

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.