

# Technisches Datenblatt

## Q-TEE 2 C Speckstein

### OPTIONEN

| Feuerraumtür                    |   |
|---------------------------------|---|
| Stahltür                        | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür           | ✓ |
| Holzfach-Blende                 |   |
| Ohne Holzfach-Blende            | ✓ |
| Mit Holzfach-Blende             | ✓ |
| Lackierung                      |   |
| Schwarz                         | ✓ |
| Verkleidung                     |   |
| Speckstein                      | ✓ |
| Türgriffe                       |   |
| Eichenholz Schwarz              | ✓ |
| «Classic»                       | ✓ |
| Edelstahl                       | ✓ |
| Rindsleder Braun                | ✓ |
| Rindsleder Schwarz              | ✓ |
| Eiche Natur                     | ✓ |
| Luftsteuerung                   |   |
| Manuell                         | ✓ |
| AIR-System                      |   |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓ |



# 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                               | ✓        |
| 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 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 % O <sub>2</sub>           | ≤40 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>     | ≤0.12 %                  |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>     | ≤1500 mg/Nm <sup>3</sup> |
| OGC bei 13 % O <sub>2</sub>             | ≤120 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub> | ≤200 mg/Nm <sup>3</sup>  |

#### Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.