

# Technisches Datenblatt

## MAX 600

### OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Seitenfenster	
Ohne Seitenfenster	✓
Zwei Seitenfenster	✓
Ein Seitenfenster (links/rechts)	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓
Weiss	✓
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
«Classic»	✓
Edelstahl	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Eiche Natur	✓



# Technisches Datenblatt

## MAX 600

Zusatz Aufsatzmodul	
Zusatz Aufsatzmodul	MAX 600/170: 1 stk
Speicher-Modul©	
Speicher-Modul©	-   60   120 kg
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
AIR-System	✓
Seitenbank	
Seitenbank schmal	✓
Seitenbank breit	✓

# Technisches Datenblatt

## MAX 600

### PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	223 - 343 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	✓
DIBt	Z-43.12-483
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Technisches Datenblatt

## MAX 600

### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.8 kW
Heizleistung min./max.	4-8 kW
Holzaufgabemenge	1.8 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	76 %
Verbrennungsluftbedarf	18 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.1 g/s
Abgastemperatur	306 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	15 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	0.0915 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	1144 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Gehalt	9.6 %
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	54 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	69 mg/Nm <sup>3</sup>

# Technisches Datenblatt

## MAX 600

### Hinweis

Mit dem Effizienzmodul werden andere Werte erreicht. Bitte beachten Sie die Leistungserklärung.

### INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	100 mm
B: zur Seitenwand	250 mm
C: nach vorne	1100 mm
D: nach oben	770 mm
Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	100 mm
B: zur Seitenwand	500 mm
C: nach vorne	1100 mm
D: nach oben	770 mm

### Hinweis

Bitte beachten Sie bei Boden-/Vorlegeplatten die nationalen/regionalen Bestimmungen.

# Technisches Datenblatt MAX 600

## Skizzen Sicherheitsabstände

