



Infrarotkabinen



**Wärme für Ihre
Gesundheit**

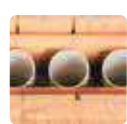


WEKA-Infrarotkabinen

Milde Wärme für mehr Entspannung



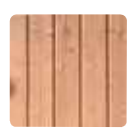
① **WEKA-Strahler-Technik:**
Hochwertige Keramik- oder wekaTherm-Flächenstrahler für homogene, wohltuende Wärmeverteilung.



② **Mehr Sicherheit:**
Innenliegende Kabelführung und vorbereitete Anschlüsse für IR-Strahler, die Systemsteuerung und weiteres Zubehör.



③ **Mehr Komfort:**
45 bzw. 55 cm tiefe und stabile Sitz- und Liegeflächen.



④ **Einfach im Aufbau:**
Die Wände der WEKA-Infrarotkabinen bestehen aus vorgefertigten Elementen. Sie lassen sich so besonders einfach aufbauen. Die Innenverkleidung aus naturbelassenem Holz sorgt für angenehmes Raumklima.



⑤ **Inklusive:**
WEKA-Infrarotkabinen sind serienmäßig mit digitaler Systemsteuerung (s. Abb.) bzw. analoger Steuerung und Beleuchtung ausgestattet.

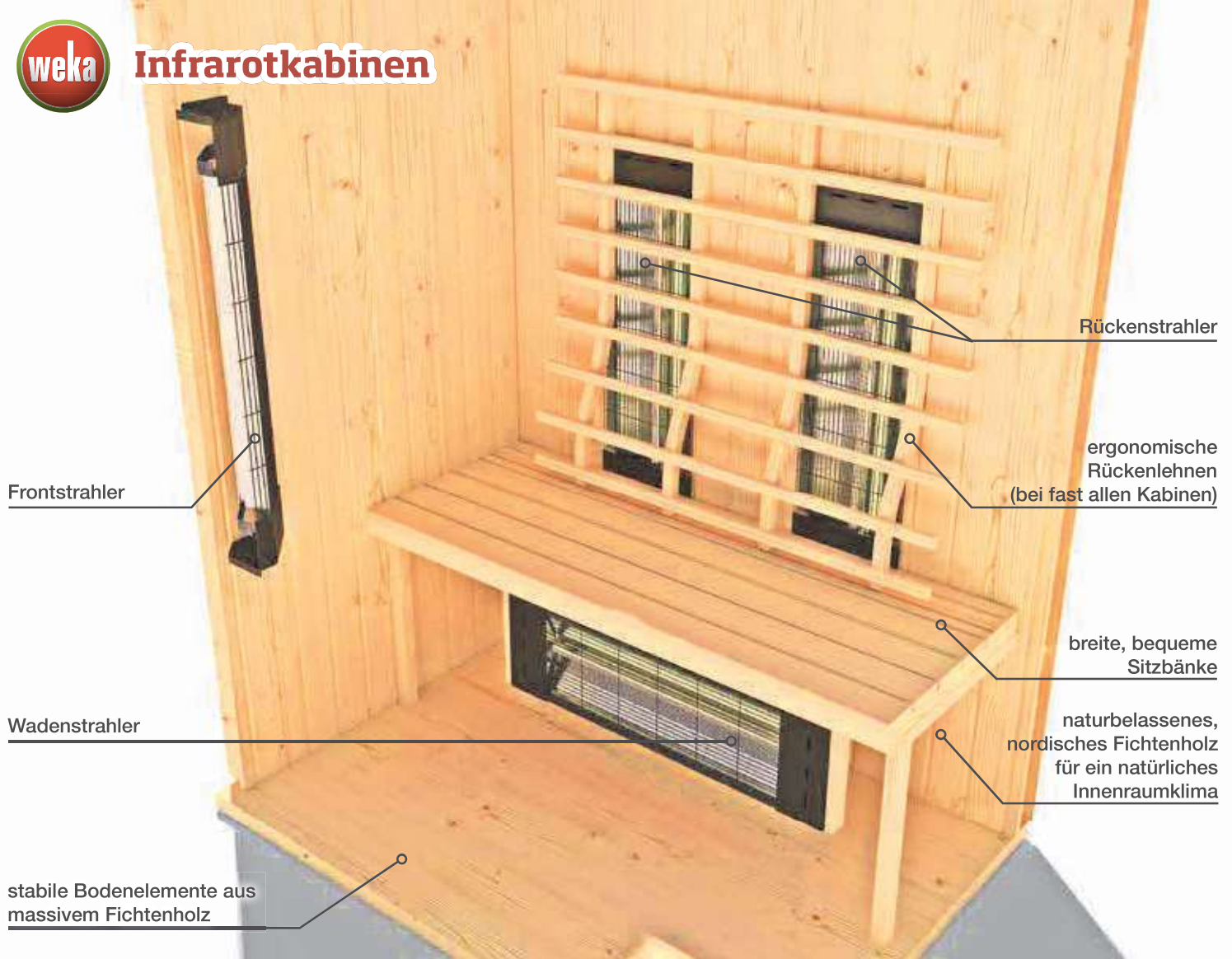


230 Volt
Anschlussfertig vorbereitet für einen problemlosen Anschluss.

Kombikabine Uppsala



Infrarotkabinen



Frontstrahler

Rückenstrahler

ergonomische Rückenlehnen (bei fast allen Kabinen)

breite, bequeme Sitzbänke

naturbelassenes, nordisches Fichtenholz für ein natürliches Innenraumklima

Wadenstrahler

stabile Bodenelemente aus massivem Fichtenholz

Gut zu wissen - die WEKA-Linienstrahler



Infrarotstrahlung ist eine natürliche Strahlung, die erst nach der Absorption durch unsere Haut in Wärme umgewandelt wird. Daher zeichnen sich Infrarotkabinen durch eine angenehm milde Wärme aus, welche besonders Menschen zu schätzen wissen, die hohe Temperaturen nicht vertragen.

