

HEATSTRIP[®] 
LEADING HEATING TECHNOLOGY

Product Manual



HEATSTRIP[®] INTENSE
Electric Heater (DUTCH)



CONTENTS

Rev A Nov18

Product overview _____	20
Specifications _____	21
Spot heating principle _____	22
Selection Guide _____	23
Installation requirements _____	24
Installation location _____	25
Mounting options _____	26
Standard mounting brackets _____	27
Mounting _____	28
Extension mount bracket _____	29
Flush mount enclosure _____	30
FME dimensions _____	30
FME installation clearance dimensions _____	30
FME installation instructions _____	30
Wall controller w/ remote control _____	31
Wall control installation _____	32
Safety, Maintenance _____	33
Warranty _____	34
Dutch _____	18
French _____	35
German _____	52



Innovatieve, hoogwaardige elektrische verwarmingstechnologie

Kenmerken & Voordelen

Veel stralingswarmte

HEATSTRIP® Intense elektrische warmtestralers produceren stralingswarmte die rechtstreeks door de lucht naar mensen en lagere oppervlakken gaat - vergelijkbaar met de hittestralen die door de zon worden uitgezonden. Stralingsverwarming is de enige haalbare optie voor buiten- of lastige binnen-locaties

Maximale verwarmingsprestatie – meerdere toepassingen

De hoge temperatuur output van de HEATSTRIP® Intense is perfect voor blootgestelde buitenplaatsen, hoge plafonds en moeilijk te verwarmen binnen- en buitentoepassingen.

Geschikt voor permanente montage buitenshuis, geen bescherming nodig.

Voor buitentoepassingen is de HEATSTRIP® Intense geschikt voor zowel permanente blootgestelde (bijvoorbeeld binnenplaatsen en patio's) en overdekte installaties - hoeft niet volledig tegen de elementen te worden beschermd.

Corrosie bescherming

Gebouwd van een corrosiebestendige legering, is het geschikt voor gebruik in de meeste toepassingen, waaronder lastige corrosieve omgevingen zoals het kustgebied.

Multifunctionele montage opties

De HEATSTRIP® Intense wordt geleverd met flexibele montagemogelijkheden. De standaardbeugel staat zowel plafond als muur montage toe, onder verschillende hoeken, en kan worden opgehangen aan kettingen / draden en metalen staven.

DHZ

De THY2200UK / EU (2200W) wordt geleverd met een snoer en een stekker en is daarom ideaal voor doe-het-zelfinstallaties met meegeleverde beugels

Element

Infrarood verwarmingselement met koolstoffilament zorgt voor directe warmte.

Garantie

2 jaar residentiële en 2 jaar commerciële garantie.

Materiaal & Ontwerp

Behuizing van geanodiseerde legering en eindkappen met een gepoedercoat zeshoekig rooster.



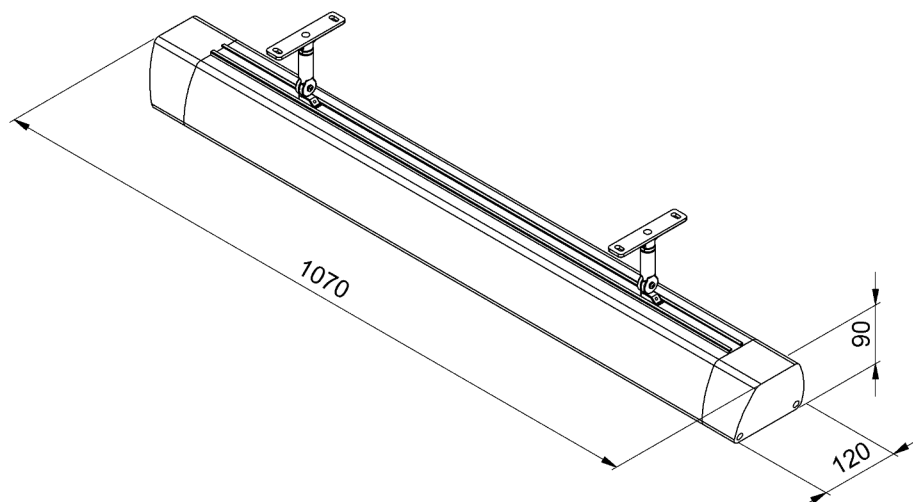


Specificaties - Europe

MODEL	POWER (WATTS)	CURRENT (AMPS)	DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (Kg)	LEAD LENGTH (mm)	PLUG
THY2200UK	2200 @240v	9.2	1068 x 120 x 90	6	1000	YES
THY2200EU	3200 @ 230v	9.2	1068 x 120 x 90	6	1000	YES
THY22003UK	2200 @ 240v	9.2	1068 x 120 x 90	6	3000	YES
THY22003EU	2200 @ 230v	9.2	1068 x 120 x 90	6	3000	YES
THAC-100	N/A	N/A	2050 x 500	15	N/A	N/A

MODEL		
HEATER TYPE	Elektrisch stralende, infrarode verwarming van bovenaf met hoge intensiteit en met koolstoffilament element.	
OUTPUT	2200 watts	
SPANNING	230-240 volt nominaal bij 50-60 Hertz, 1-fase	
VERBINDING	3 aderig snoer 2,5mm ²	
APPROVALS	AUSTRALIA / NZ / EU	
MONTAGEHOOGTE	MINIMAAL AANBEVOLEN MAXIMAAL	2.1 m 2.3 m - 2.5 m 2.8m Buitenshuis en 3m binnenshuis (Voor hogere plafonds, kunnen de eenheden verlaagd worden met behulp van de optionele beugelkits)
MONTAGEMOGELIJKHEDEN	Geschikt voor plafondmontage, muurmontage en montage op een balk, maar ook om op te hangen aan kettingen & draden, met behulp van de standaard beugels. Optionele montage-accessoires zijn verlengingsbeugels, stangen en een frame voor inbouw in plafonds.	
BESCHERMINGSGRAAD	IPX5 Bescherming tegen het binnendringen van water vanuit alle richtingen	
LAND VAN HERKOMST	Behuizing van geanodiseerde legering en eindkappen met een gepoedercoat rooster.	

THY2200UK/EU



Spotverwarming principe

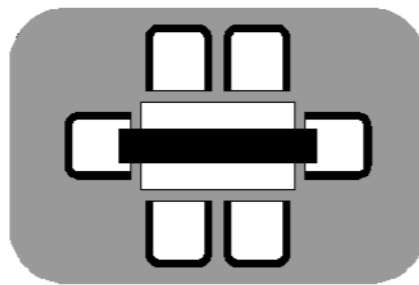
Bij de meeste toepassingen in buitenruimtes of moeilijk te verwarmen binnenruimtes zijn er twee mogelijkheden waar u uit kunt kiezen wat betreft de grootte en capaciteit van de vereiste heaters.

De eerste mogelijkheid is het hele gebied van comfortwarmte te voorzien op basis van de afmetingen van de ruimte, afhankelijk van of de hele ruimte gebruikt wordt.

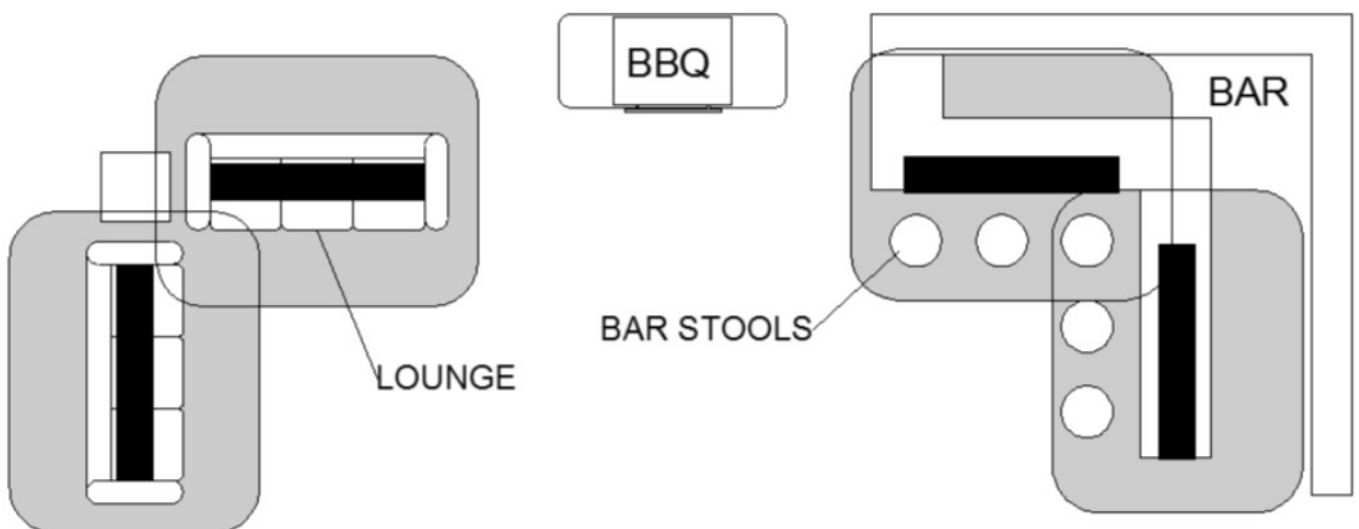
De tweede mogelijkheid is om puntverwarming toe te passen bij de gebieden die het meest gebruikt worden, zoals boven buitentafels, barbecues, loungehoeken, lopende banden of indoor werkplaatsen.

