

Name und Anschrift des Lieferanten		JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger				
Modellkennung		Texas V		8368		
Gleichwertige Modelle		Vegas V (8367)				
Prüfberichte		30-17247-T - 1015				
Angewendete harmonisierte Normen		EN 16510-1:2022/ EN 16510-2-1:2023				
Andere angewendete Normen oder technische Spezifika		nein				
Indirekte Heizfunktion		nein				
Direkte Wärmeleistung		6 kW				
Indirekte Wärmeleistung		0,0 kW				
Energieeffizienzindex (EEI)		109 -				
<b>Brennstoff</b>		Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.-Jahresn. $\eta_s$ [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung PM OGC CO NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]	Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung PM OGC CO NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]
Scheitholz, Feuchtigkeit $\leq$ 25 %		ja	nein	72,1	29 22 519 130	
Pressholz, Feuchtigkeit $<$ 12 %		nein	nein	72,1	29 22 519 130	
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			
<b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen</b>						
Angabe		Symbol	Wert	Einheit		
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	6,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL	$\eta_{th,nom}$	82,1 %
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	N.A.	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th,min}$	N.A. %
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle</b>		
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,ss}$	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein	
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein	
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	$P_{pilot}$	0,00	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein	
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein	
				<b>sonstige Regelungsoptionen</b>		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein	
				mit Fernbedienungsoption	nein	
Name und Unterschrift		N. Fleischhacker, Geschäftsleitung				
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes</b>						
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.						
<b>Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus</b>						
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.						