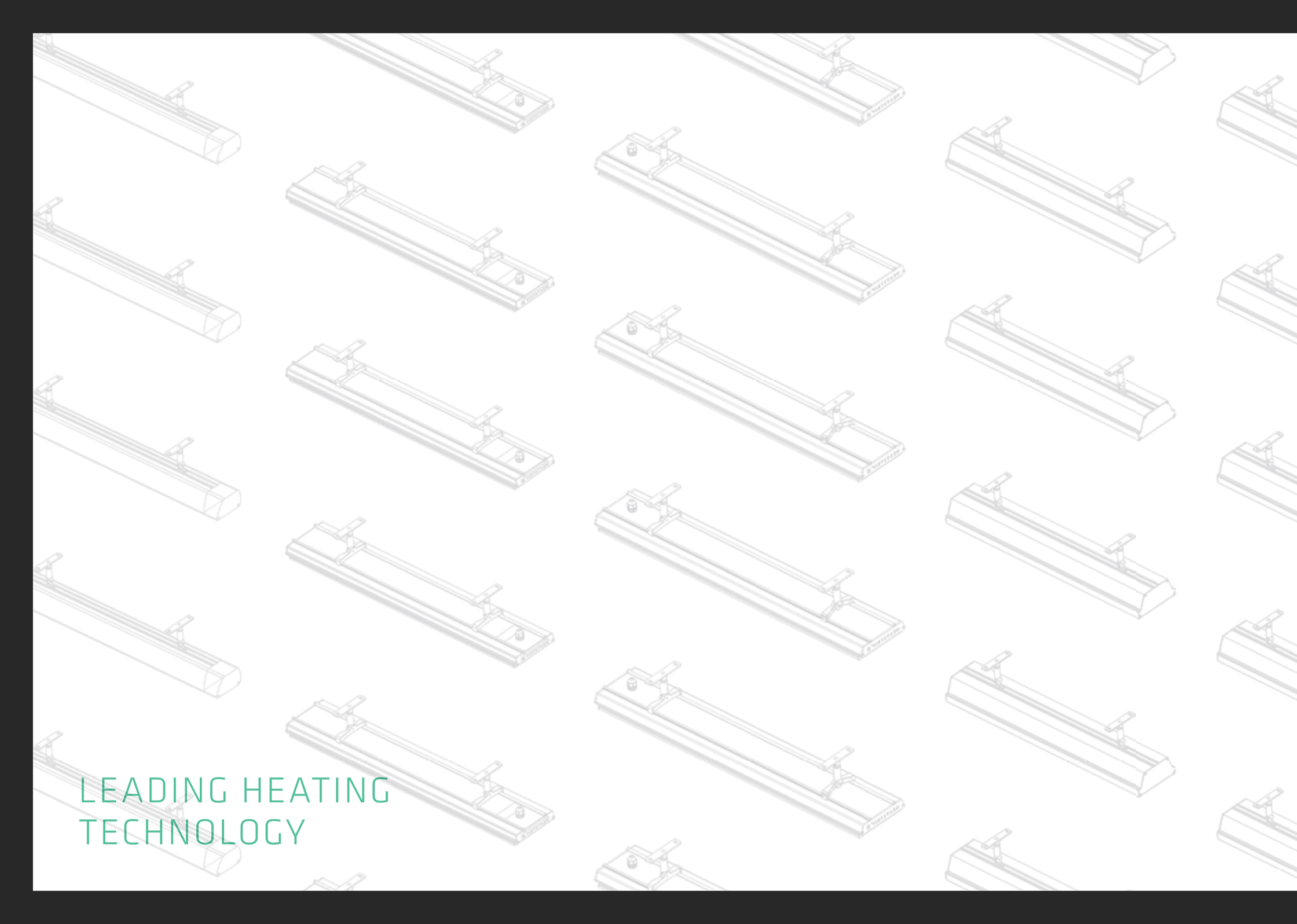


# HEATSTRIP™

LEADING HEATING TECHNOLOGY



HEATSTRIP®   
LEADING HEATING TECHNOLOGY



LEADING HEATING  
TECHNOLOGY

## The HEATSTRIP story



**Thermofilm is justly proud that HEATSTRIP is the original design of this style of product, the number one brand for reliability and is firmly established as the market leader on an international scale.**

The HEATSTRIP brand was first established in Australia in 2004 when the product design team at Thermofilm (established in 1988) recognised the opportunity for a new style of electric radiant heater. The first model was designed for indoor use and was an immediate success as architects and engineers specified them for schools, commercial buildings and many other applications throughout Australia and New Zealand.

It was a natural progression to further develop HEATSTRIP for outdoor application. Because of the higher operating temperature required for the outdoor model this presented some unique engineering challenges and required thousands of hours of development and testing time to perfect the revolutionary design.

**This has resulted in a range of 6 different series of products within the HEATSTRIP product category: The Elegance, Design, Max, indoor, Gas (Good Design Australia Selection) and the new Intense. No matter what your requirements are, you will be able to find the indoor or outdoor heater for you from our extensive selection of solutions.**



**Thermofilm ist zu Recht stolz darauf, dass HEATSTRIP als ursprüngliches Design für diese Produktart gilt, unter allen Marken die Nummer 1 in puncto Zuverlässigkeit ist und sich fest als Marktführer auf internationalem Niveau etabliert hat.**

Die Marke HEATSTRIP wurde erstmals im Jahr 2004 in Australien eingeführt, als das Produktdesign-Team von Thermofilm (gegründet 1988) die Chance für eine neue Art elektrischer Heizstrahler erkannte. Das erste Modell wurde für die Verwendung in Innenbereichen entwickelt und war sofort ein voller Erfolg, da Architekten und Ingenieure es speziell für Schulen, Geschäftsgebäude und zahlreiche weitere Anwendungen in ganz Australien und Neuseeland in Betracht zogen.

Es war ein natürlicher Schritt, HEATSTRIP für Außenanwendungen weiterzuentwickeln. Aufgrund der höheren Betriebstemperatur, die für das in Außenbereichen zur Verwendung kommende Modell erforderlich ist, sah man sich einigen besonderen technischen Herausforderungen konfrontiert und benötigte Tausende von Stunden für Entwicklung und Testverfahren, um das revolutionäre Design zu perfektionieren.

**Dies führte zu der inzwischen breiten von 6 Palette verschiedener Heizstreifen die in der Produktkategorie HEATSTRIP gehören: Die Elegance-, Design-, Max-, Indoor-, Gas- (Good Design Australia Selection) sowie die neue Intense-Serie. Ganz gleich, welche Anforderungen Sie haben, aus unserem umfangreichen Angebot werden Sie problemlos eine Innen- oder Außenheizung finden, die Ihnen zusagt.**



 [www.facebook.com/heatstrips](https://www.facebook.com/heatstrips)  
 [heatstripeu](https://www.pinterest.com/heatstripeu)

## What is a HEATSTRIP?

A HEATSTRIP is a high intensity electric radiant heater suitable for outdoor and tough indoor heating, preferably under canopies. It can heat a terrace within 10 minutes and is felt up to 4 meters from the source, depending of the type. The HEATSTRIP distinguishes itself by its modern appearance.

### Advantages HEATSTRIP:

- Uses minimal space
- Stylish
- Does not practically become red hot
- Energy saving
- Low maintenance
- Suitable for built-in
- Design and production in Australia
- Timer can switch off 16 Ampere equipment

### TT-MTR Wall Controller with remote control:

This HEATSTRIP has been designed for ease of use to ensure economic running costs of your heater. It provides a timer for automatic heater operation. The timer function has four settings. It can turn the heater on for 1 hour, 2 hours, 4 hours or constantly on. The timer can be operated where it is installed or via remote control unit. The remote control has a range of 10 metres and must be within line of sight of the wall switch.

Timer + Remote  
TT-MTR



## Was ist ein HEATSTRIP?

Ein HEATSTRIP ist eine zusätzliche elektrische Heizung, die sowohl drinnen als auch draußen (vorzugsweise unter Überdachungen) eingesetzt werden kann. Der HEATSTRIP® kann eine Terrasse innerhalb von zehn Minuten erwärmen und die Wärme ist - abhängig vom Produkttyp - bis zu einem Abstand von ± vier Metern fühlbar. Der HEATSTRIP zeichnet sich durch sein modernes Äußeres aus.

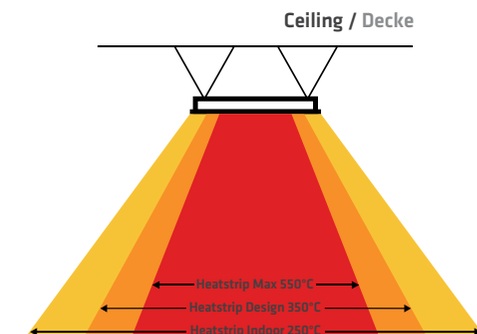
### Vorteile HEATSTRIP:

- Braucht wenig Platz
- Stilvolles Design
- Glüht praktisch nicht rot auf (abhängig vom Produkttyp)
- Energiesparend
- Fast Wartungsfrei
- Zum Einbau geeignet
- Design und Produktion in Australien
- Timer kann 16 Ampere-Geräte ausschalten

### TT-MTR Regler mit Timer und Fernbedienung für Wandmontage:

Die Timerfunktion sorgt für einen automatischen Betrieb der Heizung und besitzt vier Stellungen: für 1 Stunde, 2 Stunden, 4 Stunden oder kontinuierlicher Betrieb. Der Timer kann entweder von dem Platz betätigt werden, an dem dieser installiert wurde, oder über die Fernbedienung bedient werden. Die Fernbedienung hat eine Reichweite von zehn Metern und muss sich in Sicht des Wandschalters befinden.

