

#### **OPZIONI**

Telaio in design (non portante)		
Nero	<b>&gt;</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"   3/8"	
Peso seconda del modello/equipaggiamento		
Peso seconda del modello/equipaggiamento	125 - 150 kg	
Sistemi di camini ammessi		
Schiedel Ontop Metaloterm	<b>&gt;</b>	
Jeremias	<b>~</b>	
M&G Group	<b>~</b>	
Poujoulat	<b>&gt;</b>	
Prove		
Classe di efficienza energetica	Α	
CE	EU 2016/426	
SVGW	19-015-3	



#### **SERVIZI**

Campo di potenza	
Gas naturale   G20/20 mbar	1.1-6.5 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.

20.11.2025 | 3 / 4



Installazione

