

WIKING 
made by **hwam**



29-1630 DE

Made in Denmark
COLLECTION 2020/2021





Unsere WIKING Kaminöfen werden von HWAM A/S produziert, wo unser gesamtes Unternehmen jeden Tag mit voller Motivation daran arbeitet, einzigartige Produkte herzustellen – zur Freude der Verbraucher auf der ganzen Welt. Dabei vertrauen wir sowohl auf unsere ausgewählten Lieferanten als auch auf die Erfahrung unserer langjährigen Mitarbeiter. Unsere Kaminöfen werden in unserem eigenen Werk in Hørning, südlich von Aarhus, im Herzen Dänemarks, produziert. Ebenfalls werden funktionale Designlösungen in unserer modernen Fabrik entwickelt und hergestellt. Hand in Hand geht dabei traditionelle Handwerkskunst mit modernster Technik, die im Zusammenspiel zu einem perfekten Produkt führen. Wir bei HWAM A/S konzentrieren uns dabei auf eine klimafreundliche und CO2-neutrale Verbrennung. Dies wird durch unser einzigartiges Verbrennungssystem WIKING® Automatic™ ermöglicht, das in allen unseren Produkten integriert ist.

INHALT

5	Warum WIKING
7	Leichte Bedienung
8	Die Umwelt schonen
11	Made in Denmark
13	Keramik & Natursteine
14	WIKING Mala - NEU!
16	WIKING Pala - NEU!
18	WIKING Mini
20	WIKING Miro
22	WIKING Luma
25	WIKING Mini technische Spezifikationen
26	WIKING Mala technische Spezifikationen
27	WIKING Pala technische Spezifikationen
28	WIKING Miro technische Spezifikationen
30	WIKING Luma technische Spezifikationen
32	Vorlegeplatten
33	Sortimentsüberblick



WIKING Mini 2, kurze Beine



WARUM WIKING



Effiziente Verbrennung und einfache Bedienung dank WIKING® Automatic™



Einzigtiger Mechanismus schließt die Tür luftdicht ab, um eine optimale Verbrennung zu gewährleisten



Herstellung in Dänemark seit mehr als 45 Jahren



Scheibenspülung sorgt für eine kontinuierliche Luftzirkulation und hilft damit das Verrußen der Scheibe zu verhindern



Wärmespeicherung hilft, die Wärme im Raum nach dem Erlöschen des Feuers zu verlängern



Optionales Verbrennungsluftsystem zum Anschluss an die Außenluft



Dänisches Design



Konvektion verteilt die Wärme im Raum



Komfort und einfache Bedienung dank WIKING® Automatic™



Stellfüße



WIKING Mini, mit kurzen Beinen



WIKING Luma 6

WIKING® Automatic™ - Eine Bimetallfeder, die die Verbrennungsluft im Inneren des Kaminofens automatisch regelt, gehört bei allen WIKING Kaminöfen zur Standardausstattung.



LEICHTE BEDIENUNG

WIKING® Automatic™

Die WIKING® Automatic™ verfügt über zahlreiche Vorteile: Sie bietet wesentlich erhöhten Komfort, weil der Kaminofen die Sauerstoffzufuhr selbst reguliert. Zudem ermöglicht sie ein leichteres Anheizen, da das System bei einem kalten Kaminofen maximale Sauerstoffzufuhr garantiert. Weiterhin garantiert die WIKING® Automatic™ eine saubere, effektive Verbrennung - davon profitieren Sie ebenso wie die Umwelt. Tests haben gezeigt, dass Sie aufgrund der besseren Verbrennung bis zu 40%* Brennholz sparen können.

Moderne Konstruktion

WIKING Kaminöfen werden unter Verwendung der neuesten Konstruktionsmethoden entwickelt und gefertigt. WIKING Kaminöfen haben eine eingebaute Scheibenspülung, die die Glasscheibe ständig mit Luft „umspült“. Dies verhindert, dass Rußpartikel festbrennen und die klare Sicht einschränken. Die Luftzufuhr lässt sich mit einem Hebel regulieren. WIKING Kaminöfen haben hochisolierte Brennkammern, um eine optimale Verbrennung zu sichern. Die einzigartige Konstruktion der WIKING Kaminöfen gibt Ihnen spürbare Vorteile im Alltag. Der Kaminofen wird schnell warm, der Gebrauch von Holz wird minimiert, die Heizleistung kann Ihrem Bedarf angepasst werden und Sie können lange Feuerungsintervalle erreichen.



DIE UMWELT SCHONEN



Umweltfreundliches Heizen

Die Bäume im Wald reinigen die Luft durch die Aufnahme von CO₂, das beim Verbrennen von Holz im Ofen wieder freigesetzt wird. Der gleiche Prozess würde stattfinden, wenn man das Holz auf dem Waldboden verrotten lassen würde. Durch das Heizen mit Holz nutzen wir die Energie effektiv aus und vermeiden gleichzeitig den Verbrauch unserer fossilen Energieressourcen an Öl, Kohle und Gas. Die Holzverbrennung ist eine umweltfreundliche Energieform. Wenn es um die Nachhaltigkeit geht, leisten unsere WIKING Kaminöfen einen wesentlich höheren Beitrag.

ECO DESIGN-bereit 2022

Alle WIKING Kaminöfen wurden in führenden europäischen Prüflabors getestet und tragen die CE-Kennzeichnung. Darüber hinaus entsprechen sie der europäischen Norm EN 13240 sowie der österreichischen Norm Art. 15a* und erfüllen die strengsten europäischen Anforderungen für Partikelemissionen, die BImSchV. Übrigens, unsere Öfen werden bereits heute den strengen ECO DESIGN-Richtlinien der EU, die im Jahr 2022 in Kraft treten, mehr als gerecht.

