

Fiche technique

Q-TEE 2 C

OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Cache-bûches	
Avec cache-bûches	✓
Socle	
Socle bas	✓
Socle 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	✓



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

20.01.2026 | 1 / 4

Fiche technique

Q-TEE 2 C

Air-system	
montage indépendant de l'air ambiant	✓

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	
Classe d'efficacité énergétique	A+
Configuration multiple	✓
Eco Design	✓
Norme européenne	EN 16510
Compatible MINERGIE®	✓
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

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

20.01.2026 | 2 / 4

Fiche technique

Q-TEE 2 C

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 % O2	≤40 mg/Nm ³
Émissions de CO à 13 % O2	≤0.12 %
Émissions de CO à 13 % O2	≤1500 mg/Nm ³
OGC à 13 % O2	≤120 mg/Nm ³
NOx à 13 % O2	≤200 mg/Nm ³

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

20.01.2026 | 3 / 4



Fiche technique

Q-TEE 2 C

Distances de sécurité:

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

Remarque:

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