

# Technisches Datenblatt

## VISIO 1

### OPTIONEN

Einbau-/Tragrahmen	
Schwarz, 6mm	✓
Edelstahl, 6mm	✓
Scheibenrahmen	
Schwarz	✓
Edelstahl	✓
Griffe	
Eichenholz dunkel gebeizt	✓
Edelstahl	✓
Stahl Schwarz	✓
AIR-System	
AIR-System	✓
Speicher-Modul©	
Speicher-Modul©	154 kg



# Technisches Datenblatt

## VISIO 1

### PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	154 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	200 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	150 mm
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Technisches Datenblatt

## VISIO 1

### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7 kW
Heizleistung min./max.	5-9 kW
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	80 %
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	7.5 g/s
Abgastemperatur	243 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	0.09 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	1150 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Gehalt	8.9 %
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	45 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	81 mg/Nm <sup>3</sup>

### INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	1400 mm

# Technisches Datenblatt

## VISIO 1

### KONVEKTIONS LUFT

Konvektionsluft oben	min. 600 cm <sup>2</sup>
Konvektionsluft unten	min. 400 cm <sup>2</sup>

### Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

### Installation

