

# 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 |
| BlmSchV                            | 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 <sub>2</sub>                               | 24 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 0.071 %                |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 887 mg/Nm <sup>3</sup> |
| CO <sub>2</sub> Gehalt                                      | 9.3 %                  |
| OGC bei 13 % O <sub>2</sub>                                 | 44 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>                     | 99 mg/Nm <sup>3</sup>  |

### INSTALLATION

| Möbelabstand vom Frontglas    |         |
|-------------------------------|---------|
| A: Möbelabstand vom Frontglas | 1200 mm |

# Technisches Datenblatt VISIO TUNNEL

## KONVEKTIONS LUFT

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

## Hinweis

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

## Installation

