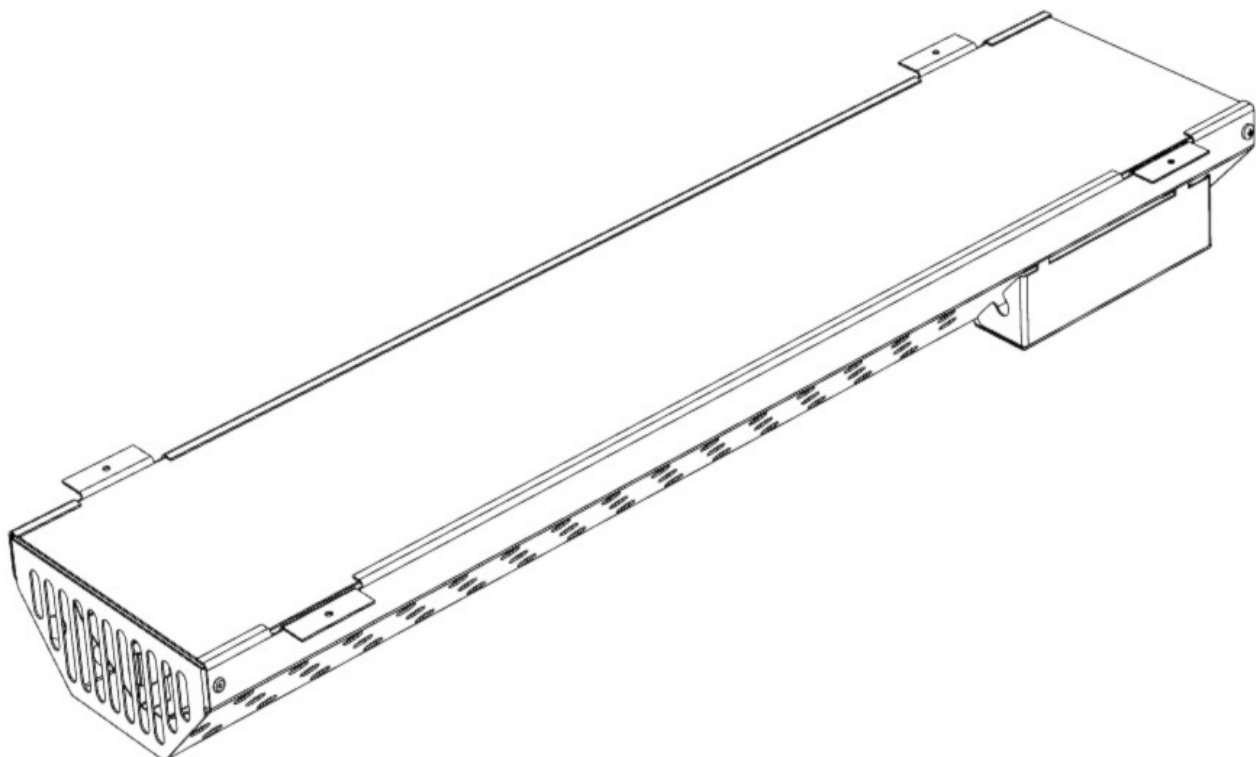


# VITAE 1300W INFRAROTSTRÄHLER

**DIR-1300-R; WIR-1300-R**

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG  
Deutsch



DE

EN

FR

IT

NL

SV

## INHALTSVERZEICHNIS

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

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/Brandschutzbänder) 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 einer 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-Kreislauferkrankungen 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 Verpackungssteile 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 Brandschutzbänder 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!

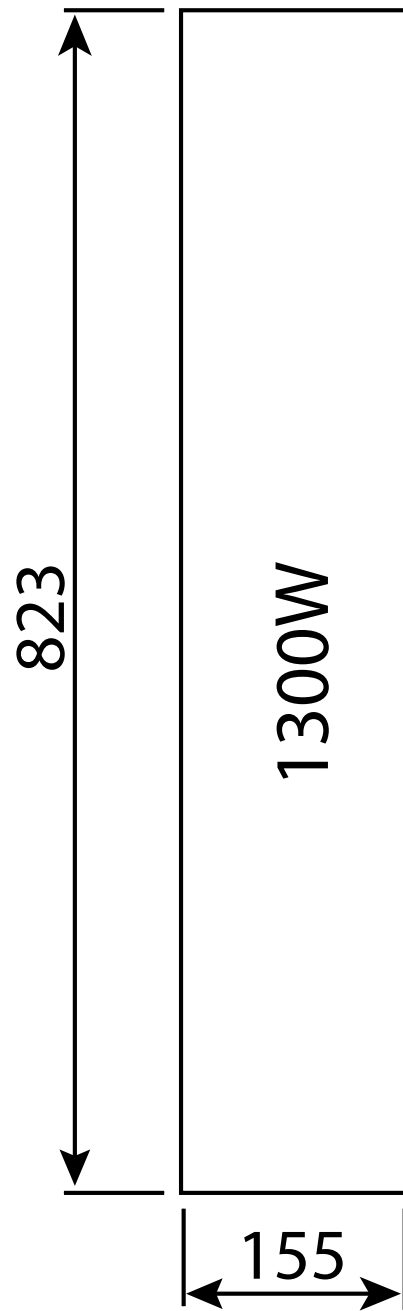


Abb. 1 - Einbauöffnung

**WE DO IT FIRST.**

## 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.

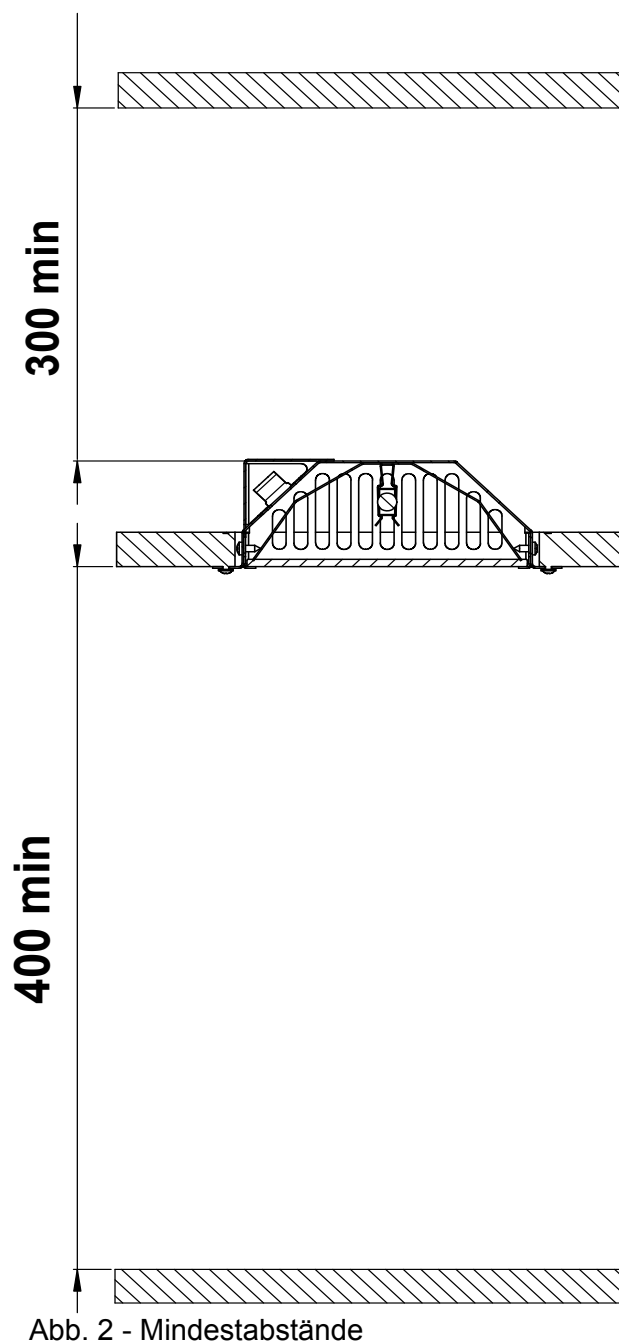


Abb. 2 - Mindestabstände

**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

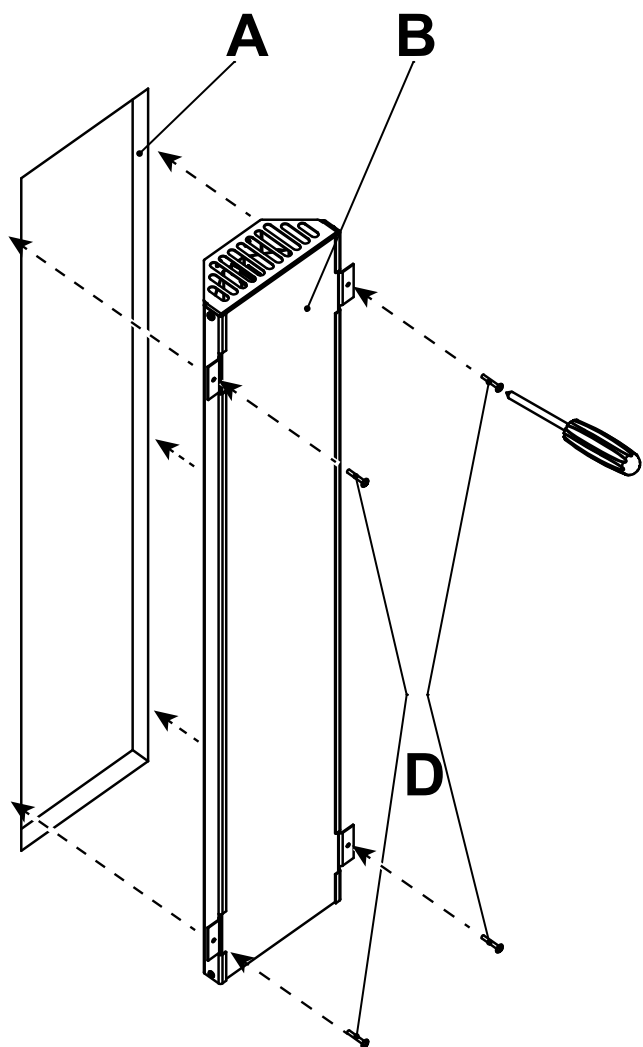


Abb. 3.- Einbau ohne Blende

Brandschutzbänder

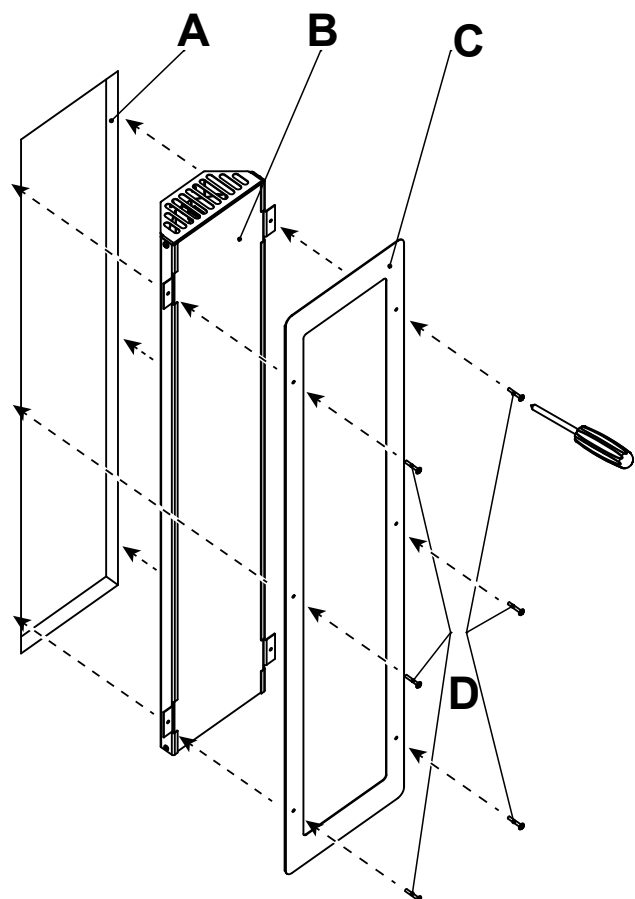


Abb. 4 - Einbau mit Blende

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

**WE DO IT FIRST.**

DE

### 3. Elektrischer Anschluss

Der Strahler ist werkseitig 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:

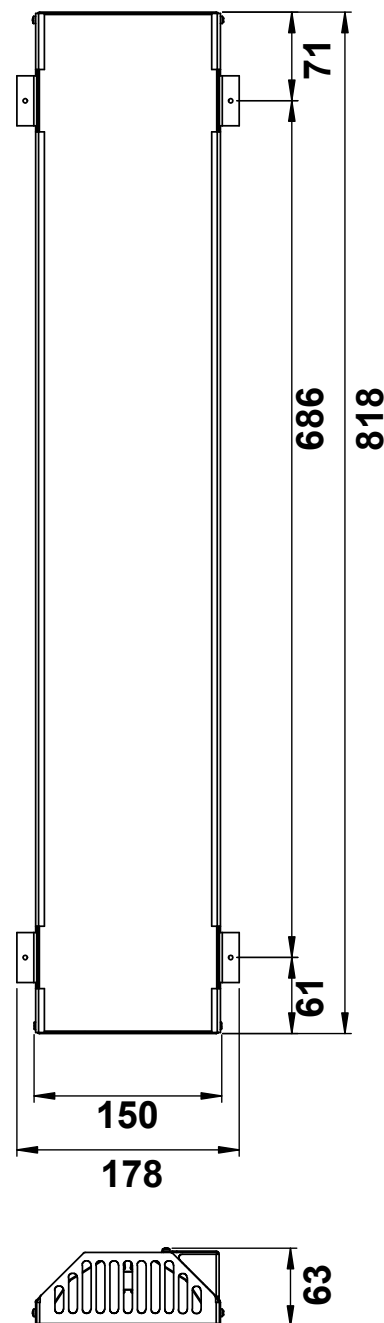
Front: Schott Robax weiß

(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](mailto:support@sentiotec.com)

[www.sentiotec.com](http://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.

DE

Von der Garantie ausgenommen sind:

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

Die Garantiezeit beginnt ab der Rechnungserstellung des Kabinenherstellers.

Voraussetzung 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.

