

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 7 kW**

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. P8-045/2016 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	834	557
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	33	22
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	114	76
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	72	48
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 520 mm	Seite: 520 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 250 mm	Seite: 250 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	171 °C	171 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	6,7 kW	6,7 kW
Wirkungsgrad	85,5 %	85,5 %

<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.

*T. Klement*

Toni Klement, Geschäftsführer  
 01.11.2025 Klingenberg

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

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	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	Front: 800 mm
	Seite: 520 mm	Seite: 520 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 250 mm	Seite: 250 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	177 °C	177 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
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.

*T. Klement*  
 Toni Klement, Geschäftsführer  
 01.11.2025 Klingenberg

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 10 kW**

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. P8-030/2016 und P8-031/2016 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	359	239
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	34,5	23
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	102	68
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	43	28
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 600 mm	Seite: 600 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 350 mm	Seite: 350 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	198 °C	198 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	10,3 kW	10,3 kW
Wirkungsgrad	83,4 %	83,4 %

<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

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 13 kW**

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. P8-010/2018 und P8-011/2018 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	1046	698
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	39	28
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	100	67
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	69	46
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 600 mm	Seite: 600 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 350 mm	Seite: 350 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	180 °C	180 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	12,7 kW	12,7 kW
Wirkungsgrad	81,1 %	81,1 %

<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

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 12 kW**

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 P8-022/2016 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	477	318
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	35	23
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	111	74
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	74	50
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 750 mm	Seite: 750 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 450 mm	Seite: 450 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	197 °C	197 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	12,7 kW	12,7 kW
Wirkungsgrad	83,7 %	83,7 %

<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

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 15 kW**

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 mit der Prüfbericht Nr. P8-026/2016 und P8-027/2016 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	822	548
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	39	26
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	110	73
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	24	16
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 750 mm	Seite: 750 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 450 mm	Seite: 450 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	216 °C	216 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	15,4 kW	15,4 kW
Wirkungsgrad	83,3 %	83,3 %

<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

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 18 kW**

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 mit der Prüfbericht Nr. P8-022/2016 und P8-056/2015 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	375	250
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	38	25
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	101	68
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	38	26
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 750 mm	Seite: 750 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 450 mm	Seite: 450 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	232 °C	232 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	17,7 kW	17,7 kW
Wirkungsgrad	84 %	84 %

<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

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 22 kW**

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 mit der Prüfbericht Nr. P8-001.1/2018 und P8-002/2018 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	1184	790
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	31	20
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	105	70
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	54	35
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm	Front: 1100 mm
	Seite: 800 mm	Seite: 800 mm
	Hinten: 400 mm	Hinten: 400 mm
	Unten: 400 mm	Unten: 400 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm	Front: 1100 mm
	Seite: 400 mm	Seite: 400 mm
	Hinten: 400 mm	Hinten: 400 mm
	Unten: 400 mm	Unten: 400 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	221 °C	221 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	22,1 kW	22,1 kW
Wirkungsgrad	84,5 %	84,5 %

<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.

*T. Klement*

Toni Klement, Geschäftsführer  
 01.11.2025 Klingenberg

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
**Leistungserklärung Nr. 01032019**  
**Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 26 kW**

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 mit der Prüfbericht Nr. P8-001/2018 und P8-002/2018 dokumentiert.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	1224	817
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	21	14,3
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	109	73
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	64,9	43
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm	Front: 1100 mm
	Seite: 800 mm	Seite: 800 mm
	Hinten: 400 mm	Hinten: 400 mm
	Unten: 400 mm	Unten: 400 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm	Front: 1100 mm
	Seite: 400 mm	Seite: 400 mm
	Hinten: 400 mm	Hinten: 400 mm
	Unten: 400 mm	Unten: 400 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	229 °C	229 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	26 kW	26 kW
Wirkungsgrad	84,5 %	84,5 %

<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

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

### Leistungserklärung Nr. 01032019

#### Modell: Kaminofen Kanuk® LuTo 15 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. P8-012/2018 und P8-013/2018 dokumentiert.

### ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	646	n.v.
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	40	n.v.
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	143	n.v.
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	51	n.v.
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 500 mm Seite: 500 mm Hinten: 500 mm	Front: 500 mm Seite: 500 mm Hinten: 500 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	244 °C	244 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	15 kW	15 kW
Wirkungsgrad	80 %	80 %

<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

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

### Leistungserklärung Nr. 01032019

#### Modell: Kaminofen Kanuk® LuTo 8 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. P8-003/2020 und P8-004/2020 dokumentiert.

### ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	578	376
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	38	25
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	115	75
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration	18	12
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 600 mm	Seite: 600 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	223 °C	223 °C
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	81 %	81 %

<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

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

### Leistungserklärung Nr. 01032019

#### Modell: Kaminofen Kanuk® Bank

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. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

### ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	25	17
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	130	87
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	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
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

<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

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

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@ekanuk.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	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	25	17
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	130	87
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	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
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

<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

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

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	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	25	17
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	130	87
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	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
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

<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

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

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	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	25	17
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	130	87
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	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
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

<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

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

### Leistungserklärung Nr. 01032019

#### Modell: Kaminofen Kanuk® Tube

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. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

### ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	25	17
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	130	87
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	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
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

<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

**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	
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Deutschland</b>	<b>Österreich</b>
	(1. BlmSchV) in mg/m <sup>3</sup>	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration <sup>1*</sup>	25	17
NO <sub>x</sub> -Konzentration <sup>2*</sup>	130	87
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Konzentration <sup>3*</sup>	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
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

<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