Die Technik

Die Heizstäbe der WEKA-Linienstrahler befinden sich in Metallreflektoren, deren Form speziell auf IR-Kabinen abgestimmt wurde. Die Eckstrahler reflektieren intensiv in einem fokussierten Abstrahlwinkel, um die Infrarotstrahlung genau dorthin zu schicken, wo sie ihre volle Wirkung entfalten kann – auf Ihrer Haut.

Die Rückenreflektoren haben einen Weitwinkelleffekt, damit Ihr Rücken gleichförmig mit der gleichen Intensität erwärmt wird.

Die Strahler für die vorderen Ecken der Kabine und auch die Vorderwand-Einbaustrahler bieten eine Leistung von 500 W, 230 V, die Strahler für den Rücken- und Wadenbereich eine Leistung von 350 W, 230 V.

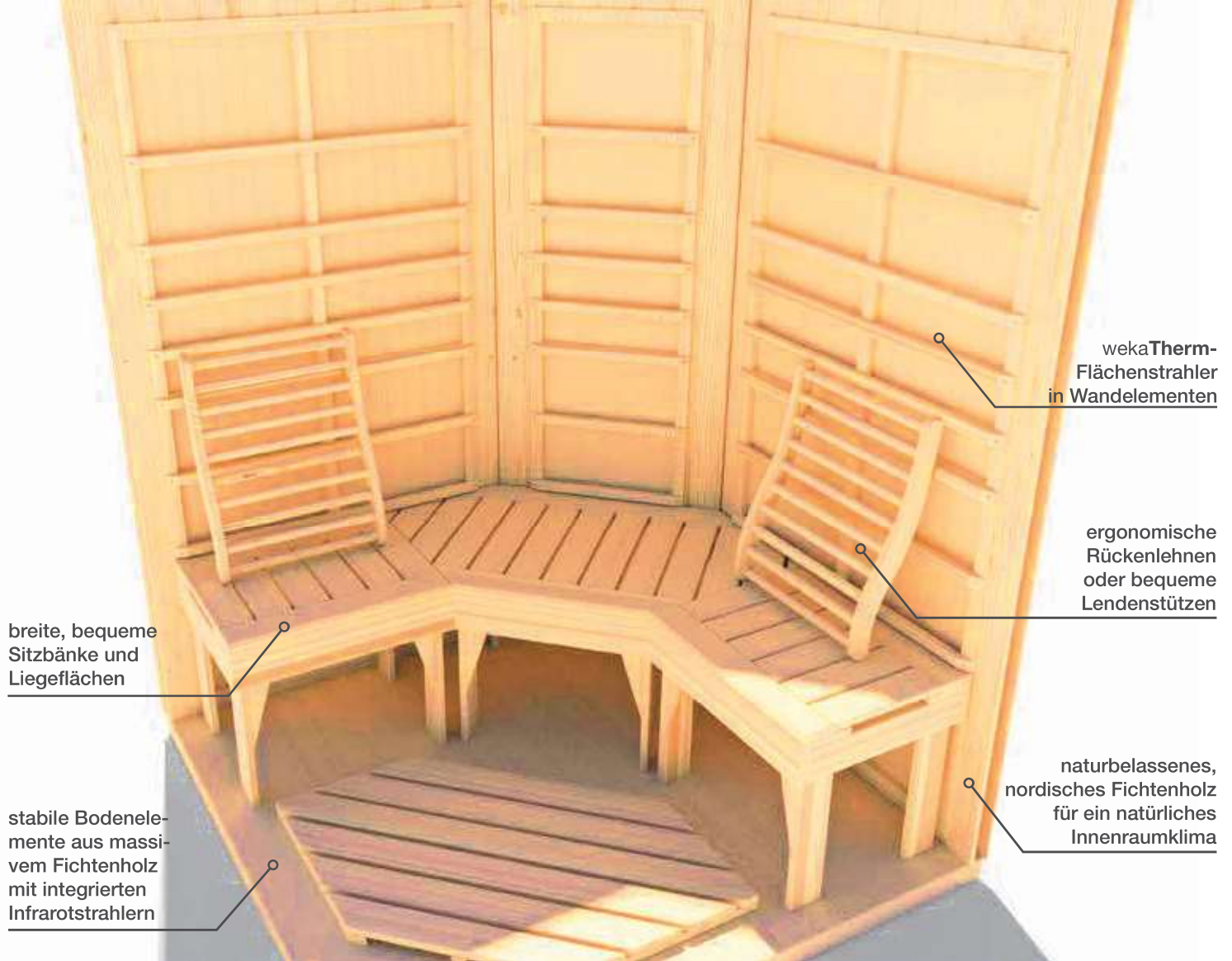
Die Wirkung

Die besonders milde Infrarot-C-Strahlung dringt im Gegensatz zu der stärkeren Infrarot-A- und Infrarot-B-Strahlung nur in die äußeren Hautschichten ein und erwärmt diese. Da die eigentliche Wärme in Ihrem Körper entsteht, sind keine hohen Kabinentemperaturen nötig. So entsteht eine gut verträgliche, angenehme Wärme.