**WE DO IT FIRST.**

## NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES

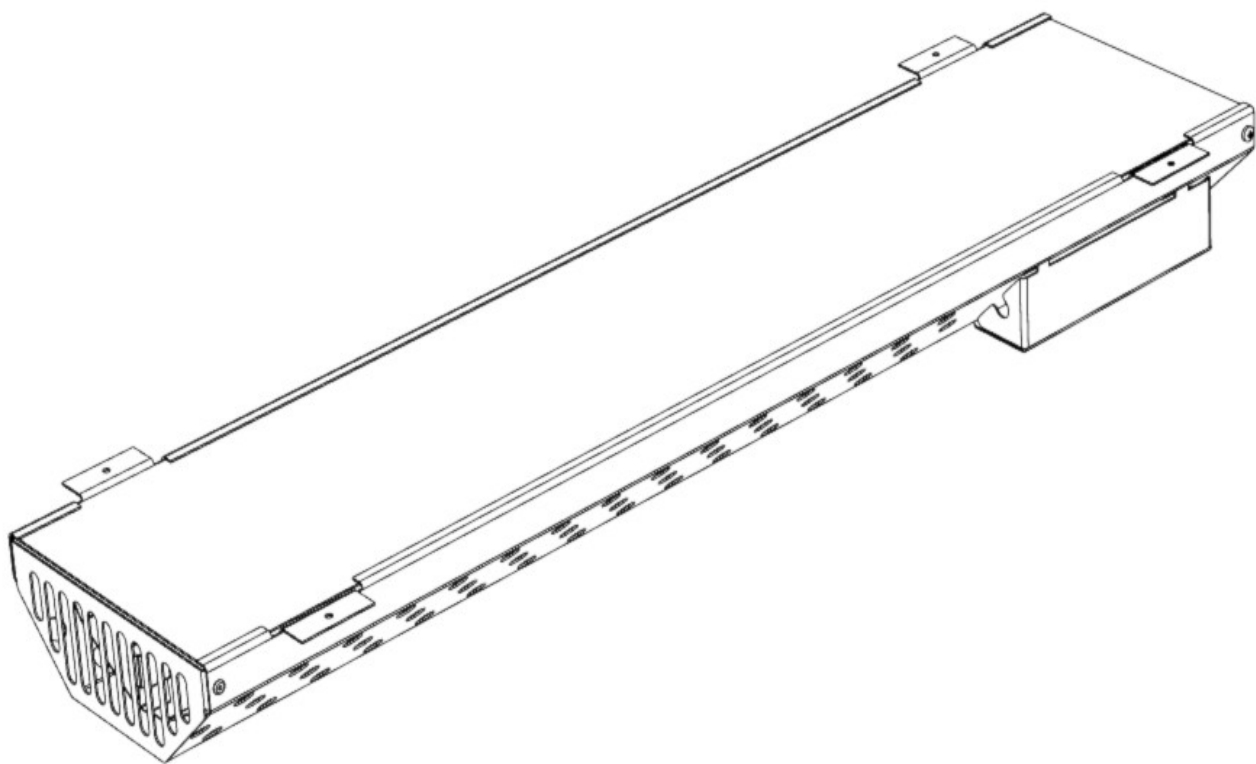
# WE DO IT FIRST.

# VITAE 1300W INFRARED RADIATOR

**DIR-1300-R; WIR-1300-R**

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE

English



**TABLE OF CONTENTS**

<b>1. Warnings</b>	<b>3</b>
<b>2. Information for installation</b>	<b>4</b>
2.1 Installation	5
2.2 Minimum distances	6
2.3 Radiator installation	7
<b>3. Electrical connection</b>	<b>8</b>
<b>4. Technical data</b>	<b>9</b>
<b>5. Technical support</b>	<b>10</b>
<b>6. Warranty clauses</b>	<b>10</b>

**WE DO IT FIRST.**

## 1. Warnings

- Please read the operating instructions carefully before the first operation.
- **Installation otherwise than as intended can constitute a fire hazard!**
- Covering the radiator constitutes a fire hazard!
- Electrical connection may only be executed by qualified experts.
- Connection to the infrared control device must be performed in accordance with the connection diagram.
- Before the radiator is commissioned via the control device, it must be verified that all plug connections are firmly inserted.
- The regulations in accordance with EN 60335-2-53 (VDE 0700 Part 53) must be complied with within the infrared cabin.
- This device is not intended for use by persons (including children) with limited psychological, sensory or mental capacities or a lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the device
- The maximum permissible number of infrared radiators in the cabin must not be exceeded. Please consult your cabin manufacturer in this regard.
- The radiator must only be controlled/regulated with a dedicated control device.
- The radiator emits heat. It must be ensured that the hot, converting air can freely escape upwards. If necessary, suitable measures (heat protection plates/fire protection tape) must be implemented to prevent non-permissible temperatures arising on the wood.
- Take care that the radiator is not exposed to any mechanical stress as this will break the radiator. A broken radiator may no longer be used and must be replaced with a new one.
- Do not look directly into the radiator for longer periods – risk of damage to the eyes!
- The radiator must only be installed at a height which is not easily reachable, min. 1.8 m.
- It is recommended that the infrared cabin is not used within 24 hours of UV radiation by an artificial source or a solar bath.
- People who are prone to overheating, such as those who suffer from cardiovascular diseases, should consult a doctor before using an infrared heat cabin where there is any doubt.
- If a persistent erythema (lasting redness of the skin for more than one day) or reticulated colour changes remain after regular radiation with infrared, the radiation should not be repeated and a doctor should be consulted in order to prevent erythema..
- The infrared radiator must not be used by persons with limited sensory capabilities or persons under the influence of alcohol or tranquilizers.
- The infrared radiator must only be installed by an expert

EN

**WE DO IT FIRST.**

## 2. Instructions for installation

CAUTION: all packaging components must be removed before commissioning

The infrared radiator must only be installed on the cabin ceiling, at a height which is not easily reachable, min. 1.8m. Ensure that the reverse of the radiator is not covered and that the generated heat can escape! Installation into the cabin wall is not permitted.

If the infrared radiator is installed in the back region, it must be ensured by means of a suitable protective measure that the protective grille or front glass panel cannot be inadvertently depressed.

Ensure compliance with minimum distances.

The supplied fire protection tape must be applied.

The glass plate of the radiator can become very hot. The radiator may only be installed at a height which is not easily reachable (>1.8m)

An optional screen VIT-BL-L stainless steel screen for IR radiators (500W/750W/1300W) is available for spray water-protected installation in accordance with IPX4

A minimum distance of 150 mm must be complied with between the radiators.

There must be at least 300mm of free, well ventilated space above the radiator.

If the radiator is installed in the field of vision, a minimum distance of 1300mm must be complied with between the face of the user and the radiator surface.

**WE DO IT FIRST.**

## 2.1 Installation

An aperture on the cabin wall is necessary for the proper installation of the radiator. The relevant dimensions, in relation to the power rating of the radiator, can be found in Figure 1. The information of the cabin manufacturer must be complied with!

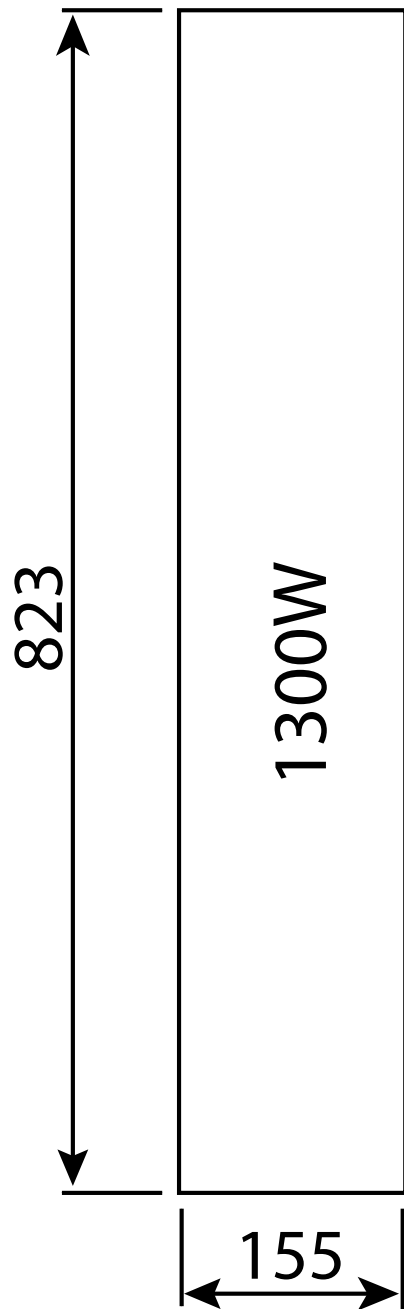


Fig. 1 – Installation aperture

EN

**WE DO IT FIRST.**

## 2.2 Minimum distances

There must be at least 300 mm of free, well ventilated space above the reverse of the radiator to allow the waste heat to escape from the radiator.

It is recommended not to install any control devices in close proximity to the radiator as these can be damaged by the waste heat of the radiator.

A minimum distance of 400mm must be complied with between the two radiators.

The minimum distance between the front glass panel and the nearest combustible object must be at least 70cm.

There must be a distance of at least 1500mm between the surface of the radiator and the face of the user.

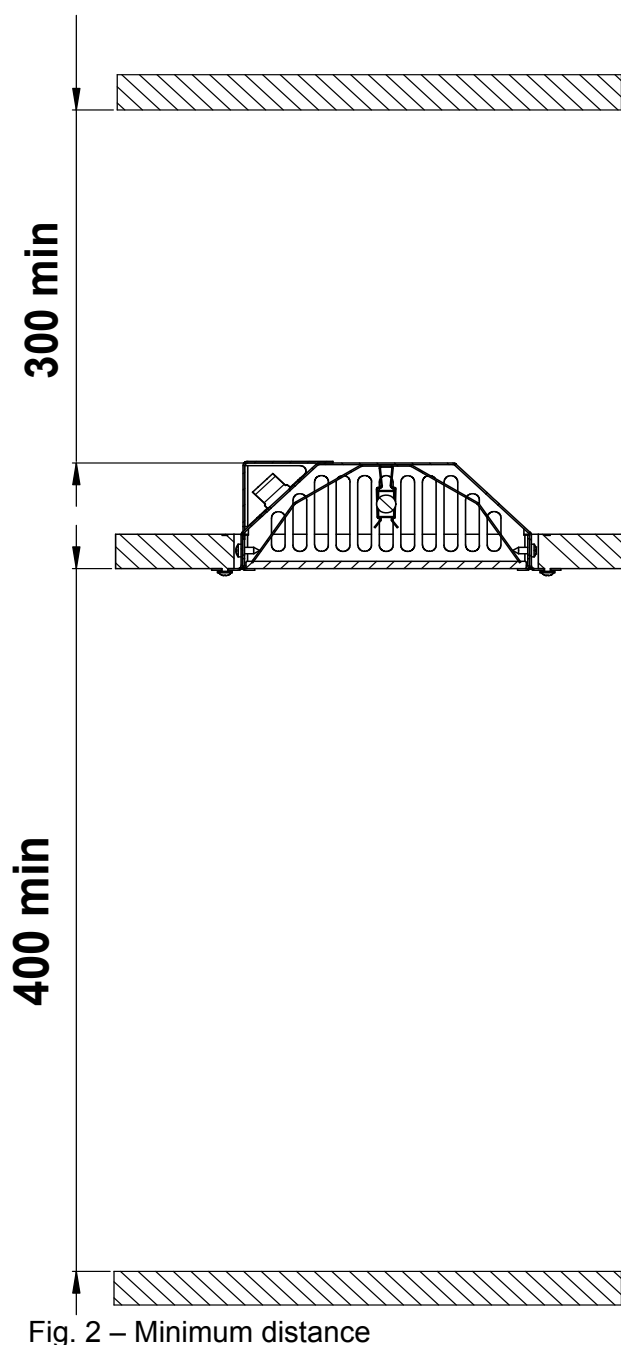


Fig. 2 – Minimum distance

**WE DO IT FIRST.**

## 2.3 Radiator installation

A – Cabin wall notch -Fig. 1

B – Radiator

C – Screen VIT-BL-L stainless steel screen IR - radiato (500W/750W/1300W)

D – Clamping bolts

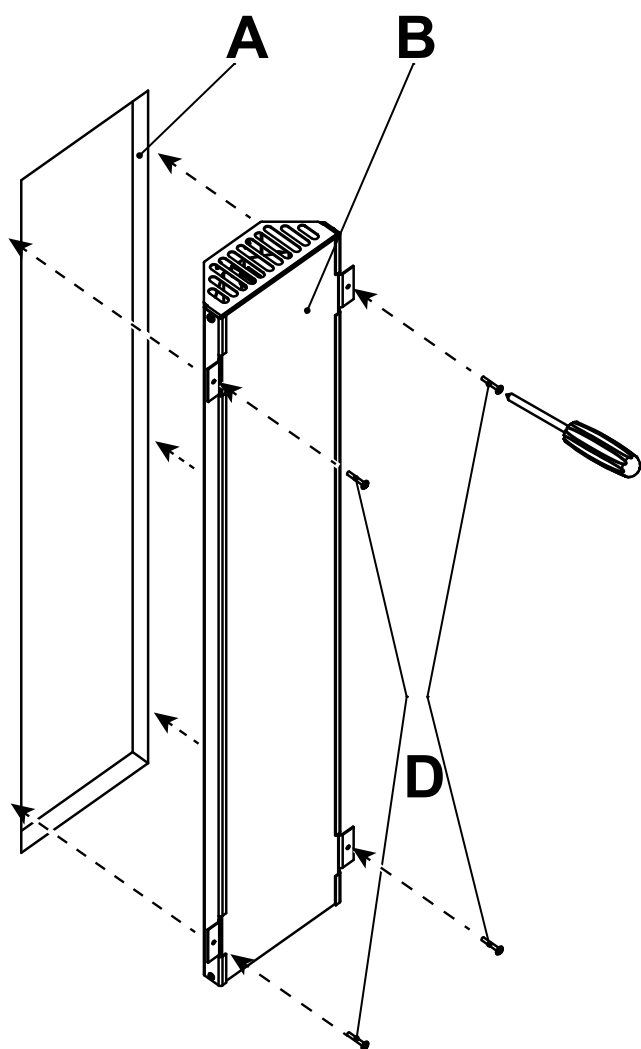


Fig. 3. – Installation without screen

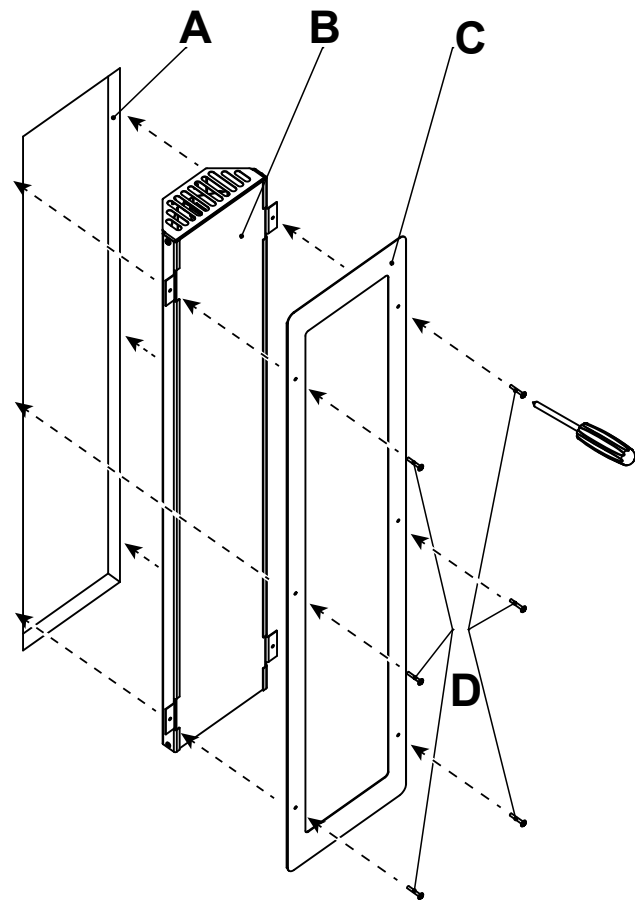


Fig. 4 – Installation with screen

Fire protection tape

Caution: the fire protection tape contained in the scope of supply must be applied before installation of the radiator.

