

# 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 <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub>                               | 14 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 0.08 %                 |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 989 mg/Nm <sup>3</sup> |
| CO <sub>2</sub> Gehalt                                      | 10.4 %                 |
| OGC bei 13 % O <sub>2</sub>                                 | 63 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>                     | 90 mg/Nm <sup>3</sup>  |

# 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

