

Product Manual



HEATSTRIP[®] DESIGN with Remote (THD-Design Range)

Durch sein Design ist dieser Heizstrahler extra hot!





CONTENTS

Rev A Apr19

Produktübersicht	60
Spezifikationen	61
Punkt heizung prinzip	62
Strahlender Fußabdruck	63
Auswahlhilfe	64
Tabellenlayout	65
Installationsvoraussetzungen	66
Installationsort	67
Montagemöglichkeiten	68
Standardhalterungen	69
Unterputzgehäuse	70
FME-Abmessungen	70
Abmessungen des FME-Installationsabstands	70
FME-Installationsanweisungen	70
Verlängerungshalterung	71
Halterung für die Aufhängung	72
Wandcontroller mit Fernbedienung	73-74
Sicherheit, Wartung	75
Garantie	76
Dutch	21
French	41
German	61



Effiziente, kostengünstige elektrische Heizung

Das innovative Design des HEATSTRIP sorgt für eine angenehme und gleichmäßige Wärmeverteilung von der Oberfläche aus, und das bei minimalen Betriebskosten.

Flexibilität beim Design

Es sind drei Modelle des HEATSTRIP Design erhältlich, um den Wärmeanforderungen jedes Außen- oder offenen Innenbereichs optimal zu entsprechen. Bügel für eine direkte Decken- oder Wand-/Deckenbefestigung sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Das als Option erhältliche HEATSTRIP-Zubehör umfasst Bügel für die Balkenmontage oder feste Bügel für die Schirmmontage, Verlängerungsbügel für die Anbringung, Winkel für die Kettenaufhängung, Duo-Befestigungsbügel und Einbaugehäuse.

Minimaler Wartungsaufwand

Der HEATSTRIP umfasst keine internen beweglichen Teile, sodass ein geräuscharmer und nahezu wartungsfreier Betrieb gewährleistet ist.

Benutzerfreundlich

Das Standardmodell des HEATSTRIP wird anhand einer einfachen Ein-/Aus-Schaltung bedient; entweder durch den direkten Anschluss an eine Steckdose oder über einen Ein-/Aus-Schalter, der an der Wand angebracht wird. Es dauert ca. 5 Minuten, bis das Gerät die Maximaltemperatur erreicht hat, und ungefähr 30 Minuten, bis es abgekühlt ist; dies hängt von der Umgebungstemperatur ab. Bitte nicht vergessen, das Gerät abzuschalten!





Technische Angaben

MODELL	STROMLEISTUNG (WATT)	STROMSTÄRKE (AMP)	ABMESSUNGEN (MM)	GEWICHT (KG)	LEITUNGSLÄNGE (MM)	STECKER
THD2400EUR	2400	10	1306 x 170 x 42.7	7	2000	YES
THD3200EUR	3200	13	1710 x 170 x 42.7	9	2000	NO

MODEL

HEIZGERÄT TYP

Leistungsstarker elektrischer Heizstrahler mit großflächiger profilierter Metalllegierung.

AUSGANGSLEISTUNG

Siehe obenstehende 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 to 2.5 m
HÖCHSTENS 2.7 m

BEFESTIGUNG

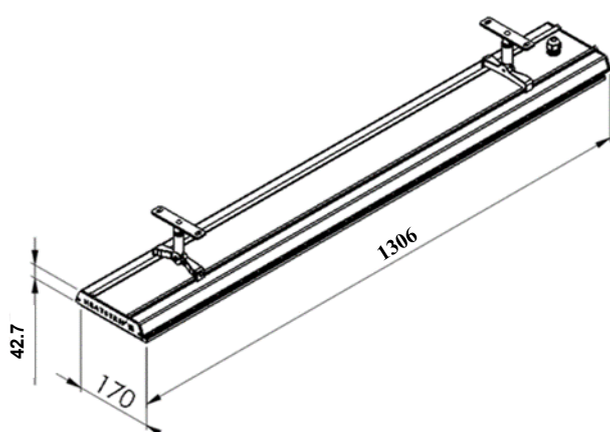
Geeignet für die Montage an Decken, Wänden, Balken, Schirmen und für Unterputzmontage. Ebenfalls geeignet für eine erweiterte Wandbefestigung mit festen Befestigungsstangen und Kettenhalterungen.

SCHUTZKLASSE

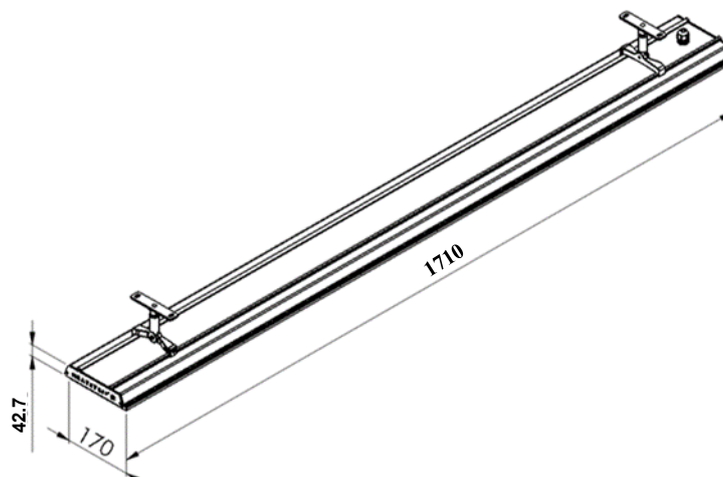
IP55 Schutz vor Wassereindringung an allen Seiten

HERSTELLUNGSLAND

Australien



THE2400R



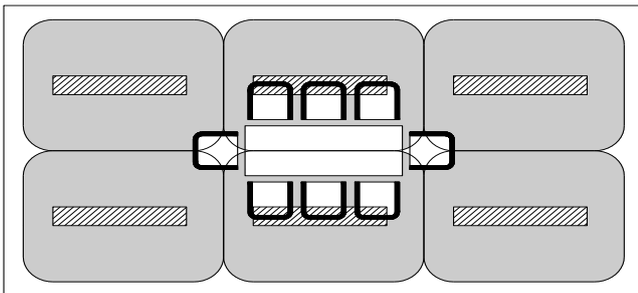
THE3200R

Prinzip der Punktheizung

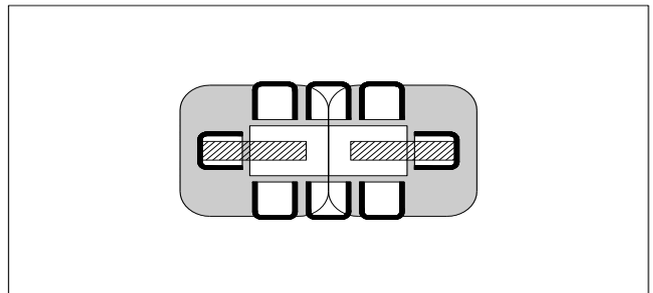
In den meisten Außen- oder schwer zu beheizenden Innenbereichen bieten sich meistens 2 Möglichkeiten, wenn Heizgeräte in Bezug auf Größe und Anzahl ausgewählt werden müssen. Die erste Möglichkeit besteht daraus, den gesamten Bereich auf der Grundlage der Gesamtfläche zu beheizen, ungeachtet der Frage, 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 innen, 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.

