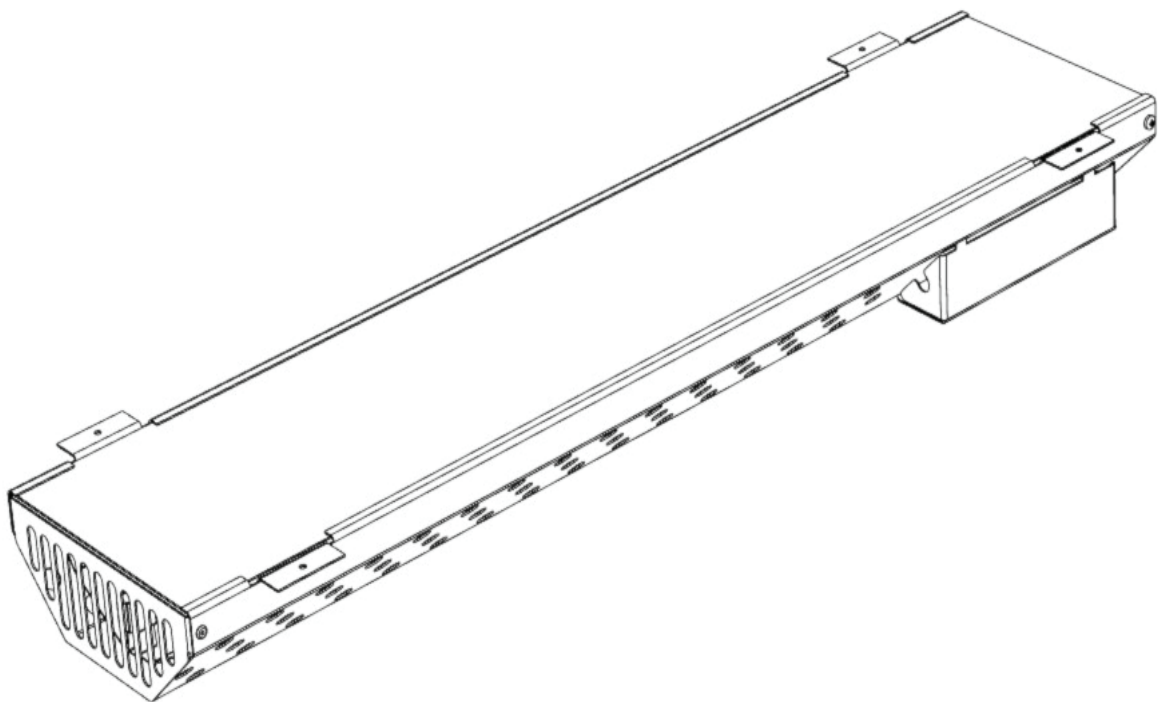


VITAE 1300W

INFRAROTSTRAHLER

DIR-1300-R; WIR-1300-R

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG
Deutsch



DE

EN

FR

IT

NL

SV

CS

INHALTSVERZEICHNIS

1. Warnhinweise	3
2. Montagehinweise	4
2.1 Montage	5
2.2 Mindestabstände	6
2.3 Strahlereinbau	7
3. Elektrischer Anschluss	8
4. Technische Daten	9
5. Technischer Support	10
6. Garantiebestimmungen	10

WE DO IT FIRST.