**WE DO IT FIRST.**

EN

### 3. Electrical connection

The radiator is equipped with a connection cable at the factory.

Changes made without the explicit consent of the manufacturer entail a loss of the warranty!

The radiator may only be operated with the wave.com4 Infra / IR1 / IR2 devices!

### 4. Technical data

DIR-1300-R:

Front: Schott Robax dark

Power : 1300W

Voltage: 230Vac N 50Hz

Thermal fuse: 130°C

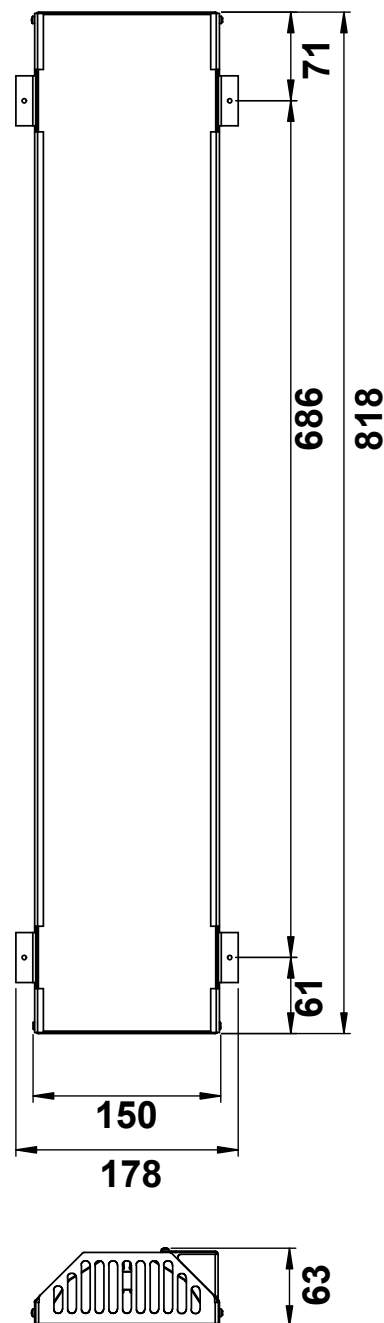
WIR-1300-R:

Front: Schott Robax white  
(utility patent protection)

Power : 1300W

Voltage: 230Vac N 50Hz

Thermal fuse: 130°C



**WE DO IT FIRST.**

## 5. Technical support

sentiotec GmbH  
world of wellness  
Oberregauerstraße 48  
4844 Regau  
Austria  
T.: +43 (0) 7672 / 277 20-567  
F.: +43 (0) 7672 / 277 20-801  
E: [support@sentiotec.com](mailto:support@sentiotec.com)  
[www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)

## 6. Warranty clauses

sentiotec GmbH is convinced of the quality of its products and we want you to benefit from this in future. We therefore offer a 2-year warranty.

The pre-requisites for this warranty are that:

- the control devices have been installed by an authorised specialist company;
- the devices are operated in accordance with the sentiotec operating instructions;
- the warranty claim is received by sentiotec within the warranty period.

The following are excluded from the warranty:

Defects or damage which have occurred due to use otherwise than as intended.

The warranty period begins when the product is invoiced by the cabin manufacturer.

Presentation of the original invoice is a pre-requisite for this.

The warranty period is neither extended nor renewed by work done under warranty.

If your device is defective return it to your sauna retailer (exception: Vitae radiator element).

EN

**WE DO IT FIRST.**

## NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES

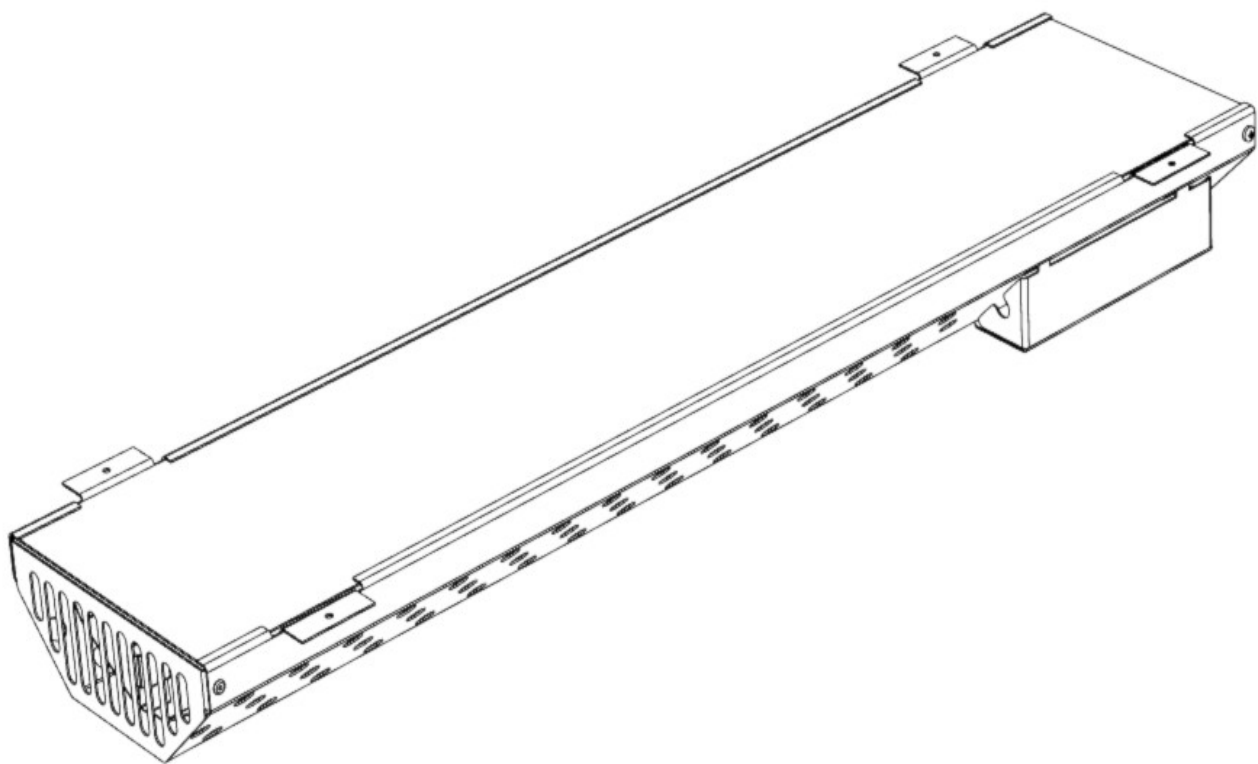
# WE DO IT FIRST.

# VITAE 1300W

## RADIATEUR À INFRAROUGES

### DIR-1300-R; WIR-1300-R

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI  
Français



FR

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1. Avertissements</b>	<b>3</b>
<b>2. Instructions de montage</b>	<b>4</b>
2.1 Montage	5
2.2 Intervalles minimums	6
2.3 Montage du radiateur	7
<b>3. Raccordement électrique</b>	<b>8</b>
<b>4. Caractéristiques techniques</b>	<b>9</b>
<b>5. Support technique</b>	<b>10</b>
<b>6. Garantie</b>	<b>10</b>

**WE DO IT FIRST.**

## 1. Avertissements

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en service.
- **Un montage non réglementaire peut engendrer un risque d'incendie!**
- Couvrir le radiateur engendre un risque d'incendie !
- Le raccordement électrique peut être effectué uniquement par le personnel qualifié.
- Le raccordement à l'unité de commande infrarouge doit être effectué conformément au schéma de connexion.
- Avant la mise en service du radiateur via l'unité de commande, il faut vérifier si toutes les fiches de raccordement sont bien connectées correctement.
- Les prescriptions de la norme EN 60335-2-53 (VDE 0700 Partie 53) doivent être respectées à l'intérieur de la cabine infrarouge. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles et mentales limitées ou présentant une expérience et/ou un savoir insuffisant (y compris les enfants), sauf si ces mêmes personnes se trouvent sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
- Il faut surveiller les enfants, afin qu'ils ne manipulent pas l'appareil.
- Le nombre maximum de radiateurs à infrarouges admissible dans la cabine ne doit pas être dépassé. Veuillez vous adresser au fabricant de votre cabine pour plus d'informations.
- La commande/le réglage du radiateur doit être réalisé/e uniquement avec un dispositif de commande prévu à cet effet.
- Les radiateurs engendrent une dissipation de chaleur thermique. Il faut veiller à ce que l'air chaud puisse s'échapper librement vers le haut. Le cas échéant, il faut empêcher le bois d'atteindre des températures interdites à l'aide de mesures appropriées (panneaux d'isolation thermique/bandes d'incendie).
- Veillez à ce que le radiateur ne soit pas exposé à une contrainte mécanique, ce qui conduit à la rupture du radiateur. Un radiateur cassé ne peut plus être utilisé et doit être remplacé par un nouveau radiateur.
- Ne pas regarder directement dans le radiateur durant une période prolongée - risque de lésions oculaires !
- Le radiateur peut uniquement être monté à une hauteur pas facilement accessible de min. 1,8 m.
- Il est recommandé de ne pas utiliser la cabine à infrarouges durant les 24 h suivant une exposition aux rayonnements UV par une source artificielle ou un bain de soleil.
- Pour les personnes sensibles au risque de surchauffe, par exemple, les personnes qui souffrent de maladies cardio-vasculaires, il convient de consulter un médecin en cas de doute avant d'utiliser une cabine à infrarouges.
- Si un érythème persistant (rougeur persistante de la peau pendant plus d'un jour) ou des changements de couleur en forme de filet apparaissent après une exposition régulière à l'infrarouge, l'exposition ne doit pas être répétée et il faut consulter un médecin, afin de prévenir l'érythème ab igne.
- Le radiateur à infrarouges ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des facultés sensorielles limitées, ni par des personnes sous l'influence de l'alcool ou de sédatifs.
- Le montage du radiateur à infrarouges peut uniquement être effectué par un expert.

FR

**WE DO IT FIRST.**

## 2. Instructions de montage

ATTENTION : Avant la mise en service, il faut retirer toutes les parties d'emballage.

Le radiateur à infrarouges peut uniquement être monté à une hauteur pas facilement accessible de min. 1,8 m dans le plafond de la cabine. Veillez à ce que l'arrière du radiateur ne soit pas couvert et à ce que la chaleur générée puisse s'échapper ! Le montage dans la paroi de la cabine n'est pas autorisé.

Si les radiateurs à infrarouges sont montés sur la partie arrière, il faut s'assurer que la grille de protection ou la vitre frontale ne soient pas enfoncées par inadvertance à l'aide de mesures de sécurité appropriées.

Veuillez respecter les intervalles minimums.

La bande de protection contre les incendies incluse doit être fixée

La vitre du radiateur peut devenir extrêmement chaude. Le radiateur peut uniquement être monté à une hauteur pas facilement accessible (>1,8 m).

Pour un montage protégé des éclaboussures, selon IPX4, un cadre en option

VIT-BL-L      Cadre en acier inox pour radiateur IR (500W/750W/1300W) disponible.

L'intervalle minimum entre les radiateurs doit être de 150 mm.

Au-dessus du radiateur, il doit y avoir au moins 300mm d'espace libre, bien aéré.

Si le radiateur est monté dans le champ de vision, il doit y avoir une distance minimale de 1300mm entre le visage de l'utilisateur et la surface du radiateur.

**WE DO IT FIRST.**

## 2.1 Montage

Pour un montage réglementaire du radiateur, une ouverture dans le plafond de la cabine est nécessaire. Veuillez trouver les dimensions correspondantes dans la figure 1. Il convient de respecter les instructions du fabricant de la cabine!

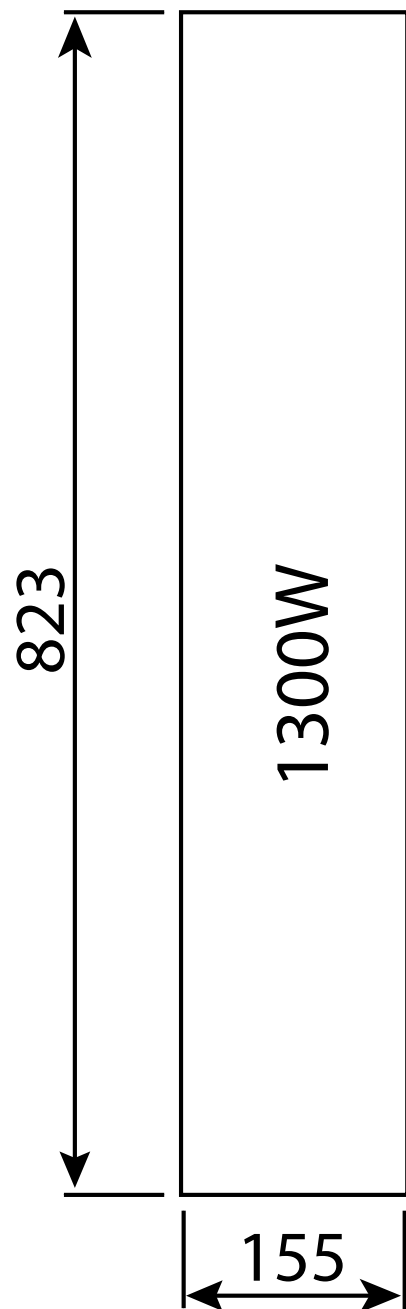


Fig. 1 - Ouverture de montage

FR

**WE DO IT FIRST.**

## 2.2 Intervalles minimums

Au-dessus de la face arrière du radiateur, il doit y avoir au moins 300 mm d'espace libre, bien aéré, afin que la chaleur dissipée du radiateur puisse s'échapper.

Il est recommandé de ne pas monter d'unités de commande à proximité immédiate du radiateur, car elles peuvent être endommagées par la chaleur dissipée du radiateur.

L'intervalle minimum entre deux radiateurs doit être de 400 mm.

La distance minimale entre la vitre avant du radiateur et l'objet inflammable le plus proche doit être d'au moins 70 cm.

La distance minimale entre le visage de l'utilisateur et la surface du radiateur doit être de 1500 mm.

