

Infrarot Tiefenwärmekabinen *der neuesten Generation*



*Außen starke Optik
Innen anspruchsvolle Technik*

Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen

Unsere vom TÜV Rheinland zertifizierten Infrarot Wärmekabinen sollen helfen, durch gesundheitsförderndes Verhalten das individuelle Wohlbefinden zu steigern.

Die neu entwickelte hochwertige Infrarot Wärmekabinenserie überzeugt vor allem durch ihre technischen Eigenschaften und das perfekte Zusammenspiel zwischen Funktionalität und Design.

Wir übernehmen Verantwortung gegenüber der Umwelt und versuchen durch die besonders effizient arbeitende Steuerung unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden.

Aus diesem Grund finden Sie bei uns moderne Wärmekabinen in verschiedenen Größen.

Unsere langjährige Erfahrung garantiert dem Kunden beste Ergebnisse getreu dem Motto:

Langlebige Qualität, Innovation und den Kunden immer mehr bieten, als dieser erwartet!

**Ihr Plus:
Unsere Kabinen sind TÜV-Zertifiziert!
Das gewährt Ihnen beste Qualität und geprüfte Sicherheit!**



Regelmäßige
Produktions-
überwachung
Sicherheit
Bauart geprüft

www.tuv.com
ID 1419039812

Entspannende Wohlfühlwärme in Infrarot Wärmekabinen

Das Verweilen in einer Infrarot-Wärmekabine dient der Entspannung von Körper und Geist. Die Stärkung der Vitalität, das Wohlfühlen und Relaxen stehen hierbei im Vordergrund.

Die Temperaturen von ca. 40°-50° C sind sehr angenehm und ohne Belastung für den Organismus. Für Senioren, Kinder und Sportler ist die Infrarot-Wärmekabine bestens geeignet!

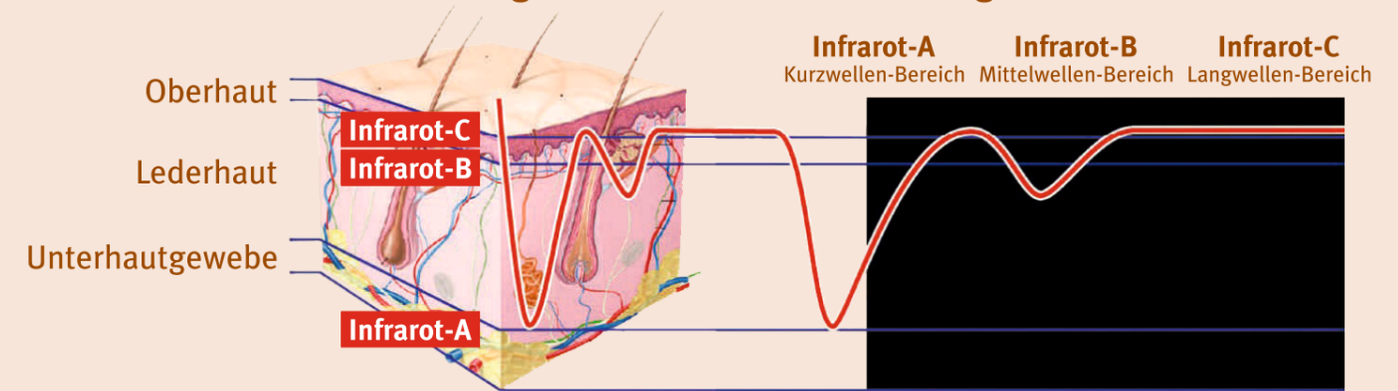
Die Anwendung von Wärme ist eine der ältesten Heilmethoden. Seit dem Altertum ist dies bereits bekannt.

Die in unseren Kabinen verwendeten hochwertigen ABC-Vollspektrumstrahler erzeugen besonders viel Energie und dringen tief in den Körper ein. Hier spricht man von echter Tiefenwärme. Die wohltuende Wärme löst eine sanfte Fieberreaktion aus, regt das Immunsystem an und führt so zu einer deutlichen Verbesserung der allgemeinen Widerstandskraft des Körpers. Die Entspannung und Regeneration wirkt somit ganz natürlich.

Zusätzlich ergänzen die langwelligen Infrarot-Flächenheizelemente das Heizsystem und verteilen Ihre milde Strahlungswärme gleichmäßig über die oberen Hautschichten bis hin in die tieferen Körperregionen. Bei diesem tiefgreifenden Erwärmungseffekt werden auch Muskeln und Organe intensiv stimuliert.

