

OPTIONS

Porte du foyer		
Porte en acier	✓	
Porte de foyer plein verre	✓	
Socie		
Socle bas	✓	
Socle haut	✓	
Pieds design		
Pieds design bas	✓	
Pieds design haut	✓	
Peinture		
Noir	✓	
Banc		
Banc étroit	✓	
Banc large	✓	
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	123 - 150 kg	
Systèmes de conduits de cheminée agréés		
Schiedel Ontop Metaloterm	✓	
Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias	✓ ✓	
•		
Jeremias	~	
Jeremias M&G Group	✓ ✓	
Jeremias M&G Group Poujoulat	✓ ✓	
Jeremias M&G Group Poujoulat Certifications	✓ ✓ ✓	



SERVICES

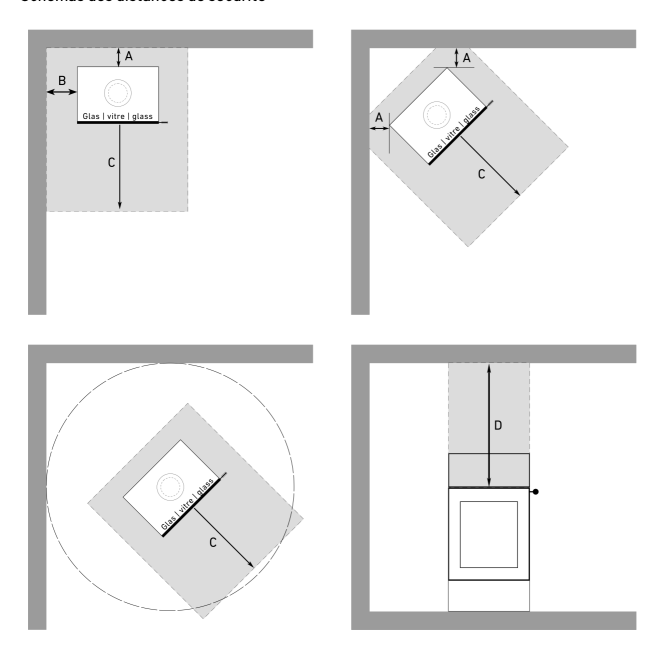
Plage de puissance		
Gaz naturel G20/20 mbar	1.2-6.4 kW	
Propane G31/50 mbar	1.3-5.8 kW	
Consommation de gaz		
Gaz naturel G20/20 mbar	0.84 m ³ /h	
Propane G31/50 mbar	0.29 m ³ /h	
Charge maximale		
Gaz naturel G20/20 mbar	9.1 kW	
Propane G31/50 mbar	8 kW	
Rendement		
Classe d'efficacité Gaz naturel 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



Schémas des distances de sécurité



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

30.11.2025 | 4 / 4