



HEATSTRIP

LEADING HEATING TECHNOLOGY





The HEATSTRIP story

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 Paletten 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.

LEADING HEATING
TECHNOLOGY

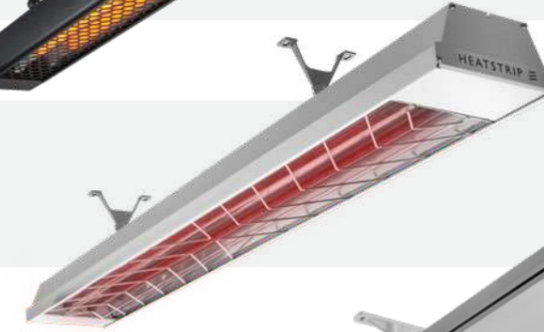


THE HEATER THAT IS A DESIGN FEATURE!

HEATSTRIP Intense



HEATSTRIP Max



HEATSTRIP Elegance



HEATSTRIP Design



HEATSTRIP Indoor



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:

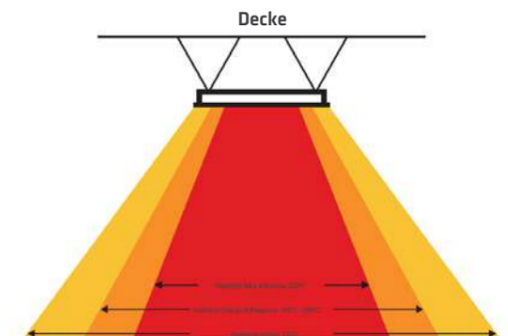
- Braucht wenig Platz
- Stilvolles Design
- Glüht praktisch nicht rot auf (abhängig vom Produkttyp)
- Energiesparend
- Fast Wartungsfrei
- Zum Einbau geeignet
- Design und Produktion in Australien
- Timer kann 16 Ampere-Geräte ausschalten

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.



Anwendung	Intense	Max	Elegance	Design	Indoor
Indoor isolierte Bereiche, Klassenräume, Büros, Badezimmer, feuchte Umgebungen, Trockenkammern.	✓	✗	✓	✓	✓
Überdachte Außenbereiche, Cafés, Veranden, Patios, Balkons, Deckenhöhe bis 2,7 m.	✓	✓	✓	✓	✗
Überdachte Außenbereiche, Cafés, Veranden, Patios, Balkons, Deckenhöhe ab 2,7 m bis 3,5 m.	✓	✓	✗	✗	✗
Offene Indoor-Bereiche, Lager, Fabriks-, Fertigungs- und Sporthallen.	✓	✓	✓	✓	✓
Indoor-Punktheizung über Tischen, für Montageräume.	✓	✓	✓	✓	✓

