

## Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

### Leistungserklärung Nr. 01032019

#### Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 9,5 kW

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

Hersteller:

99T Manufaktur GmbH

Obercunnersdorfer Str. 4

01774 Klingenberg

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

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. P8-002/2019 und P8-003/2019 dokumentiert.

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	847	566
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	30	20
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	121	81
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	75	50
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm Seite: 520 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm	Front: 800 mm Seite: 520 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm Seite: 250 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm	Front: 800 mm Seite: 250 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	177 °C	177 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	9,5 kW	9,5 kW
Wirkungsgrad	86,6 %	86,6 %

<sup>1\*</sup> Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

<sup>2\*</sup> Berechnet und angegeben als NO<sub>2</sub>.

<sup>3\*</sup> Berechnet und angegeben als C.



Toni Klement, Geschäftsführer  
01.11.2025 Klingenberg