

Technisches Datenblatt VISIO TUNNEL

200



OPTIONEN

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



200



Technisches Datenblatt

VISIO TUNNEL

200



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 6.4.23	EN 13229
BImSchV	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.

200



Technisches Datenblatt

VISIO TUNNEL

200



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

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.04.2026 | 3 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



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