Voor dit soort gebieden is puntverwarming vaak praktischer en efficiënter. Puntverwarming zorgt voor lagere aanschaffkosten, maar ook lagere gebruikskosten. Met puntverwarming kunt u de ruimte indelen in zones, wat inhoudt dat alleen de gebruikte gebieden verwarmd worden, zoals tafels in een restaurant of een buitenterras. De bovenste afbeelding toont een vergelijking tussen puntverwarming boven een tafel en het verwarmen van het hele gebied.

De onderste afbeelding toont de flexibiliteit van het gebruik van HEATSTRIP om een comfortabele omgeving te creëren, zelfs bij ongewone indelingen.



THY2200UK/EU over table





Keuzegids

Algemene aanbevelingen voor **HEATSTRIP® Intense**:

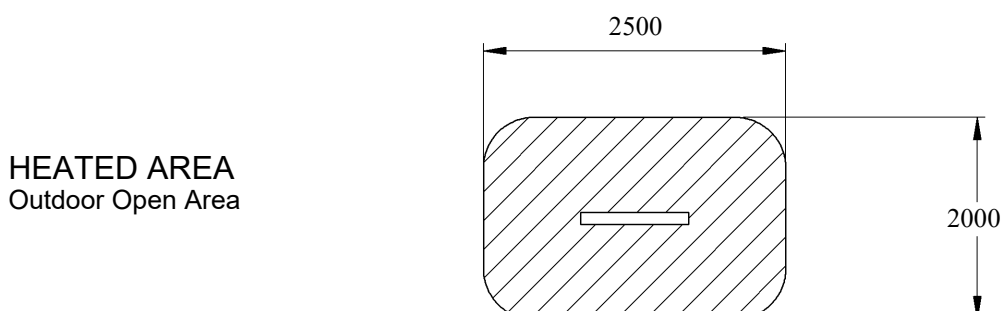
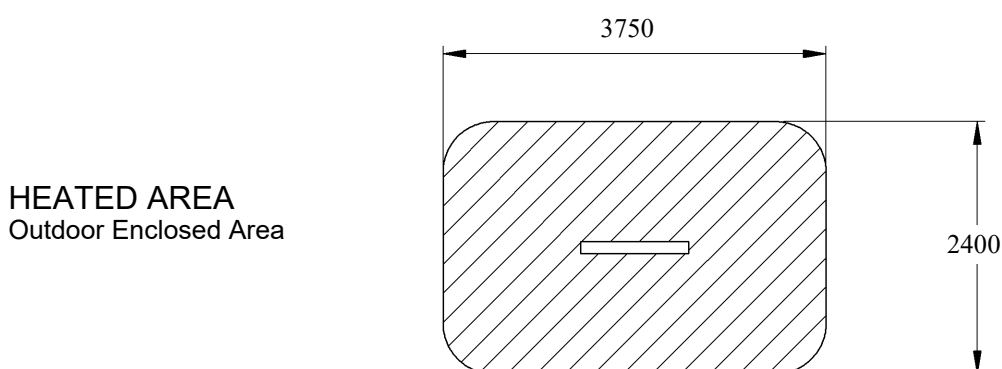
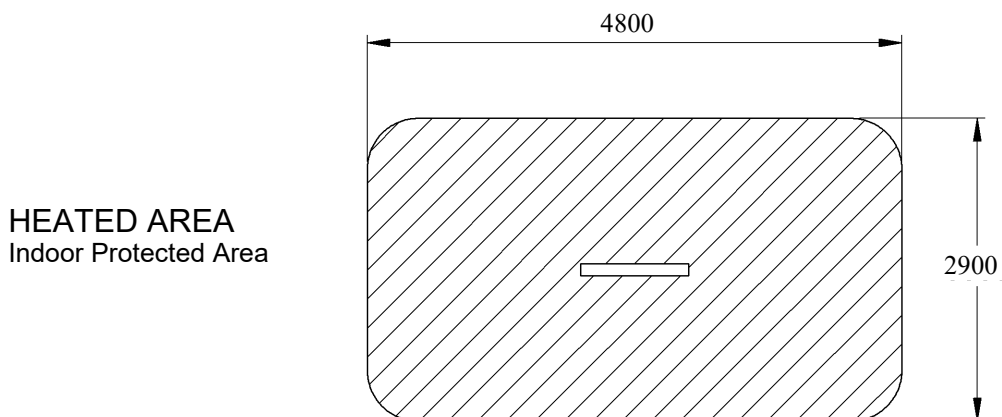
- Ideale montagehoogte: 2,3 m tot 2,5 m, en maximaal 2,8 m
- Ideale montagelocatie: plafondmontage, direct boven te verwarmen oppervlakte (bijv. boven een tafel)

De onderstaande tabel geeft het bereik weer van de HEATSTRIP® Intense (in m²), gebaseerd op 3 verschillende scenario's.

Bijvoorbeeld in een buitenruimte die wordt beschermd tegen heersende winden door muren, café-jaloezieën, enz. (bijv. omsloten buitenruimte)

Deze gegevens zijn gebaseerd op directe plafondmontage. Als de stralers aan de muur worden gemonteerd, wordt het stralingsbereik verkleind.

MODEL	INDOOR PROTECTED (m ²)	OUTDOOR ENCLOSED (m ²)	OUTDOOR EXPOSED (m ²)
THY2200UK/EU	14	9	5



Installatie Vereisten

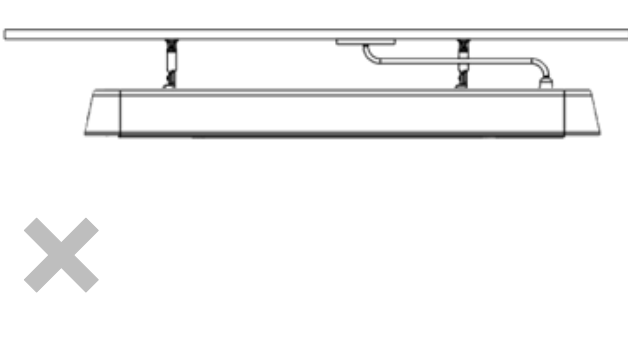
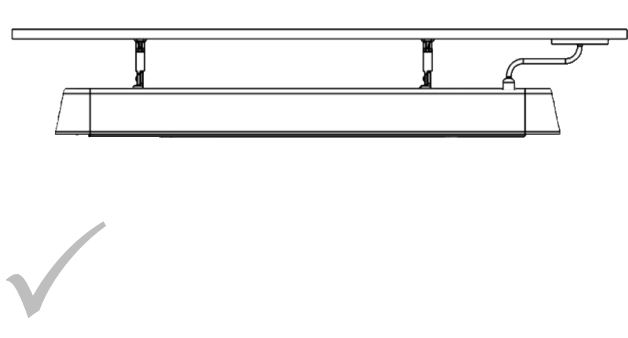
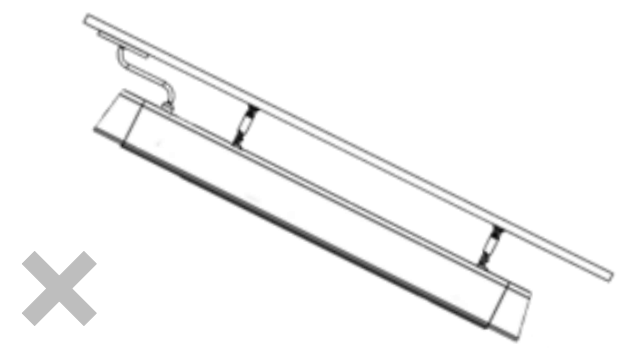
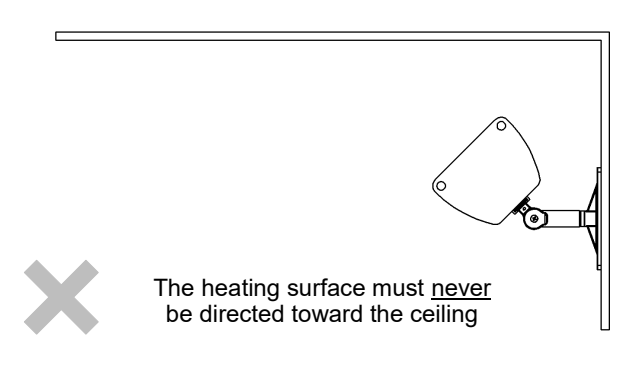
De ideale montagelocatie voor de HEATSTRIP Intense is aan het plafond, recht boven het te verwarmen gebied. Indien dit niet mogelijk is kan de HEATSTRIP Intense aan de muur bevestigd worden en naar beneden gericht worden. Zorg er in dit geval voor dat de montagehoogte tussen de 2,3 m en 2,5 m ligt en dat de tafel binnen 2,8 m van de muur staat.