Application	Intense	Max	Elegance	Design	Indoor
Indoor insulated areas: classrooms, offices, bathrooms, wet areas, drying rooms. Indoor isolierte Bereiche, Klassenräume, Büros, Badezimmer, feuchte Umgebungen, Trockenkammern.	✓	✗	✓	✓	✓
Outdoor under cover: café, veranda, patio, balcony ceiling height 2,7m or less. Überdachte Außenbereiche, Cafés, Veranden, Patios, Balkons, Deckenhöhe bis 2,7 m.	✓	✓	✓	✓	✗
Outdoor under cover: café, veranda, patio, balcony ceiling height 2,7m to 3,5m. Überdachte Außenbereiche, Cafés, Veranden, Patios, Balkons, Deckenhöhe ab 2,7 m bis 3,5 m.	✓	✓	✗	✗	✗
Indoor open area: warehouse, factory, production areas, sports facilities. Offene Indoor-Bereiche, Lager, Fabriks-, Fertigungs- und Sporthallen.	✓	✓	✓	✓	✓
Indoor spot heating, above tables, assembly areas. Indoor-Punktheizung über Tischen, für Montageräume.	✓	✓	✓	✓	✓



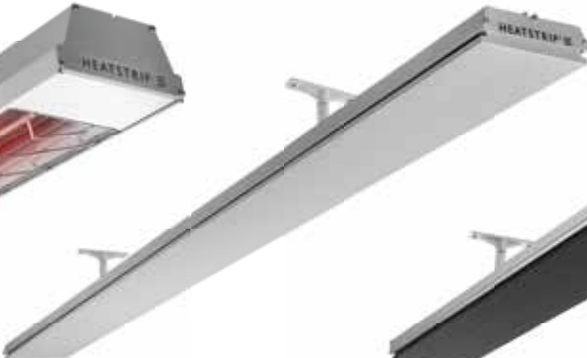
THE HEATER THAT  
IS A DESIGN FEATURE!



HEATSTRIP Intense



HEATSTRIP Max



HEATSTRIP Elegance

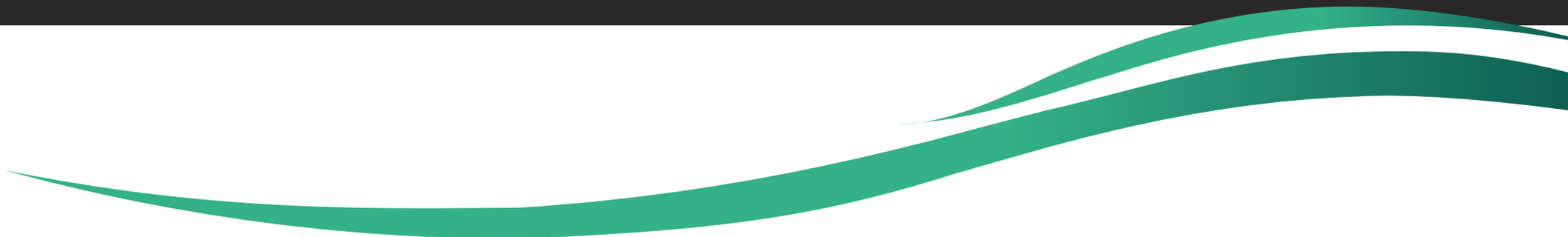


HEATSTRIP Design



HEATSTRIP Indoor





HEATSTRIP<sup>®</sup> Intense





Hexagonal heater grille

Carbon-flament element



# HEATSTRIP® Intense

The NEW HEATSTRIP® INTENSE Electric heater is an attractive outdoor heating solution, providing high output, instant heat. HEATSTRIP has successfully enabled many entertainment venues such as restaurants, pubs and clubs to utilise their outdoor dining areas day and night, through all seasons.

### Construction:

- Easy DIY installation with brackets included
- Ideal for undercover protected and semi- exposed outdoor locations
- Complete with adjustable mounting supports suitable for walls and ceilings
- Low-maintenance and protection against corrosion
- Instantaneous, carbon-filament element
- High quality construction with a new hexagonal grille
- Carbon filament infra-red heating element provides high performance instant heat
- Australian design, development and assembly
- 2 year residential and 1 year commercial warranty

Die neue elektrische Heizvorrichtung HEATSTRIP® INTENSE ist eine attraktive Lösung zur Außenbeheizung, die sich durch eine hohe Leistung und sofortige Wärmeerzeugung auszeichnet. HEATSTRIP hat es vielen Unterhaltungseinrichtungen wie Restaurants, Pubs und Clubs mit Erfolg ermöglicht, ihre Bereiche zum Speisen im Freien bei Tag und Nacht sowie zu jeder Jahreszeit nutzbar zu machen.

### Aufbau:

- Einfache Selbstmontage mit beiliegenden Halterungen
- Ideal für verdeckte und halboffene Außenbereiche
- Komplett mit verstellbaren, für Wände und Decken geeignete Montagehalterungen
- Wartungsarm und gegen Korrosion geschützt
- Unverzögertes Kohlenstoff-Filament
- Hochwertige Bauweise mitsamt neuem hexagonalen Gitter
- Das Infrarot-Heizelement mit Kohlenstoff-Filament zeichnet sich durch hohe Leistung und sofortige Wärmeerzeugung aus
- Design, Entwicklung und Montage in Australien
- 2 Jahre private Gewährleistung und 1 Jahr gewerbliche Garantie



Type	Surface area of covered patio	Surface area of enclosed space	Power (watts)	Current (Amps)	Dimensions (mm)	Weight (Kg)	Lead Length (mm)	Plug	Minimum mounting height	Maximum mounting height
THY2200	9 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	2200	9.2	1068 x 120 x 90	6	1000	Yes	2.1 m	3.5m

# HEATSTRIP CATALOGUE

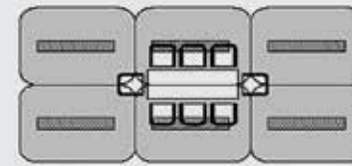


Stand Heizung

Extension mounting bracket  
Verlängerung  
Montagebügel  
30 cm, 60 cm,  
90 cm & 120 cm

Angle mounting brackets  
Geneigte Befestigungsbügel

Flush mount enclosure  
Einbaueinheit



6 x 2200 Watt

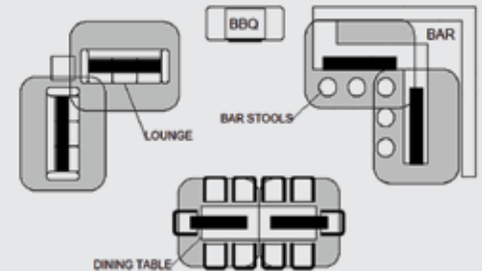
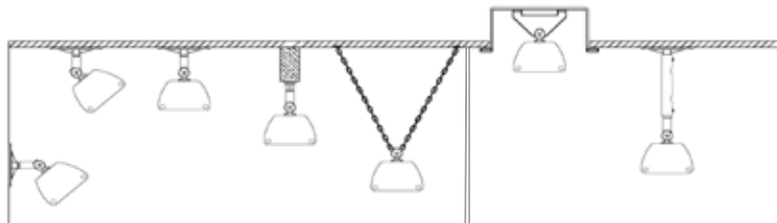