Der Blutkreislauf wird angeregt und durch die verstärkte Durchblutung wird der Sauerstoffbedarf in den Muskeln schneller aktiviert. Fitness und Wohlbefinden sollten immer im Vordergrund der Anwendung von infraroter Strahlungstiefenwärme stehen.

Aufbau der Haut und Eindringtiefe der Infrarot-Strahlung:



Ausgesuchte Hölzer der kanadischen Hemlocktanne prägen neben der kompletten Glasfront mit Edelstahltürgriff den überaus soliden Eindruck dieser Wärmekabine.

Technische Beschreibung 090 IWK 1-Person-Kabine

Maße : B-090 x -T-100 x H-190 cm

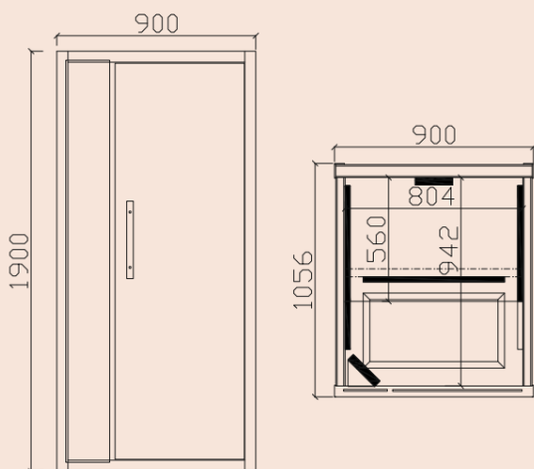
- 1 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 300 Watt Rückwand
- 1 Stück Flächenheizelement 450 Watt Seitenwand links
- 1 Stück Flächenheizelement 450 Watt Seitenwand rechts
- 1 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 350 Watt als Eckausführung in der Vorderwand
- 1 Stück Flächenheizelement 150 Watt mit zusätzlichem EIN/AUS-Schalter, Einbau unter der Sitzbank
- 1 Stück Flächenheizelement 50 Watt Fußboden

Gesamtleistung : 6 Stück Heizelemente mit 1750 Watt Gesamtleistung

Moderne energieeffiziente Drei-Zonen-Steuerung mit Intensitätsregelung für alle Heizelemente.

Weitere Merkmale:

Innen und außen aus ausgesuchter kanadischer Hemlocktanne gefertigt. Massivholzbretter, doppelwandiger Aufbau innen und außen natur. Ergonomisches Rückengitter für die Entlastung der Wirbelsäule. Sitzbank speziell dem Gesäß angepasst für komfortables Sitzen. Belüftungsgitter verstellbar im Dach eingebaut. RGB-Rückwandbeleuchtung steuerbar mit neuester LED-Technologie. Farben können sowohl manuell, als auch über Farbwechselprogramme angewählt werden. Zusätzliche LED-Farblichtanwendung in der Decke eingebaut, mit Fernbedienung steuerbar. Audio System mit Radio, USB und Bluetooth. 2 St. Deckeneinbaulautsprecher. Komplette Glasfront aus 8 mm Temperaturglas. Eleganter Türgriff innen Holz, außen Edelstahl.



Elegantes Erscheinungsbild in Kombination mit effizienter Infrarottechnologie. Diese geräumige Wärmekabine ermöglicht ein intensives Wärmebad und verspricht Entspannung im höchsten Maße.

Technische Beschreibung IWK 130 2-Personen-Kabine

Maße : B-130 x T-105 x H-190 cm

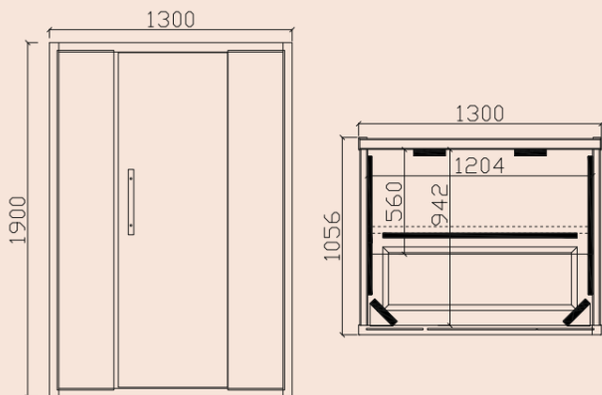
- 2 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 300 Watt Rückwand
- 1 Stück Flächenheizelement 450 Watt Seitenwand links
- 1 Stück Flächenheizelement 450 Watt Seitenwand rechts
- 1 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 350 Watt als Eckausführung vorne links Vorderwand
- 1 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 350 Watt als Eckausführung vorne rechts Vorderwand
- 1 Stück Flächenheizelement 150 Watt mit zusätzlichem EIN/AUS-Schalter, Einbau unter der Sitzbank
- 1 Stück Flächenheizelement 80 Watt Fußboden

Gesamtleistung : 8 Stück Heizelemente mit 2480 Watt Gesamtleistung

Moderne energieeffiziente Drei-Zonen-Steuerung mit Intensitätsregelung für alle Heizelemente.

