



MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



HEIZSTRAHLER - HEATSTRIP DESIGN



ALLGEMEINE HINWEISE

Lese vor Beginn des Aufbaus die komplette Montageanleitung, um eventuelle Unklarheiten vorab mit unserem Fachpersonal zu besprechen. Wir helfen dir - So muss das!



Telefon
05931 - 496 576 0



E-Mail
info@steda-online.de

Änderungen vorbehalten.



MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



TECHNISCHE ANGABEN

Heizgerät Typ: Leistungsstarker elektrischer Heizstrahler mit großflächiger profiliertes Metalllegierung

Ausgangsleistung: Siehe untenstehende Übersicht zu den Modellen

Strom: 230-240 Volt Nennleistung bei 50—60 Hertz, einphasig

Anschluss: 3-ädriges Kabel 2,5mm²

Zulassungen: AUSTRALIEN/CE

Befestigungshöhe: Mindestens 2,1 m / Empfohlen 2,3 m bis 2,7 m / Höchstens 3,0 m (bei höheren Decken können die Geräte mit den als Optional erhältlichen Bügelsets niedriger angebracht werden; Alternative: die Produktreihe Heatstrip Max)

Befestigung: Geeignet für die Montage an Decken, Wänden, Balken, Schirmen und für Unterputzmontage. Ebenfalls geeignet für eine erweiterte Wandbefestigung mit festen Befestigungsstangen und Kettenhalterungen.

Schutzklasse: IP55 Schutz vor Wassereindringung an allen Seiten

Herstellungsland: Australien

Modell	Stromleistung (Watt)	Stromstärke (AMP)	Nennleistung (Volt)	Abmessungen (mm)	Gewicht (KG)	Leitungslänge (mm)	Stecker
THH1500AEU	1.500	5,9	230	924 x 165 x 48	5	1.000	Ja
THH2400AEU	2.400	12,3	230	1364 x 165 x 48	6	1.000	Ja
THH3200AEU	3.200	12,5	230	1774 x 165 x 48	8	1.000	Nein
THH1500AUK	1.500	6,1	240	924 x 165 x 48	5	1.000	Ja
THH2400AUK	2.400	9,8	240	1364 x 165 x 48	6	1.000	Ja
THH3200A	3.200	13,0	240	1774 x 165 x 48	8	1.000	Nein



MONTAGEANLEITUNG

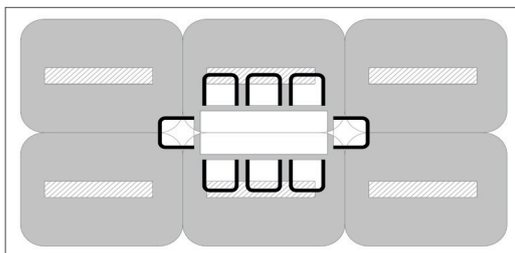
HEIZSTRAHLER



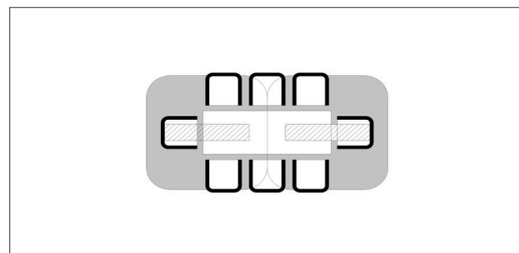
PRINZIP DER PUNKTHEIZUNG

In den meisten Außen- oder schwer zu beheizenden Innenbereichen bieten sich meistens 2 Möglichkeiten, wenn Heizgeräte in Bezug auf Größe und Anzahl ausgewählt werden müssen. Die erste Möglichkeit besteht darin, den gesamten Bereich auf der Grundlage der Gesamtfläche zu beheizen, ungeachtet der Frage, ob die Fläche gerade auch überall genutzt wird. Bei der zweiten Möglichkeit werden die am stärksten genutzten Bereiche per Punktheizung erwärmt; dies sind Tische im Freien, Grillstellen, Lounges, Fertigungsstraßen oder Arbeitsplätze, denn für diese Bereiche empfiehlt sich zumeist eine solche Punktheizung. Eine Punktheizung sorgt dafür, dass weniger Kosten für die erste Anschaffung anfallen, und garantiert zudem niedrigere Betriebskosten. Durch eine Punktheizung kann der Bereich in Zonen eingeteilt werden, sodass nur die Bereiche beheizt werden, die auch genutzt werden, wie Tische in einem Restaurant oder ein Sitzbereich im Freien.

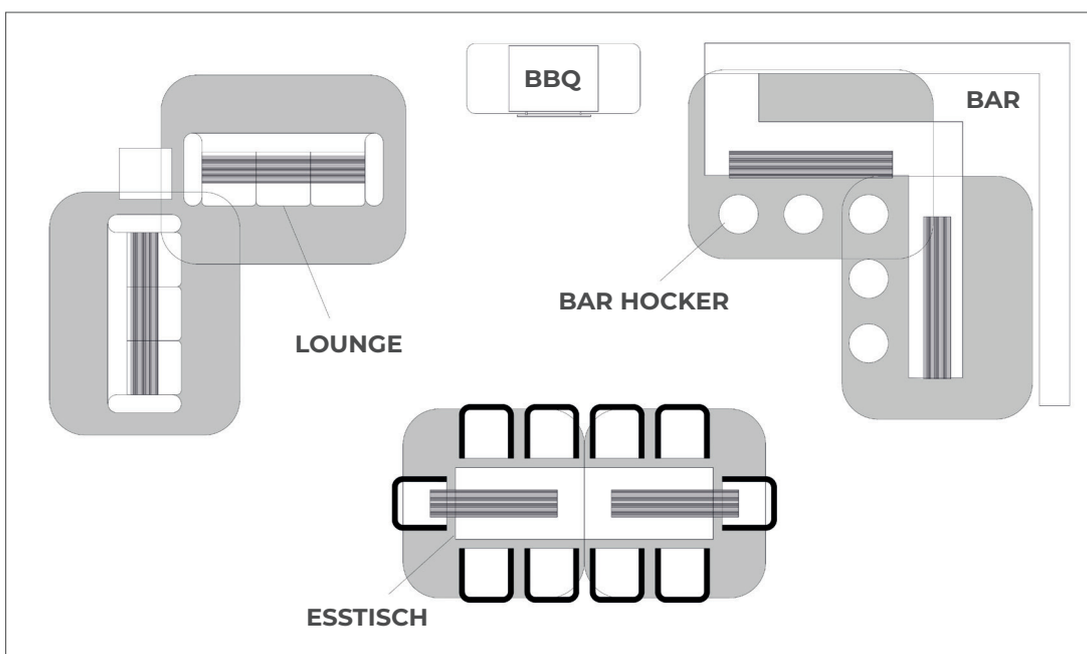
Die obere Abbildung zeigt einen Vergleich zwischen einer Punktheizung über einem Tisch und der Beheizung einer gesamten Fläche. Die untere Abbildung zeigt die Flexibilität bei der Verwendung des HEATSTRIP, wenn es darum geht, eine angenehme Umgebung zu schaffen, selbst unter ungünstigen Umgebungsbedingungen.



6x THH2400AEU



2x THH2400AEU



Änderungen vorbehalten.



MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



STRAHLUNGSBEREICH

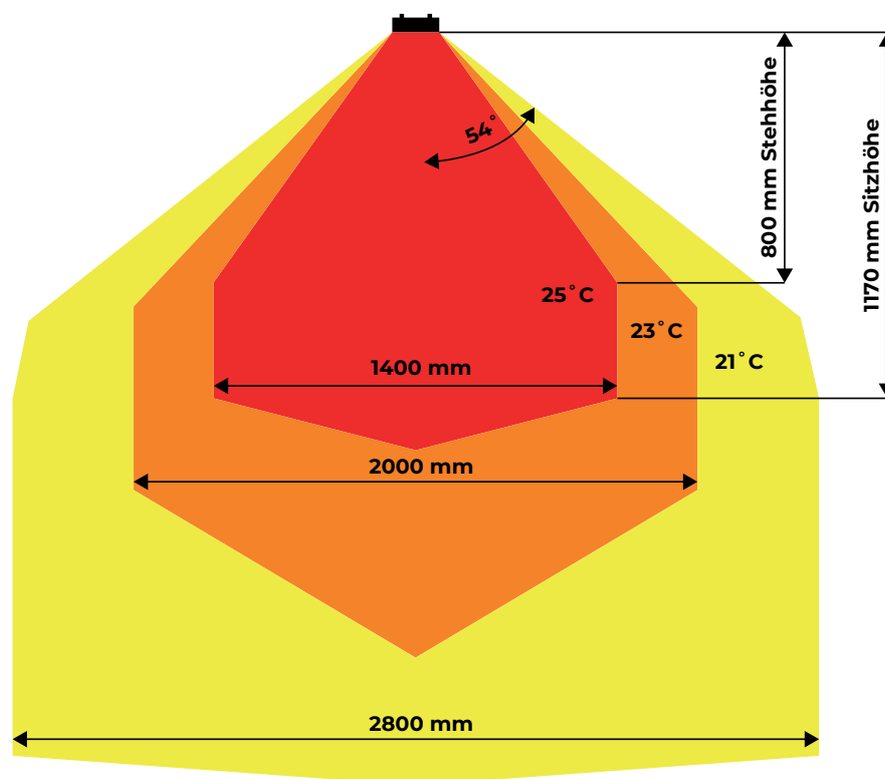
Der elektrische Heizstrahler HEATSTRIP erzeugt Strahlungswärme, durch die Gegenstände und nicht die Luft erwärmt werden. Deshalb müssen sich die jeweiligen Gegenstände (d. h. Personen) im unmittelbaren Strahlungsbereich des Heizstrahlers befinden.

Auf der Grafik wird der Strahlungsbereich des HEATSTRIP Design gezeigt; diese Grafik kann als Richtwert bei einem völlig eingefassten Außenbereich dienen. Hier wird dargestellt, dass sich die maximale Hitze direkt unter dem Heizstrahler befindet und die Temperatur in zunehmender Entfernung zum Heizgerät abnimmt.

