

# Fiche technique

## CARO 130 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	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	24 kg
Utilisation	
Télécommande	Standard
application attika Gas	Option
Home Automation	Option



# Fiche technique

## CARO 130 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	170 - 200 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

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Certifications	
SVGW	✓

# Fiche technique

## CARO 130 GAZ

### 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 <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.3 m <sup>3</sup> /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)	
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

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

01.07.2026 | 3 / 4

# Fiche technique CARO 130 GAZ

Schémas des distances de sécurité