Weitere Merkmale:

Innen und außen aus ausgesuchter kanadischer Hemlocktanne gefertigt. Massivholzbretter, doppelwandiger Aufbau innen und außen natur. Ergonomisches Rückengitter für die Entlastung der Wirbelsäule. Sitzbank speziell dem Gesäß angepasst für komfortables Sitzen. Belüftungsgitter verstellbar im Dach eingebaut. RGB-Rückwandbeleuchtung steuerbar mit neuester LED-Technologie. Farben können sowohl manuell, als auch über Farbwechselprogramme angewählt werden. Zusätzliche LED-Farblichtanwendung in der Decke eingebaut, mit Fernbedienung steuerbar. Audio System mit Radio, USB und Bluetooth. 2 St. Deckeneinbaulautsprecher. Komplette Glasfront aus Temperaturklarglas 8 mm. Eleganter Türgriff innen Holz, außen Edelstahl.



Langlebigkeit und Harmonie in einer erstklassigen soliden Verarbeitung. Die elegante Form, moderne Ästhetik und großzügige Glasflächen zeigen sich hier im Detail.

Technische Beschreibung IWK 163 3-Personen-Kabine

Maße : B-163 x T-105 x H-190 cm

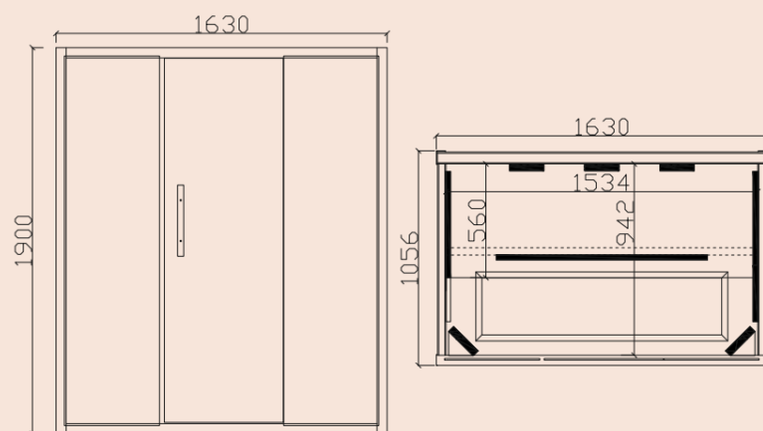
- 3 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 300 Watt Rückwand
- 1 Stück Flächenheizelement 450 Watt Seitenwand links
- 1 Stück Flächenheizelement 450 Watt Seitenwand rechts
- 2 Stück Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe 350 Watt als Eckausführung Vorderwand
- 1 Stück Flächenheizelement 300 Watt mit zusätzlichem EIN/AUS-Schalter, Einbau unter der Sitzbank
- 1 Stück Flächenheizelement 100 Watt Fußboden

Gesamtleistung : 9 Stück Heizelemente mit 2900 Watt Gesamtleistung

Moderne energieeffiziente Drei-Zonen-Steuerung mit Intensitätsregelung für alle Heizelemente.

Weitere Merkmale:

Innen und außen aus ausgesuchter kanadischer Hemlocktanne gefertigt. Massivholzbretter, doppelwandiger Aufbau innen und außen natur. Ergonomisches Rückengitter für die Entlastung der Wirbelsäule. Sitzbank speziell dem Gesäß angepasst für komfortables Sitzen. Belüftungsgitter verstellbar im Dach eingebaut. RGB-Rückwandbeleuchtung steuerbar mit neuester LED-Technologie. Farben können sowohl manuell, als auch über Farbwechselprogramme angewählt werden. Zusätzliche LED-Farblichtanwendung in der Decke eingebaut, mit Fernbedienung steuerbar. Audio System mit Radio, USB und Bluetooth. 2 St. Deckeneinbaulautsprecher. Komplette Glasfront aus Temperaturklarglas 8 mm. Eleganter Türgriff innen Holz, außen Edelstahl..