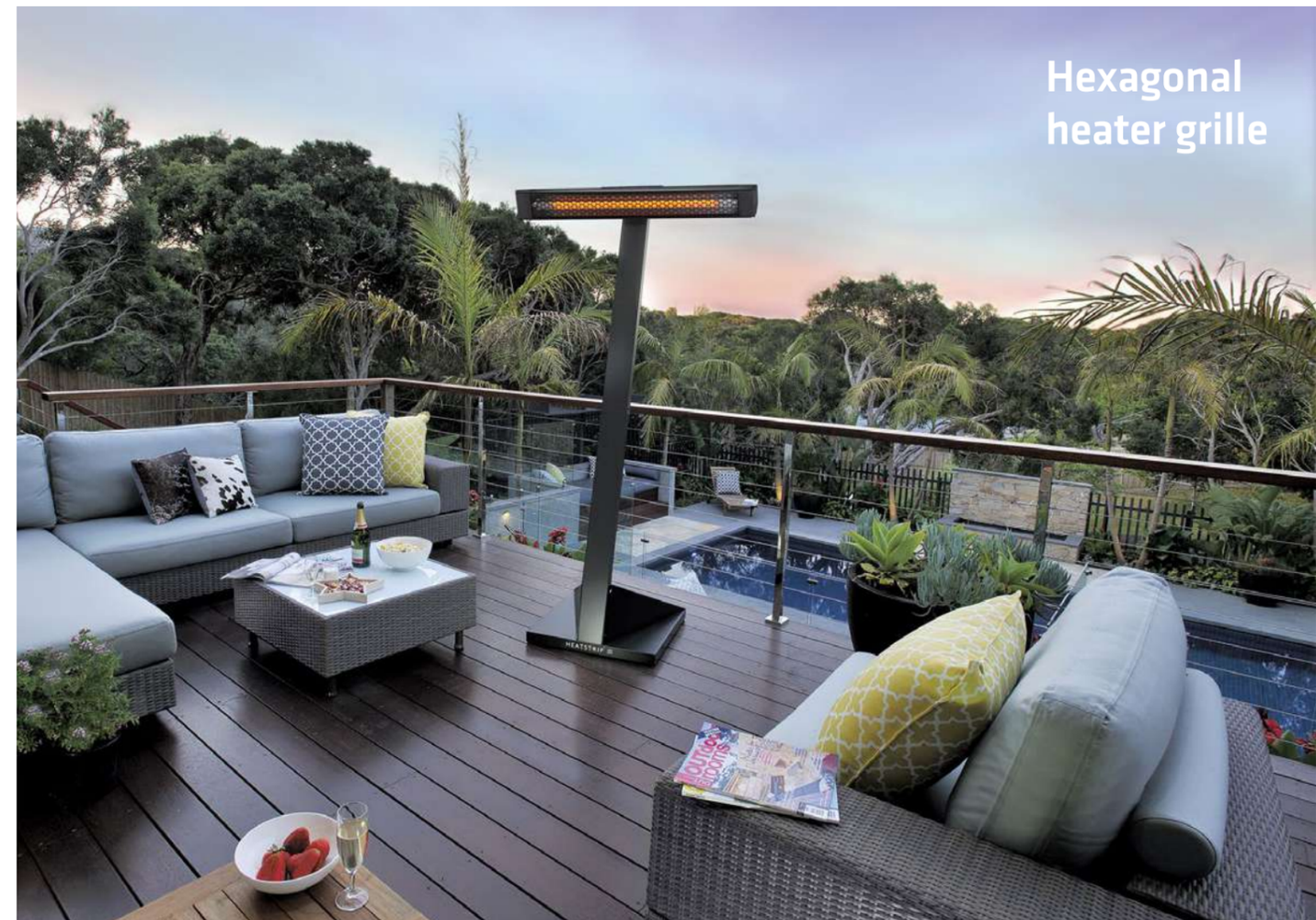
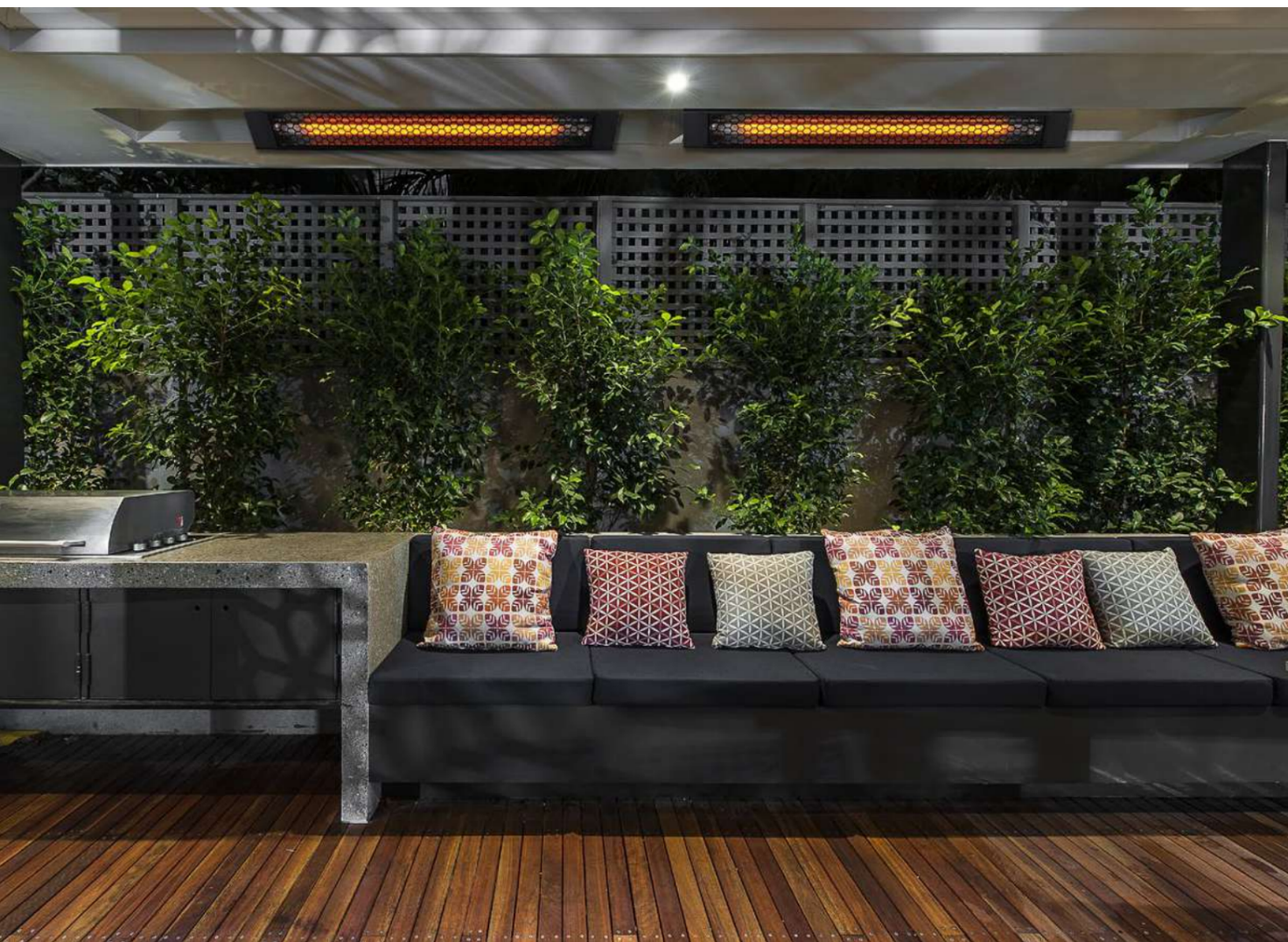
