

Fiche technique

CARO 120

OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Cache-bûches	
Avec cache-bûches	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Revêtement	
Pierre ollaire	✓
Pierre naturelle «porto»	✓
Poignées de porte	
Bois de chêne noir	✓
«classic»	✓
Acier inox	✓
Corian [®]	✓
Cuir de bœuf brun	✓
Cuir de bœuf noir	✓
Chêne nature	✓
Commande de l'air	
Manuel	✓



Fiche technique

CARO 120

Air-system	
Air-system	✓

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	200 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 120

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 120

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

Remarque

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

Fiche technique CARO 120

Schémas des distances de sécurité

