

# Scheda tecnica CARO 130 GAS

## OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Finestra laterale	
Senza finestra laterale	✓
Due finestre laterali	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	✓
Accumulatore di calore©	
Accumulatore di calore©	24 kg
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 | 1/5

# Scheda tecnica

## CARO 130 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	170 - 200 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

# Scheda tecnica CARO 130 GAS

## SERVIZI

Campo di potenza	
Gas naturale   G20/20 mbar	1.7 - 6.3 kW
Gas propano   G31/50 mbar	1.8 - 5.7 kW
Consumo di gas	
Gas naturale   G20/20 mbar	0.8 m <sup>3</sup> /h
Gas propano   G31/50 mbar	0.3 m <sup>3</sup> /h
Carico massimo	
Gas naturale   G20/20 mbar	8.1 kW
Gas propano   G31/50 mbar	7.2 kW
Efficienza	
Classe di efficienza Gas naturale   G20/20 mbar	1
Classe di efficienza Gas propano   G31/50 mbar	1

# Scheda tecnica CARO 130 GAS

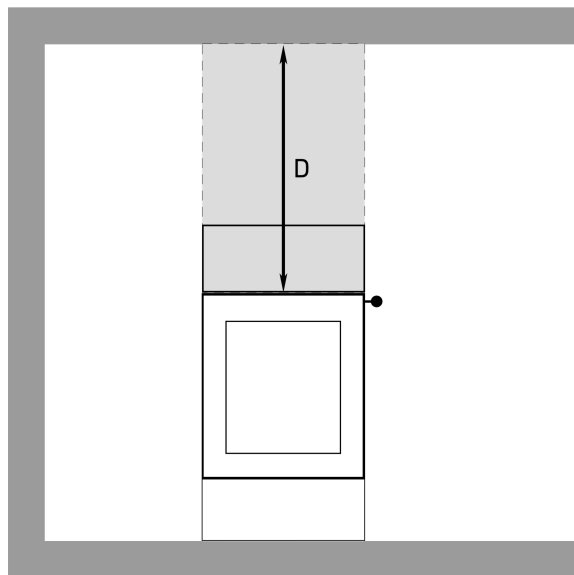
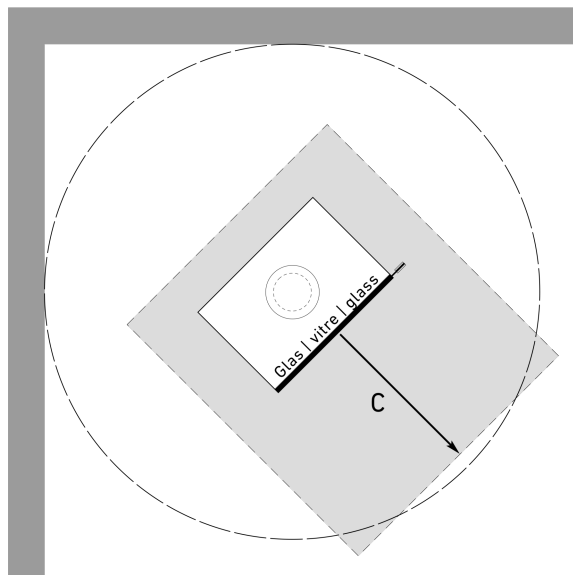
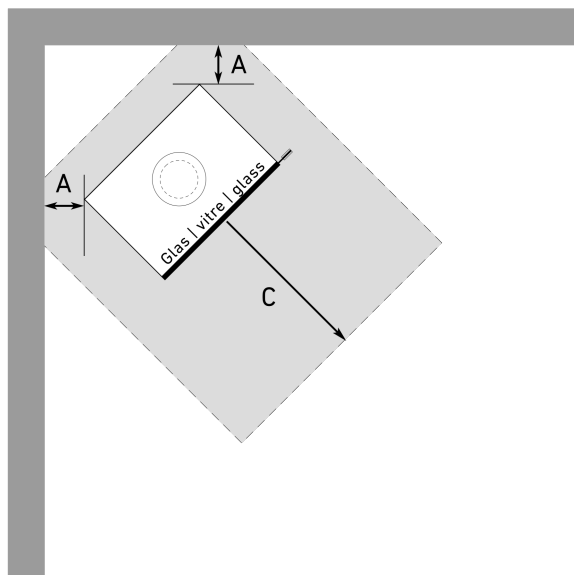
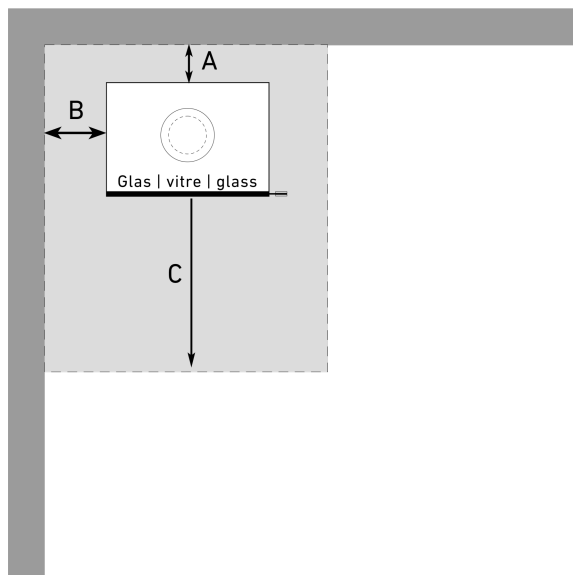
## INSTALLAZIONE

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

Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)	
A: sul retro	50 mm
B: verso la parete laterale	300 mm
C: verso la parte anteriore	700 mm
D: verso l'alto	1000 mm

# Scheda tecnica CARO 130 GAS

Schizzi delle distanze di sicurezza



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

20.01.2026 | 5 / 5