Artikel Nr. BI11000L

Design-Infrarotkabine mit b-intense® Vollspektrum-Infrarottechnologie für den privaten Einsatz. Großzügiges Design durch Glasflächen für ein Mehr an Raumgefühl. Seitlicher Zugang durch Glastüre (wahlweise links oder rechts). Ein Infrarot-Vollspektrum Rücken- und Frontstrahler für einen Anwender. Hochwertig gepolsterter und mit Kunstleder bezogener Liegesitz. Die patentierten Strahler, bieten intensive Wirkung, konstante Wärmeabgabe und Hygiene. Weiters ausgestattet mit einer in die Armlehne eingesetzten Steuerung mit digitaler Anzeige, integrierter Fußbodenheizung, LED Farblich und Musikanlage.

Korpusausführung nach Wahl:

Cuvo Schlamm Matt Echtholz Kirsche

Armlehne nach Wahl:

Echtholz weiß lackiert



Edelweiß

Matt





Abmessungen ($B \times L \times H$):	88×190×200 cm, für 1 Person
Benötigte Raumhöhe für Installation:	220 cm
Materialien:	Korpus aus 19 mm starken Holzverbundelementen in unterschiedlichen Holz- und Farbdesigns, Armlehnen und Türgriff in Echtholz Kirsche, Boden aus 38 mm Dreischicht-Fichte-Vollholz mit einseitiger Dekorschichtstoffplatte und integrierter Heizfolie, 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas
Infrarotwärme:	1 × b-intense® Front-Infrarotstrahler mit 650 Watt (Infrarot Vollspektrumstrahler) 1 × b-intense® Rücken-Infrarotstrahler mit 300 Watt (Infrarot Vollspektrumstrahler)
Gesamtleistung:	1.000 Watt
Elektrischer Anschluss:	230 Volt, Vorsicherung: 16 A, Fl Schutzschalter empfohlen
Steuerung:	b-control deluxe: Einzelstrahlersteuerung, Intensitätsregelung, USB-Anschluss, AUX-Anschluss, 5 Infrarotprogramme, MicroSD-Karte inkl. Entspannungsmusik, Bluetooth inkl. b-intense® moments App
Ausstattung:	 › LED-Farblichtbalken mit zusätzlicher indirekter Beleuchtung › zwei Lautsprecher › integrierte Heizfolie im Fußboden › Liegesitze aus weißem Spezialkunstleder, Farbänderung des Leders gegen Aufpreis siehe Preisliste
Fabrikat/Modellreihe:	b-intense / ZEN Linie
Modell/Artikelnummer:	ZEN Lounge 1/BI11000L
Gewicht:	520 kg inkl. 2 Paletten, 340 kg exkl. 2 Paletten

Qualitäts- und Technikdetails



Kabinenkorpus:

Der Kabinenkorpus besteht aus 19 mm starken Holzverbundelementen in unterschiedlichen Dekorvarianten. Der Boden wird aus 38 mm Dreischicht-Fichte-Vollholz mit einseitiger Dekorschichtstoffplatte und integrierter Heizfolie ausgeführt. Für die Glaswand und -türe wird Einscheiben-Sicherheitsglas der Stärke 8 mm verwendet.

Sitzbereich:

Der Liegesitz ist gepolstert und mit brandsicherem, weißem Kunstleder überzogen. Armlehnen und Türgriff sind aus Echtholz Kirsche gefertigt. Farbänderungen des Leders sowie Armlehnen und Türgriff sind gegen Aufpreis gemäß Preisliste möglich. Das langlebige Kunstleder mit eingefärbter Mehrfachbeschichtung hat einen flexiblen Träger aus Textilgewebe. Das Leder erfüllt hohe Hygieneanforderungen. Aufgrund der rutschfesten Eigenschaften bietet es Sicherheit und Komfort. Zusätzlich ist es wasserdicht und pflegeleicht, form- und farbbeständig sowie widerstandsfähig gegen Knautschen und Reiben.

