



CHECKLISTE FÜR DIE ANSCHAFFUNG EINER INFRAROTKABINE

Auf der Suche nach der richtigen Infrarotkabine fällt es oft schwer die Schlüsselkriterien festzumachen, an denen der Experte eine gute Infrarotkabine erkennt. Hier finden Sie eine Checkliste von Kriterien, die beim Kauf zu berücksichtigen sind.

Strahler

- Volles Infrarotspektrum mit A-, B-, und C-Strahlung (keine Vorheizzeit)
- Einzelstrahler-Steuerung (jeder Strahler kann verschieden intensiv eingestellt werden)
- hygienischer und rahmenloser Strahler (Schmutz hat keine Chance)
- lange Strahler-Garantie (b-intense® bietet 10 Jahre Garantie auf die Infrarotlampe)

Steuerung

- zentrale, digitale Steuerung aller Funktionen
- App-fähige Steuerung mit eigener App „b-intense moments“ (Android, iOS)
- Infrarotprogramme, die gezielt auf die Wünsche des Anwenders eingehen
- Intensitätsregelung

Produkt

- Herstellung in Österreich (Qualität, Arbeitsplätze, Wertschöpfungskette)
- 8mm starkes Einscheiben-Sicherheitsglas
- Infrarotkabine in standardmäßig in Vollausstattung (kein Aufpreis für Licht, Musik, etc.)
- gepolsterter Sitzbereich mit integrierter Kopfstütze
- LED Farblichtanwendung
- zusätzliches indirektes Licht als Hintergrundbeleuchtung
- Musikanschlüsse (Bluetooth, USB, AUX, MicroSD Karte)
- integrierte Heizfolie im Kabinenboden
- geräuschlose und automatische Innenraumbelüftung durch Ventilator

Extras

- innovative Lösungen für Badezimmer und Räumen mit wenig Platz
- geringer Energieaufwand
- kostenlose Beratung und Lieferung

Mit einer Infrarotkabine aus dem b-intense® Sortiment genießen Sie all diese Vorteile und investieren in das Wichtigste, das Sie haben: sich selbst.

Mit der wohltuenden Wärme der b-intense® Infrarotkabinen können Sie:



Verspannungen nachhaltig lösen



Intensiv schwitzen, Stoffwechsel anregen



Ihr Wohlbefinden steigern



Neue Energie tanken

b-intense® GmbH
als Zweigniederlassung der CB-Capital GmbH

Infrarotkabinen Verkauf über:
Apoolco Pool + Wellness
T +43 2246 200 64
service@apoolco.at
www.apoolco.at/b-intense