 600 ART

### INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	100 mm
B: zur Seitenwand	400 mm
C: nach vorne	1150 mm
D: nach oben	750 mm
Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	100 mm
B: zur Seitenwand	600 mm
C: nach vorne	1150 mm
D: nach oben	750 mm

# Technisches Datenblatt

## 600 ART

### Skizzen Sicherheitsabstände

