#### Gesund durch Infrarot - Tiefenwärme

Infrarotwärme wird durch Strahlen übertragen, die der Mensch zwar nicht sehen kann, aber als überaus angenehm empfindet.

"Die Infrarotstrahlung trifft auf den menschlichen Körper, und wird 1-2 Millimeter unter die Haut weitergeleitet, der Mensch reagiert mit einer Erhöhung der Körpertemperatur, Schweiß tritt aus, die Durchblutung wird geförtert.

Der wärmende Anteil der Infrarotstrahlung wird in der Medizin dazu benutzt, Körpergewebe gezielt zu erwärmen. Die Strahlung wirkt durchblutungsfördernd, regt Regenerationsprozesse an und das gesunde Schwitzen hat einen reinigenden Effekt auf die Haut. Regelmäßig angewendet, werden positive Effekte auf das Immunsystem festgestellt.

Natürlicher Hauptlieferant von Infrarotstrahlung ist die Sonne. In unseren Infrarotwärmekabinen werden hochwertige Infrarotstrahler verwendet, die im gesundheitlich fördernden B- und vor allem C-Wellenbereich arbeiten.

## Infrarotwärme kann helfen bei Problemen mit

Akne, Bandscheiben, Ekzemen, Cellulitis, Ermüdung, kalten Händen und Füßen, Wechseljahr-Symptomen, Bluthochdruck, Asthma, Bronchitis, Arthritis, Kopf- und Rückenschmerzen, Muskelkrämpfen, Zerrungen, Entzündungen, Verdauungsproblemen, Menstruationsbeschwerden, Verstauchungen, Verspannungen, Ischias, Rheuma, Gicht,

Gelenksschmerzen, uvm.

Infrarotwärme dient auch als Prophylaxe bei Erkältungskrankheiten. Durch den von der Infrarotwärme herbeigeführten künstlichen Fiebereffekt (Hyperthermie) werden Viren und Bakterien abgetötet.

#### **Abnehmer**

In etwa 30-35 Minuten werden in der Infrarotwärmekabine mehr Kalorien verbraucht als bei einer Stunde Joggen.

## Geprüfte Qualität

Geprüfte "Incoloy Strahler" geben infrarotes Licht im Bereich von 2-10 Mycrometern bei einer Kerntemperatur von ca. 145 - 245 °C ab, diese Temperatur ist notwendig um die gewünschte Reichweite der Wärmestrahlung von ca. 80 cm zu erreichen. In Verbindung mit den speziell geformten Reflektoren ist somit eine gleichmäßige, tiefenwirksame Wärmestrahlung von vorne und hinten gegeben.

Seit über 20 Jahren bewährt sich dieses System in Infrarotkabinen.

CE-geprüft nach EU-Norm EN 50 081-1

### Anwendung

Ihre Infrarotkabine benötigt nur einen geraden Aufstellplatz und eine herkömmliche Steckdose. Nach dem Einschalten warten Sie 5-10 Minuten, bis die Kabine ca. 25°C erreicht hat, danach setzen Sie sich unbekleidet in die Infrarotwärmekabine. Vorher sollten Sie ein Glas Wasser trinken. Wir empfehlen Ihnen ca. 30 Minuten bei einer eingestellten Temperatur von ca. 45°C in der Kabine zu bleiben, wobei auch die Tagesverfasung eine wesentliche Rolle spielt . Zum Aufwärmen reichen schon 10 Minuten, Sie können aber aber auch 40 Minuten und länger in der Kabine bleiben. Als Regel gilt Sobald sie es als zu heiß empfinden verlassen Sie die Kabine. Nach dem Verlassen der Kabine empfiehlt es sich lauwarm zu duschen, und genug Wasser oder Fruchtsaft zu trinken.

## Ausstattung und Zubehör:

- Infrarot-B-C (-spektrum)- Magnesiumoxid Incoloy Strahler
- Digitale Steuerung
- Intensitätsregelung der Rückenstrahler von innen
- Lenden- und Fußstrahler (separat abschaltbar)
- zwei Lautsprecher
- Thermometer
- Halogenbeleuchtung
- Farblicht mit 8 Farben
- Überhitzungsschutz
- Vorgespanntes Glas
- Vorbereitung für Radio/CD/MP3 und USB
- Easy-click system
- Fußmatte
- 2 Handtücher





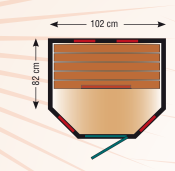


# Modell: ID 100 U



1 Person 102 x 102 x 194 cm Leistung 2.000 W Zedernholz 6 Incoloy-Wärmeelemente 230 V

Unser kleinstes Wärmekabinen-Modell zeichnet sich durch seine abgeschrägten Ecken aus. Die Wärmekabine integriert sich in das kleine räumliche Platzangebot. Das edle "sechseckige" Design der Kabine passt leicht zu jedem Interieur und ihre Kompaktheit macht das Aufstellen schnell und mühelos.

