

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 C

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Holzfach-Blende	
Mit Holzfach-Blende	✓
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	✓



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.01.2026 | 1 / 4

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 C

AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓

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	✓
Europäische Norm	EN 16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 C

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmefluss	6.7 kW
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	15.6 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.6 g/s
Abgastemperatur	317 °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
NOx bei 13 % O ₂	≤200 mg/Nm ³

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.01.2026 | 3 / 4



Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 C

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

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