

Marktübersicht: Pelletöfen

													
Hersteller:	Buderus	Firetube	Gerco	Leda	MCZ	NunnaUuni	Palazzetti	Rika	Rüegg	Spartherm	Wamsler	Windhager	Wodtke
Modellbezeichnung:	bluline Pellet_2W	PS-water	saphir GS 9	Pellida	Gea	Leila 6	Molly	RIO	Taos/Taos „green“	Cano 2	PO 56	FWK090	ivo.tec Water-plus
Abmessungen (B/H/T) in cm:	62,8 x 117,8 x 58,8	60 x 167 x 65	101,6 x 57 x 55	53 x 103 x 50	49 x 103 x 50	193,6 x 163,5 x 55,1	55,5 x 118 x 49	52 x 103 x 62,8	56 x 104 x 58	54 x 156,5 x 65,2	55 x 108 x 43	53 x 123 x 69,1	58 x 121,5 x 64,5
Material Außenverkleidung:	Keramik oder Stahl, gussgrau	Stahl	16 Verkleidungen, 4 Natursteinvarianten	Gussfront/Stahlmantel	Stahlblech schwarz mit Keramik-Abdeckplatte	Massiver Speckstein	Stahl und Keramik	Massiver Speck- oder Sandstein	Schwarz/Silber od. Schwarz/Stahl od. Schwarz/Speckstein	Stahl lackiert oder Keramik	Stahl/Deckplatte Keramik	Stahlblech	Stahlblechplatten oder Glas-Dekor grün-transparent bzw. „Latte M“
Nennwärmeleistung in kW:	Wasser: 3,5, Luft: 4,5	15 (Pelletbetrieb), davon 11 kW Wasser und 4 kW Raumwärme	2,9–9	6	1,8–8	34 kWh in 24 Stunden	Max. 10,9 (Luftgerät) bzw. 13,5 (Wassergehäuse)	8	2,4–8 (10 kW mit optionalem Raumluftgebläse)	8	2,4–8,1	3,8–9	3–13
Brennstoffart:	Pellets	Pellets und Scheitholz	Pellets	Pellets	Pellets	Pellets und Scheitholz	Pellets	Pellets	Pellets	Pellets und Scheitholz	Pellets	Pellets nach DIN-plus und Önorm	Pellets nach DIN-plus und Önorm
Warmwassertechnik Ja/Nein:	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Auskleidung Feuerraum:	Guss und Stahl	Pyrobeton	Keine Angabe	Schamotte	Exklusive Brennkammer aus Alutec (registriert)	Massiver Speckstein	Gusseisen	Schamotte	Keine Angabe	Schamotte	Guss	Keine Angabe	Kesselstahl
Scheibenspülung Ja/Nein:	Ja	Ja	Keine Angabe	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rauchrohrabgang:	Hinten	Oben	Hinten	Hinten	Hinten	Hinten (oben gegen Aufpreis)	Hinten	Hinten	Hinten	Oben/Hinten	Oben und hinten möglich	Hinten	Hinten
Raumluftabhängig/raumluftunabhängig:	Raumluftunabhängig bzw. externe Verbrennungsluftzufuhr	Außenluftanschluss möglich	Raumluftabhängig	Raumluftunabhängig	Raumluftabhängig (Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr möglich)	Raumluftunabhängig	Raumluftabhängig	Raumluftabhängig, mit Außenluftanschluss	Beides möglich	Raumluftabhängig mit externer Verbrennungsluftzuführung	Raumluftabhängig	Beides möglich	Raumluftunabhängig
Regelung thermostatisch/manuell:	Vollaut. Verbrennungsregelung	Fix	Digitale Temperatur-Regelung	Manuell	Automatisch	Manuell	Thermostatisch	Thermostatisch	Manuell, mit Raumthermostat od. Zeitschaltung	Manuell	Elektronische Regelung	Vollautomatische Verbrennungs- und Luftregelung „Thermocontrol“	Automatische elektronische Regelung
Besonderheiten/Extras:	Zurzeit 1000 Euro BAFA-Förderung	Ohne Gebläse, ohne Schnecke, ohne Strom	Zurzeit 1000 Euro BAFA-Förderung	Stromloser Betrieb ohne Gebläse und Förder-schnecke	Funktionen mit Fernbedienung steuerbar	Sockel (in D vorgeschrieben)	GSM-Control zum ferngesteuerten Ein- und Ausschalten	Optional über Telefon ansteuerbar	Modell „green“ mit integriertem Feinstaub-Partikelabscheider	Stromlos ohne Ventilator	Zurzeit 1000 Euro BAFA-Förderung	In vier Farbvarianten und 3 Komfortstufen lieferbar	Umweltzeichen „Blauer Engel“ u. div. Designauszeichnungen
Preis (Basisausführung) inklusive MwSt.:	Zirka 6100 Euro	Ab 7709 Euro	Ab 4950 Euro	3455 Euro	3154 Euro	9020 Euro inklusive Sockel	4098 Euro (Luftgerät), 4974 Euro (Wassergehäuse)	3950 Euro	Ab 4165 Euro	4825 Euro bis 6880 Euro	Auf Anfrage	Ab 6246 Euro	Ab 8309 Euro