

# Fiche technique

## 600 RD

200



### OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Nickel	✓
Sable	✓
Blanc	✓
Porte	
Porte à gauche	✓
Porte à droite	✓
Porte des deux côtés	✓
Plaques supérieures	
Acier 6 mm	✓
Encastrée	✓
Commande de l'air	
Manuel	✓
AIR-System	
montage indépendant de l'air ambiant	✓



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

26.04.2026 | 1 / 5

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

200



# Fiche technique

## 600 RD

200



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	255 kg
Ø Sortie de fumée	
Ø Sortie de fumée	150 mm
Ø Entrée d'air	
Ø Entrée d'air	100 mm
Raccord du tuyau de fumée	
Dessus	✓
Arrière	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
Configuration multiple	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatible MINERGIE®	✓
BImSchV	Stufe 2
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

## 600 RD

200



### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	7.9 kW
Charge de bois	2.4 ≈ kg/h
Rendement	79 %
Consommation air de combustion	17.6 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	5.9 g/s
Température des fumées	310 °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>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.077 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	958 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	11.8 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	43 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	77 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

## 600 RD

200



### INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale)	
A : à l'arrière	50 mm
B : de la paroi latérale	1000 mm
C : à l'avant	1000 mm
D : vers le haut	835 mm

200



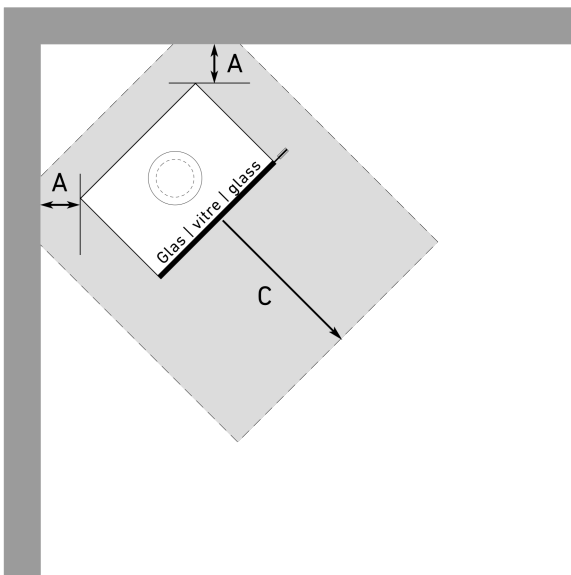
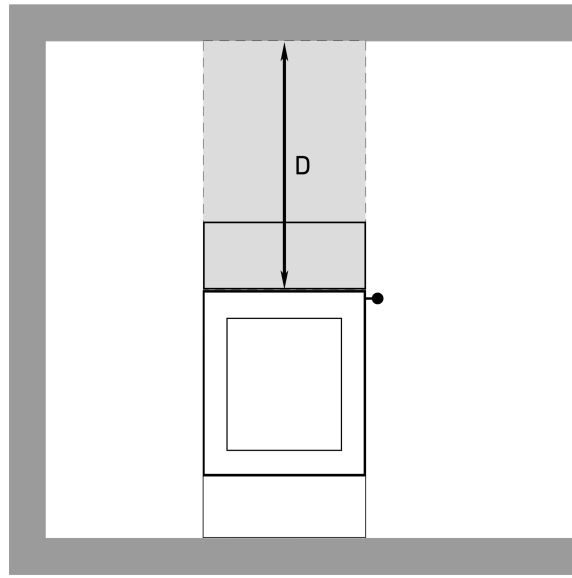
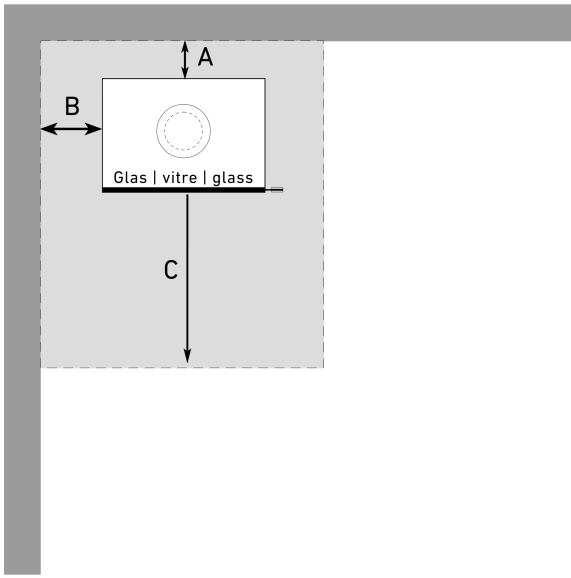
# Fiche technique

## 600 RD

200



### Schémas des distances de sécurité



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

26.04.2026 | 5 / 5

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

200

