

PHYSIOTHERM®

Infrarot Fit- und Gesundheitskabinen

WARUM
PHYSIOTHERM®?

**DER ENTSCHEIDENDE UNTERSCHIED ZWISCHEN EINER PHYSIOTHERM IR-KABINE
UND EINER NORMALEN IR-WÄRMEKABINE:**

physiotherm®

**Infrarot Fit- und Gesundheitskabine
Kabinentemperatur 30 - 40°C**

Steuerung Innen, Regulierung der Infrarot-Intensität bzw.
Infrarot-Tiefenwärme – und **nicht** der Kabinen-
Raumtemperatur → permanente Infrarot-Wirkung!

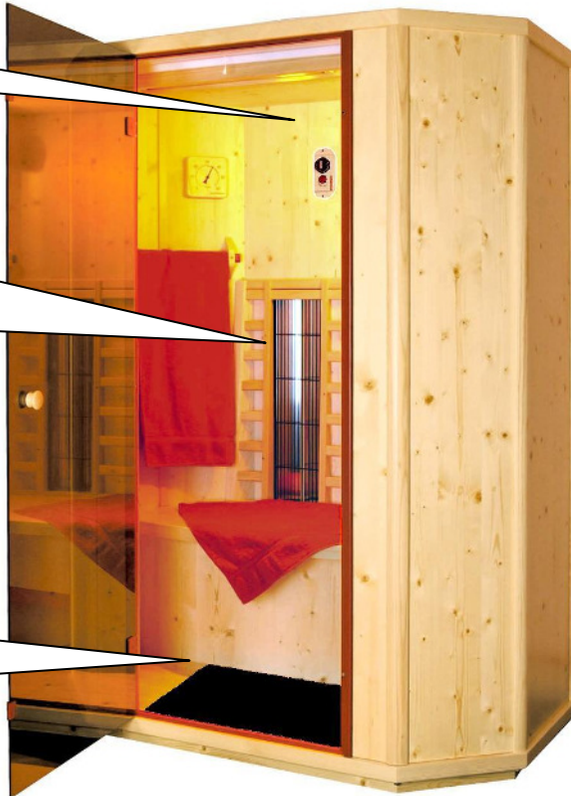
!WICHTIG!
Temperaturregulierung *nicht*
Raumtemperatur

PATENTIERTE
Keramikstrahler mit
Lavasandfüllung
ohne Holzvorlattung.
Verschleißfrei und
8 Jahre Garantie.
! Strahlerlänge !

Zusätze:
Klangbad
Farblichtbad
Aromabad
Sonnenlichtbad

Keine
Unterbankstrahler
sondern Flächen-
strahler im Bein-
bereich. Keine
Venenbelastung!

Holzverarbeitung: glatte, fugenlose 1 A Fichtenholzpaneele.
Heimisches Holz - ein Tiroler Produkt! Jahrzehnte lange
Verwendung im Saunabau!



**Normale, am Markt erhältliche
Wärmekabine**

**Wärmekabine - Sauna / Schwitzkabine
Kabinentemperatur 45 – 90°C**

Funktion wie bei Sauna: Eingabe der Raum-
Kabinentemperatur von Außen, mit Raumluftfühler (Thermostat)
geregelt → nur warme Luft und wenig Infrarot-Tiefenwärme!
Hauptsächlich Schwitzen durch die Raumlufterwärmung!

Raumtemperatur Regelung
– Thermostat gesteuert!
Bei Erreichen der
einggegebenen Kabinen-
Temperatur schaltet sich die
Infrarot-Wärmekabine ab!
WENIG bzw. KEINE
Infrarot-Wirkung mehr!

Meist kurze Strahler mit
Holzvorlattungen –
Verbrennungsgefahr +
Minderung der Wirkung!

Unterbankstrahler =
Krampfadern- und
Venenbelastung
starke
Hitzeentwicklung

Holzverarbeitung Nut- und Federbrettchen. Zedernholz - starker Eigengeruch
bei Aromabad unmöglich! = Importiertes Holz / Produkt – Mottenschutzmittel
Gewerbeausstattung – nicht möglich !



