

Fiche technique Q-TEE 2

OPTIONS

Porte du foyer	
	1.
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Socie	
Socie bas	✓
Socie haut	>
Pieds design	
Pieds design bas	~
Pieds design haut	>
Peinture	
Noir	>
Poignées de porte	
Bois de chêne noir	>
«classic»	>
Acier inox	>
Cuir de bœuf brun	✓
Cuir de bœuf noir	✓
Commande de l'air	
Manuel	✓
Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	✓





Fiche technique Q-TEE 2

Banc	
Banc étroit	✓
Banc large	✓

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement		
Poids selon le modèle/l'équipement	147 - 172 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		
Certifications Classe d'efficacité énergétique	Δ+	
	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 Q-TEE 2

SERVICES

SERVICES	
Prestation thermique	
Puissance nominale	6.7 kW
Charge de bois	2 ≈ kg/h
Rendement	≥75 %
Consommation air de combustion	15.6 m ³ /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	5.6 g/s
Température des fumées	317 °C
Tirage de fumée minimum	-12 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % 02	≤40 mg/Nm ³
Émissions de CO à 13 % 02	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % 02	≤1500 mg/Nm ³
OGC à 13 % O2	≤120 mg/Nm ³
NOx à 13 % O2	≤200 mg/Nm ³

Distances de sécurité:

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