

# Fiche technique

## Q-BE

200



### OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Peinture	
Noir	✓
Platine	✓
Mocca	✓
Nickel	✓
Sable	✓
Blanc	✓
Poignées de porte	
Bois de chêne noir	✓
Acier inox	✓
Corian®	✓
Cuir de bœuf brun	✓
Cuir de bœuf noir	✓
Chêne nature	✓
Module d'accumulation©	
Module d'accumulation©	25 kg
Commande de l'air	
CleverAIR™	✓
AIR-System	
montage indépendant de l'air ambiant	✓



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

24.04.2026 | 1 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Fiche technique


## Q-BE




Banc	
Banc étroit	✓
Banc large	✓

### Remarque

La chambre de combustion du Q-BE est pivotante en standard.

 109 ms



 6.4.23



# Fiche technique

## Q-BE

200



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	125 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	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
Configuration multiple	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
Compatible MINERGIE®	✓
DIBt	Z-43.12.403
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.

24.04.2026 | 3 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Fiche technique

## Q-BE

200



### SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	5.9 kW
Puissance min./max.	4-8 kW
Charge de bois	2 ≈ kg/h
Rendement	80 %
Consommation air de combustion	15.5 m <sup>3</sup> /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	5.1 g/s
Température des fumées	300 °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>	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	0.069 %
Émissions de CO à 13 % O <sub>2</sub>	862 mg/Nm <sup>3</sup>
Teneur en CO <sub>2</sub>	11.3 %
OGC à 13 % O <sub>2</sub>	55 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> à 13 % O <sub>2</sub>	53 mg/Nm <sup>3</sup>

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

24.04.2026 | 4 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Fiche technique

## Q-BE

200



### INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale)	
A : à l'arrière	200 mm
B : de la paroi latérale	200 mm
C : à l'avant	750 mm
D : vers le haut	500 mm
Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale)	
A : à l'arrière	200 mm
B : de la paroi latérale	750 mm
C : à l'avant	750 mm
D : vers le haut	500 mm

#### Remarque

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

200



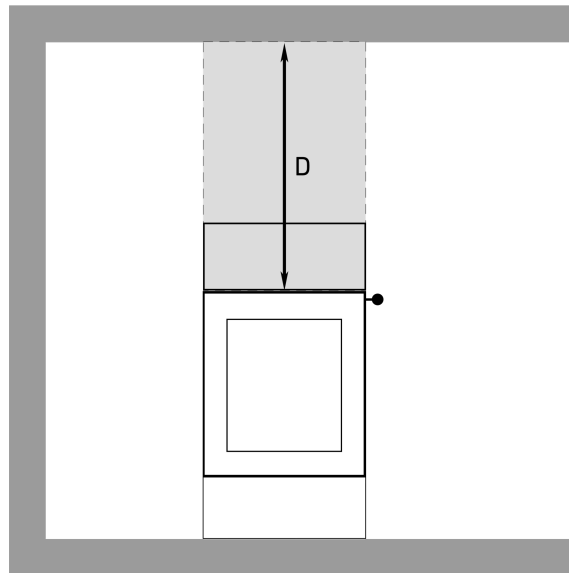
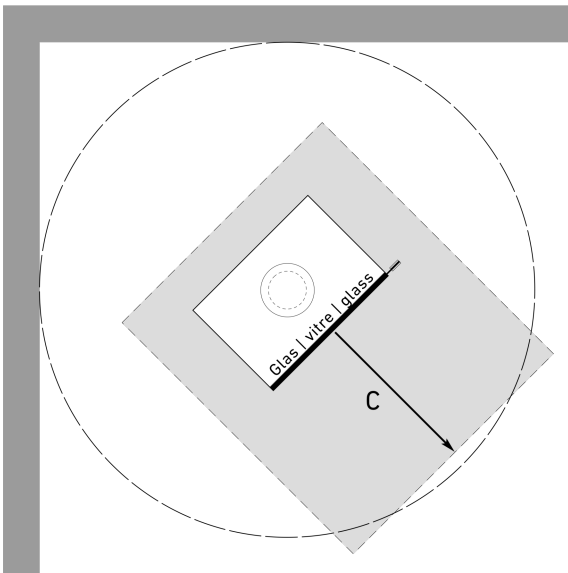
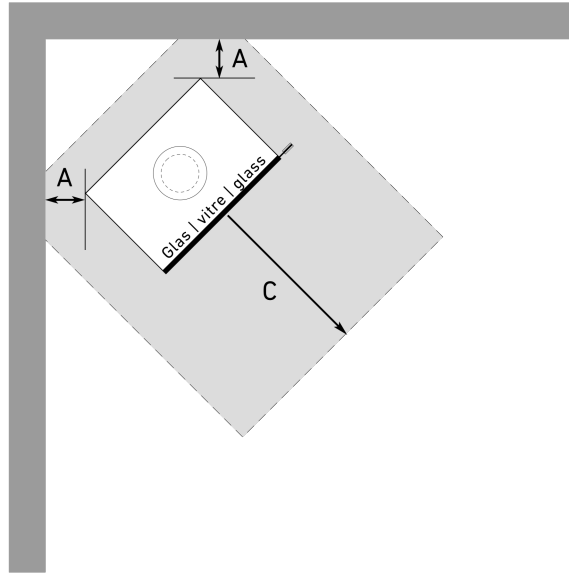
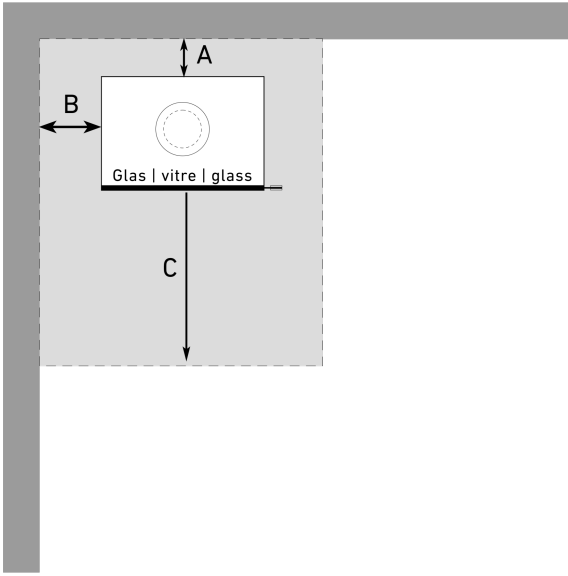
# Fiche technique

## Q-BE

200



### Schémas des distances de sécurité



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

24.04.2026 | 6 / 6

200

