

Technische Dokumentation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185

#### Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>							
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}}$	7,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei NWL	$\eta_{\text{th,nom}}$	78	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{\text{min}}$	--	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	$\eta_{\text{th,min}}$	--	%
<b>Hilfsstromverbrauch</b>							
Bei Nennwärmeleistung	$el_{\text{max}}$	0,00	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja		
Bei Mindestwärmeleistung	$el_{\text{min}}$	0,00	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	$el_{\text{sb}}$	0,00	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)	$P_{\text{pilot}}$	0,00	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein		
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein		
<b>sonstige Regelungsoptionen</b>							
				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 v...

Das Gerät muss unter Einhaltung der

## Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende der Nutzungsdauer

Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig. Die Entsorgung muss, wenn möglich, durch den Recyclinganbieter oder den Abfallhändler erfolgen.

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Das Gerät die Komponenten bestehen aus Werkstoffen, die von Betriebshöfen wieder verwandelt werden können.

Das Gerät/ die Komponenten bestehen aus Werkstoffen, die von Recyclinghöfen wiederverwendet werden. Bei der Zerlegung des Gerätes sollen mögliche Umweltwirkungen soviel wie möglich reduziert werden.