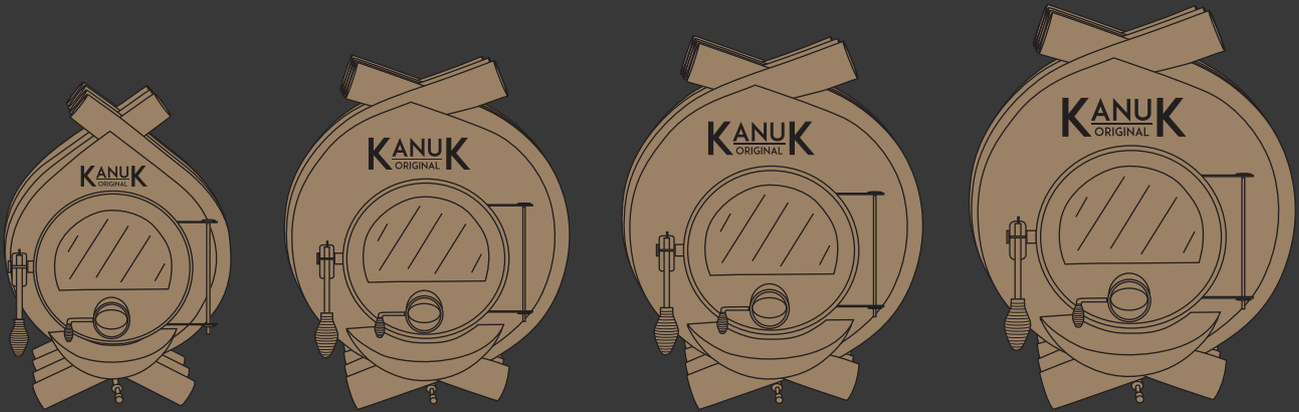
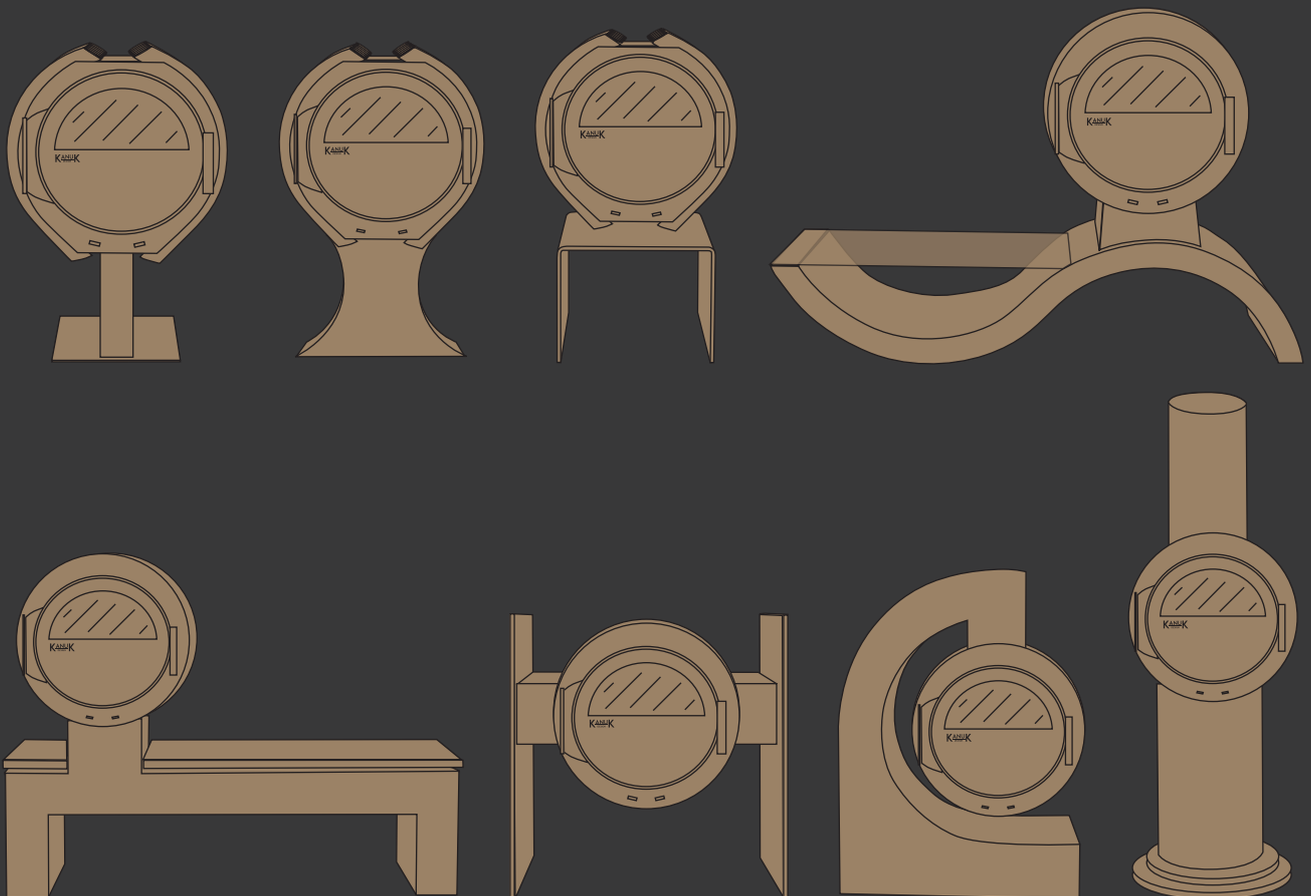
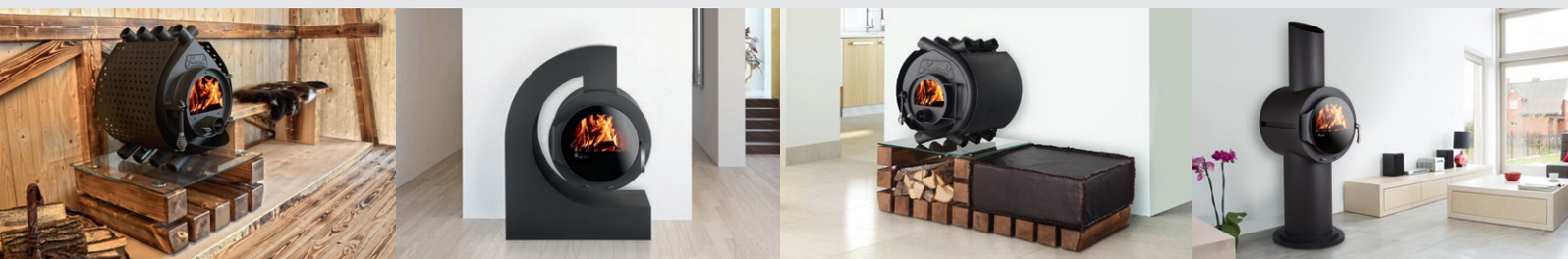


