

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 GAS

OPTIONEN

| Feuerraumtür | |
|------------------------|----------|
| Stahltür | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓ |
| Sockel | |
| Sockel tief | ✓ |
| Sockel hoch | ✓ |
| Design-Stellfüsse | |
| Design-Stellfüsse tief | ✓ |
| Design-Stellfüsse hoch | ✓ |
| Lackierungen | |
| Schwarz | ✓ |
| Seitenbank | |
| Seitenbank schmal | ✓ |
| Seitenbank breit | ✓ |
| Bedienung | |
| Fernbedienung | Standard |
| attika Gas App | Option |
| Home Automation | Option |



Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 GAS

PRODUKT INFORMATIONEN

| Anschlüsse | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Rauchrohr Ø (LAS) | 100/150 mm |
| Gasanschluss | Ø 12 mm 1/2" 3/8" |
| Rauchrohr-Abgang | |
| Oben | ✓ |
| Hinten | ✓ |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | |
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 123 - 150 kg |
| Zulässige Schornsteinsysteme | |
| Schiedel Ontop Metaloterm | ✓ |
| Jeremias | ✓ |
| M&G Group | ✓ |
| Poujoulat | ✓ |
| Prüfungen | |
| Energieeffizienzklasse | A |
| CE | EU 2016/426 |
| SVGW | 18-035-3 |

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 GAS

LEISTUNGEN

| Leistungsbereich | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Erdgas G20/20 mbar | 1.2-6.4 kW |
| Propangas G31/50 mbar | 1.3-5.8 kW |
| Gasverbrauch | |
| Erdgas G20/20 mbar | 0.84 m ³ /h |
| Propangas G31/50 mbar | 0.29 m ³ /h |
| Maximale Belastung | |
| Erdgas G20/20 mbar | 9.1 kW |
| Propangas G31/50 mbar | 8 kW |
| Wirkungsgrad | |
| Effizienzklasse Erdgas G20/20 mbar | 2 |
| Effizienzklasse Propangas G31/50 mbar | 2 |

INSTALLATION

| Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster) | |
|---------------------------------------------------------|---------|
| A: nach hinten | 50 mm |
| B: zur Seitenwand | 250 mm |
| C: nach vorne | 700 mm |
| D: nach oben | 1000 mm |

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2 GAS

Skizzen Sicherheitsabstände

