

WIKING 
made by **hwam**



29-0887 UK/SE

Made in Denmark
COLLECTION 2020

WIKING 
made by **hwam**

**ECODESIGN
READY**



WIKING wood-burning stoves are produced at HWAM A/S, where our talented organization works every day to produce unique and aesthetic products in collaboration with hand-picked quality suppliers to the delight of consumers all over the world. Our wood-burning stoves are manufactured at our modern factory in Hørning, south of Aarhus, in the heart of Denmark. Functional design solutions are developed and go hand in hand with traditional craftsmanship, which ultimately creates the perfect product. At HWAM A/S, we focus on environmentally friendly and CO₂-neutral combustion. We do this through our unique combustion system WIKING® Automatic™ which is built into all our WIKING models enabling the wood's energy to be utilized in the best and cleanest way possible.

WIKING-kaminerna tillverkas hos HWAM A/S där våra skickliga medarbetare varje dag ägnar sig åt att ta fram unika och estetiskt tilltalande produkter i samarbete med handplockade kvalitetsleverantörer till stor glädje för konsumenterna runt om i hela världen. Våra braskaminer tillverkas på vår egen fabrik i Hørning söder om Aarhus, i hjärtat av Danmark. Här utvecklas och tillverkas funktionella designlösningar på vår moderna fabrik hand i hand med det traditionella hantverket, vilket i slutändan skapar den fulländade produkten. Vi på HWAM A/S har fokus på klimatsmart och koldioxidneutral förbränning. Det har vi tack vare våra unika förbränningssystem WIKING® Automatic™ som är inbyggda i alla våra produkter och som ser till att vedens energi utnyttjas till fullo och så rent som möjligt.

CONTENTS

INNEHÅLL

5	Why choose WIKING Varför välja WIKING
7	Easy operation Enkel användning
8	Protect the environment Skona miljön
11	Made in Denmark Made in Denmark
13	Tiles & natural stone Kakel & natursten
20	WIKING Mini technical specifications WIKING Mini tekniska specifikationer
22	WIKING Miro technical specifications WIKING Miro tekniska specifikationer
24	WIKING Luma technical specifications WIKING Luma tekniska specifikationer
26	Floor plates Golvskydd
27	Range overview Sortimentsöversikt



WIKING Mini 2, low legs / korta ben



WHY CHOOSE WIKING

VARFÖR VÄLJA WIKING



Efficient combustion and easy operation thanks to WIKING® Automatic™
 Effektiv förbränning och enkel användning tack vare WIKING® Automatic™



A unique closing mechanism seals the door tightly for optimum combustion
 Unikt stängningssystem ser till att luckan sluter tätt och ger optimal förbränning



Manufactured in Denmark for more than 45 years
 Dansk tillverkning i mer än 45 år



Unique Airwash System ensure correct air circulation keeping the glass clean
 Glasspolningen ser till att luften cirkulerar och hjälper till att hålla glasrutan ren



Convenience and ease of operation thanks to WIKING® Automatic™
 Komfort och enkel användning tack vare WIKING® Automatic™



Danish design
 Dansk design



Optional combustion air system
 Friskluftssystem möjligt



Convection distributes the heat in the room
 Konvektion sprider värmen i hela rummet



Heat storage helps prolong the warmth
 Värmelagring ger värme under längre tid



Adjustable feet
 Ställbara fötter



WIKING Mini, low legs / korta ben



WIKING Mini 2, low legs / korta ben

WIKING® Automatic™ - a bimetallic spring, which automatically controls the combustion air inside the wood-burning stove, is standard in all WIKING models.

WIKING® Automatic™ - en bimetallfjäder, som automatiskt reglerar luften i braskaminen, är standard i alla WIKING braskaminer.



EASY OPERATION

ENKEL ANVÄNDNING

WIKING® Automatic™

WIKING® Automatic™ has many advantages: It offers a significantly improved comfort, because the stove regulates the air supply itself. It also facilitates the lighting of the stove, as the system ensures maximal air absorption in a cold stove. Besides, WIKING® Automatic™ guarantees a clean and efficient combustion - to the benefit of you and the environment. You can save up to 40%* firewood, thanks to the improved combustion.

Modern construction

WIKING stoves are being designed and manufactured using state-of-the-art methods. WIKING stoves have built-in pane rinse, constantly "cleaning" the glass pane using air. This way, the carbon particles do not burn on the glass pane, thus limiting the view to the flames. The air supply is adjusted with one easy grip. WIKING stoves have a highly insulated combustion chamber, ensuring optimal combustion. The WIKING stoves' unique design provides concrete benefits in your everyday life. The stove heats up quickly, the consumption of firewood is reduced, the heat output may be adjusted to your needs, and you can achieve long firing intervals.

WIKING® Automatic™

WIKING® Automatic™ har många fördelar: Den ger markant bättre komfort, eftersom braskaminen själv reglerar syretillförseln. Den är också lättare att tända eftersom systemet säkerställer maximal syreupptagning i en kall kamin. Dessutom garanterar WIKING® Automatic™ en ren och effektiv förbränning – till nytta både för dig och för miljön. Du sparar upp till 40 %* ved tack vare den förbättrade förbränningen.

