

# Technisches Datenblatt

## CARO 130 GAS

### OPTIONEN

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Feuerraumtür          |          |
| Stahltür              | ✓        |
| Vollglas-Feuerraumtür | ✓        |
| Seitenfenster         |          |
| Ohne Seitenfenster    | ✓        |
| Zwei Seitenfenster    | ✓        |
| Lackierungen          |          |
| Schwarz               | ✓        |
| Platin                | ✓        |
| Mokka                 | ✓        |
| Nickel                | ✓        |
| Sand                  | ✓        |
| Weiss                 | ✓        |
| Deckplatten           |          |
| Stahl 8 mm            | ✓        |
| Speicher-Modul©       |          |
| Speicher-Modul©       | 25 kg    |
| Bedienung             |          |
| Fernbedienung         | Standard |
| attika Fire App       | Option   |
| Home Automation       | Option   |



# Technisches Datenblatt

## CARO 130 GAS

### PRODUKT INFORMATIONEN

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

# Technisches Datenblatt

## CARO 130 GAS

### LEISTUNGEN

| Leistungsbereich                        |                       |
|---|-----------------------|
| Erdgas   G20/20 mbar                    | 1.7 - 6.3 kW          |
| Propangas   G31/50 mbar                 | 1.8 - 5.7 kW          |
| Gasverbrauch                            |                       |
| Erdgas   G20/20 mbar                    | 0.8 m <sup>3</sup> /h |
| Propangas   G31/50 mbar                 | 0.3 m <sup>3</sup> /h |
| Maximale Belastung                      |                       |
| Erdgas   G20/20 mbar                    | 8.1 kW                |
| Propangas   G31/50 mbar                 | 7.2 kW                |
| Wirkungsgrad                            |                       |
| Effizienzklasse Erdgas   G20/20 mbar    | 1                     |
| Effizienzklasse Propangas   G31/50 mbar | 1                     |

# Technisches Datenblatt

## CARO 130 GAS

### 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 |
| Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)  |         |
| A: nach hinten  | 50 mm   |
| B: zur Seitenwand                                       | 300 mm  |
| C: nach vorne   | 700 mm  |
| D: nach oben  | 1000 mm |

# Technisches Datenblatt CARO 130 GAS

## Skizzen Sicherheitsabstände

