

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Sockel	
Sockel tief	✓
Sockel hoch	✓
Design-Stellfüsse	
Design-Stellfüsse tief	✓
Design-Stellfüsse hoch	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Seitenbank	
Seitenbank schmal	✓
Seitenbank breit	✓
Bedienung	
Fernbedienung	Standard
attika Gas App	Option





PRODUKT INFORMATIONEN

T RODORT IN ORTATIONEN		
Anschlüsse		
Rauchrohr Ø (LAS)	100/150 mm	
Gasanschluss	Ø 12 mm 1/2" 3/8"	
Rauchrohr-Abgang		
Oben	~	
Hinten	~	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung		
0	123 - 150 kg	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	123 - 150 kg	
Zulässige Schornsteinsysteme	123 - 150 kg	
	√	
Zulässige Schornsteinsysteme		
Zulässige Schornsteinsysteme Schiedel Ontop Metaloterm	✓	
Zulässige Schornsteinsysteme Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias	✓ ✓	
Zulässige Schornsteinsysteme Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group	✓ ✓ ✓	
Zulässige Schornsteinsysteme Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat	✓ ✓ ✓	
Zulässige Schornsteinsysteme Schiedel Ontop Metaloterm Jeremias M&G Group Poujoulat Prüfungen	✓ ✓ ✓ ✓	



LEISTUNGEN

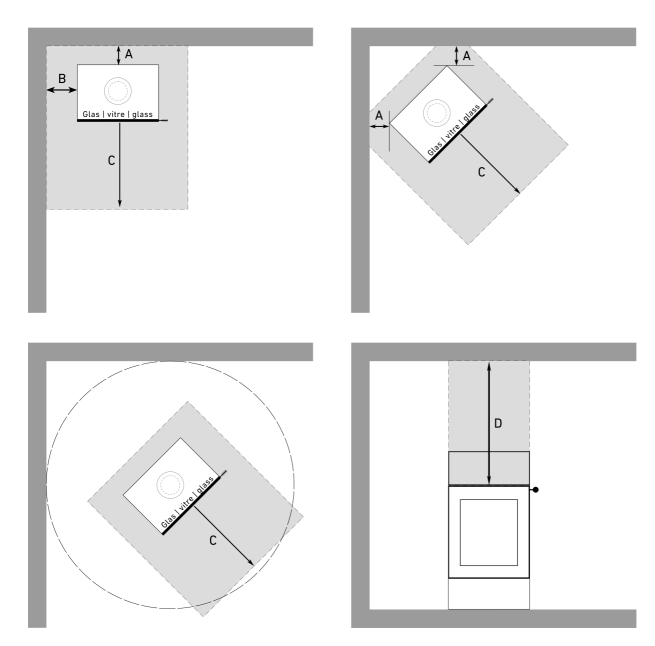
Leistungsbereich	
Erdgas G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Propangas G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Gasverbrauch	
Erdgas G20/20 mbar	0.84 m ³ /h
Propangas G31/50 mbar	0.29 m ³ /h
Maximale Belastung	
Erdgas G20/20 mbar	9.1 kW
Propangas G31/50 mbar	8 kW
Wirkungsgrad	
Effizienzklasse Erdgas G20/20 mbar	2
Effizienzklasse Propangas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

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



Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

13.11.2025 | 4 / 4