

# Fiche technique

## 600 RD

### OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Nickel	✓
Sable	✓
Blanc	✓
Porte	
Porte à gauche	✓
Porte à droite	✓
Porte des deux côtés	✓
Plaques supérieures	
Acier 6 mm	✓
Encastrée	✓
Commande de l'air	
Manuel	✓
Air-system	
Air-system	✓



# Fiche technique

## 600 RD

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

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>	✓
BImSchV	Stufe 2
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Fiche technique

## 600 RD

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	7.9 kW
Charge de bois	2.4 ≈ kg/h
Rendement	79 %
Consommation air de combustion	17.6 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	5.9 g/s
Température des fumées	310 °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>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.077 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	958 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	11.8 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	43 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	77 mg/Nm <sup>3</sup>

# Fiche technique

## 600 RD

### INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale)	
A : à l'arrière	50 mm
B : de la paroi latérale	1000 mm
C : à l'avant	1000 mm
D : vers le haut	835 mm

# Fiche technique 600 RD

Schémas des distances de sécurité

