

Fiche technique

CARO 130

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	✓
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	✓



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

01.07.2026 | 1 / 5

Fiche technique

CARO 130

Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	24 kg
Commande de l'air	
Manuel	✓
Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	✓

Fiche technique

CARO 130

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	110 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	✓
Norme européenne	EN 16510
Compatible MINERGIE®	✓
DIBt	Z-43.12-425
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Fiche technique

CARO 130

SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	5.5 kW
Charge de bois	1.7 ≈ kg/h
Rendement	≥75 %
Consommation air de combustion	12.5 m ³ /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	4.5 g/s
Température des fumées	350 °C
Tirage de fumée minimum	-13 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O ₂	≤40 mg/Nm ³
Émissions de CO à 13 % O ₂	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % O ₂	≤1500 mg/Nm ³
OGC à 13 % O ₂	≤120 mg/Nm ³
NO _x à 13 % O ₂	≤200 mg/Nm ³

Remarque

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

Fiche technique

CARO 130

Distances de sécurité:

Vous trouverez les informations relatives aux distances de sécurité dans la notice d'installation.

Remarque:

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