

Fiche technique

CARO 110

OPTIONS

| Porte du foyer | |
|----------------------------|---|
| Porte en acier | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| Vitre latérale | |
| Sans vitre latérale | ✓ |
| Deux vitres latérales | ✓ |
| Cache-bûches | |
| Avec cache-bûches | ✓ |
| Peinture | |
| Noir | ✓ |
| Platine | ✓ |
| Mocca | ✓ |
| Nickel | ✓ |
| Sable | ✓ |
| Blanc | ✓ |



Fiche technique

CARO 110

| Poignées de porte | |
|---------------------|---|
| Bois de chêne noir | ✓ |
| «classic» | ✓ |
| Acier inox | ✓ |
| Corian [®] | ✓ |
| Cuir de bœuf brun | ✓ |
| Cuir de bœuf noir | ✓ |
| Chêne nature | ✓ |
| Plaques supérieures | |
| Acier 8 mm | ✓ |
| Commande de l'air | |
| Manuel | ✓ |
| Air-system | |
| Air-system | ✓ |

Fiche technique

CARO 110

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Poids selon le modèle/l'équipement | |
|------------------------------------|-------------|
| Poids selon le modèle/l'équipement | 100 kg |
| Ø Sortie de fumée | |
| Ø Sortie de fumée | 150 mm |
| Ø Entrée d'air | |
| Ø Entrée d'air | 100 mm |
| Raccord du tuyau de fumée | |
| Dessus | ✓ |
| Arrière | ✓ |
| Certifications | |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Configuration multiple | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| EN NORM | EN 13240 |
| Compatible MINERGIE [®] | ✓ |
| DIBt | Z-43.12-425 |
| BImSchV | Stufe 2 |
| Flamme Verte | 7* |
| Classe energetica di appartenenza | 4 Stelle |

Fiche technique

CARO 110

SERVICES

| Prestation thermique | |
|--|------------------------|
| Puissance nominale | 5 kW |
| Puissance min./max. | 3-7 kW |
| Charge de bois | 1.6 ≈ kg/h |
| Rendement | 80 % |
| Consommation air de combustion | 12.4 m ³ /h |
| Tirage dans la cheminée | |
| Débit massique des fumées | 4.3 g/s |
| Température des fumées | 286 °C |
| Dépression requise | 12 Pa |
| Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale | 10 Pa |
| Sécurité incendie | |
| Poussières à 13 % O ₂ | 10 mg/Nm ³ |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | 0.07 % |
| Émissions de CO à 13 % O ₂ | 896 mg/Nm ³ |
| Teneur en CO ₂ | 11.5 % |
| OGC à 13 % O ₂ | 52 mg/Nm ³ |
| NO _x à 13 % O ₂ | 80 mg/Nm ³ |

Fiche technique

CARO 110

Remarque

La déclaration de performance en français contient les valeurs de la France. Veuillez consulter les déclarations de performance dans les autres langues.

INSTALLATION

| Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale) | |
|--|--------|
| A : à l'arrière | 100 mm |
| B : de la paroi latérale | 300 mm |
| C : à l'avant | 900 mm |
| D : vers le haut | 750 mm |
| Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale) | |
| A : à l'arrière | 100 mm |
| B : de la paroi latérale | 400 mm |
| C : à l'avant | 900 mm |
| D : vers le haut | 750 mm |

Remarque

Veuillez respecter les réglementations nationales/régionales relatives à la protection du sol.

Fiche technique CARO 110

Schémas des distances de sécurité

