

# 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          | ✓ |
| 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

