

# KANUK

ORIGINAL



# KANUK

DESIGN



# INHALTSVERZEICHNIS

VORSTELLUNG KANUK® ORIGINAL	3
KANUK® ORIGINAL 7 KW	4
KANUK® ORIGINAL 10 KW	5
KANUK® ORIGINAL 15 KW	6
KANUK® ORIGINAL 22 KW	7
VORSTELLUNG KANUK® DESIGN	10
KANUK® BANK	11
KANUK® HANG	12
KANUK® TOWER	13
KANUK® STAND STEEL	16
KANUK® STAND WOOD	17
KANUK® LUTO 15 KW	18
KANUK® WAVE	19
KANUK® TUBE	20
TECHNISCHE DATEN KANUK® ORIGINAL	24
TECHNISCHE DATEN KANUK® DESIGN	26



# KANUK ORIGINAL

## DER KANUK® IST HEIß - WIE HEIß BIST DU?

Das Design gibt es schon mehr als 20 Jahre. Das Konvektionsprinzip ist schon einige Jahrhunderte bekannt – aber die Technik, die in ihm steckt, ist brandneu!

Hochwertige Materialien, intelligente Zuluftführung, durchdachte Verbrennungstechnik! **Das ist der Kanuk®!**

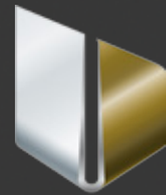
Der Kanuk® überzeugt mit neuester Verbrennungstechnologie, wodurch er die aktuellen CO-Emissionsgrenzwerte der BImSchV II um bis zu 71 % unterschreitet. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 85 % arbeitet der Kanuk® äußerst effektiv und schont damit die Umwelt und den Geldbeutel!

Wir setzen auf Nachhaltigkeit und Stabilität, weshalb wir unsere Nachbarländer Österreich und Tschechien ganz bewusst als Produktionsstandorte und Wirtschaftspartner gewählt haben.

Unser Anspruch ist es, Öfen zu produzieren, die Dich begleiten. Nicht nur durch kalte Wintertage, sondern durch Dein ganzes Leben!

## DARUM MUSS ES EIN KANUK® SEIN

- nahezu vollständige Verbrennung
- Grundofenprinzip ohne Aschekasten und Rost
- keine Katalysator- oder Filtertechnik notwendig
- hochwertige Speicher-Keramiken im Brennraum
- externer Luftanschluss
- drehbarer Rauchrohrabgang
- hoher Wirkungsgrad > 83 %
- Typprüfung: Fraunhofer Institut



german  
brand  
award  
19  
winner

Geprüft von:



# KANUK® ORIGINAL 7 KW

Kanuk® Original 7 kW: Weil es nicht auf die Größe ankommt, sondern auf die Technik.

Unser kleiner Bengel wird Dich mit seiner Leistung überraschen.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung*	6,7 kW
Abgasdurchmesser	120 mm
Maße (H x B x T)	63 x 45 x 69 cm
Raumheizvermögen**	180 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* weitere Modelle siehe Seite 24

\*\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



# KANUK® ORIGINAL 10 KW

Kein Katalysator, kein zusätzlicher Firlefananz: Der Kanuk® Original 10 kW ist von Haus aus gut. Wir wissen es schon. Und Du wirst es auch bald erleben.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung*	10,3 kW
Abgasdurchmesser	160 mm
Maße (H x B x T)	67 x 54 x 82 cm
Raumheizvermögen**	280 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* weitere Modelle siehe Seite 24

\*\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



# KANUK® ORIGINAL 15 KW

Nicht ohne Grund unser Bestseller. Egal ob Wohnzimmer, Werkstatt oder Lagerhalle:  
Seine Power macht ihn zur absoluten Allzweckwaffe.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung*	15,4 kW
Abgasdurchmesser	160 mm
Maße (H x B x T)	80 x 58 x 95 cm
Raumheizvermögen**	450 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* weitere Modelle siehe Seite 25

\*\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



# KANUK® ORIGINAL 22 KW

Unglaublich hitzköpfig und hungrig präsentiert sich der Kanuk® Original mit seinen satten 22 kW. Frieren war gestern.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung*	22,1 kW
Abgasdurchmesser	160 mm
Maße (H x B x T)	90 x 64 x 110 cm
Raumheizvermögen**	700 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* weitere Modelle siehe Seite 25

\*\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.







