

Fiche technique

CARO 120 Pierre ollaire

OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Cache-bûches	
Avec cache-bûches	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Sable	✓
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 Pierre ollaire

Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	✓

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	✓
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 120 Pierre ollaire

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 120 Pierre ollaire

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.