Außerdem zeigt sich, wie wichtig die empfohlene Befestigungshöhe ist, und dass der Heizstrahler - wenn möglich - direkt über der zu heizenden Fläche angebracht werden sollte.

Außerdem ist die Temperatur (d. h. die Oberflächentemperatur) ungeachtet der Wattleistung bei beiden Modellen gleich. Es gilt jedoch, dass, je größer und länger das Gerät ist, desto größer der Strahlungsbereich wird.

Die nachfolgenden Diagramme zeigen den ungefähren Strahlungsbereich für jedes Modell, sowohl bei Innenbereichen als auch bei eingefassten Außenbereichen, mit direkter Überkopf-Montage. Der Strahlungsbereich verringert sich bei Anwendungen mit geneigter Wandmontage.



Änderungen vorbehalten.



MONTAGEANLEITUNG

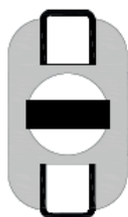
HEIZSTRAHLER



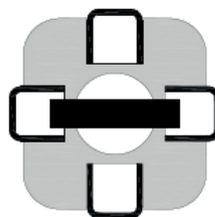
TISCHANORDNUNG

Für die Mehrzahl der Außenbereiche ist es am effektivsten, einen Tisch oder einen ähnlichen Bereich punktuell zu beheizen. Die nachfolgenden Abbildungen bieten eine einfache Auswahlhilfe für das ungefähre Modell und die Anzahl der Heizstrahler, die erforderlich sind, um gängige Tischanordnungen in Wohnungen zu beheizen.

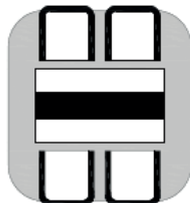
Die Auswahl basiert auf dem HEATSTRIP-Modell, das in einer Höhe von 2,4 m montiert wird und einem überdachten, vollständig eingefassten Außenbereich.



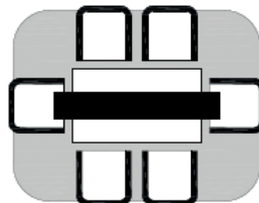
THH1500AEU



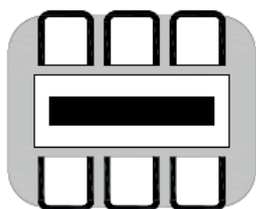
THH2400AEU



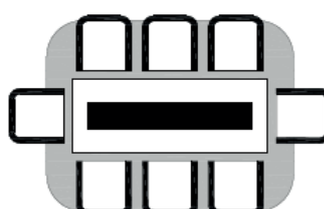
THH2400AEU



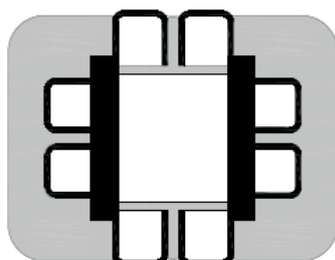
THH3200AEU



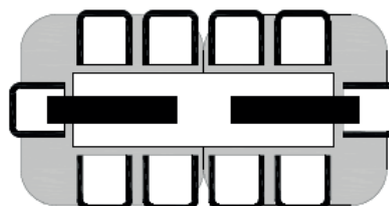
THH3200AEU



THH3200AEU



2x THH3200AEU



2x THH2400AEU



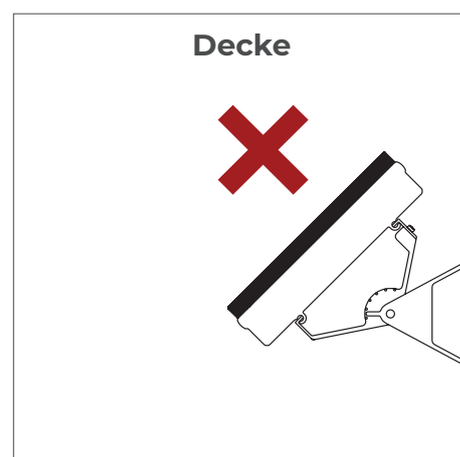
MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



ANFORDERUNGEN BEI DER INSTALLATION

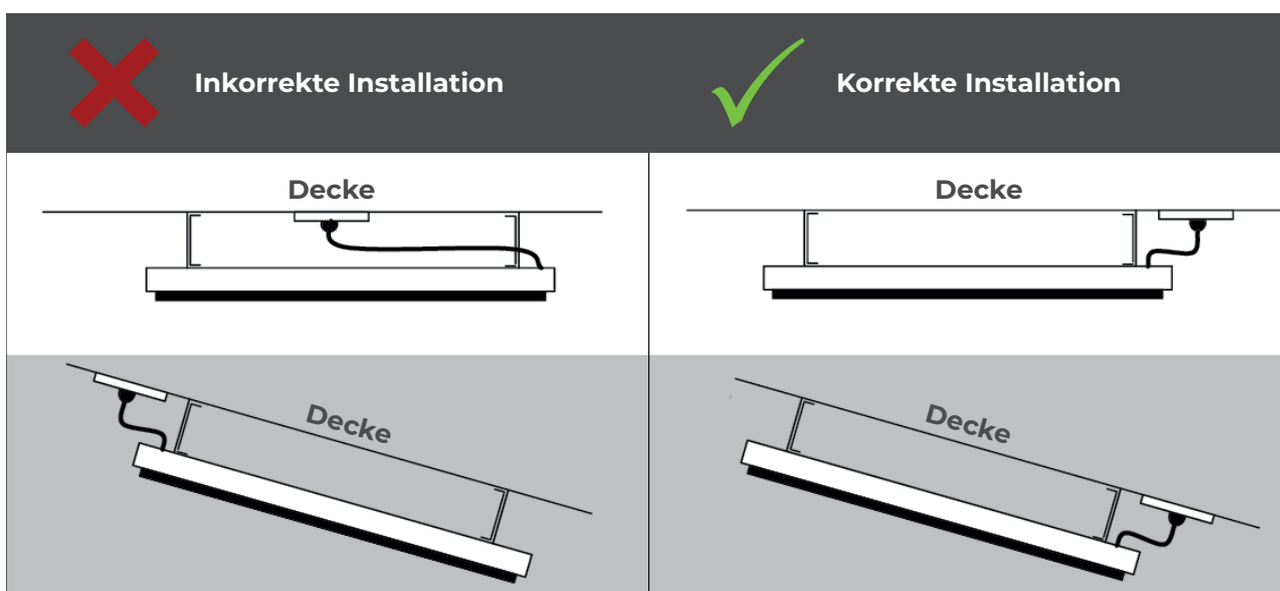
Die ideale Anbringungsposition des HEATSTRIP Design ist an der Decke direkt über dem zu erwärmenden Bereich. Sollte dies nicht möglich sein, kann der HEATSTRIP Design an einer Wand in einem abwärts geneigten Winkel angebracht werden. In einer solchen Situation ist darauf zu achten, dass die Befestigungshöhe zwischen 2,4 und 3,0m liegt und der Tisch nicht weiter als 3,0m von der Wand entfernt ist.

Bei einer Anbringungshöhe über 3,5m wird empfohlen, das als Option erhältliche Verlängerungs Zubehör zu verwenden, damit der Heizstrahler doch in einer Höhe zwischen 2,4 bis 3,5m hängt, sodass der HEATSTRIP einen optimalen Wirkungsgrad erbringt. Im Abschnitt Zubehör für die Befestigung sind weitere Informationen. Die elektrischen bzw. allgemeinen Stromanschlüsse dürfen sich nicht an der Rückseite des Heizstrahlers befinden. Du solltest dich außerhalb des tatsächlichen Wirkungsbereichs eines Geräts befinden, damit sich möglichst wenig Hitze hinter den Geräten staut. Soll der Heizstrahler an einer geneigten Fläche montiert werden (z. B. gewölbte Decke), ist sicherzustellen, dass sich der elektrische Anschluss am tiefsten Punkt des Heizstrahlers befindet.



ACHTUNG:

Die Heizfläche darf niemals auf die Decke gerichtet werden!



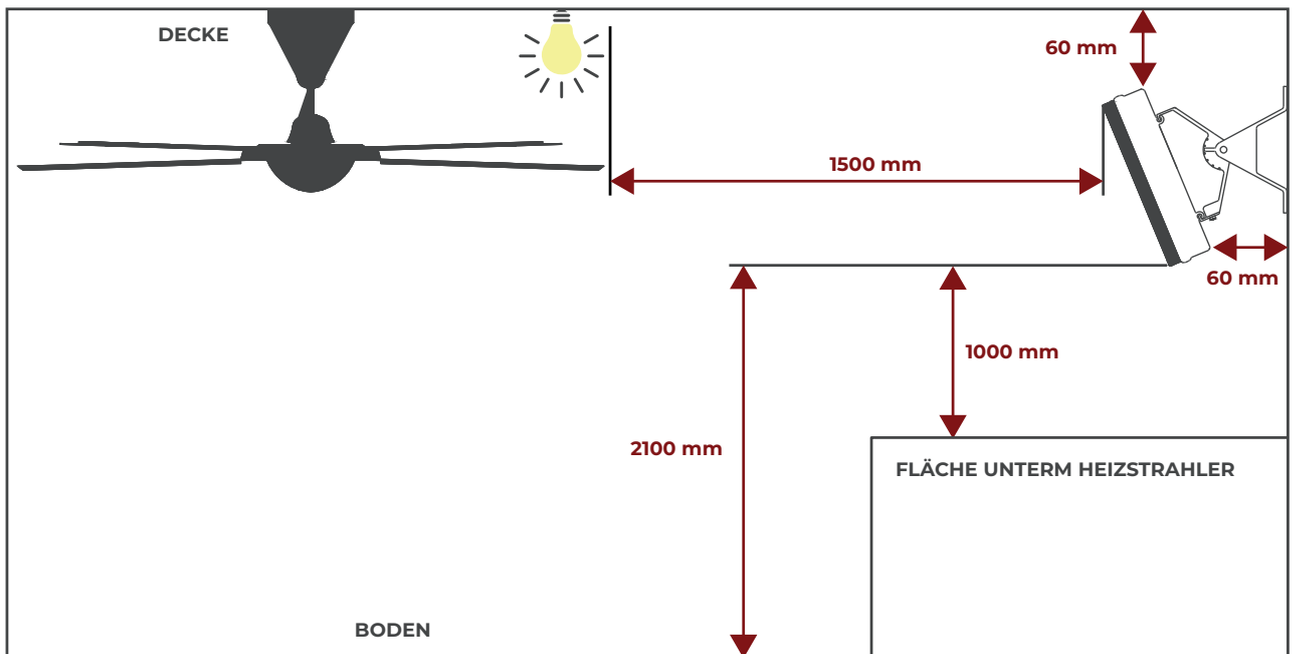


MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



— BEFESTIGUNGSORT - GENEIGT AN DER WAND

Auf den nachstehenden Abbildungen werden die jeweils empfohlenen Mindestabstände gezeigt.



