

# 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	
für raumluftunabhängige Montage	✓
Drehkonsole	
Drehkonsole	<input checked="" type="checkbox"/> Mit einer Drehkonsole ist der Rauchabgang nur nach oben möglich.



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

29.12.2025 | 1 / 4

# 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	✓
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

29.12.2025 | 2 / 4

# Technisches Datenblatt

## BANDO

### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmefluss	6.3 kW
Holzaufgabemenge	1.9 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	18.1 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.3 g/s
Abgastemperatur	319 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx bei 13 % O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

29.12.2025 | 3 / 4



# 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.