

Name und Anschrift des Lieferanten				JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger																
Modellkennung				Sla		7949														
Gleichwertige Modelle				Ora																
Prüfberichte				30-17382-T - NB 1015																
Angewendete harmonisierte Normen				EN 16510-2-6:2023																
Andere angewendete Normen oder technische Spezifika				nein																
Indirekte Heizfunktion				nein																
Direkte Wärmeleistung				8,0		kW														
Indirekte Wärmeleistung				0,0		kW														
Energieeffizienzindex (EEI)				120		-		Raumheizungsemissionen												
Brennstoff				Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.-Jahresnutzungsgrad	bei Nennwärmeleistung				bei Mindestwärmeleistung									
							PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x						
								bei 13 % O ₂ [mg/Nm ³]				bei 13 % O ₂ [mg/Nm ³]								
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %				nein		nein														
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %				ja		nein		79,4		20		46		264		174				
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		Angabe								Symbol	Wert	Einheit		
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)																
Nennwärmeleistung				P _{nom}	8,0	kW		thermischer Wirkungsgrad bei NWL				η _{th, nom}	90,2	%						
Mindestwärmeleistung (Richtwert)				P _{min}	2,4	kW		thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung				η _{th, min}	92,0	%						
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung Raumtemperaturkontrolle																
Bei Nennwärmeleistung				e _{lmax}	0,050	kW		Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle				ja								
Bei Mindestwärmeleistung				e _{lmin}	0,016	kW		Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle				nein								
Im Bereitschaftszustand				e _{lsb}	0,003	kW		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat				nein								
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle												nein				
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung												nein				
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)				P _{pilot}	0,000	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 EinzelraumheizgerätesHinweise 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, 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.																				