1. Warnhinweise

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Betrieb sorgfältig durch.
- **Unsachgemäße Montage kann zu Brandgefahr führen!**
- Ein Zudecken des Strahlers verursacht Brandgefahr!
- Der elektrische Anschluss darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Anschluss an das Infrarot-Steuergerät muss nach Anschlusschema erfolgen.
- Bevor der Strahler über das Steuergerät in Betrieb genommen wird, muss überprüft werden, ob alle Steckverbindungen lösungssicher verbunden sind.
- Die Vorschriften nach EN 60335-2-53 (VDE 0700 Teil 53) sind innerhalb der Infrarotkabine zu beachten.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Anzahl der maximal zulässigen Infrarot-Strahler in der Kabine darf nicht überschritten werden. Fragen sie hierzu Ihren Kabinenhersteller.
- Die Steuerung/Regelung der Strahler darf nur mit einem dafür vorgesehenen Steuergerät erfolgen.
- Durch die Strahler entsteht eine thermische Wärmeabgabe. Es muss sichergestellt sein, dass die heiße konvertierende Luft nach oben frei entweichen kann. Gegebenenfalls muss hier durch geeignete Maßnahmen (Wärmeschutzplatten/Brandschutzband) verhindert werden, dass am Holz unzulässige Temperaturen entstehen.
- Geben sie acht, dass der Strahler keiner mechanischen Belastung ausgesetzt wird, dies führt zum Bruch des Strahlers. Ein gebrochener Strahler darf nicht mehr benutzt werden und muss durch einen Neuen ersetzt werden.
- Nicht über einen längeren Zeitraum direkt in den Strahler blicken – Gefahr von Augenschäden!
- Der Strahler darf nur in nicht leicht erreichbarer Höhe, min. 1,8m, verbaut werden.
- Es wird empfohlen, dass die Infrarotkabine innerhalb von 24h nach eine UV Bestrahlung durch eine künstliche Quelle oder durch ein Sonnenbad nicht benutzt wird
- Bei Personen, bei denen das Risiko einer Überhitzung besteht, wie beispielsweise bei Personen die unter Herz-Kreislaufkrankungen leiden, sollten im Zweifelsfall einen Arzt befragen, bevor sie eine Infrarot Wärmekabine benutzen.
- Falls ein andauerndes Erythem (bleibende Rötung der Haut für mehr als einen Tag) oder netzartige Farbveränderungen nach einer regelmäßigen Bestrahlung mit Infrarot bestehen bleiben, sollte die Bestrahlung nicht wiederholt werden und eine Arzt befragt werden, um ein Erythem ab igne zu verhindern.
- Der Infrarotstrahler darf nicht von Personen mit eingeschränkten sensorischen Fähigkeiten, sowie von Personen unter Einfluss von Alkohol oder Beruhigungsmitteln benutzt werden
- Die Montage des Infrarotstrahlers darf nur durch einen Fachmann erfolgen.

DE

WE DO IT FIRST.

2. Montagehinweise

ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme sind sämtliche Verpackungsteile zu entfernen

Der Infrarot-Strahler darf nur in die Kabinendecke, in nicht leicht erreichbarer Höhe, min. 1,8m, eingebaut werden. Achten sie darauf, dass die Rückseite des Strahlers nicht abgedeckt ist und die entstehende Hitze entweichen kann! Ein Einbau in die Kabinenwand ist nicht zulässig.

Erfolgt die Montage der Infrarotstrahler im Rückenbereich, so muss durch eine geeignete Schutzmaßnahme sichergestellt sein, dass das Schutzgitter oder das Frontglas nicht unbeabsichtigt eingedrückt werden kann.

Achten Sie auf Einhaltung der Mindestabstände.

Das mitgelieferte Brandschutzband muss angebracht werden

Die Glasscheibe des Strahlers kann sehr heiß werden. Der Strahler darf nur in nicht leicht erreichbarer Höhe (>1,8m) montiert werden

Für einen spritzwassergeschützten Einbau, nach IPX4, ist eine optionale Blende VIT-BL-L Edelstahlblende für IR - Strahler (500W/750W/1300W) erhältlich.

Zwischen den Strahlern ist ein Mindestabstand von 150mm einzuhalten

Über dem Strahler muss mindestens 300mm freier, gut durchlüfteter Raum sein

Wird der Strahler im Sichtbereich montiert muss zwischen Gesicht des Benutzers und der Strahleroberfläche ein Mindestabstand von 1300mm eingehalten werden.

WE DO IT FIRST.

2.1 Montage

Für den ordnungsgemäßen Einbau des Strahlers, ist eine Öffnung in der Kabinendecke notwendig. Die entsprechenden Maße entnehmen Sie bitte aus Abbildung 1. Die Hinweise des Kabinenherstellers sind zu beachten!

