

# Technisches Datenblatt

## VIVA 120 L GAS

### OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Seitenfenster	
Ohne Seitenfenster	✓
Zwei Seitenfenster	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓
Deckplatten	
Stahl 8 mm	✓
Stahl 28 mm	✓
Edelstahl	✓
Speckstein	✓
Speicher-Modul©	
Speicher-Modul©	24 kg
Seitenbank	
Seitenbank	✓



# Technisches Datenblatt

## VIVA 120 L GAS

Bedienung	
Fernbedienung	Standard
attika Gas App	Option
Home Automation	Option

# Technisches Datenblatt

## VIVA 120 L GAS

### PRODUKT INFORMATIONEN

Anschlüsse	
Rauchrohr Ø(LAS)	100/150 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinten	✓
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	90 - 130 kg
Zulässige Schornsteinsysteme	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

# Technisches Datenblatt

## VIVA 120 L GAS

### LEISTUNGEN

Leistungsbereich	
Erdgas   G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Propangas   G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Gasverbrauch	
Erdgas   G20/20 mbar	0.84 m <sup>3</sup> /h
Propangas   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /h
Maximale Belastung	
Erdgas   G20/20 mbar	9.1 kW
Propangas   G31/50 mbar	8 kW
Wirkungsgrad	
Effizienzklasse Erdgas   G20/20 mbar	2
Effizienzklasse Propangas   G31/50 mbar	2

# Technisches Datenblatt

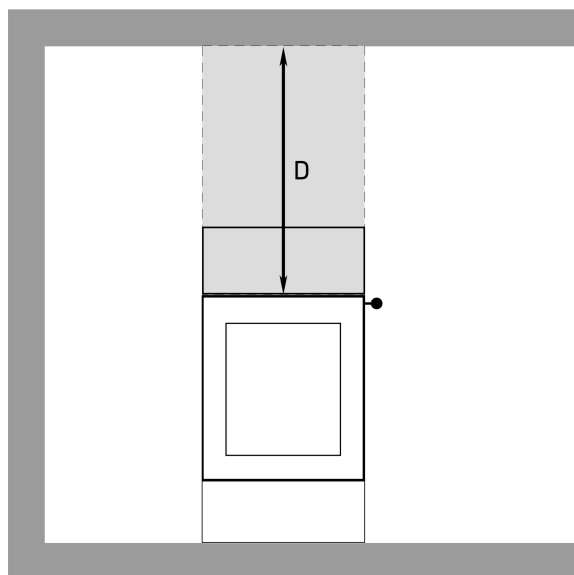
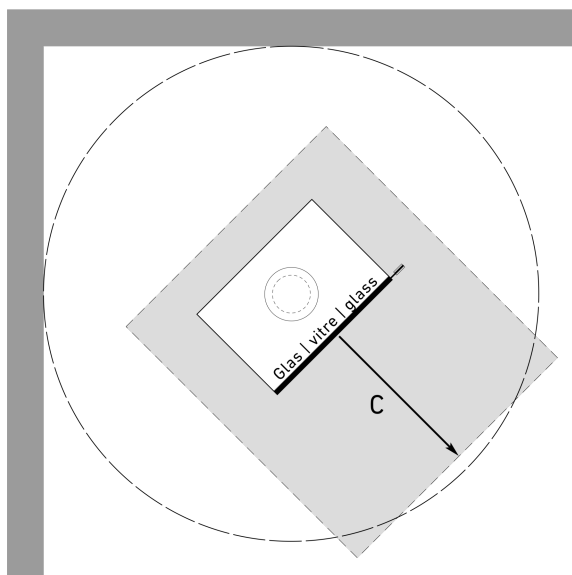
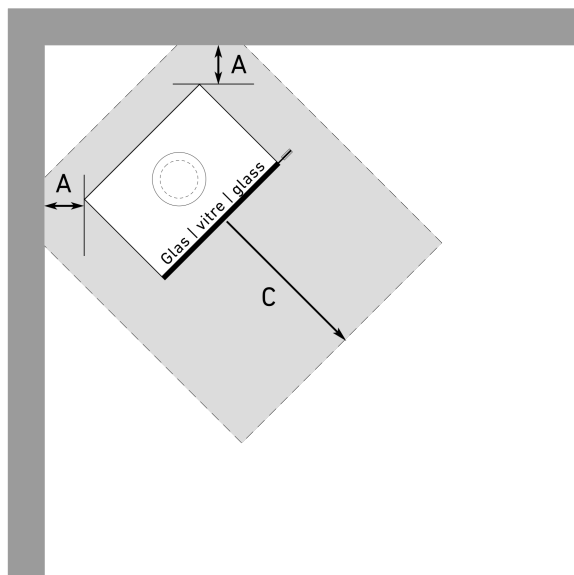
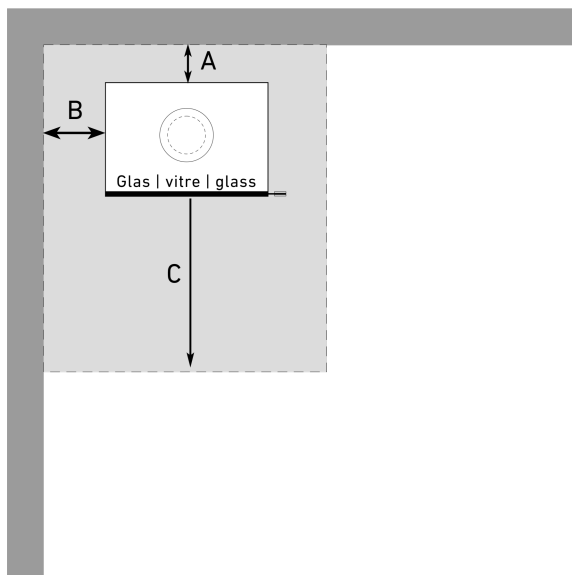
## VIVA 120 L GAS

### INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	50 mm
B: zur Seitenwand	250 mm
C: nach vorne	700 mm
D: nach oben	1000 mm
Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	50 mm
B: zur Seitenwand	300 mm
C: nach vorne	700 mm
D: nach oben	1000 mm

# Technisches Datenblatt VIVA 120 L GAS

## Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

30.12.2025 | 6 / 6