Frische Luft verbessert die Verbrennung

Ohne Sauerstoff kein Feuer. Daher ist eine kontinuierliche Luftzufuhr zum Kaminofen erforderlich, um eine saubere und effiziente Verbrennung zu gewährleisten. Moderne, energieeffiziente und umweltfreundliche Häuser verfügen über eine sehr gute Isolierung. Dies wirkt sich positiv auf den Wärmeverbrauch und somit die Stromrechnung aus. Es kann jedoch auch eine Herausforderung für Ihren Kaminofen darstellen, da er möglicherweise nicht mit ausreichender Menge an Frischluft versorgt wird. Aus diesem Grund haben wir ein Frischluftsystem entwickelt, das an alle unsere Kaminöfen angeschlossen werden kann. Wie bei allen Frischluftsystemen wird dabei die Frischluft von außen durch ein Rohrsystem angesaugt und sorgt dafür, dass der Brennkammer über einen geschlossenen Kreislauf genügend Luft zugeführt wird, um eine optimale Verbrennung zu gewährleisten. Gleichzeitig wird verhindert, dass bereits erwärmte Raumluft für die Verbrennung verwendet wird.





WIKING

WIKING-Türen im Werk in Hørning (Dänemark).

MADE IN DENMARK



Produktion in Dänemark

Wir sind der Meinung, dass Innovation und Entwicklung Hand in Hand mit der Produktion gehen. Wenn die Produktion außer Acht gelassen wird, geht praktisches Wissen für die Umsetzung der Designideen verloren. Denn nur durch diese Synergie können unsere WIKING Kaminöfen sowohl ästhetische als auch funktionale Bedürfnisse und Anforderungen erfüllen. Aus diesem Grund werden alle unsere Kaminöfen in unserem Werk in Hørning hergestellt und das seit mehr als 45 Jahren. Der Prozess beginnt mit unseren talentierten Konstrukteuren. Wenn die Konstruktionszeichnungen vorliegen, setzt sich der Prozess in unserer Entwicklungswerkstatt im Werk in Hørning fort. Dort entstehen erste Prototypen des neuen Ofens. Anschließend wird der Ofen von unserem Verbrennungsexperten auf die Einhaltung der strengen Anforderungen an einen Kaminofen geprüft. Wenn der Kaminofen allen Anforderungen entspricht, wird er für die endgültige Genehmigung zur externen Prüfung eingereicht. Sobald der Kaminofen hinsichtlich der Verbrennungs- und Sicherheitsanforderungen genehmigt wurde, wird er in die Produktion aufgenommen. Jeder einzelne WIKING Kaminofen wird in unserem modernen Werk auf Bestellung produziert und die Prozesse werden von unseren hochqualifizierten Mitarbeitern umgesetzt sowie überwacht. Dies gewährleistet einen stabilen Fluss, eine bessere Kontrolle der Produktion und damit ein Endprodukt von hervorragender Qualität.



WIKING Luma 4, Naturstein

KERAMIK & NATURSTEINE

Alle Keramik- und Natursteinverkleidungen sind mit einem Verschluss aus demselben Material versehen, um den oberen Abzug für den Fall, dass der Ofen mit einem hinteren Rauchabzug installiert wird, ästhetisch abzudichten. Typisch Naturstein ist, dass er durch Struktur, Maserung und Einschlüsse zu einem Unikat wird. Materialbedingt hat jedes Element seine eigene Färbung und Struktur. Einschlüsse, wie graue, braune, weiße, also andersfarbige Sedimente sind typisch für das individuelle Erscheinungsbild eines Natursteins. Keramikverkleidungen sind in verschiedenen Farben lieferbar. Bei der Keramik-Glasur kann die Farbe leicht abweichen. Craquelé (feine Haarrisse) und kleine Einbuchtungen in der Majolika und Glasur sind möglich. Bitte denken Sie daran, dass bei jedem Kaminofen und jeder Verkleidung unter jedes Gefäß immer ein Untersetzer gestellt werden muss, um Kälteschock, Hitzestau und ggf. Materialbruch zu vermeiden.

KERAMIKFARBEN

NATURSTEIN



Moos
No. 4870



Savanne dunkel
No. 6464



Lava
No. 6260



Falbe
No. 2310



Elfenbein
No. 1780



Naturstein



Torf
No. 6433



Fossil
No. 6494



Mangan
No. 2330



Erika
No. 4730



Rot glänzend
No. 303



WIKING Mala 4

WIKING Mala

Eine komplette Übersicht der WIKING Mala-Serie finden Sie auf Seite 26.



Mala 4



Mala 6



Mala 8



NEU!

WIKING MALA

Technische Spezifikationen Mala 4

Leistung
 Nennleistung
 Rauchabgang
 Energieeffizienz
 Wirkungsgrad
 Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
 Brennkammerbreite

2-7 kW
 4,5 kW
 Ø 150 mm
A
 78,1%
 12 Pa
 34 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- LRV
- BlmSchV Stufe 2



Verbrennungssystem





WIKING Pala 6 mit Naturstein

WIKING Pala

Eine komplette Übersicht der WIKING Pala-Serie finden Sie auf Seite 25.



Pala 6



Pala 6
mit Naturstein



NEU!



