

Scheda tecnica

VISIO 100 LC/RC

OPZIONI

| | |
|---------------------------------|----------|
| Telaio in design (non portante) | |
| Nero | ✓ |
| Acciaio inox | ✓ |
| Vetro antiriflesso | |
| Vetro antiriflesso | ✓ |
| Modo d'uso | |
| Telecomando | Standard |
| attika fire app | Option |
| Home Automation | Option |



Scheda tecnica

VISIO 100 LC/RC

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| Collegamenti | |
|--|-----------------------|
| Tubo di scarico Ø (LAS) | 130/200 mm |
| Allacciamento al gas | Ø 12 mm 1/2" 3/8" |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento | 145 kg |
| Sistemi di camini ammessi | |
| Schiedel Ontop Metaloterm | ✓ |
| Jeremias | ✓ |
| M&G Group | ✓ |
| Poujoulat | ✓ |
| Prove | |
| Classe di efficienza energetica | A |
| CE | EU 2016/426 |
| SVGW | 19-015-3 |

Scheda tecnica

VISIO 100 LC/RC

SERVIZI

| Campo di potenza | |
|---|-----------------------|
| Gas naturale G20/20 mbar | 1.1-8.3 kW |
| Gas propano G31/50 mbar | 1.8-9 kW |
| Consumo di gas | |
| Gas naturale G20/20 mbar | 1.1 m ³ /h |
| Gas propano G31/50 mbar | 0.4 m ³ /h |
| Carico massimo | |
| Gas naturale G20/20 mbar | 10.3 kW |
| Gas propano G31/50 mbar | 11.2 kW |
| Efficienza | |
| Classe di efficienza Gas naturale G20/20 mbar | 1 |
| Classe di efficienza Gas propano G31/50 mbar | 1 |

INSTALLAZIONE

| Distanza di sicurezza dal vetro anteriore | |
|--|--------|
| A: distanza di sicurezza dal vetro anteriore | 500 mm |
| Distanza di sicurezza dal vetro laterale | |
| B: distanza di sicurezza dal vetro laterale | 500 mm |

CONVEZIONE DELL'ARIA

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Convezione dell'aria sopra | 200 cm ² |
| Convezione dell'aria al in basso | 200 cm ² |

Scheda tecnica

VISIO 100 LC/RC

Installazione