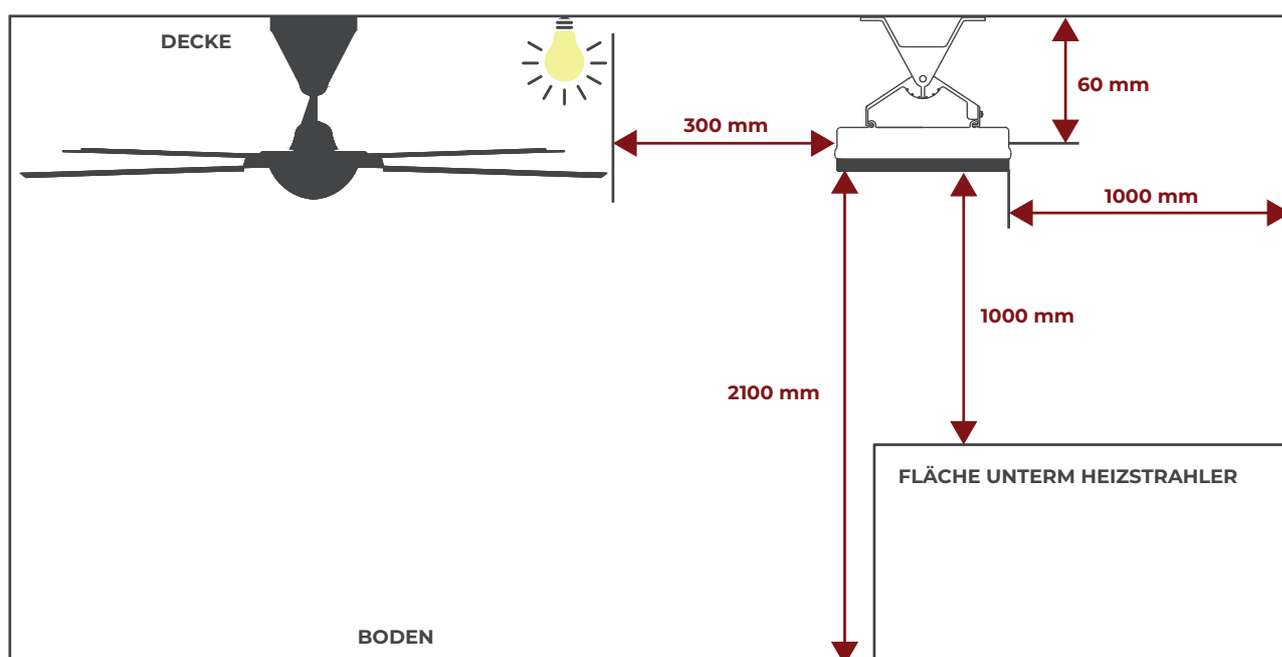


MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



— BEFESTIGUNGSPORT - AN DER DECKE

Auf den nachstehenden Abbildungen werden die jeweils empfohlenen Mindestabstände gezeigt.



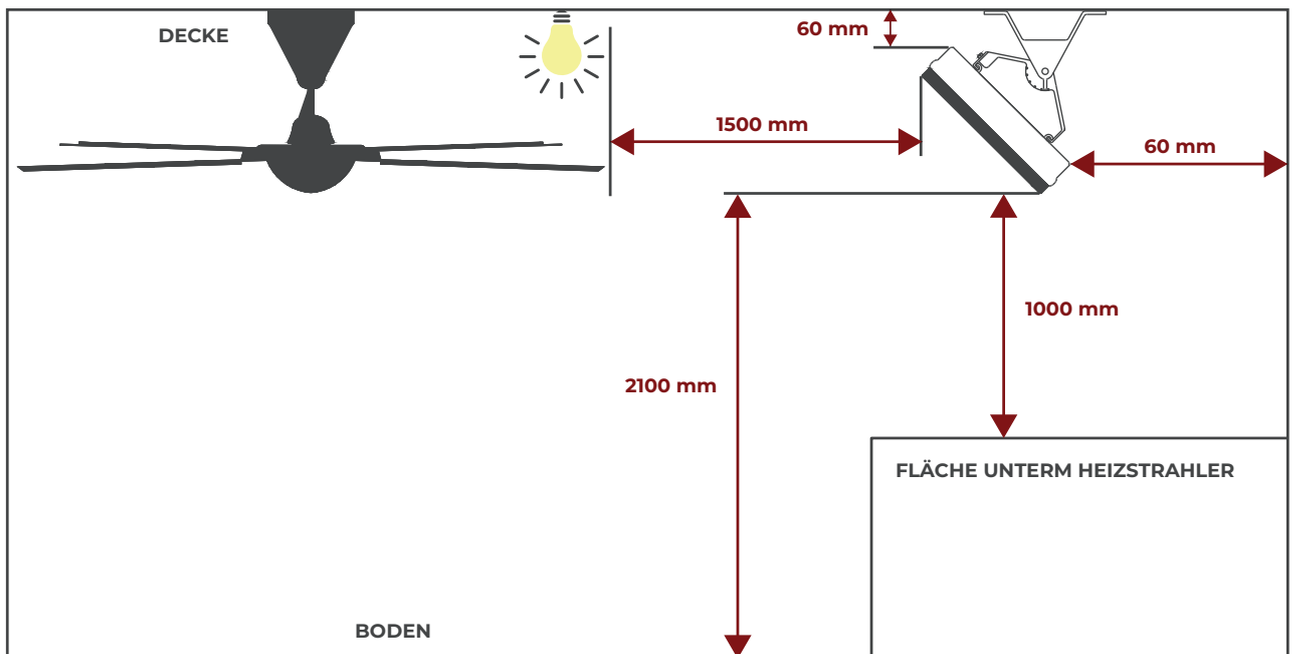


MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



— BEFESTIGUNGSPORT - GENEIGT AN DER DECKE

Auf den nachstehenden Abbildungen werden die jeweils empfohlenen Mindestabstände gezeigt.





MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



EINBAU GEHÄUSE

Das Einbaugeschäuse ist die ideale Möglichkeit den HEATSTRIP sauber in einer Decke zu installieren. Es gibt sie für alle HEATSTRIP-Modelle und sie werden als einteilige Einheit zur Montage von Heizstrahlern geliefert. Unterputzmontage ist möglich bei Decken aus Gips oder Holz.

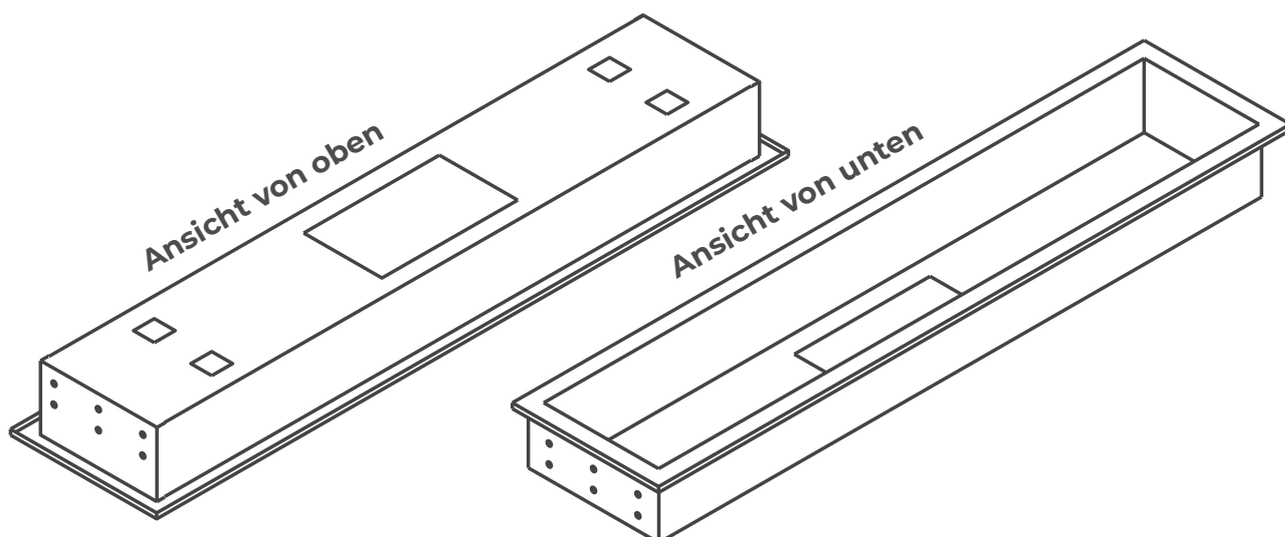
Eine ideale Befestigungshöhe beträgt 2,5 – 2,7 m, bei einer maximalen Deckenhöhe von 3,0 m in einem eingefassten Außenbereich. Die maximale Befestigungshöhe sollte genau eingehalten werden, anderenfalls kann sich die Leistung der Geräte verringern.

Die Front des Gehäuses besteht aus Edelstahl Typ 316 und das Gehäuserückteil aus schwarzem, verzinktem Stahl.

SICHERHEIT

Lass keine Kabel, Einrichtungsgegenstände, brennbare Materialien oder andere Gegenstände in Kontakt mit der Oberfläche des Einbaugeshäuses kommen.