WIKING PALA

Technische Spezifikationen Pala 6 mit Naturstein

- Leistung
- Nennleistung
- Rauchabgang
- Energieeffizienz
- Wirkungsgrad
- Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
- Brennkammerbreite

- 3-9 kW
- 7,0 kW
- Ø 150 mm
- A**
- 80%
- 12 Pa
- 49 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- LRV
- BlmSchV Stufe 2



Verbrennungssystem





WIKING Mini 2, lange Beine

WIKING Mini

Eine komplette Übersicht der WIKING Mini-Serie finden Sie auf Seite 24



Mini 2
Sockel



Mini 2
Kurze Beine



Mini 2
Lange Beine



Mini 2
Wandhängend



WIKING MINI

Technische Spezifikationen Mini 2

Leistung
 Nennleistung
 Rauchabgang
 Energieeffizienzklasse
 Wirkungsgrad
 Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
 Brennkammerbreite, vorne/hinten

3-7 kW
 4,5 kW
 Ø 125 mm / Ø 150 mm
A⁺
 83%
 12 Pa
 35/32 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- LRV
- BlmSchV Stufe 2



Verbrennungssystem





WIKING Miro 4

WIKING Miro

Eine komplette Übersicht der WIKING Miro-Serie finden Sie auf Seite 28.



Miro 1
Wandhängend

Miro 1
Säulenfuß

Miro 2
Sockel

Miro 3

Miro 4

Miro 4
Naturstein

Miro 5

Miro 6

Miro 6
Naturstein



WIKING MIRO

Technische Spezifikationen Miro 4

Leistung
 Nennleistung
 Rauchabgang
 Energieeffizienzklasse
 Wirkungsgrad
 Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
 Brennkammerbreite, vorne/hinten

3-8 kW
 4,9 kW
 Ø 150 mm
A
 78%
 12 Pa
 35/32 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- DIBt/RLU
- LRV
- BlmSchV Stufe 2



Verbrennungssystem





WIKING Luma 4

WIKING Luma

Eine komplette Übersicht der WIKING Luma-Serie finden Sie auf Seite 31.



Luma 1
Wandhängend

Luma 1
Säulenfuß

Luma 2
Wandhängend

Luma 2
Säulenfuß

Luma 3

Luma 4

Luma 4
Naturstein

Luma 5

Luma 6

Luma 6
Naturstein



WIKING LUMA

Technische Spezifikationen Luma 4

Leistung
 Nennleistung
 Rauchabgang
 Energieeffizienz
 Wirkungsgrad
 Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
 Brennkammerbreite

4-9 kW
 7,0 kW
 Ø 150 mm
 A+
 81%
 12 Pa
 36,5 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- DIBt/RLU
- LRV
- BlmSchV Stufe 2



Verbrennungssystem



WIKING Mini

Technische Spezifikationen

Leistung	3-7 kW
Nennleistung	4.5 kW
Rauchabgang	Ø 125 mm / Ø 150 mm
Wirkungsgrad	83%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A+
Brennkammerbreite, vorne/hinten	35/32 cm

Varianten

Abgang oben oder hinten

Prüfungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- LRV
- BlmSchV Stufe 2

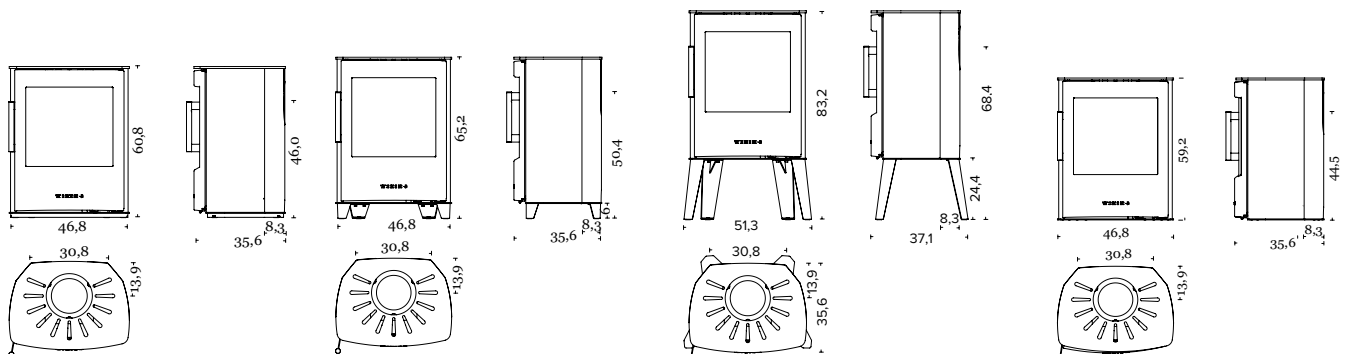


Verbrennungssystem



Unsere WIKING® Automatic™ ist standardmäßig in allen WIKING Kaminöfen enthalten.

Eine komplette WIKING-Programmübersicht finden Sie auf den Seiten 33-39



WIKING Pala

Technische Spezifikationen

Leistung	3-9 kW
Nennleistung	7,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Wirkungsgrad	80%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A
Brennkammerbreite	49 cm

Varianten

Abgang oben oder hinten

Prüfungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- LRV
- BImSchV Stufe 2



Verbrennungssystem



Unsere WIKING® Automatic™ ist standardmäßig in allen WIKING Kaminöfen enthalten.

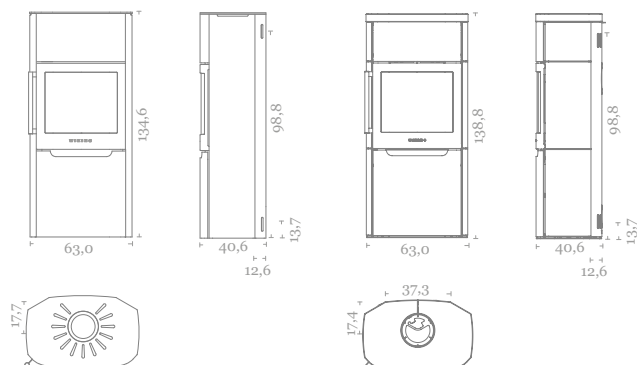
Eine komplette WIKING-Programmübersicht finden Sie auf den Seiten 33-39



Pala 6



Pala 6
mit Naturstein



WIKING Mala 4 / Mala 6

Technische Spezifikationen

Leistung	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Wirkungsgrad	78,1%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A
Brennkammerbreite	34 cm

Varianten

Abgang oben oder hinten

Prüfungen

- EN 13240
- LRV
- BImSchV Stufe 2



Verbrennungssystem



Unsere WIKING® Automatic™ ist standardmäßig in allen WIKING Kaminöfen enthalten.

