

# Scheda tecnica VISIO 1

## OPZIONI

Installazione del telaio portante	
Nero, 6mm	✓
Cornice del vetro	
Nero	✓
Maniglie	
Maniglia in rovere scuro	✓
Acciaio inox	✓
Acciaio nero	✓
Connessione all'aria	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓
Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	154 kg



# Scheda tecnica VISIO 1

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	154 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	200 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	150 mm
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
Eco Design	✓
Norma europea	EN 16510
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

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

20.01.2026 | 2 / 4

# Scheda tecnica

## VISIO 1

### SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	7.9 kW
Capienza d'alimentare legna	2.4 ≈ kg/h
Efficienza	≥75 %
Quantità necessaria dell'aria di combustione	23.8 m <sup>3</sup> /h
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	7.9 g/s
Temperatura del gas di scarico	299 °C
Pressione minima di mandata	-12 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	≤0.12 %
Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC al 13% di O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx al 13% di O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### CONVEZIONE DELL'ARIA

Convezione dell'aria sopra	min. 600 cm <sup>2</sup>
Convezione dell'aria al in basso	min. 400 cm <sup>2</sup>



# Scheda tecnica

## VISIO 1

Distanze di sicurezza:

Le informazioni relative alle distanze di sicurezza sono riportate nelle istruzioni per l'installazione.

Nota:

Peso massimo supportato dal telaio: 200 kg.