

Technisches Datenblatt

BANDO

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Holzfach-Blende	
Ohne Holzfach-Blende	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Verkleidung	
Speckstein	✓
Naturstein «Porto»	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
AIR-System	✓
Drehkonsole	
Drehkonsole	✓ Mit einer Drehkonsole ist der Rauchabgang nur nach oben möglich.



Technisches Datenblatt

BANDO

PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	269 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
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

Technisches Datenblatt

BANDO

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.5 kW
Heizleistung min./max.	3-11 kW
Holzaufgabemenge	1.9 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	79 %
Verbrennungsluftbedarf	18 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.9 g/s
Abgastemperatur	263 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	18 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.0933 %
CO Emission bei 13 % O ₂	1166 mg/Nm ³
OGC bei 13 % O ₂	86 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	99 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt

BANDO

INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	100 mm
B: zur Seitenwand	300 mm
C: nach vorne	900 mm
D: nach oben	750 mm

Hinweis

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

Technisches Datenblatt

BANDO

Skizzen Sicherheitsabstände