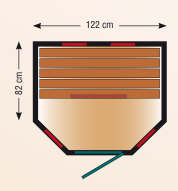


# Modell: ID 120 U



1 Person 122 x 102 x 194 cm Leistung 2.000 W Zedernholz 6 Incoloy-Wärmeelemente 230 V

Die klassische 1 Personen-Wärmekabine für den Singlehaushalt, oder wenn einfach der Platz nicht mehr hergibt. Sie ist nicht nur für die ganze Familie (im Hause) vorgesehen, sondern passt auch in kleine medizinische Beratungsstellen. Die geringe Aussenmaße der Kabine ermöglicht das Aufstellen sogar in dem kleinsten Raum.





# Modell: ID 140 U / 150 U

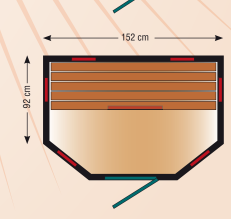


Modell: ID 140 U

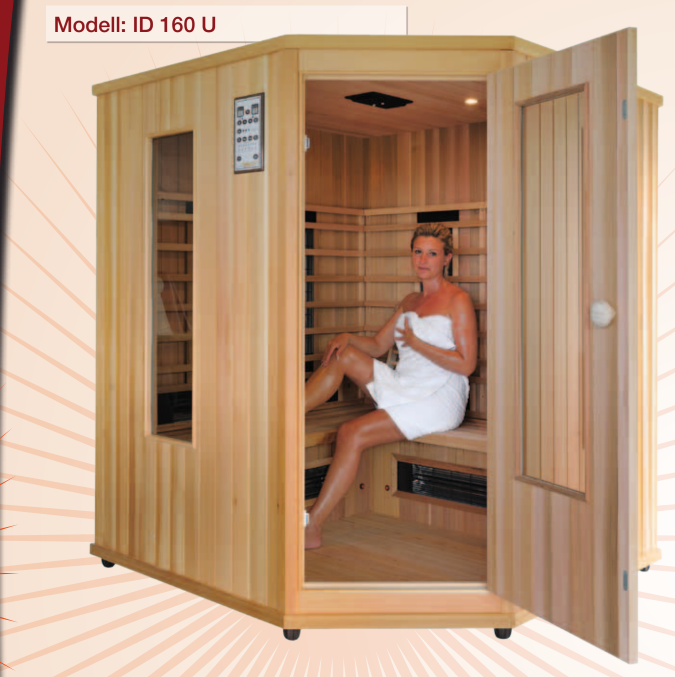
2-3 Person 142 x 102 x 194 cm Leistung 2.400 W Zedernholz 7 Incoloy-Wärmeelemente 230 V Diese Wärmekabine gilt als Komfortkabine für 2 Personen. Dank dem zusätzlichen Fenster ist die Kabineleichter und gemütlicher geworden. Die Kabine ist sowohl für den Hausgebrauch als auch fürkommerzielle Zwecke vorgesehen.

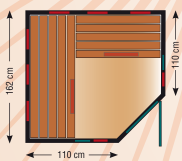
Modell: ID 150 U

2-3 Person 152 x 112 x 194 cm Leistung 3.000 W Zedernholz 10 Incoloy-Wärmeelemente 230 V Durch Ihre 110 cm Tiefe eignet sich dieses Wärmekabinen-Modell besonders für 2 groß gewachsene Personen, auch ein Kind findet zusätzlich Platz. Diese Größe verleiht genügend Beinfreiheit in der Wärmekabine.



82 cm -





4-5 Person 162 x 162 x 194 cm Leistung 3.340 W Zedernholz 10 Incoloy-Wärmeelemente 230 V

Die größte unserer "Vitaltech" Modelle bietet 4 – 5 Personen richtig Platz. Wenn 2 Personen den absoluten Komfort lieben, können diese auch mal einfach die Beine hochlegen.





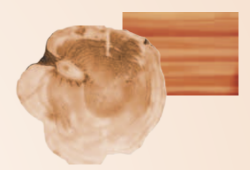
# Ausstattung - Zubehör und Vorzüge



Therapeutische LED Farblichter und Farbwechsler serienmäßig sorgen für unvergleichliche Entspannung.

Radio mit CD/MP3/USB, von innen bedienbar, für die Musikuntermahlung als Zusatzausstattung, die sich lohnt!





Speziell ausgesuchte rote kanadische Zeder aus dem Kernholz











Ventilationsluke

### Kanadische Redwood Zeder

Zedernholz hat eine natürliche Resistenz gegen Bakterien und Viren, es verzieht sich nicht, gibt keine Harze ab und ist feuchtigkeitsresistent. Wir verwenden nur beste, vorsortierte Qualität. Unsere Kabinen sind doppelwandig gebaut und innen absolut unbehandelt. Also gibt es keine giftigen, allergieauslösenden Lacke oder Folien in Ihrer Kabine.

## Geringe Aufheizzeit

Nach bereits 5-10 Minuten Aufheizzeit können Sie Ihre Kabine benutzen; Maximale Lufttemperatur ca. 65 °C. 5 Größen erhältlich Kabinen für eine Person bis zu 6 Personen erhältlich Modernste Technik

VITALTECH

Mit unseren Displays können Sie jederzeit von außen und innen die Lufttemperatur und Zeit regeln. Die Intensität der Rückenstrahler kann von innen zusätzlich eingestellt werden.