

#### **OPTIONEN**

Feuerraumtür	
Stahltür	<b>✓</b>
Vollglas-Feuerraumtür	<b>✓</b>
Sockel	
Sockel tief	<b>✓</b>
Sockel hoch	<b>✓</b>
Design-Stellfüsse	
Design-Stellfüsse tief	<b>✓</b>
Design-Stellfüsse hoch	<b>✓</b>
Lackierungen	
Schwarz	<b>✓</b>
Bedienung	
Fernbedienung	Standard
attika Gas App	Option
Home Automation	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	<b>~</b>	
Hinten	<b>~</b>	
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	<b>✓</b>	
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**

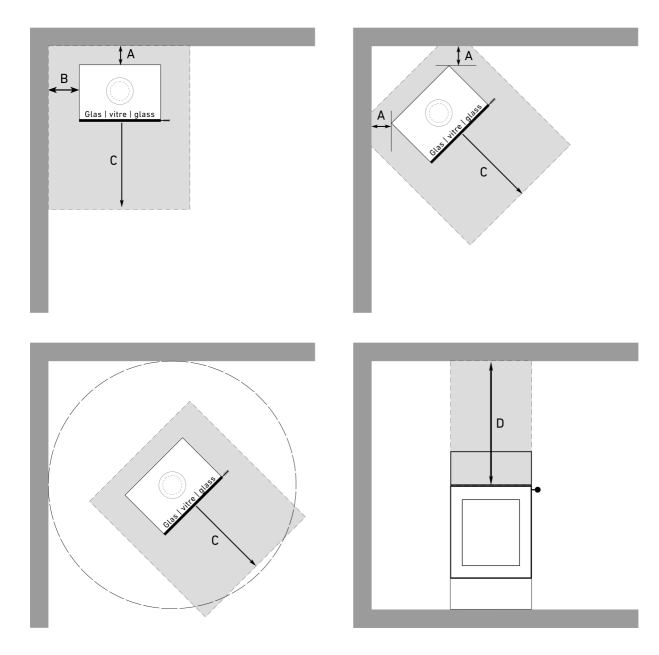
Leistungsbereich	
Erdgas   G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Propangas   G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Gasverbrauch	
Erdgas   G20/20 mbar	0.84 m <sup>3</sup> /h
Propangas   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /h
Maximale Belastung	
Erdgas   G20/20 mbar	9.1 kW
Propangas   G31/50 mbar	8 kW
Wirkungsgrad	
Effizienzklasse Erdgas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

#### **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.

26.10.2025 | 4 / 4