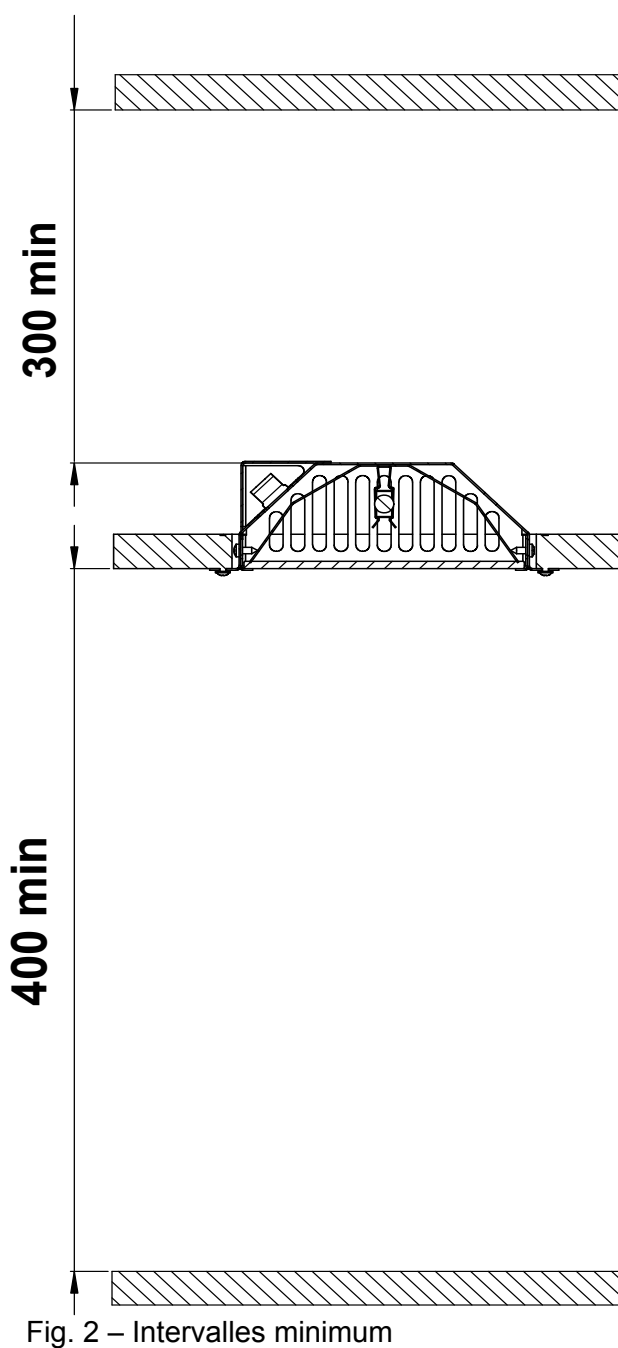


Fig. 2 – Intervalles minimum

**WE DO IT FIRST.**

## 2.3 Montage du radiateur

A – Découpage de la paroi de la cabine - fig. 1

B – Radiateur

C – Cadre VIT-BL-L Cadre en acier inox pour radiateur IR (500W/750W/1300W)

D – Vis de fixation

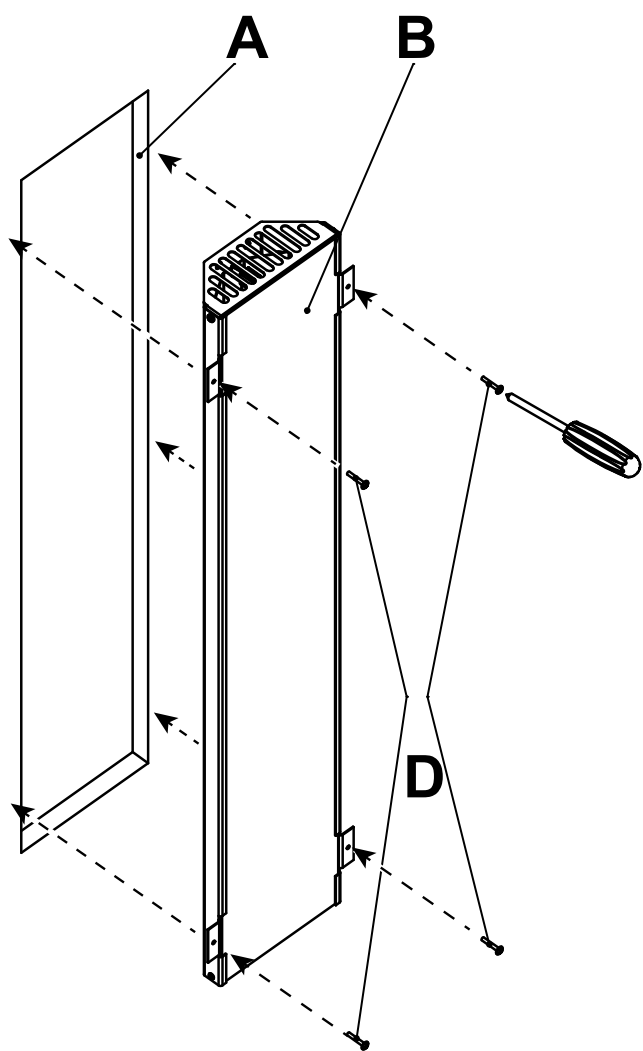


Fig. 3.- Montage sans cadre Bande

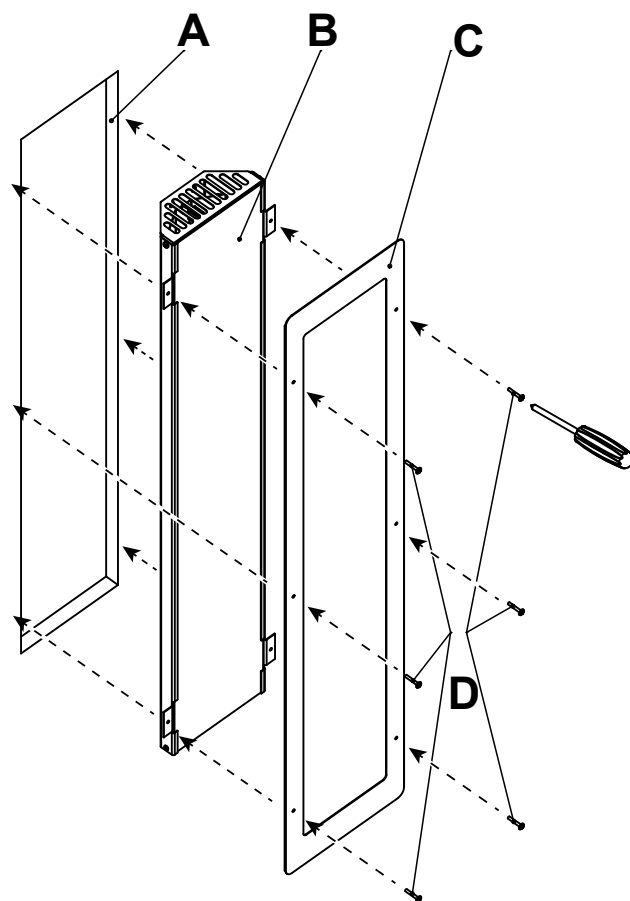


Fig. 4.- Montage avec cadre

### Bande de protection anti-incendie

Attention : La Bande de protection contre les incendies incluse dans la livraison doit être fixée avant le montage du radiateur.

FR

**WE DO IT FIRST.**

### 3. Raccordement électrique

Par défaut, le radiateur est équipé d'un câble de raccordement.

Les modifications effectuées sans l'accord exprès du fabricant engendrent la perte de la garantie!

Le radiateur peut être commandé uniquement à l'aide de l'unité de commande wave.com4 Infra / IR1 / IR2!

### 4. Caractéristiques techniques

DIR-1300-R:

Face avant : Schott Robax foncé

Puissance : 1300 W

Tension : 230Vac N 50Hz

Fusible thermique : 130 C

WIR-1300-R :

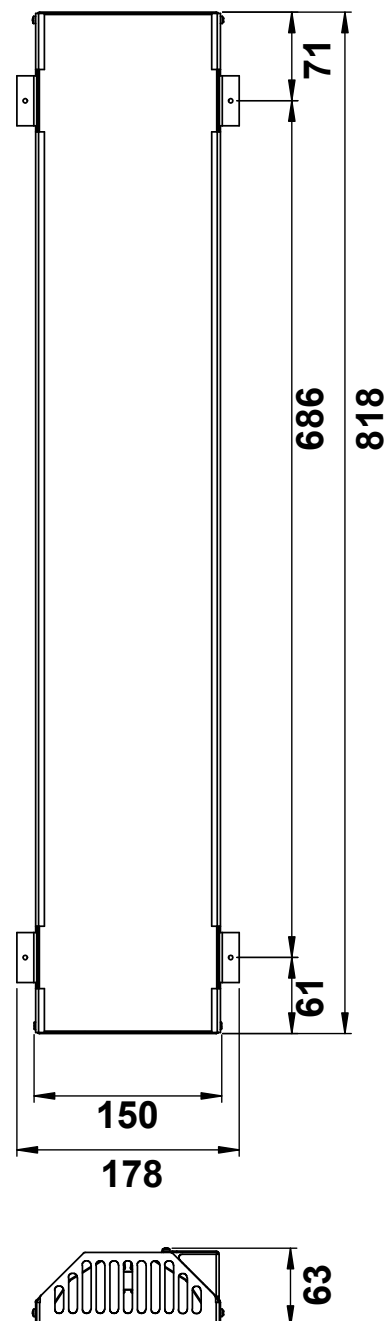
Face avant : Schott Robax blanc

(Brevet de protection)

Puissance : 1300 W

Tension : 230Vac N 50Hz

Fusible thermique : 130 C



**WE DO IT FIRST.**

## 5. Support technique

sentiotec GmbH

world of wellness

Oberregauerstraße 48

4844 Regau

Autriche

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

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

E: [support@sentiotec.com](mailto:support@sentiotec.com)

[www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)

## 6. Garantie

La société sentiotec GmbH est convaincue de la qualité de ses produits et tient à vous en faire profiter à l'avenir ! Par conséquent, notre garantie est de 2 ans.

Les conditions requises pour cette garantie sont les suivantes:

- Les unités de commande ont été installées par une entreprise spécialisée agréée;
- Les appareils sont commandés conformément au mode d'emploi de sentiotec;
- La société sentiotec est responsable de la garantie durant la période de garantie.

Les défauts ou les dommages dus à une utilisation

non réglementaire ne sont pas couverts par la garantie.

La période de garantie commence à partir de la facturation du fabricant de la cabine,  
à condition d'être en mesure de présenter la facture originale.

Les prestations sous garantie ne peuvent en aucun cas prolonger, ni renouveler la période de garantie.

FR

Si votre appareil présente un défaut (à l'exception de l'unité de radiateur Vitae), veuillez le renvoyer à votre fabricant de saunas.

**WE DO IT FIRST.**

## NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES

# WE DO IT FIRST.

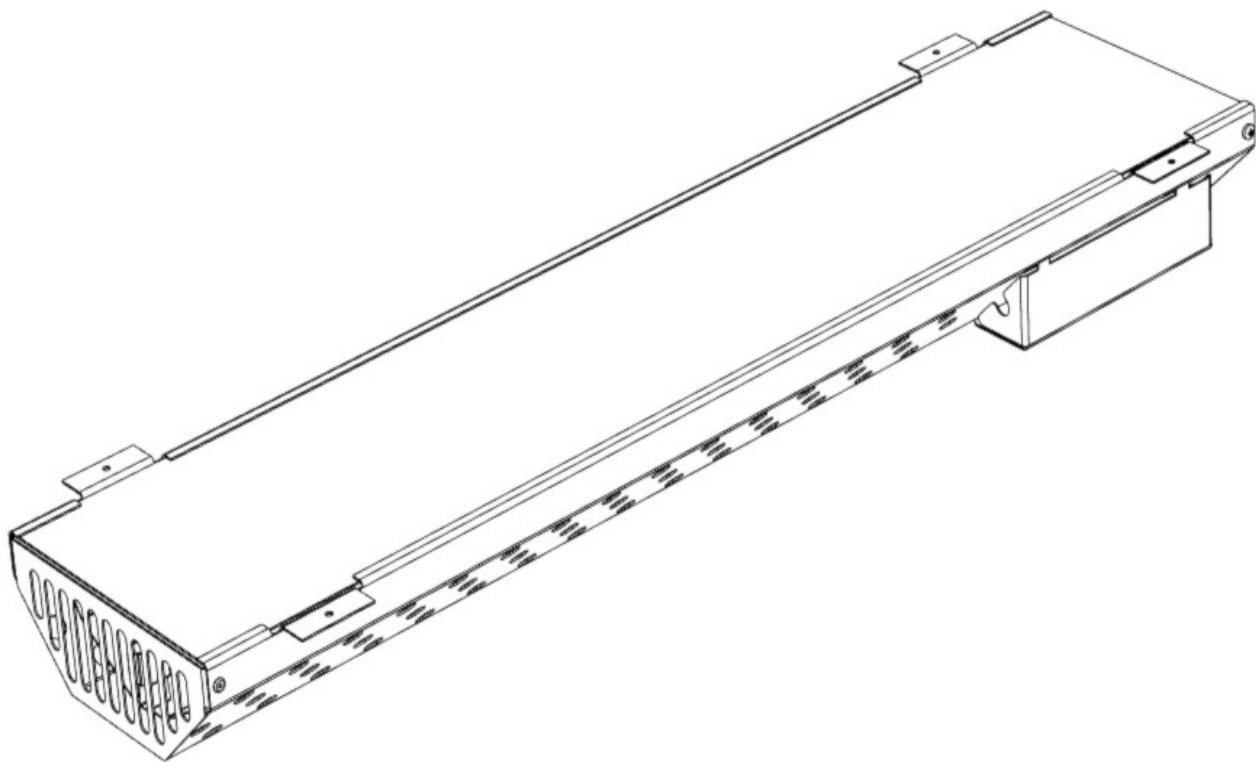
# VITAE 1300W

## APPARECCHIATURA A INFRAROSSI

### DIR-1300-R; WIR-1300-R

ISTRUZIONI PER USO E MONTAGGIO

Italiano



IT

**INDICE**

<b>1. Avvertenze</b>	<b>3</b>
<b>2. Istruzioni per il montaggio</b>	<b>4</b>
2.1 Montaggio	5
2.2 Distanze minime	6
2.3 Apparecchiatura a incasso	7
<b>3. Collegamenti elettrici</b>	<b>8</b>
<b>4. Dati tecnici</b>	<b>9</b>
<b>5. Assistenza tecnica</b>	<b>10</b>
<b>6. Condizioni della garanzia</b>	<b>10</b>

**WE DO IT FIRST.**

## 1. Avvertenze

- Leggere con attenzione le istruzioni prima della messa in funzione.
- **Il montaggio non corretto può causare rischio di incendio!**
- Coprire l'apparecchiatura può causare rischio di incendio!
- I collegamenti elettrici possono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato qualificato.
- Il collegamento della centralina per gli infrarossi deve essere effettuato in base allo schema dei collegamenti. Prima della messa in funzione mediante centralina, è necessario verificare che tutti i collegamenti a spina siano ben fissati.
- Rispettare le disposizioni di EN 60335-2-53 (VDE 0700 parte 53) nell'ambito della cabina a infrarossi.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive della sufficiente esperienza e/o conoscenze, salvo se supervisionate da persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere supervisionati per garantire che non giochino con l'apparecchiatura.
- Non superare il numero massimo consentito di apparecchiature a infrarossi all'interno della cabina. Per eventuali dubbi consultare il produttore della cabina.
- La gestione/regolazione dell'apparecchiatura può essere effettuata solo mediante apposita centralina.
- L'apparecchiatura rilascia calore termico. È necessario accertarsi che l'aria calda convessa possa fuori-uscire liberamente verso l'alto. All'occorrenza deve essere impedito mediante apposite misure (pannelli di isolamento termico/nastro antincendio) che sul legno si formino temperature troppo elevate.
- Fare attenzione che l'apparecchiatura non sia esposta a sollecitazione meccanica che potrebbe causare la rottura dell'apparecchiatura. Se danneggiata, l'apparecchiatura non può essere più utilizzata e deve essere sostituita.
- Non guardare troppo a lungo e direttamente l'apparecchiatura – Pericolo di lesioni agli occhi!
- L'apparecchiatura può essere montata solo ad altezza non facilmente raggiungibile, min.1,8 m.
- Si consiglia di non utilizzare la cabina a infrarossi entro 24 ore da esposizione a raggi UV solari o di altra fonte artificiale.
- Per i soggetti a rischio di surriscaldamento, come per esempio in caso di malattie cardiovascolari, si consiglia, in caso di dubbio, di consultare un medico prima di utilizzare la cabina di calore a infrarossi.
- Qualora dopo esposizione regolare a infrarossi dovesse presentarsi eritema persistente (arrossamento della pelle per più di un giorno) o cambiamenti di colore reticolari, non sospendere l'esposizione e consultare il medico per evitare la comparsa di eritema ab igne.
- L'apparecchiatura a infrarossi non deve essere utilizzata da persone con capacità sensoriali limitate, come neanche da persone sotto l'influsso di alcol o tranquillanti.
- Il montaggio dell'apparecchiatura deve essere effettuato solo da personale specializzato.

