


Name und Anschrift des Lieferanten				ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger			
Modellkennung				Sando 50		7953	
Gleichwertige Modelle				Neta/ 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 -			
Brennstoff				Bevorzugter Brennstoff:		Sonstige geeignete Brennstoffe:	
				Raumh.- Jahresn. η_{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		≤ 20	
Nicht-holzartige Biomasse				nein		≤ 60	
Anthrazit und Trockendampfkohle				nein		≤ 250	
Steinkohlenkoks				nein		≤ 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			
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen							
Angabe				Angabe			
Symbol				Symbol			
Wert				Wert			
Einheit				Einheit			
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung				P_{nom}		8,0 kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)				P_{min}		2,4 kW	
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle			
Bei Nennwärmeleistung				e_{max}		0,050 kW	
Bei Mindestwärmeleistung				e_{min}		0,016 kW	
Im Bereitschaftszustand				e_{SB}		0,003 kW	
Leistungsbedarf der Pilotflamme				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			
				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.							