


Name und Anschrift des Lieferanten				ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger			
Modellkennung				Neta		7961	
Gleichwertige Modelle				Sando 50/ Sando 60			
Prüfberichte				30-15199-1-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 -			
<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> ]	
Scheitholz, Feuchtigkeit $\leq$ 25 %				nein		nein	
Pressholz, Feuchtigkeit $<$ 12 %				ja		$\geq 79$	
Sonstige holzartige Biomasse				nein		$\leq 20$	
Nicht-holzartige Biomasse				nein		$\leq 60$	
Anthrazit und Trockendampfkohle				nein		$\leq 250$	
Steinkohlenkoks				nein		$\leq 200$	
Schwelkoks				nein			
Bituminöse Kohle				nein			
Braunkohlenbriketts				nein			
Torfbriketts				nein			
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen				nein			
Sonstige fossile Brennstoffe				nein			
Briketts a. einer Mischung a. Biomasse u. fossilen Br.				nein			
Sonstige Mischung a. Biomasse u. festen Brennstoffen				nein			
<b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen</b>							
Angabe				Angabe			
Symbol				Symbol			
Wert				Wert			
Einheit				Einheit			
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>			
Nennwärmeleistung				$P_{nom}$		8,0 kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)				$P_{min}$		2,4 kW	
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle</b>			
Bei Nennwärmeleistung				$e_{max}$		0,050 kW	
Bei Mindestwärmeleistung				$e_{min}$		0,016 kW	
Im Bereitschaftszustand				$e_{SB}$		0,003 kW	
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>				einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)				$P_{pilot}$		N.A. kW	
				zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtempkontrolle			
				Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat			
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
				<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.							