

Name und Anschrift des Lieferanten	ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger						
Modellkennung	Feras W+	5632					
Gleichwertige Modelle	nein						
Prüfberichte	30-16696-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	7,0	kW					
Indirekte Wärmeleistung	0,0	kW					
Energieeffizienzindex (EEI)	99 -			Raumheizungsemissionen		Raumheizungsemissionen	
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumh.- Jahresnutzungsgrad	bei Nennwärmeleistung		bei Mindestwärmeleistung	
				PM	OGC	CO	NO _x
				bei 13 % O ₂ [mg/m ³]		bei 13 % O ₂ [mg/m ³]	
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	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	7,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL	η _{th, nom}	≥ 75,0	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	3,5	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	η _{th, min}	N.A.	%
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	
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein	
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P _{pilot}	0,00	kW	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.