



Infrarot-Wärmekabinen

*Tiefenwärme für
Gesundheit und
Wellness*

B&R
SAUNABAU

Solide Technik in roter Zeder



Unsere Kabinen sind sorgfältig und mit hoher Genauigkeit gefertigt. Doppelwandige Außenverkleidung und sichere Technik sind ebenso selbstverständlich wie ausgesuchte Zedernhölzer.

Kleine aber feine Details wie Halogenstrahler, gerundete Eckpfosten oder stabile Türbeschläge runden unsereren Qualitätsanspruch ab.



Infrarotstrahlung

- schwemmt Giftstoffe aus
- reinigt die Haut
- regt den Stoffwechseln an
- fördert die Durchblutung
- stärkt das Immunsystem
- hilft bei rheumatischen Schmerzen
- mindert Gelenk- und Rückenschmerzen
- wirkt positiv bei der Stressbewältigung
- vermindert die Bildung von Cellulitis
- schont Herz und Kreislauf

Alle Kabinen sind mit Ganzglastür oder mit Holztür mit einer Scheibe lieferbar.

Tiefenwärme für die Gesundheit

Die Infrarotstrahlung wird schon lang in der medizinischen Therapie angewandt. Das natürliche Vorbild ist unsere Sonne. Die Strahlung, die unserer Erde Kraft und Energie spendet, wird auch in der Therapie eingesetzt.

Das Spektrum des nicht sichtbaren Lichtes reicht von von kurzwelligen Strahlen (Licht) über mittelwellige bis hin zu langwelligen Strahlen. Die langwelligen Strahlen nennt man Infrarot Sequenzen. Sie liegen im Bereich von 5,6 bis 15 Mikrometern und haben Untersuchungen zufolge die beste therapeutische Wirkung auf den Körper.

So wird beim Bad in einer Infrarot-Wärmekabine der Körper bis in die tieferen Hautschichten optimal gewärmt, Verspannungen können sich lösen, ein wohlig warmes Gefühl breitet sich im Körper aus, ohne dass der Kreislauf belastet wird.

Die Tiefenwärme entspannt den Körper und kann schmerzlindernd wirken. Sie eignet sich für Menschen, die sich wegen ihrer Gesundheit nicht einem Saunabad aussetzen wollen. Herz und Kreislauf werden dadurch deutlich geringer belastet als bei finnischer Sauna oder Fangopackungen.

Das Infrarotbad gemeinsam genießen



Infrarot-Baden kann man auch mit Freunden oder der Familie. Wir führen Kabinen, die für Familie und Freizeit geeignet sind. Sie bieten ausreichend Platz für drei bis vier Personen.

Dieses Modell mit **Erker** ist zudem sehr formschön.



Unsere Wärmekabinen verfügen über einen 230 Volt Anschluss (steckerfertig). Sie haben eine niedrige Aufheizzeit und brauchen nur wenig Platz. Die Modelle sind leicht zu montieren.

Die **5-Eck Kabine** spart Platz und passt in jede Ecke. Bis zu drei Personen können das Infrarotbad gemeinsam genießen.



Die Innenansicht der **5-Eck Kabine** zeigt die Anordnung der Strahler und die Innengestaltung.

Das Herz der Wärmekabinen



Wichtig für eine gute Verteilung der Wärme sind das Strahlersystem und die Anordnung der Strahler. Wir montieren ausschließlich Dunkelstrahler. Sie bestehen aus Magnesium-Oxyd (Inox-Legierung) in Form einer Doppelspirale. Der Strahler arbeitet in einer langwelligigen Infrarot-Wärmestrahlung von 3 bis 15 Mikrometer.

Die Doppelspirale erzeugt eine höhere Heizintensität. Die Heizstäbe sind bruchsicher und haben eine hohe Lebensdauer. Die Strahlung selbst ist nicht sichtbar. Die Heizstäbe werden nicht rotglühend (Die Brandgefahr wird somit ausgeschlossen).



Abgerundete Eckenpfosten an der Außenverkleidung geben der Infrarot-Wärmekabine eine elegante Optik.



Steuerungen gibt es in digitaler (rechts) und analoger (links) Ausführung.



Alle unsere Kabinen sind mit Halogenleuchten ausgestattet.

Sonderausstattungen: digitale Steuerung, Lautsprecherpaar, Außenseite Fichte statt Zeder

Modelle Infrarot-Wärmekabine

	Breite x Höhe x Tiefe/cm	Strahler	Leistung/Watt
Typ 1	110 x 100 x 191	5	1890
Typ 2	120 x 100 x 192,5 bis 194	5	1890
Typ 3	140 x 115 x 192,5 bis 194	6	2240
Typ 4	180 x 115 x 192,5 bis 194	7	2590
Typ 4 (F)	180 x 115 x 192,5 bis 194	8	2990 (F)= mit zus. Fenster
Typ 5 (2F)	210 x 115 x 192,5 bis 194	8	2990 (2F)=mit zwei Fenstern
Typ 5-Eck	145 x 145/160 x 192,5 -194	7	2390
Typ Erker	210 x 100/130 x 192,5-194	10	3440



B&R Saunabau
 Am Wasser 4
 34576 Homberg-Caßdorf
 Fon 05 68 1/21 80
 Fax 0 56 81/60 82 11
 e-mail: br-saunabau @ t-online.de