

Aktionswochen nur bis 14. Dezember 2016:

kaminöfen

Feuer und flammende Preise!



1 LA NORDICA ESTER

schwarz, mit Natursteinverkleidung
statt € 1.609,-*

€ **1.399,-**

2 ORANIER POLAR NEO 6

schwarz, mit Abdeckplatte, Feuerraum- und
Holzlagerfachtür aus Guss
statt € 1.914,-*

€ **1.499,-**

3 WIKING LUMA 6

schwarz, mit Abbrandsteuerung
(Mehrpreis Wärmespeicher 45 kg € 195,-)
statt € 2.196,-*

€ **1.799,-**

4 WODTKE LUNETTO

black, mit Frontdekorglas black
(auch mit Frontdekorglas nouga preisgleich
erhältlich!)
statt € 2.297,-*

€ **1.899,-**

5 WIKING PALA 6

schwarz, mit Abbrandsteuerung
(Mehrpreis Wärmespeicher 45 kg € 249,-)
statt € 2.495,-*

€ **1.999,-**

6 BARTZ TIROL

schwarz, mit Natursteinverkleidung „Snow“
(Mehrpreis Wärmespeicher 54 kg € 369,-)
statt € 2.899,-*

€ **2.299,-**

7 OLSBERG TIPAS PLUS COMPACT

schwarz, mit Keramikverkleidung caffè freddo
(Mehrpreis Abbrandsteuerung € 549,-)
statt € 3.099,-*

€ **2.399,-**

Ohne Abbildung:

RAUCHROHR-SET SEGMENTBOGEN

ø 150 mm, schwarz-metallic, bestehend aus:
Segmentbogen, Wandfutter und Rosette
statt € 132,-*

€ **99,-**

* empfohlener Verkaufspreis des Herstellers inkl. MwSt.



TECHNISCHE DATEN	LA NORDICA ESTER	ORANIER POLAR NEO 6	WIKING LUMA 6	WODTKE LUNETTO	WIKING PALA 6	BARTZ TIROL	OLSBERG TIPAS PLUS COMPACT
Nennwärmeleistung (kW)	7,5	6,5	7	5	7	8	4
Maße							
Höhe (mm)	950	1250	1324	1041	1346	1205	1300
Breite (mm)	540	570	536	508	630	755	430
Tiefe (mm)	478	480	460	478	406	510	430
Abgasstutzen – Ø (mm)	130	150	150	150	150	150	150
Externer Verbrennungsluftanschluss – Ø (mm)	120	100	100	100	100	100	125
Gewicht Gerät (kg)	243	141	126	113	156	248	150
Gewicht Wärmespeicher (kg)	–	–	45	–	45	54	–
Grundfarbe							
Korpus	schwarz	schwarz	schwarz	black	schwarz	schwarz	schwarz
Verkleidung							
Stahlblech	–	schwarz	schwarz	black	schwarz	–	–
Abdeckplatte	–	–	–	Speckstein	–	–	–
Verkleidung	Naturstein	–	–	–	–	Naturstein „Snow“	Keramik caffè freddo
Brennstoff							
Holz	x	x	x	x	x	x	x
Braunkohlebriketts	–	x	–	x	–	–	x

qualität

vom Fachmann –
Ihr Partner für
bebagliche Wärme