Modern konstruktion

WIKING braskaminer är utvecklade och tillverkade med de senaste konstruktionsmetoderna. WIKING braskaminer har inbyggd rutrengöring, som konstant "rensar" glaset med luft. Därmed bränner sotpartiklarna inte fast vilket minskar insynen till lågorna. Lufttillförseln justeras med en enkelt grepp. WIKING braskaminer har en högisolerad förbränningskammare, som säkerställer optimal förbränning. WIKINGs unika konstruktion av braskaminerna ger dig konkreta fördelar i vardagen. Braskaminen värms upp snabbt och träförbrukningen minimeras, värmeeffekten kan anpassas efter dina behov och du kan uppnå långa eldningsintervall.



**SPARE UPP TILL 40%
PÅ VEDFÖRBRUKNINGEN***



**SKONA
MILJÖN**



**RENARE
FÖRBRÄNNING***



**NJUT AV
KOMFORTEN**

* All calculations are based on comparison with a corresponding WIKING wood burning stove without WIKING® Automatic™.
 * Jämfört med en WIKING kamin utan WIKING® Automatic™.

PROTECT THE ENVIRONMENT

SKONA MILJÖN



Eco-friendly heating

The trees in the wood clean the air through the absorption of CO₂, and when wood is burnt in our wood-burning stoves, the CO₂ is released. The same process would have taken place if the wood had been left to rot on the forest floor. This way we utilise the energy effectively, and at the same time, we avoid drawing on our energy reserves of oil, coal and gas. The burning of wood, as such, is therefore an eco-friendly form of energy. However, WIKING wood-burning stoves do much more when it comes to sustainability.

ECODESIGN READY 2022

All WIKING wood-burning stoves have been tested at leading European test labs and they all carry the CE mark. Furthermore, they have been approved in accordance with the European standard EN 13240, the Norwegian standard NS 3058/3059 and the Austrian standard Art. 15a. All WIKING wood-burning stoves meet the most stringent European demands for particle emission. As a matter of fact, our stoves already more than live up to the even more stringent EU demands to be introduced in 2022.

Miljösmart uppvärmning

När träden står kvar ute i skogen renar de luften genom att ta upp koldioxid. Den koldioxiden avges när vi eldar med veden i braskaminen. Samma process skulle äga rum om vi i stället lät träden ligga kvar och förmultna i skogen. På så vis utnyttjar vi energin effektivt samtidigt som vi låter bli att förbruka vår energireserv i form av olja, kol och gas. Eldning med ved är alltså i sig en miljösmart energiform. Fast braskaminerna från WIKING går ett steg längre när det handlar om hållbarhet.

ECODESIGN READY 2022

Samtliga WIKING-kaminer har testats på de ledande provningsanstalterna i Europa och är både CE-märkta och godkända enligt den europeiska standarden EN 13240, den norska standarden NS 3058/3059 och den österrikiska standarden Art. 15a. Alla WIKING-kaminer uppfyller dessutom de allra strängaste EU-kraven för partikelutsläpp. Faktum är att våra braskaminer redan i dag uppfyller kommande skärpta EU-krav som inte träder ikraft förrän 2022.

Fresh air improves combustion

No fire without oxygen. Therefore, a continuous supply of air to your wood-burning stove is required to obtain clean and efficient combustion. Modern energy-efficient and eco-friendly homes are very well insulated. This has a positive impact on heat consumption and the electricity bill. However, it may be a challenge to your wood-burning stove, as it may not be able to find enough air in the room. This is why we have developed a fresh air system that can be connected to all our stoves. Common to all fresh air systems is the fact that fresh air is sucked in from the outside through a pipe system. The fresh air system ensures that enough air is supplied to the combustion chamber through a closed circuit to ensure optimum combustion. At the same time, you prevent already heated air from the room being used for the combustion.



Frisk luft förbättrar förbränningen

Ingen eld utan syre. Därför måste det finnas en konstant luftström till braskaminen för att förbränningen ska vara ren och effektiv. Moderna, energieffektiva och miljövänliga hus är välisolerade. Det är bra för både värmeförbrukningen och elräkningen, men det kan vara mindre bra för braskaminen som inte får tillräckligt mycket luft från rummet. Därför har vi utvecklat ett friskluftssystem som kan anslutas till alla våra braskaminer. Gemensamt för alla friskluftssystem är att braskaminen suger in frisk luft utifrån via ett rörsystem. Via ett slutet system ser friskluftssystemet till att det förs in tillräckligt mycket luft till brännkammaren och bidrar därmed till optimal förbränning i braskaminen. Det betyder också att redan uppvärmd luft i rummet inte förbrukas i förbränningen.



WIKING

WIKING doors in the production area at the factory in Hørning, Denmark.

WIKING-luckor i produktionen på fabriken i Hørning, Danmark.

MADE IN DENMARK



Manufactured in Denmark

We believe that innovation and development go hand in hand with production. Take production out of the equation, and you lose the practical knowledge that makes it possible to translate design ideas into real stoves that meet aesthetic as well as functional needs and demands. This is why all our wood-burning stoves are manufactured at our factory in Hørning and have been for more than 45 years. The process starts with our talented constructors. When their ideas and visions have manifested themselves in sketches, the process moves into our development workshop at the factory in Hørning, where prototypes of the new stove will be prepared. The stove is then tested by our combustion expert to ensure that it meets the stringent requirements for a wood-burning stove. When the wood-burning stove burns as it should, it is sent for final approval at a certified test institute. Once the stove has been approved in relation to combustion and safety requirements, it will be put into production. Each single WIKING wood-burning stove is produced to order at our modern factory, and the processes are implemented and supervised by our highly skilled employees. This ensures a stable flow, better control of production and thus a final stove of outstanding quality.