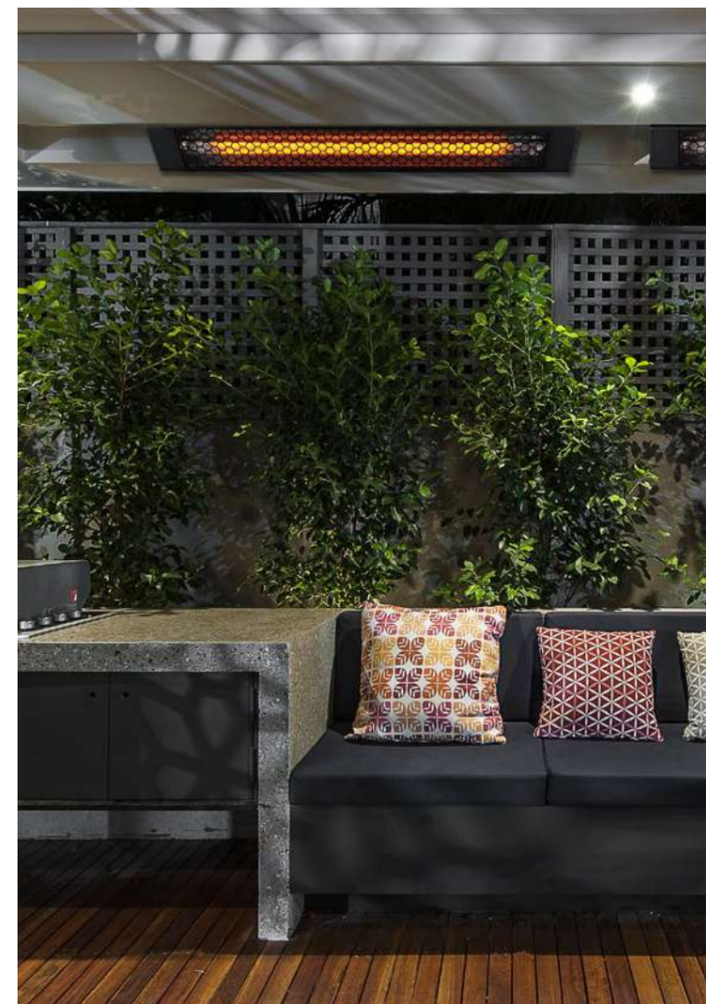




