

Technisches Datenblatt

BANDO

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Holzfach-Blende	
Ohne Holzfach-Blende	✓
Lackierung	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Verkleidung	
Speckstein	✓
Naturstein Porto	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓



Technisches Datenblatt

BANDO

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	✓
Europäische Norm	EN 16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

Technisches Datenblatt

BANDO

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	6.3 kW
Holzaufgabemenge	1.9 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	18.1 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.3 g/s
Abgastemperatur	319 °C
Mindestförderdruck	-12 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
NO _x bei 13 % O ₂	≤200 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt

BANDO

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

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