Dansk tillverkning

Vi anser att innovation och utveckling går hand i hand med tillverkning. Om man väljer att plocka bort tillverkningen ur ekvationen förlorar man det praktiska kunnandet som gör det möjligt att omsätta designidéer till konkreta braskaminer som uppfyller såväl estetiska som funktionella behov och krav. Därför tillverkas alla våra braskaminer på vår fabrik i Hørning i Danmark och så har det varit i mer än 45 år. Processen inleds hos de skickliga konstruktörer. När konstruktionsritningarna är på plats förflyttas processen till vår utvecklingsverkstad på fabriken i Hørning där det tas fram prototyper till den nya braskaminen. Sedan testas braskaminen av vår förbränningsexpert för att säkerställa att den uppfyller de stränga krav som ställs på en braskamin. När braskaminen fungerar som vi vill skickar vi iväg den för oberoende test där den testas innan den godkänns. Efter att braskaminen har godkänts vad gäller förbränning och säkerhet sätts den i produktion. Varje enskild WIKING braskamin tillverkas på beställning på våra moderna fabrik och processerna utförs och övervakas av våra skickliga medarbetare. Det ger ett stabilt arbetsflöde och bättre kontroll över produktionen och därmed även en färdig braskamin av högsta kvalitet.



WIKING Luma 4, natural stone / natursten

TILES & NATURAL STONE

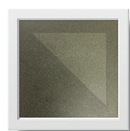
KAKLER & NATURSTEN

All tile and natural stone covers are provided with a plug in the same material to aesthetically seal the top outlet in case the stove is installed with a rear smoke outlet. It is typical for natural stones that their texture, surface, and niches make each cover unique. Depending on the material, each single stone has its own colour and texture. The embeddings, which may be grey, brown, white, or multicoloured sediments, are typical for the appearance of each single natural stone. The tile covers are available in different colours. The colour of the tile glaze may vary slightly. Crackling (fine cracks) and small niches in majolica and glaze may occur. To prevent cold shocks, heat accumulation, and any material breakage, you should avoid placing anything directly on the stone surfaces.

Med alla kakel- och naturstensbeklädnader följer en propp i samma material så att man på ett snyggt sätt kan stänga till hålet i topplattan, om braskaminen ansluts till en röckanal baktill. Det typiska för natursten är att struktur, yta och fördjupningar gör varje enskild beklädnad unik. Beroende på materialet har varje sten sin egen färg och struktur. Inlagringar som kan vara grå, bruna, vita eller flerfärgade sediment är typiska för den enskilda naturstens utseende. Kakelbeklädnaderna finns i olika färger. Färgen på kakelglasyren kan variera något. Krackeleringar (hår-fina sprickor) och små fördjupningar i majolika och glasyr kan förekomma. För att förhindra köldchock, värmeuppbyggnad och eventuellt materialbrott bör man inte ställa något direkt på stenens ytor.

TILE COLOURS

KAKELFÄRGER



Moos
No. 4870



Savanne dunkel
No. 6464



Lava
No. 6260



Falbe
No. 2310



Elfenbein
No. 1780



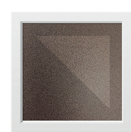
Torf
No. 6433



Fossil
No. 6494



Mangan
No. 2330



Erika
No. 4730



Rot glänzend
No. 303

NATURAL STONE

NATURSTEN



Natural stone /
natursten



WIKING Mini 2, low legs / korta ben

WIKING Mini

For a complete overview of the WIKING Mini series see page 20

För en fullständig översikt över WIKING Mini serien, se sidan 20



Mini 2
On a plinth / Sockel

Mini 2
Low legs / Korta ben

Mini 2
High legs / Långa ben

Mini 2
Wall mounted / Väggbeslag



WIKING MINI

Technical specifications / Tekniska specifikationer

Capacity / Driftområde

Nominal heat output / Nominell effekt

Smoke outlet / Rökavgång

Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse

Net efficiency / Verkningsgrad

Chimney draught, min. (recommended) / Skorstensdrag, min. (rekommenderat)

Width of combustion chamber front/back / Brännkammarens bredd fram/bak

3-7 kW

4,5 kW

Ø150 / Ø125 mm

A+

83%

12 Pa

35/32 cm

Approvals & registrations

Godkännanden & registreringar

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a



Combustion air system

Förbränningsystem





WIKING Miro 4

WIKING Miro

For a complete overview of the WIKING Miro series see page 22

För en fullständig översikt över WIKING Miro serien, se sidan 22



Miro 1
Wall mounted /
Väggbeslag



Miro 1
Pedestal /
Piedestal



Miro 2
Plinth /
Sockel



Miro 3



Miro 4



Miro 4
Natural stone /
Natursten



Miro 5



Miro 6



Miro 6
Natural stone /
Natursten



WIKING MIRO

Technical specifications / Tekniska specifikationer

Capacity / Driftområde	3-8 kW
Nominal heat output / Nominell effekt	4,9 kW
Smoke outlet / Rökavgång	Ø 150 mm
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse	A
Net efficiency / Verkningsgrad	78%
Chimney draught, min. (recommended) / Skorstensdrag, min.(rekommenderat)	12 Pa
Width of combustion chamber / Brännkammarens bredd	35/32 cm

