


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		-												
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				el _{max}	0,050	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle				ja							
Bei Mindestwärmeleistung				el _{min}	0,016	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle				nein							
Im Bereitschaftszustand				el _{sb}	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.																		