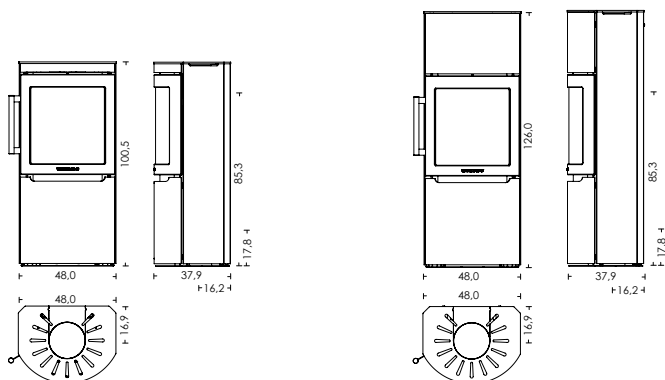
Eine komplette WIKING-Programmübersicht finden Sie auf den Seiten 33-39



Mala 4



Mala 6



WIKING Mala 8

Technische Spezifikationen

Leistung	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Wirkungsgrad	82,1%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A+
Brennkammerbreite	34 cm

Varianten

Abgang oben oder hinten

Prüfungen

- EN 13240
- Srt. 15a
- LRV
- BlmSchV Stufe 2



Verbrennungssystem

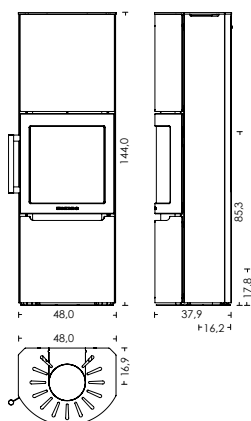


Unsere WIKING® Automatic™ ist standardmäßig in allen WIKING Kaminöfen enthalten.

Eine komplette WIKING-Programmübersicht finden Sie auf den Seiten 33-39



Mala 8



WIKING Miro

Technische Spezifikationen

Leistung	3-8 kW
Nennleistung	4.9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Wirkungsgrad	78%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A
Brennkammerbreite, vorne/hinten	35/32 cm

Varianten

Abgang oben oder hinten

Prüfungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- DIBt/RLU
- LRV
- BImSchV Stufe 2



Verbrennungssystem



Unsere WIKING® Automatic™ ist standardmäßig in allen WIKING Kaminöfen enthalten.

Eine komplette WIKING-Programmübersicht finden Sie auf den Seiten 33-39





Miro 3



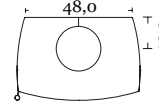
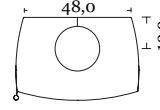
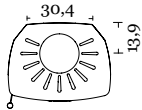
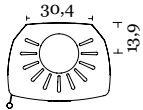
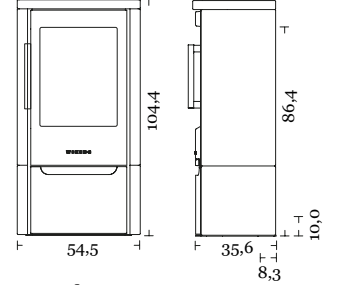
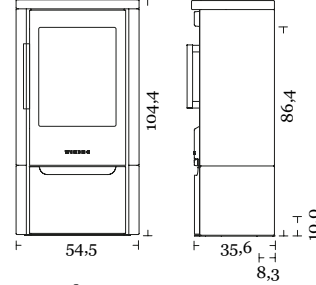
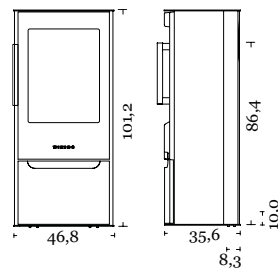
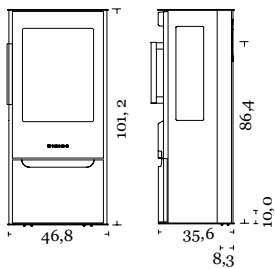
Miro 4



Miro 4
Naturstein



Miro 4
Keramikverkleidung



Miro 5



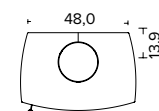
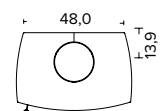
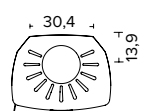
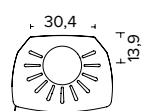
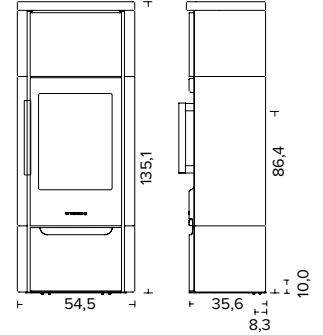
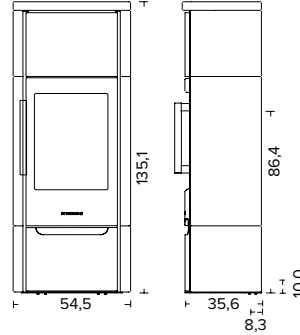
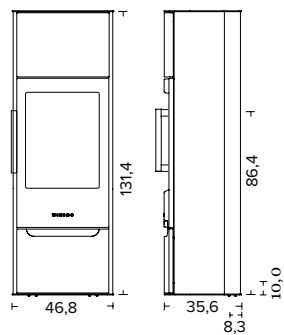
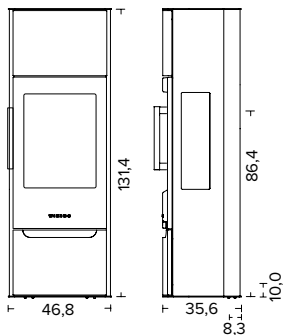
Miro 6



Miro 6
Naturstein



Miro 6
Keramikverkleidung



WIKING Luma

Technische Spezifikationen

Leistung	4-9 kW
Nennleistung	7,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Wirkungsgrad	81%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A+
Brennkammerbreite	36,5 cm

Varianten

Abgang oben oder hinten

Prüfungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- DIBt/RLU
- LRV
- BImSchV Stufe 2



Verbrennungssystem



Unsere WIKING® Automatic™ ist standardmäßig in allen WIKING Kaminöfen enthalten.