Approvals & registrations

Godkännanden & registreringar

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a



Combustion air system Förbränningsystem





WIKING Luma 4

WIKING Luma

For a complete overview of the WIKING Luma series see page 24

För en fullständig översikt över WIKING Luma serien, se sidan 24





WIKING LUMA

Technical specifications / Tekniska specifikationer

Capacity / Driftområde
 Nominal heat output / Nominell effekt
 Smoke outlet / Rökavgång
 Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse
 Net efficiency / Verkningsgrad
 Chimney draught, min. (recommended) / Skorstensdrag, min. (rekommenderat)
 Width of combustion chamber / Brännkammarens bredd

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

Approvals & registrations

Godkännanden & registreringar

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a



Combustion air system
 Förbränningsystem



WIKING Mini

Technical data / Tekniska specifikationer

Capacity / Driftsområde	3-7 kW
Nominal heat output / Nominell effekt	4,5 kW
Smoke outlet / Rökavgång	Ø150 / Ø125 mm
Net efficiency / Verkningsgrad	83%
Chimney draught, min. (recommended) / Skorstensdrag, min (rekommenderat)	12 Pa
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse	A+
Width of combustion chamber, front/back / Brännkammarebredd, fram/bak	35/32 cm

Variants / Varianter

Top or back outlet / Rökavgång topp eller rökavgång bak

Approvals / Godkännanden

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a

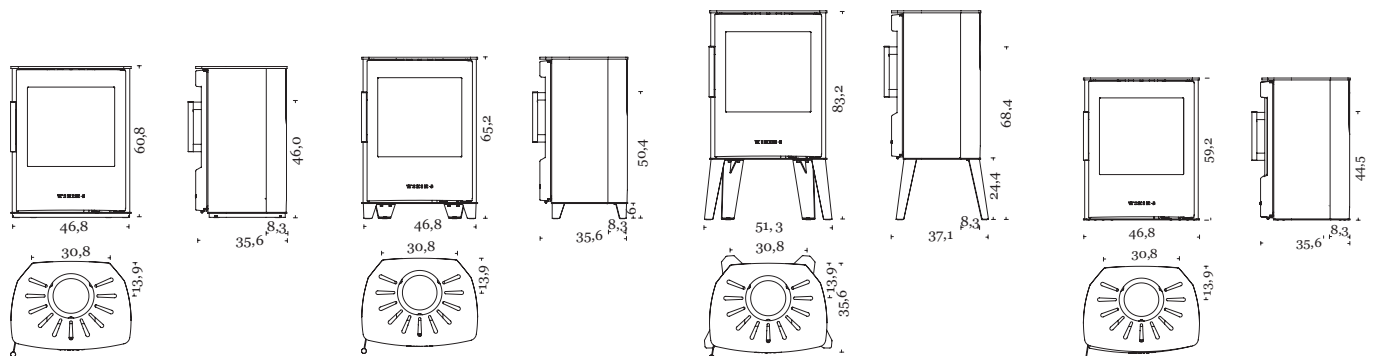


Combustion system / Förbränningsystem



WIKING® Automatic™ is standard in all WIKING wood-burning stoves
WIKING® Automatic™ är standard i alla WIKING braskaminer

For further information on the specific WIKING Mini models see overview on page 27
För ytterligare information om de specifika WIKING Mini-modellerna se översikt på sidan 27





WIKING Mini 2, high legs / långa ben

WIKING Miro

Technical data / Tekniska specifikationer

Capacity / Driftsområde	3-8 kW
Nominal heat output / Nominell effekt	4,9 kW
Smoke outlet / Rökavgång	Ø 150 mm
Net efficiency / Verkningsgrad	78%
Chimney draught, min. (recommended) / Skorstensdrag, min (rekommenderat)	12 Pa
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse	A
Width of combustion chamber, front/back / Brännkammarebredd, fram/bak	35/32 cm

Variants / Varianter

Top or back outlet / Rökavgång topp eller rökavgång bak

Approvals / Godkännanden

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a



Combustion system / Förbränningsystem



WIKING® Automatic™ is standard in all WIKING wood-burning stoves
WIKING® Automatic™ är standard i alla WIKING braskaminer.

For further information on the specific WIKING Miro models see overview on page 28
För ytterligare information om de specifika WIKING Miro-modellerna se översikt på sidan 28





Miro 3



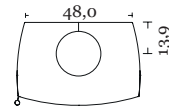
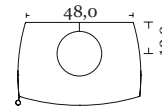
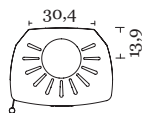
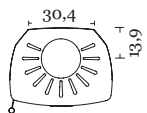
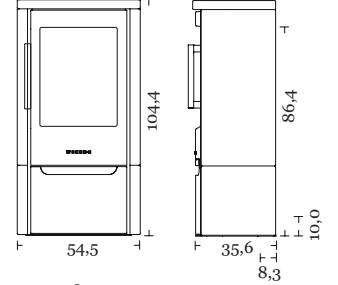
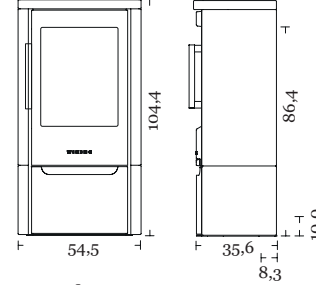
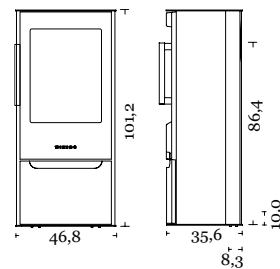
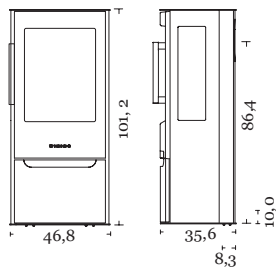
Miro 4



