

Aktionswochen nur bis 15. September 2016:

wasserführende kamin- und pelletöfen

Wasser und Wärme in perfekter Kombination!



**1 ORANIER KAMINOFEN-WW
ASTRA AQUA**

schwarz, mit Kacheleinlagen bordeauxrot
statt € 3.295,-*

€ **2.499,-**

2 LEDA KAMINOFEN-WW NOVIA W

schwarz, mit Stahlblechverkleidung schwarz
statt € 4.236,-*

€ **2.999,-**

**3 OLSBERG KAMINOFEN-WW
NEVADO AQUA COMPACT**

schwarz, mit Keramikverkleidung coffe latte
(Mehrpreis Abbrandsteuerung € 549,-)
statt € 4.499,-*

€ **3.499,-**

4 MCZ PELLETOFEN-WW EGO HYDRO

schwarz, mit Stahlblechverkleidung silber
(weitere Farben preisgleich erhältlich - siehe
Rückseite)
statt € 3.516,-*

€ **2.999,-**

5 MCZ PELLETOFEN-WW FLUX HYDRO

schwarz, mit Stahlblechverkleidung weiß
statt € 4.439,-*

€ **3.699,-**

¹⁾ Die BAFA fördert wassergeführte Pelletöfen im Gebäudebestand („Altbau“) mit mindestens 2.000,- € ab 5 kW Leistung! (Stand: Januar 2016).

Nähere Informationen hierzu finden Sie auch im Internet unter http://www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare_energien/biomasse/index.html

* empfohlener Verkaufspreis des Herstellers inkl. MwSt.



TECHNISCHE DATEN	ORANIER KAMINOFEN-WW ASTRA AQUA	LEDA KAMINOFEN-WW NOVIA W	OLSBERG KAMINOFEN-WW NEVADO AQUA COMPACT	MCZ PELLET- OFEN-WW EGO HYDRO	MCZ PELLET- OFEN-WW FLUX HYDRO
Nennwärmeleistung (kW)	8	8	8	3,6 - 11,6	4,5 - 16
- luftseitig (ca. %)	45	35	30	20	15
- wasserseitig (ca. %)	55	65	70	80	85
Maße					
Höhe (mm)	1408	1297	1578	1055	1119
Breite (mm)	550	450	546	520	898
Tiefe (mm)	452	450	526	530	279
Abgasstutzen - Ø (mm)	150	130	150	80	80
Externer Verbrennungsluftanschluss - Ø (mm)	100	100	125	50	50
Gewicht (kg)	235	265	293	175	180
Inhalt Pellettank (kg)	-	-	-	24	21
Grundfarbe					
Korpus	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Verkleidung					
Stahlblech	-	schwarz	-	silber, schwarz, weiß oder bordeauxrot	weiß
Kacheleinlagen	bordeauxrot	-	-	-	-
Keramikverkleidung	-	-	caffe latte	-	-
Brennstoff					
Pellets	-	-	-	x	x
Holz	x	x	x	-	-
Braunkohlebriketts	x	-	x	-	-

qualität

vom Fachmann –
Ihr Partner für
behagliche Wärme