

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Sockel	
Sockel tief	✓
Sockel hoch	✓
Design-Stellfüsse	
Design-Stellfüsse tief	✓
Design-Stellfüsse hoch	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
«Classic»	✓
Edelstahl	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
AIR-System	✓



Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

Seitenbank	
Seitenbank schmal	✓
Seitenbank breit	✓

PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	147 - 172 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	4 Stelle

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	6.5 kW
Heizleistung min./max.	3-8 kW
Holzaufgabemenge	1.8 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	81 %
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.2 g/s
Abgastemperatur	263 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	14 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.08 %
CO Emission bei 13 % O ₂	989 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	10.4 %
OGC bei 13 % O ₂	63 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	30 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	300 mm
B: zur Seitenwand	400 mm
C: nach vorne	1200 mm
D: nach oben	800 mm

Hinweis

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

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

Skizzen Sicherheitsabstände