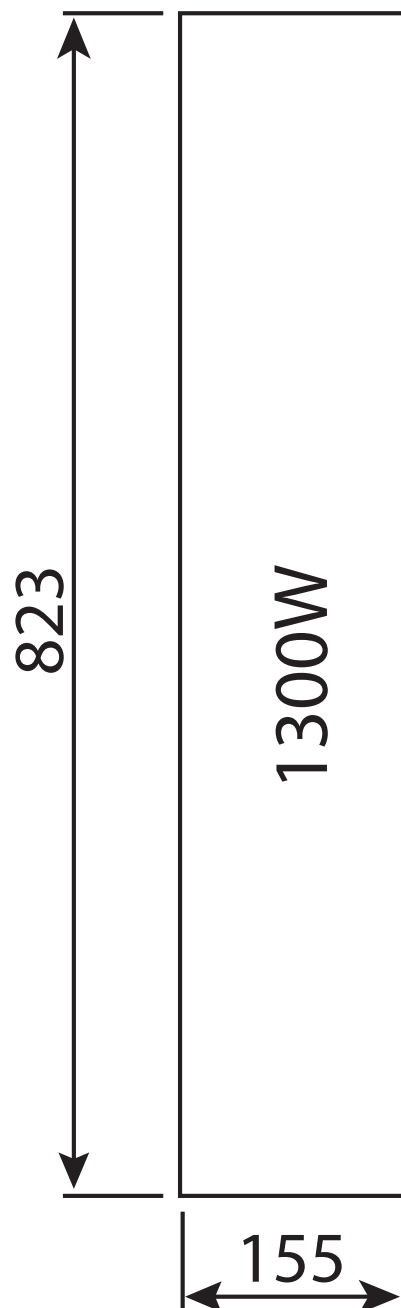


Abb. 1 - Einbauöffnung

2.2 Mindestabstände

Oberhalb der Strahlerrückseite muss sich mindestens 300mm freier, gut belüfteter Raum befinden damit die Abwärme des Strahlers abgeführt werden kann.

Es wird empfohlen in der unmittelbaren Umgebung des Strahlers keine Steuergeräte zu montieren, da diese durch die Abwärme des Strahlers beschädigt werden können.

Zwischen zwei Strahlern muss ein Mindestabstand von 400mm eingehalten werden.

Der Mindestabstand zwischen Frontglas und nächsten brennbaren Gegenstand muss mindestens 70cm betragen.

Zwischen Strahleroberfläche und Gesicht des Benutzers sind mindestens 1500mm einzuhalten.

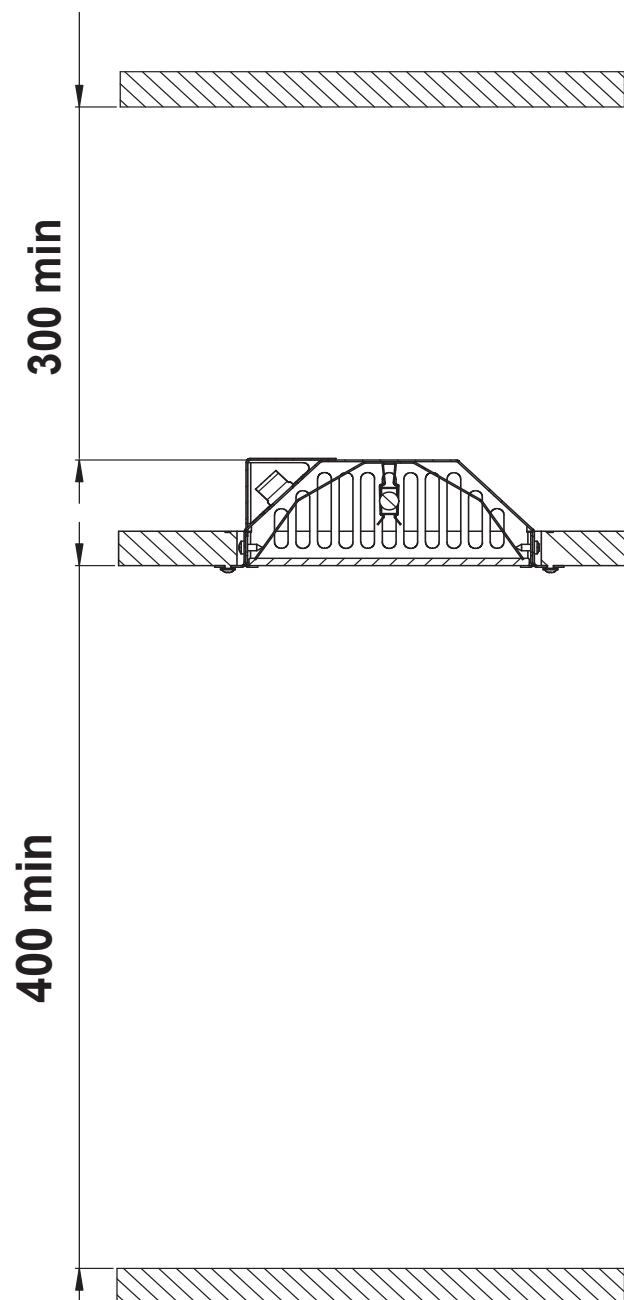


Abb. 2 - Mindestabstände

WE DO IT FIRST.

