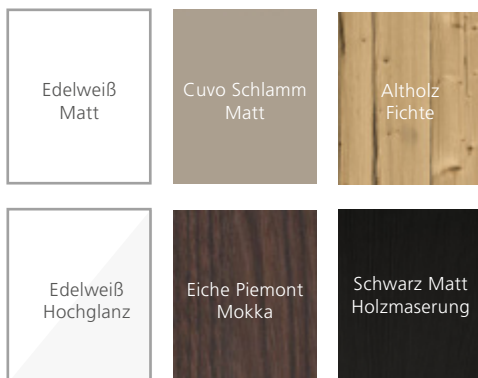


B-INTENSE INFRAROTLIEGE

Artikel Nr. BI10550.1

Design-Infrarotliege mit b-intense® Vollspektrum-Infrarottechnologie für den privaten Einsatz. Offene Infrarotliege für 1 Person. Hochwertig gepolsterter, motorisierter und mit Kunstleder bezogener Liegesitz inkl. eines Infrarot-Vollspektrum Rückenstrahlers. Der patentierte Strahler bietet intensive Wirkung, konstante Wärmeabgabe und Hygiene. Weiters ausgestattet mit einer in die Armlehne eingesetzten Steuerung mit digitaler Anzeige.

Korpusausführung nach Wahl:



Armlehne nach Wahl:



Abmessungen (B x L x H):	75 x 125-135 (sitzend-legend) x 143 cm, für 1 Person
Benötigte Raumhöhe für Installation:	200 cm
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> › Korpus aus 19 mm starken Holzverbundelementen in unterschiedlichen Farbdesigns › Armlehnen aus Echtholz in unterschiedlichen Holz- und Farbdesigns › Liege und Fußstütze aus Metall, beschichtet und weiß lackiert › Polsterung aus weißem Spezialkunstleder, Farbänderung des Leders gegen Aufpreis möglich
Infrarotwärme:	1 x b-intense® Rücken-Infrarotstrahler mit 300 Watt (Infrarot Vollspektrumstrahler)
Gesamtleistung:	350 Watt
Elektrischer Anschluss:	230 Volt, Vorsicherung: 16 A, FI Schutzschalter empfohlen, 2 Stecker Typ F (Schuko Stecker)
Steuerung:	b-control single: Intensitätsregelung, 5 Infrarotprogramme, Bluetooth
Fabrikat/Modellreihe:	b-intense / b-intense Linie
Modell/Artikelnummer:	Infrarotliege / BI10550.1
Gewicht:	180 kg inkl. 1 Palette, 90 kg exkl. einer Palette

B-INTENSE INFRAROTLIEGE

Qualitäts- und Technikdetails

Sitzbereich:

Der Liegesitz ist gepolstert, motorisiert und mit brandsicherem, weißem Kunstleder überzogen. Die Armlehne ist aus Echtholz Kirsche gefertigt. Farbänderungen des Leders, sowie Armlehne 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[®] Rücken-Infrarotstrahler mit 300 Watt, Spannung: 230 V/50 Hz, 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 single Steuerung mit flachem in die Armlehne gesetztem Bedienteil in weiß, mit digitaler Anzeige zur Steuerung von: Rückenstrahler und Infrarotprogramme

Zusätzlich verfügt die b-control single Steuerung über eine Bluetooth-Funktion.

B-INTENSE INFRARTOTLIEGE

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 Infrarotliege muss vor direktem Spritzwasser und Nässe am Boden geschützt werden. Kondenswasserbildung im Aufstellungsraum der Infrarotliege muss verhindert werden und eine ausreichende Lüftung gewährleistet sein.
- › Der Untergrund der Standfläche muss eben und waagrecht sein
- › Nicht für den Außenbereich geeignet.

Bodenbeschaffenheit:

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

Elektrischer Anschluss:

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

CE Konformität:

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

Ersatzteile*:

- › b-intense® Strahler 300Watt
- › Ersatzlampe für b-intense® Strahler 300Watt
- › Steuerung b-control single

* Artikel- und Preisdetails siehe aktuelle Fassung der b-intense® Preisliste



B-INTENSE INFRARTOTLIEGE

Seitenansicht und Grundriss

