

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 01032019
Modell: Kaminofen Kanuk® Wave

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

99T Manufaktur GmbH Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Obercunnersdorfer Str. 4 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
01774 Klingenberg E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

| | | |
|--|---|---|
| Harmonisierte technische Spezifikation | DIN EN 13240:2005-10 | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
| Brandsicherheit | Deutschland | Österreich |
| | (1. BlmSchV) in mg/m ³ | (15a-BVG) in mg/MJ |
| CO-Konzentration | 781 | 521 |
| Staub-Konzentration ^{1*} | 25 | 17 |
| NO _x -Konzentration ^{2*} | 130 | 87 |
| C _n H _m -Konzentration ^{3*} | 51 | 34 |
| Brandverhalten | A1 | A1 |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien | Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm | Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | Erfüllt | Erfüllt |
| Reinigbarkeit | Erfüllt | Erfüllt |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 250 °C | 250 °C |
| Wärmeleistung | | |
| Nennwärmeleistung | 8 kW | 8 kW |
| Wirkungsgrad | 85 % | 85 % |

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.



Toni Klement, Geschäftsführer
01.11.2025 Klingenberg