Voor montagehoogtes hoger dan 3,5 m raden we het gebruik van de optionele accessoires aan om de heater te verlagen tot 2,3 - 2,5 m. Dit verhoogt de effectiviteit van uw HEATSTRIP. Zie het hoofdstuk over montageaccessoires voor meer informatie.

Elektrische aansluitingen/stopcontacten mogen zich nooit achter de heater bevinden. Ze moeten buiten de fysieke locatie van de heater geplaatst zijn om de opbouw van warmte achter de units te beperken.

De HEATSTRIP® Intense is niet geschikt voor montage op een helling, over de lengte

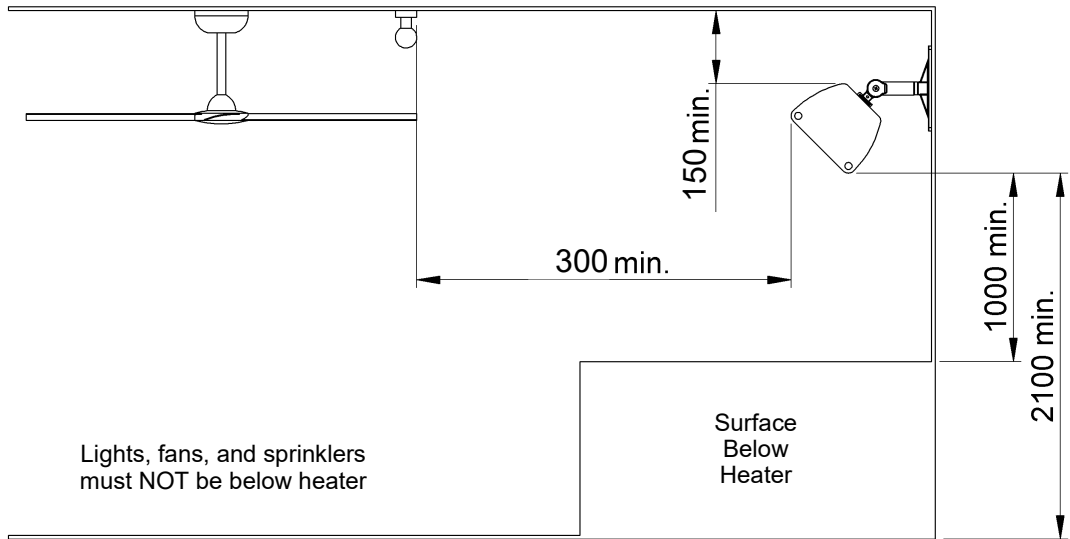
Dit model kan vast bekabeld en aangesloten worden op een aan / uit-schakelaar. Als dit het geval is dient de verwarming geïnstalleerd te worden door een gecertificeerde elektricien.

Incorrect Installation	Correct Installation
	
	
 <p>The heating surface must <u>never</u> be directed toward the ceiling</p>	

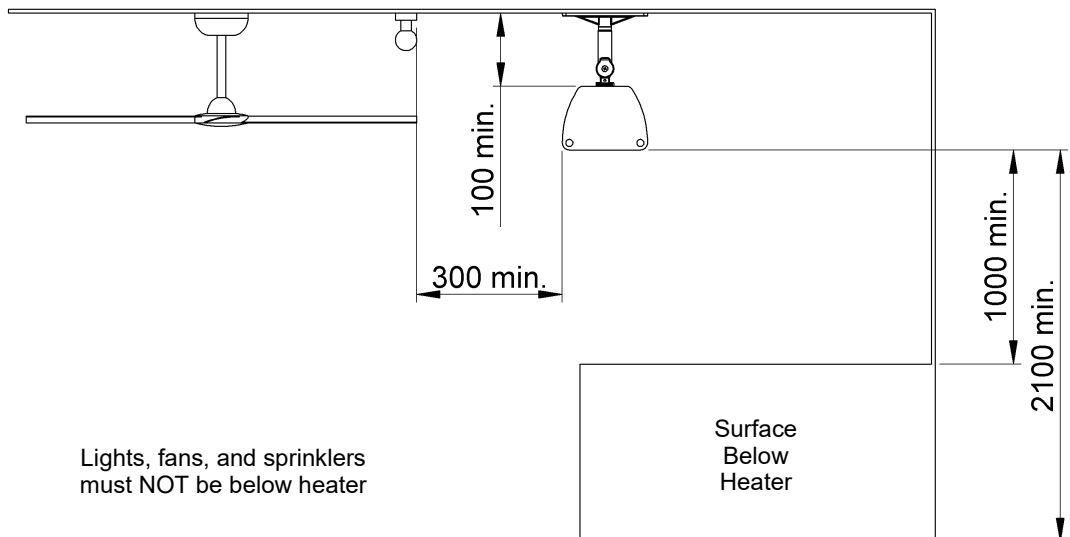


Montagelocatie — het onderstaande diagram geeft de aanbevolen minimum afstanden weer.

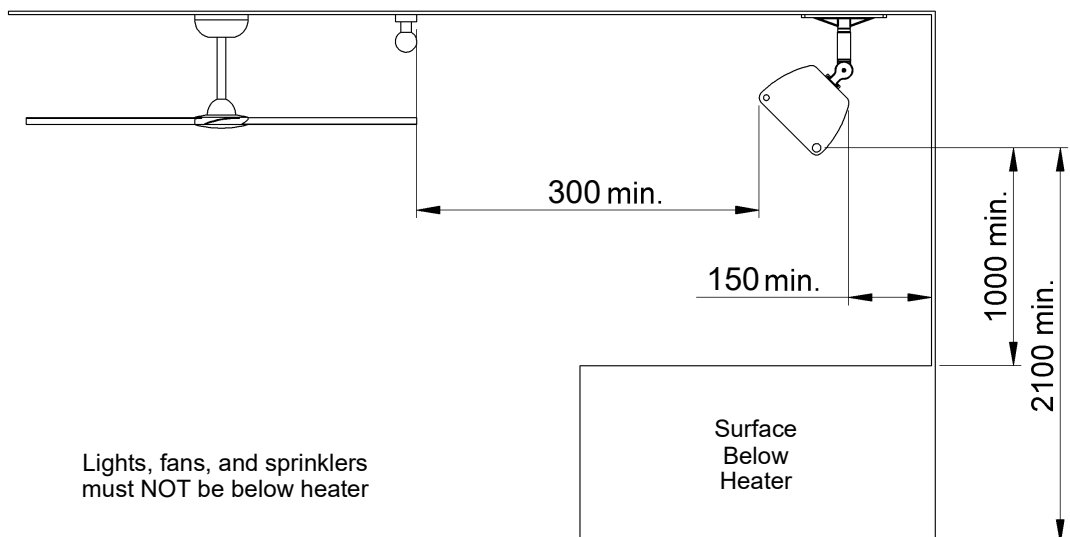
Angled Wall Installation



Ceiling Installation



Angled Ceiling Installation

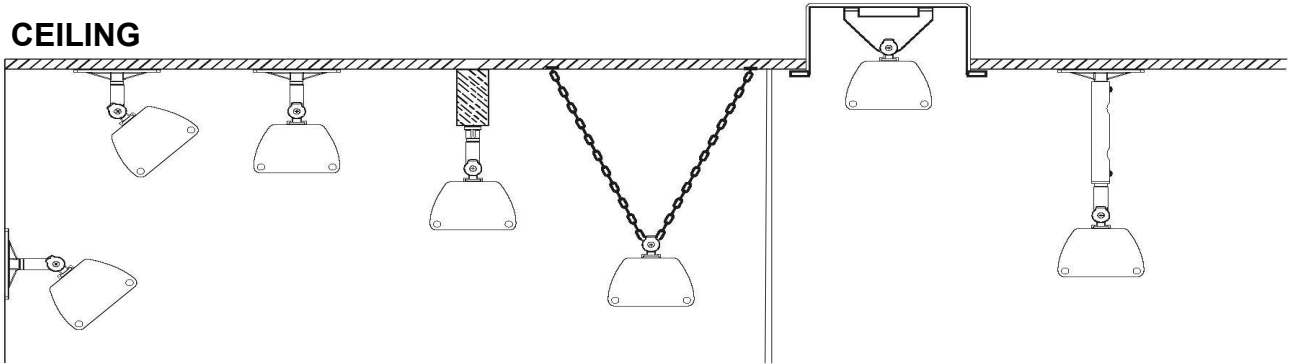


Montage opties

Met de standaard bijgeleverde montagebeugels is de HEATSTRIP *Intense* eenvoudig te monteren. Voor andere, moeilijker te verwarmen locaties zijn er diverse montage mogelijkheden beschikbaar – zie de onderstaande diagrammen.