Elegante Glasfront



Bedienfeld der Kabine



Optionale Kopfstütze



Vorderwandstrahler



Erg. Rückenlehne



Die neue Premium Eckkabine IWK 160, überzeugt in solider Verarbeitung durch erweiterte Anwendungsmöglichkeiten. Die moderne Form, mit anspruchsvoller Technik sorgt für eine effiziente und sichere Wärmezuführung.

Technische Beschreibung IWK 160 ECK für 2-3 Personen

Maße: B161 x T161 x H195 cm

4 Stück ABC-Vollspektrumstrahler mit Rotlichtglasscheibe (300 Watt)
in der Rückwand

2 Stück ABC-Vollspektrumstrahler (350 Watt) mit Rotlichtglasscheibe
links und rechts

1 Stück Flächenheizelement (200 Watt) Seitenwand links

1 Stück Flächenheizelement (200 Watt) Rückwand links

1 Stück Flächenheizelement (200 Watt) Seitenwand rechts

1 Stück Flächenheizelement (200 Watt) Rückwand rechts

1 Stück Flächenheizelement (200 Watt) mit separatem EIN/AUS Schalter,
Wadenstrahler unter der Sitzbank links

1 Stück Flächenheizelement (200 Watt) mit separatem EIN/AUS Schalter,
Wadenstrahler unter der Sitzbank rechts

1 Stück Flächenheizelement (100 Watt) im Fußbodenbereich

Anschluss 230 Volt/AC Steckdose

Gesamtleistung : 13 Stück Infrarot Heizelemente mit 3200 Watt Gesamtleistung

Moderne, energieeffiziente drei Zonen Steuerung mit Intensitätsregelung für alle Heizelemente

Weitere Merkmale:

Innen und außen aus ausgesuchter kanadischer Hemlocktanne gefertigt.

Massivholzbretter, doppelwandiger Aufbau - innen und außen natur.

Ergonomisches Rückengitter für eine optimale Entlastung der Wirbelsäule.

Sitzbank ergonomisch geformt speziell für einen idealen Sitzkomfort.

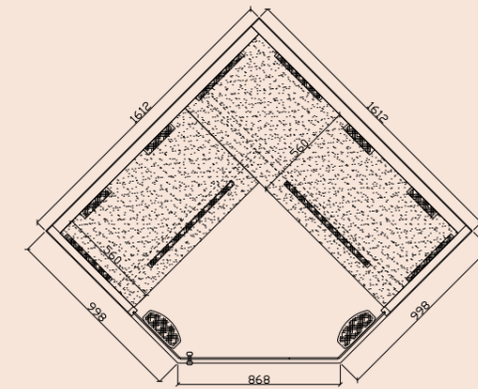
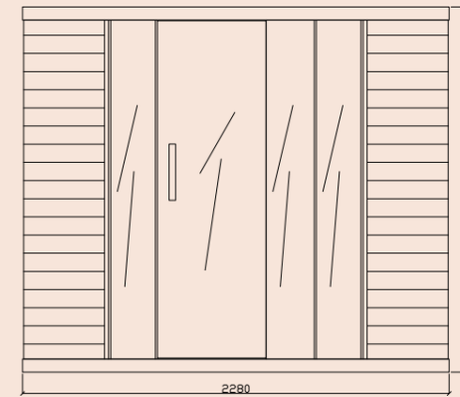
2 Stück verstellbare Belüftungsgitter im Dach. RGB Rückwandbeleuchtung, steuerbar mit neuester LED Technologie - die Farben können sowohl manuell, als auch über ein Farbwechselprogramm ausgewählt werden.

Zusätzliche LED Farblichtanwendung in der Decke, mit Fernbedienung steuerbar.

Audio-System (Radio, USB und Bluetooth). 2 Stück Deckeneinbaulautsprecher.

Komplette Glasfront aus Temperaturklarglas 8mm.

Eleganter Türgriff innen aus Holz, außen aus Edelstahl.



Durch die Bauhöhe und Geräumigkeit der Wärmekabine werden außergewöhnliche Tiefenwärmeanwendungen möglich.

Details Premium Eckkabine IWK 160 ECK für 2-3 Personen:



Elegante Glasfront



Optionale Kopfstütze



Vorderwandstrahler



Erg. Rückenlehne



Premium Eckkabine IWK 160

Individuelle Extras: „Infrarotkabine in weiß lackiertem Hemlockholz“

Eine Infrarotkabine in weiß würde besser in Ihre Wohnung oder Ihr Badezimmer passen? Kein Problem.

