

# Scheda tecnica

## VISIO 100 F

### OPZIONI

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



# Scheda tecnica

## VISIO 100 F

### 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                                | ✓                     |
| Poujolat                                 | ✓                     |
| Prove                                    |                       |
| Classe di efficienza energetica          | A                     |
| CE                                       | EU 2016/426           |
| SVGW                                     | 19-015-3              |

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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

# Scheda tecnica

## VISIO 100 F

### 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 <sup>3</sup> /h |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 0.4 m <sup>3</sup> /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 |

### CONVEZIONE DELL'ARIA

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Convezione dell'aria sopra       | 200 cm <sup>2</sup> |
| Convezione dell'aria al in basso | 200 cm <sup>2</sup> |

# Scheda tecnica

## VISIO 100 F

### Installazione

