

OPTIONS

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
40 kg
✓
✓



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



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	125 - 190 kg
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

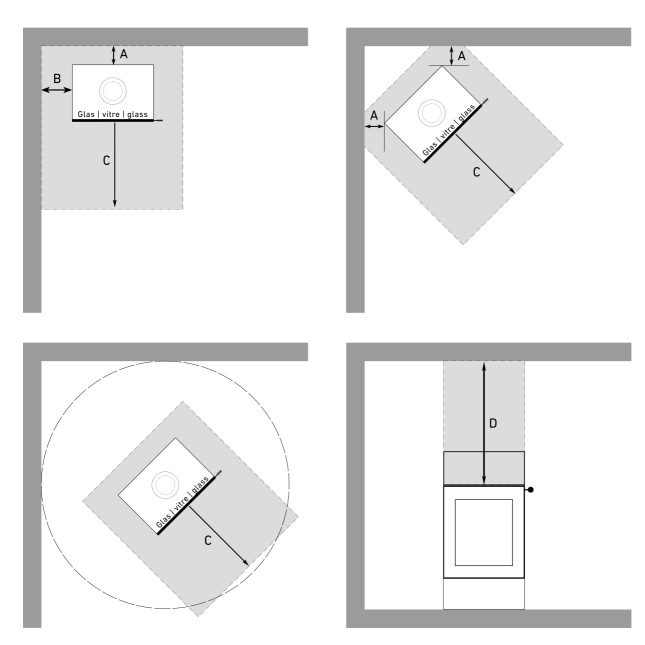


INSTALLATION

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.

30.11.2025 | 6 / 6