

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 | ✓ |
| Blanc | ✓ |
| Plaques supérieures | |
| Acier 8 mm | ✓ |
| Module d'accumulation© | |
| Module d'accumulation© | 25 kg |
| Utilisation | |
| Télécommande | Standard |
| attika fire app | 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 | ✓ |
| 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

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 ³ /h |
| Propane G31/50 mbar | 0.3 m ³ /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 |

Fiche technique

CARO 130 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 CARO 130 GAZ

Schémas des distances de sécurité

