

Technisches Datenblatt

Q-BE

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓
Weiss	✓
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
Edelstahl	✓
Corian [®]	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Eiche Natur	✓
Speicher-Modul [©]	
Speicher-Modul [©]	25 kg
Luftsteuerung	
CleverAIR [™]	✓



Technisches Datenblatt

Q-BE

AIR-System	
AIR-System	✓
Seitenbank	
Seitenbank schmal	✓
Seitenbank breit	✓

Hinweis

Der Feuerraum von Q-BE ist als Standard drehbar.

Technisches Datenblatt

Q-BE

PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	125 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
MINERGIE® Kompatibel	✓
DIBt	Z-43.12.403
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Technisches Datenblatt

Q-BE

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.9 kW
Heizleistung min./max.	4-8 kW
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	80 %
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.1 g/s
Abgastemperatur	300 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	16 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.069 %
CO Emission bei 13 % O ₂	862 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	11.3 %
OGC bei 13 % O ₂	55 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	53 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt

Q-BE

INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	200 mm
B: zur Seitenwand	200 mm
C: nach vorne	750 mm
D: nach oben	500 mm
Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	200 mm
B: zur Seitenwand	750 mm
C: nach vorne	750 mm
D: nach oben	500 mm

Hinweis

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

Technisches Datenblatt

Q-BE

Skizzen Sicherheitsabstände

