

# Fiche technique

## CARO 90

### 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 90

Poignées de porte	
Bois de chêne noir	✓
«classic»	✓
Acier inox	✓
Corian <sup>®</sup>	✓
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 90

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	90 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 <sup>®</sup>	✓
DIBt	Z-43.12-425
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Fiche technique

## CARO 90

### 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 <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub>	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.07 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	896 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	11.5 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	52 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>

# Fiche technique

## CARO 90

### 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 90

## Schémas des distances de sécurité