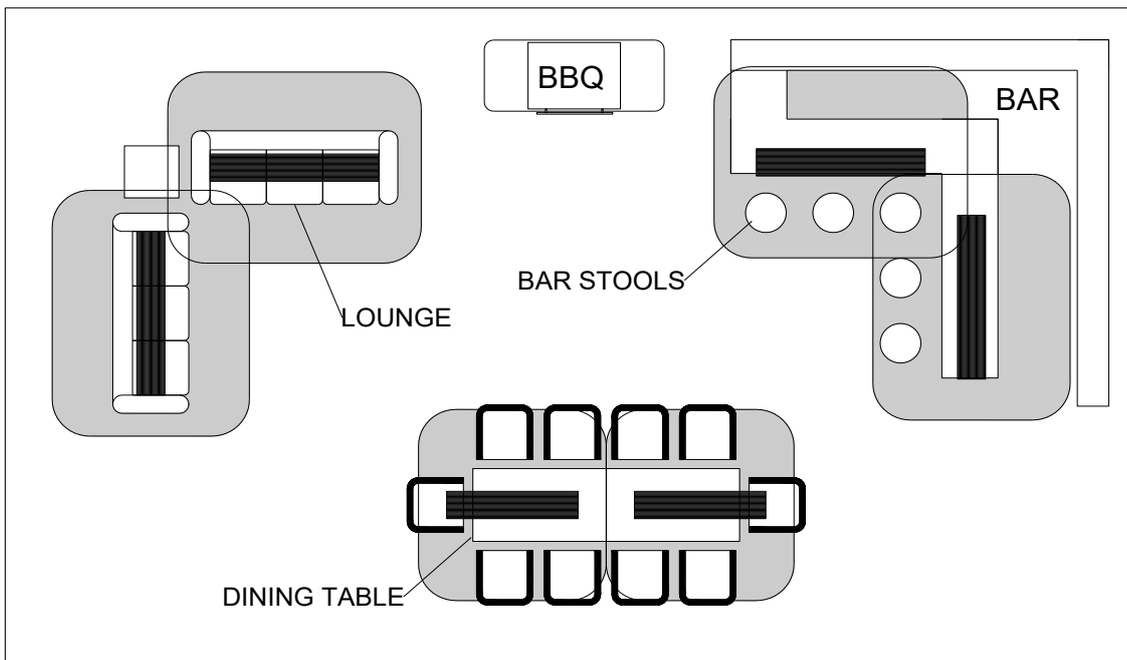
Die untere Abbildung zeigt die Flexibilität bei der Verwendung des HEATSTRIP, wenn es darum geht, eine angenehme Umgebung zu schaffen, selbst unter ungünstigeren Umgebungsbedingungen.



Option 1: 6 x THD2400EUR



Option 2: 2 x THD2400EUR





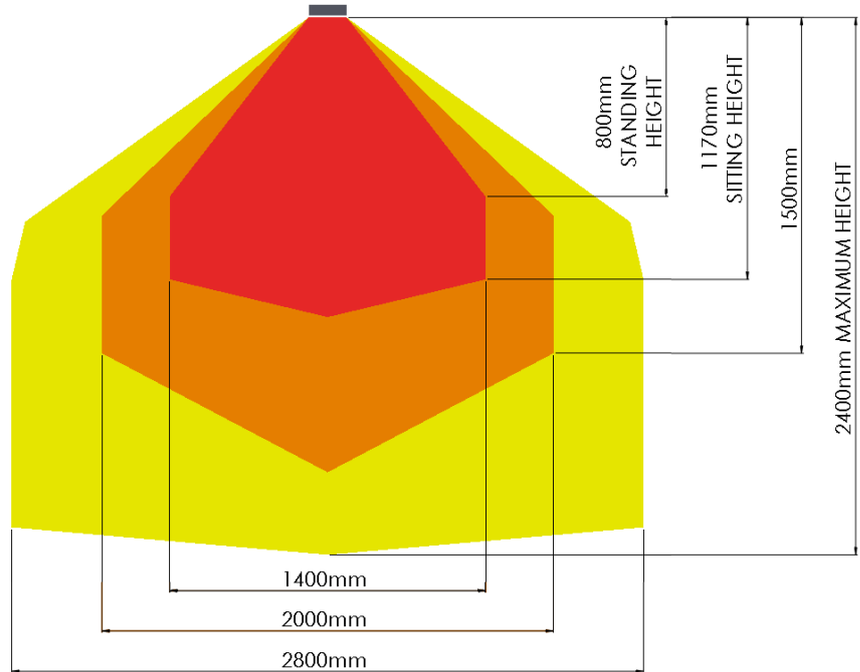
Strahlungsbereich

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 Richtschnur 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.

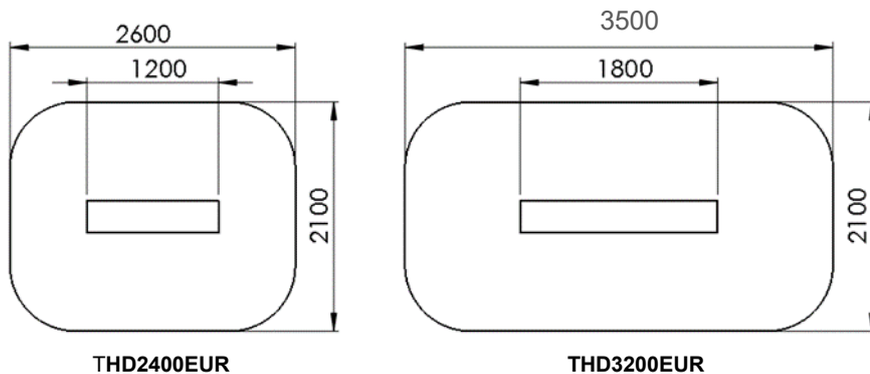
Außerdem zeigt sich, wie wichtig die empfohlene Befestigungshöhe ist, und dass der Heizstrahler - wenn möglich - direkt über der zu heizenden Fläche angebracht werden sollte.

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.

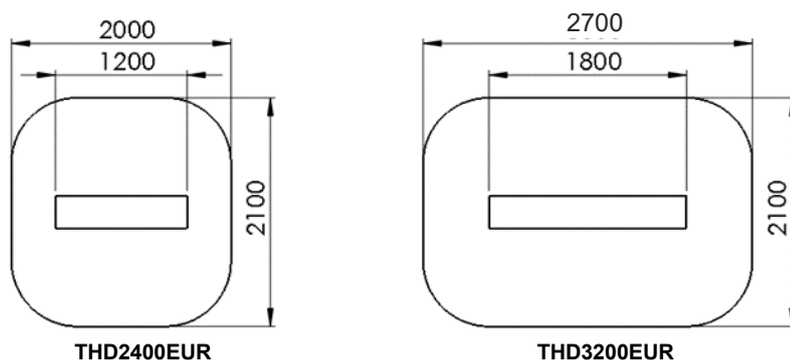


Die nachfolgenden Diagramme zeigen den ungefähren Strahlungsbereich für jedes Modell, sowohl bei Innenbereichen als auch bei eingefassten Außenbereichen, mit direkter Überkopf-Montage. Der Strahlungsbereich verringert sich bei Anwendungen mit geneigter Wandmontage.

HEATED AREA INDOOR SPOT HEATING



HEATED AREA OUTDOOR ENCLOSED HEATING





Auswahlhilfe

Allgemeine Empfehlungen für HEATSTRIP® Design:

- Ideale Montagehöhe: 2,3 m bis 2,5 m. Das Maximum beträgt 2,7 m in einer vollständig geschützten / geschlossenen Außenumgebung.
- Idealer Montageort: Deckenmontage, direkt über dem zu beheizenden Bereich (z. B. über einem Tisch)
- Die empfohlene Mindestheizleistung für verschiedene Installationen beträgt: 400 W / m² für die Spotheizung in Innenräumen; 500 W / m² für geschützte Außenbereiche und 600 W / m² für exponierte Außenbereiche. Um sicherzustellen, dass der HEATSTRIP® Design eine zufriedenstellende Leistung bietet, empfiehlt Thermofilm dringend, konservative Abdeckungsgebiete zu verwenden, wenn Sie angeben, wie viele Heizungen für jede Installation erforderlich sind.

