

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	-				Raumheizungsemisionen		Raumheizungsemisionen		
Brennstoff		Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.- Jahresnutzungsgrad	bei Nennwärmeleistung		bei Mindestwärmeleistung				
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								
Torfkriketts		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	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung							
Nennwärmeleistung	P_{nom}	6,5	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL	$\eta_{\text{th,nom}}$	≥ 78,0	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	3,6	kW	thermischer Wirkungsgrad bei	$\eta_{\text{th,min}}$	≥ 78,0	%
Hilfstromverbrauch							
Bei Nennwärmeleistung	$e_{\text{h,max}}$	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja		
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{\text{h,min}}$	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	$e_{\text{h,ss}}$	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P_{pilot}	0,00	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein		
				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.