

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© | 100 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 | | |
| Schiedel Ontop Metaloterm | ~ | |
| Ooliiedel Olitop Hetalotellii | \ | |
| 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 |

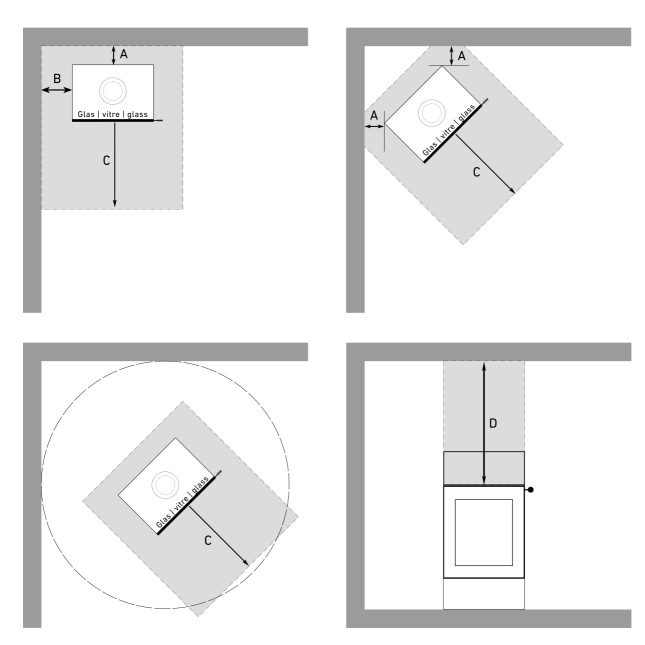


INSTALLATION

| 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 | |
| Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale) | | |
| Distances par rapport aux matériaux combustibles | (avec vitre latérale) | |
| Distances par rapport aux matériaux combustibles A : à l'arrière | (avec vitre latérale) 50 mm | |
| | Ī | |
| 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.

14.11.2025 | 6 / 6