**KANUK**  
ORIGINAL

KANUK

KANUK  
ORIGINAL

KANUK  
ORIGINAL

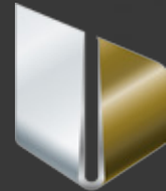
## AUßERGEWÖHNLICH, FEURIG, GEWAGT: KANUK® DESIGNÖFEN

Die Idee hinter den Kanuk® Designöfen war und ist es noch heute, Kaminöfen zu entwerfen und zu produzieren, die sich durch ihre äußere Form von bestehenden Produkten auf dem Markt abheben. Während man im Wettbewerbsumfeld vor allem eckige und runde Standardkaminöfen findet, überzeugen die Kanuk® Designöfen mit einzigartigen Formen, die sich unter anderem an den natürlichen Rundungen des weiblichen Körpers orientieren.

Die Kanuk® Designöfen zeichnen sich durch ihr gewagtes Design, höchste Qualitätsstandards und eine nahezu perfekte Verbrennungstechnologie aus. Die Kaminöfen Serie hat nicht nur die ohnehin schon strenge Typenprüfung mit Bravour bestanden, sondern schloss auch die ganzheitliche Behaglichkeitsprüfung mit der Auszeichnung *hochqualitative Feuerstätte* ab. Bei dieser Zusatzüberprüfung, die nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird vor allem die Feinstaubbelastung im Aufstellraum gemessen, die Dich als Nutzer unmittelbar betrifft. Mit einer Leistung von bis zu 15 kW heizt jedes Modell der Serie auch größere Räumlichkeiten angenehm auf und trägt damit einen wesentlichen Anteil zum Wohlbefinden bei. Dank unserer neuen „CoxClean-Technologie kannst Du stets den freien Blick auf das Flammenspiel genießen.

### ECKDATEN

- 4 - 15 kW Leistungsbereich
- 85 % Wirkungsgrad
- externe Frischluftzufuhr
- CoxClean-Scheibenspülung
- hocheffiziente Verbrennungstechnologie
- geringe Feinstaubbelastung im Aufstellraum
- Wärmeverteilung durch Konvektionsmantel



german  
brand  
award  
19  
winner

Geprüft von:

 **Fraunhofer**  
IBP

# KANUK® BANK

Schieb den Komfort nicht auf die lange BANK, sondern setz Dich drauf!  
In acht verschiedenen Varianten wird die Holzauflage des Kanuk® BANKs zu  
Deinem neuen Lieblingsplatz.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	122 x 160 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



Aufstellung rechts und links möglich

Abb. zeigt Standard-Beize:  
Goldenteak, Holzart: Buchenholz

### Sonderbeizungen in folgenden Farben möglich:



Macoré



Mahagoni



Nussbaum  
hell



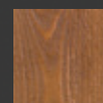
Flamme  
gestrahlt



Weiß  
gestrahlt



Eiche rusti-  
kal gestrahlt



Goldenteak  
gestrahlt

# KANUK® HANG

Geradezu graziös ist das einzigartige Design des Kanuk® HANGs, bei dem das Feuer zu schweben scheint. Dank moderner Verbrennungstechnik ist der HANG nicht nur zeitlos elegant, sondern auch umweltfreundlich.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	115 x 85 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



Aufstellung rechts und links möglich

# KANUK® TOWER

Eleganz und Größe zeigt der Kanuk® TOWER, dessen Energie als Konvektionswärme in dem aufragenden Rohr aufsteigt. Das Feuer als zentraler Blickfang des Kaminofens bleibt dank *CoxClean* Scheibenspülung dauerhaft sichtbar.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	183 x 60 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.







# KANUK® STAND STEEL

Wie ein Raumschiff aus einer anderen Dimension schwebt der Kanuk® STAND in Dein Wohnzimmer. Die beeindruckende Konstruktion mit der runden Brennkammer und den geraden Seitenteilen ist der absolute Hingucker in Deinem Wohnbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	98 x 80 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



# KANUK® STAND WOOD

Du stehst auf natürliche Hölzer in Deiner Einrichtung? Dann hol Dir doch eine der drei Wood Varianten und Dein Kanuk® STAND schwebt nicht mehr zwischen Stahlfüßen, sondern zwischen Balken aus wahlweise Eiche rustikal, Buche natur oder Buche geölt.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	98 x 85 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



Kanuk® Stand Wood – Buche Natur

Holz ist ein Naturprodukt, leichte Form- und Farbabweichungen sind Bestandteil des individuellen Designs und ausdrücklich erwünscht.

