

# Technisches Datenblatt Q-TEE 2 C Speckstein

### **OPTIONEN**

UPTIONEN	
Feuerraumtür	
Stahltür	<b>✓</b>
Vollglas-Feuerraumtür	<b>✓</b>
Holzfach-Blende	
Ohne Holzfach-Blende	<b>✓</b>
Mit Holzfach-Blende	<b>✓</b>
Lackierungen	
Schwarz	<b>&gt;</b>
Verkleidung	
Speckstein	<b>&gt;</b>
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	<b>&gt;</b>
«Classic»	<b>&gt;</b>
Edelstahl	<b>&gt;</b>
Rindsleder Braun	<b>&gt;</b>
Rindsleder Schwarz	<b>&gt;</b>
Eiche Natur	<b>~</b>
Luftsteuerung	
Manuell	<b>✓</b>
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	<u> </u>





# Technisches Datenblatt Q-TEE 2 C Speckstein

## PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	356 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	<b>✓</b>
Hinten	<b>~</b>
· · ·	
Prüfungen	
	A+
Prüfungen	A+ 🗸
Prüfungen Energieeffizienzklasse	
Prüfungen Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung	<b>✓</b>
Prüfungen Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung Eco Design	✓ ✓
Prüfungen Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung Eco Design Europäische Norm	✓ ✓ EN 16510
Prüfungen  Energieeffizienzklasse  Mehrfachbelegung  Eco Design  Europäische Norm  MINERGIE® Kompatibel	✓ ✓ EN 16510 ✓



# Technisches Datenblatt Q-TEE 2 C Speckstein

### **LEISTUNGEN**

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	6.7 kW
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	15.6 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.6 g/s
Abgastemperatur	317 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % 02	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O2	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC bei 13 % O2	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx bei 13 % 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.