In der nachstehenden Tabelle wird die maximale Abdeckung jedes HEATSTRIP® Design-Modells anhand von zwei verschiedenen Szenarien mit direkter Deckenmontage bei minimaler Installationshöhe dargestellt. Für einen Außenbereich, der vor Winden, Wänden, Café-Jalousien usw. vor Wind geschützt ist, kann das Modell THE2400EUR maximal 4,8 m² und das Modell THE3200EUR maximal 6,4 m² abdecken.

MODEL	INNEN GESCHÜTZT (m2)	AUSSENGEHAUSE (m2)	AUSSENBEREICH (m2)
THD2400EUR	6	4.8	4
THD3200EUR	8	6.4	5.3

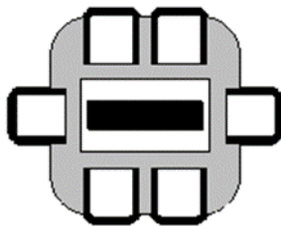




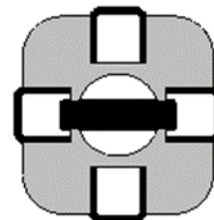
Tischanordnung

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.

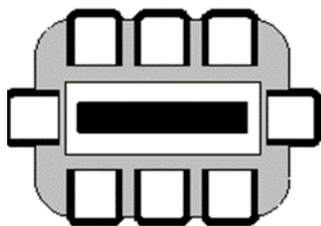
Die Auswahl basiert auf dem HEATSTRIP-Modell, das in einer Höhe von 2,4 m montiert wird und einem überdachten, vollständig eingefassten Außenbereich.



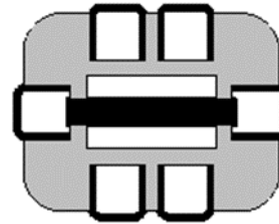
THE2400EUR



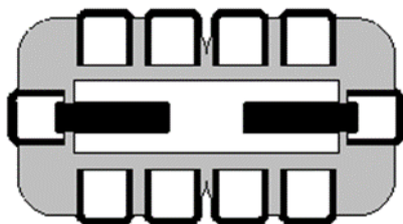
THE2400EUR



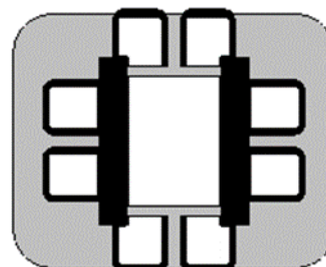
THE3200EUR



THE3200EUR



2x THE2400EUR



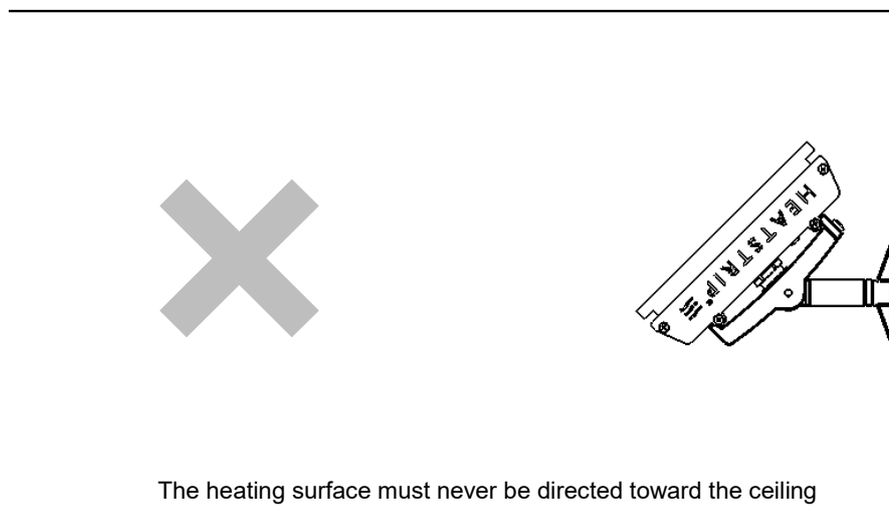
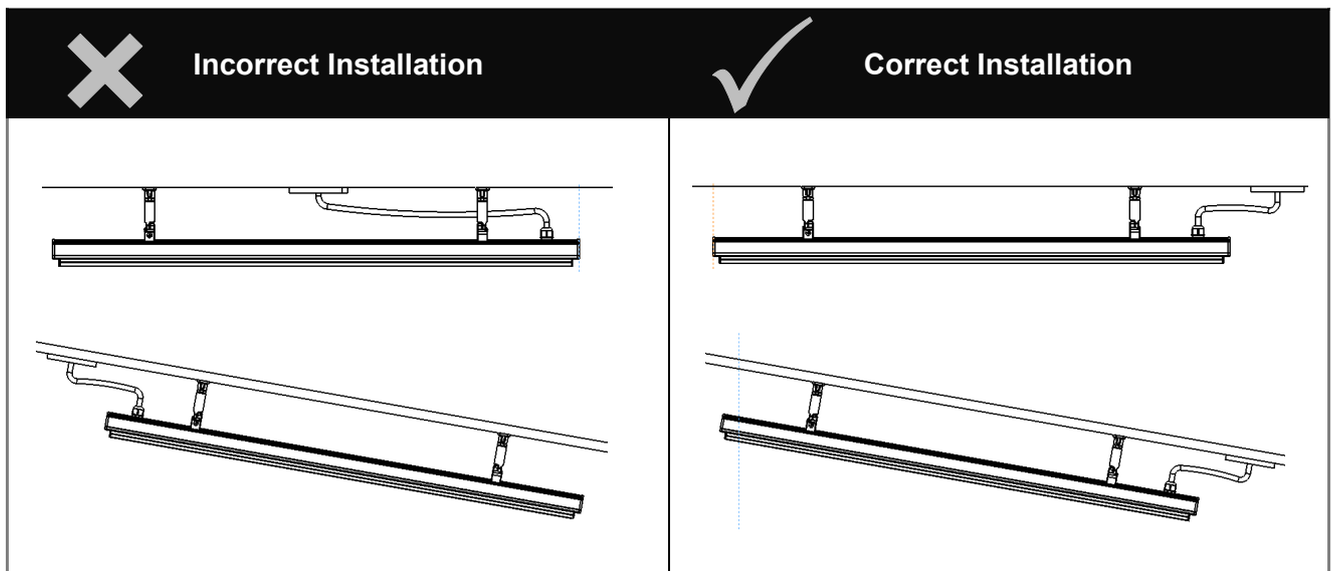
2x THE3200EUR

Anforderungen bei der Installation

Die ideale Einbaulage des HEATSTRIP Design mit Fernbedienung befindet sich an der Decke direkt über dem zu beheizenden Bereich. Ist dies nicht möglich, kann der HEATSTRIP Design mit Fernbedienung schräg nach unten an einer Wand montiert werden. Stellen Sie in einer solchen Situation sicher, dass die Montagehöhe zwischen 2,3 und 2,5 m liegt und der Tisch nicht weiter als 2,7 m von der Wand entfernt ist.

