



Ulrich Brunner GmbH
 Zellhuber Ring 17-18
 D-84307 Eggenfelden
 16
 LE-Nr.: KFR-33-G033

EN 15250:2007
 Prüfstelle Nr.: 0036
Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden
Name: KFR 33

Brandsicherheit		erfüllt	
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien:	Rückseite: Seite: Decke: Boden: Vorderseite:	- mm - mm - mm - mm 800 mm	
Emission der Verbrennungsprodukte		erfüllt	
- CO-Emissionen		< 0,10 % / < 1,25 g/m ³	
Oberflächentemperatur		erfüllt	
Elektrische Sicherheit		NPD	
Reinigbarkeit		erfüllt	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		240 °C	
Wärmeleistung / Energieeffizienz		erfüllt	
- Wärmeleistung		- MJ	
- Spitzenwert Wärmekapazität nach		100 % h	50 % h
		25 % h	
- Energieeffizienz		83,0 %	
Empfohlene Brennstoffe	Scheitholz / Holzbriketts DIN EN 17225-3		

Eignung zur Mehrfachbelegung	ja
Emissionen	PM: < 0,04 g/m ³ / < 28 mg/MJ OGC: < 0,072 g/m ³ / < 50 mg/MJ NOx: < 0,2 g/m ³ / < 139 mg/MJ CO: < 1,25 g/m ³ / < 868 mg/MJ
Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung!	

Herstellereklärung

Hiermit wird bestätigt, dass der Speicherfeuerstätte:

KFR-33

die Anforderungen der 1.BImSchV vom 26.01.2010 - Stufe 2:

- CO-Wert < 1250 mg/Nm³ (< 0,1 %)
- Staub < 40 mg/Nm³
- Energieeffizienz > 75 %

erfüllt.



Dipl.-Phys. Klaus Leihkamm

200698