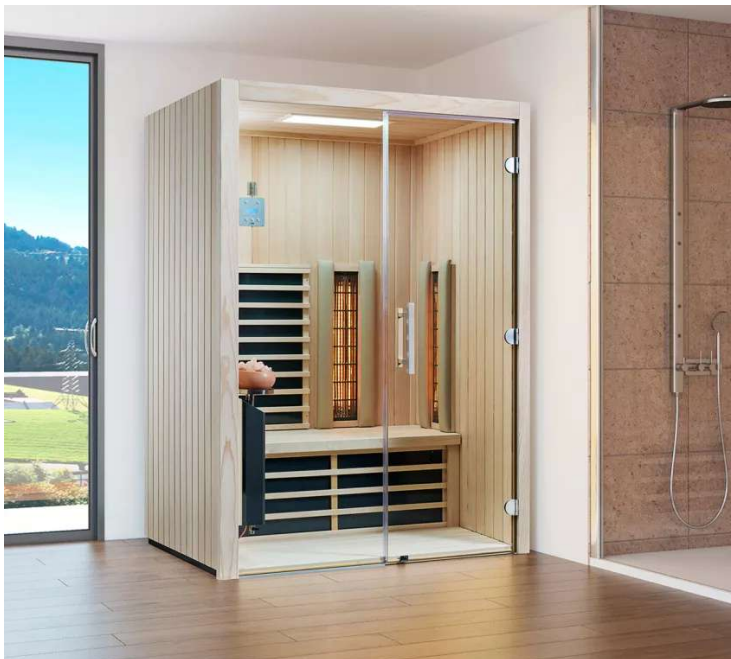


Infrarot-Wärmekabine TrioSol Glas Ausstellungsstück



Allgemeine Produktdaten

Angebots-Nr.

A-27

Artikelart

Ausstellungsware

Artikelzustand

Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand
neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

6.578,00 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Barzahlung bei Abholung
EC Karte bei Abholung

Lieferbedingungen

Abholung

Extras

Ausstellungsstück

Infrarot-Wärmekabine TrioSol Glas 145

- Infrarot-Flächenstrahler mit abschaltbarem Bankstrahler, Salzverdampfer 750 W und VITALlight-ABC-Strahler
- Maße (B x T x H): 145 x 112 x 201,5 cm
- Wand- und Deckenkonstruktion innen und außen aus nordischer Fichte/Vollholz • Leistung: 1260 Watt / 2 x 350 Watt / 750 Watt
- Sitzbank: Espe Massivholz
- Elektroanschlüsse steckfertig vormontiert
- Berührungs- und Rückenschutz
- Ganzglastür und Glaselement/Glasfront
- Farblicht
- 230-V-Stromanschluß
- Multifunktionssteuerung
- Audiosystem mit Bluetooth, Fernbedienung und Lautsprecher

Vorteile des Salzverdampfers und ABC-Strahlers: Infrarot-ABC-Vollspektrumstrahler

Der Infrarot-ABC-Vollspektrumstrahler wurde ähnlich dem Infrarot-Spektrum der Sonne entwickelt. Die Herausforderung dabei war, das volle Infrarotspektrum für eine intensive punktuelle Infrarotanwendung zu erzeugen. Dies erfüllt dieser Strahler mit einem Infrarot-A-Anteil von bis zu 18 %, IR-B von 56 % und einem IR-C-Anteil von 26 %.

Dieser Vollspektrumstrahler wird mit Hochglanzreflektoren und einer modernen Unicontrol-Steuerung zu einer hocheffizienten Infrarottechnologie verarbeitet.

VITALlight-ABC-Strahler erreichen sofort nach dem Einschalten 100 % Leistung. Dadurch ist eine sofortige Benutzung ohne Vorwärmen möglich. Die Anwendungszeit wird durch die intensive Bestrahlung mit max. 15 min. empfohlen. Durch ein Absenken der Leistung bis zu 40 % kann jedoch die Bestrahlungsdauer deutlich verlängert werden. Eindringtiefe in die Haut (Quelle Philips): Infrarot A-Bereich: bis max. 5 mm möglich (Unterhaut, Subcutis) Infrarot B-Bereich: bis max. 0,5 mm (Oberhaut, Lederhaut, Epidermis, Dermis)

Infrarot C-Bereich: bis 0,1 mm (Hornschicht, Keimschicht, Epidermis)

Bei Bestrahlung der Haut dringt IR-A bis in die unteren Hautschichten ein. Durch die Blutgefäße der Haut verteilt sich die Wärmeenergie schnell in den bestrahlten Körperteilen und über die Blutzirkulation im ganzen Organismus. Dies trägt zu starkem Schwitzen von innen heraus bei. Eine Überhitzung des Körpers ist jedoch nicht möglich, da durch den Anteil an B- und C-Strahlung die Schmerzrezeptoren auf die Erwärmung der Haut reagieren. Eine leichte Rötung der Haut zeigt die starke Durchblutung der Haut und Muskulatur.