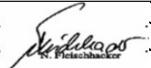


Technische Dokumentation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185

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 NO _x bei 13 % O ₂ [mg/m³]				bei Mindestwärmeleistung PM OGC CO NO _x bei 13 % O ₂ [mg/m³]			
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																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th>Angabe</th> <th>Symbol</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> <tr> <td colspan="4">Wärmeleistung</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>P_{nom}</td> <td>6,0</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Mindestwärmeleistung (Richtwert)</td> <td>P_{min}</td> <td>--</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Hilfsstromverbrauch</td> </tr> <tr> <td>Bei Nennwärmeleistung</td> <td>el_{max}</td> <td>0,00</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Bei Mindestwärmeleistung</td> <td>el_{min}</td> <td>0,00</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Im Bereitschaftszustand</td> <td>el_{sb}</td> <td>0,00</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Leistungsbedarf der Pilotflamme</td> </tr> <tr> <td>Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)</td> <td>P_{pilot}</td> <td>0,00</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Wärmeleistung				Nennwärmeleistung	P _{nom}	6,0	kW	Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	--	kW	Hilfsstromverbrauch				Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,00	kW	Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,00	kW	Im Bereitschaftszustand	el _{sb}	0,00	kW	Leistungsbedarf der Pilotflamme				Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P _{pilot}	0,00	kW													<table border="1"> <tr> <th>Angabe</th> <th>Symbol</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> <tr> <td colspan="4">Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</td> </tr> <tr> <td>thermischer Wirkungsgrad bei NWL</td> <td>$\eta_{th, nom}$</td> <td>81,1</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung</td> <td>$\eta_{th, min}$</td> <td>--</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle</td> </tr> <tr> <td>Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle</td> <td>ja</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">sonstige Regelungsoptionen</td> </tr> <tr> <td>Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mit Fernbedienungsoption</td> <td>nein</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)				thermischer Wirkungsgrad bei NWL	$\eta_{th, nom}$	81,1	%	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th, min}$	--	%	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle				Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja			Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein			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		
Angabe	Symbol	Wert	Einheit																																																																																																																								
Wärmeleistung																																																																																																																											
Nennwärmeleistung	P _{nom}	6,0	kW																																																																																																																								
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	--	kW																																																																																																																								
Hilfsstromverbrauch																																																																																																																											
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,00	kW																																																																																																																								
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,00	kW																																																																																																																								
Im Bereitschaftszustand	el _{sb}	0,00	kW																																																																																																																								
Leistungsbedarf der Pilotflamme																																																																																																																											
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P _{pilot}	0,00	kW																																																																																																																								
Angabe	Symbol	Wert	Einheit																																																																																																																								
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)																																																																																																																											
thermischer Wirkungsgrad bei NWL	$\eta_{th, nom}$	81,1	%																																																																																																																								
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{th, min}$	--	%																																																																																																																								
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle																																																																																																																											
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja																																																																																																																										
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein																																																																																																																										
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.	