HEATSTRIP® Intense



Carbon-flament element



Hexagonal heater grille



HEATSTRIP® Intense

Die 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
- Komplette 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



Modell	Überdachte Außenbereich	Überdachte Innenbereich	Leistung (watts)	Stromstärke (Amps)	Maße (LxHxT)	Gewicht (Kg)	Kabellänge (mm)	Stecker	Minimale Installationshöhe	Maximale Installationshöhe
THY2200	9 m ²	14 m ²	2200	9.2	1068x120x90	6	1000	Yes	2.1 m	3.5m

Zubehör

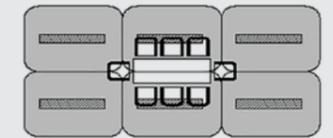


Verlängerung Montagebügel
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm

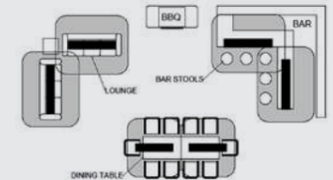


Heizung

Tischkonfiguration



6x2200 Watt



Geneigte Befestigungsbügel



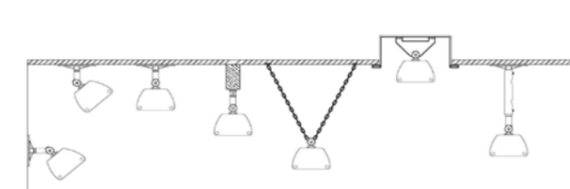
Einbaugehäuse
THYAC-053

THYAC-053 120x26x21 cm

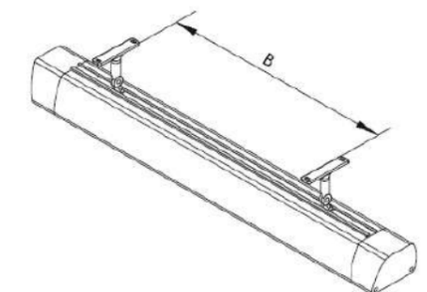


Befestigungsmöglichkeiten

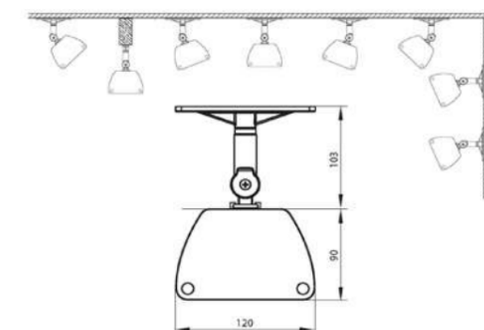
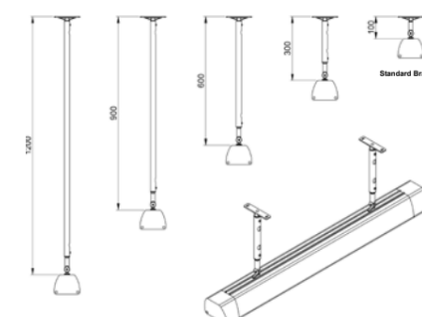
Befestigung