KANUK ORIGINAL



KANUK DESIGN





INHALTSVERZEICHNIS

Vorstellung Kanuk® Original	3
Kanuk® 00	4
Kanuk® 01	5
Kanuk® 02	6
Kanuk® 03	7
Vorstellung Kanuk® Design Öfen	8
Bank	9
Hang	10
Stand steel	12
Stand wood	14
Tower	16
Tube	18
Wave	20
Luto	22
Technische Daten Kanuk® Original	24
Technische Daten Kanuk® Design Öfen	26



KANUK ORIGINAL

HEIß, EFFIZIENT UND SAUBER – KANUK®

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! Der Kanuk® kommt 2017 mit neuester Verbrennungstechnologie. So unterschreitet der Kanuk® 01 die aktuellen CO-Emissionsgrenzwerte der BImSchV II um bis zu 71%. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 85% arbeitet beispielsweise der Kanuk® 00 äußerst effektiv und schont damit die Umwelt und den Geldbeutel! 2 Jahre Entwicklung haben sich gelohnt, wir setzen auf Nachhaltigkeit und arbeiten ohne fragwürdige Katalysatoren oder anfällige Abgasfiltertechnik. Hochwertige Materialien, zentrale Zuluftführung, perfekte Verbrennungstechnologie!

Das ist der Kanuk® made by EHV® GmbH!

