

Technisches Datenblatt

VISIO TUNNEL

OPTIONEN

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



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	✓
EN NORM	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
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	
Nennwärmeleistung	8.6 kW
Heizleistung min./max.	7.5-8.6 kW
Holzaufgabemenge	2.5 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	80 %
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	7.7 g/s
Abgastemperatur	256 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	24 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.071 %
CO Emission bei 13 % O ₂	887 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	9.3 %
OGC bei 13 % O ₂	44 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	99 mg/Nm ³

INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	1200 mm

Technisches Datenblatt

VISIO TUNNEL

KONVEKTIONS LUFT

Konvektionsluft oben	min. 1050 cm ²
Konvektionsluft unten	min. 525 cm ²

Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

Installation

