

ATROPA Infrarotkabine ATX-2 XL – Technisches Datenblatt

1) Produktüberblick

Die ATROPA Infrarotkabine ATX-2 XL ist die größere Schwester der ATX-2 und wurde für zwei Personen mit erweitertem Platzangebot konzipiert. Sie kombiniert eine intelligente Tablet-Steuerung, Einzelstrahleransteuerung und ein physiologisch ausgewogenes Infrarot-Konzept. Dank zusätzlicher Höhe (+10 cm) und Tiefe (+8 cm) bietet die ATX-2 XL mehr Bewegungsfreiheit und optimale Bestrahlungsgeometrie für Nutzer ab ca. 185 cm Körpergröße.

Kurzvorteile:

2 Personen · 7 SOLIS® Tiefenwärmestrahler (optional VSS® Vollspektrum) · CarboSens® Flächenstrahler · Einzelstrahleransteuerung · stufenlos regelbare Intensität · 7,7-Zoll-Tablet · Vollglas bronziert · Niedertemperatur-Belüftung · 230-V-Haushaltssteckdose · 20 Jahre Strahler-Garantie

2) Wichtige Merkmale & Nutzen

- Optimierte 360°-Wärmeverteilung für zwei Personen
- Intelligente Tablet-Steuerung mit MyRecords®, Programmen und MyFamily®
- Einzelstrahleransteuerung, Intensität stufenlos pro Bereich
- Ergonomische Rückenlehnen, komfortable Sitzbank, pflegeleichte Oberflächen
- Weißes Zedernholz, bronzierte Sicherheits-Vollglastür, Vollholzgriff
- Aktive Belüftung (manuell/automatisch), Niedertemperaturprinzip

3) Technische Daten (A–Z)

Abmessungen (B×T×H): 140 × 120 × 202 cm

Anzahl Personen: 2

Gewicht: ca. 210 kg

Leistung: ca. 2 850 W

Art der Strahler: SOLIS® Tiefenwärmestrahler · CarboSens® Flächenstrahler (optional SOLIS® VSS® Vollspektrum)

Infrarot-Konzept: 2 Rücken · 2 Seite · 2 Front · 1 Dach · 1 Waden · 1 Fuß

Vorheizzeit: 5 – 7 Min (TWS) · 2 – 3 Sek (VSS)

Stromanschluss: 230-V-Haushaltssteckdose · empfohlene Absicherung ≥ 16 A

Bedienung: modernes 7,7-Zoll-Tablet · getrennte Intensitätsregelung

Belüftung: Niedertemperatursystem mit aktiver Lüftung (manuell/automatisch)

Beleuchtung: SMD-RGBW-LED-Panel, Ambient-Light am Dach und unter dem Sitz

Tür/Glas: gehärtetes Sicherheitsglas, bronziert · Türgriff Vollholz

Aufbau: doppelwandige Konstruktion · schnelle, einfache Montage

Temperaturbereich: 25 – 65 °C

Qualitätssiegel: TÜV Austria · AIT Seibersdorf · GS · Muster · Patent

Garantie: 20 Jahre auf Strahler (TWS, CarboSens, VSS) · 2 Jahre Kabine (Verlängerung auf 10 Jahre möglich)

4) Ausstattung & Optionen

Serienmäßig:

- 7 SOLIS® TWS® Tiefenwärmestrahler · CarboSens® Fußbodenstrahler · 7,7-Zoll-Tablet
- Ambient-/Farblicht, aktive Belüftung, ergonomische Rückenlehnen, Sitzbank

Optionen/Zubehör:

- SOLIS® VSS® Vollspektrum (Aufpreis) · Aromatherapie · AtroSoft® Kissen · La Stone® Fußmassage · Kopfstützen · Garantieverlängerung

5) Sicherheit & Qualität

- GS-geprüfte Bauteile; solide Steuerrelais Made in Germany
- Niedrige Oberflächentemperaturen; Sicherheitsabschaltung
- Weißes Zedernholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Geprüft: TÜV Austria, AIT Seibersdorf; LOW-EMF

6) Installation & Betrieb

- Montagezeit ca. 1–2 Stunden (2 Personen); vormontierte Elemente
- Größtes Teil: Kabinensegment; Gesamtgewicht ca. 210 kg
- Anschluss 230 V; empfohlene Absicherung ≥ 16 A
- Pflege: nebelfeucht reinigen; nach Nutzung lüften

7) Energie & Nutzung

- Leistungsaufnahme bis ca. 2,85 kW; effiziente Wärme durch zonierte Ansteuerung
- Niedertemperaturprinzip ermöglicht angenehme Anwendungen ab ~ 29 °C

8) Anwendungsempfehlungen

- 2–4x pro Woche à 20–35 Min; Intensitäten an Empfinden und Ziel anpassen
- Bei gesundheitlichen Einschränkungen ärztlichen Rat einholen

9) Lieferung & Garantie

- Kostenlose Zustellung in Österreich & Deutschland; Spedition auf Palette
- Garantie: 20 Jahre auf SOLIS® Strahler · 2 Jahre Kabine · Option 10-Jahre-Verlängerung

Kontakt & Service

ATROPA Infrarotkabinen GmbH

Tel. AT: +43 1 77 42 858 · Tel. DE: +49 911 994 79 971

E-Mail: office@atropa.at · Web: www.atropa.at

Technische Änderungen, Maß- und Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.