

Fiche technique Q-TEE 2

OPTIONS

| Porte du foyer | |
|--------------------------------------|---|
| Porte en acier | ✓ |
| Porte de foyer plein verre | ✓ |
| 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 | ✓ |
| Air-system | |
| montage indépendant de l'air ambiant | ✓ |



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

20.01.2026 | 1 / 3

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 | |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Configuration multiple | ✓ |
| Eco Design | ✓ |
| Norme européenne | EN 16510 |
| Compatible MINERGIE® | ✓ |
| BlmSchV | 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 / 3

Fiche technique

Q-TEE 2

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 |

Distances de sécurité:

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