

Fiche technique

VIVA 120 L GAZ

200



OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Vitre latérale	
Sans vitre latérale	✓
Deux vitres latérales	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Nickel	✓
Sable	✓
Blanc	✓
Plaques supérieures	
Acier 8 mm	✓
Acier 28 mm	✓
Acier inox	✓
Pierre ollaire	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	25 kg
Banc	
Banc (VIVA L)	✓



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

22.04.2026 | 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

VIVA 120 L GAZ

200



Utilisation	
Télécommande	Standard
attika fire app	Option
Home Automation	Option

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Raccords	
Ø Sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Raccordement à la cheminée :	Ø 12 mm 1/2" 3/8"
Raccord au tuyau de fumée	
Dessus	✓
Arrière	✓
Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	90 - 130 kg
Systèmes de conduits de cheminée agréés	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

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

22.04.2026 | 2 / 5

200



Fiche technique

VIVA 120 L GAZ

200



WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

Certifications

SVGW



SERVICES

Plage de puissance

Gaz naturel | G20/20 mbar

1.2-6.4 kW

Propane | G31/50 mbar

1.3-5.8 kW

Consommation de gaz

Gaz naturel | G20/20 mbar

0.84 m³/h

Propane | G31/50 mbar

0.29 m³/h

Charge maximale

Gaz naturel | G20/20 mbar

9.1 kW

Propane | G31/50 mbar

8 kW

Rendement

Classe d'efficacité Gaz naturel | G20/20 mbar

2

Classe d'efficacité Propane | G31/50 mbar

2

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

22.04.2026 | 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

VIVA 120 L GAZ

200



INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale)	
A : à l'arrière	50 mm
B : de la paroi latérale	250 mm
C : à l'avant	700 mm
D : vers le haut	1000 mm
Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale)	
A : à l'arrière	50 mm
B : de la paroi latérale	300 mm
C : à l'avant	700 mm
D : vers le haut	1000 mm

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

22.04.2026 | 4 / 5

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

200



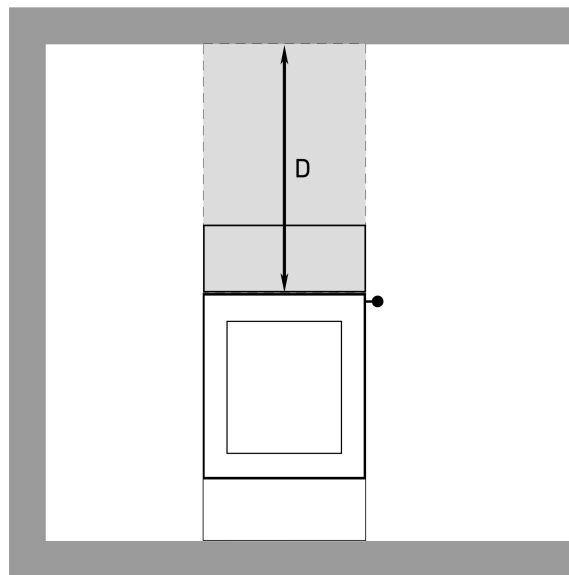
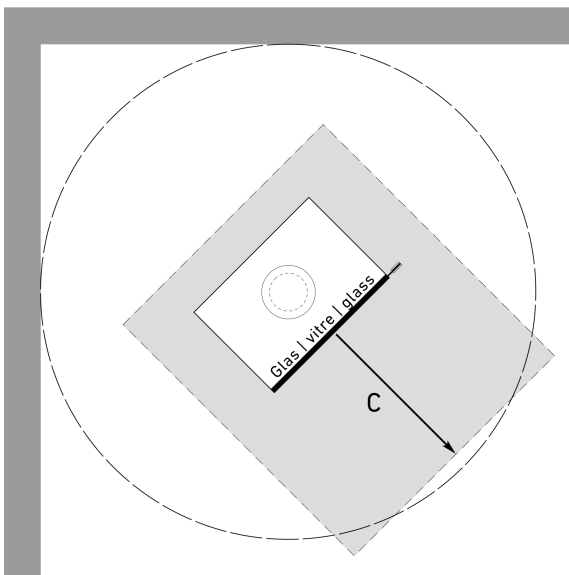
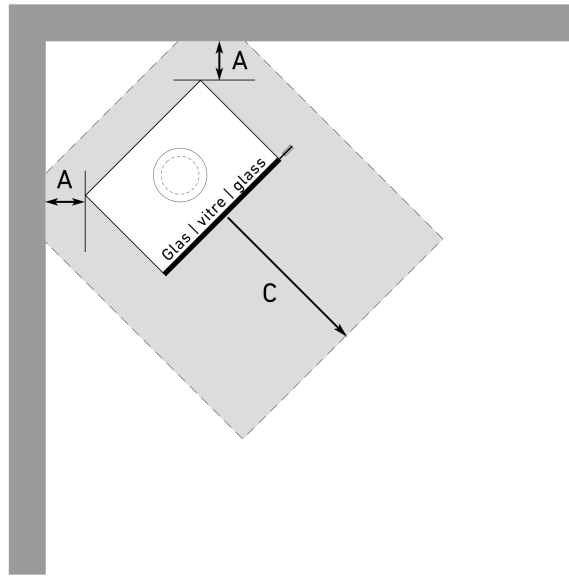
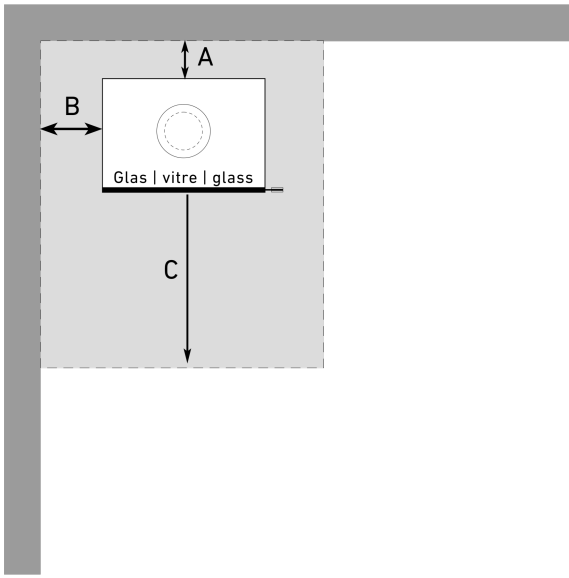
Fiche technique

VIVA 120 L GAZ

200



Schémas des distances de sécurité



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

22.04.2026 | 5 / 5

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

200

