

CANDOR

Infrarotkabinen- Nachrüstsatz



- Schwitzbad mit milder Infrarotwärme in der Sauna.
- Problemlose Montage. Schraub- und steckerfertig.
- Infrarot-Schwitzbad im Liegen und Sitzen möglich.
- Geringer Energieverbrauch.
- Infrarotkabine und Sauna in einem.

Infrarot Flächenstrahler

Nachrüstsatz für Saunen



**Neu!!!
Infrarot-Einbausatz
Steckerfertig zum
Anschrauben**

Der Infrarot-Einbausatz bietet eine Rundumerwärmung. Die Heizelemente sind im Rücken-, Wand- und Sitzbereich angeordnet.

Wie auf diesem Photo dargestellt, können die Sitzheizelemente zur Reinigung problemlos ausgezogen werden.

Infrarot Flächenstrahler

Nachrüstatz für Saunen



Mit dem Infrarot-Einbausatz bietet CANDOR die Möglichkeit, in eine Sauna nachträglich Infrarotheizelemente einzubauen. Damit besteht zusätzlich zum Saunieren die Möglichkeit ein Schwitzbad mit milder Infrarotwärme und geringeren Lufttemperaturen zu genießen. Die eingerahmten Heizelemente werden einfach an den Wandbereich und unter dem Sitz geschraubt. Die Kabel müssen lediglich gesteckt werden, die vorgefertigte Steuereinheit wird aufgeschraubt.

Infrarot Flächenstrahler

Information und Technische Daten

Die Anwendung ist sehr gut verträglich, da ein Schwitzbad mit Infrarotwärme schon bei einer Lufttemperatur von 40 °C vorgenommen werden kann.

Die wärmenden Infrarotstrahlen der Sonne sind besonders angenehm für den Menschen. CANDOR Infrarot-Heizelemente bringen diese Kraft der Natur in geradezu idealer Weise in die eigenen vier Wände.

Die Infrarotwärme wird gleichmäßig und nahezu allseitig ausgesendet. Die Heizelemente emittieren milde Infrarot-C-Wärme, dadurch wird eine optimale Harmonisierung auf das Strahlungsprofil des Anwenders erreicht (Wellenlänge zwischen 8 - 10 Mikrometer).

- Original CANDOR Infrarot-Flächenstrahler: großflächige, homogene Strahlungsquellen.
- Die Verbindungskabel verschwinden optisch hinter Verdeckleisten und müssen nur noch an die Steuerung gesteckt werden. Die vorgefertigte Steuereinheit muss lediglich angeschraubt werden. Dazu ist eine ausführlich bebilderte Aufbauanleitung im Lieferumfang enthalten.
- Die Heizelemente haben eine ansprechende Optik und sind aus natürlichen (naturbelassenen) Materialien gefertigt.
- Heizelemente sind ergonomisch im Rahmen eingebettet.
- Holzgitterrahmen verhindern den direkten Kontakt mit den Strahlerflächen.
- Rundum angenehmes Schwitzen. Die Tiefenwärme wird gleichmäßig durch rundum angeordnete Flächenstrahler abgegeben: Rückenstrahler, Wandstrahler, Sitzstrahler.
- Geringer Verbrauch.
- In entspannter Position Schwitzen. Infrarotstrahlen im Liegen oder Sitzen.

Die unter dem Sitz angebrachten Heizelemente können zum Säubern einfach herausgezogen werden. Die Strahlertemperatur wird mit einem im Lieferumfang enthaltenem Steuergerät im Bereich zwischen 50 - 70 °C vorgewählt. Die Lufttemperatur wird mit dem Ofen auf eine geringere Temperatur von 40 - 50 °C eingestellt, so dass die Wärmewirkung fast ausschließlich auf die Infrarot-C-Strahlung zurückzuführen ist.

Die Ausstattung:

CANDO- Systemsatz bestehend aus 5, 10 oder 15 steckerfertigen Heizelementen

Standard: Systemsatz 10 Heizelemente: 1.300 W

Systemsatz 5 Heizelemente: 650 W, Systemsatz 15 Heizelemente: 1.950 W

Heizelement einfach : 455 x 685 x 40 mm

Heizelement doppelt : 895 x 685 x 40 mm

Heizelement Liege : 420 x 700 x 40 mm

Original CANDOR-Heizelemente steckerfertig eingebaut in einem hochwertigen und optisch ansprechenden Holzgitterrahmen. Wahlweise naturbelassene Fichte- oder Abachiholz-Ausstattung.

Moderne digitale Steuereinheit mit Netzkabel (Vorgefertigt zum Anschrauben).

Naturbelassene Abdeckleisten für die Kabelführung.

Zugehörige Montageteile.

Ausführliche bilderreiche Montageanleitung - Problemloser Aufbau, da steckerfertig vorbereitet.



CANDOR GmbH
Maximilianallee 25
D-04129 Leipzig
Tel.: 03 41 / 90 98 69 - 0
Fax: 03 41 / 90 98 69 - 1
www.candor-gmbh.de