Ihre Vorteile

- » gezielte Wärmeabgabe durch Rücken-, Bein- und Frontstrahler
- » sehr gut verträgliche, trockene Wärme
- » angenehm warme Innenraumtemperatur von bis zu 70 °C
- » kurze Aufheizzeit (schon nach 5 Minuten nutzbar)
- » steckerfertig für 230-V-Anschluss vorbereitet
- » einfacher Aufbau durch Kabinen in Elementbauweise



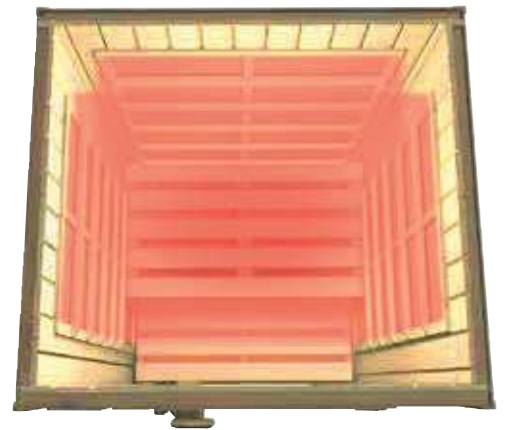
Gut zu wissen - die wekaTherm-Flächenstrahler

Die Technik

wekaTherm-Flächenstrahler bestehen aus einer Heizleiterbeschichtung, die zwischen zwei hochwertigen und mehrschichtigen Kunststofffolien eingeschweißt ist. Durch diese kompakte Bauform können die Infrarot-Strahler nahezu unsichtbar in die Wand-, Boden- und Deckenelemente unserer Kabinen integriert werden. So zeichnen sich unsere wekaTherm-Kabinen durch einen optisch besonders ansprechenden Innenraum aus.

Die Wirkung

Im Gegensatz zu den Linienstrahlern erzeugen die wekaTherm-Flächenstrahler kein auf bestimmte Körperbereiche konzentriertes, sondern ein die ganze Kabine erfüllendes Wärmefeld. Somit entsteht eine milde, homogene Wärme, die als besonders angenehm empfunden wird. Die im Boden eingelassenen Infrarot-Strahler sind ideal für wärmesuchende Menschen mit kalten Füßen.



Ihre Vorteile

- » gleichmäßige, gefühlte Erwärmung der ganzen Infrarotkabine durch großflächige Strahler in Wänden, Decke und Boden (ideal für Menschen mit kalten Füßen)
- » besonders milde Innenraumtemperatur von bis zu 50 °C
- » kurze Aufheizzeit (10–15 Minuten)
- » steckerfertig für 230-V-Anschluss vorbereitet
- » einfacher Aufbau durch Kabinen in Elementbauweise



Verantwortlich für die Wärmeerzeugung sind Flächenheizelemente, die sich an den Wänden der Kabine befinden. Die Wärme wird nicht im gesamten Raum erzeugt, sondern erst beim Auftreffen auf die Haut gebildet. Es wird nicht die gesamte Luft erwärmt.

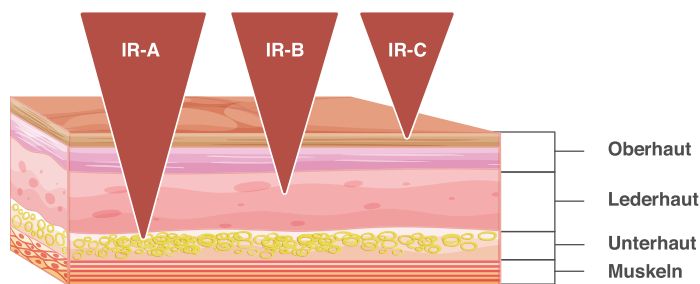
Binnen kürzester Zeit dringt damit die Wärme tief in den Körper ein. Sie kann direkt wirken, ohne Zeitverzögerung oder Wirkungsverluste. Die so erzeugte Tiefenwärme wird besonders bei Problemen mit den Gelenken oder bei Verspannungen als sehr positiv und wohltuend empfunden.



Wärme, die unter die Haut geht

Die Wirkung von Infrarot-Strahlung beruht darauf, dass ihre Energie vom Körper aufgenommen wird. Das Ergebnis von der natürlichen Infrarotstrahlung der Sonne kennen wir: angenehme Wärme.

Diese milde Wärme sorgt für schnelle Entspannung und Wohlbefinden.



Die Infrarot-Strahlung wird der Stärke ihrer Wellenlänge entsprechend in 3 Bereiche unterteilt:

Infrarot-A-Strahlen

Kurzwellige Strahlen (780 bis 1400 Nanometer), die auch in die Unterhaut eindringen.

Infrarot-B-Strahlen

Mittelwellige Strahlen (1400 bis 3000 Nanometer), die bis in die obere Lederhaut eindringen.

Infrarot-C-Strahlen

Langwellige Strahlen (3000 Nanometer bis 1 Millimeter), die nur in die Oberfläche der Oberhaut eindringen. Durch Wärmeleitung erreicht die Temperaturerhöhung jedoch auch tiefer gelegene Körperregionen.

In unseren Infrarotkabinen benutzen wir die Infrarot-C-Strahlung. Diese Form der Strahlen wirkt besonders schonend und mild.

Wissenswertes zum Thema Infrarot

Welchen Nutzen hat die Infrarotstrahlung für mich und meine Gesundheit?

Sie kann zur Verbesserung des Wohlbefindens, Förderung der Durchblutung des Körpers, Entspannung der Muskulatur, Entschlackung des Organismus und Steigerung der Abwehrkräfte beitragen.

Welche Technik liegt dem zugrunde?

In der von uns verwendeten Infrarot-Wärmekabine kommt Infrarot-C-Strahlung zur Anwendung. Die Erwärmung des Körpers erfolgt auf induktivem Weg durch Infrarot-C-Strahlung bei der angenehmen Lufttemperatur von nur ca. 50°C in der Infrarot-Wärmekabine.

Wann sollte man nicht in die Infrarotkabine?

Bei akuten Entzündungen (Schub), unerwünschter Aktivierung chronischer Entzündungen oder Stoffwechselkrisen. Der behandelnde Arzt entscheidet.

Wie oft und wie lange sollte ich in der Infrarotkabine schwitzen?

