

# Technisches Datenblatt Q-TEE 2

### **OPTIONEN**

UPTIONEN	
Feuerraumtür	
Stahltür	<b>✓</b>
Vollglas-Feuerraumtür	<b>✓</b>
Sockel	
Sockel tief	<b>&gt;</b>
Sockel hoch	<b>✓</b>
Design-Stellfüsse	
Design-Stellfüsse tief	<b>✓</b>
Design-Stellfüsse hoch	<b>&gt;</b>
Lackierungen	
Schwarz	<b>&gt;</b>
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	<b>✓</b>
«Classic»	<b>✓</b>
Edelstahl	<b>✓</b>
Rindsleder Braun	<b>✓</b>
Rindsleder Schwarz	<b>✓</b>
Luftsteuerung	
Manuell	<b>✓</b>
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	<u> </u>





# Technisches Datenblatt Q-TEE 2

Seitenbank	
Seitenbank schmal	<b>✓</b>
Seitenbank breit	<b>✓</b>

### 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	<b>✓</b>	
Hinten	<b>✓</b>	
Prüfungen		
Prüfungen Energieeffizienzklasse	A+	
	A+ 🗸	
Energieeffizienzklasse		
Energieeffizienzklasse Mehrfachbelegung		
Energieeffizienzklasse  Mehrfachbelegung  Eco Design	✓ ✓	
Energieeffizienzklasse  Mehrfachbelegung  Eco Design  Europäische Norm	✓ ✓ EN 16510	
Energieeffizienzklasse  Mehrfachbelegung  Eco Design  Europäische Norm  MINERGIE® Kompatibel	✓ ✓ EN 16510 ✓	



# Technisches Datenblatt Q-TEE 2

#### **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.