IT

**WE DO IT FIRST.**

## 2. Istruzioni per il montaggio

ATTENZIONE: prima della messa in funzione rimuovere tutti gli imballaggi

L'apparecchiatura a infrarossi può essere montata solo nel soffitto della cabina, ad altezza non facilmente raggiungibile, min. 1,8m. Fare attenzione a non coprire la parte posteriore dell'apparecchiatura e a consentire la fuoriuscita del calore! L'incasso a parete non è consentito.

Se l'apparecchiatura a infrarossi viene montata nell'area posteriore, mediante apposita misura protettiva è necessario assicurare che la griglia protettiva o il vetro frontale non possano venire inavvertitamente danneggiati.

Rispettare le distanze minime indicate.

È necessario applicare il nastro antincendio in dotazione

La lastra in vetro dell'apparecchiatura può diventare molto calda. L'apparecchiatura a infrarossi può essere montata solo ad altezza non facilmente raggiungibile (>1,8m).

Per incasso resistente agli spruzzi d'acqua, in base a IPX4, è disponibile una lastra opzionale

VIT-BL-L Lastra in acciaio inossidabile per apparecchiatura a infrarossi (500W/750W/1300W).

Rispettare una misura minima di 150 mm tra le apparecchiature.

Sopra l'apparecchiatura deve essere presente uno spazio libero e aerato minimo pari a 300 mm.

Se l'apparecchiatura viene montata all'interno del campo visivo dell'utilizzatore, tra il viso dell'utilizzatore e la superficie dell'apparecchiatura deve essere presente una distanza minima pari a 1300 mm.

**WE DO IT FIRST.**

## 2.1 Montaggio

Per il corretto incasso dell'apparecchiatura è necessaria la presenza di un'apertura nel soffitto della cabina.

Per la misura di tale apertura, correlata alle prestazioni dell'apparecchiatura, fare riferimento alla Figura 1.

Rispettare le indicazioni del produttore della cabina!

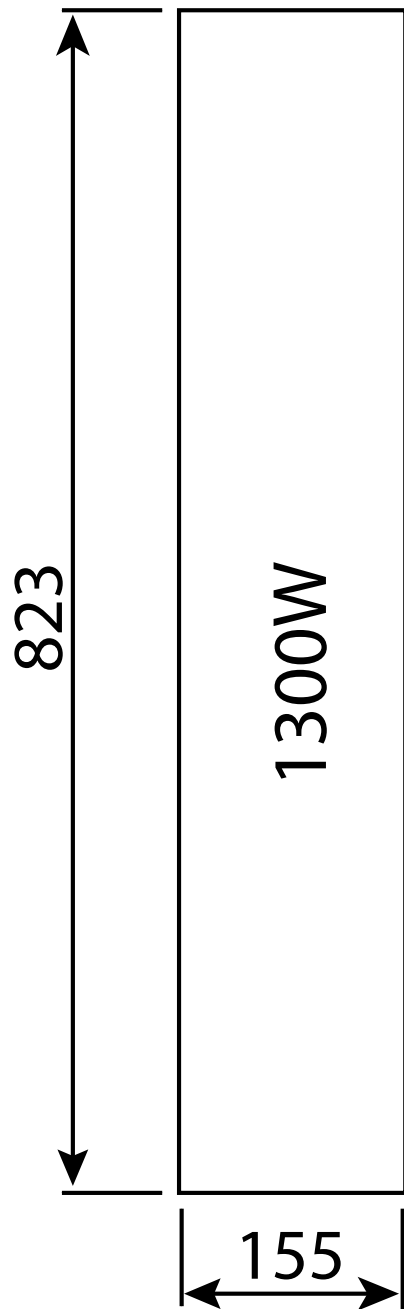


Fig. 1 – Apertura di montaggio

IT

**WE DO IT FIRST.**

## 2.2 Distanze minime

Al di sopra dell'apparecchiatura deve essere lasciato uno spazio libero e ben aerato pari a 300 mm per consentire il deflusso del calore di scarico dell'apparecchiatura.

Si consiglia di non montare centraline nelle immediate vicinanze dell'apparecchiatura che potrebbero venire danneggiate dal calore di scarico dell'unità.

Rispettare la distanza minima di 400 mm tra due apparecchiature.

La distanza minima tra vetro frontale e successiva unità riscaldante è di 70 cm.

Distanza minima tra superficie  
dell'apparecchiatura e viso  
dell'utilizzatore: 1500 mm.

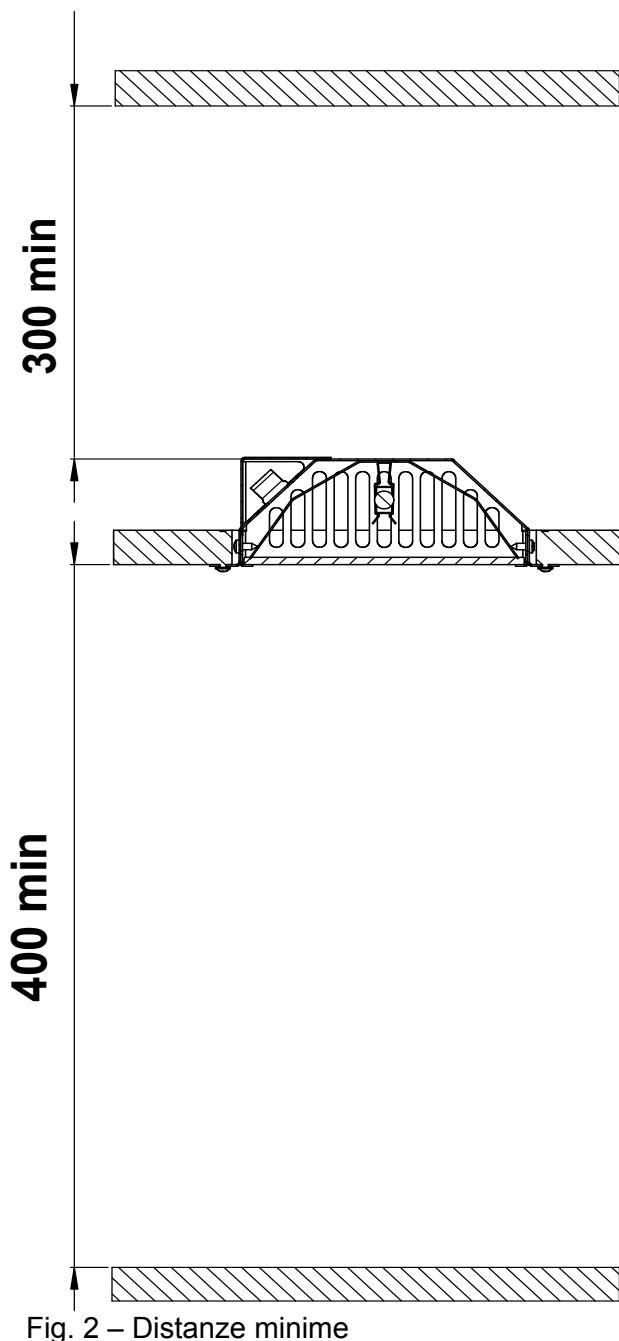


Fig. 2 – Distanze minime

**WE DO IT FIRST.**

## 2.3 Apparecchiatura ad incasso

A – Sezione parete della cabina - Fig. 1

B – Apparecchiatura

C – Piastra VIT-BL-L Lastra in acciaio inossidabile per apparecchiatura a infrarossi (500W/750W/1300W)

D – Viti di fissaggio

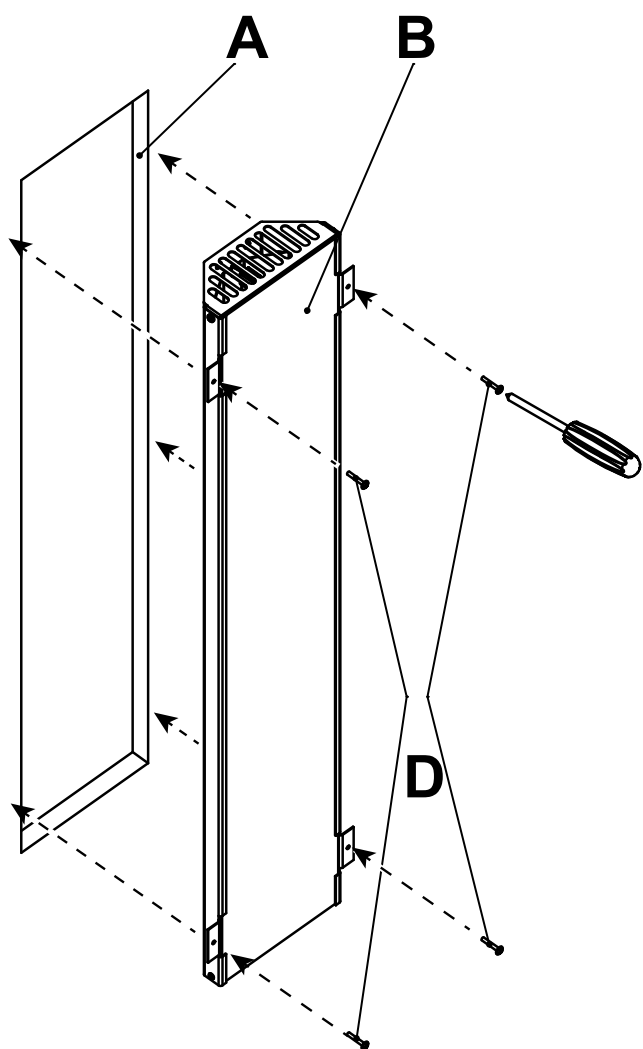


Fig. 3.- Incasso senza piastra

Nastro antincendio

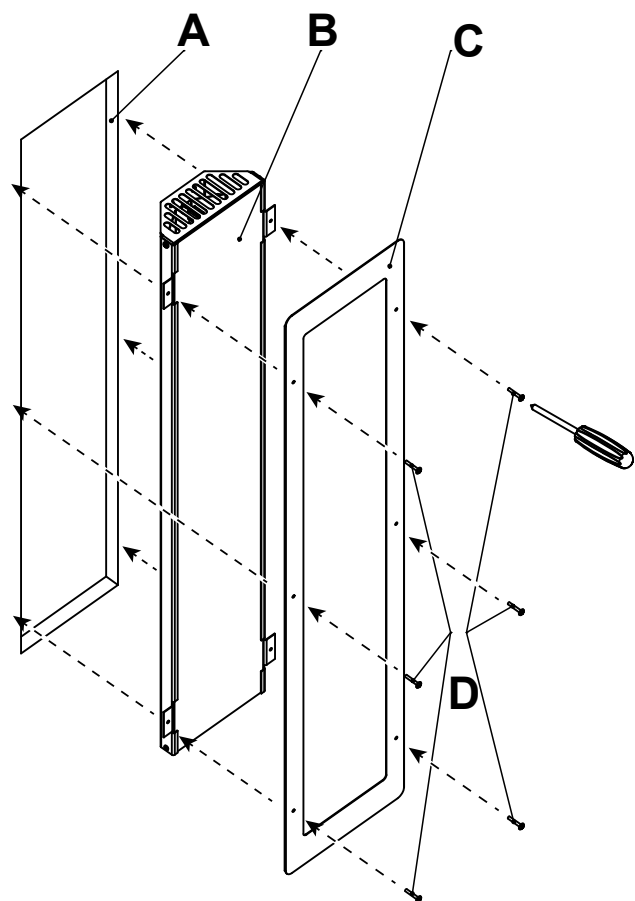


Fig. 4 – Incasso con piastra

Attenzione: il nastro antincendio deve essere applicato prima dell'incasso dell'apparecchiatura.

IT

**WE DO IT FIRST.**

### 3. Collegamenti elettrici

L'apparecchiatura è dotata di fabbrica di cavo di collegamento.

Eventuali modifiche effettuate senza espressa autorizzazione del produttore comportano il decadimento della garanzia!

L'apparecchiatura può essere utilizzata solo in combinazione con centralina wave.com4 Infra / IS1 / IS2!

### 4. Dati tecnici

DIR-1300-R:

Fronte: Schott Robax scuro

Potenza: 1300W

Tensione: 230Vac N 50Hz

Termofusibile: 130°C

WIR-1300-R:

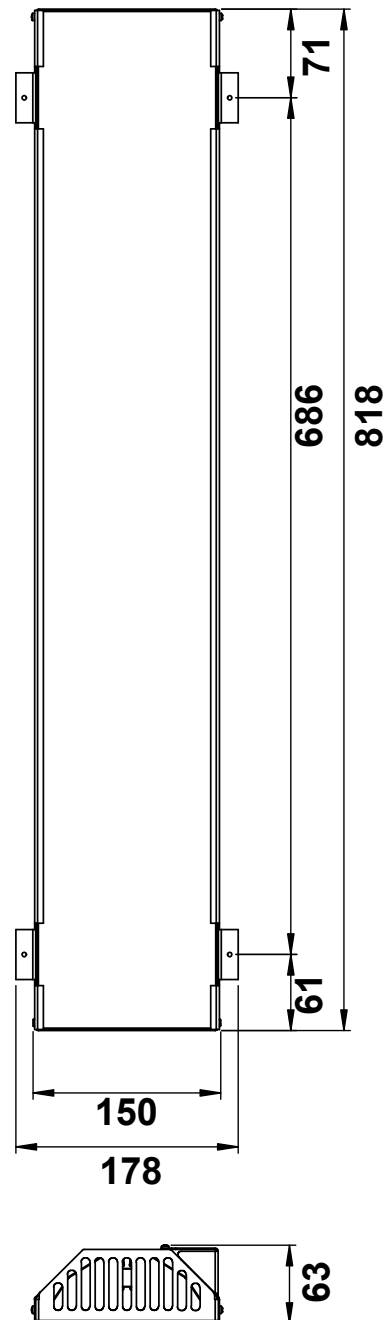
Fronte: Schott Robax bianco

(protezione modello di utilità)

Potenza: 1300W

Tensione: 230Vac N 50Hz

Termofusibile: 130°C



**WE DO IT FIRST.**

## 5. Assistenza tecnica

sentiotec GmbH  
world of wellness  
Oberregauerstraße 48  
4844 Regau  
Austria  
T.: +43 (0) 7672 / 277 20-567  
F.: +43 (0) 7672 / 277 20-801  
E: [support@sentiotec.com](mailto:support@sentiotec.com)  
[www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)

## 6. Condizioni della garanzia

L'azienda sentiotec GmbH è convinta della qualità dei propri prodotti e vi invita pertanto a trarne vantaggio in futuro! Sui prodotti viene fornita una garanzia di 2 anni.

