

#### **OPTIONS**

Cadre design (non porteur)		
Noir	<b>&gt;</b>	
Verre antireflet		
Verre antireflet	<b>✓</b>	
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	100 - 140 kg	
Systèmes de conduits de cheminée agréés		
Schiedel Ontop Metaloterm	<b>✓</b>	
Jeremias	<b>✓</b>	
M&G Group	<b>✓</b>	
Poujoulat	<b>✓</b>	
Certifications		
Classe d'efficacité énergétique	Α	
CE	EU 2016/426	
SVGW	19-015-3	



#### **SERVICES**

Plage de puissance	
Gaz naturel   G20/20 mbar	1.1-7.6 kW
Propane   G31/50 mbar	1.8-9.1 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel   G20/20 mbar	0.99 m <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.5 m <sup>3</sup> /h
Charge maximale	
Gaz naturel   G20/20 mbar	9.5 kW
Propane   G31/50 mbar	11.3 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

### AIR DE CONVECTION

Air de convection au dessus	200 cm <sup>2</sup>
Air de convection en dessous	200 cm <sup>2</sup>

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

30.11.2025 | 3 / 4



Installation

