

AIR EASY

b-intense®
INFRAROTKABINEN

Investieren Sie in Ihre Gesundheit: Mit einer AIR easy Design-Infrarotkabine von **b-intense®** nutzen Sie hochwertige Infrarottechnologie zum idealen Entspannen und als Wellness-Anwendung in Ihrem Zuhause. Perfekt geeignet für Ihr Badezimmer.

Größe: 13,8x76,1x138,7 cm
1 Person
350 Watt/230 Volt



Edelweiß
Matt

Schwarz Matt
Holzmaserung

Edelweiß
Hochglanz

WIRKUNG

- 1 Durch Erwärmung der Körperkerntemperatur wird die Durchblutung angeregt. Somit entfaltet sich die positive Wirkung der Infrarotstrahlung, die vom Lösen von Verspannungen in Nacken und Rücken über entschlackendes Schwitzen bis zur Ankurbelung des Kreislaufs reicht.

TECHNIK

- 2 Die leistungsstarken **b-intense®** Infrarotstrahler decken das volle Infrarotspektrum ab. Sie sind hochwertig gebaut und durch die optisch ansprechende, geschlossene Bauart 100% hygienisch. TÜV und Seibersdorf geprüft!
- 3 Die b-control single Steuerung ermöglicht ein individuelles Einstellen der Infrarotstrahler, sowie den Gebrauch der 5 beliebten **b-intense®** Infrarotprogramme (Wärmeload, Vitalisierung, Regeneration, Rücken, Abnehmen).

DESIGN

- 4 Die offene Design-Infrarotkabine stellt ein stilicheres Möbelstück in Ihrem Wohnraum und in erster Linie in Ihrem Badezimmer dar und lädt zur täglichen Nutzung ein. Mit der AIR easy bietet **b-intense®** wohltuende Infrarotwärme für den kleinsten Raum.

VOLLAUSSTATTUNG

- 5 Hochwertig gepolsterter und mit Kunstleder bezogener Sitzwürfel sowie Rückenlehnen laden zum Entspannen ein. In die Rückenlehnen integriert ist eine Kopfstütze für noch mehr Komfort.

FERTIGUNG

Die Produktion der Technischelemente sowie der Glas- & Holzkomponenten erfolgt in Österreich. Gute und schnelle Kommunikationswege garantieren optimale Betreuung von der Bestellung bis zur Lieferung.

Mit der wohltuenden Wärme der **b-intense®** Infrarotkabinen können Sie:



Verspannungen nachhaltig lösen



Intensiv schwitzen, Stoffwechsel anregen



Ihr Wohlbefinden steigern



Neue Energie tanken

www.b-intense.at