

Technische Dokumentation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185

Name und Anschrift des Lieferanten	JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger									
Modellkennung	Vegas V	8367								
Gleichwertige Modelle	Texas V (8368)									
Prüfberichte	30-17247-T - 1015									
Angewendete harmonisierte Normen	EN 16510-1:2023/ EN 16510-2-1:2023									
Andere angewendete Normen oder technische Spezifika	nein									
Indirekte Heizfunktion	nein									
Direkte Wärmeleistung	6,0	kW								
Indirekte Wärmeleistung	0,0	kW								
Energieeffizienzindex (EEI)	108	-					Raumheizungs-Emissionen	Raumheizungs-Emissionen		
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.-Jahresn. η_s [%]	bei Nennwärmeleistung PM OGC CO NOx bei 13 % O ₂ [mg/m ³]				bei Mindestwärmeleistung PM OGC CO NOx bei 13 % O ₂ [mg/m ³]		
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %	ja	nein	71,1	40	72	794	190			
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %	nein	nein	71,1	40	72	794	190			
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							
Nennwärmeleistung	P _{nom}	6,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL	$\eta_{th,nom}$	81,1	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	--	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th,min}$	--	%
Hilfstromverbrauch							
Bei Nennwärmeleistung	e _{el} _{max}	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja		
Bei Mindestwärmeleistung	e _{el} _{min}	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	e _{el} _{SB}	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P _{pilot}	0,00	kW	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.