


Name und Anschrift des Lieferanten	JUSTUS GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger	
Modellkennung	Faro Aqua 2.0 II	5694
Gleichwertige Modelle	nein	
Prüfberichte	R-1679460-1 - NB 1417	
Angewendete harmonisierte Normen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Andere angewend. Normen od. techn. Spezifikationen	nein	
Indirekte Heizfunktion	ja	
Direkte Wärmeleistung	4,0 kW	
Indirekte Wärmeleistung	4,5 kW	
Energieeffizienzindex (EEI)	107 -	
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff:	Sonstige geeignete Brennstoffe:
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %	ja	nein
Pressholz, Feuchtigkeit < 12 %	nein	ja
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	ja
Torfbriketts	nein	nein
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein
Briketts a. einer Mischung a. Biomasse u. fossilen Br.	nein	nein
Sonstige Mischung a. Biomasse u. festen Brennstoffen	nein	nein

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	8,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	5,6	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	N.A.	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	N.A.	kW
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	N.A.	kW
Leistungsbedarf der Pilotflamme			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	P_{pilot}	N.A.	kW
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)			
thermischer Wirkungsgrad	$\eta_{th,nom}$	≥80,0	%
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-	$\eta_{th,min}$	≥80,0	%
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle			
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle	nein		
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtempkontrolle	nein		
Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
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
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.
Geräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!

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.