

Steinkohlenkoks	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	Nein	Ja	68	25	83	883	136	-	-	-	-
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 Brennstoffen	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	Nein	Nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung					Thermischer Wirkungsgrad			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	6	kW		Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η _{th,nom}	81,28	%
Mindestwärmeleistung	P _{min}	-	kW		Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	η _{th,min}	-	%

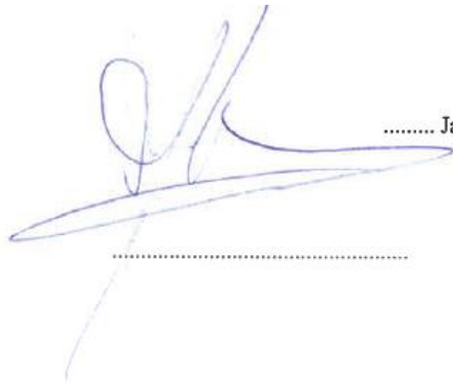
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l \max}$	-	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Ja
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l \min}$	-	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l SB}$	-	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P_{pilot}	-	kW	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				Mit Fernbedienungsoption	Nein
Kontaktanschrift des Herstellers: Ch. Leibfried GmbH (Globe-fire) An der Bundesstraße 2 D-49733 Haren (Ems) info@globe-fire.de					
(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.					

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung:

- Lesen und beachten Sie vor Inbetriebnahme ausführlich die Bedienungsanleitung.
- Dieses Gerät ist nur für die Wohnraumheizung zugelassen.
- Nur zulässige Brennstoffe verwenden.
- Halten Sie die Brandschutz- und Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen ein.
- Das Produkt darf nicht verändert werden.
- Stets ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft sicherstellen.
- Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören.
- Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden.

Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus:

- Das Gerät/ die Komponenten bestehen aus Werkstoffen (z.B. Guss), die von Recyclinghöfen wiederverwendet werden können.
- Stellen Sie vor der Entsorgung Kontakt mit Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen her, und prüfen Sie ob und wie die Baumaterialien getrennt und/oder gesammelt entsorgt werden können.



.....

..... Janny Koster-Leibfried (Geschäftsführer)

Globe
fire *Quality feels good!*
Ch. Leibfried GmbH | An der Bundesstr. 2 | 49733 Haren/Ems
... Tel. 05232-736794 - Fax 05232-729944

..... Haren (Ems), 06.02.2024