Serienmäßiger Lieferumfang

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

Der Kaminofen Polar Neo 6 ist für raumluftunabhängigen Betrieb (RLU) zugelassen. DIBt: Z-43.12-440





Polar Neo 6

Technische Angaben

	9		
	Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code
Korpus Stahl Gussgrau	Polar Neo 6 Stahl Gussgrau	5556 29	4029808556904
	Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 22	4029808561144
	Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Gussgrau	5556 32	4029808561151
	Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Gussgrau	5556 80	4029808561182
	Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Gussgrau	5556 81	4029808561199
	Polar Neo 6 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Gussgrau	5556 82	4029808561205
	Polar Neo 6 Keramik Grappa, Korpus Stahl Gussgrau	5556 83	4029808561212
Korpus hl Schwarz	Polar Neo 6 Stahl Schwarz	5556 11	4029808556898
	Polar Neo 6 Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 52	4029808561175
	Polar Neo 6 Sandstein, Korpus Stahl Schwarz	5556 42	4029808561168
	Polar Neo 6 Keramik Namib, Korpus Stahl Schwarz	5556 84	4029808561229
	Polar Neo 6 Keramik Seidenweiß, Korpus Stahl Schwarz	5556 85	4029808561236
	Polar Neo 6 Keramik Paprikarot, Korpus Stahl Schwarz	5556 86	4029808561243
	Polar Neo 6 Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz	5556 87	4029808561250
	Optionales Zubehör		
	Gusstür Holzlegefach Gussgrau Polar Neo 6	9215 51	4029808573420
	Gusstür Holzlegefach Schwarz Polar Neo 6	9215 54	4029808573437
	OrKa-CONTROL	9214 74	4029808540064
	Glas-Vorlegeplatte 1042,6 x 500	9215 63	4029808576018

Energieeffizienzklasse		A+	
Anschlussmöglichkeit		oben / hinten	
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr		hinten / unten	
Nennwärmeleistung	kW	6,5	
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein, Keramik	kg	147 / 196	
Raumheizvermögen bis	m³	131	
Länge Holzscheite	cm	33	
Abgasmassenstrom	g/s	6,6	
Abgastemperatur	° C	316	
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	





