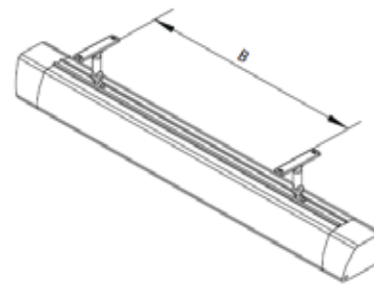
Table setting / Tischkonfiguration

## Mounting options / Befestigungsmöglichkeiten

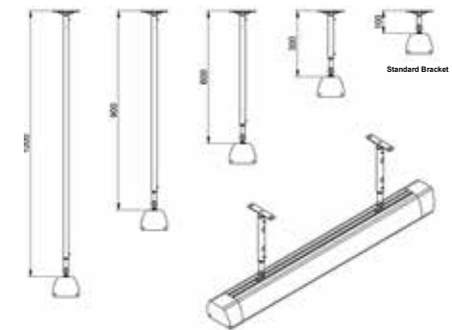
### Ceiling / Decke



Mounting / Befestigung



Standard mounting brackets  
Standard Befestigungsbügel



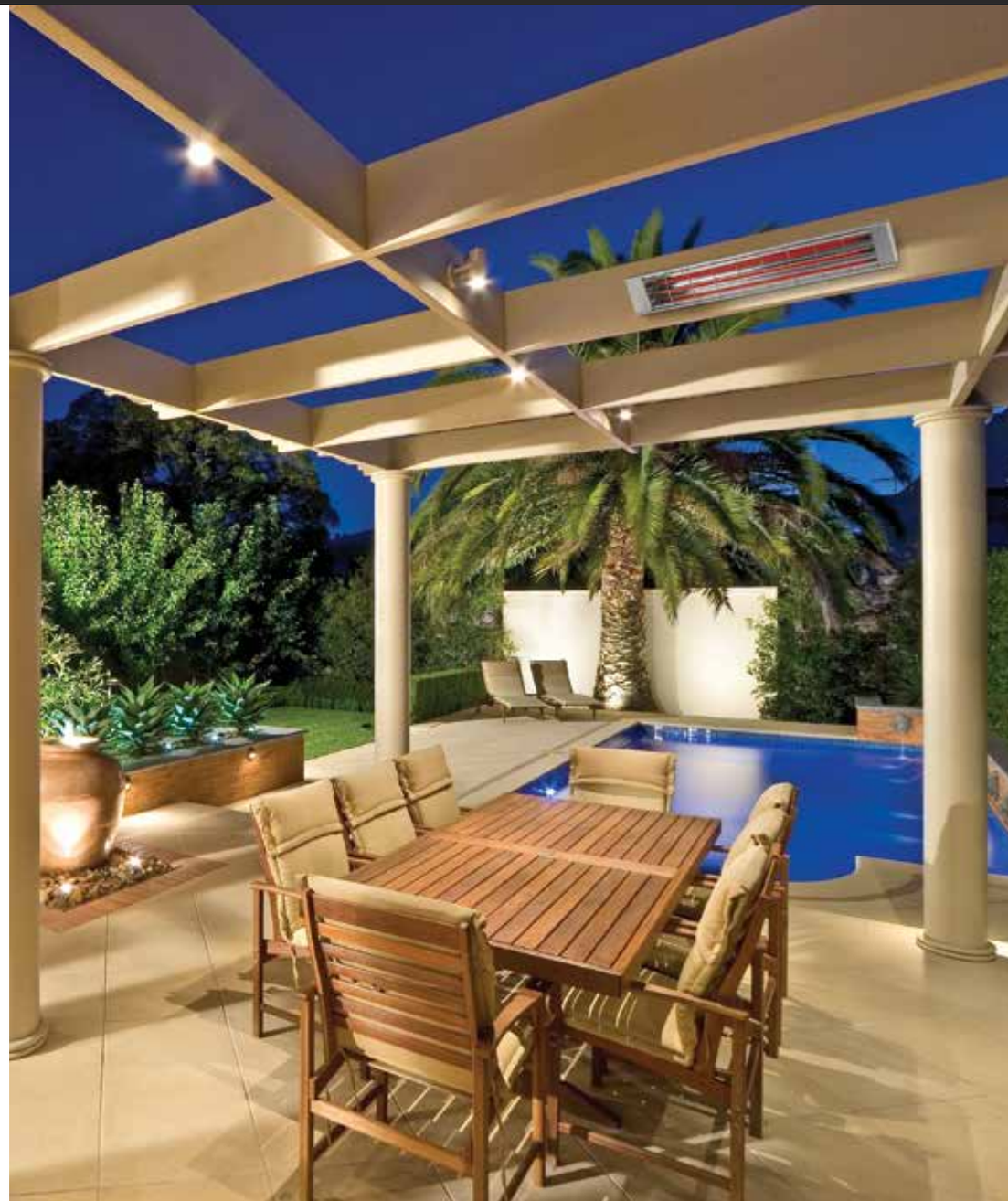
Extension Mount Brackets  
Verlängerung Montagebügel

# HEATSTRIP<sup>®</sup> Max





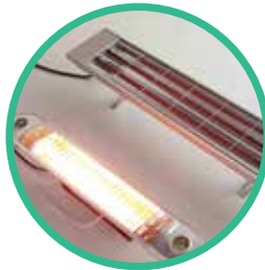
Australian design



Soft glow

# HEATSTRIP<sup>®</sup> Max

HEATSTRIP Max is an electric radiant heater that can be used indoors or outdoors.



- High output radiant heat
- Unique Soft-glow heating technology, no dazzling red glow
- Suitable for permanent use outdoors
- Low-maintenance and protection against corrosion
- Powerful incoloy element
- High quality
- The minimum mounting height is 2.10 m, for safety reasons. (the radiation panel surface reaches a temperature of at least 550°C)
- Australian design, development and assembly
- IPX5 This means that the Heatstrips are 100% rain and weatherproof

## Unique Soft-glow technology

The specially designed and developed Soft-glow heating element produces a very gentle and discrete warmth. There is no dazzling glow, as is the case with other infrared heaters, so you can simply enjoy the warmth in peace.

## High quality – two-year replacement guarantee

The HEATSTRIP Max is made of a very robust and high-quality material. This makes the HEATSTRIP Max durable, and it has a long usable life under all conditions. 4 year residential warranty and 2 year commercial warranty.

Der HEATSTRIP Max ist ein elektrischer Heizstrahler, der sowohl in geschlossenen Räumen als auch in Außenbereichen eingesetzt werden kann.

## Ausführung:

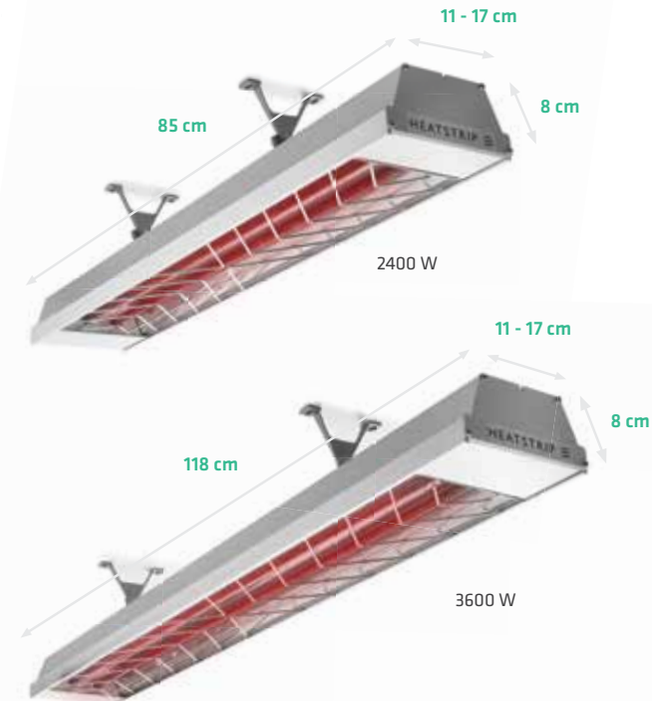
- Hohe Abgabe von Strahlungswärme
- Einzigartige Soft-glow-Heiztechnologie (kein rotes Licht, das blendet)
- Zur permanenten Montage im Freien geeignet
- Wartungsfrei, vor Korrosion geschützt
- Leistungsstarkes Incoloy-Element
- Hochwertige Qualität
- Die Mindestmontagehöhe ist aus Sicherheitsgründen 2,10 m (die Strahlungsfläche erreicht eine Temperatur von mindestens 550° C)
- Design, Entwicklung und Produktion in Australien
- Der Heizstrahler ist nach IP55 geprüft. Das bedeutet, dass der HEATSTRIP hundertprozentig regen- und wetterfest ist

## Einzigartige "Soft-glow"-Technologie

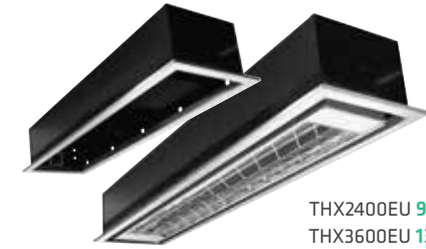
Das mit einem speziellen Design entworfene Soft-glow-Heizelement erzeugt eine sehr milde, unterschwellige Wärme. Dadurch kommt dieses Gerät ohne das blendende Licht herkömmlicher Infrarot-Heizstrahler aus und Sie können die behagliche Wärme optimal genießen.

## Hochwertige Qualität - Zwei Jahre Austauschgarantie!

Der HEATSTRIP Max ist aus äußerst robustem und qualitativ hochwertigem Material hergestellt. Dadurch ist der HEATSTRIP Max besonders nachhaltig und hat auch bei permanentem Einsatz im Freien eine hohe Lebensdauer. 4 year residential warranty and 2 year commercial warranty.



Type	Surface area of covered patio	Surface area of enclosed space	Power (watts)	Current (Amps)	Dimensions (mm)	Weight (Kg)	Lead Length (mm)	Plug	Minimum mounting height	Maximum mounting height
2400w	6 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	2400	10	854x170x80	5	1000	Yes	2.1 m	3.5 m
3600w	9 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	3600	15	1184x170x80	6	1000	No	2.1 m	3.5 m



THX2400EU 99.5 x 18 x 29 cm  
 THX3600EU 132 x 18 x 29 cm

Flush mount enclosure  
 Einbaugehäuse

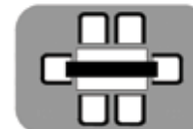


Standard mounting brackets  
 Standardmäßige Montagebügel

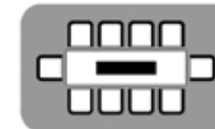


Extension mounting bracket  
 Verlängerung Montagebügel  
 30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm

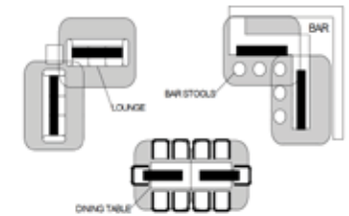
Table setting / Tischkonfiguration



2400W

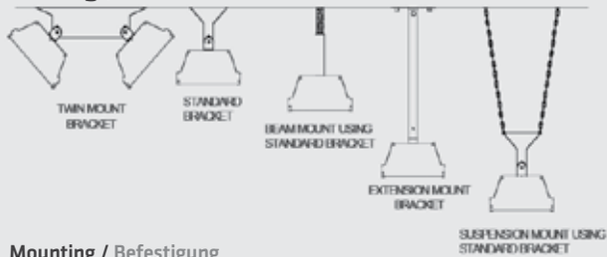


3600W

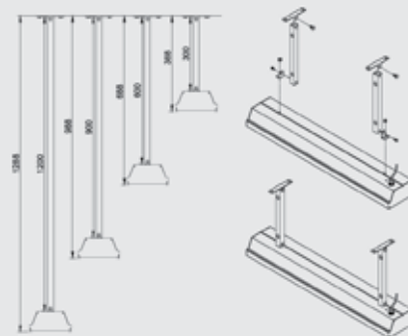


Mounting options / Befestigungsmöglichkeiten

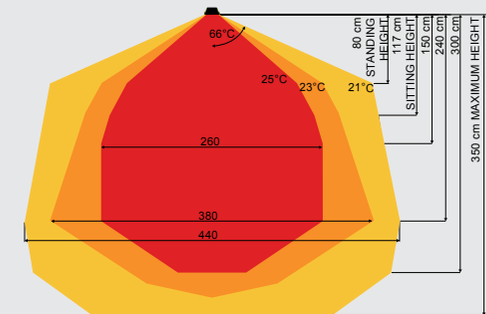
Ceiling / Decke



Mounting / Befestigung



Extension mounting bracket  
 Verlängerung Montagebügel



Heating output  
 Heizleistung

# HEATSTRIP<sup>®</sup> Elegance





Stylish



Slimline



## HEATSTRIP® Elegance

HEATSTRIP Elegance is a range of stylish, premium, high-intensity electric panel heaters. With huge running cost savings compared to bottled gas heaters, HEATSTRIP is ideal for outdoor undercover protected applications, both residential and commercial. The first off-white outdoor heater utilizes the latest technology for maximum comfort. Using the latest material coating and heating element technology.

