

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 ³ /h |
| Gas propano G31/50 mbar | 0.3 m ³ /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