Wöchentlich einmal, jeden dritten Tag, alle zwei Tage oder auch täglich – ganz nach Verträglichkeit, Befindlichkeit und Belieben des Nutzers. 20 bis 30 Minuten oder auch länger. Der Nutzer entscheidet nach seinen persönlichen Erfahrungen und der Tageszeit.

Was muss ich bezüglich der Anwendung beachten?

Gehen Sie trocken bzw. abgetrocknet in die Kabine und nicht mit vollem Magen. Nutzen Sie möglichst ausgeruht und entspannt die Kabine. Je ausgeruhter der Organismus, um so besser die Wärmeregulation und das Schwitzen. Vor und nach der Nutzung können Sie Flüssigkeit aufnehmen (Wasser, Tees) und nach dem Schwitzen lauwarm duschen. Sie fühlen sich frisch, wie neu geboren!

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, damit ich bei mir zu Hause eine Infrarotkabine nutzen kann?

Sie benötigen nur gut zwei Quadratmeter Fläche, eine Steckdose und eine Mindestraumhöhe von 210 cm. Ausnahme ist die Infrarotsauna Uppsala mit einer Mindestraumhöhe von 220 cm.

Wie kann ich die positive Wirkung zusätzlich steigern?

Wir empfehlen regelmäßig Sport zu treiben und das Praktizieren der Kneippschen Gesundheitsempfehlungen.

Gibt es eine Altersbeschränkung für die Nutzung?

Grundsätzlich kann jeder, gleich welchen Alters, die Infrarotkabine benutzen. Kleinkinder genauso wie Menschen über 80 Jahre. Voraussetzung sollte jedoch immer sein, dass der Nutzer die Wärme verträgt und ärztlicherseits keine Einwände bestehen. Im Zweifel entscheidet der Arzt.

Welche Infrarot-Strahlung nutzen wir für unsere Wärmekabinen?

Für unsere Infrarot-Wärmekabinen nutzen wir ausschließlich die Infrarot-C-Strahlung. Diese durchdringt nur die obersten Hautschichten, die unteren Hautschichten werden sanft durch die Weiterleitung angeregt. Für die Infrarot-C-Strahlung konnten bislang keine negativen Einflüsse ermittelt werden. Sie kann die Leistungsfähigkeit und Rehabilitation des Körpers verbessern sowie die Entgiftung des Körpers fördern.



**Code scannen und
mehr entdecken!**



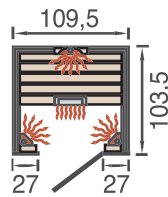
Infrarotkabine Hamina 2 (Abb. ähnlich)

Infrarotkabine „Hamina“ **NEU!***

Die WEKA-Qualität



- Wandelemente aus naturbelassenem Fichtenholz
- Premium-Ganzglasfront in Graphit-Optik
- Tür mit 2-Punkt-Magnetverschluss, Rechtsanschlag
- 47 cm tiefe, stabile Sitzbank
- hochwertiges Bodenelement
- **inklusive:**
 - ✓ ergonomischer Rückenlehne
 - ✓ 1 integrierten Halogenspot
 - ✓ elektronischer Steuerung
- **Heizelemente:** Linienstrahler
- Mindestraumhöhe: 210 cm
- mit ausführlich beschriebener Aufbauanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76
- *** Ab November 2020 lieferbar!**
- Hamina 2: Abbildung ähnlich



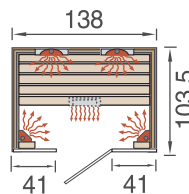
Außenmaß
B 109,5 x T 103,5 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 1 Rückenstrahler 350 W
- 1 Beinstrahler 350 W

Gesamtleistung: 1.700 W

Hamina 1

Bestell-Nr.: 558.1010.00.00



Außenmaß
B 138 x T 103,5 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 2 Rückenstrahler à 350 W
- 1 Beinstrahler 350 W

Gesamtleistung: 2.050 W

Hamina 2

Bestell-Nr.: 558.1310.00.00

Inklusive



ergonomische Rückenlehne



integrierter Halogenspot



elektr. Steuerung (Abb. ähnlich)

Das Besondere



Freie Sicht nach außen durch unsere neue Premium-Ganzglasfront in Graphit-Optik. Die innenliegende elektronische Steuerung ermöglicht eine einfache Bedienung auch während der Anwendung.



Infrarotkabinen



Infrarotkabine Vaala 2

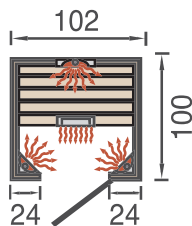
Infrarotkabine Vaala 1

Infrarotkabine „Vaala“

Die WEKA-Qualität



- Wandelemente aus massivem, 19 mm starken Fichtenholz
- Ganzglastür in Klarglas mit innenliegendem Sicherheits-Rollverschluss, rechts oder links anschlagbar
- 45 cm tiefe, stabile Sitzbank
- **inklusive:**
 - ✓ integrierter Deckenleuchte
 - ✓ elektronischer Steuerung
- **Heizelemente:** Linienstrahler
- Mindestraumhöhe: 210 cm
- mit ausführlich beschriebener Aufbauanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76



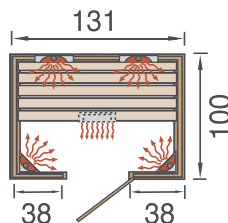
Außenmaß
B 102 x T 100 x H 196 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 1 Rückenstrahler 350 W
- 1 Beinstrahler 350 W

Gesamtleistung: 1.700 W

Vaala 1

Bestell-Nr.: 550.1010.19.30



Außenmaß
B 131 x T 100 x H 196 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 2 Rückenstrahler à 350 W
- 1 Beinstrahler 350 W

