

OPTIONS

UPTIONS	
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	✓
Plaques supérieures	
Acier 8 mm	✓
Acier 28 mm	✓
Acier inox	✓
Pierre ollaire	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation®	50 kg
Banc	
Banc	✓





Utilisation	
Télécommande	Standard
application attika Gas	Option
Home Automation	Option



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

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	~	
Arrière	✓	
Poids selon le modèle/l'équipement		
Poids selon le modèle/l'équipement	90 - 130 kg	
Systèmes de conduits de cheminée agréés		
Systèmes de conduits de cheminée agréés		
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm	✓	
	✓ ✓	
Schiedel Ontop Metaloterm		
Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias	~	
Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group	✓ ✓	
Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	✓ ✓	
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 ³ /h
Propane G31/50 mbar	0.29 m ³ /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

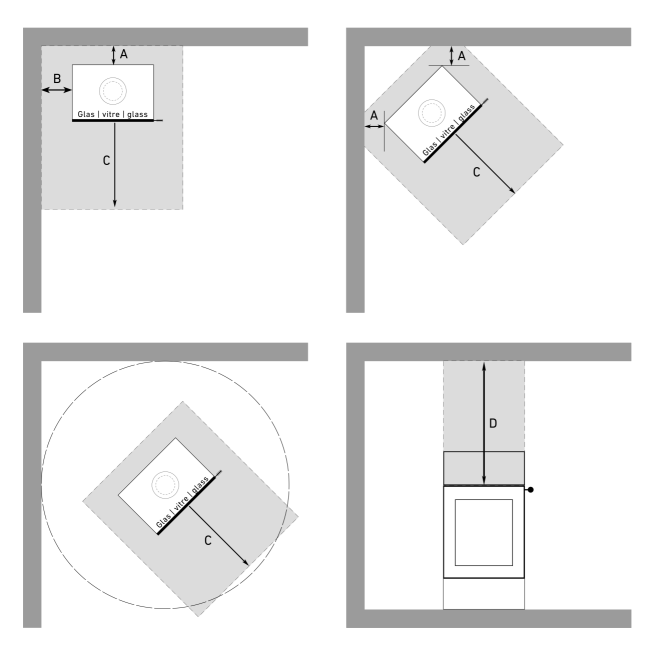


INSTALLATION

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.

26.10.2025 | 6 / 6