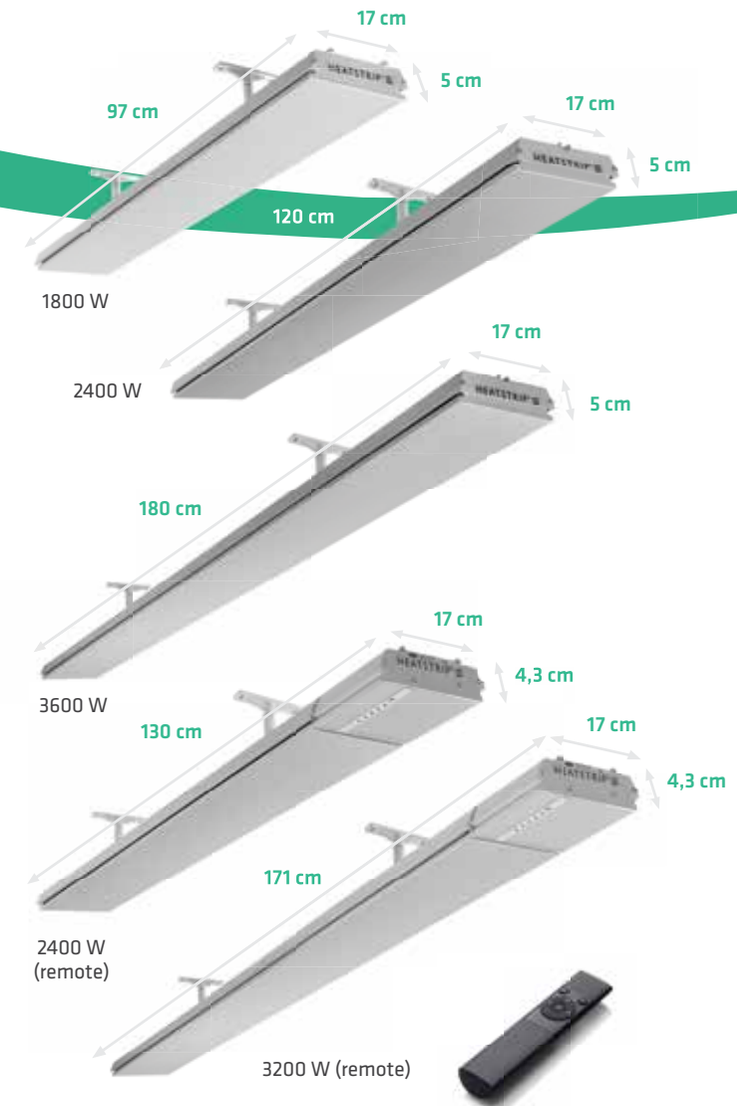
### Construction:

- Electric radiant heater perfect for your protected alfresco area, pergola, verandah or café
- The elegant, slimline design and “off-white” colour blends in seamlessly with most white ceilings
- World leading element design produces a more compact and higher output heater
- Significantly more cost-effective than bottled gas heaters
- Convenient DIY installation of 1800W and 2400W models, 3600W model must be hard wired
- The heaters are certified IP55 waterproof. This means that the Heatstrips are 100% rain and weatherproof
- 4 year residential warranty and 2 year commercial warranty

HEATSTRIP Elegance ist eine Serie stilvoller, hochklassiger, elektrischer Paneel-Heizstrahler mit einer hohen Intensität. Mit enormen Kosteneinsparungen im Vergleich zum Gasheizstrahler ist der HEATSTRIP perfekt für Überdachungen, sowohl im Wohn- wie auch im kommerziellen Umfeld. Die erste Außenheizung in gebrochenem Weiß nutzt die neueste Technologie für maximalen Komfort. Hier wurde das neueste Material Coating und die neueste Heizelementtechnologie verwendet.

### Aufbau:

- Der elektrische Strahler ist perfekt für Ihren überdachten Außenbereich, Ihre Pergola, Veranda oder Ihr Café
- Eleganten, schlanken Design und gebrochen weiße Farbvariante. Fügt sich nahtlos in die meisten weißen Decken ein
- Das weltweit führende Element Design produziert eine kompaktere Heizung mit einer höheren Leistung
- Erheblich niedrigere Kosten als Gasheizstrahler
- Praktische Selbstmontage der 1800 W- und 2400 W-Modelle, das 3600 W-Modell muss fest verdrahtet sein
- Die Heizstrahler sind IP55-zertifiziert und wasserdicht. Dies bedeutet, dass die Heatstrips zu 100 Prozent regen- und wetterfest sind
- Vier Jahre Garantie bei Einsatz im Wohnbereich und zwei Jahr bei kommerziellem Einsatz



Type	Surface area of covered patio	Surface area of enclosed space	Power (watts)	Current (Amps)	Dimensions (mm)	Weight (Kg)	Lead Length (mm)	Plug	Minimum mounting height	Maximum mounting height
THE1800	3 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	1800	7,5	974x170x48.5	4	1000	Yes	2.1 m	2.7 m
THE2400	4 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2400	10	1204x170x48.5	7	1000	Yes	2.1 m	2.7 m
THE3600	6 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	3600	15	1804x170x48.5	9	-	No	2.1 m	2.7 m
THE2400R	4 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2400	10	1306x170x43	6	1000	Yes	2.1 m	2.7 m
THE3200R	5 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	3200	13	1710x170x43	9	-	No	2.1 m	2.7 m

# HEATSTRIP CATALOGUE



Extension mounting bracket  
Verlängerung Montagebügel  
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm

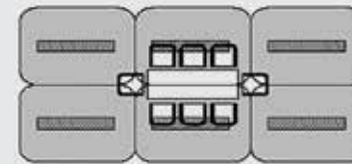


Flush mount enclosure  
Einbaugehäuse



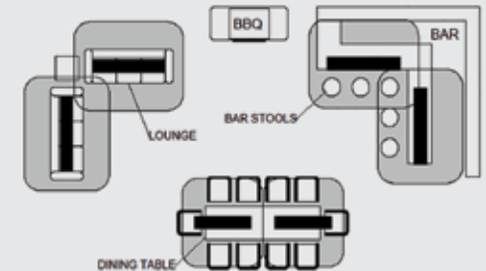
Wall mounting bracket  
Wandhalterung  
THHAC-028

Verkrijgbaar voor:  
THE1800EU 108 x 290 x 125 cm  
THE2400EU 131 x 290 x 125 cm  
THE3600EU 191 x 290 x 125 cm