Bei einer Installation über 2,7 m wird empfohlen, das optionale Zubehör zu verwenden, damit der Heizstrahler in einer Höhe zwischen 2,3 und 2,7 m hängt, damit der HEATSTRIP einen optimalen Wirkungsgrad bietet. Weitere Informationen finden Sie unter Zubehör zum Anhängen. Die elektrischen oder allgemeinen Stromanschlüsse dürfen sich nicht auf der Rückseite des Heizstrahlers befinden. Sie sollten sich außerhalb des tatsächlichen Arbeitsbereichs eines Geräts befinden, um den geringsten Wärmestau hinter dem Gerät zu vermeiden.

Wenn der Strahlungsheizkörper auf einer geneigten Fläche (z. B. Gewölbedecke) montiert werden soll, stellen Sie sicher, dass sich der elektrische Anschluss am tiefsten Punkt des Strahlungsheizkörpers befindet.

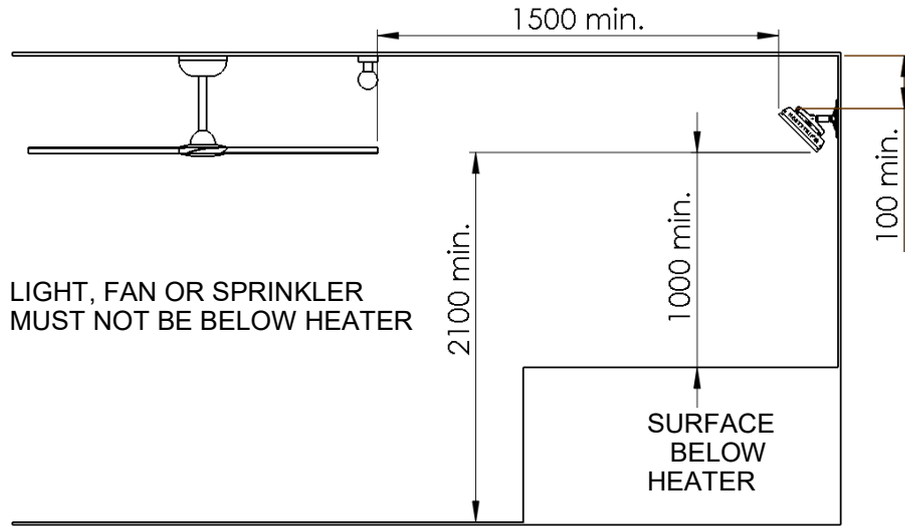




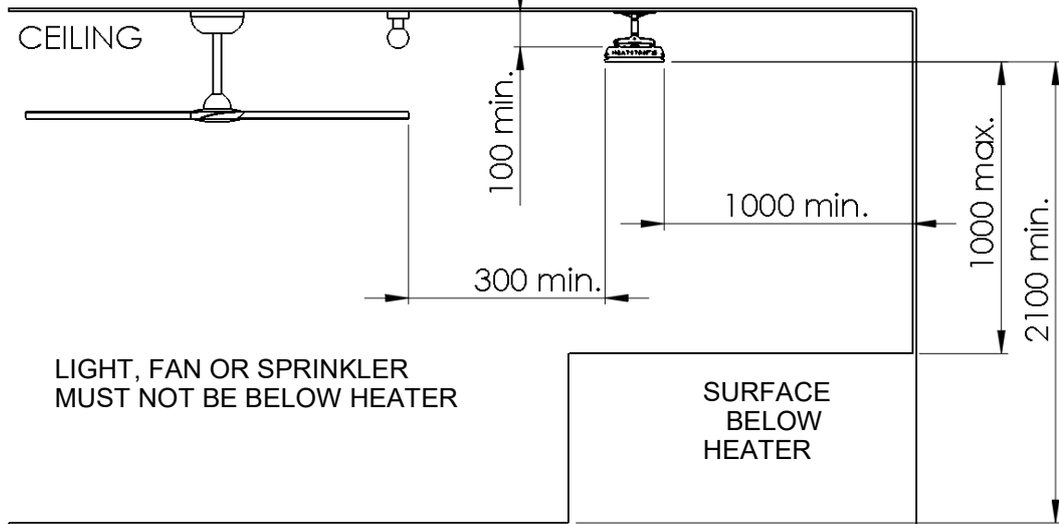
Befestigungsort — Auf den nachstehenden Abbildungen werden die jeweils empfohlenen Mindestabstände gezeigt.