2.3 Strahlereinbau

A – Ausschnitt Kabinenwand – Abb. 1

B – Strahler

C – Blende VIT-BL-L Edelstahlblende für IR - Strahler (500W/750W/1300W)

D – Befestigungsschrauben

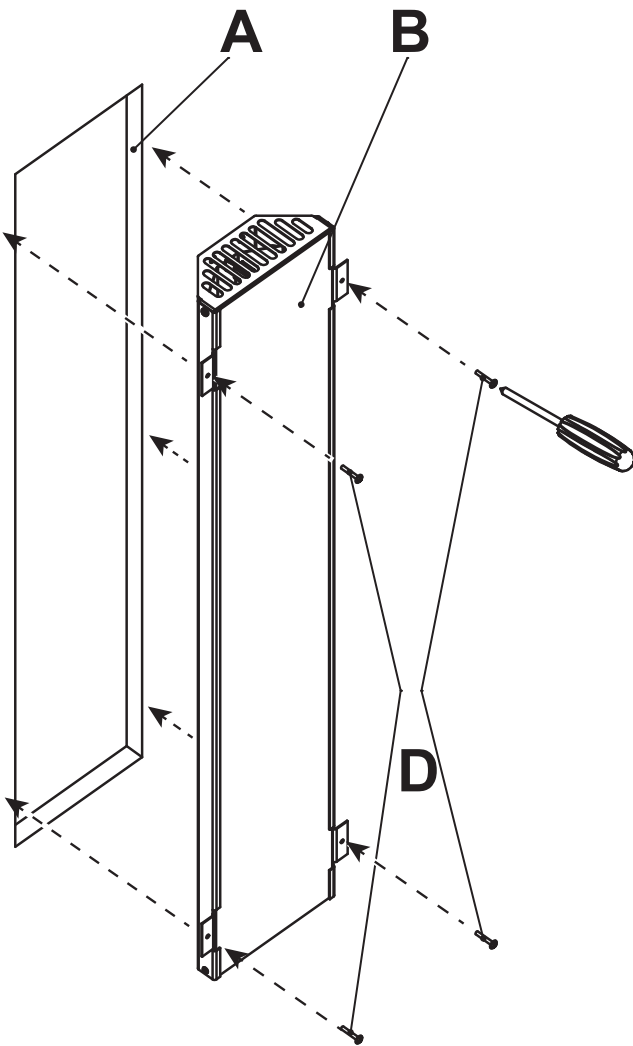


Abb. 3.- Einbau ohne Blende

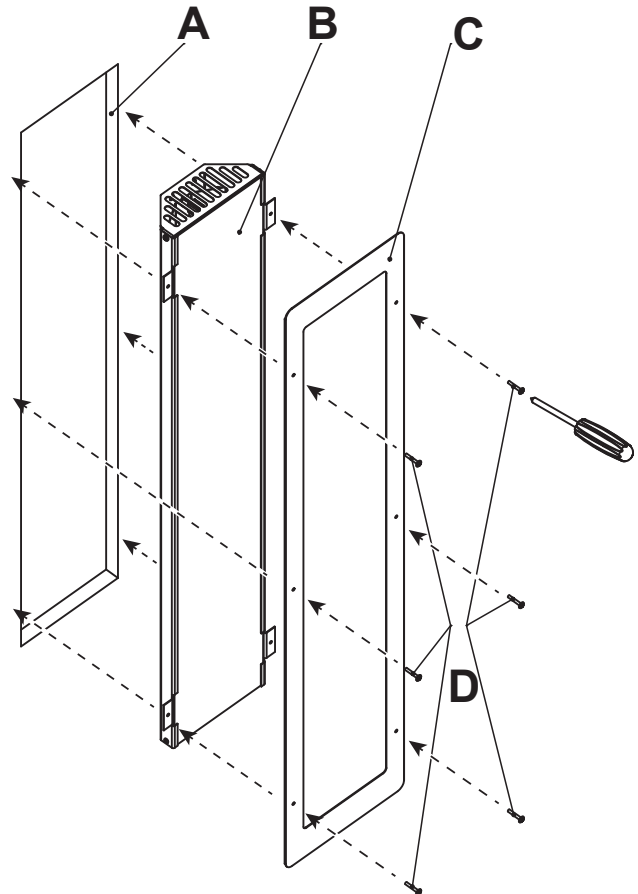


Abb. 4 - Einbau mit Blende

Brandschutzband

Achtung: das im Lieferumfang enthaltene Brandschutzband ist vor Einbau des Strahlers anzubringen.

