

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	-				Raumheizungsemisionen		Raumheizungsemisionen		
Brennstoff		Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.-Jahresnutzungsgrad	bei Nennwärmeleistung PM OGC CO NO _x bei 13 % O ₂ [mg/Nm ³]			bei Mindestwärmeleistung PM OGC CO NO _x 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								
Torfkvetts		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							
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							
Bei Nennwärmeleistung	e _{l,max}	0,050	kW	Art der Wärmeleistung Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung	e _{l,min}	0,016	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja		
Im Bereitschaftszustand	e _{lsB}	0,003	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P _{pilot}	0,000	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein		
				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, 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.