WARNING: This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

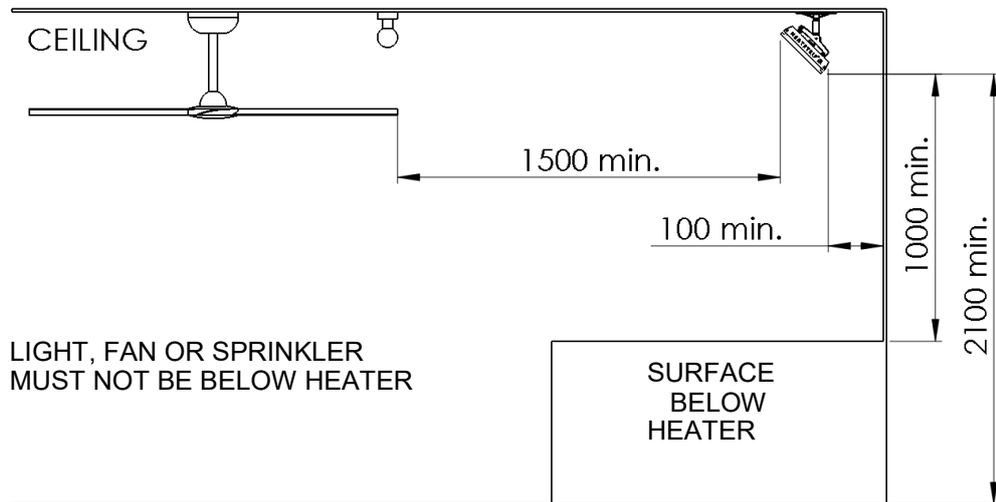
Angled Wall Installation



Ceiling Installation



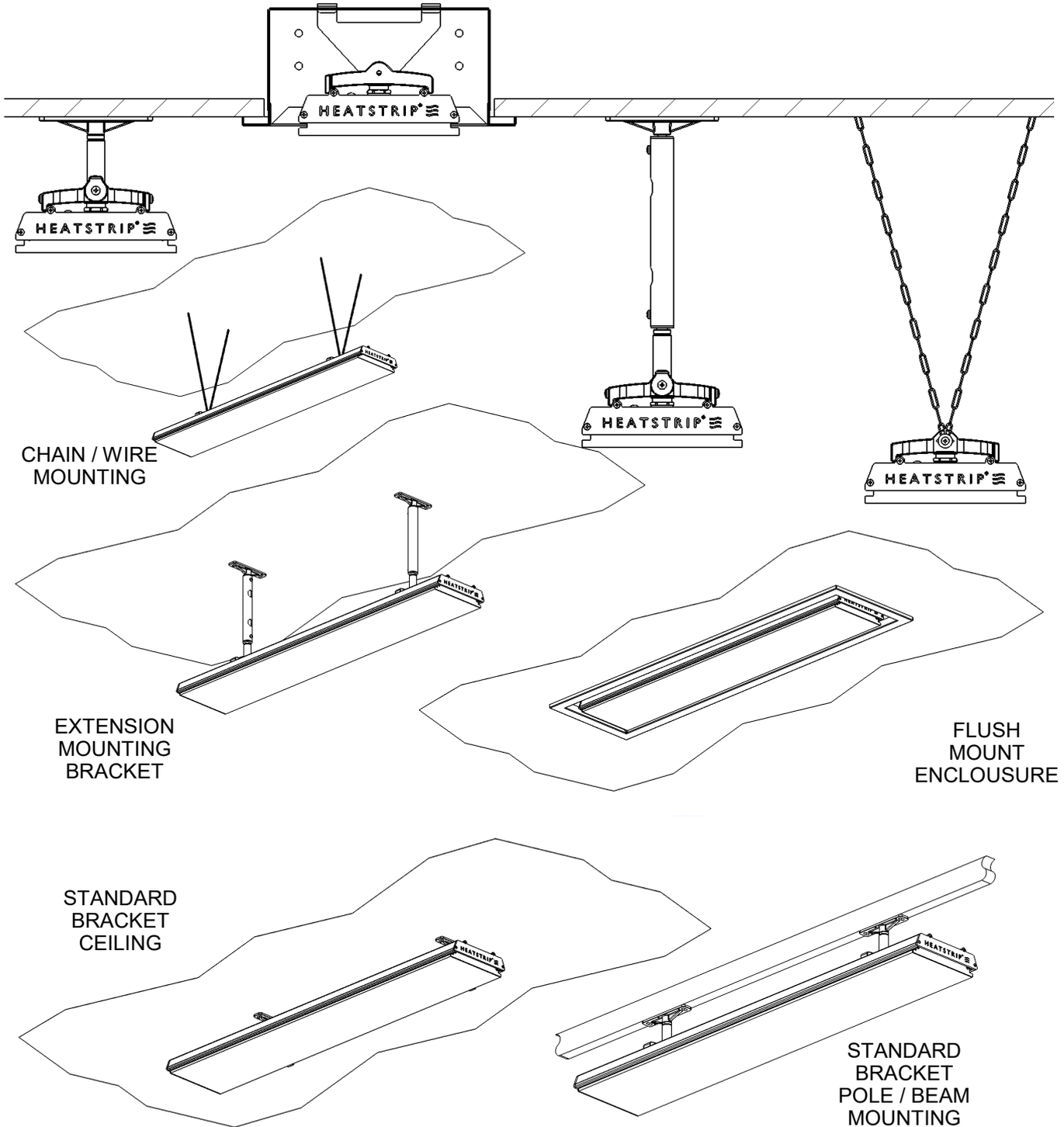
Angled Ceiling Installation



Möglichkeiten zur Befestigung

Mit den im Lieferumfang enthaltenen standardmäßigen Befestigungsbügeln verläuft die Anbringung des HEATSTRIP Design schnell und einfach. Für andere, nicht ganz optimale Stellen sind viele verschiedene Zubehörteile erhältlich (siehe bitte auch die nachstehenden Abbildungen).

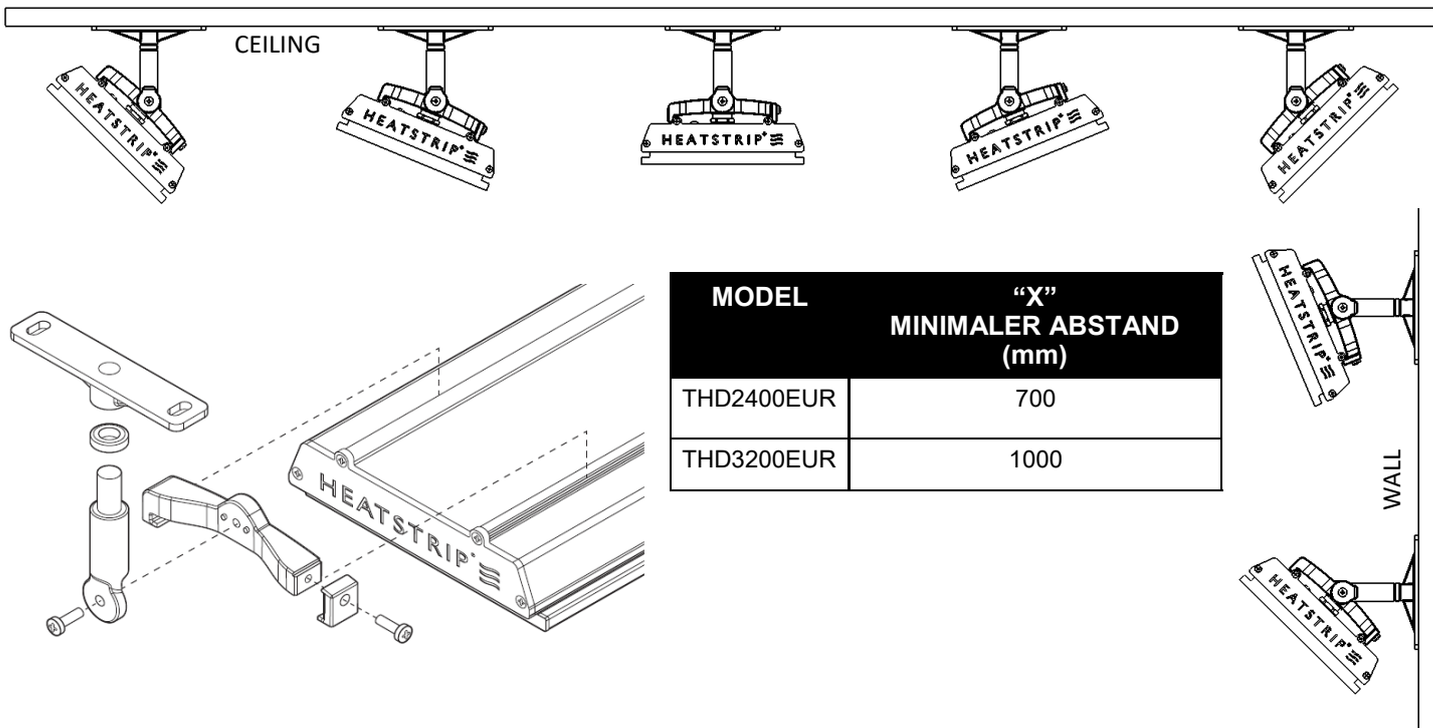
Die HEATSTRIP Design-Modelle können direkt an der Decke oder nach unten abgewinkelt an einer Wand montiert werden, deckenbündig eingebaut werden; an Ketten aufgehängt oder Stangen befestigt werden; an Balken oder Stangen angebracht werden; aneinandergereiht oder in 2 Geräten zusammen montiert werden. Weitere Informationen und Details zu jeder Montagemöglichkeit sind den nachfolgenden Seiten zu entnehmen.