Gesamtleistung: 2.050 W

Vaala 2

Bestell-Nr.: 550.1310.19.30

Inklusive



elektronische Steuerung



Klarglastür für extra viel Licht

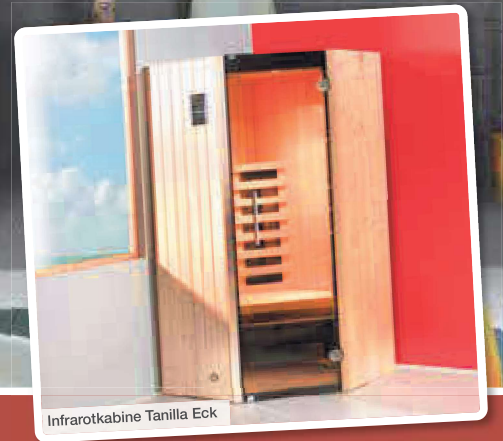
Das Besondere



Die Infrarotkabine Vaala wird aus nordischem, langsam wachsenden Fichtenholz gefertigt. Das sorgt für eine besonders hohe Stabilität, Dichte und das perfekte Raumklima.



Infrarotkabine Tanilla 2



Infrarotkabine Tanilla Eck

Infrarotkabine „Tanilla“

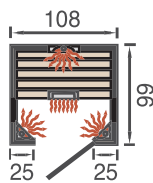
Die WEKA-Qualität



- aus naturbelassenem Fichtenholz
- exklusive Premium-Ganzglastür mit modernem Griff, in Graphit-Optik mit 2-Punkt-Magnetverschluss, Rechtsanschlag
- 47 cm tiefe, stabile Sitzbank



- **inklusive:**
 - ✓ ergonomischer Rückenlehnen (bewegl. Lendenstütze bei „Tanilla Eck“)
 - ✓ integriertem Halogenspot
 - ✓ digitaler Systemsteuerung
 - ✓ hochwertigem Bodenelement mit massiver Rahmenkonstruktion
- **Heizelemente:** Linienstrahler
- Mindestraumhöhe: 210 cm
- Wandelemente mit integrierten Anschlussleitungen
- mit ausführlich beschriebener Aufbauanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76



Außenmaß
B 108 x T 99 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 1 Rückenstrahler 350 W
- 1 Wadenstrahler 350 W

Gesamtleistung: 1.700 W

Tanilla 1

Bestell-Nr.: 543.1010.33.20



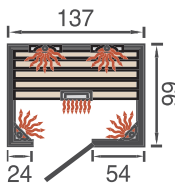
Außenmaß
B 99 x T 99 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 350 W
- 1 Rückenstrahler 350 W
- 1 Wadenstrahler 350 W
- inkl. bewegl. Lendenstütze

Gesamtleistung: 1.400 W

Tanilla Eck

Bestell-Nr.: 542.1010.33.20



Außenmaß
B 137 x T 99 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 2 Rückenstrahler à 350 W
- 1 Wadenstrahler 350 W

Gesamtleistung: 2.050 W

Tanilla 2

Bestell-Nr.: 543.1310.33.20

Zubehör-Tipp



Wellnessliege (S. 81)

Inklusive



Halogenspot



digitale Systemsteuerung



erg. Rückenlehne (bei Tanilla 1+2)



Infrarotkabinen



Infrarotkabine Mila 2



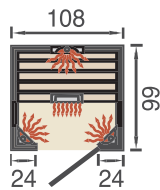
Infrarotkabine Mila 1

Infrarotkabine „Mila“

Die WEKA-Qualität



- sportliches Design: modernes Anthrazit, farblich abgesetzt; Rückseite: Holzfaserplatten natur
- Innenschalung aus nordischem, naturbelassenen Fichtenholz
- exklusive Premium-Ganzglastür und Fensterelemente in Graphit-Optik
- Größe 1: 2 Fensterelemente
- Größe 2: 3 Fensterelemente
- Tür mit 2-Punkt-Magnetverschluss, Rechtsanschlag
- 45 cm tiefe, stabile Sitzbank
- **inklusive:**
 - ✓ ergonomischer Rückenlehnen
 - ✓ integriertem Halogenspot
 - ✓ moderner, multifunktionaler Steuerung mit Digitalanzeige
 - ✓ hochwertigem Bodenelement mit massiver Rahmenkonstruktion
- **Heizelemente:** Linienstrahler
- Mindestraumhöhe: 210 cm
- Wandelemente mit integrierten Anschlussleitungen
- mit ausführlich beschriebener Aufbauanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76



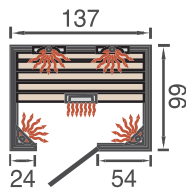
Außenmaß
B 108 x T 99 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 1 Rückenstrahler 350 W
- 1 Beinstrahler 350 W