DE

WE DO IT FIRST.

3. Elektrischer Anschluss

Der Strahler ist werksseitig mit einem Anschlusskabel versehen.

Änderungen, welche ohne die ausdrückliche Zustimmung des Herstellers durchgeführt werden, führen zu Garantieverlust!

Der Strahler darf nur mit dem Steuergerät wave.com4 Infra betrieben werden!

4. Technische Daten

DIR-1300-R:

Front: Schott Robax dunkel

Leistung: 1300W

Spannung: 230Vac N 50Hz

Thermosicherung: 130°C

WIR-1300-R:

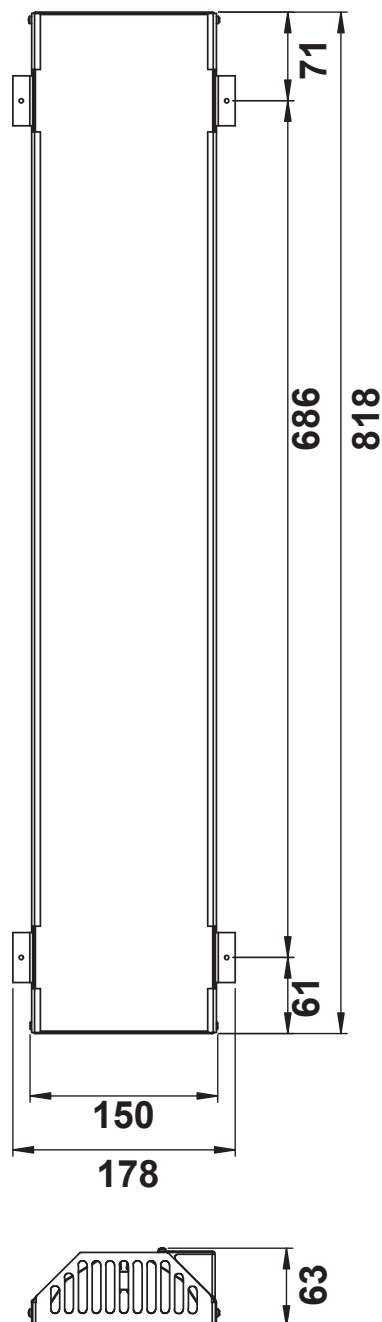
Front: Schott Robax weiß

(Gebrauchsmusterschutz)

Leistung: 1300W

Spannung: 230Vac N 50Hz

Thermosicherung: 130°C



WE DO IT FIRST.

5. Technischer Support

sentiotec GmbH

world of wellness

Oberregauerstraße 48

4844 Regau

Österreich

T.: +43 (0) 7672 / 277 20-567

F.: +43 (0) 7672 / 277 20-801

E: support@sentiotec.com

www.sentiotec.com

6. Garantiebestimmungen

sentiotec GmbH ist von der Qualität ihrer Produkte überzeugt und davon wollen wir Sie in Zukunft profitieren lassen! Wir leisten daher 2 Jahre Garantie.

Voraussetzung für diese Garantieleistung:

- Die Steuergeräte wurden von einem autorisierten Fachbetrieb installiert;
- Die Geräte werden gemäß der sentiotec-Bedienungsanleitungen bedient;
- Der Garantieanspruch geht innerhalb der Garantiezeit bei sentiotec ein.

Von der Garantie ausgenommen sind:

Mängel oder Schäden, die durch einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Die Garantiezeit beginnt ab der Rechnungserstellung des Kabinenherstellers.

Vorraussetzung hierfür ist die Vorlage der Originalrechnung.

Die Garantiefrist wird durch Garantieleistungen weder verlängert noch erneuert.

Sollte Ihr Gerät einen Defekt (Ausnahme: Vitae Strahlerelement) aufweisen, dann retournieren Sie es an Ihren Saunahändler.

DE

WE DO IT FIRST.

