

Name und Anschrift des Lieferanten	ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger	
Modellkennung	Polar Neo pureBLACK W+	5903
Gleichwertige Modelle	Polar Neo Blackline	
Prüfberichte	R-2007049-1 - NB 1417	
Angewendete harmonisierte Normen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Andere angewendete Normen oder technische Spezifika	nein	
Indirekte Heizfunktion	nein	
Direkte Wärmeleistung	6,5 kW	
Indirekte Wärmeleistung	0,0 kW	
Energieeffizienzindex (EEI)	106 -	
<b>Brennstoff</b>	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe
	Raumh.-Jahresnutzungsgrad	bei Nennwärmeleistung bei 13 % O <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %	ja	nein
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %	nein	ja
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein
Steinkohlenkoks	nein	nein
Schwelkoks	nein	nein
Bituminöse Kohle	nein	nein
Braunkohlenbriketts	nein	ja
Torfbriketts	nein	nein
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen	nein	nein
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoff	nein	nein

#### Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>			
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	6,5	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL	η <sub>th, nom</sub>	≥ 80,0	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	4,7	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	η <sub>th, min</sub>	≥ 80,0	%
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung Raumtemperaturkontrolle</b>			
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>lmax</sub>	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja		
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>lmin</sub>	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	e <sub>lsb</sub>	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	0,00	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein		
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
				<b>sonstige Regelungsoptionen</b>			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			
				mit Fernbedienungsoption			

Name und Unterschrift | N. Fleischhacker, Geschäftsleitung



#### Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

Hinweise zu besonderen Vork  
Das Gerät ist nur für die Wohnraumbheizung zugelassen.  
Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden.  
Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden.  
Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen.

#### Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus

Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig.  
Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.  
Das Gerät/ die Komponenten bestehen aus Werkstoffen, die von Recyclinghöfen wiederverwendet werden können.  
Bei der Zerlegung des Gerätes sollen mögliche Umweltwirkungen soweit wie möglich reduziert werden.