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 Ø 100 mm
- drehbarer Rauchrohrabgang
- hoher Wirkungsgrad > 83 %
- Typprüfung: Fraunhofer Institut

Geprüft von:



KANUK® 00

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung: 6,5 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 120 mm
Beheizbarer Raum: 180 m³*

Scheitholzlänge: 25 cm
Maße (HxBxT): ca. 63 x 45 x 69 cm
Energieeffizienzklasse: A+



* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

KANUK® 01

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung: 10,3 kW
Wirkungsgrad: 83 %
Rauchrohrdurchmesser: 160 mm
Beheizbarer Raum: 280 m³*

Scheitholzlänge: 36 cm
Maße (HxBxT): ca. 67 x 54 x 79 cm
Energieeffizienzklasse: A+



KANUK® 02

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung: 15,4 kW
Wirkungsgrad: 83 %
Rauchrohrdurchmesser: 160 mm
Beheizbarer Raum: 450 m³ *

Scheitholzlänge: 48 cm
Maße (HxBxT): ca. 80 x 58 x 95 cm
Energieeffizienzklasse: A+



* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

KANUK® 03

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung: 22,1 kW
Wirkungsgrad: 84 %
Rauchrohrdurchmesser: 160 mm
Beheizbarer Raum: 700 m³*

Scheitholzlänge: 55 cm
Maße (HxBxT): ca. 90 x 64 x 113 cm
Energieeffizienzklasse: A+



OFENELEGANZ BY EHV® GMBH

Außergewöhnlich feurig soll er sein, wärmespendend, effizient und doch ein Kaminofen. Die ersten neuen Modelle kommen nun aus der Ideenschmiede EHV® GmbH. Neben einem gewagten Design und höchsten Qualitätsstandards profitieren Sie und die Umwelt von einer nahezu perfekten Verbrennungstechnologie. Die neue EHV®-Serie hat nicht nur die ohnehin schon strenge Typenprüfung mit Bravur 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, die Sie als Nutzer unmittelbar betrifft, im Aufstellraum gemessen.

Mit einer Leistung von bis zu 8 kW je Stunde heizt jedes Modell der Serie auch größere Räumlichkeiten angenehm auf und trägt damit einen wesentlichen Anteil zum Wohlbefinden bei. Für den perfekten Abend fehlt nun noch ein gutes Glas Wein, ein leises Knistern und ein unvergesslicher Durchblick auf das Flammenspiel, der durch unsere neue „CoxClean“-Technologie auch nach vielen Auflagen erhalten bleibt.

ECKDATEN

- 4 - 8 kW Leistung
- 85 % Wirkungsgrad
- externe Frischluftzufuhr
- „CoxClean“-Scheibenspülung
- hocheffiziente Verbrennungstechnologie
- geringe Feinstaubbelastung im Aufstellraum
- Wärmeverteilung durch Konvektionsmantel

Geprüft von:



BANK

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 4 - 8 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 200 m³ *

Scheitholzlänge: 35 cm
Maße (HxBxT): ca. 122 x 160 x 63 cm
Energieeffizienzklasse: A+



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

Sonderbeizungen in folgenden Farben möglich:



Macoré



Mahagoni



Nussbaum hell



Flamme
gestrahlt



Weiß
gestrahlt



Eiche rustikal
gestrahlt



Goldenteak
gestrahlt

Aufstellung rechts und links möglich.

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

* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

HANG

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 4 - 8 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 200 m³ *

Scheitholzlänge: 35 cm
Maße (HxBxT): ca. 115 x 85 x 63 cm
Energieeffizienzklasse: A+



Aufstellung rechts und links möglich.

* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



STAND STEEL

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 4 - 8 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 200 m³ *

Scheitholzlänge: 35 cm
Maße (HxBxT): ca. 98 x 80 x 63 cm
Energieeffizienzklasse: A+



* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



STAND WOOD

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 4 - 8 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 200 m³ *

Scheitholzlänge: 35 cm
Maße (HxBxT): ca. 98 x 85 x 63 cm
Energieeffizienzklasse: A+



STAND wood - Buche geölt



STAND wood - Buche natur

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

* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



TOWER

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich:	4 - 8 kW
Wirkungsgrad:	85 %
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Beheizbarer Raum:	200 m ³ *
Scheitholzlänge:	35 cm
Maße (HxBxT):	ca. 183 x 60,4 x 63 cm
Energieeffizienzklasse:	A+



* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



TUBE

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 4 - 8 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 200 m³ *

Scheitholzlänge: 35 cm
Maße (HxBxT): ca. 103 x 64 x 63 cm (mit Podest „Bridge“)
Energieeffizienzklasse: A+



TUBE mit Podest „Bridge“



TUBE mit Podest „Tower“

* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



TUBE mit Podest „Wing“



WAVE

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 4 - 8 kW
Wirkungsgrad: 85 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 200 m³ *

Scheitholzlänge: 35 cm
Maße (HxBxT): ca. 107,5 x 160 x 63 cm
Energieeffizienzklasse: A+