Das Einbaugeschäuse muss entsprechend den Anweisungen montiert werden. Achte dabei besonders auf die Mindestabstände. Die Heizung muss auf eine feste Halterung oder Befestigung angebracht werden.





MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER

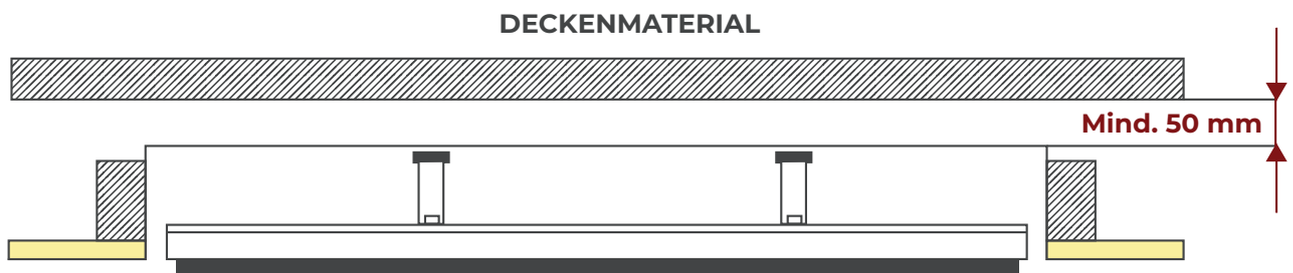


EINBAUABSTÄNDE

In den Darstellungen unten wird der Mindestabstand zur Montage des Einbaugesäßes gezeigt.

Es ist zwingend notwendig, dass alle Kabel, Trägermaterialien, Isolierungen und weitere Materialien von der R¼ckseite und den Seiten des Einbaugesäßes fern gehalten werden.

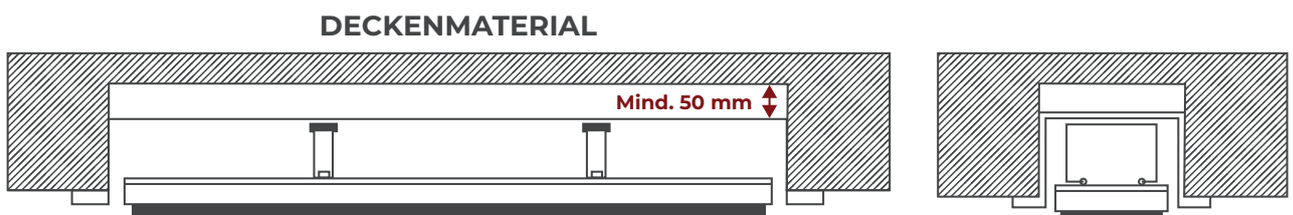
ANSICHT VON DER SEITE



ANSICHT VON OBEN



ANSICHT VON DER DECKE





MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



EINBAUANWEISUNGEN

Stelle sicher, dass alle Mindestabstandsanforderungen erfüllt werden und die verwendeten Materialien deinen örtlichen Bauvorschriften entsprechen.

Stelle vor der Installation des Einbaugeschäuses sicher, dass die Baustelle entsprechend vorbereitet ist, das Loch auf die richtige Größe zugeschnitten ist und die Befestigungspunkte sicher befestigt sind.

„D“ Abstand Klammern - THH1500AEU = 150 mm / THH2400AEU = 370 mm / THH3200AEU = 425 mm

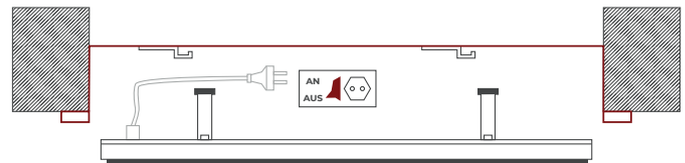
1. Bringe die Klammern an der Rückseite der Heizung an. Die Abmessungen für den Abstand der Klammern sind oben aufgeführt.



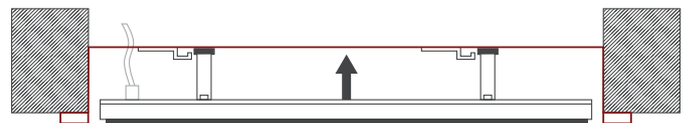
2. Schraube das Einbaugeschäuser in die Leisten. Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



3. Wenn kein Zugang zum Dach vorhanden ist, schließt du die Heizung an die Stromversorgung an und stellst sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.



4. Hebe die Heizung in das Einbaugeschäuser und stelle dabei sicher, dass sich die Klammern neben dem Gehäuse befinden.



5. Drücke die Heizung nach links und stelle sicher, dass die Klammern in die Halterungen greifen. Sie rasten dann ein. Bewege die Heizung, um sicherzustellen, dass sie sicher befestigt ist.





MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



STANGEN- / BALKENMONTAGE

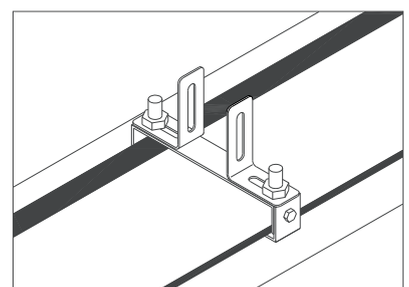
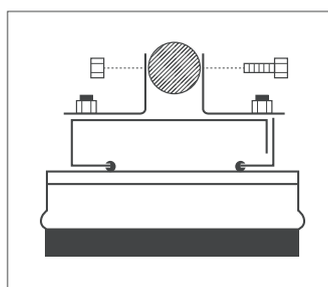
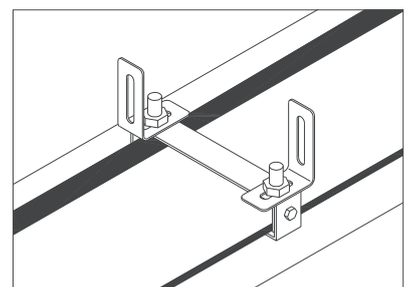
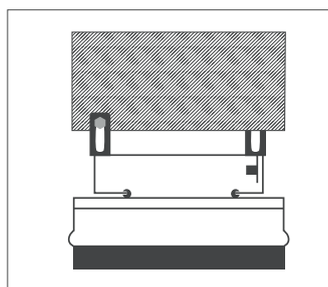
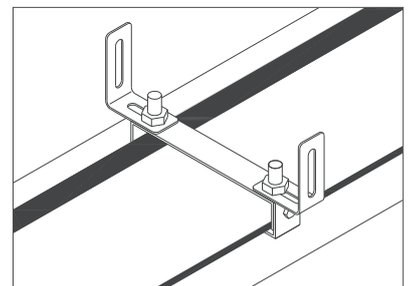
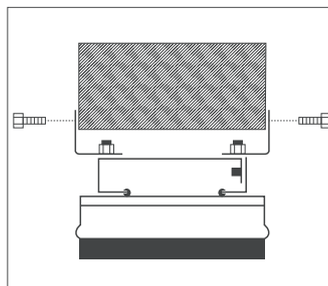
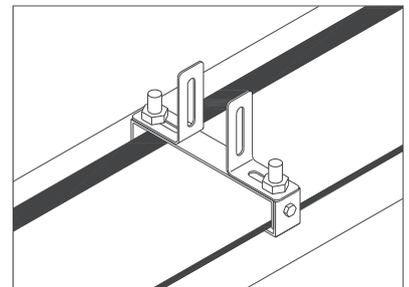
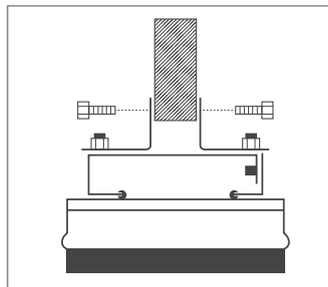
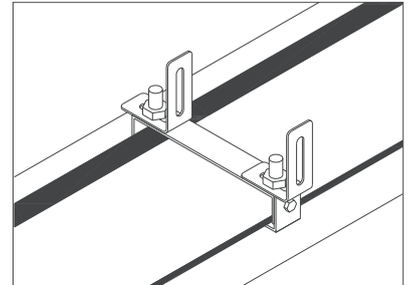
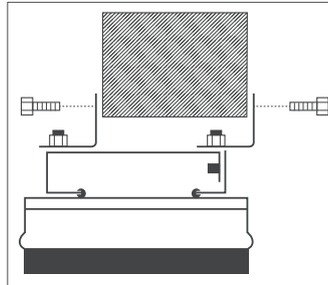
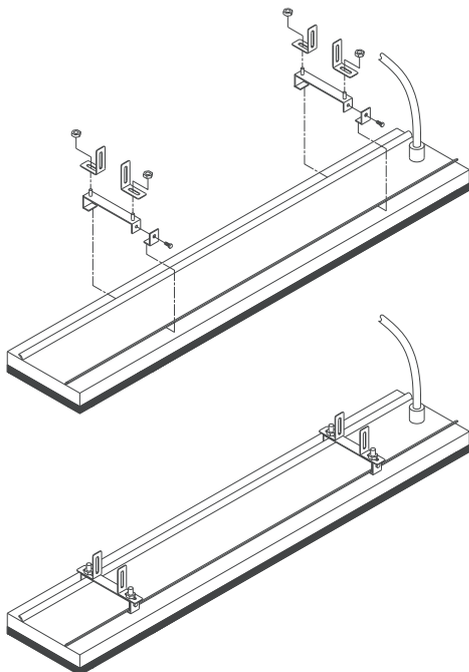
Das optionale Stangen-/Balken Montagebügel-Set ist geeignet für die Montage von HEATSTRIP Modellen an Balken, Dachsparren, Stangen, Schirmstreben usw.

Schrauben zum Anbringen am Balken oder an der Stange sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Mindestdurchmesser
des/der Balken/Stange 20 mm.**

**Maximaler Durchmesser
des/der Balken/Stange 70 mm.**

Diese Montagemöglichkeit eignet sich für Schirmstreben. Der Balken/ die Stange kann direkt oben auf dem Montagebügel angebracht werden.





