

# 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	✓
Pierre naturelle «porto»	✓
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	
Air-system	✓



# 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	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A+
Configuration multiple	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatible MINERGIE <sup>®</sup>	✓
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	7*
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

# Fiche technique

## Q-TEE 2 C pierre ollaire

### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	6.5 kW
Puissance min./max.	3-8 kW
Charge de bois	1.8 ≈ kg/h
Rendement	81 %
Consommation air de combustion	15.5 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	5.2 g/s
Température des fumées	263 °C
Dépression requise	12 Pa
Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale	10 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O <sub>2</sub>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.08 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	989 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	10.4 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	63 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	30 mg/Nm <sup>3</sup>

# Fiche technique

## Q-TEE 2 C pierre ollaire

### INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale)	
A : à l'arrière	300 mm
B : de la paroi latérale	400 mm
C : à l'avant	1200 mm
D : vers le haut	800 mm

#### Remarque

Veillez respecter les réglementations nationales/régionales relatives à la protection du sol.

# Fiche technique

## Q-TEE 2 C pierre ollaire

Schémas des distances de sécurité

