

Scheda tecnica

VISIO 100 3S

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 3S

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 3S

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 3S

Installazione