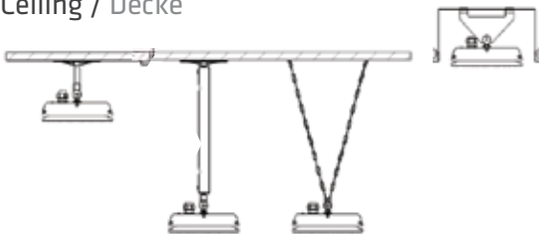
6 x 2400 Watt

Table setting / Tischkonfiguration

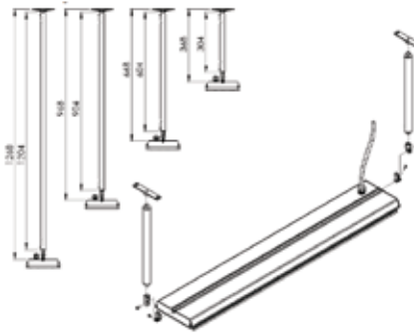


Mounting options / Befestigungsmöglichkeiten

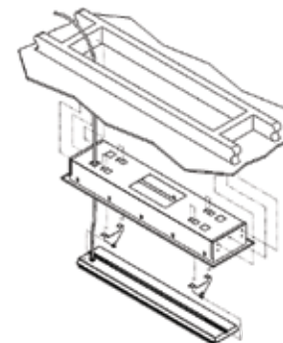
Ceiling / Decke



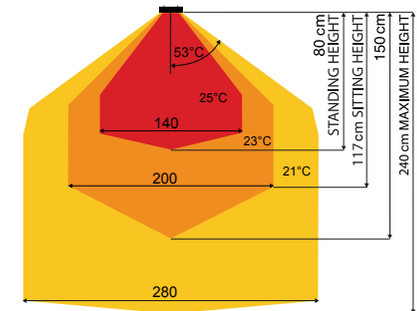
Mounting / Befestigung



Extension Mount Brackets  
Verlängerung Montagebügel

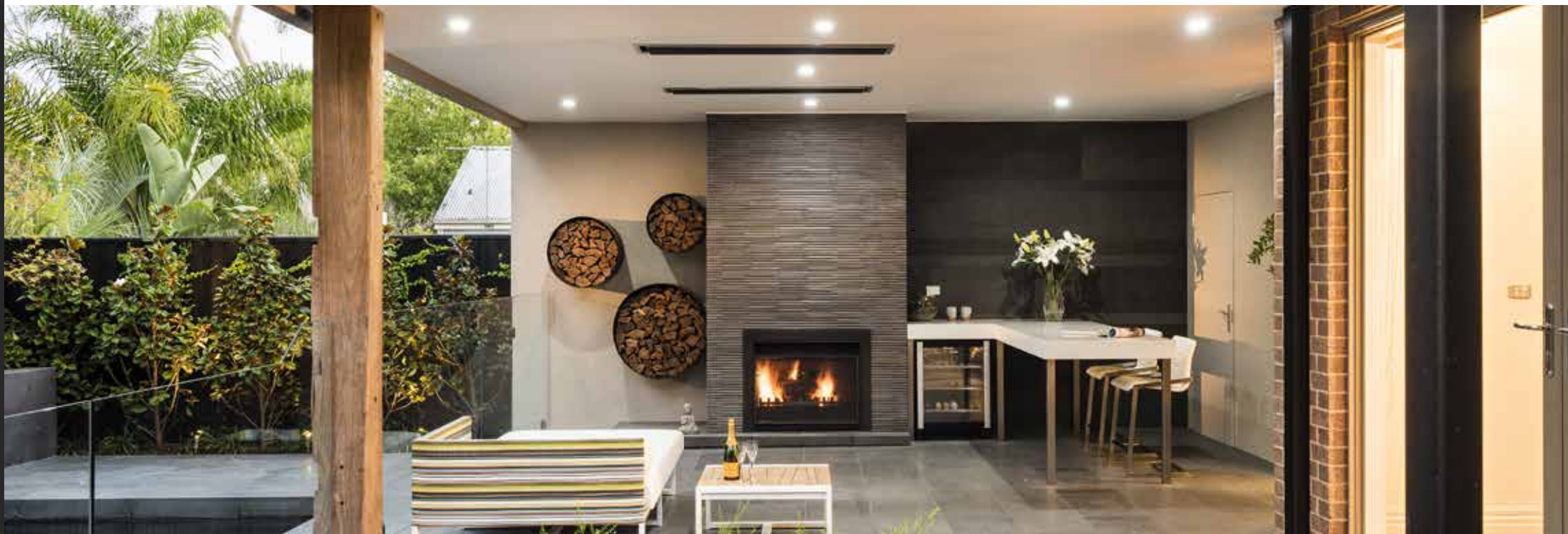


Flush mount enclosure  
Einbaugehäuse



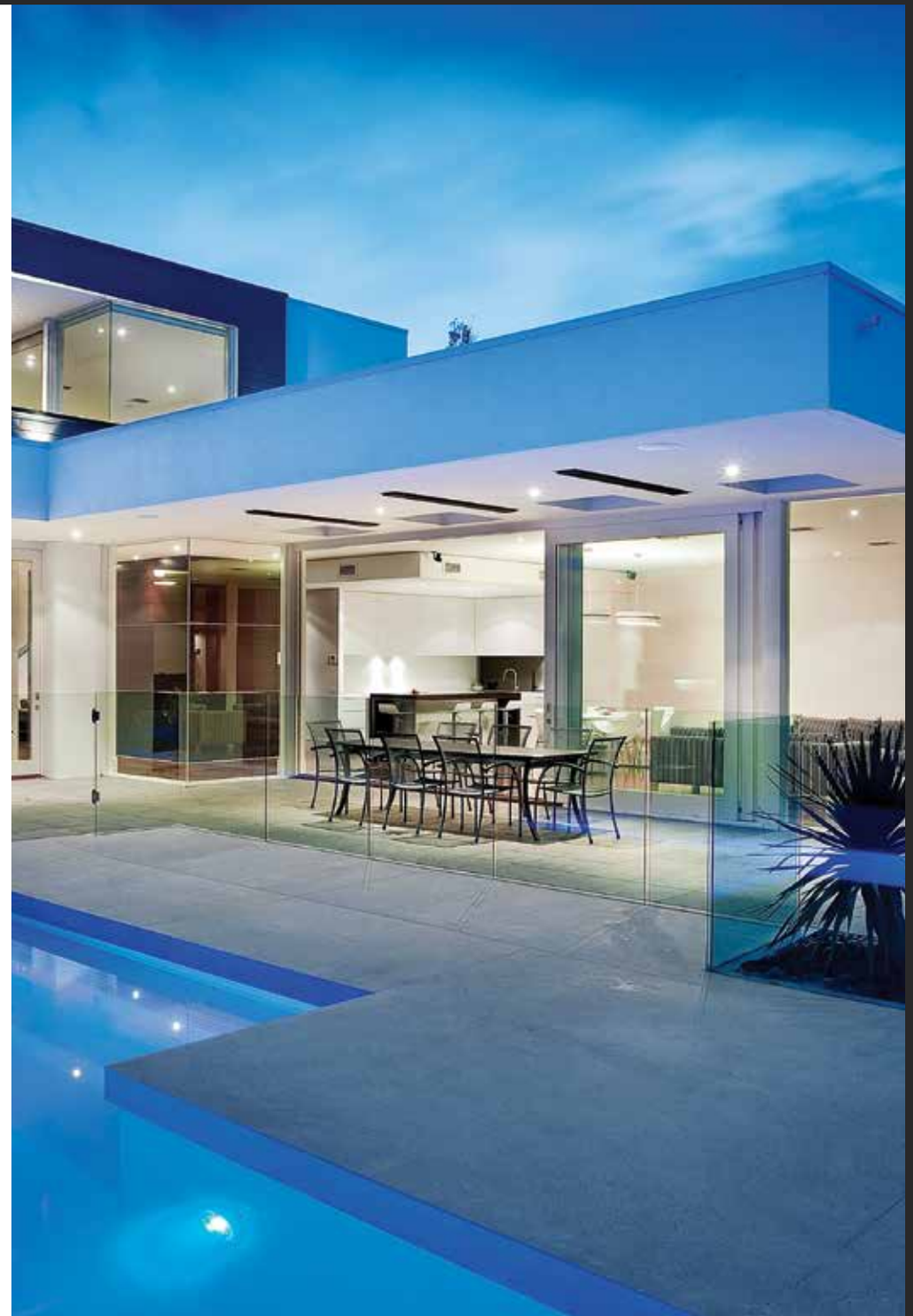
Heating output  
Heizleistung

# HEATSTRIP<sup>®</sup> Design





## Indoor, Outdoor & Industrial area



## HEATSTRIP® Design

The HEATSTRIP Design is a high intensity electric radiant heater suitable for outdoor and tough indoor heating. Taking up only a little space, the HEATSTRIP Design is thin but functional and can heat a terrace within 10 minutes. Energy savings and a great performance can be expected. It should be preferably be used under a roof outdoors in order to prevent loss of heat.

### Construction:

- Casing made of high-grade aluminium
- Complete with adjustable mounting supports suitable for walls and ceilings
- The device comes with an electric lead and plug (1500 W + 2400 W)
- The radiation panel itself is black, and produces no red glow
- Voltage 230V. For United Kingdom 240V
- The maximum mounting height is 3.00 m
- The recommended mounting height is approx. 2.50 m
- The minimum mounting height is 2.10 m, for safety reasons (the radiation panel surface reaches a temperature of at least 350°C)
- The heaters are certified IP55 waterproof. This means that the Heatstrips are 100% rain and weatherproof
- 4 year residential warranty and 2 year commercial warranty

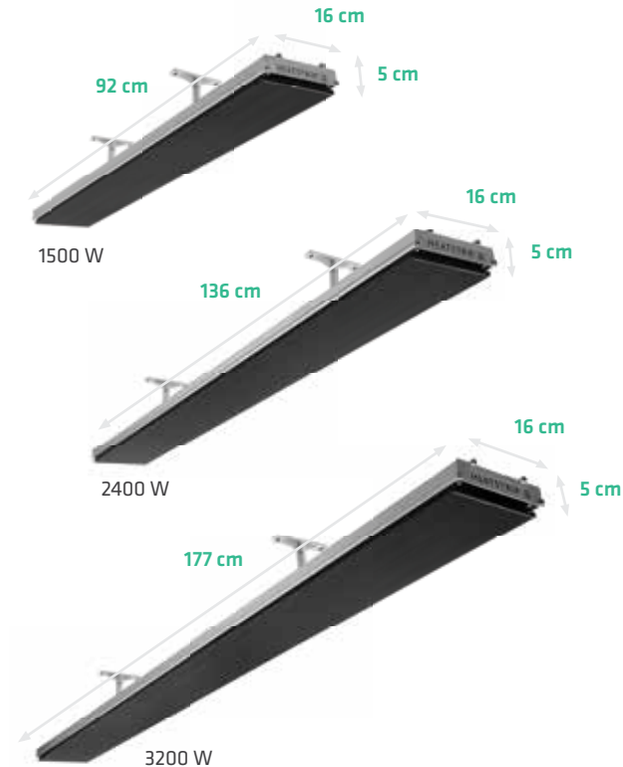
HEATSTRIP has successfully enabled many entertainment venues such as restaurants, pubs and clubs to utilise their outdoor dining areas day and night, through all seasons.

Der HEATSTRIP Design ist eine qualitativ sehr hochwertige Innen- und Außenheizung. Durch die schlanke Form benötigt der HEATSTRIP Design nur wenig Platz, bietet aber eine große Wirkung und kann eine Terrasse innerhalb von zehn Minuten aufheizen. Trotz dieser überragenden Leistungen benötigt der HEATSTRIP nur wenig Strom. Heatstrips sollten im Freien bevorzugt unter Überdachungen montiert werden, um Wärmeverlust zu vermeiden.

