

OPTIONS

| Cadre design (non porteur) | | |
|----------------------------|-------------|--|
| Noir | ✓ | |
| Verre antireflet | | |
| Verre antireflet | > | |
| Utilisation | | |
| Télécommande | Standard | |
| application attika Gas | Option | |
| Home Automation | Option | |





INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Raccords | | |
|---|--------------------------|--|
| Ø Sortie de fumée (LAS) | 130/200 mm | |
| Raccordement au gaz | Ø 12 mm 1/2" 3/8" | |
| Poids selon le modèle/l'équipement | | |
| Poids selon le modèle/l'équipement | 160 - 170 kg | |
| Systèmes de conduits de cheminée agréés | | |
| Schiedel Ontop Metaloterm | ~ | |
| Jeremias | ✓ | |
| M&G Group | ~ | |
| Poujoulat | ~ | |
| Certifications | | |
| Classe d'efficacité énergétique | А | |
| CE | EU 2016/426 | |
| SVGW | 19-015-3 | |



SERVICES

| Plage de puissance | |
|---|------------------------|
| Gaz naturel G20/20 mbar | 3-17.2 kW |
| Propane G31/50 mbar | 2.7-16.5 kW |
| Consommation de gaz | |
| Gaz naturel G20/20 mbar | 2.2 m ³ /h |
| Propane G31/50 mbar | 0.78 m ³ /h |
| Charge maximale | |
| Gaz naturel G20/20 mbar | 23.5 kW |
| Propane G31/50 mbar | 22.4 kW |
| Rendement | |
| Classe d'efficacité Gaz naturel G20/20 mbar | 1 |
| Classe d'efficacité Propane G31/50 mbar | 1 |

INSTALLATION

| Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | | |
|--|--------|--|
| A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale | 500 mm | |
| Distance du mobilier par rapport à la vitre latérale | | |
| B : distance du mobilier par rapport à la vitre latérale | 500 mm | |



AIR DE CONVECTION

| Air de convection au dessus | 700 cm ² |
|------------------------------|---------------------|
| Air de convection en dessous | 500 cm ² |

Installation

