

#### **OPTIONS**

UPTIONS	
Porte du foyer	
Porte en acier	<b>✓</b>
Porte de foyer plein verre	✓
Vitre latérale	
Sans vitre latérale	✓
Deux vitres latérales	✓
Peinture	
Noir	<b>✓</b>
Platine	<b>✓</b>
Mocca	<b>✓</b>
Nickel	<b>✓</b>
Sable	<b>✓</b>
Plaques supérieures	
Acier 8 mm	<b>✓</b>
Acier 28 mm	<b>✓</b>
Acier inox	<b>✓</b>
Pierre ollaire	<b>✓</b>
Utilisation	
Télécommande	Standard
application attika Gas	Option
Home Automation	Option





#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT



#### **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 m <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /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

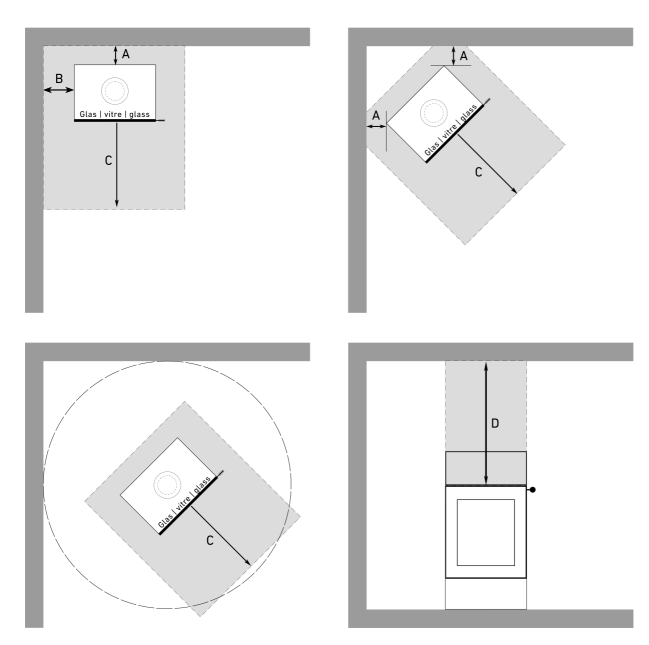


#### **INSTALLATION**

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)	
Distances par rapport aux matériaux combustibles	(avec vitre latérale)
Distances par rapport aux matériaux combustibles A : à l'arrière	(avec vitre latérale) 50 mm
A : à l'arrière	50 mm



Schémas des distances de sécurité



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

01.12.2025 | 5 / 5