


Name und Anschrift des Lieferanten				JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger			
Modellkennung				Norta		7944	
Gleichwertige Modelle				Sia			
Prüfberichte				30-16164-T - NB 1015			
Angewendete harmonisierte Normen				EN 14785:2006-09/Ber 1:2007-10			
Andere angewend. Normen od. techn. Spezifikationen				DIN 18897-1:2005 (DIBt)			
Indirekte Heizfunktion				nein			
Direkte Wärmeleistung				8,0 kW			
Indirekte Wärmeleistung				0,0 kW			
Energieeffizienzindex (EEI)				123 -			
Brennstoff				Bevorzugter Brennstoff:		Sonstige geeignete Brennstoffe:	
				Raumh.-Jahresn. $\eta_{s} [\%]$		Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung	
						PM OGC CO NO _x	
						bei 13 % O ₂ [mg/m ³]	
Scheitholz, Feuchtigkeit $\leq 25 \%$				nein		nein	
Pressholz, Feuchtigkeit $< 12 \%$				ja		≥ 79	
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 a. einer Mischung a. Biomasse u. fossilen Br.				nein		nein	
Sonstige Mischung a. Biomasse u. festen Brennstoffen				nein		nein	
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen							
Angabe				Angabe			
Symbol				Symbol			
Wert				Wert			
Einheit				Einheit			
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung				thermischer Wirkungsgrad			
P _{nom}				$\eta_{th, nom}$			
8,0 kW				$\geq 87,0 \%$			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)				thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-			
P _{min}				$\eta_{th, min}$			
2,4 kW				$\geq 87,0 \%$			
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle			
Bei Nennwärmeleistung				einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle			
e _{l, max}				nein			
0,050 kW							
Bei Mindestwärmeleistung				zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtempkontrolle			
e _{l, min}				nein			
0,016 kW							
Im Bereitschaftszustand				Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat			
e _{l, SB}				nein			
0,003 kW							
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			
P _{pilot}				nein			
N.A.				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
kW				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							
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.							