

Technisches Datenblatt MAX 600

OPTIONEN

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



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

30.12.2025 | 1 / 5

Technisches Datenblatt MAX 600

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

Technisches Datenblatt

MAX 600

PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	372 - 561 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinten	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
Europäische Norm	EN 16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
DIBt	Z-43.12-483
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

30.12.2025 | 3 / 5

Technisches Datenblatt MAX 600

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmefluss	6.7 kW
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	19 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.3 g/s
Abgastemperatur	372 °C
Mindestförderdruck	-12.5 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	≤40 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O ₂	≤1500 mg/Nm ³
OGC bei 13 % O ₂	≤120 mg/Nm ³
NOx bei 13 % O ₂	≤200 mg/Nm ³

Hinweis:

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



Technisches Datenblatt

MAX 600

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

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