

Scheda tecnica Q-TEE 2 C GAS

OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Base	
Base regolabili in profondità	✓
Base alto	✓
Piedini design	
Piedini design regolabili in profondità	✓
Piedini design regolabili alti	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Modo d'uso	
Telecomando	Standard
app attika gas	Option
Home Automation	Option



Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

20.01.2026 | 1 / 4

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C GAS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Collegamenti	
Tubo di scarico Ø (LAS)	100/150 mm
Allacciamento al gas	Ø 12 mm 1/2" 3/8"
Bocchettone per collagamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	123 - 150 kg
Sistemi di camini ammessi	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

20.01.2026 | 2 / 4

Scheda tecnica

Q-TEE 2 C GAS

SERVIZI

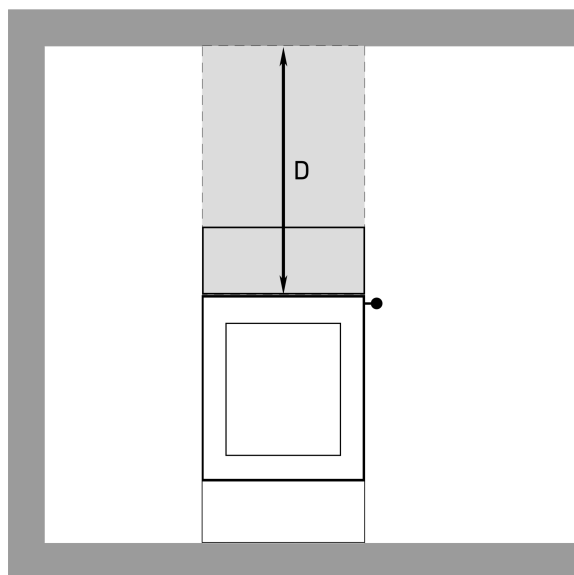
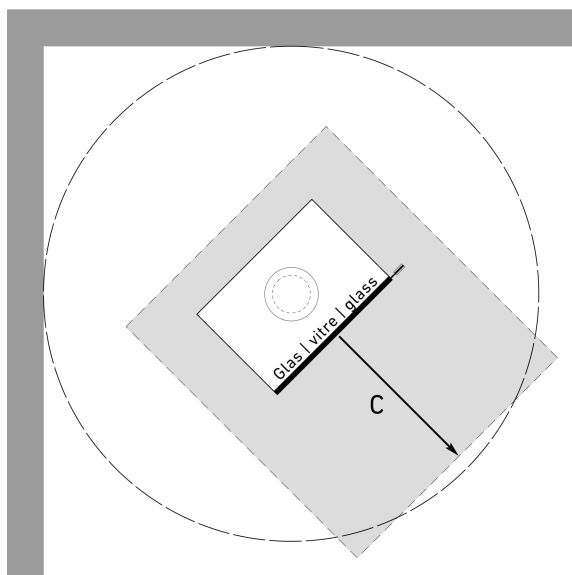
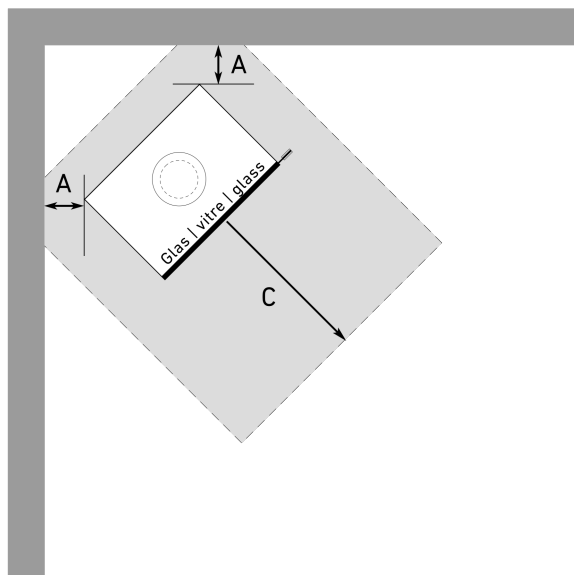
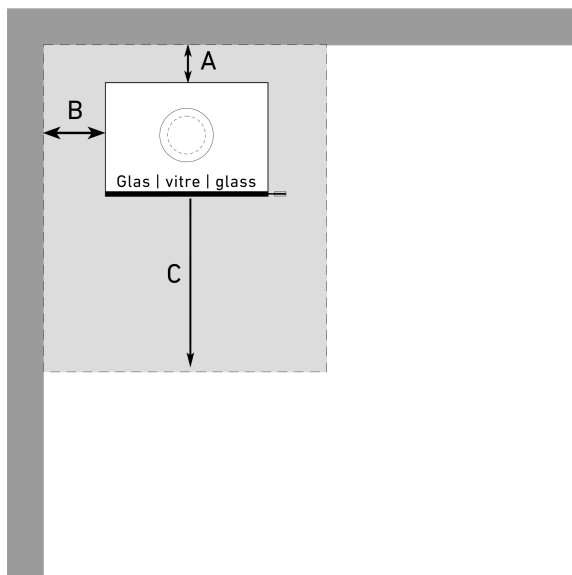
Campo di potenza	
Gas naturale G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Gas propano G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Consumo di gas	
Gas naturale G20/20 mbar	0.84 m ³ /h
Gas propano G31/50 mbar	0.29 m ³ /h
Carico massimo	
Gas naturale G20/20 mbar	9.1 kW
Gas propano G31/50 mbar	8 kW
Efficienza	
Classe di efficienza Gas naturale G20/20 mbar	2
Classe di efficienza Gas propano G31/50 mbar	2

INSTALLAZIONE

Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali)	
A: sul retro	50 mm
B: verso la parete laterale	250 mm
C: verso la parte anteriore	700 mm
D: verso l'alto	1000 mm

Scheda tecnica Q-TEE 2 C GAS

Schizzi delle distanze di sicurezza



Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

20.01.2026 | 4 / 4