Mitbewerber IR-Kabine / Wärmekabine	Physiotherm® Gesundheitskabine
<p>Temperaturbereich (=Kabinentemperatur gesteuert) Über 40° bis 80° = sehr belastende Temperatur</p>	<p>Temperaturbereich (Intensitätsregelung) unter 30° und max. 40°C! Entspricht unserer Körpertemperatur = gesündeste Temperatur. Vom Kleinkind bis ins hohe Alter anwendbar und leicht verträglich.</p>
<p>Art der Strahler: Meist Metall-Magnesiumstrahler od. Keramikstrahler mit großer Abstrahlhitze -Hitzeentwicklung</p>	<p>Art der Strahler: <u>selbst entwickelte Langfeldelemente, PATENTIERTE, Spezial-Steatit-Keramikröhren</u> mit Lavasand-Füllung = homogenisierte und wirksame Infrarot Tiefenwärmeabgabe (Lava-Sand = Wärmespeicher) 8 Jahre Garantie!</p>
<p>Flächenstrahler: lange Vorwärmzeit, ähnlich wie Wärmekabine – ebenfalls Temperatursteuerung = ein Schwitzen in erwärmter Luft. Fehlende gezielte Infrarotwirkung auf die Wirbelsäulenmuskulatur</p>	<p>Keine Holzlatten vor den Strahlern: Durch die milde Tiefenwirkung keine Verbrennungsgefahr daher auch keine Vorlattung vor den Strahlern notwendig. Die volle Wirkung der Infrarotstrahlen bleibt erhalten. Somit erzielt man eine komplette Wirbelsäulendurchblutung.</p>
<p>Holzlattenrost vor den Strahlern: Durch die zu hohe Temperatur muss vor den Strahlern ein Holzlattenrost angebracht werden, um vor Verbrennungen zu schützen. Durch diese Vorlattung geht ein großer Teil der Infrarotwirkung verloren!</p>	<p>Anordnung und Länge der Strahler: Die Strahler beginnen an der Unterkante der Sitzbank und enden im Halswirbelbereich. Somit wird eine komplette Wirbelsäulendurchblutung erzielt. Die Frontstrahler reichen vom Boden bis in den Brustbereich und gewährleisten damit eine Wärmeentwicklung auf den Körper!</p>
<p>Anordnung der Strahler: Zwischen Sitzbank und Oberkante der Strahler liegen oft über 10 cm! Die Strahler sind meist zu kurz und erreichen nicht die gesamte Wirbelsäule bis hin zum oberen Nackenwirbel. Bei speziellen Beschwerden zB. im Lendenwirbelbereich fehlt die Wirkung!</p>	<p>Kein Strahler unter der Sitzbank: Physiotherm verwendet Infrarot Fuß-Flächenstrahler. Damit hat der Anwender angenehm warme Füße und kein gesundheitliches Risiko.</p>
<p>Strahler unter der Sitzbank: Sehr viele Menschen haben Probleme mit den Venen. Für diese sind Strahler unter der Sitzbank nicht geeignet – zu große Belastung!</p>	<p>Steuerung / Regelung: Bequem sitzend von innen regelbar. Keine Raumtemperaturregelung – sondern stufenlose Regelung der Infrarot-Wärme-Strahlung! (= Intensitäts-Regelung – die Infrarotstärke wird geregelt.) Sie können sich Ihre persönliche „Wohlfühl“ Infrarotstärke individuell selbst einstellen – nur zum Erwärmen oder auch zum gesund Schwitzen. Infrarot ist eine Strahlungswärme und hat mit einer Temperatur bzw. Raumluftherwärmung nichts zu tun! zB.: Winter, Sonnenstrahlen treffen auf den Körper = angenehme Wärme wg. der Infrarotstrahlen (umgebende Temperatur gleich bleibend) -> Wolke keine Infrarotstrahlen – kein Wärmeempfinden mehr</p>
<p>Steuerung / Regelung: Meist von außen geregelt, unangenehm bei Veränderung der Einstellung Raumtemperaturregelung = Wärmekabine Ungeeignet für Infrarotkabinen - da bei Erreichen der gewünschten Kabinen-Temperatur die Kabine (Strahler) abschaltet und keine Infrarotwirkung mehr gegeben ist. Sobald die Temperatur wieder absinkt schaltet sich die Wärmekabine wieder ein! – Ständige Unterbrechung der Infrarotstrahlung.</p>	<p>Holzart / Verarbeitung: Physiotherm verwendet heimische glatte Dreischicht-Vollholz-Fichtenplatten in 1A Qualität. Keine Gefahr des Verziehens des Holzes. Leicht zu reinigen und sehr hygienisch Fichtenholz ist hell, geruchsneutral und ein jahrzehntelang bewährtes Holz im Saunabau</p>
<p>Holzart / Verarbeitung: Sehr oft werden Zedernholzkabinen als das a + o für Infrarotkabinen angeboten. Zedernholz hat das intensiv riechende Zedrinolöl welches Allergikern Probleme bereiten kann und in der Wohnung speziell wenn die Kabine warm wird sehr stark riecht. Zedernholz wird auch als wirksamer Mottenschutz verwendet. Physiotherm baut ausschließlich Gesundheitskabinen und verwendet daher kein Zedernholz. Zedernholzkabinen sind aus Nut- + Federlatten verarbeitet. In den sich ergebenden Fugen legen sich leicht Staub und Bakterien ab und können nur ungenügend gereinigt werden. – Gewerbeausstattung nicht möglich! Zedernholz ist ein importiertes Holz!</p>	<p>Wertvolle Zusätze inkl.: Die Wirkung und der Nutzen wird bei Physiotherm noch erhöht durch das Wellness - Zusatzpaket: Farblicht-, Aroma-, Klangbad, Vollspektrum-Sonnenlicht</p>