# KANUK® LUTO 15 KW

Der Kanuk® LUTO vereint ein rockiges Äußeres mit enormer Power. Eine selbstschließende Tür sowie ein geräumiges Untergestell sind nur zwei der Besonderheiten, mit denen unser Rockstar überzeugen möchte.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	15 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	90 x 75 x 82 cm
Raumheizvermögen*	450 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



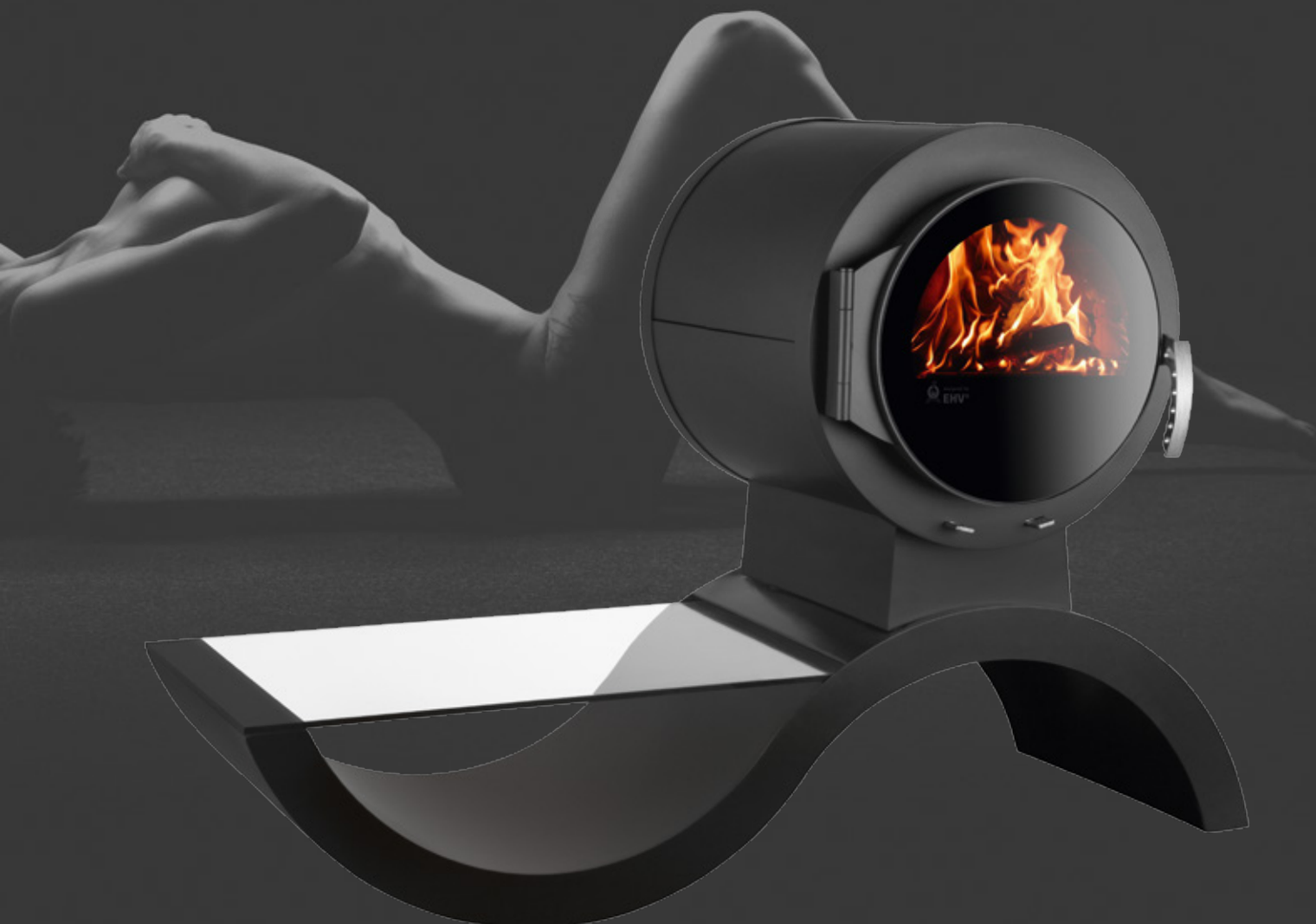
# KANUK® WAVE

Kann ein Kamin attraktiv sein? Mit seinen perfekten Rundungen ist der Kanuk® WAVE auf jeden Fall ein Blickfang. Und dank der Glasauflage mit einer Druckpunktbelastung von 300 kg kannst Du ihm ganz nah sein.

## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße (H x B x T)	108 x 160 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

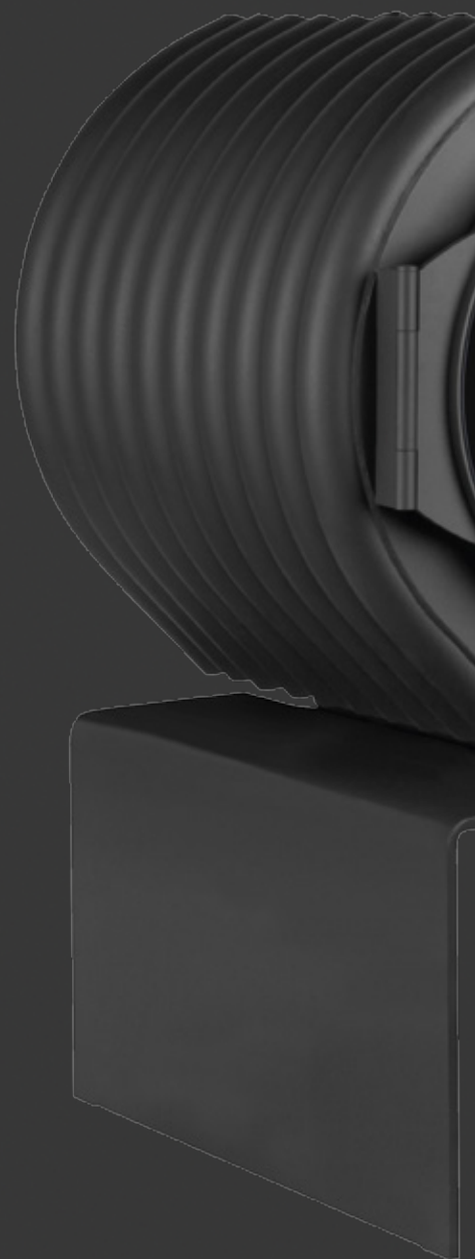


# KANUK® TUBE

Der Korpus des Kanuk® TUBE ist auf jeder Seite von 10 Röhren umgeben, die durch Konvektion die Wärme an den Raum abgeben. Dank der drei verschiedenen Untergestellvarianten passt sich der Kanuk® TUBE an Deine individuellen Gestaltungswünsche an.



Kanuk® Tube mit Podest "Tower"



## TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung	8 kW
Abgasdurchmesser	150 mm
Maße mit Podest Bridge (H x B x T)	105 x 64 x 63 cm
Raumheizvermögen*	200 m <sup>3</sup>
Effizienzklasse	A+

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



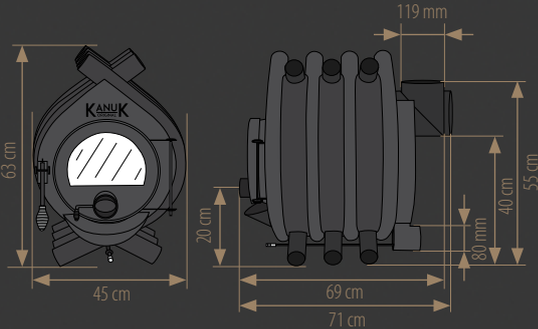
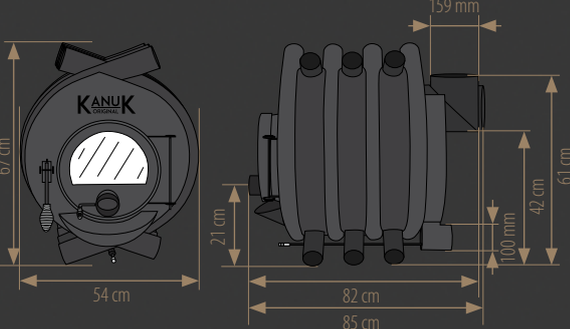
Kanuk® Tube mit Podest "Wing"

Kanuk® Tube mit Podest "Bridge"



