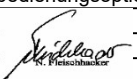


Name und Anschrift des Lieferanten		JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger			
Modellkennung		Mino Trios 2.0	4825		
Gleichwertige Modelle		Rota Tre 2.0			
Prüfberichte		R-1163928-1/ R-1163928-2 - NB 1417			
Angewendete harmonisierte Normen		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			
Andere angewend. Normen od. techn. Spezifikationen		nein			
Indirekte Heizfunktion		nein			
Direkte Wärmeleistung		5,5 kW			
Indirekte Wärmeleistung		0,0 kW			
Energieeffizienzindex (EEI)		104	-		
<b>Brennstoff</b>	Bevorzugter Brennstoff:	Sonstige geeignete Brennstoffe:	Raumh.-Jahres- $\eta_s$ [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung	
				PM	OGC CO NO <sub>x</sub>
				bei 13 % O <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]	
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %		ja	nein	≥65	≤40 ≤120 ≤1250 ≤200
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %		nein	ja	≥65	≤40 ≤120 ≤1250 ≤200
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	ja	≥65	≤40 ≤120 ≤1250 ≤200
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		
<b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen</b>					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol Wert Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>	
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	5,5	kW	thermischer Wirkungsgrad	$\eta_{th, nom}$ ≥80,0 %
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	3,6	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-	$\eta_{th, min}$ ≥80,0 %
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle</b>	
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>lmax</sub>	N.A.	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle	nein
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>lmin</sub>	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtempkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	e <sub>lSB</sub>	N.A.	kW	Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	N.A.	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>					
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.					
<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.					