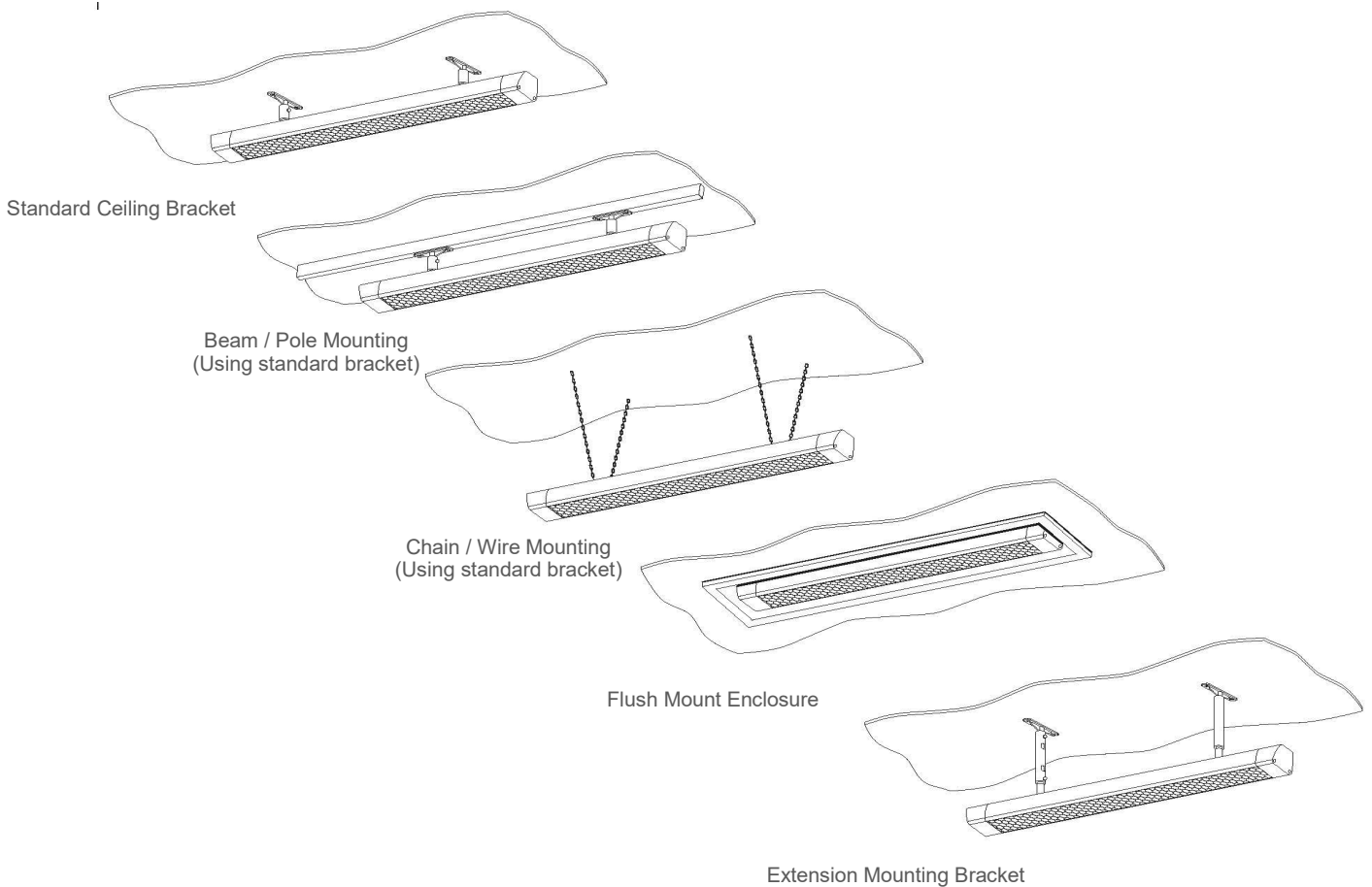
De HEATSTRIP® *Intense* kan rechtstreeks op het plafond worden gemonteerd, verzonken in het plafond en onder een hoek naar beneden gericht aan een muur, opgehangen aan kettingen, staven of bevestigd worden aan balken en dakspanten. Raadpleeg de volgende bladzijden voor meer gedetailleerde informatie over elke montage mogelijkheid.

CEILING



Installation options with standard bracket
(*Chain not included)

Optional Mounting Accessories





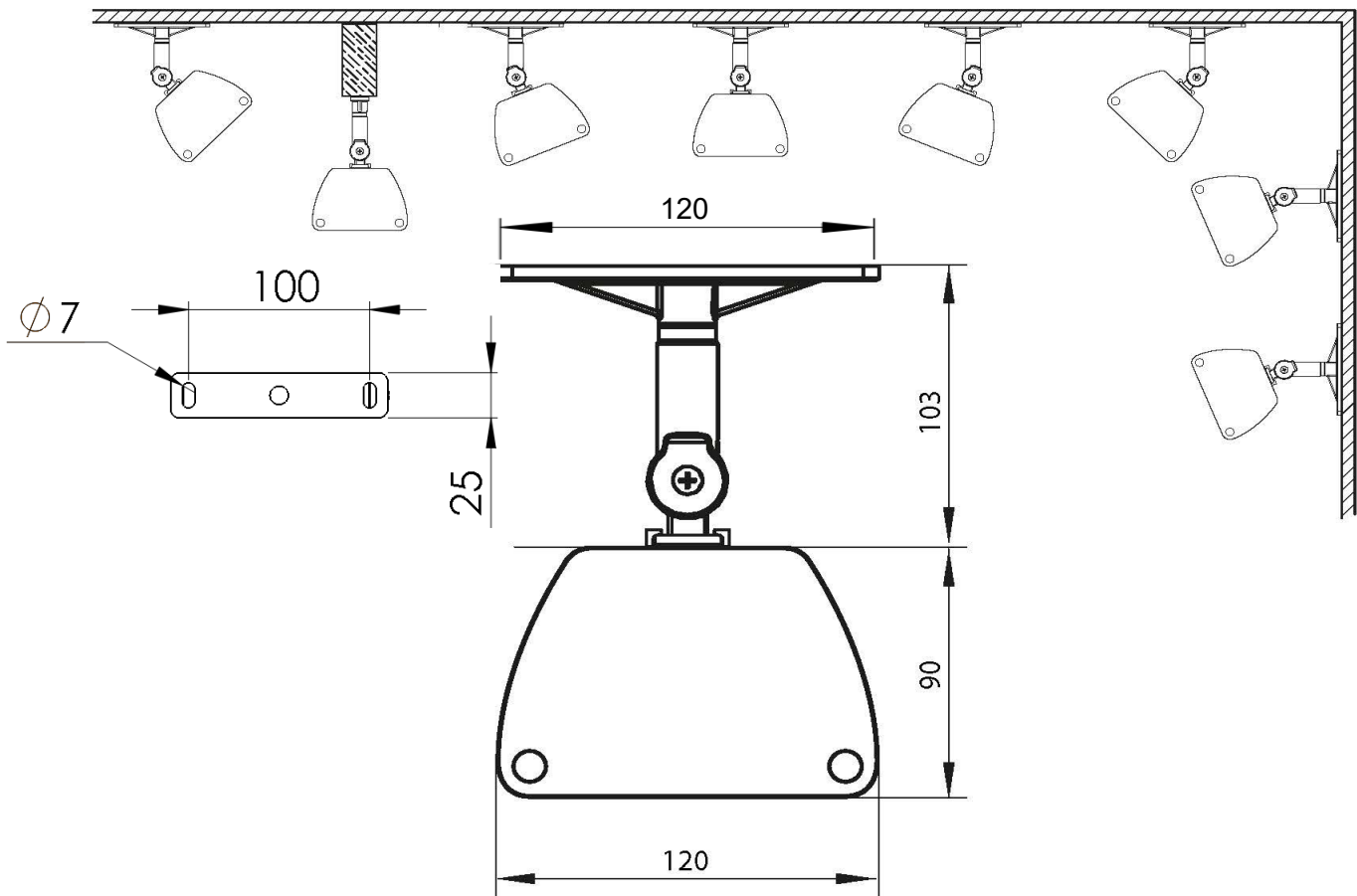
Standaard montagebeugels

Bij de HEATSTRIP Intense worden twee standaard montagebeugels geleverd. Met deze instelbare beugels kunt u de heater rechtstreeks aan het plafond of op de muur bevestigen. Deze montagebeugels kunnen standaard parallel of onder een hoek van 22,5° of 45° worden ingesteld.