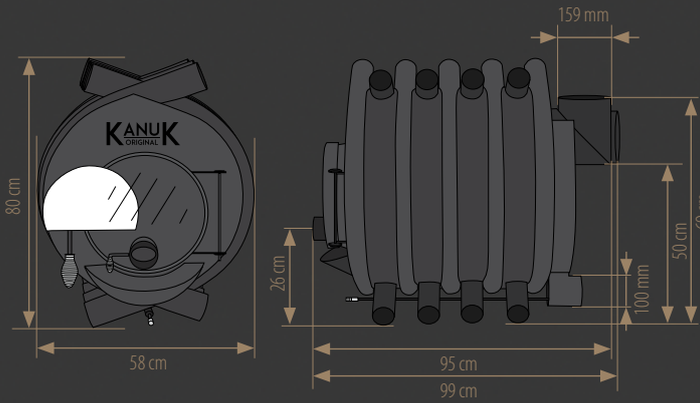


# TECHNISCHE DATEN

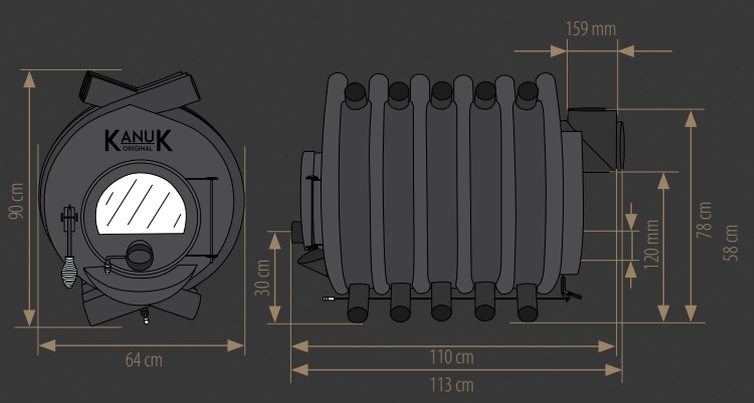
Modell	KANUK® ORIGINAL 7 KW & 9,5 KW				KANUK® ORIGINAL 10 KW & 13 KW			
Maßzeichnung								
Nennwärmeleistung (kW)	6,7		9,5		10,3		12,7	
Wirkungsgrad (%)	85,5		86,6		83,4		81,1	
Rauchrohranschluss (mm)	120		120		160		160	
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )*	180		244		280		325	
Scheitholzlänge (cm)	25		25		36		36	
Gewicht (kg)	74		78		107		112	
Mindestkaminzug (Pa)	12		12		15		16	
Abgastemperatur (°C)	171		177		198		180	
Abgasmassenstrom (g/s)	6,74		8,44		10,77		16,75	
Holzverbrauch (kg/h)	1,6		2,3		2,6		3,3	
Außenluftanschluss (mm)	80		80		100		100	
Maße H x B x T (cm)	63 x 45 x 69		63 x 45 x 69		67 x 54 x 82		67 x 54 x 82	
Sichtscheibe (cm)	24 x 14		24 x 14		24 x 14		24 x 14	
Füllöffnung (cm)	Ø 28		Ø 28		Ø 28		Ø 28	
Sicherheitsabstand mit Hitzeschutzblech (cm)	seitlich: 25	vorn: 80	hinten: 25	zum Boden: 25	seitlich: 35	vorn: 80	hinten: 25	zum Boden: 25
Sicherheitsabstand ohne Hitzeschutzblech (cm)	seitlich: 52	vorn: 80	hinten: 25	zum Boden: 25	seitlich: 60	vorn: 80	hinten: 25	zum Boden: 25
Bauart	1 (optional)		1 (optional)		1 (optional)		1 (optional)	
Scheibenspülung	✓		✓		✓		✓	
Primär- & Sekundärluft	✓		✓		✓		✓	
Scheitholz, Holzbrikett	✓		✓		✓		✓	
Braunkohlebrikett	✗		✗		✗		✗	
BlmSch V Stufe 2	✓		✓		✓		✓	
AT §15a B-VG Norm	✓		✓		✓		✓	
CE Zeichen	✓		✓		✓		✓	
DIN	EN 13240:2005-10		EN 13240:2005-10		EN 13240:2005-10		EN 13240:2005-10	
Energieeffizienzklasse	A+		A+		A+		A+	

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

## KANUK® ORIGINAL 15 KW & 18 KW



## KANUK® ORIGINAL 22 KW & 26 KW



15,4

17,7

83,3

83,9

160

160

450

540

48

48

148

153

16

16

216

232

14,28

14,28

3,9

4,2

100

100

80 x 58 x 95

80 x 58 x 95

28 x 15

28 x 15

Ø 31

Ø 31

seitlich: 45    vorn: 80    hinten: 25    zum Boden: 25

seitlich: 75    vorn: 80    hinten: 25    zum Boden: 25

1 (optional)

1 (optional)