Condizioni per la garanzia:

- le centraline devono essere installate da personale specializzato autorizzato;
- le apparecchiature devono essere utilizzate in base alle istruzioni per l'uso sentiotec;
- il diritto di garanzia è valido per il periodo di garanzia presso sentiotec.

Sono esclusi dalla garanzia:

Difetti o danni causati da uso non corretto.

Il periodo di validità della garanzia decorre dall'emissione della fattura del produttore della cabina.

Per la garanzia è necessario presentare la fattura originale.

La durata della garanzia non viene prolungata né rinnovata dalle prestazioni in garanzia.

IT

Qualora l'apparecchiatura dovesse presentare guasti (ad eccezione dell'apparecchiatura Vitae), rispedire il prodotto al rivenditore della sauna.

WE DO IT FIRST.

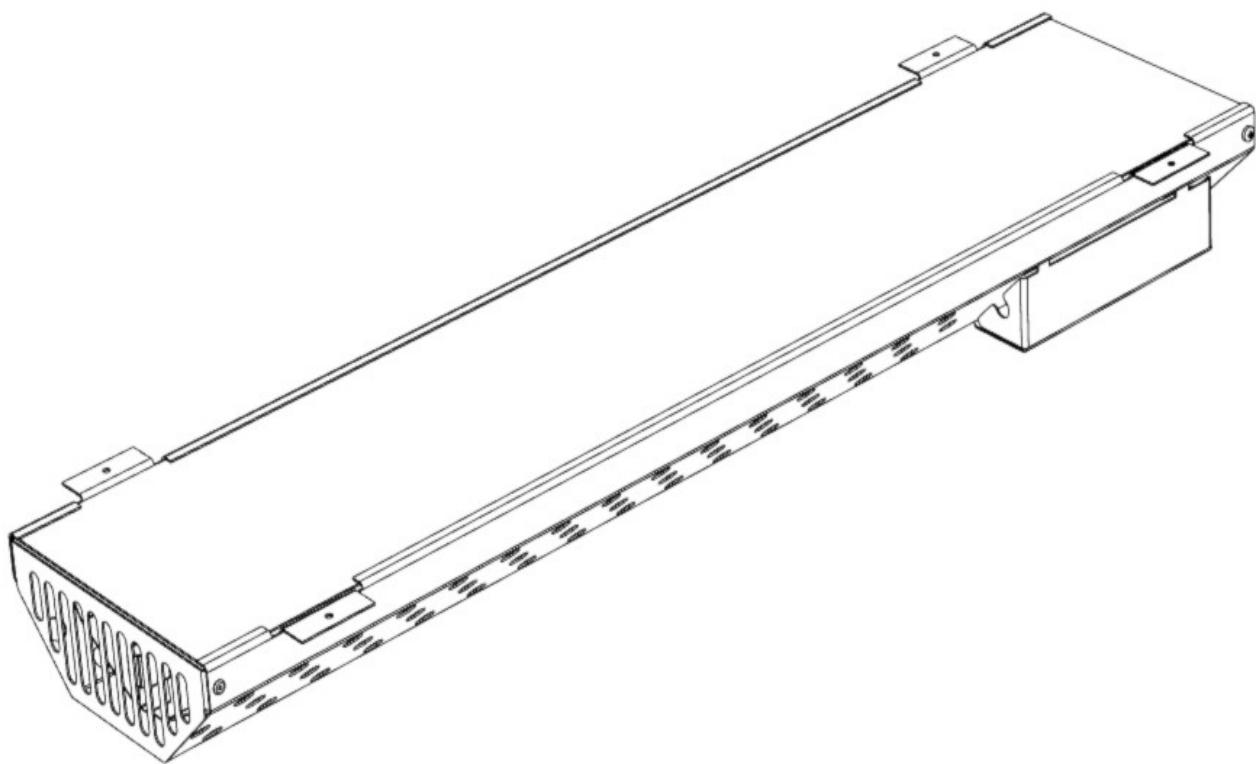
## NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES

# WE DO IT FIRST.

# VITAE 1300W INFRAROODSTRALER

**DIR-1300-R; WIR-1300-R**

MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZING  
Nederlands



NL

**INHOUD**

<b>1. Waarschuwingen</b>	<b>3</b>
<b>2. Montagerichtlijnen</b>	<b>4</b>
2.1 Montage	5
2.2 Minimale afstanden	6
2.3 Montage straler	7
<b>3. Elektrische aansluiting</b>	<b>8</b>
<b>4. Technische gegevens</b>	<b>9</b>
<b>5. Technische support</b>	<b>10</b>
<b>6. Garantiebepalingen</b>	<b>10</b>

**WE DO IT FIRST.**

## 1. Waarschuwingen

- Gelieve de gebruiksaanwijzing voor het eerste bedrijf zorgvuldig door te nemen.
- **Onprofessionele montage kan tot brandgevaar leiden!**
- De straler afdekken zorgt voor brandgevaar!
- De elektrische aansluiting mag uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.
- De aansluiting aan het infrarood bedieningstoestel moet gebeuren volgens aansluitingschema.
- Voordat de straler via het bedieningsapparaat in bedrijf wordt genomen, moet gecontroleerd worden of alle stekkerverbindingen stevig verbonden zijn.
- De voorschriften conform EN 60335-2-53 (VDE 0700 Teil 53) moeten in de infraroodcabine gerespecteerd worden.
- Dit toestel is er niet voor bedoeld om door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden of gebrekkige ervaring en/of kennis gebruikt te worden, behalve wanneer ze onder toezicht staan van iemand die voor hun veiligheid instaat. Kinderen moeten onder toezicht staan om te beletten dat ze met het toestel gaan spelen.
- Het aantal maximaal toegelaten infraroodstralers in de cabine mag niet overschreden worden. Informeer hierover bij uw cabinefabrikant.
- De bediening/regeling van de straler mag uitsluitend met een daarvoor voorzien bedieningstoestel gebeuren.
- Door de straler ontstaat er een thermische warmteoverdracht. Er moet nagegaan zijn dat de hete circulerende lucht naar boven vrij kan ontsnappen. Indien nodig moet hier met geschikte maatregelen (warmteschutplaten/brandbeveiligingsband) verhinderd worden dat er aan het hout ontoelaatbare temperaturen ontstaan.
- Let erop dat de straler aan geen enkele mechanische belasting wordt blootgesteld, dat leidt tot het breken van de straler. Een kapotte straler mag niet meer gebruikt worden en moet door een nieuwe worden vervangen.
- Niet gedurende een langere periode rechtstreeks in de straler kijken - gevaar voor schade aan de ogen!
- De straler mag uitsluitend op een moeilijk bereikbare hoogte van min. 1,8m gemonteerd worden.
- Aanbevolen wordt dat de infraroodcabine niet gebruikt wordt binnen 24u na een UV-bestraling door een kunstmatige bron of door een zonnebad.
- Bij mensen bij die er risico bestaat op oververhitting, zoals bijvoorbeeld bij mensen die problemen hebben met het hart of de bloedsomloop, moet er in geval van twijfel een arts geraadpleegd worden voordat ze een infrarood warmtecabine gebruiken
- Als er een langdurig erytheem (een blijvende rode verkleuring van de huid gedurende meer dan een dag) of netvormige kleurveranderingen na een regelmatige bestraling met infrarood zou blijven bestaan, dan mag de bestraling niet herhaald worden en moet er een arts geraadpleegd worden om een erytheem ab igne te verhinderen.
- De infraroodstraler mag niet door mensen met beperkte zintuiglijke mogelijkheden of door mensen onder invloed van alcohol of kalmeringsmiddelen gebruikt worden.
- De montage van de infraroodstraler mag uitsluitend door een vakman gebeuren.

NL

**WE DO IT FIRST.**

## 2. Montagerichtlijnen

OPGELET: Voor inbedrijfstelling moeten alle verpakkingsonderdelen worden verwijderd.

De straler mag uitsluitend op een moeilijk bereikbare hoogte van min. 1,8m ingebouwd worden. Let erop dat de achterkant van de straler niet afgedekt is en de hitte die ontstaat kan ontsnappen! Inbouwen in de cabinewand is niet toegestaan.

Als de montage van de infraroodstraler aan de achterkant gebeurt, dan moet door een geschikte veiligheidsmaatregel gegarandeerd zijn dat het veiligheidsrooster of het voorste glas niet onopzettelijk kan worden ingedrukt.

Let erop dat de minimumafstanden worden gerespecteerd.

De meegeleverde band voor brandbeveiliging moet worden aangebracht.

Het glasraam van de straler kan heel heet worden. De straler mag uitsluitend op een moeilijk bereikbare hoogte (1,8m) gemonteerd worden.

Voor een spatwaterbestendige montage volgens IPX4 is een optimaal scherm  
VIT-BL-L edelstaalscherm voor IR - stralers (500W/750W/1300W)

Tussen de stralers moet een minimale afstand van 150mm gerespecteerd worden.

Er moet boven de straler een vrije en goed verluchte ruimte van minstens 300mm zijn.

Als de straler in het zicht wordt gemonteerd, dan moet tussen het gezicht van de gebruiker en het straleroppervlak een minimale afstand van 1300mm worden gerespecteerd.

**WE DO IT FIRST.**

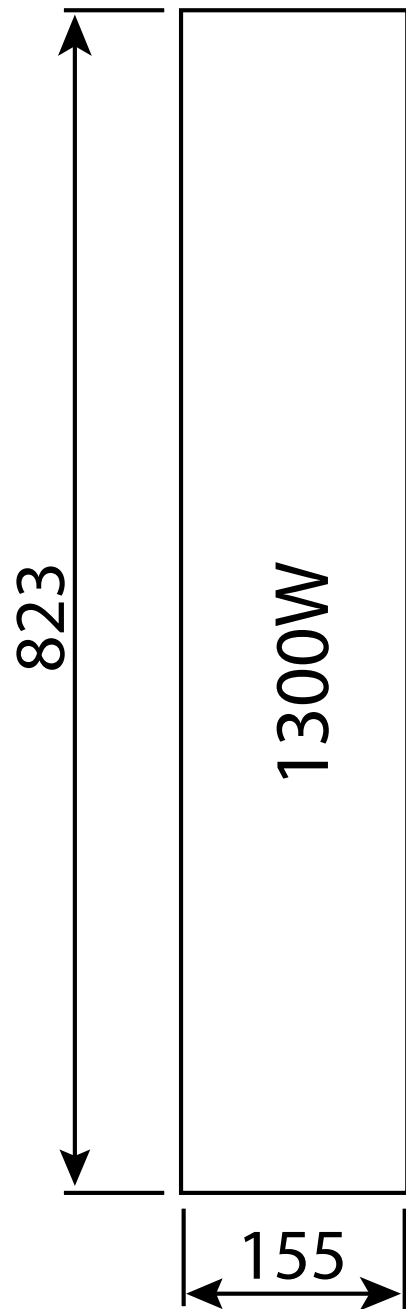
NL

**WE DO IT FIRST.**

**WE DO IT FIRST.**

## 2.1 Montage

Voor een correcte montage van de straler is een opening in het plafond van de cabine noodzakelijk. De gebruikte maten vindt u in afbeelding 1. De richtlijnen van de cabinefabrikant moeten worden gerespecteerd!



Afb. 1 - Montage-opening

NL

**WE DO IT FIRST.**

## 2.2 Minimale afstanden

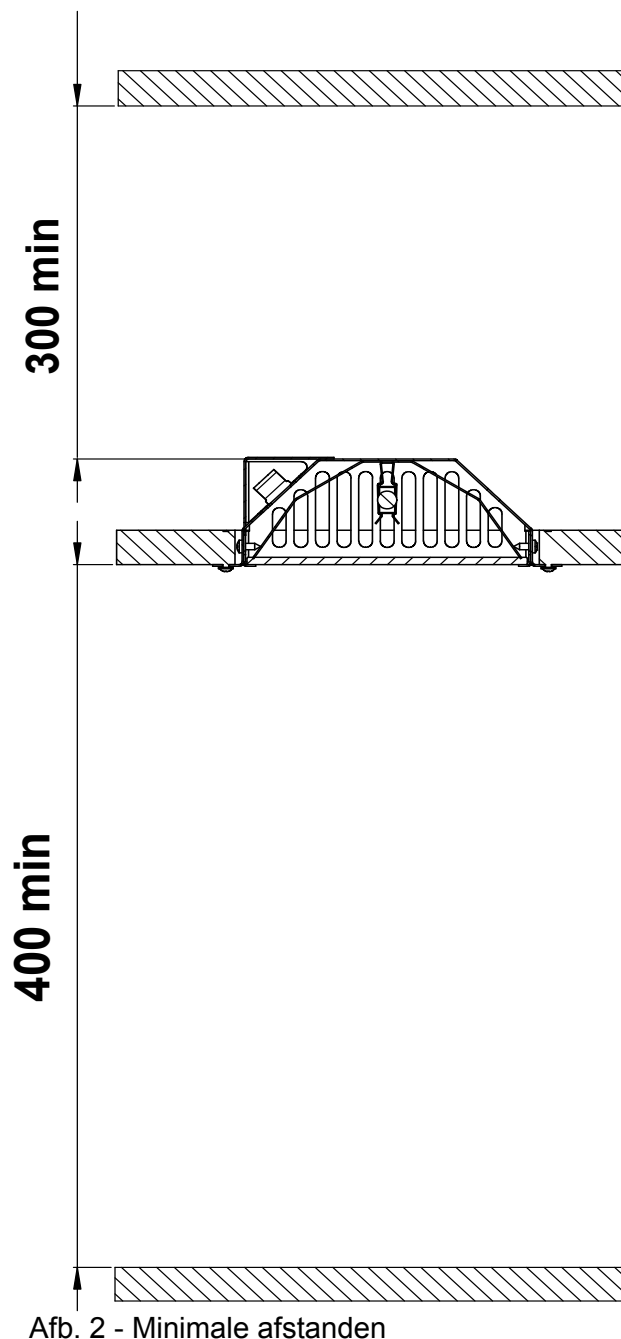
Boven de achterkant van de straler moet er minstens 300mm vrije, goed verluchte ruimte bevinden opdat de afvoerwarmte van de straler kan worden afgevoerd.