De flexibele standaard montagebeugel kan 90 graden worden gedraaid om op een balk gemonteerd te worden, maar kan ook worden gebruikt om op te hangen met kettingen.

De minimale afstand ("B") voor elk model staat op de volgende pagina. Alle hieronder getoonde maten zijn in mm. Zorg er bij het voltooien van de installatie voor dat alle schroeven goed vastzitten en dat het apparaat goed vast zit.

Opmerking: De kettingen voor hangende montage worden niet meegeleverd.



Standard Mounting Bracket

PART No	PACKAGED DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (kg)	MATERIALS
ZBRAK-132B	125 x 100 x 40	0.2	ALLOY (BLACK)

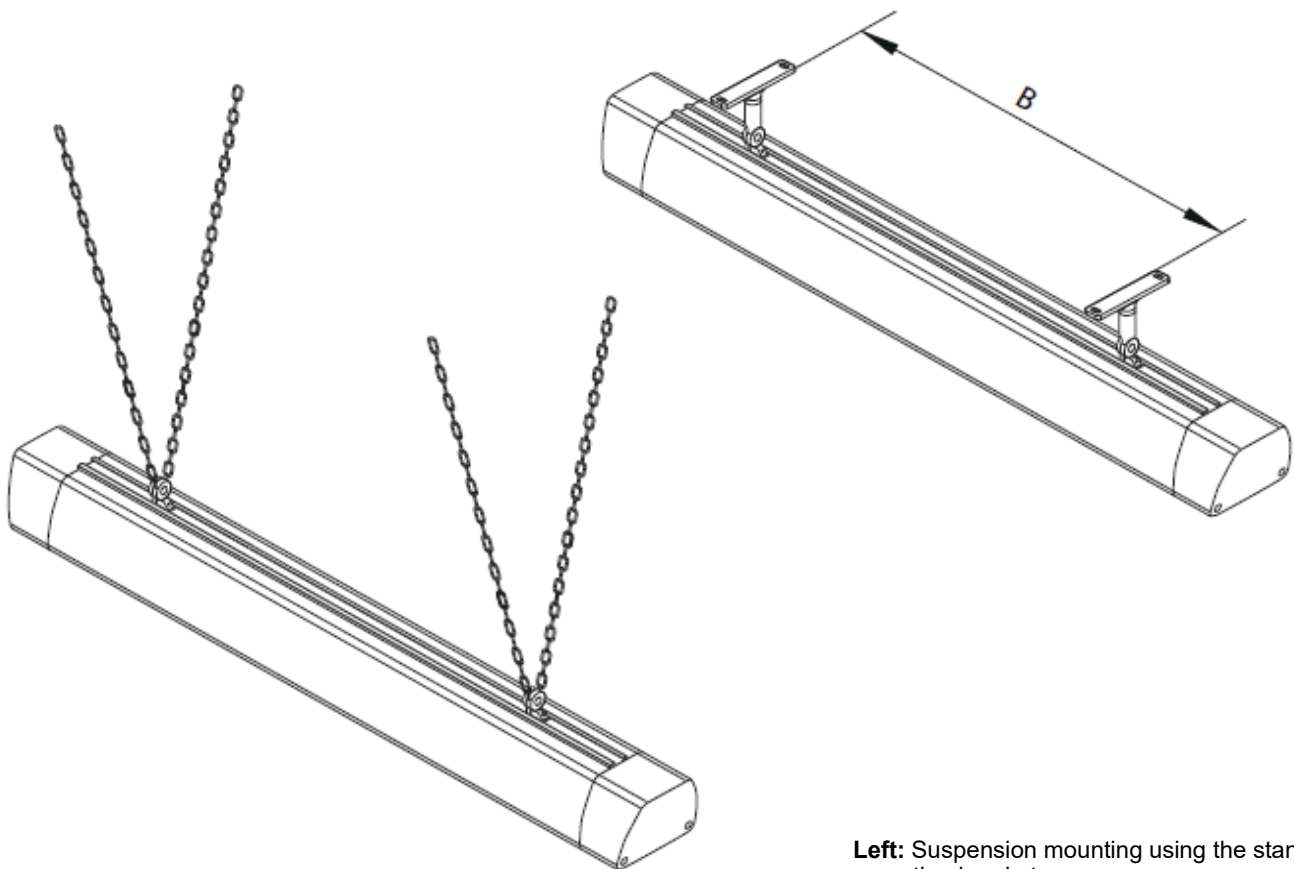
MONTAGE

Bevestig de twee montagebeugels aan het plafond of de muur op de gewenste locatie (raadpleeg de minimale midden beugel kaart). Zorg dat de bevestigingsmethode (bouten of schroeven) meer dan sterk genoeg is om het gewicht van de heater te dragen, rekening houdend met harde wind en overige omstandigheden.

- Schuif de 2 vergrendelbeugels in de groef aan de achterkant van de heater. Zorg ervoor dat de pinnen op de vergrendelbeugel tegenover de overeenkomende gaten in de bovenste bevestigingsbeugel zitten.
- Til de heater op zijn plaats en bevestig de 2 vergrendelbeugels aan de montagebeugels met behulp van de meegeleverde schroeven. Zorg dat de 2 pinnen op de vergrendelbeugel op de overeenkomende gaten in de montagebeugel vallen. Door de pennen kunt u naar behoefte zowel horizontaal als onder een hoek monteren
- Draai alle schroeven vast en draai de ronde moer aan de bovenkant van de beugel vast, zodat deze op het bovenste deel van de montagebeugel vastgrijpt.

OPMERKING: De standaardbeugel maakt normale of hoekbevestiging van de heater mogelijk en is geschikt voor plafond- of wandmontage.

