

# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

200



### OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Finestra laterale	
Senza finestra laterale	✓
Due finestre laterali	✓
Vetro laterale (sinistra/destra)	✓
Vernicitura	
Nero	✓
Platino	✓
Moca	✓
Nichel	✓
Sabbia	✓
Bianco	✓
Piastre di copertura	
Acciaio 8 mm	✓
Acciaio inox	✓
Pietra ollare	✓
Panca laterale	
Panca laterale stretta	✓
Panca laterale larga	✓



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

20.04.2026 | 1 / 5

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

200



# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

200



Modo d'uso	
Telecomando	Standard
attika fire app	Option
Home Automation	Option

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Collegamenti	
Tubo di scarico Ø (LAS)	100/150 mm
Apertura a muro	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Bocchettone per collegamento alla canna fumaria	
In alto	✓
Sul retro	✓
Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	125 - 190 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.

20.04.2026 | 2 / 5

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

200



# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

200



WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

Prove	
SVGW	✓

### 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 <sup>3</sup> /h
Gas propano   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /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

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

20.04.2026 | 3 / 5

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

200



# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

200



### 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

200

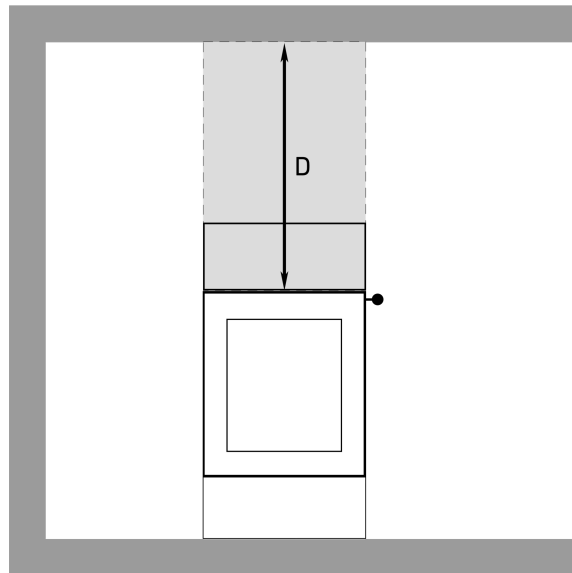
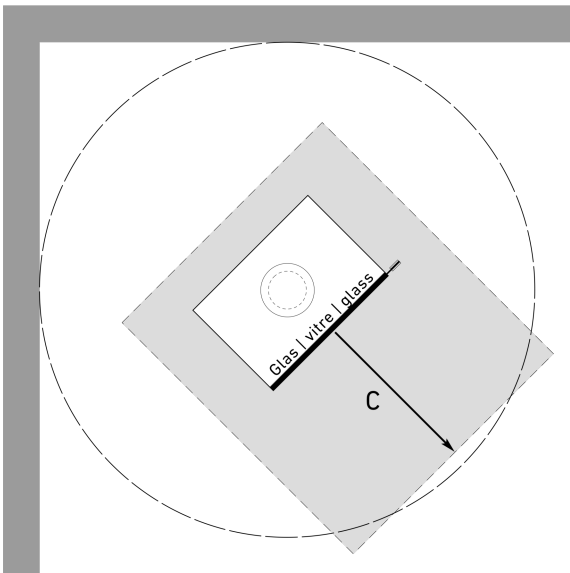
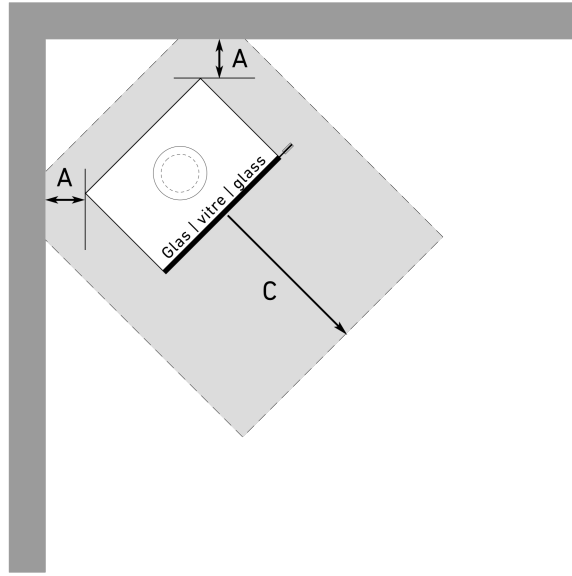
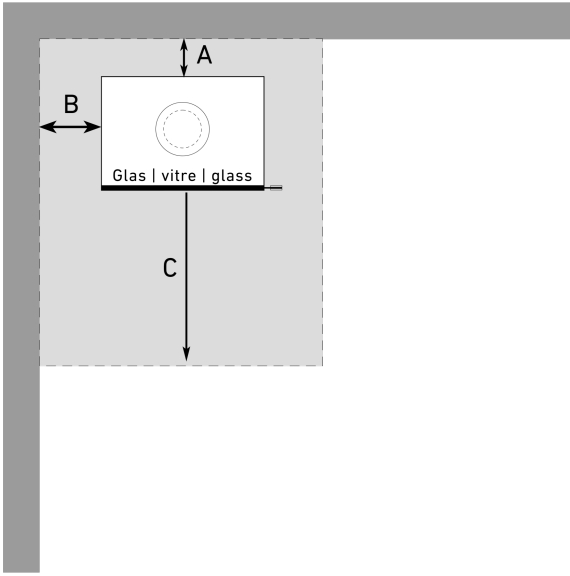


# Scheda tecnica NEXO 120 GAS

200



## Schizzi delle distanze di sicurezza



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

20.04.2026 | 5 / 5

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

200