Eine komplette WIKING-Programmübersicht finden Sie auf den Seiten 33-39



Luma I
Wandhängend*



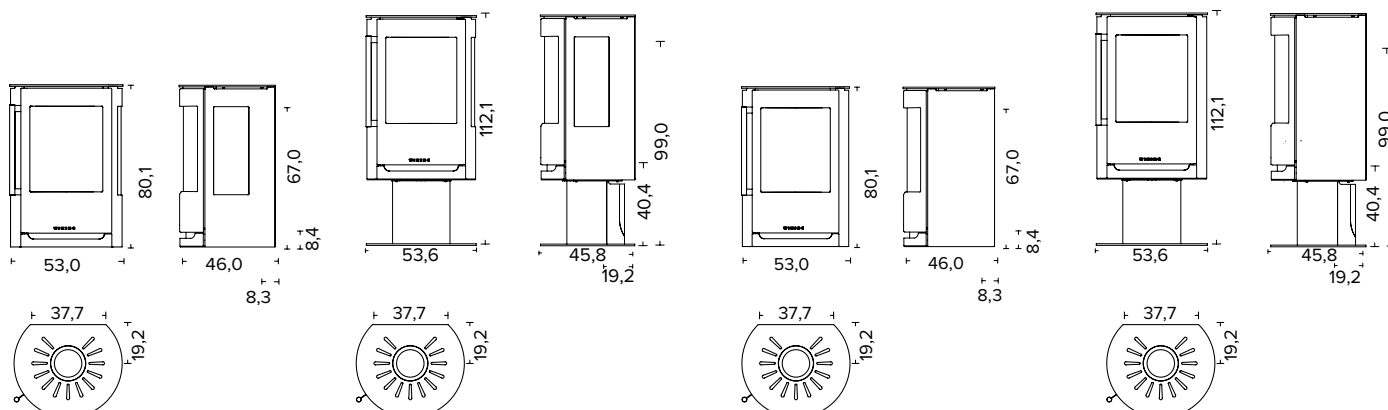
Luma I
Säulenfuß



Luma 2
Wandhängend*



Luma 2
Säulenfuß



* Kann auf einem nicht brennbaren Boden platziert werden

Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.



Luma 3



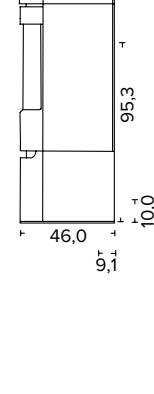
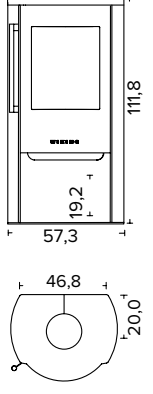
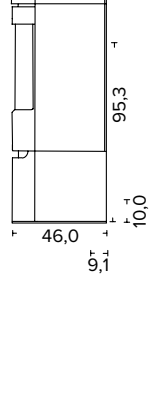
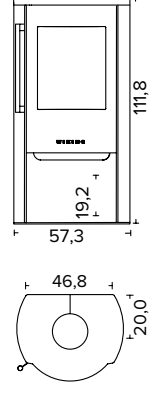
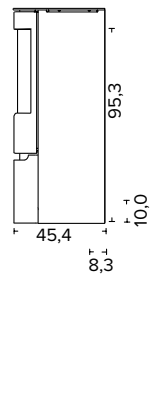
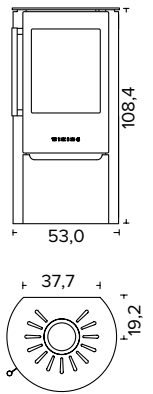
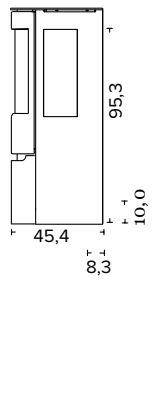
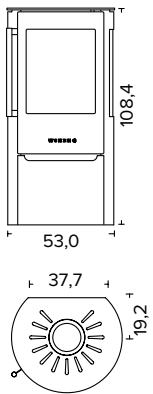
Luma 4