MODEL	"B" MINIMUM DISTANCE (mm)
THY2200UK/EU	350



Left: Suspension mounting using the standard mounting brackets

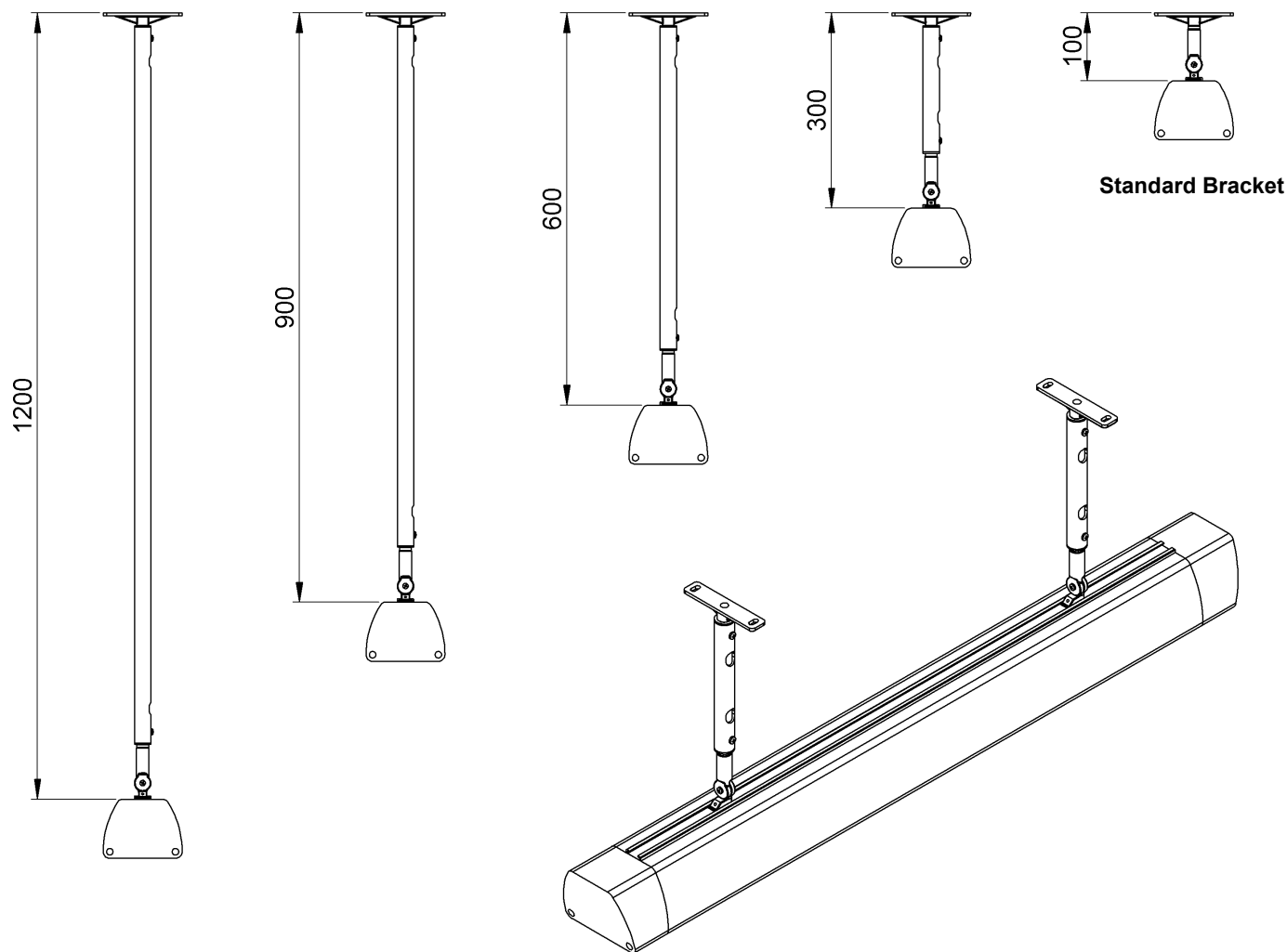
NOTE: Chains or wire not included



Verlengde montagebeugel

Met de verlengingsmontagebeugel kunnen HEATSTRIP® Intense-units vanaf hoge plafonds worden verlaagd met starre verbindingen. De standaard lengte opties als onderdeel van de kit zijn 300mm, 600mm, 900mm en 1200mm.

De verlengingsmontagebeugel maakt gebruik van componenten uit de standaardbeugel kit die bij elke heater wordt geleverd.



PART No	PACKAGED DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (kg)	MATERIALS	NOTES
THYAC - 047B	300 x 150 x 50	0.21	Aluminium	Kit includes 2x300mm extension pole
THYAC - 048B	600 x 150 x 50	0.38	Aluminium	Kit includes 2x600mm extension pole
THYAC - 049B	900 x 150 x 50	0.55	Aluminium	Kit includes 2x900mm extension pole
THYAC - 050B	1200 x 150 x 50	0.71	Aluminium	Kit includes 2x1200mm extension pole



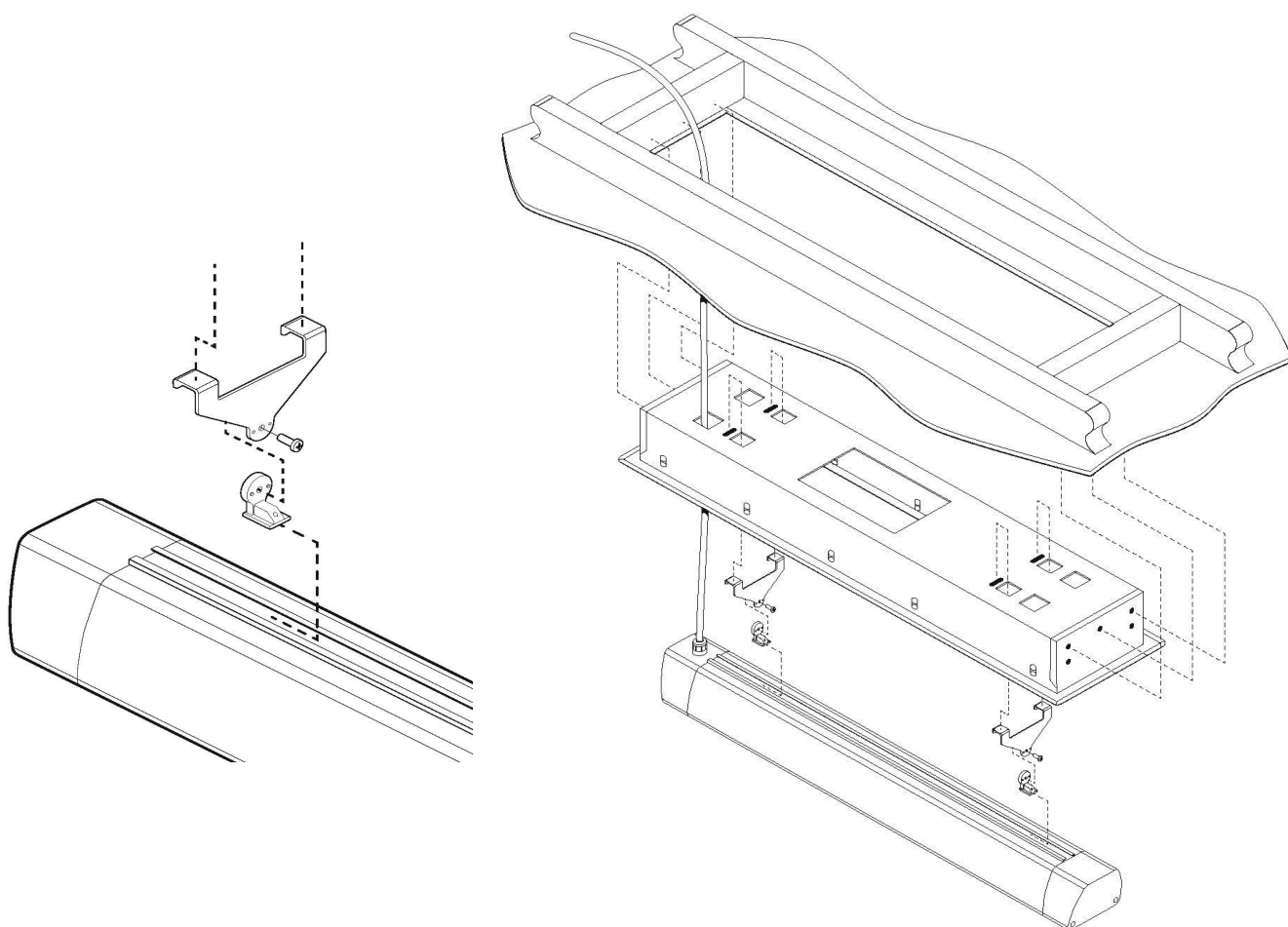
Inbouwbehuizing

De montagebehuizing voor inbouw is de ideale manier om de HEATSTRIP netjes in het plafond te plaatsen. Het is beschikbaar voor de HEATSTRIP Intense en wordt geleverd als een eenmalige eenheid voor het inbouwen van de heaters. De inbouwbehuizing kan worden gebruikt bij stucwerk of met hout beklede plafonds.

De ideale montagehoogte is 2,3 m tot 2,5 m, met een maximale plafondhoogte van 2,8 m in een omsloten buitenruimte. Indien de maximale montagehoogte wordt overschreden, kan dit ten koste gaan van de prestaties van de HEATSTRIP.

Er moet een minimale afstand van 200 mm achter de behuizing vrij zijn.

De behuizing is vervaardigd uit gepoedercoat staal, met een zwarte afwerking.



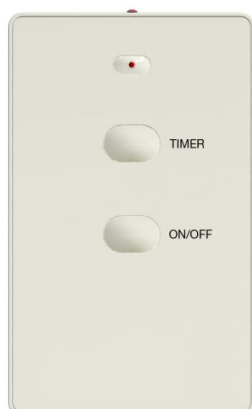
SUITABLE FOR MODEL	PART No	HOLE CUTOUT DIMENSIONS (mm)	OVERALL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (kg)
THY2200	THYAC - 047B	1122 x 176	1150 x 204 x 190	5



TT-MTR wandcontroller met afstandsbediening

Deze controller is speciaal ontworpen en vervaardigd voor HEATSTRIP®. Daarmee is optimaal gebruiksgemak en zuinig verbruik van uw verwarmers gegarandeerd. De timerfunctie zorgt voor automatische werking van de verwarmers en biedt vier standen: voor 1 uur, 2 uur, 4 uur of permanente werking. De timer is te bedienen op de plaats waar hij is geïnstalleerd of via afstandsbediening. De voorgeprogrammeerde tijdstellingen zijn voor 1 uur, 2 uur of 4 uur of permanente werking van de verwarmers.

