

# Scheda tecnica VISIO 90 RD

200



## 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   |



200



# Scheda tecnica VISIO 90 RD

200



## 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 | 125 - 150 kg          |
| Sistemi di camini ammessi                |                       |
| Schiedel Ontop   <small>160 ms</small>   | ✓                     |
| Jeremias                                 | ✓                     |
| M&G Group <small>6.4.23</small>          | ✓                     |
| Poujoulat                                | ✓                     |
| Prove                                    |                       |
| Classe di efficienza energetica          | A                     |
| CE                                       | EU 2016/426           |
| SVGW                                     | 19-015-3              |

## WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

| Prove |   |
|-------|---|
| SVGW  | ✓ |

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

19.04.2026 | 2 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Scheda tecnica

## VISIO 90 RD

200



### SERVIZI

| Campo di potenza                                |                       |
|---|-----------------------|
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 1.1-6.5 kW            |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 1.8-8.9 kW            |
| Consumo di gas                                  |                       |
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 0.9 m <sup>3</sup> /h |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 0.4 m <sup>3</sup> /h |
| Carico massimo                                  |                       |
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 8.1 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 <sup>2</sup> |
| Convezione dell'aria al in basso | 200 cm <sup>2</sup> |

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

19.04.2026 | 3 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Scheda tecnica VISIO 90 RD



## Installazione

