

Name und Anschrift des Lieferanten		ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger														
Modellkennung		Ziva Cook		5499												
Gleichwertige Modelle		nein														
Prüfberichte		30-16705-T - NB 1015														
Angewendete harmonisierte Normen		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007														
Andere angewendete Normen oder technische Spezifika		nein														
Indirekte Heizfunktion		nein														
Direkte Wärmeleistung		6,5 kW														
Indirekte Wärmeleistung		0,0 kW														
Energieeffizienzindex (EEI)		105 -		Raumheizungsemissionen bei Nennwärmeleistung PM OGC CO NO _x bei 13 % O ₂ [mg/Nm³]				Raumheizungsemissionen bei Mindestwärmeleistung PM OGC CO NO _x bei 13 % O ₂ [mg/Nm³]								
Brennstoff		Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.-Jahresnutzungsgrad												
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %		ja	nein	≥ 65,0	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 200								
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %		nein	ja	≥ 65,0	≤ 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	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																
Angabe				Symbol	Wert	Einheit										
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)												
Nennwärmeleistung				P _{nom}	6,5	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL						η _{th, nom}	≥ 78,0	%	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)				P _{min}	3,6	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung						η _{th, min}	≥ 78,0	%	
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung Raumtemperaturkontrolle												
Bei Nennwärmeleistung				e _{lmax}	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						ja			
Bei Mindestwärmeleistung				e _{lmin}	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						nein			
Im Bereitschaftszustand				e _{lsb}	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						nein			
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle						nein						
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung						nein						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)				P _{pilot}	0,00	kW	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.																