Miro 4
Natural stone cover / Natursteinsbeklädnad



Miro 4
Tile cover / Kakelklädnad



Miro 5



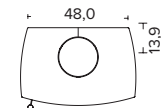
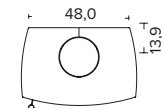
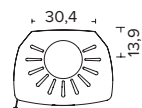
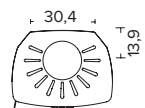
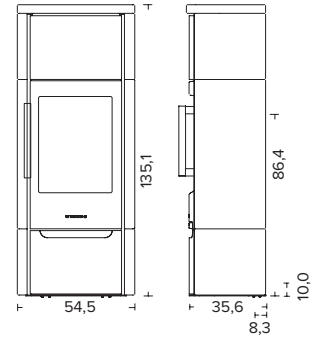
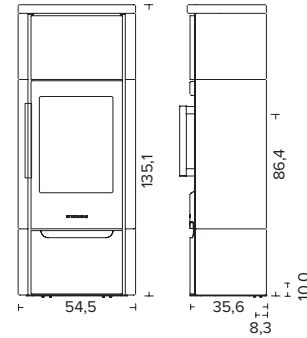
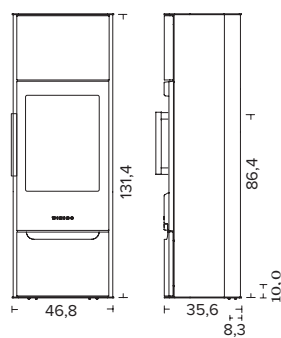
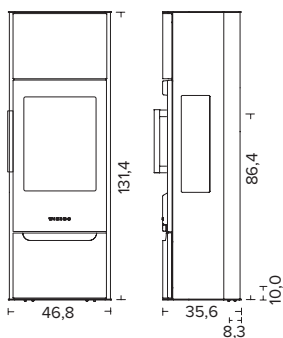
Miro 6



Miro 6
Natural stone cover / Natursteinsbeklädnad



Miro 6
Tile cover / Kakelklädnad



WIKING Luma

Technical data / Tekniska specifikationer

Capacity / Driftsområde	4-9 kW
Nominal heat output / Nominell effekt	7,0 kW
Smoke outlet / Rökavgång	Ø 150 mm
Net efficiency / Verkningsgrad	81%
Chimney draught, min. (recommended) / Skorstensdrag, min (rekommenderat)	12 Pa
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse	A+
Width of combustion chamber / Brännkamarbredd	36,5 cm

Variants / Varianter

Top or back outlet / Rökavgång topp eller rökavgång bak

Approvals / Godkännanden

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a



Combustion system / Förbränningsssystem



WIKING® Automatic™ is standard in all WIKING wood-burning stoves
WIKING® Automatic™ är standard i alla WIKING braskaminer.

For further information on the specific WIKING Luma models see overview on page 30
För ytterligare information om de specifika WIKING Luma-modellerna se översikt på sidan 30