De afstandsbediening heeft een bereik van 10 meter en moet zich in het zicht van de wandschakelaar bevinden.



Meerdere units bedienen

Met één wandcontroller is het mogelijk meerdere verwarmers te bedienen tot een maximale belasting van 16 A. De wandcontroller is geschikt voor 16 A en 220-240 Volt. Voor hogere stroomopname adviseren wij uw elektriciens in te schakelen om een relais te installeren dat meerdere units verbindt.

Montage

De TT-MTR is ontworpen voor installatie in een standaard Europese wandverbindingsdoos. Ook inbouwmontage in de wand is mogelijk. Uw elektriciens kan dit apparaat installeren.

De controller dient geïnstalleerd te worden volgens uw lokale bedradingsrichtlijnen.

Bediening

Druk op de 'ON/OFF'-toets om het apparaat aan en uit te schakelen.

Druk op de 'TIMER'-toets om de timer in te stellen op een werkingsduur van 1, 2 of 4 uur. Het timerindicatielampje geeft aan welke tijdstelling is geselecteerd. De timer start de verwarmers en schakelt deze automatisch uit als de vooraf ingestelde tijd is verstreken.

Veiligheid

De TT-MTR controller moet worden geïnstalleerd op een droge plaats. Hij is niet geschikt voor installatie op een plaats waar de unit in aanraking kan komen met regen of water.

Zorg dat de aansluitingen correct zijn verbonden.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of intellectuele capaciteiten, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij dat onder toezicht gebeurt of ze geïnstrueerd zijn over het gebruik van dit apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

Onderhoud

De TT-MTR Controller is gemaakt van duurzame materialen, maar regelmatige verzorging en onderhoud van uw controller helpt de levensduur van het product te verlengen.

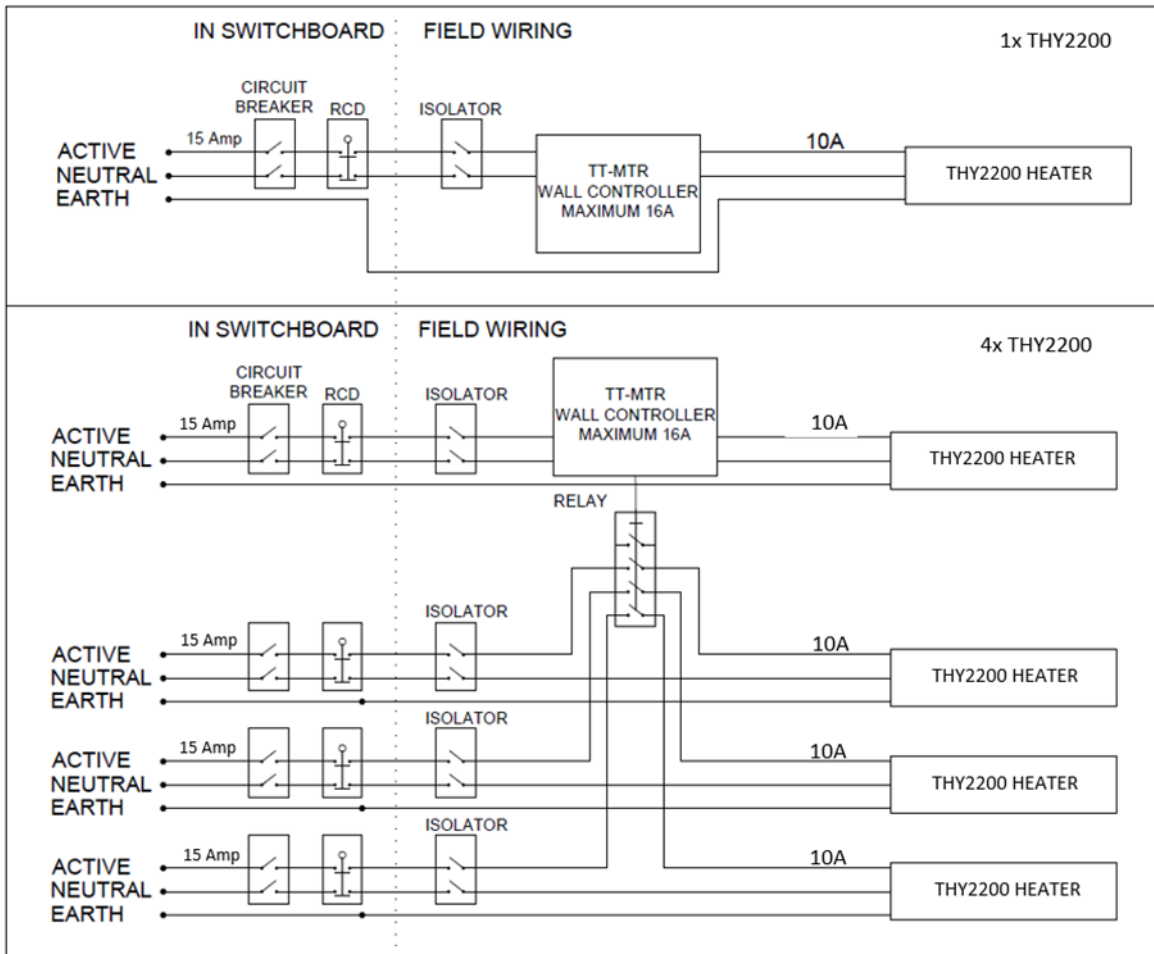
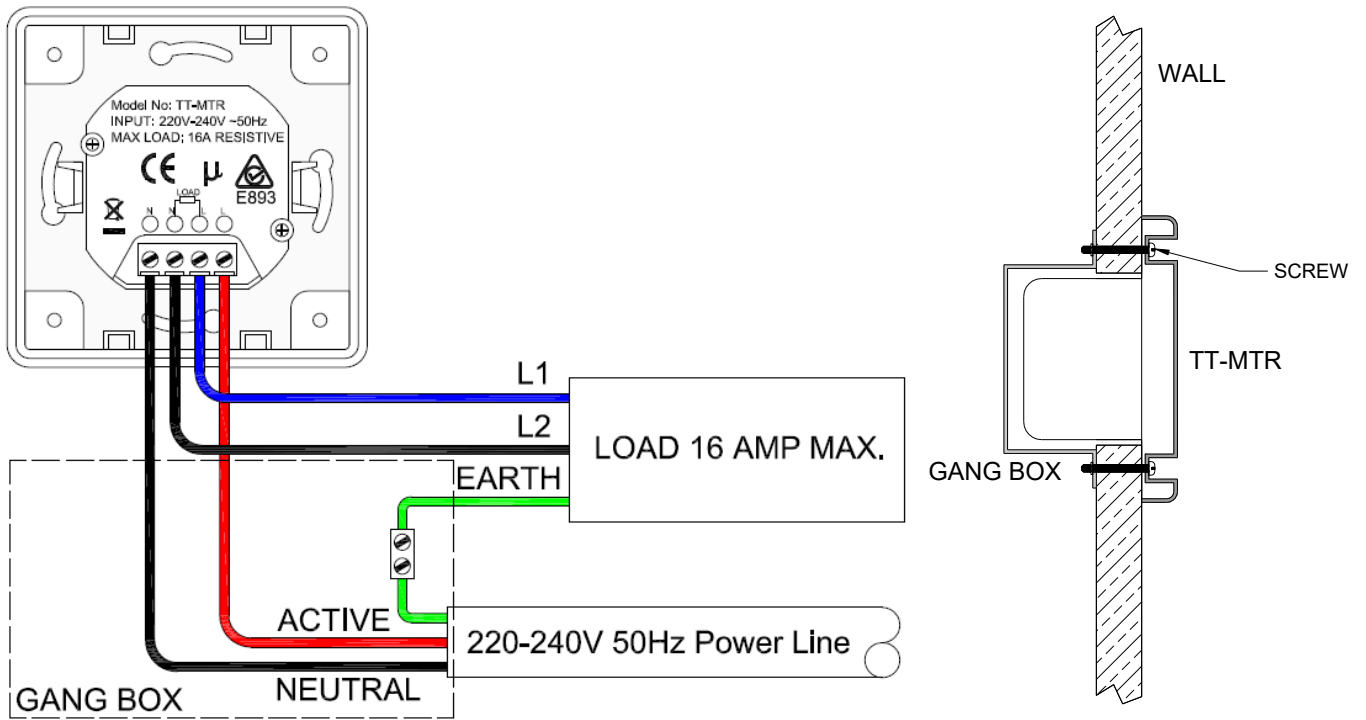
Stof de controller regelmatig af om het oppervlak schoon te houden. Door dit minimaal elke drie maanden te doen verzamelt zich minder vuil en blijft het apparaat er optimaal uitzien.