Luma 4
Naturstein



Luma 4
Keramikverkleidung



Luma 5



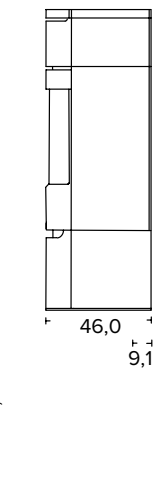
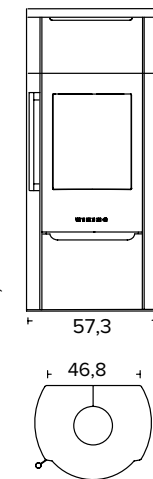
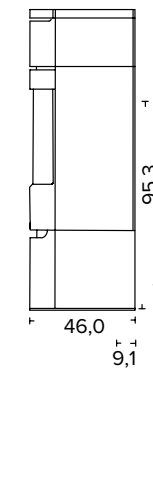
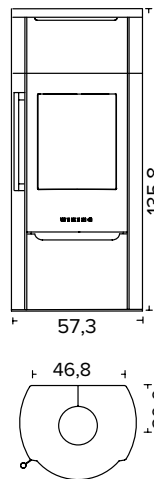
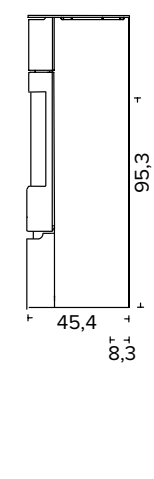
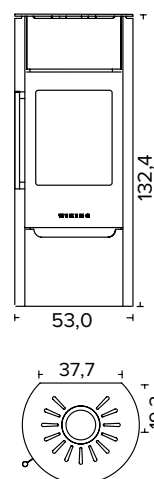
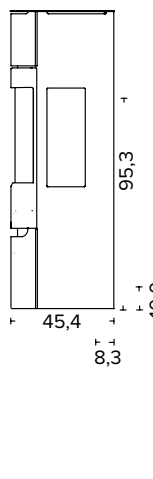
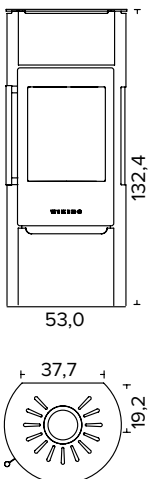
Luma 6



Luma 6
Naturstein



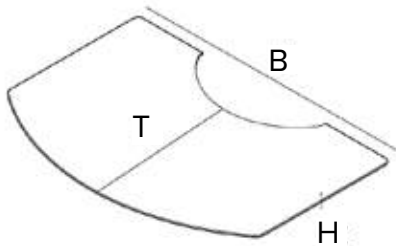
Luma 6
Keramikverkleidung



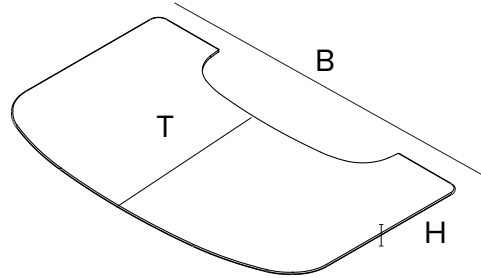
WIKING VORLEGEPLATTEN

Für Mala und Pala, sowie ausgewählte Miro und Luma Modelle bieten wir maßgeschneiderte Vorlegeplatten an. Diese Platten sind entweder aus Stahl oder Glas gefertigt, sodass Sie ein für Ihr Zuhause passendes Modell auswählen können.

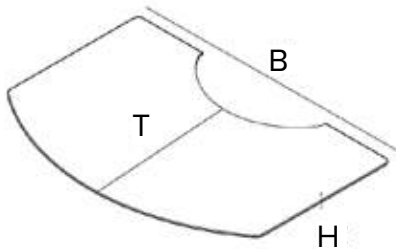
Mala Stahl
B 94,4 X T 50,5 X H 0,2 cm



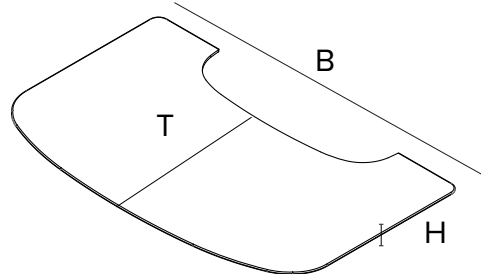
Pala Stahl
B 105,6 X T 50,9 X H 0,2 cm



Mala Glas
B 94,4 X T 50,5 X H 0,6 cm



Pala Glas
B 105,6 X T 50,9 X H 0,6 cm



Miro Stahl
B 95,4 X T 50 X H 0,2 cm



Luma Stahl
B 96,2 X T 50,3 X H 0,2 cm



Miro Glas
B 95,4 X T 50 X H 0,6 cm



Luma Glas
B 96,2 X T 50,3 X H 0,6 cm

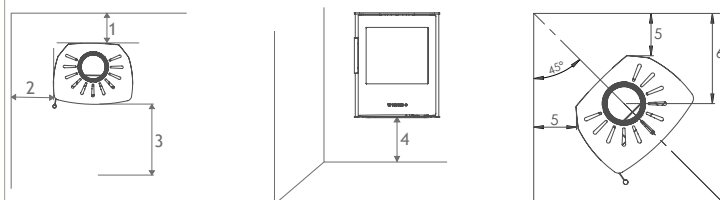


WIKING SORTIMENTSÜBERBLICK

WIKING Mini

Mini 2

Technische Spezifikationen	
Leistung	3-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Wirkungsgrad	83%
Brennkammerbreite, vorne/hinten	35/32 cm
Rauchabgang	Ø 125 / Ø 150 mm
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A+
Gewicht	
Gewicht ohne Sockel/Beine	71,2 kg
Gewicht mit Sockel	72,1 kg
Gewicht mit kurzen Beinen	72,0 kg
Gewicht mit langen Beinen	73,5 kg
Varianten	
Abgang oben	Ja
Abgang hinten	Ja
Verbrennungsluftsystem, (Ø100 mm) Luftzufuhr nach hinten/Boden – bei Öfen mit Sockel nur Bodenluftzufuhr	Ja
Natursteinverkleidung	Nein
Keramikverkleidung	Nein
Säulenfuß	Nein
Beine	Ja
Sockel	Ja
Wandhängend	Ja
Steine zur Wärmespeicherung	Nein
Erhältlich mit schwarzer Stahlverkleidung	Ja
Erhältlich mit grauer Stahlverkleidung	Ja
Anschluß vom Boden zu Abgang oben	
Wandhängend	55,0* cm
Mit Sockel	56,9 cm
Mit kurzen Beinen	61,3 cm
Mit langen Beinen	79,3 cm
Prüfungen	
EN 13240	Ja / Ja
NS 3058/3059	Ja / Ja
Art. 15a	Ja / Ja
LRV	Ja / Ja
ECODesign 2022	Ja / Ja
BlmSchV Stufe 2	Ja / Ja
Mindest Abstand zu brennbaren Materialien	
1: Hinten	7,5** / 12,5 cm
2: Seite	32,5** / 32,5 cm
3: Einrichtungsabstand, vorne	100 cm
4: Über brennbarem Boden	22 cm***
5: Bei Eckplatzierung, 45° - von der Verkleidung	5** / 7,5 cm
6: Bei Eckplatzierung, 45° - ausgehend von der Mitte der Rauchabzugsöffnung, oben	24,9** / 27,4 cm