Aufstellung rechts und links möglich.
Sicherheitsglas ESG, Druckpunktbelastung max. 300 kg

* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



LUTO

TECHNISCHE DATEN

Leistungsbereich: 8 - 15 kW
Wirkungsgrad: 80 %
Rauchrohrdurchmesser: 150 mm
Beheizbarer Raum: 450 m³ *

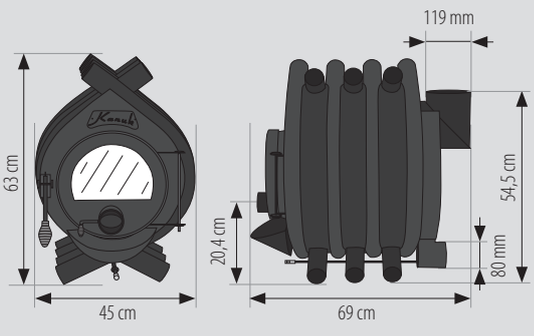
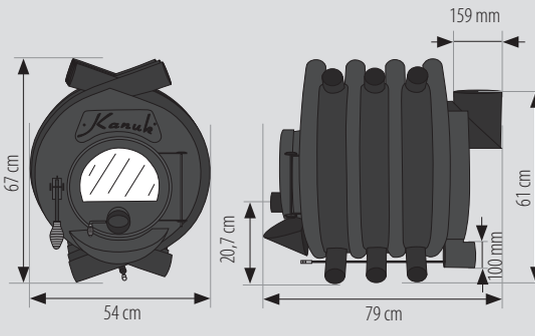
Scheitholzlänge: 45 cm
Maße (HxBxT): ca. 91,5 x 74,5 x 81 cm
Energieeffizienzklasse: A



* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.

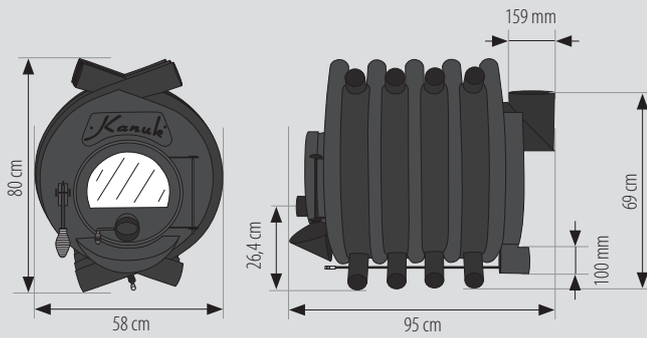


TECHNISCHE DATEN

Modell	KANUK® 00				KANUK® 01			
Maßzeichnung								
Nennwärmeleistung (kW)	6,7				10,3			
Wirkungsgrad (%)	85				83			
Rauchrohranschluss (mm)	120				160			
Raumheizvermögen (m ³) *	180				280			
Scheitholzlänge (cm)	25				36			
Gewicht (kg)	74				107			
Mindestkaminzug (Pa)	12				15			
Abgastemperatur (°C)	171				198			
Abgasmassenstrom (g/s)	6,74				10,77			
Holzverbrauch (kg/h)	1,67				2,6			
Außenluftanschluss (mm)	80				100			
Maße H x B x T (cm)	63 x 45 x 69				67 x 54 x 79			
Sichtscheibe (cm)	24 x 14				24 x 14			
Füllöffnung (cm)	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	2				2			
Scheibenspülung	✓				✓			
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® 02