Gebruik voor het reinigen van de controller geen schurende materialen of producten, inclusief oplosmiddelen, op citrus gebaseerde reinigingsmiddelen of andere agressieve reinigingsproducten.

Gebruik geen water of een vochtige doek om de controller te reinigen.

MODEL	MAXIMUM VOLTAGE (Volts)	MAXIMUM CURRENT (Amps)	PACKAGED DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (kg)
TT-MTR	220—240	16	80 x 80 x 42	0.5

WALL CONTROLLER INSTALLATION



Veiligheid

HEATSTRIP Intense beschikt over beschermingsgraad IPX5. Dit houdt in dat de unit beschermd is tegen indringing van water vanuit alle richtingen. De HEATSTRIP kan zonder problemen schoongemaakt worden. HEATSTRIP is uitgebreid getest in laboratoria, de fabriek van Thermofilm in Melbourne en in de praktijk in Australië en daarbuiten. Dankzij al deze testen is de klant verzekerd van een product van zeer hoge kwaliteit.

Onafhankelijk laboratoriumonderzoek bevestigt volledige compliance met Australische en andere internationale standaarden, zoals CE, AS/ANZ en UL/CSE.

De heater is leverbaar als uitvoering met stekker (2200 W). De uitvoering dient met vaste bedrading door een erkende elektricien geïnstalleerd te worden met inachtneming van relevante wet- en regelgeving.

HEATSTRIP is Klasse 1-apparatuur en moet geaard zijn.

Is de heater is ingeschakeld, dan wordt deze ZEER HEET. Raak geen enkel onderdeel van de heater aan als deze is ingeschakeld. Raak geen enkel onderdeel aan tot dertig minuten nadat de heater is uitgeschakeld.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of door personen met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van of instructies ontvangen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoording draagt voor hun veiligheid. Kinderen dienen in de gaten gehouden te worden om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.

Voorkom dat kabels, meubilair, brandbare materialen of andere items in contact komen met de oppervlakte van de heater.

Indien geïnstalleerd in een vochtige ruimte dienen de schakelaars of regelaars van de heater buiten het bereik van personen in bad of onder de douche geplaatst te worden.

De heater dient volgens de installatievereisten geplaatst te worden, met name wat betreft de minimumafstanden. De heater dient op een stijve beugel of bevestigingspunt bevestigd te worden.

De heater dient niet recht onder of voor een stopcontact bevestigd te worden.

In het geval van een kapot of beschadigd stroomsnoer dient het apparaat teruggebracht te worden naar de winkel waar het gekocht is voor retournering naar Cook & Heat B.V. voor reparatie.

Onderhoud

De HEATSTRIP Intense is gemaakt van duurzame materialen, maar regelmatig onderhoud kan de levensduur van uw heater verlengen.

Het wordt aanbevolen om de spuiten en met een zachte borstel met een mild reinigingsmiddel te verwijderen en schoon te maken. Spoel vervolgens alle reinigingsmiddelen van de kachel af. Alle chemicaliën in de atmosfeer, including sigarettenrook, vervuiling enz., zullen het oppervlak van de kachel aantasten. In dit geval kan extra reiniging en onderhoud nodig zijn. Het is tijd om de drie maanden te laten plaatsvinden, zal de hoeveelheid kunnen verminderen. Als de kachel in een corrosieve omgeving is, bijv. zoutspray, we raden u aan om uw kachel elke week schoon te maken met een schoon aantal water. Schakel in het water 20 minuten in om waterresten te drogen en watervlekken te voorkomen. Voor het reinigen van inspecteren, moet de kachel worden uitgeschakeld en volledig worden afgekoeld. Gebruik geen schurende producten van producten om des kachel te reinigen, reinigingsmiddelen op basis van citrusvruchten van andere agressieve reinigingsproducten.

Gebruik geen water onder hoge druk om kachels te reinigen, alleen een lichte waterstraal.

Garantie Voorwaarden & Conditie

Algemene voorwaarden garantie

Cook & Heat B.V. garandeert aan de oorspronkelijke eigenaar dat HEATSTRIP Intense-producten vrij zijn van materiaaldefecten en constructiefouten voor een periode van 24 maanden na datum van aankoop in overeenstemming met de volgende algemene voorwaarden:

Dekking van deze garantie is onderhevig aan de volgende voorwaarden:

- Het HEATSTRIP-product dient volgens de installatievereisten en relevante wet- en regelgeving geïnstalleerd te zijn.
- Het HEATSTRIP-product dient volgens de instructies in de installatiehandleiding onderhouden en schoongemaakt te worden.
- Er bestaat geen garantie, expliciet of impliciet, omtrent capaciteitsvereisten. De keuze voor een unit of units is volledig afhankelijk van het ontwerp van het systeem en de capaciteiten zoals bepaald door de koper.
- De klant dient het product op geen enkele ongeoorloofde wijze gerepareerd, geopend of aangepast te hebben.
- Deze garantie dekt geen schade aan de producten of onderdelen die is veroorzaakt door oorzaken buiten de macht van Cook & Heat B.V., waaronder, maar niet beperkt tot, oneigenlijk gebruik van het product, reparatie van het product, onjuiste installatie, onjuiste stroomvoorziening, schade veroorzaakt tijdens transport, foutieve toepassing, verkeerd gebruik, misbruik, vandalisme, gebrek aan onderhoud of een ongeluk.
- De verplichtingen van Cook & Heat B.V. zijn beperkt tot reparatie of vervanging van onderdelen die naar mening van Cook & Heat B.V. defect zijn.
- Garantie is beperkt tot reparatie of vervanging van onderdelen van het product die naar mening van Cook & Heat B.V. defect zijn.
- Transportkosten als gevolg van retournering van het product naar de fabriek van Cook & Heat B.V. (of een andere locatie schriftelijk erkend door Cook & Heat B.V.) zijn voor rekening van de klant.
- Alle producten worden voorafgaand aan verzending geïnspecteerd en getest en zijn na verzending vanuit Cook & Heat B.V. voor risico van de koper indien het transport niet door Cook & Heat B.V. wordt verzorgd.
- Op den duur kan de oppervlakte verkleuren; dit wordt niet gedekt door deze garantie.
- De heaters kunnen verdraaien en verbuigen; dit wordt niet gedekt door deze garantie.
- Producten of onderdelen worden pas geleverd na een inspectie van het defecte product of onderdelen door Cook & Heat B.V. of een erkende vertegenwoordiger van Cook & Heat B.V.
- Cook & Heat B.V. betaalt niet mee aan locatiekosten of arbeidskosten voortkomend uit het vervangen, repareren, verwijderen, installeren, onderhouden, transporteren of verwerken van onderdelen van complete producten, en is niet verantwoordelijk voor onderdelen die gerepareerd of vervangen zijn zonder schriftelijke toestemming. Cook & Heat B.V. is niet aansprakelijk voor het niet kunnen voldoen aan de verplichtingen van deze garantie of een vertraging daarvan veroorzaakt door omstandigheden buiten zijn macht, inclusief, maar niet beperkt tot, wettelijke of overheidsbeperkingen, stakingen, branden, overstromingen, extreme weersomstandigheden en vertraagde levering van onderdelen.

Indien producten bij ontvangst beschadigd zijn, dient u het transportbedrijf onmiddellijk op de hoogte te stellen van de schade en deze op de vrachtbrief te vermelden. Indien er na het uitpakken schade wordt vastgesteld, eis dan onmiddellijke inspectie van het vervoersbedrijf en zie erop toe dat de schade wordt vermeld op de vrachtbrief.

De klant belooft het product te gebruiken in overeenstemming met:

- Alle instructies die Cook & Heat B.V. van tijd tot tijd geeft.
- Alle wet- en regelgeving, inclusief, maar niet beperkt tot, alle relevante elektrotechnische normen en milieuwetten en -regels omtrent installatie, opslag, gebruik, verwerking en onderhoud van de goederen.
- Alle noodzakelijke en relevante voorzorgs- en veiligheidsmaatregelen met betrekking tot installatie, opslag, gebruik, verwerking en onderhoud van de goederen.

DISTRIBUTOR DETAILS FOR EUROPE & UNITED KINGDOM

Gedistribueerd door:

Cook & Heat B.V.

www.heatstrip.eu

Geproduceerd door:

Thermofilm Australia Pty. Ltd.

17 Johnston Court

Dandenong South,

Victoria, 3175 Australia