

# Fiche technique

## VISIO 2

200



### OPTIONS

|  |       |
|--|-------|
| Cadre de montage/support                 |       |
| Noir, 6mm                                | ✓     |
| Acier inox, 6mm                          | ✓     |
| Cadre de vitre                           |       |
| Noir                                     | ✓     |
| Acier inox                               | ✓     |
| Poignées                                 |       |
| Poignée de porte en bois de chêne teinté | ✓     |
| Acier inox                               | ✓     |
| Acier noir                               | ✓     |
| AIR-System                               |       |
| montage indépendant de l'air ambiant     | ✓     |
| Module d'accumulation©                   |       |
| Module d'accumulation©                   | 84 kg |



200



# Fiche technique

## VISIO 2

200



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Poids selon le modèle/l'équipement |              |
|------------------------------------|--------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | 233 - 317 kg |
| Ø Sortie de fumée                  |              |
| Ø Sortie de fumée                  | 200 mm       |
| Ø Entrée d'air                     |              |
| Ø Entrée d'air                     | 150 mm       |
| Certifications                     |              |
| Classe d'efficacité énergétique    | A            |
| Eco Design                         | ✓            |
| EN NORM                            | EN 13229     |
| BImSchV                            | Stufe 2      |
| Flamme Verte                       | ✓            |
| Classe energetica di appartenenza  | 4 Stelle     |

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

26.04.2026 | 2 / 5

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

200



# Fiche technique

## VISIO 2

200



### SERVICES

| Prestation thermique                                   |                         |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale                                     | 7 kW                    |
| Puissance min./max.                                    | 5-9 kW                  |
| Charge de bois   | 2 ≈ kg/h                |
| Rendement  | 80 %                    |
| Tirage dans la cheminée                                |                         |
| Débit massique des fumées                              | 7.5 g/s                 |
| Température des fumées                                 | 243 °C                  |
| Dépression requise                                     | 12 Pa                   |
| Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale | 10 Pa                   |
| Sécurité incendie                                      |                         |
| Poussières à 13 % O <sub>2</sub>                       | 5 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>                  | 0.09 %                  |
| Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>                  | 1150 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Teneur en CO <sub>2</sub>                              | 8.9 %                   |
| OGC à 13 % O <sub>2</sub>                              | 45 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>                  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>   |

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

26.04.2026 | 3 / 5

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

200



# Fiche technique

## VISIO 2

200



### INSTALLATION

| Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale     |         |
|--|---------|
| A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | 1200 mm |
| Distance du mobilier par rapport à la vitre latérale     |         |
| B : distance du mobilier par rapport à la vitre latérale | 850 mm  |

### AIR DE

### CONVECTION

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Air de convection au dessus  | min. 600 cm <sup>2</sup> |
| Air de convection en dessous | min. 400 cm <sup>2</sup> |

### Remarque

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

200



# Fiche technique

## VISIO 2



### Installation

