



Tylö Infrarotkabinen T-Serie

45 CarbonFlex™

Infra CarbonFlex™

Tylö Infrarotkabinen der T-Serie sind eine neue Generation von Infrarot-Wärmekabinen. Mit der neuesten und modernsten Fern-Infrarot-Technologie aus Japan. Mit CarbonFlex, schaffen wir eine wunderbar komfortable und hervorragend funktionierende Infrarot-Wärme. Tylö T hat eine sehr große Flächendeckung, welche eine wirkungsvolle milde Wärme ermöglicht.

Eine der häufigsten Beschwerden bei IR-Kabinen ist das unbequeme Gefühl von "cold spots" in der Kabine, wo keine Infrarotstrahlung den Körper erreichen und "hot spots", wenn sie direkt vor der keramischen oder metallischen Heizstrahlung sitzen. Das CarbonFlex™ Wärmesystem mit den großflächigem Infrarot-Strahlern in den Bank-, Wand- und Bodensektionen garantiert eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Außerdem basiert das CarbonFlex™ Wärmesystem auf einer bewährten Technik mit hoher Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit. Noch wichtiger ist, die große Oberfläche schafft eine perfekte IR-Wellenlänge.

Tylö's CarbonFlex hat eine bessere Leistung als andere IR-Systeme, mit einer nahezu perfekten Wellenlänge von 8,4 bis 9,4 Mikrometer (auch innerhalb des "vitalen Bereichs" von 7 bis 14 Mikron).

Diese optimale Wellenlänge sorgt für ein tieferes Eindringen von Fern-Infrarot-Wärme – die wiederum die positiven Eigenschaften wie eine Herz-Kreis-Konditionierung oder eine Befreiung von Muskel- und Gelenkschmerzen sowie die Entgiftung verbessern kann.

Um sicherzustellen, dass die wohltuende Infrarot-Wärme "von oben nach unten" verläuft, sind unsere Kabine mit folgenden Features ausgestattet:

Wall-to-Wall Carbon Heizungen an der Rückwand und Seitenwände

Seitliche Wandheizungen an der ganzen Wand bis hinunter zum Boden

Exklusiv-Sitzbank Heizungen

Exklusiv-Fußbodenheizung

Die optimale Badetemperatur beträgt 45°C. Höhere Temperaturen bringen kein besseres oder effektiveres Ergebnis. Mit der milden IR-C Strahlung ist eine Schädigung der Augen ausgeschlossen. Der tiefe Wärmeeintrag in den Körper erfolgt über die Blutgefäße der Haut. Nicht die hohe Temperatur allein ist dafür entscheidend, sondern die Dosis (Temperatur, Fläche und Zeit), die der Körper aufnimmt. Die Vortemperatur sollte 23°C betragen. In der Aufheizphase ist die Lüftung geschlossen; Sitz- und Fußbodenheizung mit einschalten. Es sind dann Temperaturen um 50°C möglich. Mit Tylö und CarbonFlex erlebt man in der T-Serie den ultimativen Infrarot-Wärmegenuss sowie wohltuenden Entspannung.