

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 ₂ | 5 mg/Nm ³ |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | 0.09 % |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | 1150 mg/Nm ³ |
| Teneur en CO ₂ | 8.9 % |
| OGC à 13 % O ₂ | 45 mg/Nm ³ |
| NO _x à 13 % O ₂ | 81 mg/Nm ³ |

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 ² |
| Air de convection en dessous | min. 400 cm ² |

Remarque

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

200



Fiche technique

VISIO 2



Installation

