

# Fiche technique

## 600 RD

### OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Nickel	✓
Sable	✓
Porte	
Porte à gauche	✓
Porte à droite	✓
Porte des deux côtés	✓
Plaques supérieures	
Acier 6 mm	✓
Encastrée	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	72   60 kg
Commande de l'air	
Manuel	✓
Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	✓



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

30.12.2025 | 1 / 3

# Fiche technique 600 RD

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	255 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®	✓
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

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

30.12.2025 | 2 / 3

# Fiche technique

## 600 RD

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	7.9 kW
Charge de bois	2.3 ≈ kg/h
Rendement	≥75 %
Consommation air de combustion	17.6 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	6.2 g/s
Température des fumées	382 °C
Tirage de fumée minimum	-12 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O <sub>2</sub>	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % O <sub>2</sub>	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>

Distances de sécurité :

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