Gesamtleistung: 1.700 W

Mila 1

Bestell-Nr.: 543.1010.75.00



Außenmaß
B 137 x T 99 x H 190 cm

- 2 Eckstrahler à 500 W
- 2 Rückenstrahler à 350 W
- 1 Beinstrahler 350 W

Gesamtleistung: 2.050 W

Mila 2

Bestell-Nr.: 543.1310.75.00

Inklusive



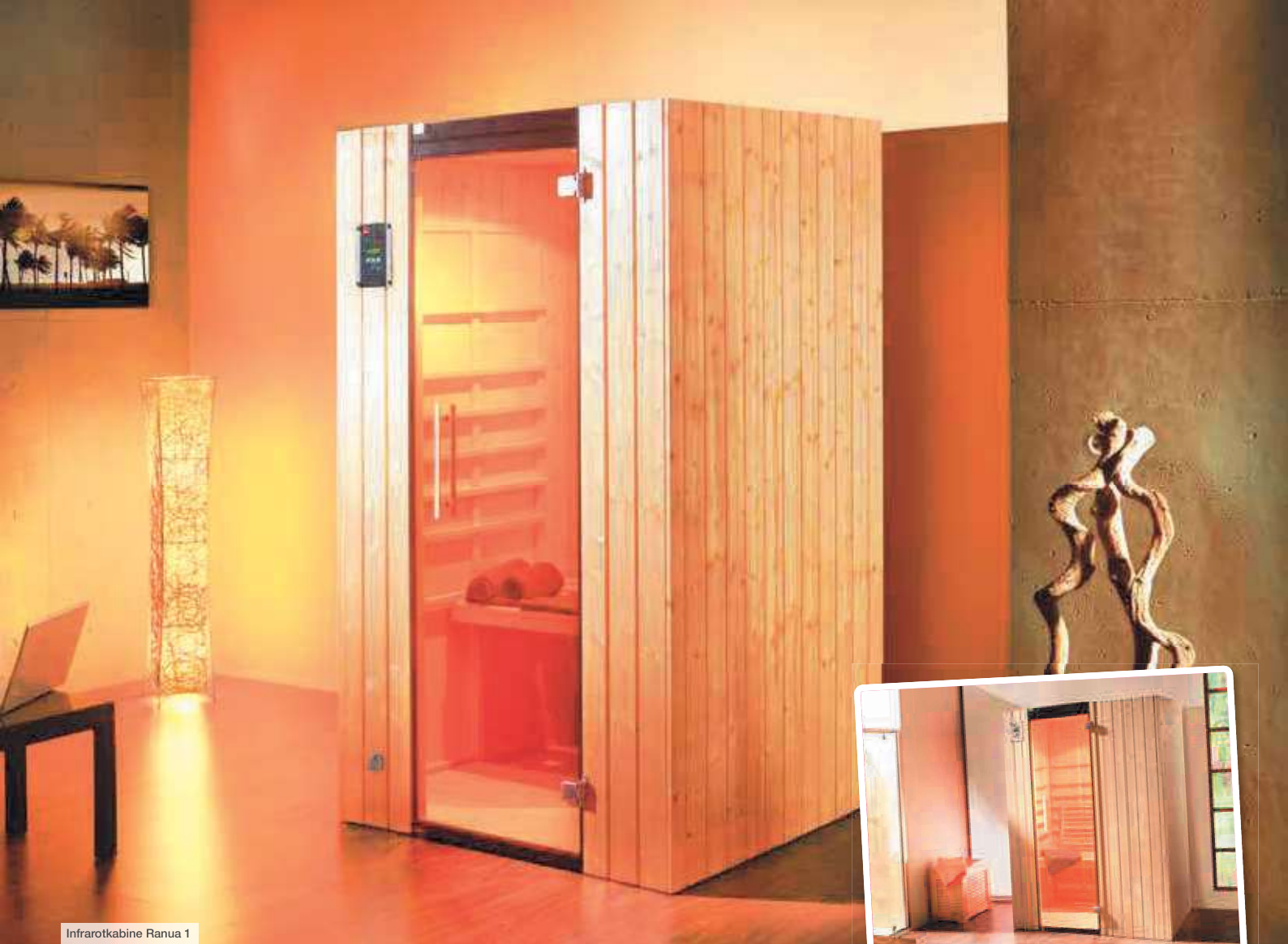
Halogenspot



digit. Systemsteuerung



ergonomische Rückenlehne



Infrarotkabine Ranua 1

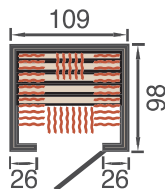
Infrarotkabine Ranua 2

Infrarotkabine „Ranua“

Die WEKA-Qualität



- aus naturbelassenem Fichtenholz
- exklusive Premium-Ganzglastür mit modernem Griff, in Fichte mit 2-Punkt-Magnetverschluss, Rechtsanschlag
- 53 cm tiefe, stabile Sitzbank
- **inklusive:**
 - ✓ ergonomischer Rückenlehnen
 - ✓ integriertem Harlogenspot
 - ✓ moderner, multifunktionaler Steuerung mit Digitalanzeige
 - ✓ hochwertigem Bodenelement mit massiver Rahmenkonstruktion
- **Heizelemente:** wekaTherm-Flächenstrahler in den Wänden und im Boden
- Mindestraumhöhe: 210 cm
- Wandelemente mit integrierten Anschlussleitungen
- mit ausführlich beschriebener Aufbauanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76



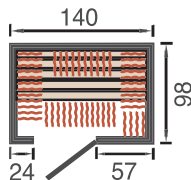
Außenmaß
B 109 x T 98 x H 190 cm

- mit allseitigen wekaTherm-Flächenstrahlern
- inkl. Bodenrost aus Holz
- inkl. erg. Rückenlehnen

Gesamtleistung: 2.140 W

Ranua 1

Bestell-Nr.: 548.1010.42.00



Außenmaß
B 140 x T 98 x H 190 cm

- mit allseitigen wekaTherm-Flächenstrahlern
- inkl. Bodenrost aus Holz
- inkl. erg. Rückenlehnen

Gesamtleistung: 2.770 W

Ranua 2

Bestell-Nr.: 548.1310.42.00

Das Besondere



Flächenstrahler im Boden

Ideal für Menschen mit kalten Füßen

Gleichmäßig, gefühlte Erwärmung der gesamten Kabine erreichen wir mit unseren in den Boden-, Wand- und Deckenelementen integrierten wekaTherm-Flächenstrahlern.