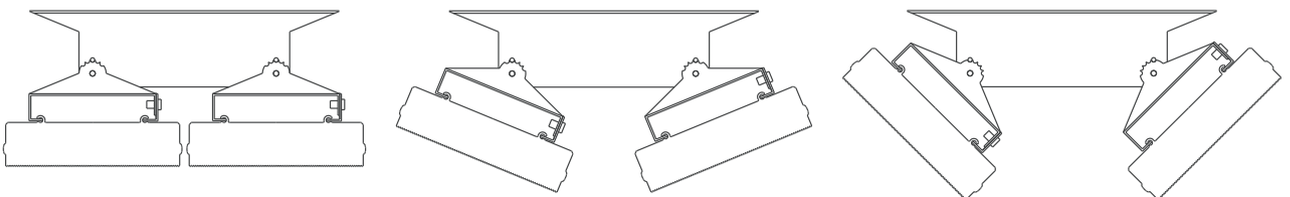
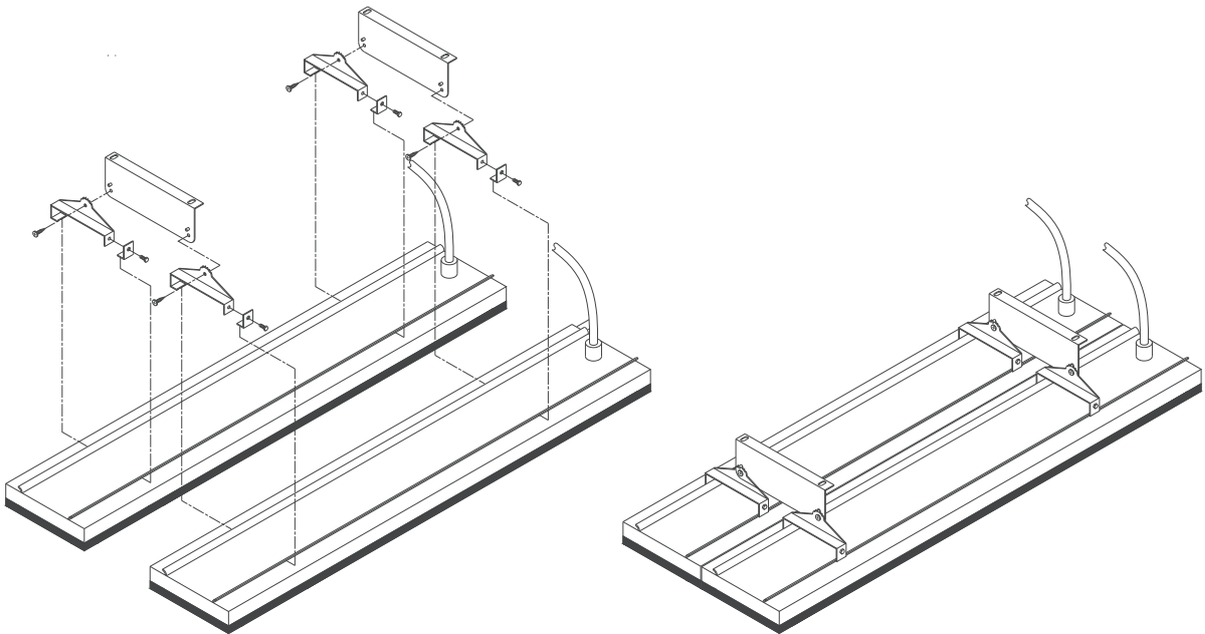
MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



MONTAGE DOPPEL-BEFESTIGUNGSBÜGEL

Mit dem als Option erhältlichen Doppel-Befestigungsbügel können 2 Geräte des HEATSTRIP Design nebeneinander - entweder parallel oder geneigt, wie dies auf der Abbildung rechts gezeigt wird angebracht werden. Dies ist ideal für Situationen, in denen eine größere Wärmeabstrahlung benötigt wird oder wenn es Beschränkungen bei der Montage gibt (wie z. B. bei Durchgängen zwischen 2 Tischreihen).

Der Doppel-Befestigungsbügel kann auch zusammen mit dem Verlängerungsbügel und den Stangen verwendet werden, um die Geräte von einer hohen Decke abzusenken.





MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER

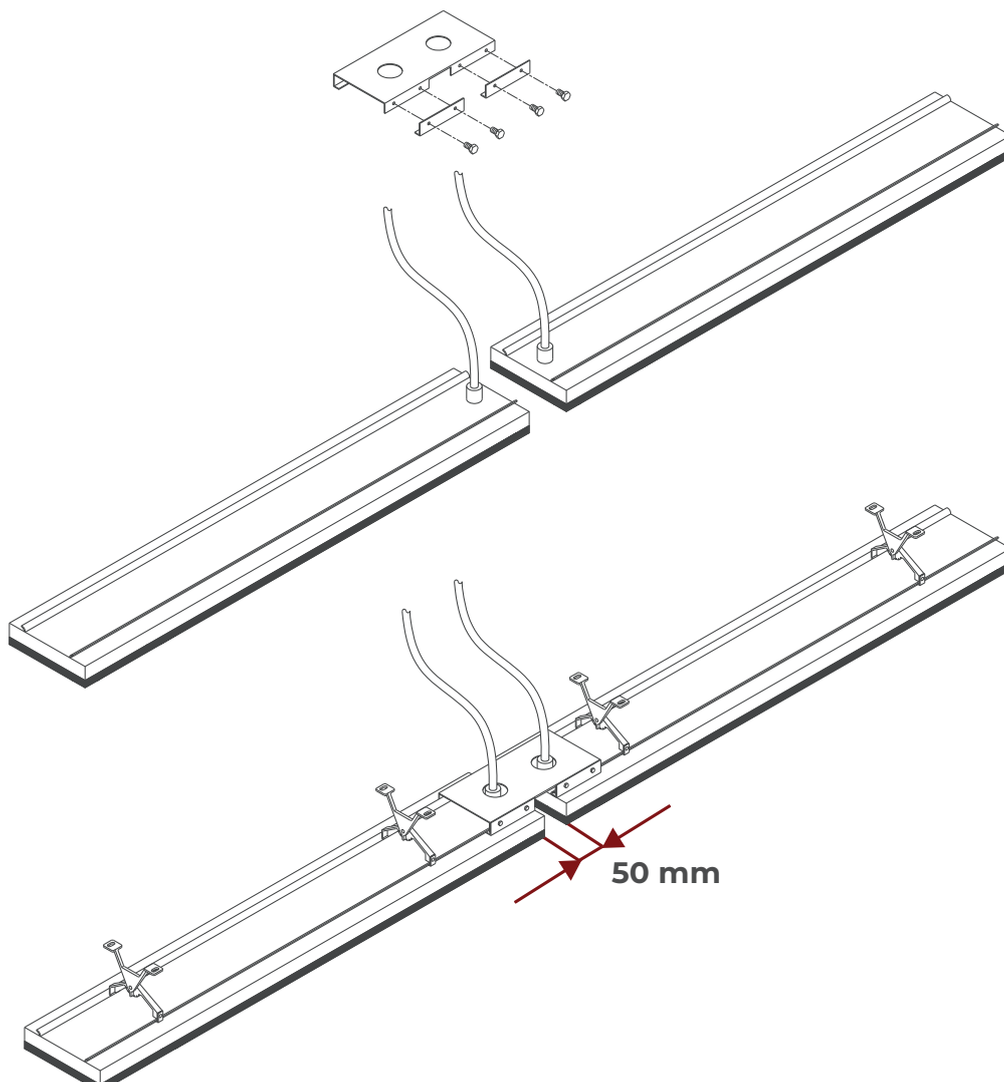


MONTAGE VERBINDUNGSBÜGEL

Mit dem Verbindungsbügel ist es möglich, mehrere Geräte in einer geraden Linie miteinander zu verbinden, sodass eine maximale Hitzeleistung bei einem ansprechenden Äußeren gewährleistet ist. Das empfiehlt sich besonders für Bereiche mit langen Tischen, aber auch für Fertigungsstraßen, bei denen eine gleichbleibende Hitzeinwirkung benötigt wird.

Mit dem Bügel ist eine 50 mm große Lücke zwischen den Geräten als Zugang für den Stromanschluss möglich. Wie auf der nachstehenden Abbildung gezeigt wird, müssen die Geräte mit einander zugewandten Stromzufuhren angeschlossen werden.

Der Verbindungsbügel kann entweder zusammen mit dem standardmäßigen Montagebügel für die Decken-/Wandbefestigung oder dem Verlängerungsbügel und den Stangen verwendet werden.



Änderungen vorbehalten.



