

Fiche technique Q-TEE 2 C pierre ollaire

OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Cache-bûches	
Sans cache-bûches	>
Avec cache-bûches	✓
Peinture	
Noir	>
Revêtement	
Pierre ollaire	~
Poignées de porte	
Bois de chêne noir	✓
«classic»	>
Acier inox	>
Cuir de bœuf brun	>
Cuir de bœuf noir	✓
Chêne nature	✓
Commande de l'air	
Manuel	✓
Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	/





Fiche technique Q-TEE 2 C pierre ollaire

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	356 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	>
71111010	
Certifications	
	A+
Certifications	A+ 🗸
Certifications Classe d'efficacité énergétique	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Certifications Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple	✓
Certifications Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple Eco Design	✓ ✓
Certifications Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple Eco Design Norme européenne	✓ ✓ EN 16510
Certifications Classe d'efficacité énergétique Configuration multiple Eco Design Norme européenne Compatible MINERGIE®	✓ ✓ EN 16510



Fiche technique Q-TEE 2 C pierre ollaire

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 % 02	≤200 mg/Nm ³

Distances de sécurité:

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