

# Fiche technique

## VIVA 160 L GAZ

### OPTIONS

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©	96 kg
Banc	
Banc	✓



# Fiche technique

## VIVA 160 L GAZ

Utilisation	
Télécommande	Standard
application attika Gas	Option
Home Automation	Option

# Fiche technique

## VIVA 160 L GAZ

### 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	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

# Fiche technique

## VIVA 160 L GAZ

### 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 <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /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

# Fiche technique

## VIVA 160 L GAZ

### 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)	
A : à l'arrière	50 mm
B : de la paroi latérale	300 mm
C : à l'avant	700 mm
D : vers le haut	1000 mm

# Fiche technique

## VIVA 160 L GAZ

### Schémas des distances de sécurité

