

Name und Anschrift des Lieferanten		ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger											
Modellkennung		Hektos Aqua II		7870									
Gleichwertige Modelle		nein											
Prüfberichte		R-894932-2 - EMI- TÜV SÜD Kft.											
Angewendete harmonisierte Normen		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007											
Andere angewendete Normen oder technische Spezifika		nein											
Indirekte Heizfunktion		nein											
Direkte Wärmeleistung		3,00		kW									
Indirekte Wärmeleistung		7,50		kW									
Energieeffizienzindex (EEI)		122		-		Raumheizungsemissionen bei Nennwärmeleistung				Raumheizungsemissionen bei Mindestwärmeleistung			
Brennstoff		Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizung Jahresnutz	PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x	
						bei 13 % O ₂ [mg/m ³]				bei 13 % O ₂ [mg/m ³]			
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %		ja	nein	0	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 200					
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %		nein	ja	0	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 200					
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	nein	-	-	-	-	-					
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							
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)									
Nennwärmeleistung	P _{nom}	10,50	kW	Thermischer Wirkungsgrad 2				η _{th, nom}	≥ 90	%			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0,00	kW	Bei Nennwärmeleistung thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme				η _{th, min}	0	%			
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung Raumtemperaturkontrolle									
Bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle				ja					
Bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle				nein					
Im Bereitschaftszustand	e _{lsb}	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat				nein					
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle				nein					
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung				nein					
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit)	P _{pilot}	0,00	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung				nein					
				sonstige Regelungsoptionen									
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung				nein					
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster				nein					
				mit Fernbedienungsoption				nein					
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 Wohnraumbeheizung 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, Wiederverwertun und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus													
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Z 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.													