

#### **OPTIONS**

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





#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IIII OIII III III OII OOII EE III II OO OOII	
Raccords	
Ø Sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Raccord du tuyau de fumée	
Dessus	<b>✓</b>
Arrière	<b>✓</b>
Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	125 - 190 kg
1 oldo octoli le illodele/i equipellielle	
Systèmes de conduits de cheminée agréés	1.22 .22.13
	✓
Systèmes de conduits de cheminée agréés	
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm	<b>✓</b>
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias	✓ ✓
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group	✓ ✓ ✓
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	✓ ✓ ✓
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm  Jeremias M&G Group Poujoulat Certifications	✓ ✓ ✓ ✓



#### **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

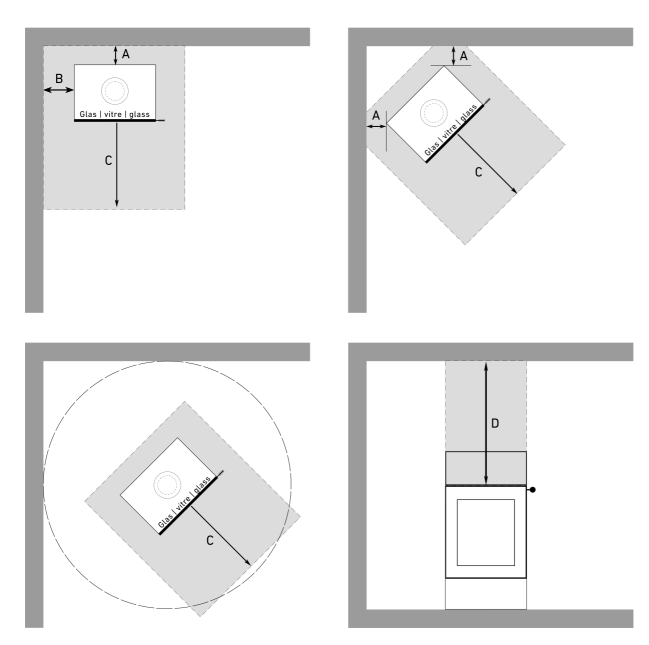


#### **INSTALLATION**

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  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.

28.11.2025 | 5 / 5