### Ausführung:

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Komplett mit variablen Montagestützen, zur Montage an Wand und Decke\ geeignet
- Das Gerät ist bereits mit Kabel und Stecker versehen (1500 W + 2400 W)
- Das Heizelement selbst ist in Schwarz ausgeführt und strahlt kein rotes Licht
- Spannung 230 V. Für das Vereinigte Königreich 240 V
- Montagehöhe bis zu 3 m
- Empfohlene Montagehöhe ca. 2,50 m
- Die Mindestmontagehöhe beträgt aus Sicherheitsgründen 2,10 m (die Strahlungsfläche erreicht eine Temperatur von mindestens 350° C)
- Der Heizstrahler ist nach IP55 geprüft. Das bedeutet, dass der HEATSTRIP hundertprozentig regen- und wetterfest ist
- 4 Jahre Garantie bei Einsatz im Wohnbereich und 2 Jahr bei kommerziellem Einsatz

HEATSTRIP hat schon in vielen Aufenthaltsbereichen von Restaurants, Gaststätten und Clubs gewährleistet, dass die Plätze im Freien zu jeder Jahreszeit rund um die Uhr genutzt werden konnten.



Type	Surface area of covered patio	Surface area of enclosed space	Power (watts)	Current (Amps)	Dimensions (mm)	Weight (Kg)	Lead Length (mm)	Plug	Minimum mounting height	Maximum mounting height
THH1500AEU	3.0 m <sup>2</sup>	3.75 m <sup>2</sup>	1500	6.3	924x165x48	5	1000	Yes	2.1 m	3.0 m
THH2400AEU	5.0 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2400	10	1364x165x48	6	1000	Yes	2.1 m	3.0 m
THH3200AEU	6.0 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	3200	13.3	1774x165x48	8	500	No	2.1 m	3.0 m

# HEATSTRIP CATALOGUE



**Flush mount enclosure**  
Einbauehäuse

- THH1500EU  
103 x 28 x 12.5 cm
- THH2400EU  
147 x 28 x 12.5 cm
- THH3200EU  
188 x 28 x 12.5 cm



**Wall mounting bracket**  
Wandhalterung  
THHAC-028

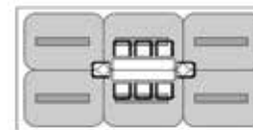


**Standard mounting brackets**  
Standardmäßige Montagebügel

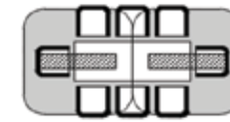


**Extension mounting bracket**  
Verlängerung Montagebügel  
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm

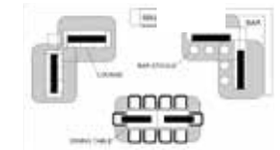
**Table setting / Tischkonfiguration**



6 x 2400 Watt

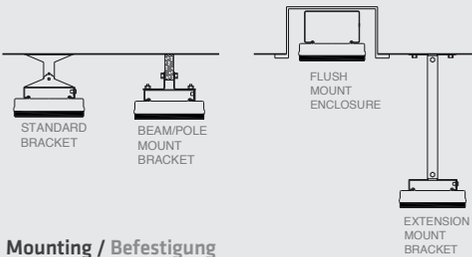


2 x 2400 Watt

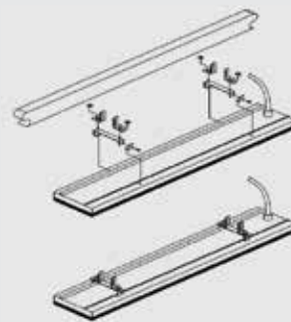


## Mounting options / Befestigungsmöglichkeiten

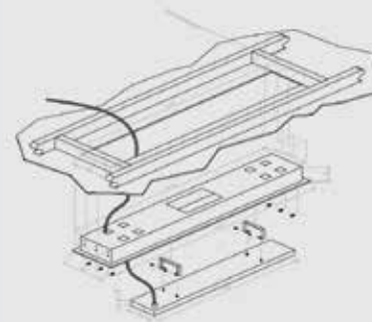
### Ceiling / Decke



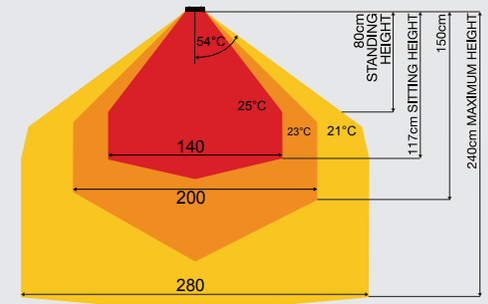
Mounting / Befestigung



**Pole/beam mounting**  
Stangen-/Balkonmontage



**Flush mount enclosure**  
Einbauehäuse



**Heating output**  
Heizleistung

# HEATSTRIP Stand

## HEATSTRIP®

The new HEATSTRIP free-standing heater, Model THAC-100 is the classy and refined solution, for when a portable, easy DIY electric heating option is required. Incorporating a sleek and robust stand, it is ideal for heating of tables, lounges, entertaining areas and work stations, both indoors and outdoors. The THAC-100 is suitable for the THH1500, THH2400, THE1800, THE2400 & THX2400.

### Features:

- Stylish, high quality portable, free-standing outdoor heater stand
- Ideal for alfresco areas, balconies, apartments & hospitality (internal & external use)
- Components are sub-assembled for easy DIY installation
- In-built wheels for easy portability, perfect for residential and commercial applications
- Corrosion protected for even the toughest environment
- 2 year residential and 1 year commercial warranty



HEATSTRIP Intense 2200



HEATSTRIP Max 2400



HEATSTRIP Elegance 1800

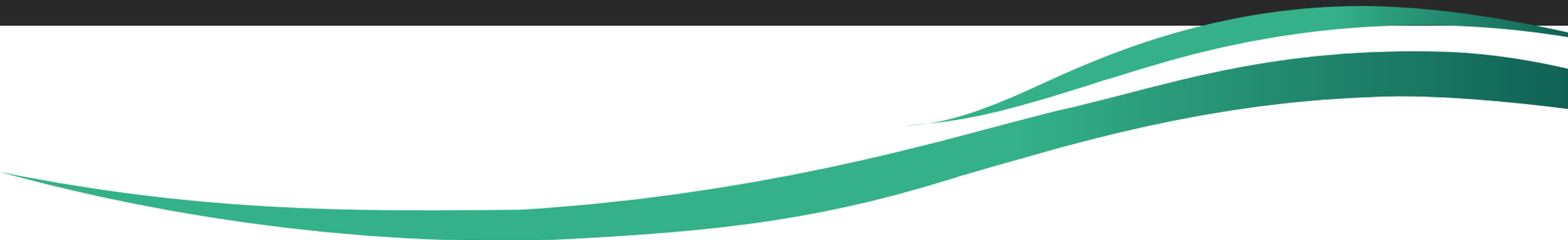
Bei der neuen freistehenden HEATSTRIP-Heizvorrichtung, Modell THAC-100, handelt es sich um die edle und raffinierte Lösung, sollten Sie eine tragbare sowie einfache, elektrische Möglichkeit zur Wärmeerzeugung benötigen. Mit einem schlanken und stabilen Standfuß ist sie ideal zum Beheizen von Tischen, Salons, Bereichen, die der Unterhaltung dienen, und Arbeitsplätzen, sowohl in Innenbereichen als auch im Freien. Der THAC-100 eignet sich für den THH1500, THH2400, THE1800, THE2400 & THX2400.

### Merkmale:

- Stilvoller, hochwertiger, tragbarer sowie freistehender Außenheizkörper
- Ideal für Bereiche im Freien, Balkone, Wohnungen und Gastgewerbe (Innen- & Außeneinsatz)
- Komponenten sind für einfachen Selbsteinbau vormontiert
- Integrierte Räder für einfachen Transport, perfekt für private und gewerbliche Bereiche
- Schutz vor Korrosion auch in der rauen Umgebung
- 2 Jahre private Gewährleistung und 1 Jahr gewerbliche Garantie







# HEATSTRIP<sup>®</sup> Indoor





Multiple applications



[www.russellwoods.be](http://www.russellwoods.be)

Ideal for conservatories

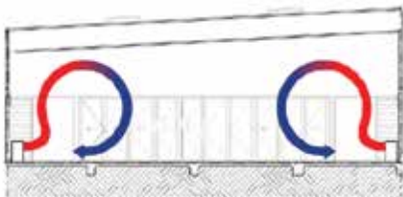


# HEATSTRIP® Indoor

Unique, modern, slimline patio heater, heating the immediate area to a pleasant temperature within ten minutes. It is also economical in its energy consumption. The HEATSTRIP Indoor is only suitable for indoor applications, for instance in conservatories, living rooms, garages, etc.

### Construction:

- Water protection rating of IP45 and specifically
- Designed for indoor heating
- 240V for UK
- Enhanced HEATSTRIP performance
- Suitable for multiple applications – commercial & residential
- Multiple mounting options allows for easy installation
- Minimal maintenance



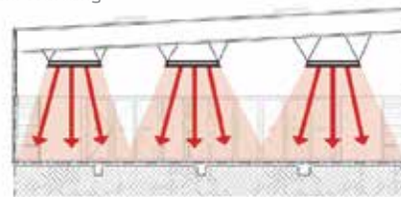
Convective heat can be lost in uninsulated areas or naturally rise towards the roof in high ceiling locations.

Konvektionswärme kann in nicht isolierten Bereichen verloren gehen und steigt zur Decke.