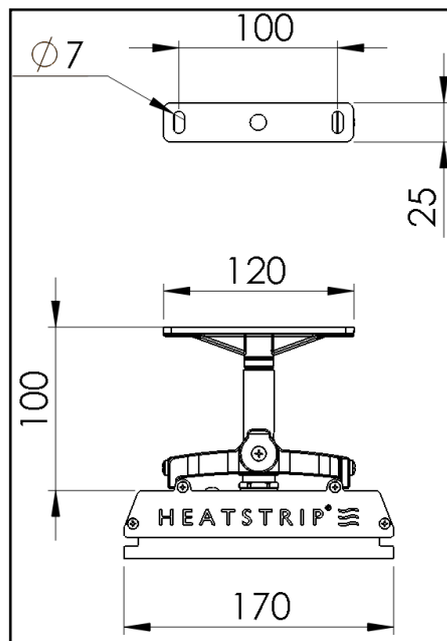
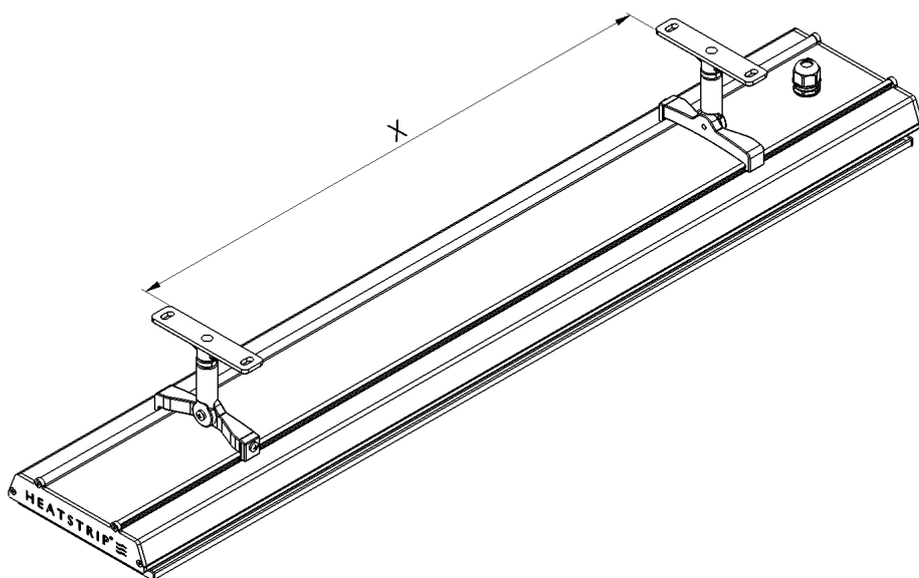


Standardmäßige Montagebügel

Im Lieferumfang des HEATSTRIP Design ist ein Paar Standard-Montagebügel enthalten. Diese einstellbaren Bügel ermöglichen die direkte Wand- oder Deckenmontage und werden mit vorab eingestellten Winkeloptionen oder parallel geliefert (22,5° und 45°).



MODEL	"X" MINIMALER ABSTAND (mm)
THD2400EUR	700
THD3200EUR	1000



PART No	VERPACKTE ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	STOFF
ZBRAK-113B	125 x 150 x 40	0.2	ALLOY

Ebmessungen

Das Unterputz-Gehäuse ist eine ideale Möglichkeit, den HEATSTRIP ordentlich in eine Decke zu installieren. Sie sind für alle HEATSTRIP Design Modelle erhältlich und werden als einteiliges Gerät geliefert, das für die Montage einzelner Heizer geeignet ist. Die Unterputzmontage kann mit Putz- oder Holzauskleidungen verwendet werden.

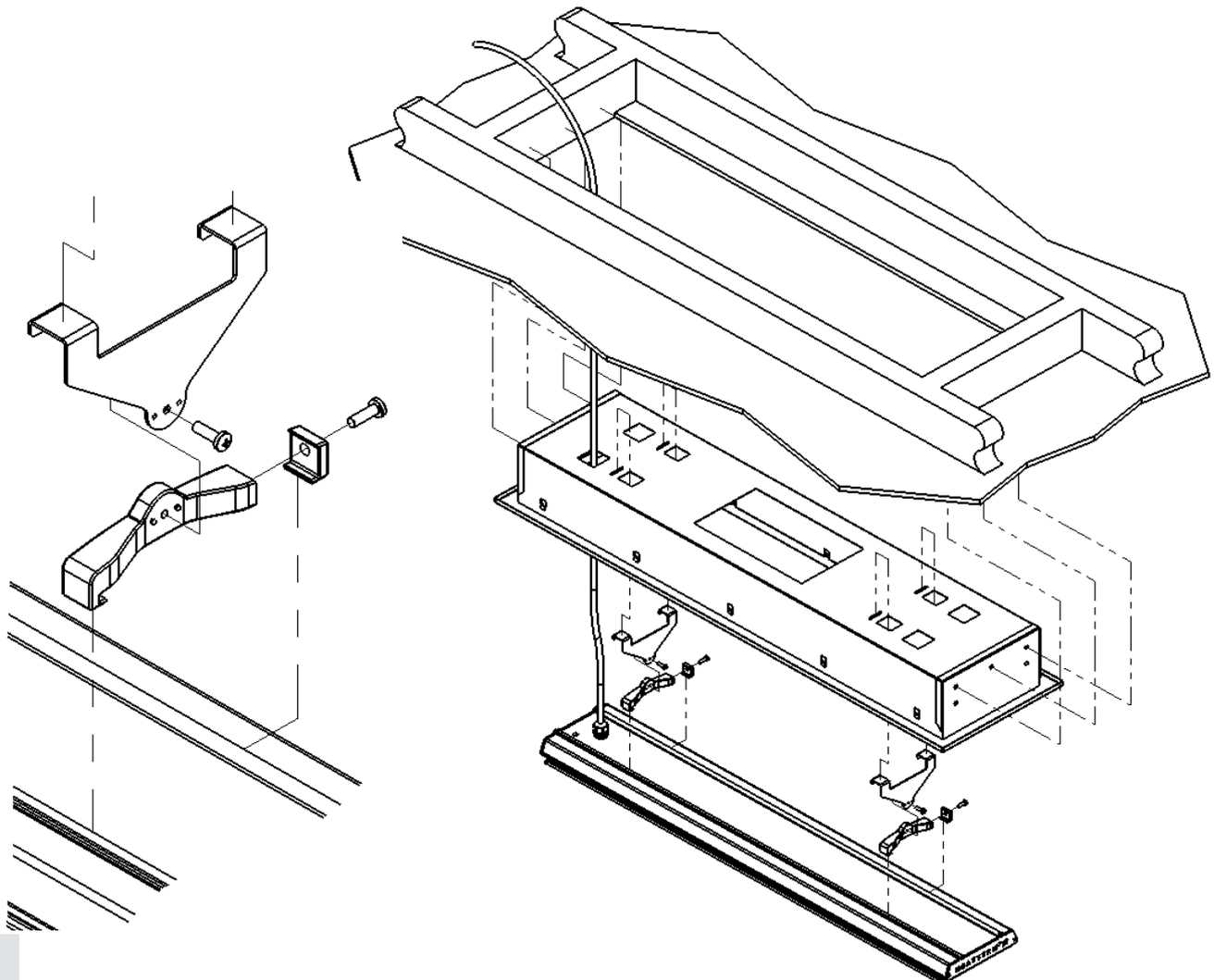
Eine ideale Montagehöhe beträgt 2.3m-2.5m, mit einer maximalen Deckenhöhe von 2.7m im Außenbereich. Maximale Montagehöhen sollten strikt eingehalten werden, da sonst die Leistung der Geräte reduziert werden kann.

Ein Mindestabstand von 50mm hinter dem Gehäuse ist vorzusehen.

Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt.

Detaillierte Installationshinweise entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung des Einbau Einbaugesäuses.