Luma 1
Wall mounted* / Vägghängd*



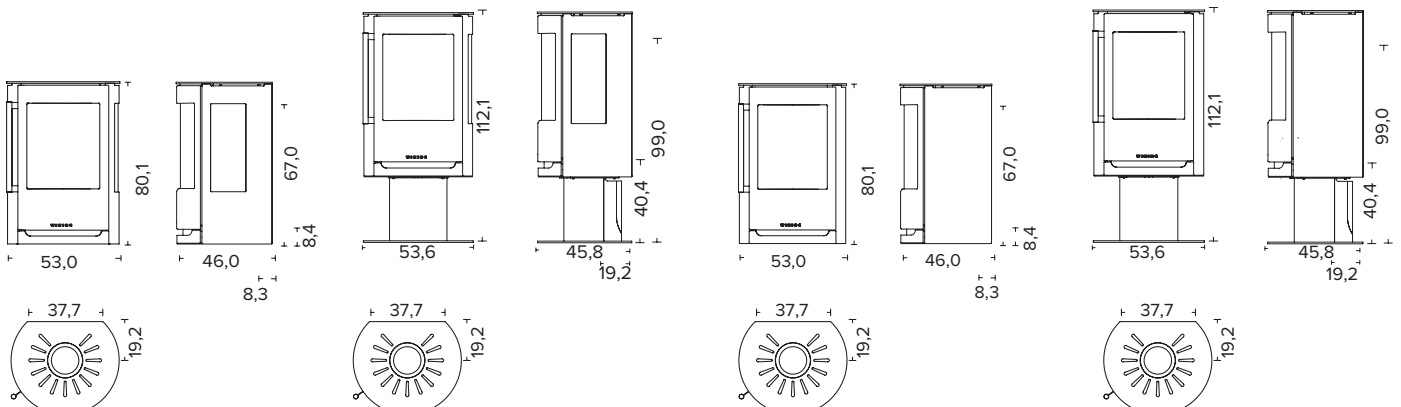
Luma 1
Pedestal / Piedestal



Luma 2
Wall mounted* / Vägghängd*



Luma 2
Pedestal / Piedestal





Luma 3



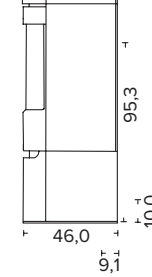
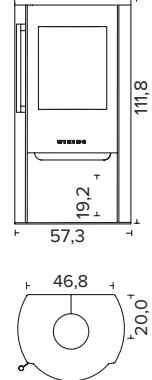
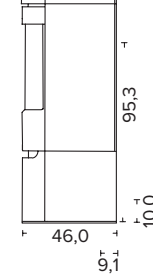
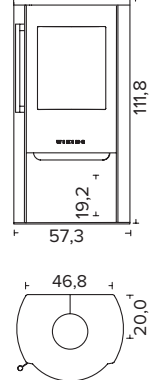
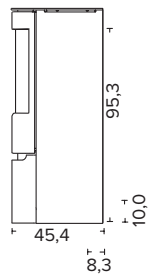
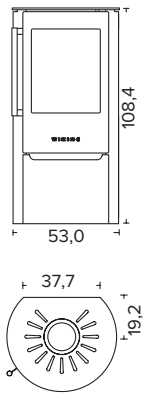
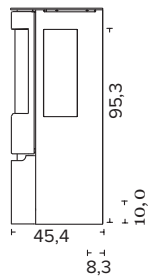
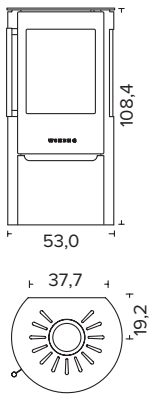
Luma 4



Luma 4
Natural stone cover / Natursteinsbeklädnad



Luma 4
Tile cover / Kakelebeklädnad



Luma 5



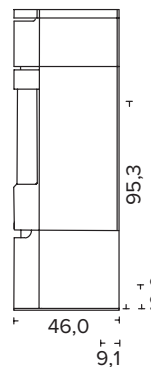
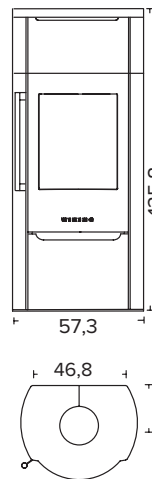
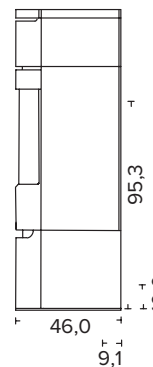
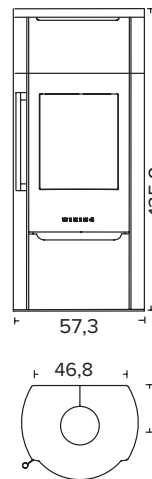
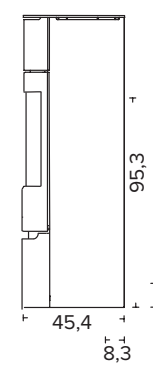
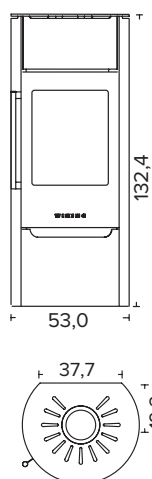
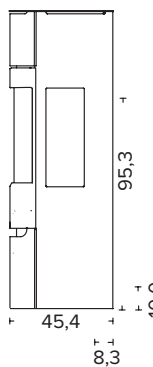
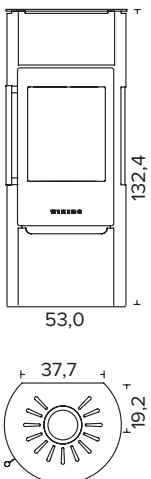
Luma 6



Luma 6
Natural stone cover / Natursteinsbeklädnad



Miro 6
Tile cover / Kakelebeklädnad



WIKING FLOOR PLATES

WIKING GOLVSKYDD

For selected Miro and Luma floor models we offer a stylish solution for protecting the floor in front of your stove. Our floor plates are available in glass or black steel. Choose the design that matches your home interior decoration the best. Not to be used instead of a hearth in UK, please check with your installer.

Till utvalda Miro och Luma modeller erbjuder vi en elegant lösning för att skydda ditt golv framför braskaminen. Skivan kan levereras antingen av glas eller av svart stål så att du kan välja den variant som passar bäst in i ditt hem.

