

### **OPTIONS**

Cadre de montage/support	
Noir, 6mm	<b>✓</b>
Cadre de vitre	
Noir	<b>✓</b>
Poignées	
Poignée de porte en bois de chêne teinté	<b>✓</b>
Acier inox	<b>&gt;</b>
Acier noir	<b>&gt;</b>
Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	<b>~</b>





### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	285 kg
Ø Sortie de fumée	
Ø Sortie de fumée	200 mm
Ø Entrée d'air	
Ø Entrée d'air	150 mm
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	Α
Configuration multiple	<b>✓</b>
Eco Design	<b>✓</b>
Norme européenne	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	<b>✓</b>
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle



### **SERVICES**

02.111020	
Prestation thermique	
Puissance nominale	11.3 kW
Charge de bois	3.5 ≈ kg/h
Rendement	≥75 %
Consommation air de combustion	37.5 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	12.3 g/s
Température des fumées	262 °C
Tirage de fumée minimum	12 Pa
Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale	10 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 % O2	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO2	8.1 %
OGC à 13 % O2	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>



### **INSTALLATION**

Distance du mobilier par rapport à la vitre frontale		
A : distance du mobilier par rapport à la vitre frontale	800 mm	
Distance du mobilier par rapport à la vitre latérale		
B : distance du mobilier par rapport à la vitre latérale	600 mm	

### AIR DE CONVECTION

Air de convection au dessus	min. 700 cm <sup>2</sup>
Air de convection en dessous	min. 500 cm <sup>2</sup>

### Remarque

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.



Installation