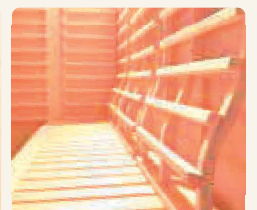
Inklusive



hochwertiges Bodenelement



digit. Systemsteuerung



ergonomische Rückenlehne



Infrarotkabinen



Qualität,
auf die Sie sich verlassen können

Weka Infrarotkabine 557

Oberklasse

**Heimwerker
Praxis** 5/2016

Preis/Leistung: gut

1,3

Infrarotkabine Osby Eck

Infrarotkabine „Osby“

Die WEKA-Qualität



- Frontseite: weiß beschichtete Linde
- Innenschalung aus nordischem Fichtenholz
- exklusive Premium-Ganzglastür und Fenster in Graphit-Optik mit 2-Punkt-Magnetverschluss, Rechtsanschlag
- hochwertiger, moderner Türgriff
- hochwertiges, flaches Bodenelement für einen komfortablen Einstieg
- **Heizelemente:** Hochwertige wekaTherm-Flächenstrahler, rundum – auch im Boden
- **inklusive:**
 - ✓ ergonomischer Rückenlehne (bei Osby Gr. 1+2)
 - ✓ beweglicher Lendenstütze (bei Osby Eck)
 - ✓ hochwertigem Bodenrost
 - ✓ integriertem Halogenspot (2 Stück bei Osby 2)
 - ✓ moderner, multifunktionaler Steuerung mit Digitalanzeige
- Wandelemente mit integrierten Anschlussleitungen
- Mindestraumhöhe: 210 cm
- ausführliche Aufbau- & Bedienungsanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76

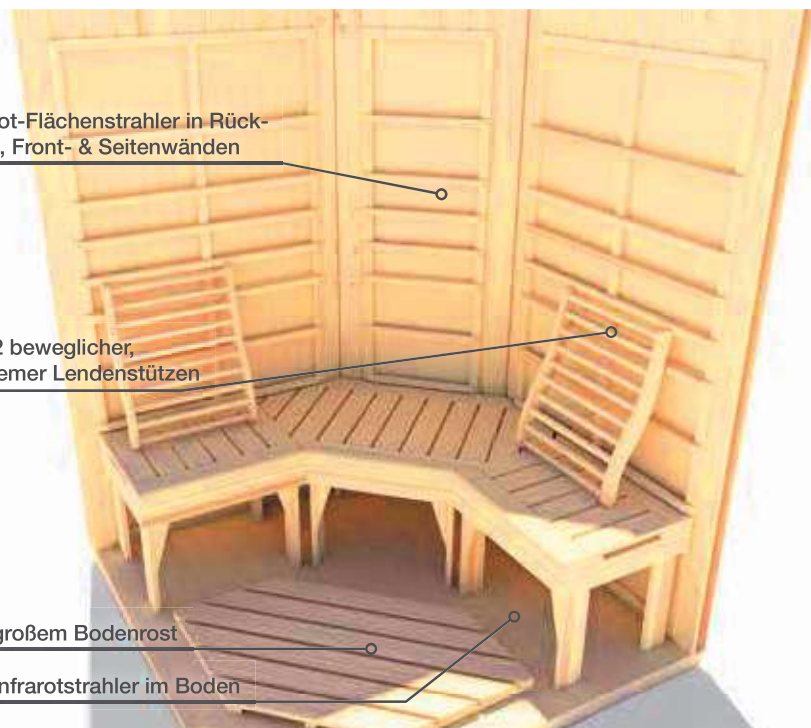
Produktvorteile

Infrarot-Flächenstrahler in Rückwand, Front- & Seitenwänden

inkl. 2 beweglicher, bequemer Lendenstützen

inkl. großem Bodenrost

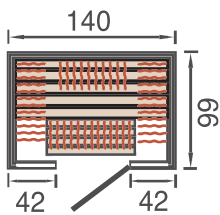
inkl. Infrarotstrahler im Boden





Infrarotkabine Osby 1

Produktvarianten & Größen



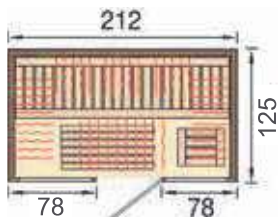
Außenmaß
B 140 x T 99 x H 190 cm

- integrierter Halogenspot
- 55 cm tiefe, stabile Sitzbank
- mit allseitigen weka**Therm**-Flächenstrahlern
- inkl. erg. Rückenlehnen

Gesamtleistung: 2.490 W

Osby 1

Bestell-Nr.: 556.1310.00.00



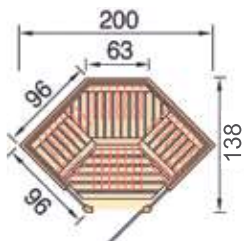
Außenmaß
B 212 x T 125 x H 190 cm

- 2 Halogenspots
- 55 cm tiefe, stabile Liege und Hocker
- mit allseitigen weka**Therm**-Flächenstrahlern
- inkl. erg. Rückenlehnen

Gesamtleistung: 3.336 W

Osby 2

Bestell-Nr.: 556.2012.00.00



Außenmaß
B 200 x T 138 x H 190 cm

- integrierter Halogenspot
- 1 x 55 cm, 2 x 45 cm tiefe, stabile Sitzbänke
- mit allseitigen weka**Therm**-Flächenstrahlern
- inkl. 2 Lendenstützen

