

# Technisches Datenblatt VISIO TUNNEL

## OPTIONEN

Einbau-/Tragrahmen	
Schwarz, 6mm	✓
Scheibenrahmen	
Schwarz	✓
Griffe	
Eichenholz dunkel gebeizt	✓
Edelstahl	✓
Stahl Schwarz	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓



# Technisches Datenblatt VISIO TUNNEL

## PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	235 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	200 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	150 mm
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Eco Design	✓
Europäische Norm	EN 16510
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Eine Seite verfügt über eine Hubtür, die andere Seite ist fest. Für die Reinigung können beide gekippt werden.

# Technisches Datenblatt

## VISIO TUNNEL

### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmleistung	8.6 kW
Holzaufgabemenge	2.5 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	8.1 g/s
Abgastemperatur	316 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx bei 13 % O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

### INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	1200 mm

### KONVEKTIONSLUFT

Konvektionsluft oben	min. 1050 cm <sup>2</sup>
Konvektionsluft unten	min. 525 cm <sup>2</sup>

# Technisches Datenblatt VISIO TUNNEL

## Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

## Installation

