

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss (Anschlussstutzen ist vormontiert)
- ✓ Massive Gusstür / Gussboden
- ✓ Extra große Ascheschublade
- ✓ Varianten Stein / Keramik mit Kombi-Abdeckplatte und Platte Warmhaltefach

Der Kaminofen Polar Neo 8 ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen. DIBt: Z-43.12-440



Extra große Ascheschublade



Safe-Verschlussystem

Polar Neo 8

Technische Angaben

Erhältlich in den Ausführungen

	Bestellnummer	EAN-Code	
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo 8 Stahl Gussgrau	5558 29	4029808556942
	Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 22	4029808561274
	Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5558 32	4029808561281
	Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5558 80	4029808561311
	Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5558 81	4029808561328
	Polar Neo 8 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5558 82	4029808561335
	Polar Neo 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5558 83	4029808561342
Korpus Stahl Schwarz	Polar Neo 8 Stahl Schwarz	5558 11	4029808556935
	Polar Neo 8 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 52	4029808561298
	Polar Neo 8 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5558 42	4029808561304
	Polar Neo 8 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5558 84	4029808561359
	Polar Neo 8 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5558 85	4029808561366
	Polar Neo 8 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5558 86	4029808561373
	Polar Neo 8 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5558 87	4029808561380
Optionales Zubehör			
Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 8	9215 52	4029808573444	
Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 8	9215 55	4029808573451	
OrKa-CONTROL	9214 74	4029808540064	
Glas-Vorlegeplatte 1052,2 x 500	9215 64	4029808576025	

Energieeffizienzklasse	A+
Anschlussmöglichkeit	oben / hinten hinten / unten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	
Nennwärmeleistung	kW 8,0
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg 144 / 203
Raumheizvermögen bis	m³ 186
Länge Holzscheite	cm 34
Abgasmassenstrom	g/s 6,5
Abgastemperatur	°C 318
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12