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✗

✗

✓

✓

✓

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

EN 13240:2005-10

A+

A+

22,1

26,0

84,5

85,2

160

160

700

1000

55

55

188

193

15

16

221

229

17,5

18,5

5,6

6,5

120

120

90 x 64 x 110

90 x 64 x 110

34,5 x 22

34,5 x 22

Ø 37

Ø 37

seitlich: 40    vorn: 110    hinten: 40    zum Boden: 40

seitlich: 80    vorn: 110    hinten: 40    zum Boden: 40

1 (optional)

1 (optional)

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✗

✗

✓

✓

✓

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

EN 13240:2005-10

A+

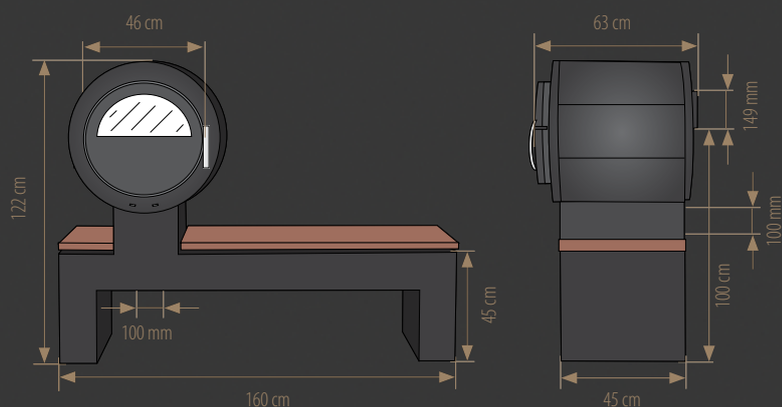
A+

# TECHNISCHE DATEN

## KANUK® BANK

Modell

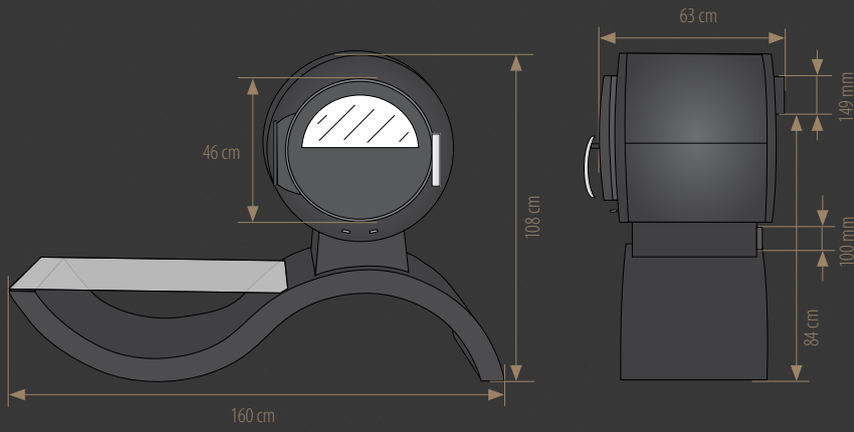
Maßzeichnung



Leistungsbereich (kW)	4 - 8		
Wirkungsgrad (%)	85		
Rauchrohranschluss (mm)	150		
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )*	200		
Scheitholzlänge (cm)	35		
Gewicht (kg)	145		
Mindestkaminzug (Pa)	13		
Abgastemperatur (°C)	250		
Abgasmassenstrom (g/s)	6,8		
Holzverbrauch (kg/h)	2,02		
Außenluftanschluss (mm)	100		
Maße H x B x T (cm)	122 x 160 x 63		
Brennraum H x B x T (cm)	25 x 44 x 36		
Sicherheitsabstand (cm)	seitlich: 30	vorn: 100	hinten: 30
Sichtscheibe (cm)	34,5 x 22		
Bauart	2		
Scheibenspülung	✓		
tertiäre Verbrennungsluft	✓		
Primär- & Sekundärluft	✓		
Scheitholz, Holzbrikett	✓		
Braunkohlebrikett	✗		
BlmSch V Stufe 2	✓		
AT § 15a B-VG Norm	✓		
CE Zeichen	✓		
DIN	EN 13240:2005-10		
Energieeffizienzklasse	A+		