* Von Unterkante des Kaminofens. ** Mit isoliertem Rauchrohr.

*** Dieser Abstand ist eingehalten, wenn der Kaminofen mit langen Beinen montiert wird oder auf die Wand mit dem unter dem Kaminofen geforderten Abstand aufgehängt wird.

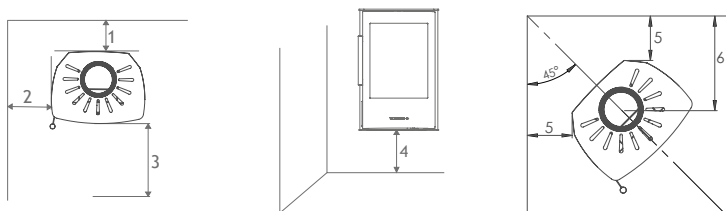
WIKING Mala & Pala

Technische Spezifikationen	
Leistung	
Nennleistung	
Wirkungsgrad	
Brennkammerbreite	
Rauchabgang	
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	
Energieeffizienzklasse	
Gewicht	
Gewicht	
Gewicht mit Natursteinverkleidung	
Gewicht Wärmespeichersteine	
Varianten	
Abgang oben	
Abgang hinten	
Verbrennungsluftsystem	
Natursteinverkleidung	
Keramikverkleidung	
Säulenfuß	
Wandbeschlag	
Steine zur Wärmespeicherung	
Erhältlich mit schwarzer Stahlverkleidung	
Erhältlich mit grauer Stahlverkleidung	
Anschluß vom Boden zu Abgang oben	
Anschlußhöhe vom Boden zu Abgang oben	
Prüfungen	
EN 13240	
NS 3058/3059	
Art. 15a	
LRV	
DIBt/RLU	
ECODesign 2022	
BlmSchV Stufe 2	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	
1: Hinten	
2: Seite	
3: Einrichtungsabstand, vorne	
4: Über brennbarem Boden	
5: Bei Eckplatzierung, 45° - von der Verkleidung	
6: Bei Eckplatzierung, 45° - ausgehend von der Mitte der Rauchabzugsöffnung, oben	

	Mala 4	Mala 6	Mala 8	Pala 6	Pala 6 mit Verkleidung
	2-7 kW	2-7 kW	2-7 kW	3-9 kW	3-9 kW
	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	7,0 kW	7,0 kW
	78,1%	78,1%	82,1%	80%	80%
	34 cm	34 cm	34 cm	49 cm	49 cm
	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm
	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
	A	A	A+	A	A
	105 kg	116 kg	129 kg	156 kg	-
	-	-	-	-	186 kg
	-	44 kg	77 kg	-	45 kg
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	94,7 cm	94,7 cm	94,7 cm	108,4 cm	108,4 cm
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	10 cm	10 cm	10 cm	7*/20 cm	7*/20 cm
	20 cm	20 cm	41 cm	40*/35 cm	45*/45 cm
	80 cm	80 cm	80 cm	130 cm	140 cm
	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm
	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
	39,6 cm	39,6 cm	39,6 cm	40,5 cm	43,3 cm

WIKING Miro

Technische Spezifikationen
Leistung
Nennleistung
Wirkungsgrad
Brennkammerbreite, vorne/hinten
Rauchabgang
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
Energieeffizienzklasse
Gewicht
Gewicht
Gewicht mit Natursteinverkleidung
Gewicht mit Keramikverkleidung
Gewicht Säulenfuß
Gewicht Steine zur Wärmespeicherung
Varianten
Abgang oben
Abgang hinten
Verbrennungsluftsystem
Natursteinverkleidung
Keramikverkleidung
Säulenfuß
Sockel
Wandbeschlag
Steine zur Wärmespeicherung
Erhältlich mit schwarzer Stahlverkleidung
Erhältlich mit grauer Stahlverkleidung
Anschluß vom Boden zu Abgang oben
Anschlußhöhe vom Boden zu Abgang oben
Wandhängend
Mit Sockel
Mit Säulenfuß
Prüfungen
EN 13240
NS 3058/3059
Art. 15a
LRV
DIBt/RLU
ECODesign 2022
BImSchV Stufe 2
Mindestabstand zu brennbaren Materialien
1: Hinten
2: Seite
3: Einrichtungsabstand, vorne
4: Über brennbarem Boden
5: Bei Eckplatzierung, 45° - von der Verkleidung
6: Bei Eckplatzierung, 45° - ausgehend von der Mitte der Rauchabzugsöffnung, oben



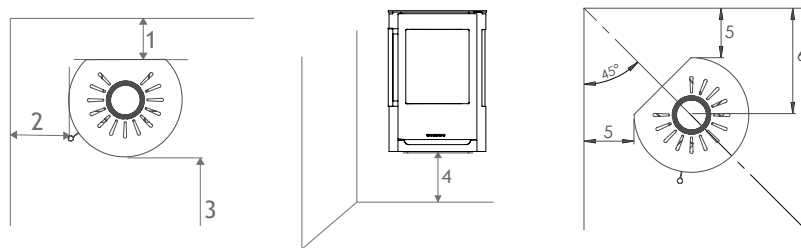
* Von Unterkante des Kaminofens ** Dieser Abstand ist eingehalten, wenn der Kaminofen auf einem Sockel oder Säulenfuß (Zubehör) montiert ist.