Infrarottechnik:

1 × b-intense® Front-Infrarotstrahler mit 650Watt, 1 × b-intense® Rücken-Infrarotstrahler mit 300Watt, Spannung: 230V/50Hz, ca. 5.000 Betriebsstunden, Quarz-Halogen-Strahlerstab, Reflektor für ein homogenes Bestrahlungsfeld, edle Strahlerfront aus dunklem Robax-Filterglas, Infrarotstrahler geprüft von TÜV und dem Forschungszentrum Seibersdorf, CE konform und patentiert.

Steuerung:

b-control deluxe Steuerung mit flachem in die Armlehne gesetztem Bedienteil in weiß, mit digitaler Anzeige zur Steuerung von: Rückenstrahler, Frontstrahler, Infrarotprogramme, LED-Farblicht, Musikwiedergabe und Lautstärke.

Zusätzlich verfügt die b-control deluxe Steuerung über eine Bluetooth-Funktion und einen USB-Anschluss (Abspielen von Musik oder Laden mobiler Geräte, kein USB-Stick oder Ladekabel im Lieferumfang enthalten). Außerdem können die Funktionen der b-intense® moments App genutzt werden.

Aufbau und Montage



Aufstellungsbedingungen:

Raumbeschaffenheit:

- > Der Lager- bzw. Aufstellungsort muss sich im Innenbereich des Gebäudes befinden.
- > Die Umgebungstemperatur der b-intense® Infrarotkabine sollte mindestens 18°C (Wohnraumtemperatur) und maximal 35°C betragen.
- > Die optimale Luftfeuchtigkeit sollte 60 % nicht überschreiten. Ist das nicht möglich, muss eine entsprechende Be- und Entlüftung des Raumes geschaffen werden.
- > Die Kabine muss vor direktem Spritzwasser und Nässe am Boden geschützt werden. Kondenswasserbildung im Aufstellungsraum der Kabine muss verhindert werden und eine ausreichende Lüftung gewährleistet sein.
- > Der Untergrund der Standfläche muss eben und waagrecht sein, wobei kleinere Unebenheiten der Standfläche durch die an der Unterseite des Kabinenbodens angebrachten Stellfüße ausgeglichen werden können.
- > Der Mindestabstand zur angrenzenden Wand sollte mindestens 2 cm betragen.
- > Der Abstand zur Zimmerdecke sollte mindestens 20 cm betragen.
- > Nicht für den Außenbereich geeignet.

Bodenbeschaffenheit:

> Traglast: max. 250 kg/m², einsetzbar wie ein gewöhnliches Möbelstück.

Elektrischer Anschluss:

230 V Schukosteckdose, Absicherung max. 16 A, FI Schutzschalter empfohlen

CE Konformität:

Die b-intense® Infrarotkabine entspricht den CE-Richtlinien.

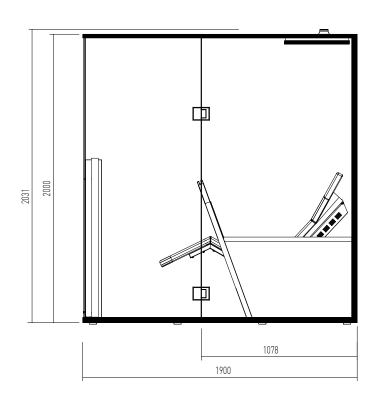
Ersatzteile*:

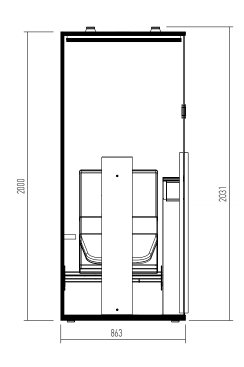
- > b-intense® Strahler 300/650 Watt
- > Ersatzlampe für b-intense® Strahler 300/650 Watt
- > Steuerung b-control deluxe
- > Lautsprecher
- > LED-Farblicht
- › LED Streifen für indirekte Beleuchtung
- > Temperaturfühler
- * Artikel- und Preisdetails siehe aktuelle Fassung der b-intense® Preisliste



Seitenansicht und Grundriss







Türe links

Türe rechts

