

Serienmäßiger Lieferumfang

- ✓ Automatikregelung
- ✓ Safe-Verschlussystem
- ✓ Höhenverstellbare FüÙe
- ✓ 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



Massive Gusstür



Luftregelung
Geräterückseite

Polar Neo 6

Technische Angaben

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 Stahl 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