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

# KANUK® WAVE



4 - 8

85

150

200

35

177

13

250

6,8

2,02

100

108 x 160 x 63

25 x 44 x 36

seitlich: 30    vorn: 100    hinten: 30

34,5 x 22

2

✓

✓

✓

✓

✗

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

A+

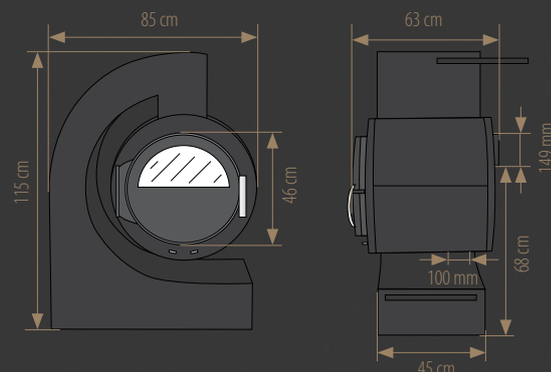
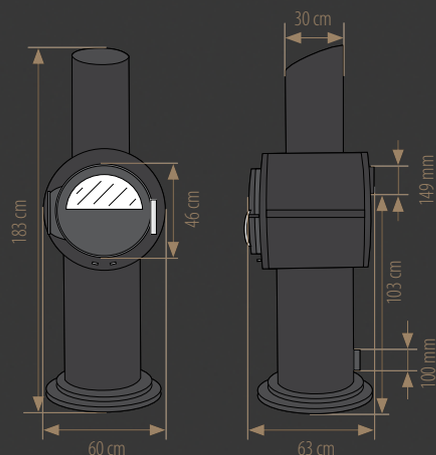
# TECHNISCHE DATEN

## KANUK® TOWER

## KANUK® HANG

Modell

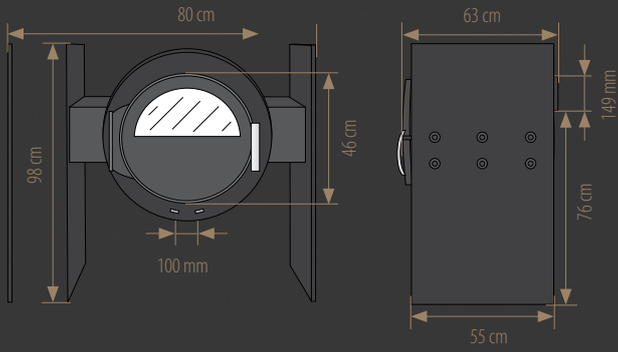
Maßzeichnung



Leistungsbereich (kW)	4 - 8			4 - 8		
Wirkungsgrad (%)	85			85		
Rauchrohranschluss (mm)	150			150		
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )*	200			200		
Scheitholzlänge (cm)	35			35		
Gewicht (kg)	100			135		
Mindestkaminzug (Pa)	13			13		
Abgastemperatur (°C)	250			250		
Abgasmassenstrom (g/s)	6,8			6,8		
Holzverbrauch (kg/h)	2,02			2,02		
Außenluftanschluss (mm)	100			100		
Maße H x B x T (cm)	183 x 60 x 63			115 x 85 x 63		
Brennraum H x B x T (cm)	25 x 44 x 36			25 x 44 x 36		
Sicherheitsabstand (cm)	seitlich: 30	vorn: 100	hinten: 30	seitlich: 30	vorn: 100	hinten: 30
Sichtscheibe (cm)	34,5 x 22			34,5 x 22		
Bauart	2			2		
Scheibenspülung	✓			✓		
tertiäre Verbrennungsluft	✓			✓		
Primär- & Sekundärluft	✓			✓		
Scheitholz, Holzbrikett	✓			✓		
Braunkohlebrikett	✗			✗		
BlmSch V Stufe 2	✓			✓		
AT §15a B-VG Norm	✓			✓		
CE Zeichen	✓			✓		
DIN	EN 13240:2005-10			EN 13240:2005-10		
Energieeffizienzklasse	A+			A+		

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

## KANUK® STAND STEEL



4 - 8

85

150

200

35

255

13

250

6,8

2,02

100

98 x 80 x 63

25 x 44 x 36

seitlich: 30    vorn: 100    hinten: 30

34,5 x 22

2

✓

✓

✓

✓

✗

✓

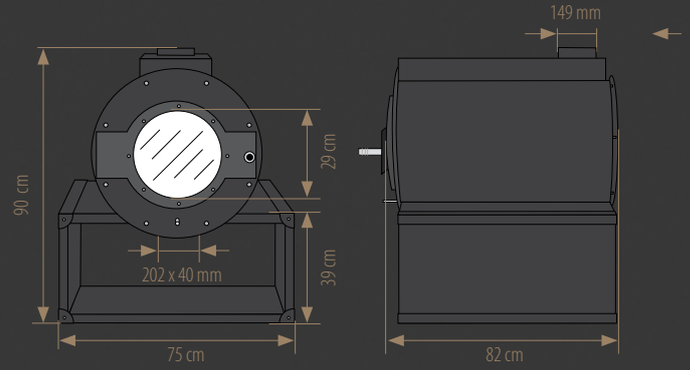
✓

✓

EN 13240:2005-10

A+

## KANUK® LUTO 15 KW



8 - 15

80

150

450

45

178

14

244

14,8

4

202 x 40

90 x 75 x 82

33 x 35 x 53

seitlich mit SB\*: 55    seitlich ohne SB\*: 90    vorn: 80    hinten: 50    unten: 25

