## Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach
- ✔ Profilierte Feuerraumauskleidung
- ✓ Luftdurchströmter Griff
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

## Polar 8



Luftdurchströmter Griff

Profilierte Vermiculite-Feuerraumauskleidung



## Technische Angaben

- 415 -

				Preise €	Preise €	
	Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code	ohne MwSt.	inkl. 19% MwSt.	
Korpus Stahl Gussgrau	Polar 8 Stahl Gussgrau	5448 29	4029808455245	1.639,00	1.950,41	
	Polar 8 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5448 22	4029808455818	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5448 32	4029808455825	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5448 80	4029808507135	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5448 81	4029808507142	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5448 83	4029808507166	2.569,00	3.057,11	
Korpus Stahl Schwarz	Polar 8 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5448 55	4029808456754	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5448 56	4029808456761	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5448 84	4029808507173	2.569,00	3.057,11	
	Polar 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5448 85	4029808507180	2.569,00	3.057,11	
12,	Polar 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5448 87	4029808507203	2.569,00	3.057,11	
	Optionales Zubehör					
	Anschlussstutzen für Verbrennungsluftzufuhr	9200 69	4029807779991	35,00	41,65	
	Kombi-Abdeckplatte Speckstein Rund zur Stahlausführung	9205 36	4029808286467	319,00	379,61	
	F		Δ			
	Energieeffizienz A					
	Anschlussmöglichkeit oben / hinten					
	Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten			
	Nennwärmeleistung kW		8.0			

Energieeffizienz		A		
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten		
Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten		
Nennwärmeleistung	kW	8,0		
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg	144 (Stahl Gussgrau ohne Abdeckplatte) / 195		
Raumheizvermögen bis	m³	186		
Länge Holzscheite	cm	40		
Abgasmassenstrom	g/s	8,3		
Abgastemperatur	° C	271		
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12		

























