

# Scheda tecnica

## CARO 90 GAS

### OPZIONI

| Porta del focolare          |          |
|-----------------------------|----------|
| Porta in acciaio            | ✓        |
| Porta del focolare in vetro | ✓        |
| Finestra laterale           |          |
| Senza finestra laterale     | ✓        |
| Due finestre laterali       | ✓        |
| Vernicitura                 |          |
| Nero                        | ✓        |
| Platino                     | ✓        |
| Moca                        | ✓        |
| Nichel                      | ✓        |
| Sabbia                      | ✓        |
| Bianco                      | ✓        |
| Piastre di copertura        |          |
| Acciaio 8 mm                | ✓        |
| Modo d'uso                  |          |
| Telecomando                 | Standard |
| attika fire app             | Option   |
| Home Automation             | Option   |



# Scheda tecnica

## CARO 90 GAS

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| Collegamenti                                    |                       |
|---|-----------------------|
| Tubo di scarico Ø (LAS)                         | 100/150 mm            |
| Allacciamento al gas                            | Ø 12 mm   1/2"   3/8" |
| Bocchettone per collegamento alla canna fumaria |                       |
| In alto   | ✓                     |
| Sul retro                                       | ✓                     |
| Sistemi di camini ammessi                       |                       |
| Schiedel Ontop Metaloterm                       | ✓                     |
| Jeremias  | ✓                     |
| M&G Group                                       | ✓                     |
| Poujoulat                                       | ✓                     |
| Prove   |                       |
| Classe di efficienza energetica                 | A                     |
| CE  | EU 2016/426           |
| SVGW  | 18-035-3              |

# Scheda tecnica

## CARO 90 GAS

### SERVIZI

| Campo di potenza                                |                       |
|---|-----------------------|
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 1.7 - 6.3 kW          |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 1.8 - 5.7 kW          |
| Consumo di gas                                  |                       |
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 0.8 m <sup>3</sup> /h |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 0.3 m <sup>3</sup> /h |
| Carico massimo                                  |                       |
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 8.1 kW                |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 7.2 kW                |
| Efficienza                                      |                       |
| Classe di efficienza Gas naturale   G20/20 mbar | 1                     |
| Classe di efficienza Gas propano   G31/50 mbar  | 1                     |

# Scheda tecnica

## CARO 90 GAS

### INSTALLAZIONE

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali) |         |
|--|---------|
| A: sul retro   | 50 mm   |
| B: verso la parete laterale                                  | 250 mm  |
| C: verso la parte anteriore                                  | 700 mm  |
| D: verso l'alto  | 1000 mm |
| Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)   |         |
| A: sul retro   | 50 mm   |
| B: verso la parete laterale                                  | 300 mm  |
| C: verso la parte anteriore                                  | 700 mm  |
| D: verso l'alto  | 1000 mm |

# Scheda tecnica CARO 90 GAS

Schizzi delle distanze di sicurezza

