

# Fiche technique 600 RD

### **OPTIONS**

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



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



# 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	<b>✓</b>
Arrière	<b>✓</b>
Certifications	
Certifications Classe d'efficacité énergétique	A
	A 🗸
Classe d'efficacité énergétique	
Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple	
Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple Eco Design	✓ ✓
Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple Eco Design Norme européenne	✓ ✓ EN 16510
Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple Eco Design Norme européenne Compatible MINERGIE®	✓ ✓ EN 16510



### 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 % 02	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>	
Émissions de CO à 13 % 02	≤0.12 %	
Émissions de CO à 13 % 02	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC à 13 % O2	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>	
NOx à 13 % O2	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>	

#### Distances de sécurité :

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