

Fiche technique VISIO 1

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©	154 kg



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

23.04.2026 | 1 / 4

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

200



Fiche technique

VISIO 1

200



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	154 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.

23.04.2026 | 2 / 4

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

200



Fiche technique

VISIO 1

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

INSTALLATION

Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	
A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	1400 mm

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

23.04.2026 | 3 / 4

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

200



Fiche technique

VISIO 1



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.

Installation