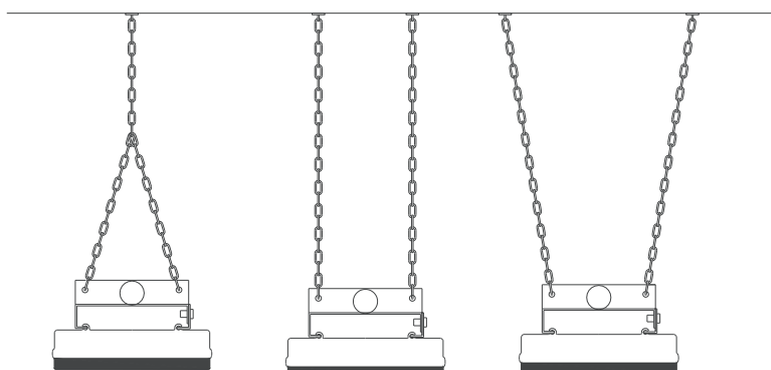
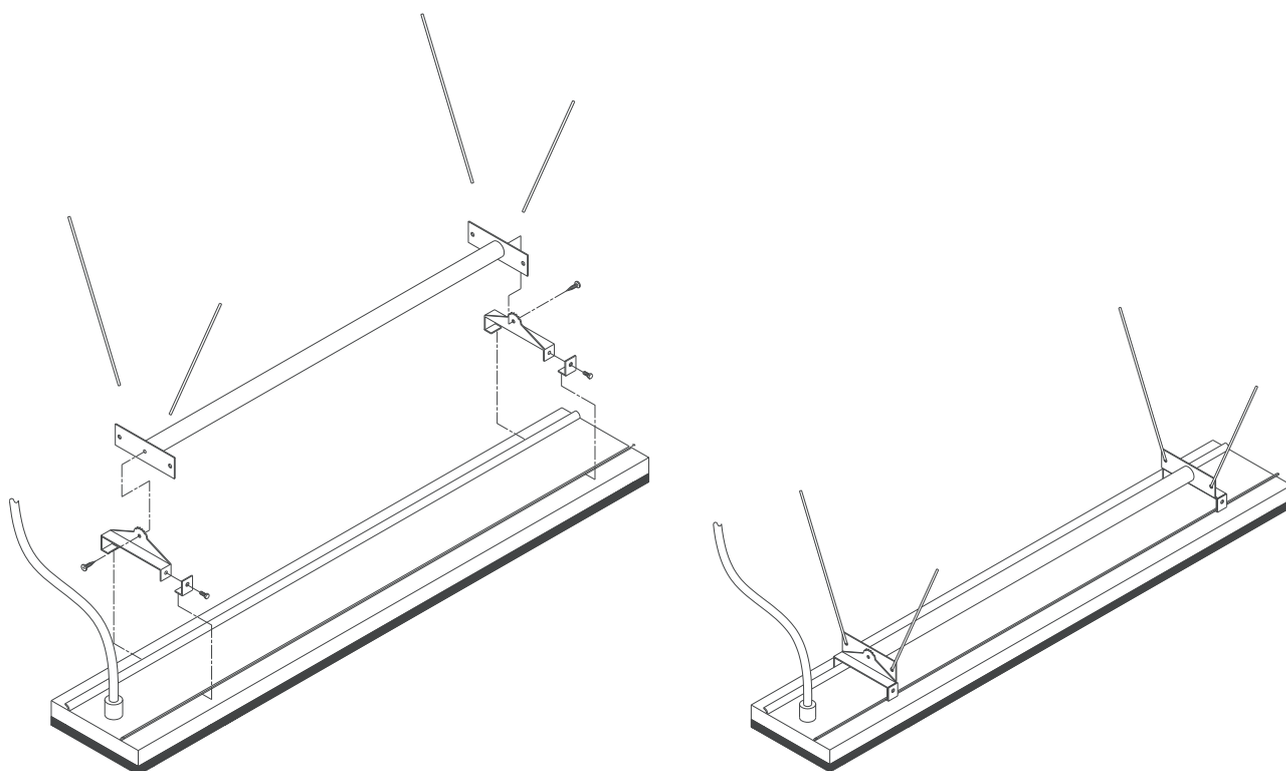
MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



MONTAGE DECKENHALTER

Der Deckenhalter ist eine kostengünstige, einfache und effektive Möglichkeit, das HEATSTRIP-Modell von hohen Decken abzusenken. Beträgt die Deckenhöhe eines eingefassten Außenbereichs mehr als 3,0 m, oder 2,7 m an einem exponierten Standort, ist es empfehlenswert, den Heizstrahler auf eine ideale Befestigungshöhe von 2,3 – 2,7 m abzusenken. Der Deckenhalter ist für die Verwendung mit Ketten oder Kabeln geeignet. Gemäß nachfolgender Abbildung gibt es mehrere Möglichkeiten einer Anordnung von Ketten und Kabeln.

Anmerkung: Ketten und Kabel gehören nicht zum Lieferumfang des Heizstrahlers.



Änderungen vorbehalten.



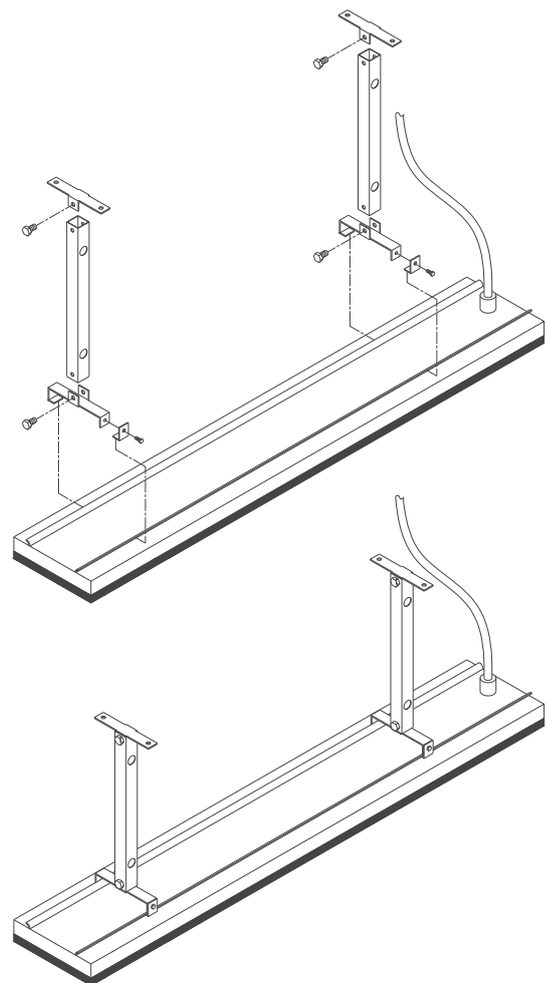
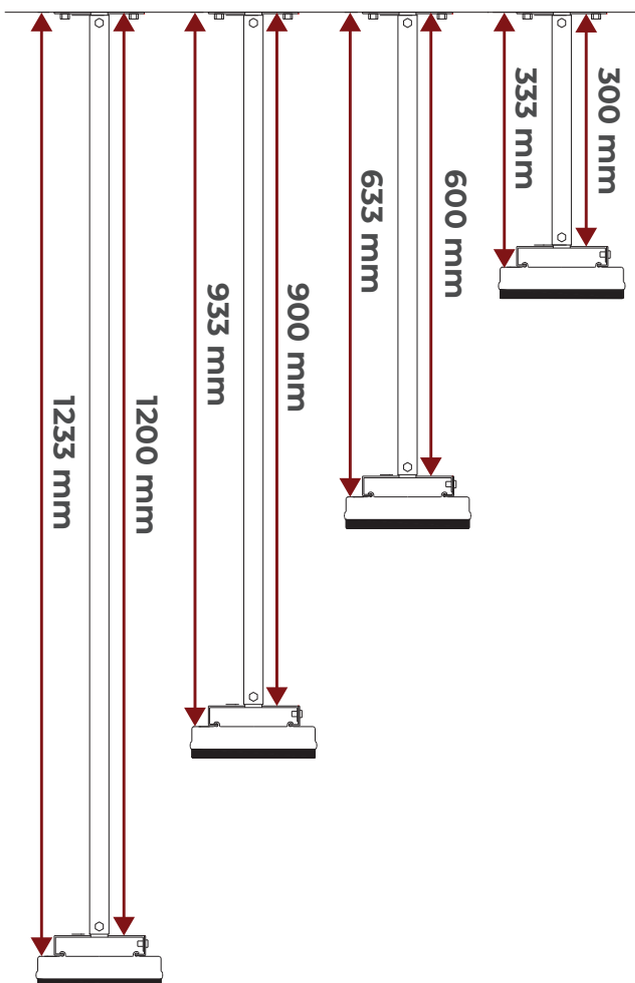
MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



MONTAGE VERLÄNGERUNGSBÜGEL

Mit dem Verlängerungsteil für den Montagebügel kann der HEATSTRIP Design mit festen Verbindungen niedriger unter Decken angebracht werden. Die Bügel werden mit 25mm x 25mm x 1mm großen Stangen (SHS) geliefert, die als Komplettsatz mit Bügeln, nach Maß gesägten Stangen und Anschlüssen zur Verfügung stehen. Die Standardlängen bei diesem Set sind 300mm, 600mm, 900mm und 1200mm.

Diese Sets umfassen alle Bügel, Stangen und Schrauben, die für die Verbindung mit den Heizgeräten benötigt werden. Die Sets enthalten aber keine Schrauben für die Deckenmontage.



Änderungen vorbehalten.



MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRAHLER



TT-MTR REGLER WANDEINBAU MIT FERNBEDIENUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen speziell für HEATSTRIP entwickelten und produzierten Regler. Er ermöglicht Ihnen auf einfache Weise Ihre Heizstrahler sparsam und kostengünstig zu nutzen. Er verfügt über einen Timer für den automatischen Betrieb des Heizstrahlers. Die Timer-Funktion besitzt vier Einstellungen. Der Heizstrahler kann damit für 1 Stunde, 2 Stunden, 4 Stunden oder permanent eingeschaltet werden. Der Timer kann an der montierten Einheit selbst oder über die Fernbedienung gesteuert werden. Er kann auf einstündigen, zweistündigen, vierstündigen oder permanenten Betrieb des Heizstrahlers eingestellt werden. Die Fernbedienung hat eine Reichweite von zehn Metern, wobei sie sich in Sichtverbindung zur Wandeinheit befinden muss.

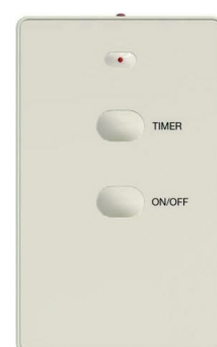
Es ist möglich, einen Regler zur Bedienung mehrerer Heizstrahler zu verwenden, bis zu einer Stromlast von maximal 16 Ampere. Das Gerät ist für 16 A und 220-240 Volt ausgelegt. Bei Bedarf einer höheren Stromaufnahme solltest du dich bitte von einem Elektriker beraten lassen. Er kann über ein Relais weitere Einheiten anschließen.

Montage

Der TT-MTR passt in eine gewöhnliche Aufputz Anschlussdose. Auch Unterputz-Einbau ist möglich. Der Elektroanschluss muss von einer qualifizierten Fachkraft konform der örtlichen Richtlinien vorgenommen werden.