Aanbevolen wordt om in de onmiddellijke omgeving van de straler geen bedieningstoestellen te monteren, omdat die door de afvoerwarmte van de straler beschadigd kunnen worden.

Tussen de twee stralers moet er een minimale afstand van 400mm worden gerespecteerd.

De minimale afstand tussen voorglas en het volgende brandbaar voorwerp moet minstens 70cm bedragen.

Tussen straleroppervlak en gezicht van de gebruiker moet er een afstand van minstens 1500mm worden gerespecteerd.



Afb. 2 - Minimale afstanden

**WE DO IT FIRST.**

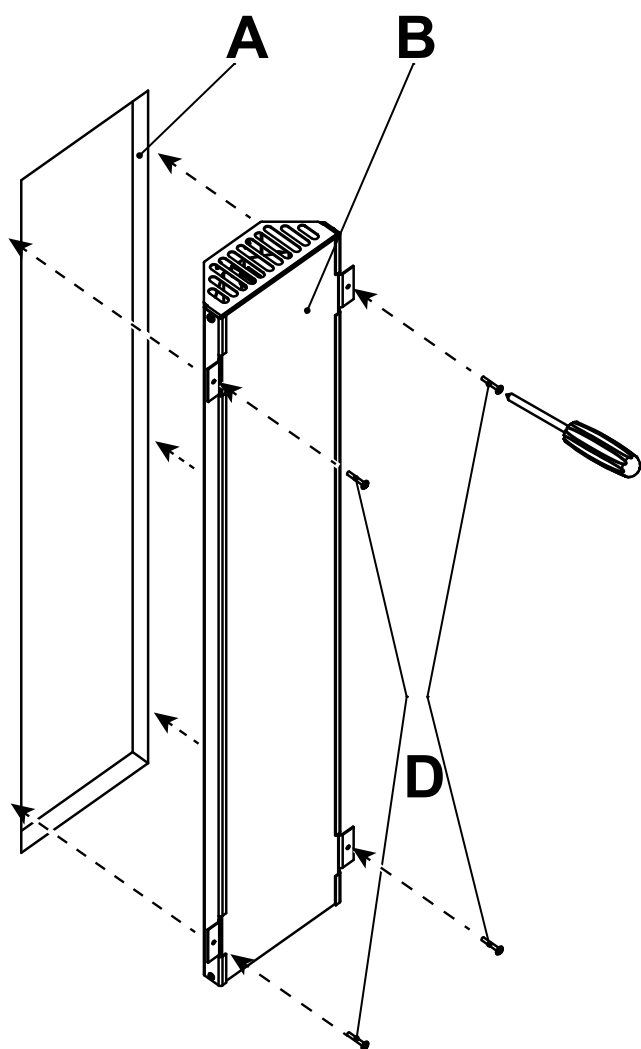
## 2.3 Montage straler

A – Uitsnede cabinewand–Afb. 1

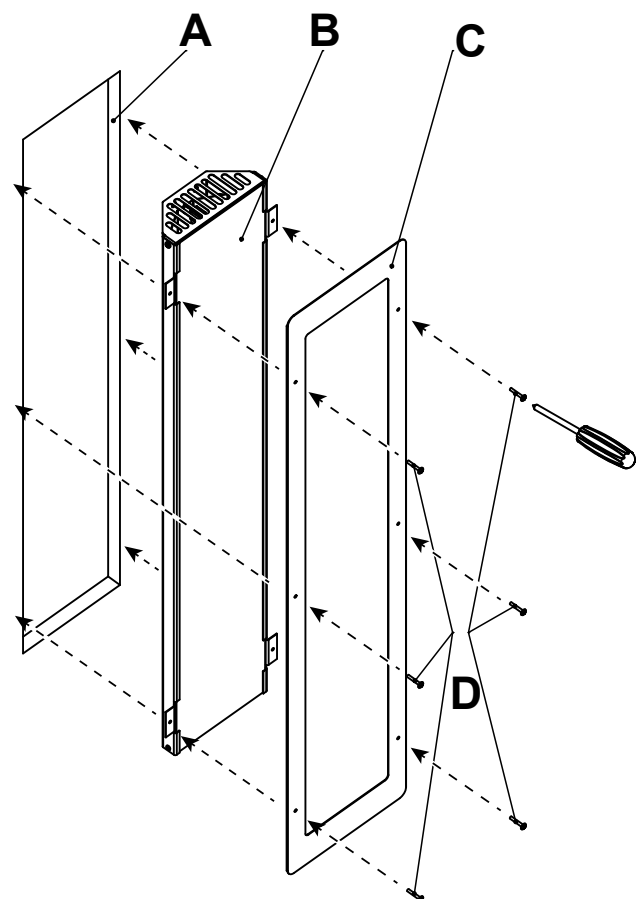
B – Strahler

C – Scherm VIT-BL-L Edelstaalscherm voor IR - straler (500W/750W/1300W)

D – Bevestigingschroeven



Afb. 3.- Montage zonder scherm



Afb. 4.- Montage met scherm

NL

Band voor brandbescherming

Opgelet: de band voor brandbeveiliging in de levering moet worden aangebracht voor de montage van de straler.

**WE DO IT FIRST.**

### 3. Elektrische aansluiting

De straler is door het fabriek voorzien van een aansluitkabel.

Wijzigingen die zonder de uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant werden uitgevoerd, leiden tot garantieverlies!

De straler mag uitsluitend met het bedieningstoestel wave.com4 Infra / IS1 /IS2 worden bediend!

### 4. Technische gegevens

DIR-1300-R:

Voorkant: Schott Robax donker

Vermogen: 1300W

Spanning: 230Vac N 50Hz

Thermische zekering: 130°C

WIR-1300-R:

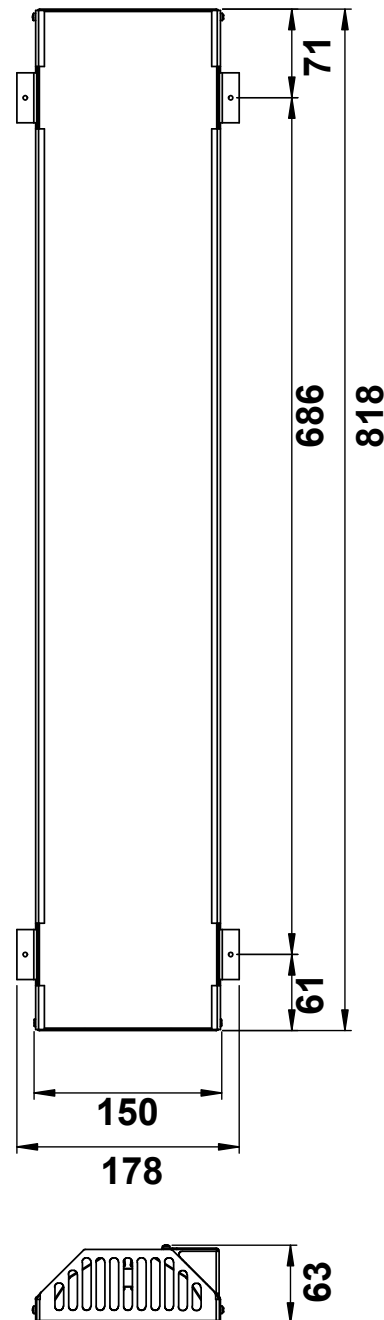
Voorkant: Schott Robax wit

(Bescherming gedeponeerd model)

Vermogen: 1300W

Spanning: 230Vac N 50Hz

Thermische zekering: 130°C



**WE DO IT FIRST.**

## 5. Technische support

sentiotec GmbH  
world of wellness  
Oberregauerstraße 48  
4844 Regau  
Oostenrijk  
T.: +43 (0) 7672 / 277 20-567  
F.: +43 (0) 7672 / 277 20-801  
E: [support@sentiotec.com](mailto:support@sentiotec.com)  
[www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)

## 6. Garantiebepalingen

sentiotec GmbH is overtuigd van de kwaliteit van uw producten en wij willen u in de toekomst daarvan laten profiteren! Wij geven u daarom 2 jaar garantie.

Voorwaarde voor deze garantieaanbieding:

- De bedieningstoestellen werden door een geautoriseerd gespecialiseerd bedrijf geïnstalleerd;
- De toestellen worden conform de sentiotec-gebruiksaanwijzingen bediend;
- De garantievordering gaat in binnen de garantietijd bij sentiotec.

Uitgezonderd van de garantie zijn:

Gebreken of schade die door een niet conventioneel gebruik zijn ontstaan.

De garantietijd begint vanaf de factuurregistratie van de cabinefabrikant.

Voorwaarde hiervoor is het voorleggen van de originele factuur.

De garantieperiode wordt door garantievorderingen niet verlengd of vernieuwd.

Mocht uw toestel een defect (uitzondering: Vitae stralerelement) hebben, stuur het dan terug naar uw saunahandelaar.

NL

**WE DO IT FIRST.**

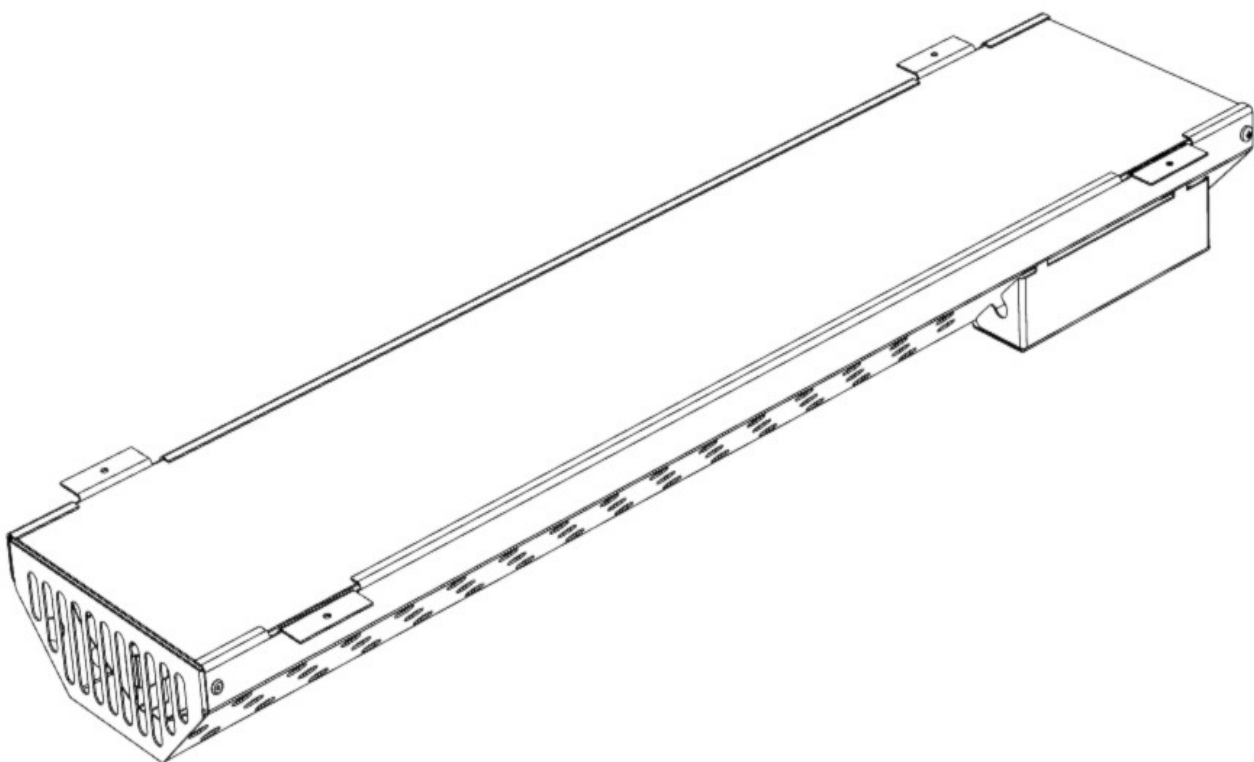
## NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES

# WE DO IT FIRST.

# VITAE 1300W INFRARÖDLAMPA

**DIR-1300-R; WIR-1300-R**

**MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING**  
**svenska**



**SV**

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>1. Varningsanvisningar</b>	<b>3</b>
<b>2. Monteringsanvisningar</b>	<b>4</b>
2.1 Montering	5
2.2 Minsta avstånd	6
2.3 Installation av lampan	7
<b>3. Elektrisk anslutning</b>	<b>8</b>
<b>4. Tekniska data</b>	<b>9</b>
<b>5. Teknisk support</b>	<b>10</b>
<b>6. Garantivillkor</b>	<b>10</b>

**WE DO IT FIRST.**

## 1. Varningsanvisningar

- Läs bruksanvisningen noggrant före driftsättningen.
- **Felaktig montering kan leda till brandfara!**
- Övertäckning av lampan medför brandfara!
- Den elektriska anslutningen får endast utföras av behörig fackpersonal.
- Anslutning av den infraröda styranordningen måste ske enligt anslutningsschemat.
- Innan lampan tas i drift tas via styranordningen måste det kontrolleras att alla stickkontaktsanslutningar är säkert ihopkopplade.
- Föreskrifterna enligt EN 60335-2-53 (VDE 0700 del 53) skall beaktas inuti den infraröda hytten.
- Denna utrustning är inte avsedd att kunna brukas av personer (inklusive barn) med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller bristande erfarenhet och/eller bristande kunskaper, förutom när dessa övervakas av en säkerhetsansvarig person.
- Barn måste hållas under uppsikt, för att säkerställa att de inte leker med utrustningen.
- Maximalt antal tillåtna infrarödlampor i hytten får inte överskridas. Fråga hyttillverkaren om detta.
- Styrningen/regleringen av lampan får endast ske med en därför avsedd styranordning.
- Genom lampan uppstår termisk värmeavgivning. Det måste säkerställas att den varma utströmmande luften obehindrat kan röra sig uppåt. Om nödvändigt måste här förhindras, med passande åtgärder (värmesköldar/brandskyddsband), att det i träet uppstår otillåtna temperaturer.
- Var aktsam på att inte utsätta lampan för mekanisk belastning, då detta kan få lampan att gå sönder. En trasig lampa får inte nyttjas mer kommer och måste bytas ut mot en ny.
- Titta inte länge direkt in i lampan - fara för ögonskador!
- Lampan får endast monteras på en ej lätt nåbar höjd, min. 1,8 m.
- Vi rekommenderar att den infraröda hytten inte nyttjas inom 24 timmar efter exponering av UV-strålning med konstgjord källa eller genom solning
- Personer, som lider risk för överhettning, som exempelvis personer som lider av hjärt-/kärlåkommor, skall vid tvivel rådfråga läkare, innan de använder den infraröda värmehytten.
- Om ett kvardröjande Erythema (kvardröjande rodnad på huden längre ett dygn) eller näktiga färgförändringar efter en regelbunden infrarödbestrålning kvarstår, skall bestrålningen inte upprepas och en läkare rådfrågas, för att undvika Erythema ab igne.
- Infrarödlampan får inte nyttjas av personer med nedsatta sensoriska förmågor, och av personer under påverkan av alkohol eller rogivande medel.
- Monteringen av infrarödlampan får endast ske med hjälp av fackman.

SV

WE DO IT FIRST.