Gesamtleistung: 2.890 W

Osby Eck

Bestell-Nr.: 557.1913.00.00



Inklusive



außen weiß beschichtetes
hochwertiges Lindenholz



Halogenspot im Innenraum



digitale Systemsteuerung



hochwertige weka**Therm**-Flächen-
strahler



ergonomische Rückenlehne
Osby 1 + 2



Kombikabine Uppsala

Kombikabine „Uppsala“ - Das Komplettsset

Die WEKA-Qualität



- exklusive Premium-Ganzglastür (mit modernem Griff) in Graphit-Optik mit 2-Punkt-Magnetverschluss, Rechtsanschlag
- Innenschalung aus nordischem Fichtenholz
- hochwertiger Türgriff
- hochwertiges, flaches Bodenelement für einen komfortablen Einstieg
- **Heizelemente:** wekaTherm-Flächenstrahler, rundum – auch im Boden
- Mindestraumhöhe: 220 cm
- **inklusive:**
 - ✓ multifunktionaler Steuerung mit Digitalanzeige
 - ✓ 55 cm tiefer, stabiler Liege und passendem Auftritt-Set
 - ✓ Sauna-Spezialleuchte mit Keramikfassung, Silikonkabel und Holzblendschirm
 - ✓ Saunaofen 3,6 kW und Anschlusskabel
- Wand- und Bodenelemente mit integrierten Infrarot-Anschlussleitungen
- ausführliche Aufbau- & Bedienungsanleitung und Montagematerial
- passendes Zubehör ab Seite 76

Produktvorteile

Front- & Seitenwände aus naturbelassenem Fichtenholz

inkl. Leuchtsset mit Keramikfassung und Blende

Infrarotstrahler in Seitenwänden, Front- und Rückwand

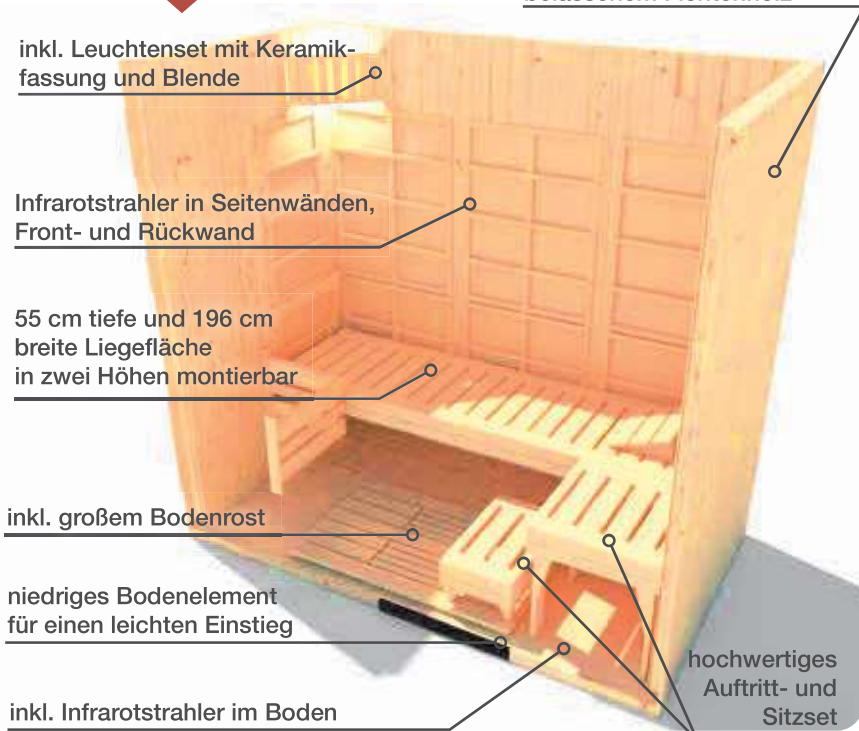
55 cm tiefe und 196 cm breite Liegefläche in zwei Höhen montierbar

inkl. großem Bodenrost

niedriges Bodenelement für einen leichten Einstieg

inkl. Infrarotstrahler im Boden

hochwertiges Auftritt- und Sitzset





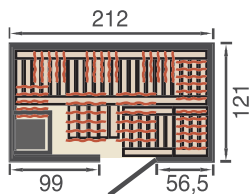
extra lange Liegefläche (196 cm)

Kombikabine Uppsala (Abb. Ofen ähnlich)



Kombikabine Uppsala

Produktvarianten & Größen



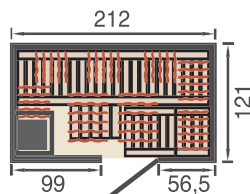
Außenmaß
B 212 x T 121 x H 199 cm

- Saunaleuchteset
- 55 cm tiefe, stabile Liege und Hocker
- mit allseitigen WEKA-**Therm**-Flächenstrahlern und 3,6 kW Saunaofen*

Gesamtleistung im Infrarot-Betrieb: 3.336 W

Kombikabine Uppsala OS

Bestell-Nr.: 547.2012.13.00



Außenmaß
B 212 x T 121 x H 199 cm

- Saunaleuchteset
- 55 cm tiefe, stabile Liege und Hocker
- mit allseitigen WEKA-**Therm**-Flächenstrahlern und 3,6 kW Bio-Aktivofen*

Gesamtleistung im Infrarot-Betrieb: 3.336 W

Kombikabine Uppsala BioS

Bestell-Nr.: 547.2012.14.00

Das Besondere

Praktische Liegekabine inklusive klassischem Saunaofen und modernen Infrarotflächenstrahlern.

Die Kombikabine Uppsala ist als Infrarotkabine oder vollwertige Sauna zu nutzen. Der 230-Volt-Anschluss garantiert problemloses Wellnessvergnügen. (Aufgrund der integrierten Sauna wird ein Festanschluss benötigt.) Mit 196 cm Liegefläche bietet sie auch großen Menschen genügend Platz für bequemes Liegen und Entspannen und ist so **ideal auch für Menschen mit Rückenbeschwerden.**

*Der Anschluss des Saunaofens muss durch einen zertifizierten Elektrofachmann erfolgen.



Inklusive



Leuchten-Set für einen hellen Innenraum



Liege- & Sitzflächen aus splinterfreiem Saunaspezialholz



extra großer Bodenrost aus Saunaspezialholz



inklusive Ofenschutz