15,4

83

160

450

48

148

16

216

14,28

4

100

80 x 58 x 95

28 x 15

Ø 31

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

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

2

✓

✓

✓

✗

✓

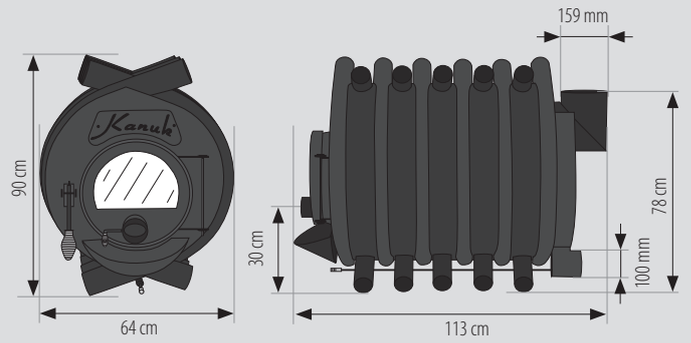
✓

✓

EN 13240:2005-10

A+

KANUK® 03



22,1

84

160

700

55

188

15

221

17,5

5,6

100

90 x 64 x 113

34,5 x 22

Ø 37

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

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

2

✓

✓

✓

✗

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

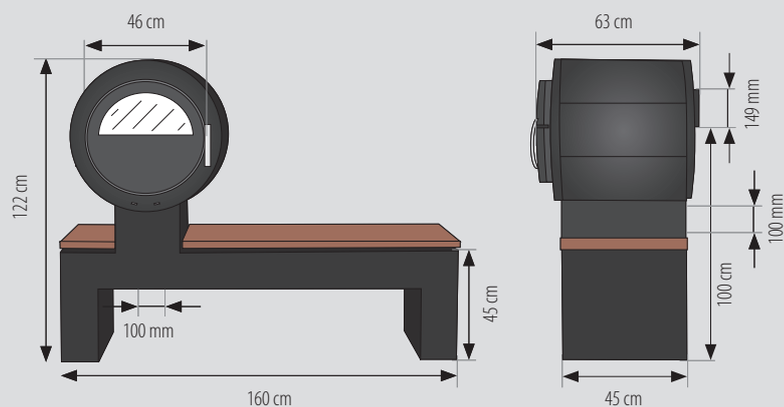
A+

TECHNISCHE DATEN

Modell

BANK

Maßzeichnung



Leistungsbereich (kW)

4 - 8

Wirkungsgrad (%)

85

Rauchrohranschluss (mm)

150

Raumheizvermögen (m³) *

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

✓

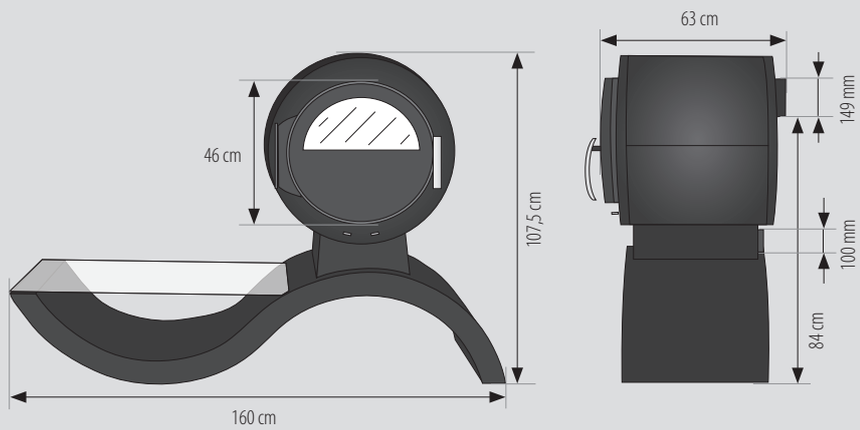
DIN

EN 13240:2005-10

Energieeffizienzklasse

A+

* abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.



4 - 8

85

150

200

35

177

13

250

6,8

2,02

100

107,5 x 160 x 63

25 x 44 x 36

seitlich: 30 vorn: 100 hinten: 30

34,5 x 22

2

✓

✓

✓

✓

✗

✓

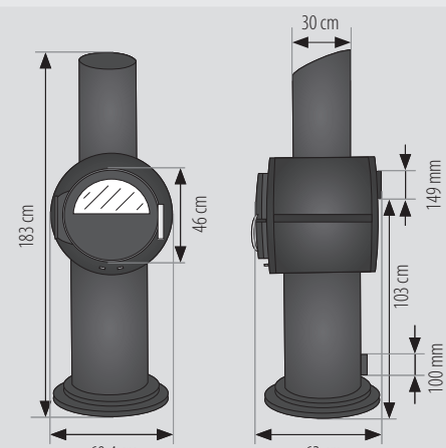
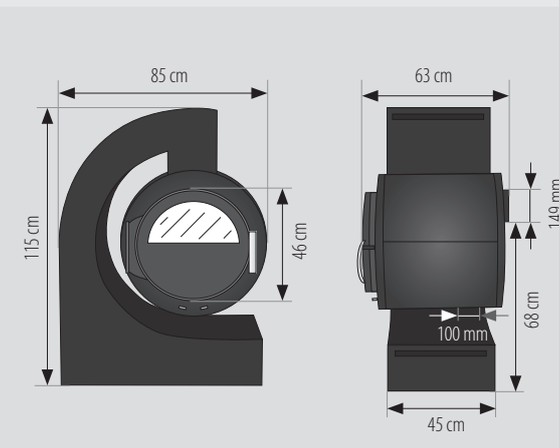
✓