Miro 1	Miro 2	Miro 3	Miro 4	Miro 4 mit Verkleidung	Miro 5	Miro 6	Miro 6 mit Verkleidung
3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW
4,9kW	4,9 kW	4,9 kW	4,9 kW	4,9 kW	4,9 kW	4,9 kW	4,9 kW
78%	78%	78%	78%	78%	78%	78%	78%
35/32 cm	35/32 cm	35/32 cm	35/32 cm	35/32 cm	35/32 cm	35/32 cm	35/32 cm
Ø150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
A	A	A	A	A	A	A	A
79 kg	82 kg	90 kg	93 kg	-	94 kg	97 kg	-
-	-	-	-	217 kg-	-	-	252 kg
-	-	-	-	130 kg	-	-	143 kg
11 kg	11 kg	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	34 kg	34 kg	34 kg
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
-	-	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm
67* cm	67* cm	-	-	-	-	-	-
74 cm	74 cm	-	-	-	-	-	-
106,6 cm	106,6 cm	-	-	-	-	-	-
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
52 cm	31 cm	52 cm	31 cm	31 cm	52 cm	31 cm	31 cm
90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
7 cm**	7 cm**	-	-	-	-	-	-
38 cm	10 cm	38 cm	10 cm	10 cm	38 cm	10 cm	10 cm
57,9 cm	29,9 cm	57,9 cm	29,9 cm	36,6 cm	57,9 cm	29,9 cm	36,6 cm

WIKING Luma

Technische Spezifikationen	
Leistung	
Nennleistung	
Wirkungsgrad	
Brennkammerbreite	
Rauchabgang	
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	
Energieeffizienzklasse	
Gewicht	
Gewicht	
Gewicht mit Natursteinverkleidung	
Gewicht mit Keramikverkleidung	
Gewicht Säulenfuß	
Gewicht Wärmespeichersteine	
Varianten	
Abgang oben	
Abgang hinten	
Verbrennungsluftsystem	
Natursteinverkleidung	
Keramikverkleidung	
Säulenfuß	
Wandbeschlag	
Steine zur Wärmespeicherung	
Erhältlich mit schwarzer Stahlverkleidung	
Erhältlich mit grauer Stahlverkleidung	
Anschluß vom Boden zu Abgang oben	
Anschlußhöhe vom Boden zu Abgang oben	
Wandhängend	
Mit Säulenfuß	
Prüfungen	
EN 13240	
NS 3058/3059	
Art. 15a	
LRV	
DIBt/RLU	
ECODesign 2022	
BlmSchV Stufe 2	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	
1: Hinten	
2: Seite	
3: Einrichtungsabstand, vorne	
4: Über brennbarem Boden	
5: Bei Eckplatzierung, 45° - von der Verkleidung	
6: Bei Eckplatzierung, 45° - ausgehend von der Mitte der Rauchabzugsöffnung, oben /	

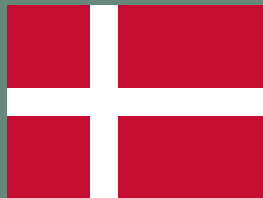


* Von Unterkante des Kaminofens. ** Mit isoliertem Rauchrohr.

*** Diese Abstandsforderung ist erfüllt, wenn der Kaminofen auf einen Säulenfuß (Zubehör) montiert wird oder auf die Wand mit dem unter dem Kaminofen geforderten Abstand aufgehängt wird.

Luma 1	Luma 2	Luma 3	Luma 4	Luma 4 mit Verkleidung	Luma 5	Luma 6	Luma 6 mit Verkleidung
4-9 kW	4-9 kW	4-9 kW	4-9 kW	4-9 kW	4-9 kW	4-9 kW	4-9 kW
7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW	7,0 kW
81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%
36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm
Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm
12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
117 kg	114 kg	120 kg	117 kg	-	129 kg	126 kg	-
-	-	-	-	234 kg	-	-	266 kg
-	-	-	-	145 kg	-	-	165 kg
19 kg	19 kg	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	45 kg	45 kg	45 kg
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
76,2 cm	76,2 cm	104,5 cm	104,5 cm	104,5 cm	104,5 cm	104,5 cm	104,5 cm
76,2* cm	76,2* cm	-	-	-	-	-	-
108,2 cm	108,2 cm	-	-	-	-	-	-
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
5** / 12,5 cm	5** / 15 cm	5** / 12,5 cm	5** / 15 cm	5** / 15 cm	5** / 12,5 cm	5** / 15 cm	5** / 15 cm
60 cm	45** / 40 cm	60 cm	45** / 40 cm	45** / 40 cm	60 cm	45** / 40 cm	45** / 40 cm
105 cm	115 cm	105 cm	115 cm	115 cm	105 cm	115 cm	115 cm
28,3*** cm	28,3*** cm	-	-	-	-	-	-
31,5 cm	5** / 7,5 cm	31,5 cm	5** / 7,5 cm	5** / 7,5 cm	31,5 cm	5** / 7,5 cm	5** / 7,5 cm
58,4 cm	31,9** / 34,4 cm	58,4 cm	31,9** / 34,4 cm	35,6** / 38,1 cm	58,4 cm	31,9** / 34,4 cm	35,6** / 38,1 cm

WIKING 
made by **hwam**



MADE IN
DENMARK