Einzigartige, moderne, schlanke Innenheizung, die einen Raum innerhalb von 10 Minuten angenehm aufheizen kann. Aufgrund des schlanken Designs und der überragenden Leistungen benötigt der HEATSTRIP nur wenig Strom. Der HEATSTRIP Indoor sollte nur unter geschlossenen Überdachungen wie z.B. in Wohnräumen, Wintergärten, Garagen usw. montiert werden.

### Ausführung:

- Wetterfest nach IP45 und speziell für die Innenbeheizung entworfen
- Strahlungswärme
- 230V für Deutschland
- Ausgezeichnete HEATSTRIP-Leistungen
- Geeignet für viele Anwendungen - für die private wie auch für die gewerbliche Nutzung
- Vielseitige Befestigungs- und Anwendungsmöglichkeiten
- Minimale Wartung

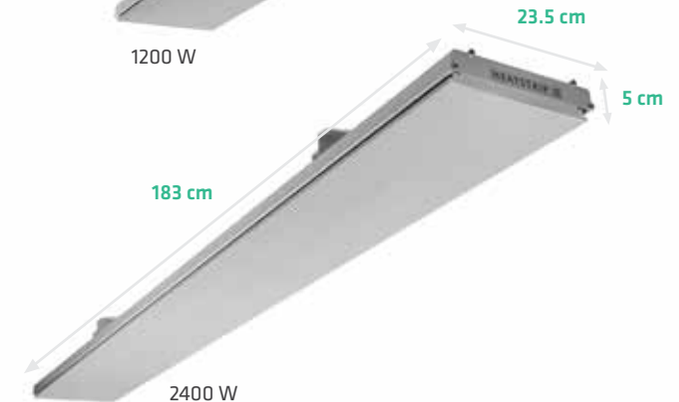


Radiant heat is directed downwards to where it is required, and can be zoned to heat only those areas that are occupied.

Die Strahlungswärme verteilt sich direkt nach unten und erwärmt den zu beheizenden Raum.



1200 W



183 cm

2400 W



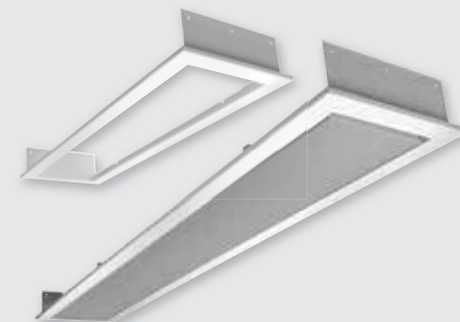
With mounting brackets / Mit Befestigungsbügeln

Type	Indoor insulated M2	Indoor protected M2	Power (watts)	Current (Amps)	Dimensions (mm)	Weight (Kg)	Lead Length (mm)	Plug	Minimum mounting height	Maximum mounting height
THS1200A	12 m <sup>2</sup>	8	1200	5.0	924 x 235 x 48	6	1000	Yes	2.1 m	3.0 m
THS2400A	24 m <sup>2</sup>	16	2400	10	1834 x 235 x 48	11	1000	Yes	2.1 m	3.0 m

# HEATSTRIP CATALOGUE

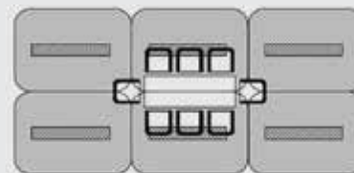


Angle mounting brackets  
Geneigte Befestigungsbügel



THS1200EU 191 x 29 x 12 cm  
THS2400EU 200 x 35 x 15 cm

Flush mount enclosure  
Einbaugehäuse



6 x 1200 Watt

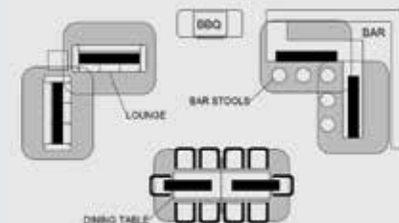
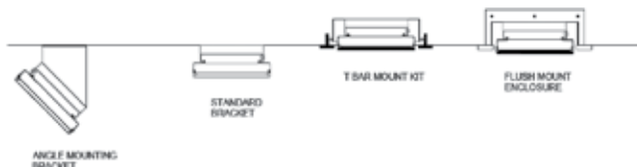


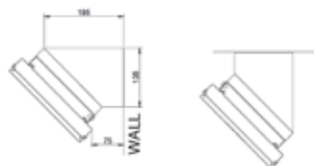
Table setting / Tischkonfiguration

## Mounting options / Befestigungsmöglichkeiten

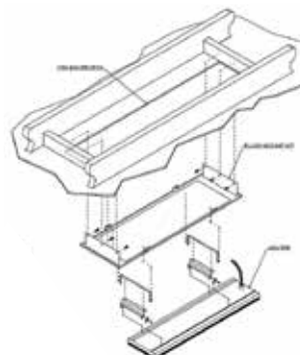
### Ceiling / Decke



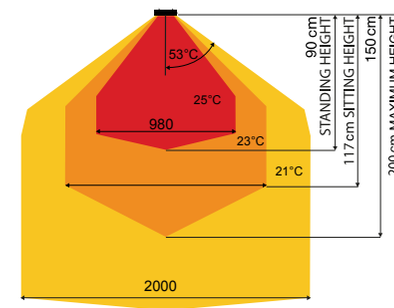
Mounting / Befestigung



Angle mounting brackets  
Geneigte Befestigungsbügel



Flush mount enclosure  
Einbaugehäuse



Heating output  
Heizleistung

Spring 2020  
Frühling 2020

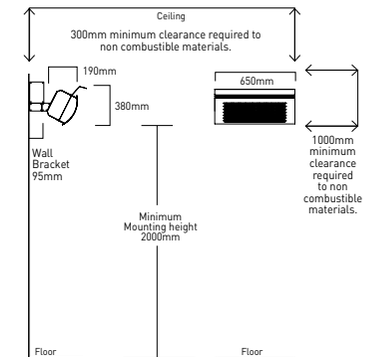


## HEATSTRIP Wall Mounted Natural Gas Heater

The new HEATSTRIP Wall Mounted Gas (NG) heater, Model TGH34WN is a stylish addition to any outdoor area, where mains Natural Gas is preferred. World class design aesthetics, heat output and performance, for both residential and commercial applications.

### Features:

- 34MJ, 4 tile commercial quality ceramic burner, for connection to mains Natural gas (NG)
- Electronic battery ignition with micro-switch On/Off operation and stainless steel pull cords
- Protective grille and reflector included as standard, to guarantee safe Operation. Reflector design ensures that only a minimum of 300mm overhead clearance is required
- Wall mounting bracket allows for multiple mounting angles, and is extremely robust to provide strength and support
- Conversion to use with LPG is optional
- 2 year residential and 1 year commercial warranty



Die neue HEATSTRIP Erdgasheizung zur Wandmontage, Modell TGH34WN, ist eine stilvolle Ergänzung in jedem Außenbereich, in dem Gas bevorzugt wird. Weltklasse Design, Heizleistung und Performance, für sowohl die Anwendung im Wohnumfeld als auch im kommerziellen Bereich.

### Merkmale:

- 34 Megajoule, 4 Kacheln mit keramischen Brennern in kommerzieller Qualität, für den Anschluss von Erdgas
- Elektronische Akkuzündung mit Mikroschalter An/Aus-Bedienung sowie Ziehkordel aus Edelstahl
- Schützender Grill und Reflektor standardmäßig im Lieferumfang enthalten, um eine sichere Wirkung zu garantieren. Reflektor-Design sorgt dafür, dass nur ein Mindestabstand von 300 mm erforderlich ist
- Der Wandbefestigungsbügel sorgt für verschiedene Montagemöglichkeiten und ist sehr robust, um Stärke und Unterstützung bieten zu können
- Auch mit Autogas zu verwenden
- Zwei Jahre Garantie beim Einsatz im Wohnbereich sowie ein Jahr Garantie bei kommerziellem Einsatz

Type	Tiles	MJ	Ignition	Dimensions (W x D x H)	Heating Area
TGH34WN	4	34	Electronic Battery	625 x 128 x 295	16
TGH34WL	4	34	Electronic Battery	625 x 128 x 295	16

# Vrijstaande LPG Outdoor Heater

The new HEATSTRIP Gas portable LPG heater, Model TGH34PL incorporates world leading design, quality, heat performance and efficiency to provide a stylish, robust and elegant solution for your outdoor and open indoor alfresco areas, balcony, patio, halls & warehouses.

## Features:

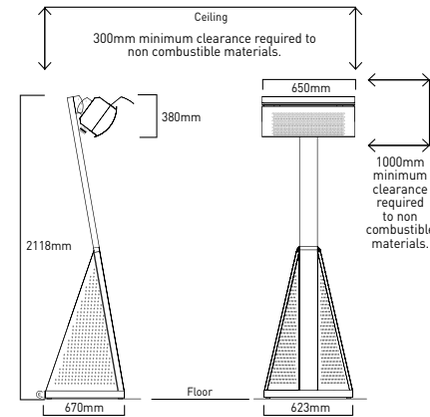
- 34 MJ and 4 tile commercial quality ceramic burner. To be used with 9kg LPG bottle (not included)
- Manual integrated Piezo ignition, with tilt safety switch and flame failure device. Fully concealed gas pipes and bottle
- In-built wheels for easy portability and storage, perfect for residential and commercial applications
- Components are sub-assembled for easy DIY installation
- A high/low heat option to control heating output. Directional heat performance allows you to heat exactly where you want it
- Protective grille and reflector included as standard, to guarantee safe operation
- 2 year residential and 1 year commercial warranty

Die neue HEATSTRIP verstellbare Heizung mit Autogas, Modell TGH34 PL bietet weltweit führendes Design, Qualität, Wärme und eine stilvolle, robuste und elegante Lösung für Ihren Außenbereich und für überdachte Plätze. Denken Sie hierbei an Ihren Balkon, Ihre Terrasse, Flure und andere Räumen.