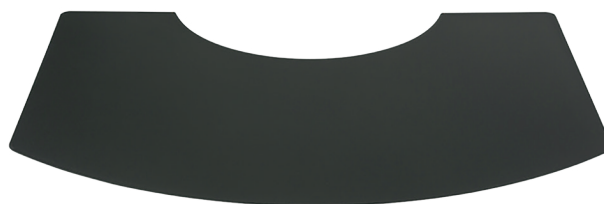
Miro steel / stål

W 95,4 X D 50 X H 0,2 cm & W 77,4 X D 40 X H 0,2 cm
B 95,4 X D 50 X H 0,2 cm & B 77,4 X D 40 X H 0,2 cm



Luma steel / stål

W 96,2 X D 50,3 X H 0,2 cm
B 96,2 X D 50,3 X H 0,2 cm



Miro glass / glas

W 95,4 X D 50 X H 0,6 cm & W 77,4 X D 40 X H 0,6 cm
B 95,4 X D 50 X H 0,6 cm & B 77,4 X D 40 X H 0,6 cm



Luma glass / glas

W 96,2 X D 50,3 X H 0,6 cm
B 96,2 X D 50,3 X H 0,6 cm



WIKING RANGE OVERVIEW

WIKING SORTIMENTSÖVERSIKT

WIKING Mini

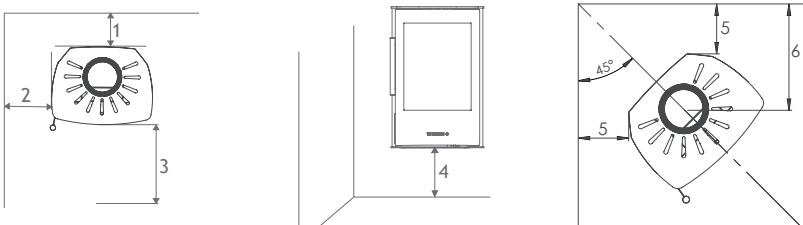
Mini 2

Technical specifications / Tekniska specifikationer	
Operating range / Driftsområde	3-7 kW
Nominal output / Nominell effekt	4,5 kW
Net efficiency / Verkningsgrad	83%
Combustion chamber with front/back / Brännkammerbredd, fram/bak	35/32 cm
Flue outlet / Rökgång	Ø 150 / 125 mm
Chimney draft, min. (recommended) / Skorstensdragning, min. (rekommenderat)	12 Pa
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse	A+
Weight / Vikt	
Weight without legs/plinth / Vikt uten ben/sockel	71,2 kg
Weight with a plinth / Vikt med sockel	72,1 kg
Weight with low legs / Vikt med korta ben	72,0 kg
Weight with high legs / Vikt med långa ben	73,5 kg
Variantes / Varianter	
Flue outlet top / Rökavgång, topp	Yes / Ja
Flue outlet back / Rökavgång, bak	Yes / Ja
Fresh air system, rear/floor connection, (Ø 100 mm), when fitted with plinth, air can only be taken through the floor. / Friskluftsystem, anslutning bak/golv, (Ø 100 mm), med sockel bara mot golv.	Yes / Ja
Natural stone cover / Naturstensbeklädnad	No / Nej
Tile cover / Kake/beklädnad	No / Nej
Pedestal / Piedestal	No / Nej
Legs / Ben	Yes / Ja
Plinth / Sockel	Yes / Ja
Wall bracket / Väggbeslag	Yes / Ja
Heatrestoring stones / Värmelagringssten	No / Nej
Available in black steel cover / Finns i svart stål	Yes / Ja
Available in grey steel cover / Finns i grått stål	Yes / Ja
Connection from floor, top outlet / Anslutning från golv, toppavgång	
Wall mounted / Vägghängd	55,0* cm
With plinth / Med sockel	56,9 cm
With low legs / Med korta ben	61,3 cm
With high legs / Med långa ben	79,3 cm
Approvals / Godkännanden	
EN 13240	Yes / Ja
NS 3058/3059	Yes / Ja
Art. 15a	Yes / Ja
HETAS	Yes / Ja
DEFRA Exempt	Yes / Ja
ECODesign 2022	Yes / Ja
Distance to combustible material min / Avstånd till brännbart material, min.	
1: Rear / Bak	7,5** / 12,5 cm
2: Side / Sida	32,5** / 32,5 cm
3: Distance from furniture, front / Möbleringsavstånd, fram	100 cm
4: Above combustible flooring / Över brännbart golv	22*** cm
5: If placed in a corner, 45° - from cover / Vid hörnplacering, 45° - från beklädnad	5** / 7,5 cm
6: If placed in a corner, 45° - from center of smoke outlet, top / Vid hörnplacering, 45° - från rökanslutningens mitt, topp	24,9** / 27,4 cm
UK: May be installed on a 12 mm hearth on combustible floor	Yes****

* From the bottom edge of the stove / * Från braskaminens underkant. ** With semi-insulated smoke pipes (insulation thickness min. 25 mm) / ** Med halvisolerad rökkanal (isoleringstjocklek min. 25 mm)

*** This distance requirement is met if the stove is installed with high legs or on a wall with the required distance below the wood-burning stove. For UK: See also installation manual for further information / *** Detta avståndskrav följs, när braskaminen monteras med långa ben eller hängs på väggen med det krävda avståndet under braskaminen. **** UK: Can be installed on a 12 mm hearth when mounted with high legs. WIKING Mini 2 on a plinth or with low legs MUST be installed on a Constructional Hearth as Building Regulations.

