

#### **OPZIONI**

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





#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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



#### **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 |  |
| 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.



Installazione