## Merkmale:

- 34 Megajoule, 4 Kacheln mit keramischen Brennern in kommerzieller Qualität. Zu verwenden mit 9 kg Autogasflasche (nicht inklusive)
- Manuell integrierte Piezozündung, mit Neigungssicherheitsschalter und Flammenschutz. Gasleitungen und Gasflasche sind nicht sichtbar
- Einbau von Rädern für einfachen Transport und Lagerung, perfekt für Anwendungen im Wohn- oder kommerziellen Bereich
- Komponente sind teilzusammengebaut für eine einfache Selbstmontage
- Mit hoch/niedrig-Heizoption, um das Heizvermögen steuern zu können. Dadurch, dass der HEATSTRIP verstellbar ist, können Sie an verschiedenen Plätzen heizen
- Schützender Grill und Reflektor standardmäßig im Lieferumfang enthalten, um eine sichere Wirkung zu garantieren
- Zwei Jahre Garantie beim Einsatz im Wohnbereich sowie ein Jahr Garantie bei kommerziellem Einsatz

Type	Tiles	MJ	Ignition	Dimensions (W x D x H)	Heating Area
TGH34PL	4	34	Manual Int. Piezo	625 x 556 x 2150	16



Heating output



Optional: Free-Standing LPG Outdoor Heater Cover



Article code	EAN	Description	Dimensions packaging L x W x H (mm)	Net weight	Gross weight
<b>HEATSTRIP INTENSE</b>					
THY2200EU	9334038004039	HEATSTRIP Intense 2200 watt	1068 x 120 x 90	5.5 kg	6 kg
<b>HEATSTRIP MAX</b>					
THX2400EU	9334038002806	HEATSTRIP Max 2400 watt	925 x 200 x 150	5 kg	5.5 kg
THX3600EU	9334038002820	HEATSTRIP Max 3600 watt	1250 x 200 x 150	6 kg	6.5 kg
<b>HEATSTRIP ELEGANCE</b>					
THE1800EU	9334038003551	HEATSTRIP Elegance 1800 watt	1040 x 200 x 90	4 kg	4.5 kg
THE2400EU	9334038003568	HEATSTRIP Elegance 2400 watt	1270 x 200 x 90	7 kg	7.5 kg
THE3600EU	9334038003575	HEATSTRIP Elegance 3600 watt	1870 x 200 x 90	9 kg	9.5 kg
THE2400EUR	9334038004633	HEATSTRIP Elegance 2400 watt remote	1306 x 170 x 43	6 kg	6.5 kg
THE3200EUR	9334038004640	HEATSTRIP Elegance 3200 watt remote	1710 x 170 x 43	9 kg	9.5 kg
<b>HEATSTRIP DESIGN</b>					
THH1500AEU	9334038002059	HEATSTRIP Design 1500 watt	975 x 200 x 150	5 kg	5.5 kg
THH2400AEU	9334038002097	HEATSTRIP Design 2400 watt	1450 x 200 x 150	6 kg	6.5 kg
THH3200AEU	9334038002134	HEATSTRIP Design 3200 watt	185 x 200 x 150	8 kg	8.5 kg
<b>HEATSTRIP INDOOR</b>					
THS1200AEU	9334038002844	HEATSTRIP Indoor 1200 watt	1000 x 260 x 90	6 kg	6.5 kg
THS2400AEU	9334038002882	HEATSTRIP Indoor 2400 watt	1910 x 260 x 90	11 kg	13 kg
<b>HEATSTRIP STAND</b>					
THAC-100	9334038003537	Portable Heaterstand	2158x620x615		
We have special heatstrips with a longer cord for the stand / Für den Stand haben wir spezielle heatstrips mit einer längeren Kordel					
<b>HEATSTRIP FLUSH MOUNT ENCLOSURE</b>					
THYAC-053	9334038004534	Flush Mount Enclosure THY2200EU	1268 x 154 x 180	5.5 kg	6 kg
THXAC-030	9334038002868	Flush Mount Enclosure THX2400EU	1060 x 350 x 240	4.5 kg	6 kg
THXAC-031	9334038002875	Flush Mount Enclosure THX3600EU	1350 x 350 x 240	6 kg	8 kg
THEAC-040	9334038003612	Flush Mount Enclosure THE1800EU	1030 x 290 1080 x 290 x 125	4.5 kg	6 kg
THEAC-041	9334038003629	Flush Mount Enclosure THE2400EU	1260 x 290 1310 x 290 x 125	6 kg	8 kg
THEAC-042	9334038003636	Flush Mount Enclosure THE3600EU	1860 x 290 1910 x 290 x 125	7.5 kg	9 kg
THHAC-009	9334038002417	Flush Mount Enclosure THH1500EU	1060 x 340 x 190	4.5 kg	6 kg
THHAC-011	9318478010201	Flush Mount Enclosure THH2400EU	1500 x 340 x 190	6 kg	7.5 kg
THHAC-012	9318478010218	Flush Mount Enclosure THH3200EU	1910 x 340 x 190	7.5 kg	9 kg
THSAC-026	9334038002721	Flush Mount Enclosure THS1200EU Indoor	1100 x 350 x 150	3 kg	3.5 kg
THSAC-028	9334038002745	Flush Mount Enclosure THS2400EU Indoor	2000 x 350 x 150	4.5 kg	5 kg

Article code	EAN	Description	Dimensions packaging L x W x H (mm)	Net weight	Gross weight
<b>HEATSTRIP WALL CONTROLLER</b>					
TT-MTR	9334038002837	Wall controller + remote	100 x 60 x 50		1 kg
<b>HEATSTRIP BRACKET ASSORTMENT</b>					
ZBRAK-113W	9334038003742	Bracket Mounting Kit THE New			
ZBRAK-132W	9334038004626	Bracket Mounting Kit THY New			
ZBRAK-113S	9334038003735	Bracket Mounting Kit THH New			
THHAC-001	9318478010126	Pole/Beam Mounting Bracket			
THHAC-002	9318478010133	Suspension mount set 1500			
THHAC-003	9318478010140	Suspension mount set 2400 & 3200			
THHAC-004	9318478010157	Extension mount bracket			
THHAC-016	9318478010225	Twin Mounting Bracket			
THHAC-017	9318478010232	End to End mounting brackets			
THSAC-020	9334038002660	Angle mounting brackets THS			
THHAC-028	9334038004176	Wall mount brackets THH/THY			
<b>HEATSTRIP EXTENSION BRACKET ASSORTMENT</b>					
THYAC-047B	9334038004336	Extension Pole 300mm Black 2pack			
THYAC-048B	9334038004343	Extension Pole 600mm Black 2pack			
THYAC-049B	9334038004350	Extension Pole 900mm Black 2pack			
THYAC-050B	9334038004367	Extension Pole 1200mm Black 2pack			
THEAC-043W	9334038003643	Extension Pole 300mm White 2pack			
THEAC-044W	9334038003650	Extension Pole 600mm White 2pack			
THEAC-045W	9334038003667	Extension Pole 900mm White 2pack			
THEAC-046W	9334038003674	Extension Pole 1200mm White 2pack			
THHAC-005S	9334038002288	Extension Pole 300mm Silver 2pack			
THHAC-006S	9334038002295	Extension Pole 600mm Silver 2pack			
THHAC-007S	9334038002301	Extension Pole 900mm Silver 2pack			
THHAC-008S	9334038002318	Extension Pole 1200mm Silver 2pack			
<b>HEATSTRIP GAS HEATER</b>					
TGH34PL30	9334038003490	Portable LPG Outdoor Heater 30 MB	2118 x 670 x 623		
TGH34PL50	9334038003506	Portable LPG Outdoor Heater 50 MB	2118 x 670 x 623		
TGH34WN		Wall Mounted Naturel Gas Heater	625 x 128 x 295		
TGH34WL		Wall Mounted LPG Heater	625 x 128 x 295		



London Eye



Private Home



Hotel Arts



McDonalds

## LEADING HEATING TECHNOLOGY

The possibilities of the HEATSTRIP are enormous. The HEATSTRIP can be used as terrace heating in the back yard, under canopies or in conservatories. In addition, the Heatstrips are ideal for the catering industry such as restaurants, pubs and clubs to utilise their outdoor dining areas day and night, through all seasons. Within your workplace or business, HEATSTRIP can provide comfort heating for designated outdoor smoking and leisure areas, as well as for workstation spot heating in factories, warehouses and showrooms.

Die Möglichkeiten der Heatstrips sind riesig. Der HEATSTRIP kann als Terrassenheizung im Hinterhof, unter Überdachungen oder in Wintergarten gebraucht werden. Außerdem sind die Heatstrips sehr geeignet für die Catering-Industrie wie Restaurants, Gaststätten und Clubs. Durch die Heatstrips können die Plätze im Freien zu jeder Jahreszeit rund um die Uhr genutzt werden. HEATSTRIP schafft angenehme Wärme in den jeweiligen Raucher- oder Sitzbereichen, sorgt aber auch für wohlige Temperaturen in Fabriken, Werkstätten und Ausstellungsräumen.



Starbucks Coffee



Columbia Beach Cyprus



Melbourne Zoo

For more information about the HEATSTRIP and possibilities, visit our website [www.heatstrip.eu](http://www.heatstrip.eu).

Für mehr Informationen über den HEATSTRIP und Möglichkeiten, besuchen Sie unsere Website. [www.heatstrip.eu](http://www.heatstrip.eu).

© HEATSTRIP

[www.heatstrip.eu](http://www.heatstrip.eu)