WIKING Miro

Technical specifications / Tekniska specifikationer
Operating range / Driftsområde
Nominal output / Nominell effekt
Net efficiency / Verkningsgrad
Combustion chamber with front/back / Brännkammerbredd, fram/bak
Flue outlet / Rökavgång
Chimney draft, min. (recommended) / Skorstensdragning, min. (rekommenderat)
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse
Weight / Vikt
Weight / Vikt
Weight with natural stone cover / Vikt med naturstensbeklädnad
Weight with tile cover / Vikt med kakelklädnad
Weight pedestal / Vikt piedestal
Weight heat storage stones / Vikt värmelagringssten
Variantes / Varianter
Flue outlet top / Rökavgång, topp
Flue outlet back / Rökavgång, bak
Fresh air system / Friskluftsystem
Natural stone cover / Naturstensbeklädnad
Tile cover / Kakelbeklädnad
Pedestal / Piedestal
Plinth / Sockel
Wall bracket / Väggbeslag
Heat storage stones / Värmelagringssten
Available in black steel cover / Finns i svart stål
Available in grey steel cover / Finns i grått stål
Connection from floor, top outlet / Anslutning från golv, toppavgång
Connection from floor / Anslutning från golv
Wall mounted / Vägghängd
With plinth / Med sockel
With pedestal / Med piedestal
Approvals / Godkännanden
EN 13240
NS 3058/3059
Art. 15a
HETAS
DEFRA Exempt
ECODesign 2022
Distance to combustible material min / Avstånd till brännbart material, min.
1: Rear / Bak
2: Side / Sida
3: Distance from furniture, front / Möbleringsavstånd, fram
4: Above combustible flooring / Över brännbart golv
5: If placed in a corner, 45° - from cover / Vid hörnplacering, 45° - från beklädnad
6: If placed in a corner, 45° - from center of smoke outlet, top / Vid hörnplacering, 45° - från rökanslutningens mitt, topp
UK: May be installed on a 12 mm hearth on combustible floor


Miro 1	Miro 2	Miro 3	Miro 4	Miro 4 with cover / med beklädnad	Miro 5	Miro 6	Miro 6 with cover / med beklädnad
3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW	3-8 kW
4,9 kW	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	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
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
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja
No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej
Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej
Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej
No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / 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	-	-	-	-	-	-
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / 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
Yes***	Yes***	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

WIKING Luma

Technical specifications / Tekniska specifikationer

Operating range / Driftsområde
Nominal output / Nominell effekt
Net efficiency / Verkningsgrad
Combustion chamber width / Brännkammerbredd
Flue outlet / Rökgång
Chimney draft, min. (recommended) / Skorstensdragning, min. (rekommenderat)
Energy efficiency class / Energieffektivitetsklasse

Weight / Vikt

Weight / Vikt
Weight with natural stone cover / Vikt med naturstensbeklädnad
Weight with tile cover / Vikt med kakelbeklädnad
Weight with pedestal / Vikt med Piedestal
Weight heat retaining stones / Vikt med värmelagringssten

Variates / Varianter

Flue outlet top / Rökavgång, topp
Flue outlet back / Rökavgång, bak
Fresh air system / Friskluftsystem
Natural stone cover / Naturstensbeklädnad
Tile cover / Kakelbeklädnad
Pedestal / Piedestal
Wall bracket / Väggbeslag
Heatrestoring stones / Värmelagringssten
Available in black steel cover / Finns i svart stål
Available in grey steel cover / Finns i grått stål

Connection from floor, top outlet / Anslutning från golv, toppavgång

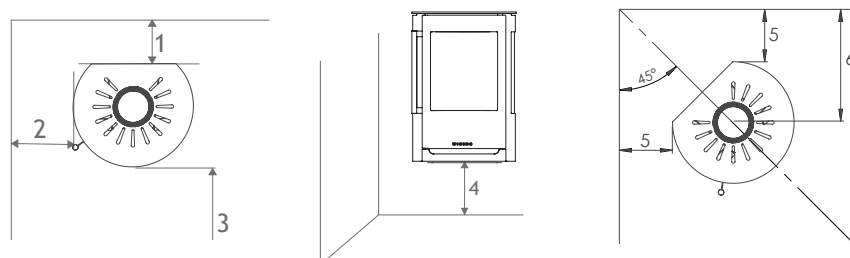
Connection from floor / Anslutning från golv
Wall mounted / Veggghengt
Pedestal / Piedestal

Approvals / Godkännanden

EN 13240
NS 3058/3059
Art. 15a
HETAS
DEFRA Exempt
ECODesign 2022

Distance to combustible material min / Avstånd till brännbart material, min.

1: Rear / Bak
2: Side / Sida
3: Distance from furniture, front / Möbleringsavstånd, fram
4: Above combustible flooring*** / Över brännbart golv***
5: If placed in a corner, 45° - from cover / Vid hörnplacering, 45° - från beklädnad
6: If placed in a corner, 45° - from center of smokeoutlet, top / Vid hörnplacering, 45° - från rökanslutningens mitt, topp
UK: May be installed on a 12 mm hearth on combustible floor



Luma 1	Luma 2	Luma 3	Luma 4	Luma 4 with cover / med beklädnad	Luma 5	Luma 6	Luma 6 with cover / med beklädnad
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
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja
No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej
Yes / Ja	Yes / Ja	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej
No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	No / Nej	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / 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	-	-	-	-	-	-
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja
Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / 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
Yes****	Yes****	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

WIKING 
made by **hwam**



MADE IN
DENMARK