SUITABLE FOR MODEL	PART No	HOLE CUTOUT DIMENSIONS (mm)	OVERALL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (kg)
THD2400EUR	THDAC-058	240 x 1390	290 W x 1440 L x 201 D	8
THD3200EUR	THDAC-059	240 x 1790	290 W x 1840 L x 201 D	9

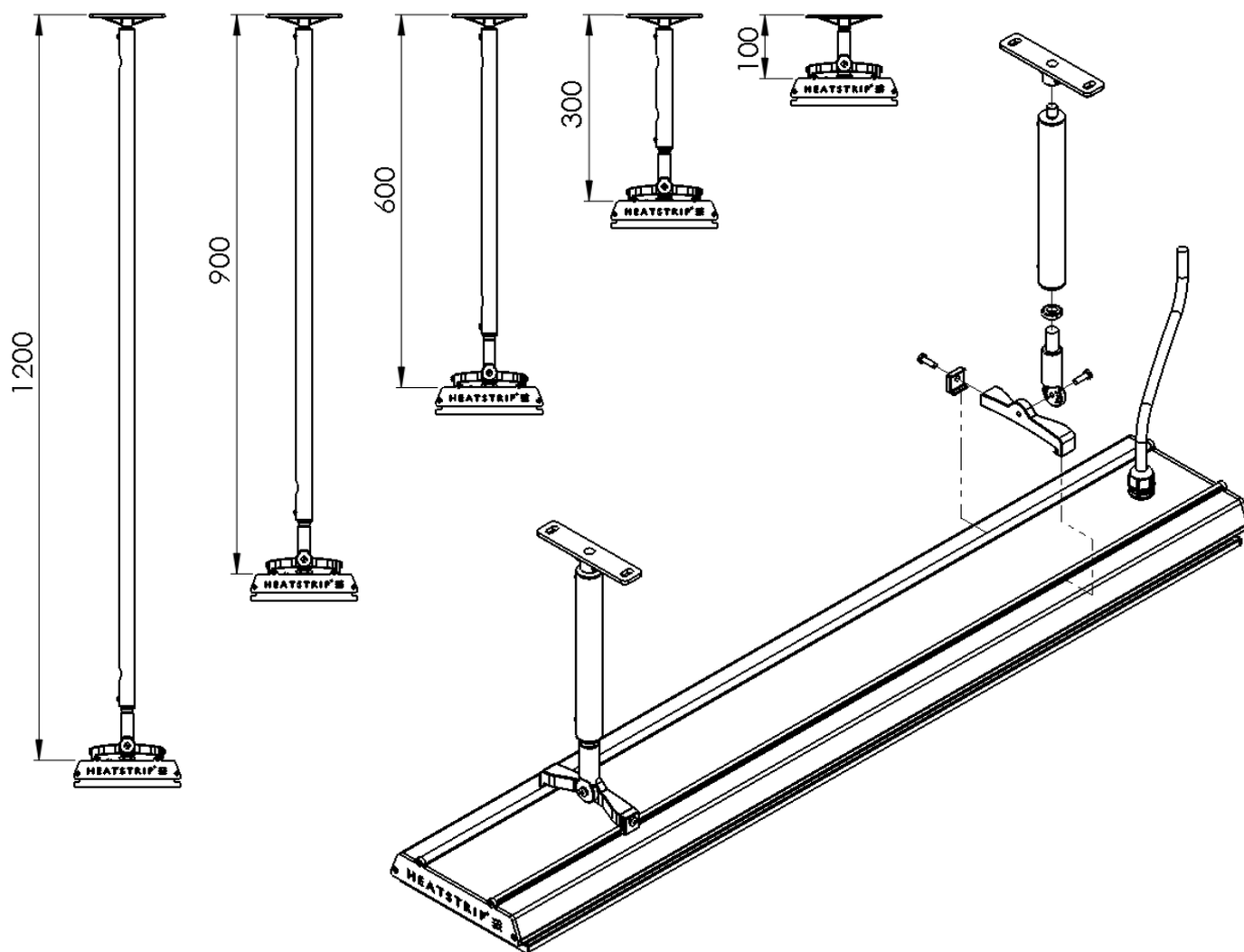




Verlängerung Montagebügel

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 dem Satz sind 300mm, 600mm, 900mm und 1200mm.

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



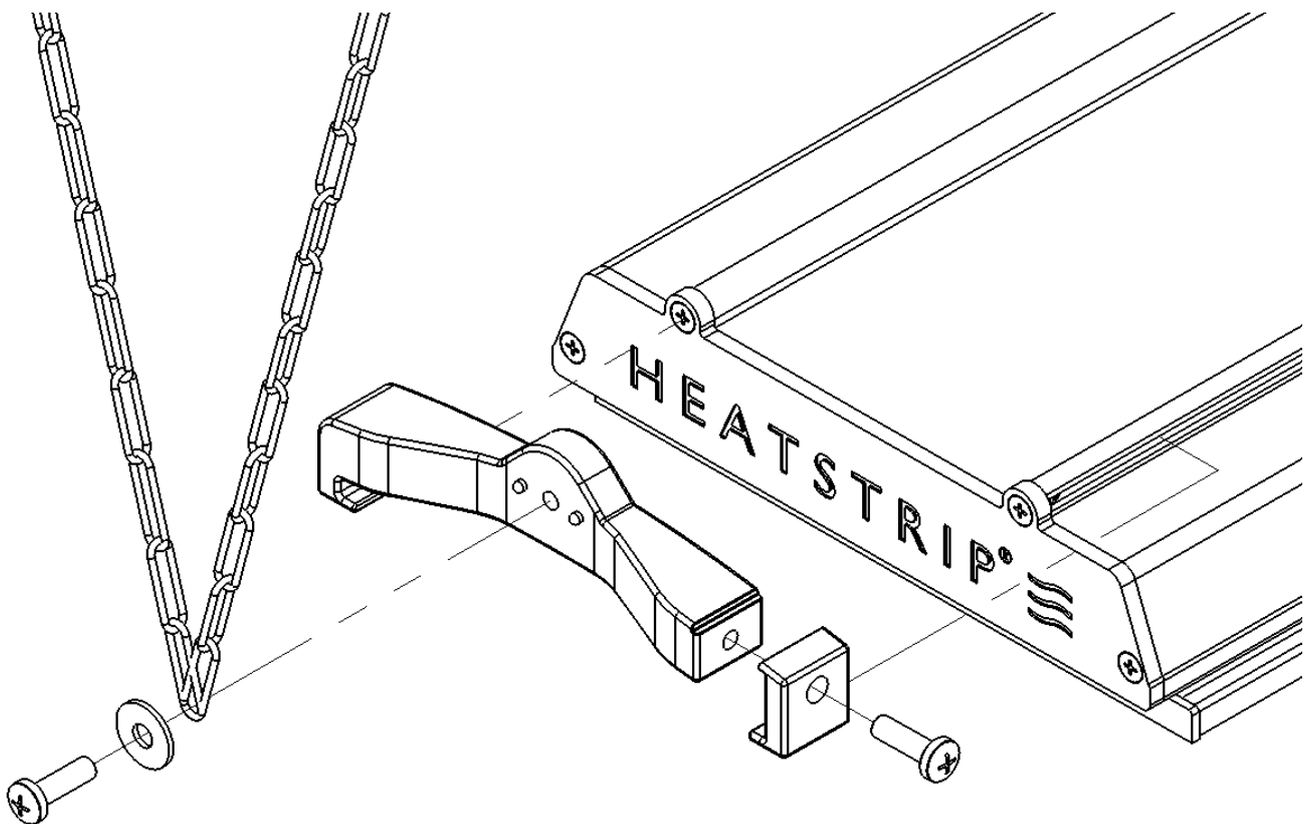
TEIL NR.	ABMESSUNGEN VERPACKT (MM)	GEWICHT (KG)	MATERIALIEN	BEMERKUNGEN
THYAC-047	300 x 150 x 50	0.21	Aluminium	Kit includes 2x300mm extension pole
THYAC-048	600 x 150 x 50	0.38	Aluminium	Kit includes 2x600mm extension pole
THYAC-049	900 x 150 x 50	0.55	Aluminium	Kit includes 2x900mm extension pole
THYAC-050	1200 x 150 x 50	0.71	Aluminium	Kit includes 2x1200mm extension pole



Hängende Halterung

Die Aufhängehalterung bietet eine kostengünstige, einfache und effektive Möglichkeit, das HEATSTRIP Design an hohen Decken aufzuhängen. Bei einer Deckenhöhe von mehr als 3,0 m in einem geschlossenen Außenbereich oder von 2,7 m in einem offenen Bereich empfehlen wir, das Heizgerät auf eine ideale Montagehöhe von 2,3 m bis 2,7 m abzusenken. Die Halterung ist für die Verwendung mit Ketten oder Kabeln vorgesehen. Wie die folgenden Abbildungen zeigen, gibt es verschiedene Montagemöglichkeiten mit Ketten / Kabeln.