Bedienung

Betätige die ON/OFF-Taste, um das Gerät ein- und auszuschalten. Betätige die TIMER-Taste, um den Timer auf 1-, 2- oder 4-Stunden Betrieb einzustellen. Die Anzeige-LED gibt wieder, welche Zeitauswahl vorgenommen wurde. Der Timer aktiviert den Heizstrahler und schaltet ihn nach der voreingestellten Zeit automatisch aus.





MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



TT-MTR REGLER WANDEINBAU MIT FERNBEDIENUNG

Sicherheit

Der TT-MTR-Regler muss an einem trockenen Ort installiert werden. Er darf nicht an einer Stelle montiert werden, an der er Wasser oder Regen ausgesetzt ist. Überzeuge dich, dass sämtliche Anschlüsse korrekt vorgenommen wurden. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Es muss darauf geachtet werden, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Wartung

Der TT-MTR-Regler wurde für eine lange Lebensdauer konstruiert. Die folgenden Pflege- und Nutzungstipps sind dazu ebenfalls hilfreich. Es wird empfohlen, Staub auf dem Gerät regelmäßig zu entfernen, um die Anzeige sauber zu halten. Eine gründliche Reinigung, wenigstens alle drei Monate, verhindert Anhäufung von Verunreinigungen und gewährleistet gute Funktion und optisch guten Zustand des Geräts.

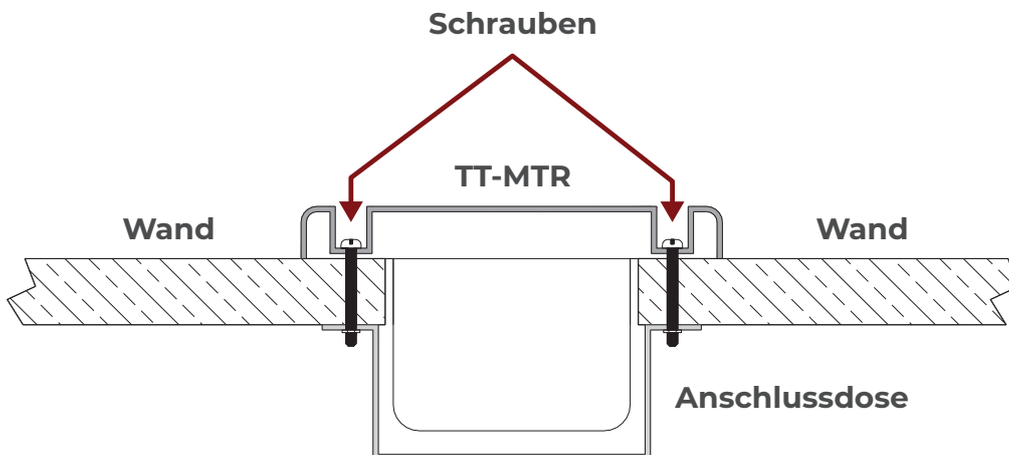
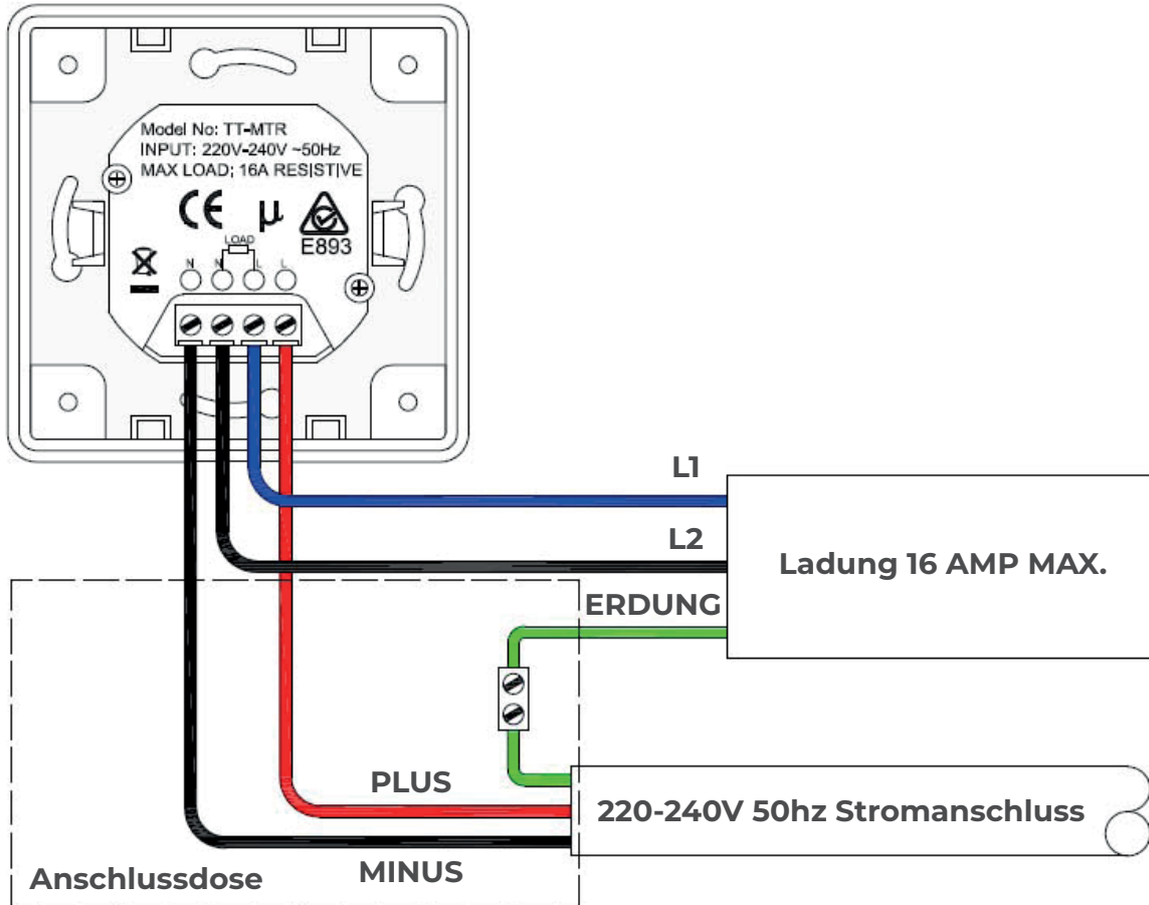
Verwende bitte keine scheuernden Materialien oder Putzmittel, um das Gerät zu reinigen. Ebenfalls keine Reinigungssubstanzen auf Lösungsmittel- oder Zitrusbasis oder andere aggressive Reinigungsprodukte. Verwende zur Reinigung des Geräts kein Wasser und auch kein feuchtes Tuch.



MONTAGEANLEITUNG HEIZSTRALER



INSTALLATION DES REGLERS FÜR DEN WANDEINBAU



Änderungen vorbehalten.

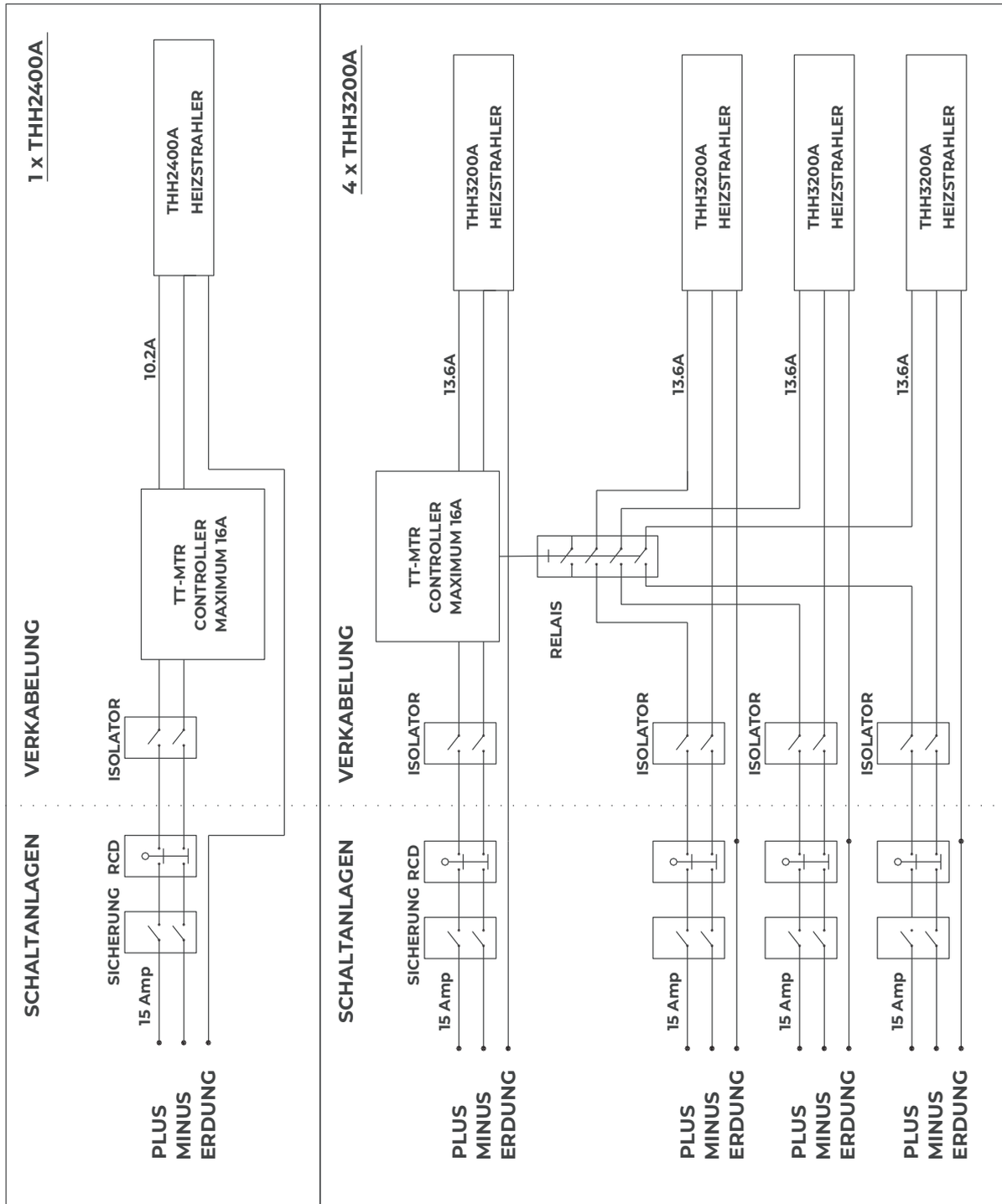


MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



SCHALTPLAN FÜR DEN REGLER



Änderungen vorbehalten.



MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



SICHERHEIT

HEATSTRIP Design wurde der IP-Klasse 55 zugeordnet, d. h., dass das Gerät für eine Wassereindringung von allen Seiten geeignet ist. Der HEATSTRIP Design kann unbedenklich ab gespült werden. Der HEATSTRIP wurde umfassenden Prüfungen unter Laborbedingungen unterzogen: im Werk von Thermofilm in Melbourne und bei Feldversuchen in Australien, Europa und im Ausland. Durch diese umfassenden Prüfungen kann sich der Käufer darauf verlassen, dass ihm ein hochwertiges Produkt zur Verfügung steht.

In Tests bei unabhängigen Labors wurde bestätigt, dass den australischen und anderen internationalen Normen vollständig entspricht werden. Diese umfassen CE, AS/ANZ, UL/CSE.

Der Heizstrahler wird sowohl als Ausführung mit Stecker (2400 W) als auch festverdrahtet (3600 W) geliefert. In beiden Fällen muss der Stromanschluss von einem geprüften Elektriker gemäß den geltenden Bestimmungen für elektrische Anschlüsse vorgenommen werden.

Der HEATSTRIP ist ein Gerät der Klasse 1, welches geerdet werden muss.

Während des Betriebs ist der Heizstrahler SEHR HEISS; berühre deshalb bei der Verwendung keine Teile des Geräts. Das Gerät darf erst wieder 30 Minuten nach dem Abschalten berührt werden.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Eigenschaften oder mit einem Mangel an Wissen oder Erfahrung geeignet, es sei denn, dass sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, eine Einweisung zur Verwendung des Geräts erhalten hat, oder diese Person ihr Handeln beaufsichtigt. Kinder müssen immer beaufsichtigt werden, damit gewährleistet ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Kabel, Einrichtungsgegenstände, Möbel, entzündliche Gegenstände oder andere Objekte dürfen nicht in Kontakt mit einer Oberfläche des Heizstrahlers kommen.

Bei einer Installation in einer feuchten Umgebung müssen Schalter und Regler des Heizstrahlers so angebracht werden, dass sie nicht von Personen in der Dusche oder Wanne bedient werden können. Der Heizstrahler muss gemäß den Installationshinweisen angebracht werden; dabei ist den Mindestabständen besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Der Heizstrahler muss an einer festen Halterung oder einem festen Bügel angebracht werden. Der Heizstrahler darf nicht direkt über oder vor einem Stromanschluss angebracht werden. Bei einer Störung des Heizstrahlers oder einem defekten Stromkabel muss das Gerät zu steda zurückgebracht werden, sodass es Cook & Heat B.V. zur Reparatur eingeschickt werden kann.



MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



INSTANDHALTUNG

Der HEATSTRIP Design besteht aus soliden Materialien, aber dennoch führen eine regelmäßige Pflege und Instandhaltung Ihres Heizstrahlers zu einer längeren Lebensdauer des Geräts.

Es wird empfohlen, den Heizstrahler abzuspitzen und die Oberflächen mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel vorsichtig abzureiben, um die aus der Umgebung stammenden Verunreinigungen zu entfernen. Danach müssen alle Reinigungsmittel vom Heizgerät abgespült werden. Sämtliche Chemikalien aus der Umgebung (wie Zigarettenrauch und Abgase) führen zu Verfärbungen der Geräteoberfläche. In diesem Fall sind eine zusätzliche Reinigung und Wartung erforderlich. Wenn das Gerät mindestens alle drei Monate gereinigt wird, kommt es zu weniger Ablagerungen und es behält ein optimales Aussehen. Sollte der Heizstrahler in einer korrosiven Umgebung (z. B. am Meer) stehen, wird empfohlen, das Gerät jede Woche mit klarem Wasser abzuspülen. Stellen Sie den Heizstrahler nach der Reinigung für 20 Minuten ein, damit Wasserreste trocknen und sich keine Flecken bilden. Der Heizstrahler muss vor der Reinigung und Inspektion ausgeschaltet werden und vollständig abgekühlt sein. Benutze bitte keine scheuernden Mittel oder Produkte zur Reinigung des Heizstrahlers (dies umfasst Lösungsmittel, Reinigungsmittel auf Zitronenbasis oder andere scharfen Reinigungsprodukte).

Achte auf saubere Hände beim Umgang mit dem Heizstrahler oder trage saubere Handschuhe, weil Schmutz zu Verunreinigungen auf dem Gerät führen kann. Benutze zum Säubern keinen Hochdruckreiniger, sondern spritz das Gerät nur leicht ab.



MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



GARANTIEBEDINGUNGEN UND -BESTIMMUNGEN

Cook & Heat B.V. garantiert dem Originaleigentümer, dass die Produkte HEATSTRIP Design für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Zeitpunkt des Ankaufs weder Mängel am Material noch Mängel bei der Verarbeitung aufweisen; diesbezüglich finden die nachstehenden Garantiebedingungen und bestimmungen Anwendung.

Für einen Garantieanspruch muss den folgenden Auflagen entsprochen werden: Der HEATSTRIP muss entsprechend den Installationshinweisen und den geltenden elektrischen Vorgaben und Bestimmungen installiert werden.

- Der HEATSTRIP muss entsprechend den im Installationshandbuch dargelegten Hinweisen instand gehalten und gereinigt werden.
- In Hinsicht auf den Leistungsbedarf werden weder direkt noch indirekt Garantien gegeben. Die Wahl des Geräts bzw. der Geräte hängt völlig von der Systemauslegung und den Leistungen ab, wie diese vom Käufer bestimmt wurden.
- Der Kunde hat das Gerät weder repariert, geöffnet noch auf eine andere nicht gestattete Weise geändert.
- In dieser Garantie werden Schäden am Produkt oder den Einzelteilen ausgeschlossen, die auf Faktoren zurückzuführen sind, auf die Cook & Heat B.V. keinen Einfluss hat, dies ein- aber nicht ausschließlich zweckentfremdete Verwendung, Veränderungen am Produkt, unsachgemäße Installation, unrichtige Stromversorgung, Beschädigungen bei der Lieferung, unrichtige Anwendung, Missbrauch, fehlerhafte Nutzung, Vandalismus, mangelhafte Instandhaltung oder Unfälle.
- Die Verpflichtungen von Cook & Heat B.V. beschränken sich auf eine Reparatur oder einen Austausch derjenigen Produktteile, die nach dem Ermessen von Cook & Heat B.V. defekt sind.
- Der Kunde kommt allein für die im Rahmen der Rücksendung des Produktes an das Werk von Cook & Heat B.V. (oder einen anderen schriftlich von Cook & Heat B.V. bezeichneten Ort) anfallenden Transportkosten auf.
- Sämtliche Produkte werden vor dem Versand geprüft und inspiziert, und unterliegen nach dem Transport von Cook & Heat B.V. dem Risiko des Käufers, es sei denn, dass sie von Cook & Heat B.V. bis an den Zielort gebracht werden.
- Im Laufe der Zeit kann es zu Verfärbungen der Oberfläche kommen, die keinen Anspruch auf Garantieleistungen darstellen.
- Es kann zu einem Verformen oder Verbiegen des Heizstrahlers kommen, ohne dass dadurch ein Garantieanspruch entsteht.
- Weder Produkte noch Einzelteile werden vor einer Prüfung des fehlerhaften Produkts oder der Einzelteile seitens Cook & Heat B.V. oder eines befugten Vertreters von Cook & Heat B.V. bereitgestellt.



MONTAGEANLEITUNG

HEIZSTRAHLER



GARANTIEBEDINGUNGEN UND -BESTIMMUNGEN

- Cook & Heat B.V. übernimmt keine vor Ort anfallenden (Arbeits-)Kosten im Rahmen des Austauschs von Teilen, einer Reparatur, Demontage, Installation, Instandhaltung, des Transports oder der Handhabung von Teilen für ganze Produkte und haftet ferner nicht für Teile, die ohne ein schriftliches Einverständnis repariert oder ersetzt wurden. Cook & Heat B.V. übernimmt keine Haftung für Ausfälle oder Verzögerungen bei der Einhaltung ihrer Garantieverpflichtungen, die auf Faktoren zurückzuführen sind, die außerhalb ihrer Einflussnahme liegen; dies umfasst ein- aber nicht ausschließlich rechtliche oder staatliche Einschränkungen, Streiks, Brand, Hochwasser, extreme Witterungsbedingungen und eine verzögerte Lieferung von Einzelteilen.

Sollte sich bei der Ankunft herausstellen, dass Produkte defekt sind, ist die Transportfirma umgehend über den Zustand in Kenntnis zu setzen, der außerdem auf den Frachtpapieren festgehalten wird. Sollten sich Beschädigungen erst nach dem Auspacken herausstellen, ist eine sofortige Inspektion seitens der Transportfirma zu verlangen, und haben die Beschädigungen auf den Frachtpapieren deutlich angeführt zu werden.

Der Kunde gewährleistet, das Produkt unter Beachtung der folgenden Bestimmungen zu verwenden:

- Die von Cook & Heat B.V. im gewissen Abständen bereitgestellten Informationen werden beachtet.
- Sämtliche staatlichen und vor Ort geltenden Bestimmungen werden beachtet, dies ein- aber nicht ausschließlich der geltenden elektrischen Auflagen, Umweltgesetze sowie der Bestimmungen zur Installation, Lagerung, Verwendung, Handhabung und Wartung der Produkte.
- Sämtliche erforderlichen und angemessenen Vorsichts- und Sicherheitsmaßnahmen in Bezug auf die Installation, Lagerung, Verwendung, Handhabung und Wartung der Produkte werden beachtet.