

### Produktbeschreibung Infrarot Classic



1	Kabine aus Fichten- oder Zirbenholz, naturbelassen, mit wasserdichtem Hygieneboden
2	Eingebautes Bedienungsschaltfeld mit grün beleuchtetem Hauptschalter, Infrarotwärmeregler u. Beautydampfschalter mit autom. Abschaltung (1Std.) 5m Netzanschlusskabel mit Schuko-Winkelstecker.
3	Relaxlichter 4 Farben in Zirbe (Rot-Gelb-Blau-Grün), mix und dunkel
4	2 umhüllende Infrarot-Softwärmeflächen <b>55 x 135 cm ab Boden</b> für kontinuierliche Tiefenwärme im gesamten Rücken- und Beinbereich
5	2 Thermikschächte zur optimalen Wärmebalance
6	1 ergonomisch geformte Rückenlehnen 55 cm breit
7	1 RÜCKENFIT Wohlfühlsitz
8	HYDROSOFT® Controller + Buch „Hydrosoftes Wohlfühlschwitzen“
9	Multiwellnesswand
10	Glastür in ESG mit Türanschlag links und HYDROSOFT® Logo

## Technische Beschreibung Infrarot Classic

Personen:	1 Personen
Außenmaße:	1,17 m x 0,74 m x 2,05 m
Innenmaße:	1,13 m x 0,70 m x 1,95 m
Kubatur:	1,54 m <sup>3</sup>
Gewicht:	260 kg
Wandstärke:	19mm , 3-Schichtplatten Fichte oder Zirbe
Leistung:	1300 Watt
Spannung:	AC 230 V / ~50/60Hz / 16 Ampere
Beleuchtung:	LED Reflektorlampe 3,5W GU10
Heizelement:	2x Folienheizelemente (Schwarzstrahler) mit Oberflächenbeflockung je 230 V – 550 Watt / 0,7m <sup>2</sup> - Infrarotklasse C – längerwelligen Terahertzstrahlung Eindringtiefe < 0,3mm. D.h. bei Menschen unbedenklich
Be- und Entlüftung:	>9,2m <sup>3</sup> Luftwechselzahl bei geschlossener Tür. 6-facher Luftwechsel in der Std.
Steuerung:	Eingebautes Bedienungsschaltfeld innen mit Wärmeregler, Hauptschalter und Bedampferschalter. Gewerbe mit automatischer Abschaltung ca.1Std.
Sitzbank:	Holz Hemlock porendicht versiegelte Holzoberfläche d.h. lackiert
Boden:	Mit wasserdichtem Hygieneboden
Rückenlehne:	Holz Buche porendicht versiegelte Holzoberfläche d.h. lackiert
Zertifikate:	Gem. den Bestimmungen der PSA des Artikels 11 der Richtlinie der EG-CE

### Weiter Infos:

- Wand-, Decken und Bodenkonstruktion in Elementenbauweise, Infrarot Wärmeflächen umhüllt (von vorne und hinten)
- Holzwerkstoffe unbehandelt bzw. porendicht versiegelt. LGA-schadstoffgeprüft, Prüfung auf Formaldehyd, flüchtige organische Verbindungen und Geruch Bericht. Nr. QUOP 5781477B
- Folienheizelemente sind Schwarzstrahler und in längerwelligen, Terahertzstrahlung (Infrarot) eingestuft, Folienheizelemente Oberflächenbeflockt, erfüllt die neuesten Umweltschutzkriterien – Sicherheit. Reduziert durch die Oberflächenvergrößerung den Energiebedarf