Artikel Nr. 10107L

Design-Infrarotkabine mit b-intense® Vollspektrum-Infrarottechnologie für den privaten Einsatz. Offenes Design durch Glasflächen für großzügiges Raumgefühl. Seitlicher Zugang durch Glastüre, Seitenaufbau kann wahlweise erfolgen. Gepolsterter, mit Kunstleder bezogener Sitzbereich, ergonomische Rückenlehne inkl. Kopfstütze. Pro Anwenderplatz ein Infrarot-Vollspektrum Rücken- und Frontstrahler. Die patentierten Strahler bieten intensive Wirkung, konstante Wärmeabgabe und Hygiene. Weitere Ausstattung: in die Rückwand eingesetzte Steuerung mit digitaler Anzeige, integrierte Fußbodenheizung, LED Farblicht, Musikanlage, automatische Lüftung.

Korpusausführung:

Edelweiß Matt





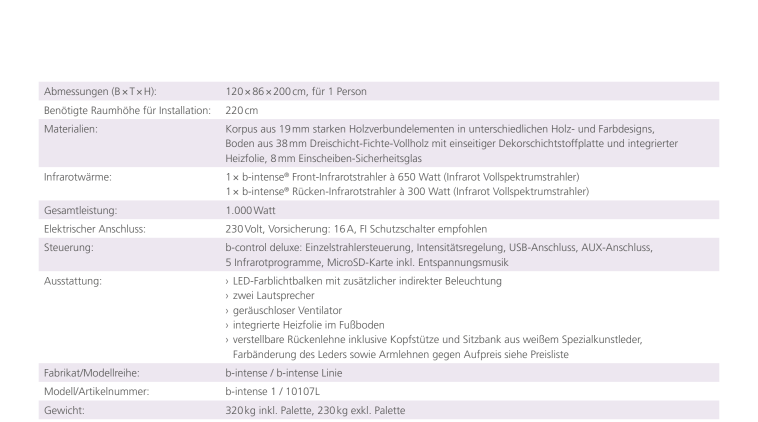


b-intense®

INFRAROTKABINEN

Edelweiß Hochglanz





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:

Sitzbank und Rückenlehne inkl. Kopfstütze sind gepolstert und mit brandsicherem, weißem Kunstleder überzogen. Farbänderungen des Leders, sowie Armlehnen 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 à 650 Watt, 1 × b-intense® Rücken-Infrarotstrahler à 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 deluxe Steuerung mit flachem in die Rückwand gesetztem Bedienteil in weiß, mit digitaler Anzeige zur Steuerung von: Rückenstrahler, Frontstrahler, Infrarotprogramme, LED-Farblicht, Musikwiedergabe, Lautstärke und Ventilator.

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).

Ventilator:

Ventilator Type: D1225C12B1AP-11

Axiallüfter aus ABS Kunststoff

doppelt kugelgelagert

Größe (L \times B \times H): 120 \times 120 \times 25 mm

Nennspannung: 12 VDC

Max. Förderleistung: 31 m³/h

Stromaufnahme: 15 mA

Nenndrehzahl: 500 U/min

Max. Geräusch-Entwicklung: 5 dB (A)

Kabelanschluss: 2 × 0,75 mm²

MTBF (~Lebensdauer): 100.000 h

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

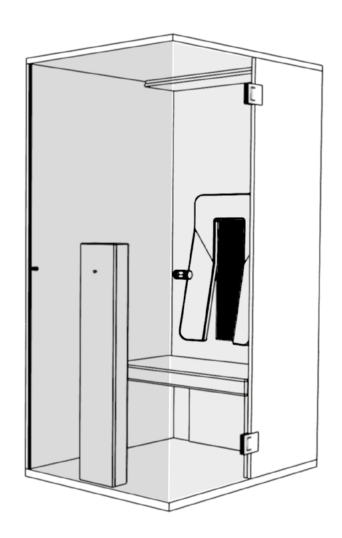
CE Konformität:

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

Ersatzteile*:

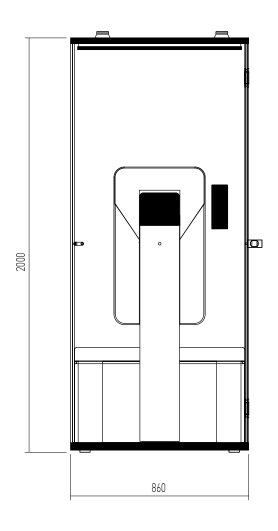
- > b-intense® Strahler 300/650 Watt
- > Ersatzlampe für b-intense® Strahler 300/650 Watt
- > Steuerung b-control deluxe
- > Lautsprecher
- > LED-Farblicht
- > LED Streifen für indirekte Beleuchtung
- > Ventilator
- > Temperaturfühler

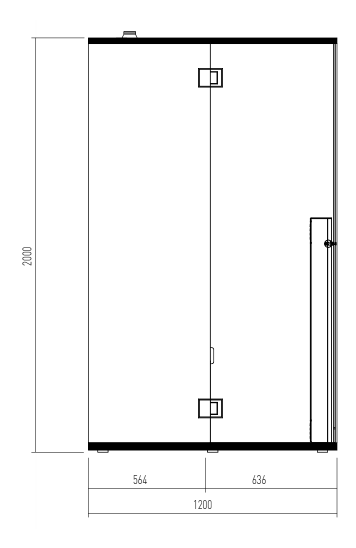
^{*} Artikel- und Preisdetails siehe aktuelle Fassung der b-intense® Preisliste



Seitenansicht und Grundriss







860 65