Hinweis: Die Ketten / Kabel werden nicht mit den Heizungen geliefert.



Das obige Diagramm zeigt ein mögliches Installationsverfahren mit einer Kette oder einem Draht



THD Betriebssteuerung mit Fernbedienung

Der THD-EUR ist ein kundenspezifisch konstruierter und gefertigter Heizer. Es wurde für eine einfache Bedienung entwickelt und bietet niedrige Heizkosten. Sie bietet sowohl eine Temperaturregelung (die es dem Benutzer ermöglicht, die Heizungsleistung in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und -bedingungen nach oben oder unten zu drehen) als auch einen Zeitgeber für das automatische Abschalten der Heizung

Wenn das Heizgerät angeschlossen ist, drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste „Power“. Die Betriebsanzeige leuchtet, und drücken Sie die Funktionstaste. Es bietet sowohl eine Temperaturregelung, die es dem Benutzer ermöglicht, die Heizleistung auf Hoch oder Niedrig zu stellen, als auch einen Timer für den automatischen Heizbetrieb, entweder 1, 2 oder 4 Stunden.

THD-Funktionen

Die Heizung ermöglicht die Kombination mehrerer Timer (1/2/4 Stunden) und Heizleistungen (Hoch / Niedrig). Die Standardeinstellung ist Dauerbetrieb bei voller Temperatur.

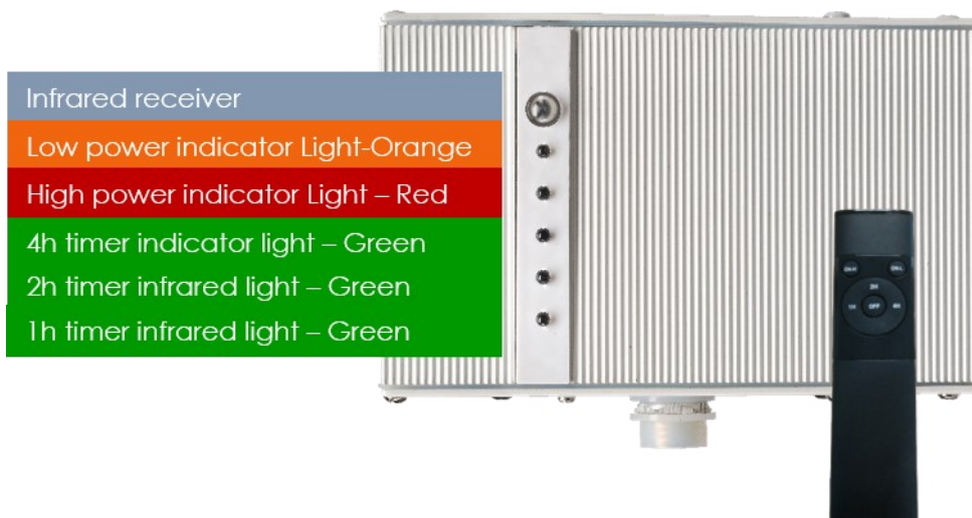
Die Timerfunktion hat vier Einstellungen: 1 Stunde, 2 Stunden, 4 Stunden oder ständig EIN. Diese Funktion ist ideal für Anwendungen wie Außenbereiche, Restaurants, Fließbandproduktion usw., wenn keine kontinuierliche Wärme benötigt wird. Der Timer verringert auch die Wahrscheinlichkeit, dass Heizungen versehentlich eingeschaltet bleiben.

Abhängig von der Umgebungstemperatur kann es erforderlich sein, die Wärme einzustellen. Der Controller hat 2 Einstellungen: High und Low.

Remote-Pairing

Alle Geräte arbeiten mit der gleichen Fernbedienungsfrequenz. Daher können mehrere Heizgeräte mit einer einzigen Fernbedienung bedient werden.

Bei Verwendung in einer geraden Linie funktioniert die Fernbedienung in einer Entfernung von mehr als 8 m. Dieser Abstand verringert sich bei Verwendung in einem Winkel.



Fernbedienung

Signalgeber

- Richten Sie den Sender auf die Heizung, um die Fernbedienung zu verwenden. Damit das Gerät funktioniert, ist eine Sichtverbindung erforderlich.
- Der Controller hat keine Schutzart. Der Controller muss von nassen Anwendungen ferngehalten werden.
- Bei Verwendung in einer geraden Linie funktioniert die Fernbedienung bei Entfernungen von mehr als 8 m. Dieser Abstand verringert sich bei Verwendung in einem Winkel.

Automatischer Countdown-Timer

- Drücken Sie 1H, um das automatische Herunterfahren für 1 Stunde zu beginnen.
- Drücken Sie 2H, um das automatische Herunterfahren für 2 Stunden zu beginnen.
- Drücken Sie 4H, um die automatische Abschaltung nach 4 Stunden zu beginnen.

Empfänger

- Empfänger befindet sich am Heizgerät.



Temperatursteuerungstaste

- Drücken Sie die ON-H-Temperatur auf HIGH.
- Drücken Sie ON-L Temperatur wird auf LOW eingestellt.

OFF-Taste

- Drücken Sie diese Taste einmal, um den Betrieb auszuschalten.

Batterie

- AAA-Batterie für den Betrieb erforderlich



FERNFUNKTIONEN	
ON-H	Temperatur hoch
ON-L	Temperatur niedrig
OFF	Gerät aus
1H	1H Automatischer Timer
2H	2H Automatischer Timer
4H	4H Automatischer Timer

- Infrared receiver
- Low power indicator Light-Orange
- High power indicator Light – Red
- 4h timer indicator light – Green
- 2h timer infrared light – Green
- 1h timer infrared light – Green



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 abgespült 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 (3200 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, das geerdet werden muss.

Während des Betriebs ist der Heizstrahler SEHR HEISS; berühren Sie 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 zum Verkäufer zurückgebracht werden, sodass es Cook & Heat B.V. zur Reparatur eingeschickt werden kann.

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 abzuspritzen 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 behält es 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. Benutzen Sie keine scheuernden Mittel oder Produkte zur Reinigung des Heizstrahlers (dies umfasst Lösungsmittel, Reinigungsmittel auf Zitronenbasis oder andere scharfen Reinigungsprodukte).

Achten Sie auf saubere Hände beim Umgang mit dem Heizstrahler oder tragen Sie saubere Handschuhe, weil Schmutz zu Verunreinigungen auf dem Gerät führen kann. Benutzen Sie zum Säubern keinen Hochdruckreiniger, sondern spritzen Sie das Gerät nur leicht ab.

Garantiebedingungen und -bestimmungen

Cook & Heat B.V. garantiert dem Originaleigentümer, dass die Produkte HEATSTRIP Design für einen Zeitraum von 48 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.
- 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 Garantiepflichtungen, 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.

VERTRIEBEN VON:

Cook & Heat B.V.
www.heatstrip.eu

HERGESTELLT VON:

Thermofilm Australia Pty Ltd
17 Johnston Court
Dandenong South,
Victoria, 3175 Australia