✓

EN 13240:2005-10

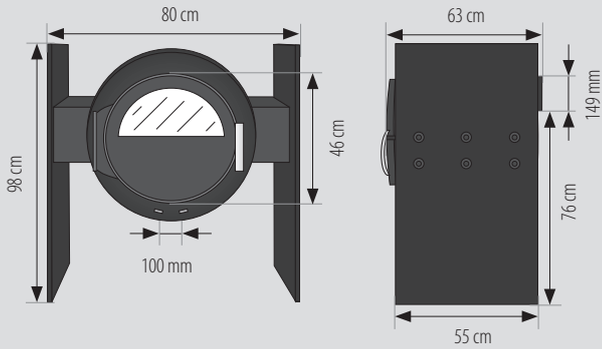
A+

TECHNISCHE DATEN

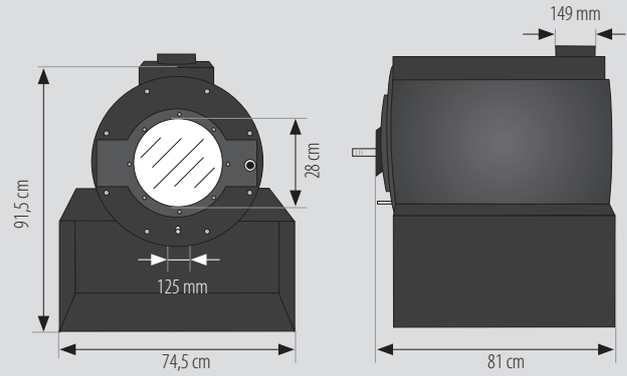
Modell	TOWER			HANG		
Maßzeichnung						
Leistungsbereich (kW)	4 - 8			4 - 8		
Wirkungsgrad (%)	85			85		
Rauchrohranschluss (mm)	150			150		
Raumheizvermögen (m ³) *	200			200		
Scheitholzlänge (cm)	35			35		
Gewicht (kg)	100			135		
Mindestkaminzug (Pa)	13			13		
Abgastemperatur (°C)	250			250		
Abgasmassenstrom (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 60,4 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.

STAND STEEL



LUTQ



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+

8 - 15

80

150

450

45

178

14

244

14,8

4

125 (optional)

91,5 x 74,5 x 81

33 x 35 x 53

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

28

1

✓

✓

✓

✓

✗

✓

✓

✓

EN 13240:2005-10

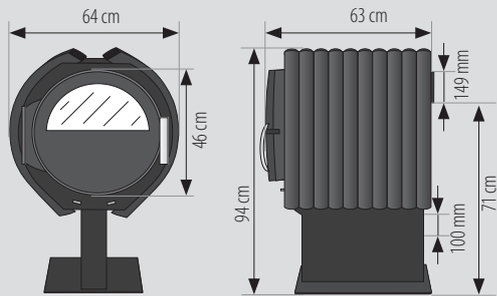
A

TECHNISCHE DATEN

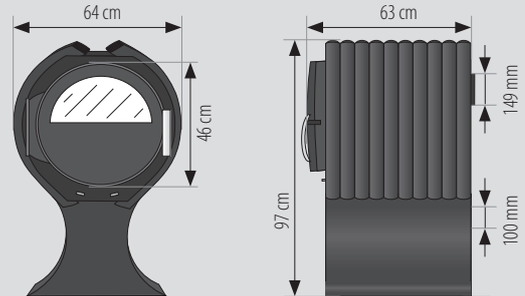
Modell	STAND wood			TUBE mit Podest „Bridge“		
Maßzeichnung						
Leistungsbereich (kW)	4 - 8			4 - 8		
Wirkungsgrad (%)	85			85		
Rauchrohranschluss (mm)	150			150		
Raumheizvermögen (m ³) *	200			200		
Scheitholzlänge (cm)	35			35		
Gewicht (kg)	178			283		
Mindestkaminzug (Pa)	13			13		
Abgastemperatur (°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			103 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	✗			✗		
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.

TUBE mit Podest „Tower“



TUBE mit Podest „Wing“



4 - 8

85

150

200

35

230

13

250

6,8

2,02

100

94 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+

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
OUTDOOR