



WEKA Infrarotkabinen

① 230-V-Technik:

Hochwertige Keramik- oder wekaTherm- Flächenstrahler für eine homogene, wohltuende Wärmeverteilung.

② Mehr Sicherheit:

Innenliegende Kabelführung und vorbereitete Anschlüsse für IR-Strahler, der Systemsteuerung und weiterem Zubehör.

③ Mehr Komfort:

45 bzw. 55 cm breite und stabile Sitz- und Liegeflächen.

④ Einfach im Aufbau:

Die Wände bestehen aus vorgefertigten Elementen, sind einfach aufzubauen und sorgen für angenehmes Raumklima.

⑤ Inklusive:

Ausgestattet sind die IR-Kabinen mit digitaler Systemsteuerung (s. Abb.) bzw. analoger Steuerung und Beleuchtung.

230 Volt

Anschlussfertig vorbereitet für einen problemlosen Anschluss.

Häufig gestellte Fragen

Welche Strahlung wird bei den Infrarotkabinen verwendet?

In unseren Infrarotkabinen verwenden wir die besonders milde Infrarot-C-Strahlung.

Welche gesundheitlichen Vorteile kann die Nutzung von Infrarotkabinen bieten?

Die Infrarot-C-Strahlung kann zu einer verbesserten Durchblutung des Körpers führen, die eine wichtige Voraussetzung für Wohlbefinden und Entspannung ist. Das Schwitzen in einer Infrarot-Kabine kann das Immunsystem stimulieren und helfen, die körpereigenen Abwehrkräfte zu stärken.

Welche Strahlerarten werden bei den Infrarotkabinen angeboten?

Die Infrarot-Wärmekabinen sind mit Linienstrahler oder wekaTherm-Flächenstrahler ausgerüstet.

Als Linienstrahler verwenden wir mit Quarzsand gefüllte Keramikstrahler, die milder und besser verträglich sind als Strahler mit Magnesiumoxidfüllung.

Unsere wekaTherm-Flächenstrahler sind verdeckt im Wand und Boden eingearbeitet und geben eine rundum milde und homogene Wärmestrahlung ab.

Kann man in einer Sauna Strahler nachrüsten?

Aus Sicherheitsgründen raten wir Ihnen davon ab. Wenn Sie beides nutzen möchten, empfehlen wir Ihnen unsere Infrarot-Sauna-Kombikabinen. So brauchen Sie auf nichts zu verzichten.

Welche Mindestraumhöhe ist erforderlich?

Für Infrarotkabinen beträgt die Mindestraumhöhe 210 cm. Ausnahme ist die Serie Uppsala. Dort benötigen Sie 220 cm.

Welcher Fußboden wird für die Infrarotkabine empfohlen?

In fast allen Kabinen ist ein Bodenelement im Lieferumfang enthalten. Wird die Infrarotkabine ohne Boden geliefert, empfehlen wir einen ebenen und waagerechten Stein- bzw. Fliesenfußboden. Dieser ist hitzebeständig und lässt sich leicht reinigen.

Gibt es auch Kabinen, in denen Infrarot und Sauna kombiniert ist? Welche sind es?

Das Modell Uppsala kann als Infrarotkabine oder als vollwertige Sauna genutzt werden.

Wird ein Aufbauservice für Infrarotkabinen angeboten?

Ja, die Aufbaupreise sind Festpreise und im Katalog aufgeführt.

Bei allen weiteren Fragen hilft Ihnen unser Kundendienstcenter gern weiter!

(+49) 0395 42908-0*

* zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz



Die Infrarotstrahlung ist eine natürliche Strahlung, die erst nach der Absorption durch unsere Haut in Wärme umgewandelt wird. Daher zeichnen sich Infrarotkabinen durch eine angenehm milde Wärme aus, was besonders Menschen zu schätzen wissen, die hohe Temperaturen nicht vertragen.



WEKA Linienstrahler

Die Technik

Die Heizstäbe der WEKA Linienstrahler befinden sich in Metallreflektoren, deren Form speziell auf IR-Kabinen abgestimmt ist. Die Eckstrahler reflektieren intensiv in einem fokussierten Abstrahlwinkel, um die Infrarotstrahlung genau dorthin zu schicken, wo sie ihre volle Wirkung entfalten kann. Damit Ihr Rücken gleichförmig erwärmt wird, haben die Rückenreflektoren einen Weitwinkel-effekt. Die Strahler für die vorderen Ecken und die Vorderwand-Einbaustrahler bieten eine Leistung von 500 W, 230 V, die für den Rückenbereich eine Leistung von 350 W, 230 V.

Die Wirkung

Die besonders milde Infrarot-C-Strahlung dringt im Gegensatz zu der stärkeren Infrarot-A- und Infrarot-B-Strahlung nur in die äußeren Hautschichten ein und erwärmt diese. Da die eigentliche Wärme in Ihrem Körper entsteht, sind keine hohen Kabinentemperaturen nötig.

Ihre Vorteile

- » gezielte Wärmeabgabe durch Rücken-, Bein- und Frontstrahler
- » sehr gut verträgliche, trockene Wärme
- » angenehm warme Innenraumtemperatur von bis zu 70 °C
- » kurze Aufheizzeit (schon nach 5 Minuten nutzbar)
- » steckerfertig für 230-V-Anschluss vorbereitet
- » einfacher Aufbau durch Kabinen in Elementbauweise



wekaTherm- Flächenstrahler

Die Technik

wekaTherm-Flächenstrahler bestehen aus einer Heizleiterbeschichtung, die zwischen zwei hochwertigen und mehrschichtigen Kunststoffolien eingeschweißt ist. Dadurch können die Infrarot-Strahler nahezu unsichtbar in die Wand-, Boden und Deckenelemente der Kabinen integriert werden.

So zeichnen sich die wekaTherm-Kabinen durch einen optisch besonders ansprechenden Innenraum aus.

Die Wirkung

Im Gegensatz zu den Linienstrahlern erzeugen die wekaTherm-Flächenstrahler kein auf bestimmte Körperbereiche konzentriertes, sondern ein die ganze Kabine erfüllendes Wärmefeld. Somit entsteht eine milde, homogene Wärme, die als besonders angenehm empfunden wird.

Ihre Vorteile

- » gleichmäßige, gefühlte Erwärmung der ganzen Kabine durch großflächige Strahler in Wänden, Decke und Boden (ideal für Menschen mit kalten Füßen)
- » besonders milde Innenraumtemperatur von bis zu 50 °C
- » kurze Aufheizzeit (10-15 Minuten)
- » steckerfertig für 230-V-Anschluss vorbereitet
- » einfacher Aufbau durch in Elementbauweise