29

1

✓

✓

✓

✓

✗

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

A+

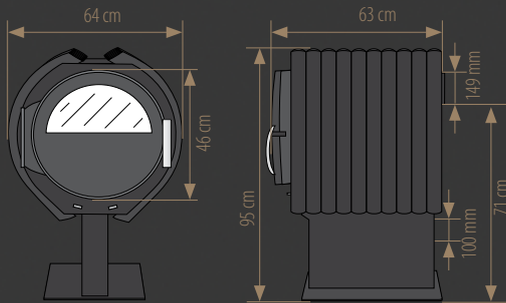
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Maße können produktionsbedingt abweichen und sind unverbindlich.  
\*SB = Seitenblech

# TECHNISCHE DATEN

Modell	KANUK® STAND WOOD			KANUK® TUBE MIT PODEST BRIDGE		
Maßzeichnung						
Leistungsbereich (kW)	4 - 8			4 - 8		
Wirkungsgrad (%)	85			85		
Rauchrohranschluss (mm)	150			150		
Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )*	200			200		
Scheitholzlänge (cm)	35			35		
Gewicht (kg)	178			283		
Mindestkaminzug (Pa)	13			13		
Abgastemperatur (°C)	250			250		
Abgasmassenstrom (g/s)	6,8			6,8		
Holzverbrauch (kg/h)	2,02			2,02		
Außenluftanschluss (mm)	100			100		
Maße H x B x T (cm)	98 x 85 x 63			105 x 64 x 63		
Brennraum H x B x T (cm)	25 x 44 x 36			25 x 44 x 36		
Sicherheitsabstand (cm)	seitlich: 30	vorn: 100	hinten: 30	seitlich: 30	vorn: 100	hinten: 30
Sichtscheibe (cm)	34,5 x 22			34,5 x 22		
Bauart	2			2		
Scheibenspülung	✓			✓		
tertiäre Verbrennungsluft	✓			✓		
Primär- & Sekundärluft	✓			✓		
Scheitholz, Holzbrikett	✓			✓		
Braunkohlebrikett	✗			✗		
BImSch V Stufe 2	✓			✓		
AT § 15a B-VG Norm	✓			✓		
CE Zeichen	✓			✓		
DIN	EN 13240:2005-10			EN 13240:2005-10		
Energieeffizienzklasse	A+			A+		

\* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

## KANUK® TUBE MIT PODEST TOWER



4 - 8

85

150

200

35

230

13

250

6,8

2,02

100

95 x 64 x 63

25 x 44 x 36

seitlich: 30    vorn: 100    hinten: 30

34,5 x 22

2

✓

✓

✓

✓

✗

✓

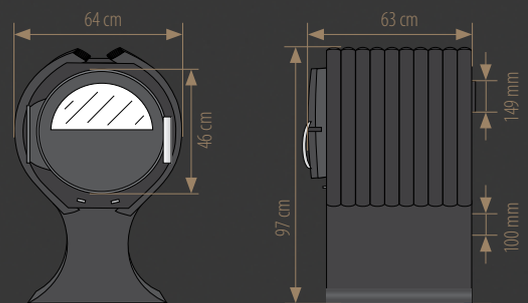
✓

✓

EN 13240:2005-10

A+

## KANUK® TUBE MIT PODEST WING



4 - 8

85

150

200

35

221

13

250

6,8

2,02

100

97 x 64 x 63

25 x 44 x 36

seitlich: 30    vorn: 100    hinten: 30

34,5 x 22

2

✓

✓

✓

✓

✗

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

A+

**KANUK**  
ORIGINAL

**KANUK**  
DESIGN

Kanuk® GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Telefon: +49 (0) 3504-62572-50  
Fax: +49 (0) 3504-62572-99

Web: [www.kanuk.de](http://www.kanuk.de)  
E-Mail: [info@kanuk.de](mailto:info@kanuk.de)