Durch ein neues, sehr aufwendiges Lackierverfahren können wir Ihnen alle Infrarotwärmekabinen nun auch Außen matt-weiss lackiert anbieten. Hier werden alle Teile und Paneele einzeln lackiert und dann zu Elementen verbaut. Hierdurch soll sichergestellt werden, dass durch das Schrumpfverhalten des Holzes später an der Wärmekabine keine unlackierten Holzränder zu sehen sind. Diese Veredelung der Außenflächen verschafft Ihrer Infrarotkabine eine exklusive und edle Optik, und passt sich so optimal Ihren räumlichen Gegebenheiten an. Innen bleibt das Holz naturbelassen und ohne Farbanstrich. Die lösungsmittelarme Farbe ist besonders umweltfreundlich, dazu geruchs- und schadstofffrei. Sie eignet sich daher sehr gut für die Anwendung im Innen- und Wohnbereich.



Infrarotkabine IWK 130 in weiß lackiertem Hemlockholz

Energieeffiziente "Drei-Zonen-Steuerung"

Unsere neu entwickelte energieeffiziente Drei-Zonen-Steuerung ist speziell für die Regelung für Wärmekabinen geeignet. Alle Arten von Infrarotstrahlern können somit problemlos und sehr komfortabel geregelt und geschaltet werden. Durch verschiedene Regelzonen kann die Leistung und Intensität der einzelnen Heizelemente den unterschiedlichen Bedürfnissen der Nutzer individuell angepasst werden. Als weiteren Vorteil der Steuerung ist hervorzuheben, dass auch einzelne Zonen komplett ausgeschaltet werden können. Dies kann dem Anwender sehr entgegen kommen, wenn eine Mehrpersonenkabine von nur einer Person benutzt wird. Hierdurch ist eine große Energieeinsparung möglich. Die Bedienung erfolgt durch Berührung der entsprechenden Schaltfläche des Bedienteils.

Beispielhaft hier eine kurze Beschreibung der IWK 130 Zonenaufteilung:

Zone 1 ist für die Intensität des rechten Eckstrahlers, der rechten seitlichen Flächenheizplatte und des rechten Rückwandstrahlers zusammengefasst. Die Leistung ist in vier Schritten von 30% - 50% - 70% - 100% regelbar.

Zone 2 regelt die Intensität des linken Rückenstrahlers, der linken seitlichen Flächenheizplatte und des linken Vorderwandstrahlers. Die Leistung ist ebenfalls in vier Schritten von 30% bis 100% regelbar.

Zone 3 ist für den Wadenstrahler unter der Sitzbank und die Fußbodenheizung der Infrarotkabine zuständig, wo die Leistung dann ebenfalls in vier Schritten von 30% bis 100% geregelt werden kann.

Die verwendeten Vollspektrumstrahler benötigen keine Vorheizzeit und sind sofort betriebsbereit. Modernste Regeltechnik stellt beim Erreichen der voreingestellten Temperatur sicher, dass alle Heizzonen bis auf 30% Leistung herunter geregelt werden. So wird sichergestellt, dass während der kompletten Anwendung jederzeit ausreichend Infrarotstrahlung zur Verfügung steht.

Die Wirkungsweise der Farben

Viele Menschen empfinden die Wirkung der Farben als sehr angenehm. Die seelische Beeinflussung der Farben erfolgt über die Augen. Hier können Sie eintauchen in die Welt des wunderschönen Farbenspiels. Dank der technischen Ausstattung der SB-Farblichtgeräte können Sie verschiedene Farben mischen, oder auch einzeln als leuchtende Spektralfarbe genießen. Jeder Farbe werden unterschiedliche Eigenschaften zugesprochen, die für Körper, Geist und Seele sehr förderlich sein können. Durch direkte Farbstrahlung geschieht die physikalische Aufnahme im wesentlichen über die Haut.

ROT

ist die Farbe der Wärme, des Blutes und des Feuers. Mit seiner wärmenden Energie ist sie die dynamischste aller Farben.

ORANGE

ist die Farbe der warmen Quelle der Lebensfreude und der positiven Aspekte.

GELB

ist die Farbe der Sonne und der Klarheit. Die Farbe soll Trübsinn und Ermüdung vertreiben.

GRÜN

ist die Farbe des Herzens der Natur und bedeutet Leben und Entspannen.

BLAU

ist die Farbe des Wassers und des Himmels, der Klarheit und der Stille.

VIOLETT

ist die Farbe der geistigen Wachsamkeit, der Meditation und der Inspiration.

