

OPTIONS

OF HONS	
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	✓
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	~
Arrière	✓
Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	130 kg
1 Stad Solottic illoadio/ Legalpoillelit	
Systèmes de conduits de cheminée agréés	10000
	✓
Systèmes de conduits de cheminée agréés	
Systèmes de conduits de cheminée agréés Schiedel Ontop Metaloterm	✓
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	1.7 - 6.3 kW
Propane G31/50 mbar	1.8 - 5.7 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel G20/20 mbar	0.8 m ³ /h
Propane G31/50 mbar	0.3 m ³ /h
Charge maximale	
Gaz naturel G20/20 mbar	8.1 kW
Propane G31/50 mbar	7.2 kW
Rendement	
Classe d'efficacité Gaz naturel G20/20 mbar	1
Classe d'efficacité Propane G31/50 mbar	1

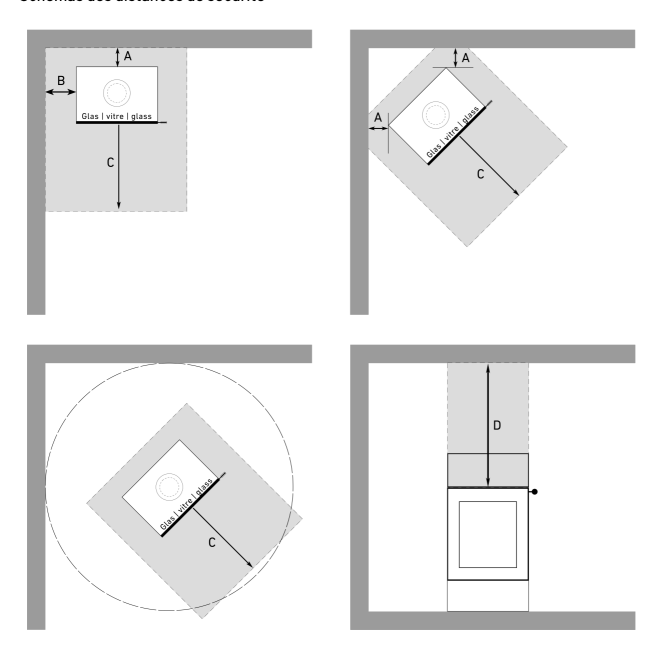


INSTALLATION

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 | 5 / 5