## 2. Monteringsanvisningar

OBSERVERA: Före idrifttagandet skall samtliga förpackningsdelar avlägsnas

Infrarödlampan får endast monteras i hyttaket, i en ej lätt nåbar höjd, minst 1,8 m upp. Var noga med att baksidan på lampan inte är övertäckt och att den avgivna värmen kan strömma ut! Installation i hyttväggen är ej tillåtet.

Sker monteringen av infrarödlampan i ryggområdet, så måste man säkerställa, genom lämpliga skyddsåtgärder, att skyddsgallret eller frontglaset inte oavsiktligt kan tryckas in.

Sörj för att de minsta avstånden hålls.

Det medföljande brandskyddsbandet måste anbringas

Glasskivan till lampan kan bli mycket het. Lampan får endast monteras på en ej lätt nåbar höjd, minst 1,8 m upp.

För en stänkvattenskyddad installation enligt IPX4, finns en panel som tillval, VIT-BL-L rostfri panel för IR-lampa, (500W/750W/1300W).

Mellan lamporna skall hållas ett minsta avstånd på 150 mm

Över lampan måste det finnas minst 300 mm välventilerat fritt utrymme

Om lampan monteras i synfältet måste det mellan användarens ansikte och lampans yta finnas ett minimiavstånd om 1300 mm.

**WE DO IT FIRST.**

## 2.1 Montering

För korrekt installation av lampan, krävs en öppning i hyttaket. Motsvarande mått finns i bild 1. Anvisningarna från hyttillverkaren måste beaktas!

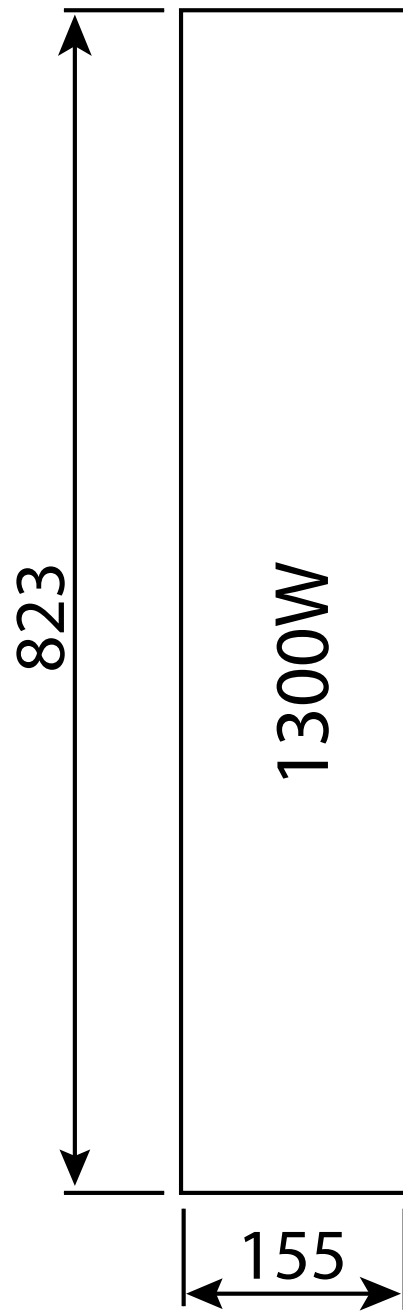


Bild 1 - Installationsöppning

SV

**WE DO IT FIRST.**

## 2.2 Minsta avstånd

vanför lampans baksida måste det vara minst 300 mm fritt, väl ventilerat utrymme för att den avgivna värmen från lampan ska kunna ledas av.

Vi rekommenderar att inte montera styrenheter i den omedelbara omgivningen av lampan, eftersom dessa kan skadas genom avgiven värme från lamporna.

Mellan två lampor måste ett minsta avstånd på 400 mm hållas.

Det minsta avståndet mellan frontglaset och närmaste brännbara föremål måste vara minst 70 cm.

Mellan lampans yta och användarens ansikte  
skall hållas ett avstånd på minst 1500 mm.

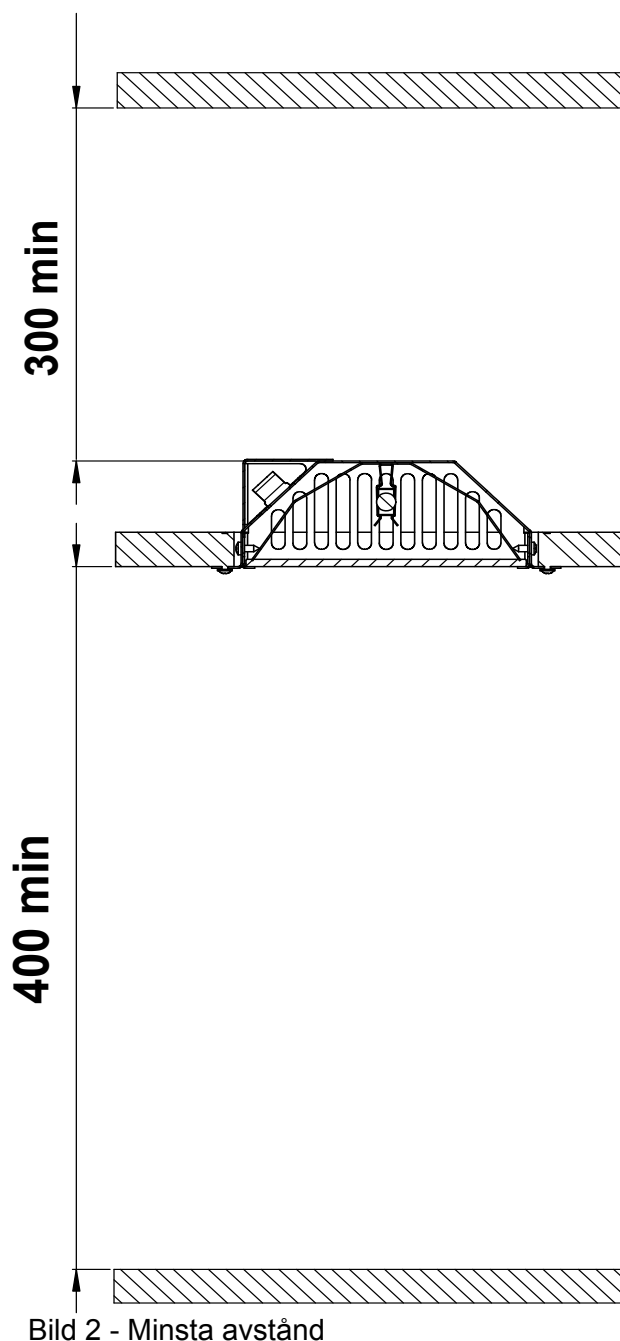


Bild 2 - Minsta avstånd

**WE DO IT FIRST.**

## 2.3 Installation av lampan

A –utsnitt hyttvägg - Bild 1

B – Lampa

C – Panel VIT-BL-L rostfri panel för IR-lampa, (500W/750W/1300W).

D – Fästskruvar

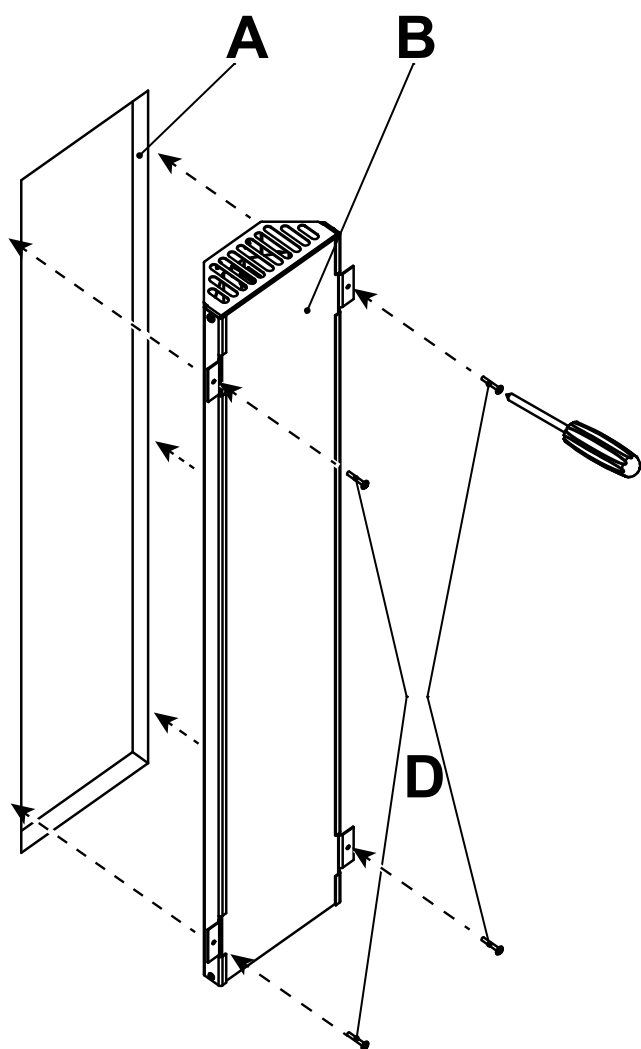


Bild. 3.- Montering utan panel

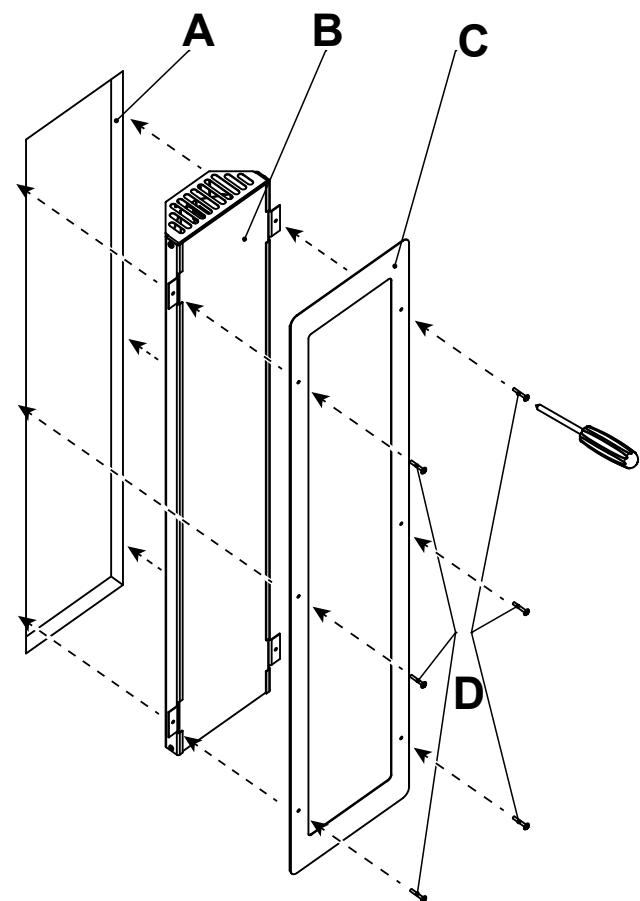


Bild 4 - Installation med panel

Brandskyddsband

SV

Observera: Det i leveransomfattning ingående brandskyddsbandet skall anbringas före installation av lamporna.

**WE DO IT FIRST.**

### 3. Elektrisk anslutning

Lampan är från fabrik försedd med anslutningskablar.

Ändringar som görs utan uttryckligt godkännande av tillverkaren leder till att garantin förverkas!

Lampan får endast drivas med styranordningen wave.com4 Infra / IS1 /IS2!

### 4. Tekniska data

DIR-1300-R:

Front: Skott Robax mörkt

Effekt: 1300W

Spänning: 230Vac N 50Hz

termosäkring: 130°C

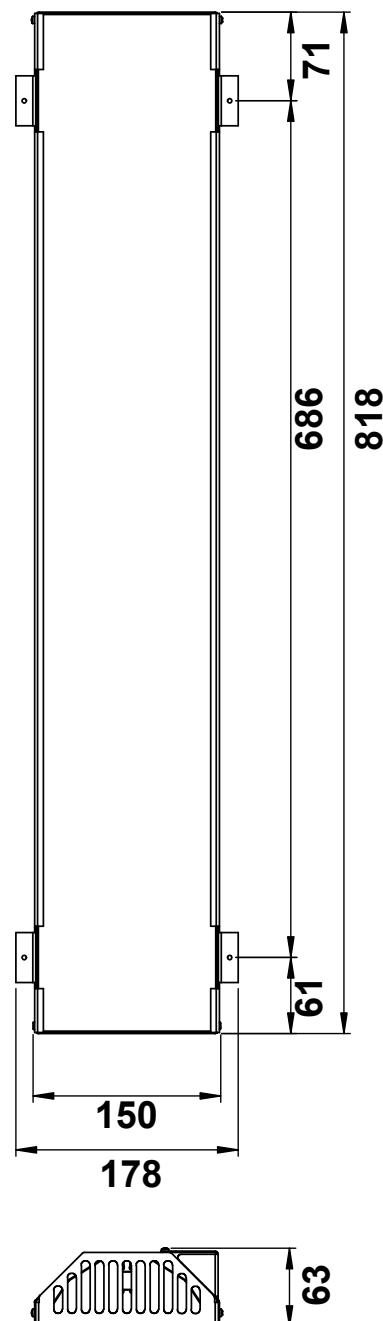
WIR-1300-R:

Front: Skott Robax vitt  
(mönsterskydd)

Effekt: 1300W

Spänning: 230Vac N 50Hz

termosäkring: 130°C



**WE DO IT FIRST.**

## 5. Teknisk support

sentiotec GmbH  
world of wellness  
Oberregauerstraße 48  
4844 Regau  
Österrike  
T.: +43 (0) 7672 / 277 20-567  
F.: +43 (0) 7672 / 277 20-801  
E: [support@sentiotec.com](mailto:support@sentiotec.com)  
[www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)

## 6. Garantivillkor

sentiotec GmbH är övertygade om kvaliteten i våra produkter, och denna vill vi låta dig dra nytta av i framtiden! Vi ger därför 2 års garanti.

Förutsättning för detta garantiåtagande:

- Styrenheterna har installerats av en auktoriserad fackverkstad;
- Apparaten manövreras enligt sentiotecs bruksanvisningar;
- Garantianspråket inlämnas under den av sentiotec angivna garantitiden.

Från garantin är undantaget:

Brister eller skador som inte uppstått vid avsett bruk.

Garantitiden börjar vid utfärdande av faktura av hyttillverkaren.

En förutsättning för detta är uppvisande av originalfakturan.

Garantitiden blir varken längre eller förnyad av garantiåtgärder.

Om er utrustning skulle uppvisa en defekt (undantag: Vitae-strålelement), returnera den då till bastuhandlaren.

SV

WE DO IT FIRST.

## ANTECKNINGAR / NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES

# WE DO IT FIRST.

ANTECKNINGAR / NOTIZEN / NOTES / NOTE / NOTITIES



**sentiotec GmbH** **world of wellness** Oberregauer Straße 48 4844 Regau, Austria  
T +43 (0) 7672/277 20-800 F +43 (0) 7672/277 20-801  
E [info@sentiotec.com](mailto:info@sentiotec.com) [www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)