

# Fiche technique

## Q-TEE 2 C GAZ

### 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                       | ✓        |
| Utilisation                |          |
| Télécommande               | Standard |
| attika fire app            | Option   |
| Home Automation            | Option   |



# Fiche technique

## Q-TEE 2 C GAZ

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Raccords                                |                       |
|---|-----------------------|
| Ø Sortie de fumée (LAS)                 | 100/150 mm            |
| Raccordement au gaz                     | Ø 12 mm   1/2"   3/8" |
| Raccord du tuyau de fumée               |                       |
| Dessus                                  | ✓                     |
| Arrière                                 | ✓                     |
| Poids selon le modèle/l'équipement      |                       |
| Poids selon le modèle/l'équipement      | 123 - 150 kg          |
| Systèmes de conduits de cheminée agréés |                       |
| Schiedel Ontop Metaloterm               | ✓                     |
| Jeremias                                | ✓                     |
| M&G Group                               | ✓                     |
| Poujoulat                               | ✓                     |
| Certifications                          |                       |
| Classe d'efficacité énergétique         | A                     |
| CE                                      | EU 2016/426           |
| SVGW                                    | 18-035-3              |

# Fiche technique

## Q-TEE 2 C GAZ

### SERVICES

| Plage de puissance                            |                        |
|---|------------------------|
| Gaz naturel   G20/20 mbar                     | 1.2-6.4 kW             |
| Propane   G31/50 mbar                         | 1.3-5.8 kW             |
| Consommation de gaz                           |                        |
| Gaz naturel   G20/20 mbar                     | 0.84 m <sup>3</sup> /h |
| Propane   G31/50 mbar                         | 0.29 m <sup>3</sup> /h |
| Charge maximale                               |                        |
| Gaz naturel   G20/20 mbar                     | 9.1 kW                 |
| Propane   G31/50 mbar                         | 8 kW                   |
| Rendement                                     |                        |
| Classe d'efficacité Gaz naturel   G20/20 mbar | 2                      |
| Classe d'efficacité Propane   G31/50 mbar     | 2                      |

### INSTALLATION

| Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale) |         |
|--|---------|
| A : à l'arrière  | 50 mm   |
| B : de la paroi latérale   | 250 mm  |
| C : à l'avant  | 700 mm  |
| D : vers le haut   | 1000 mm |

# Fiche technique

## Q-TEE 2 C GAZ

Schémas des distances de sécurité