Verlängerung Montagebügel



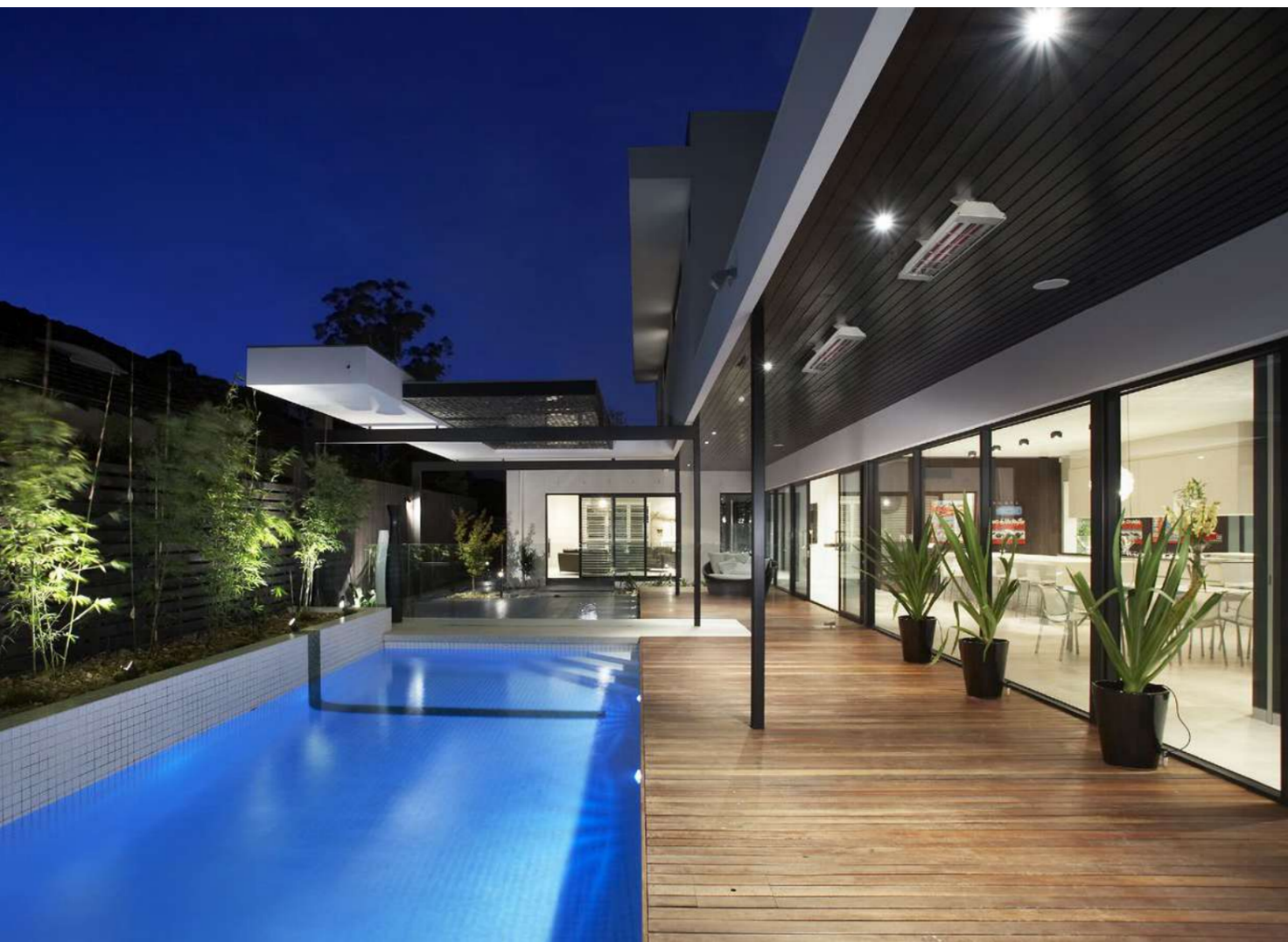
Standard Befestigungsbügel



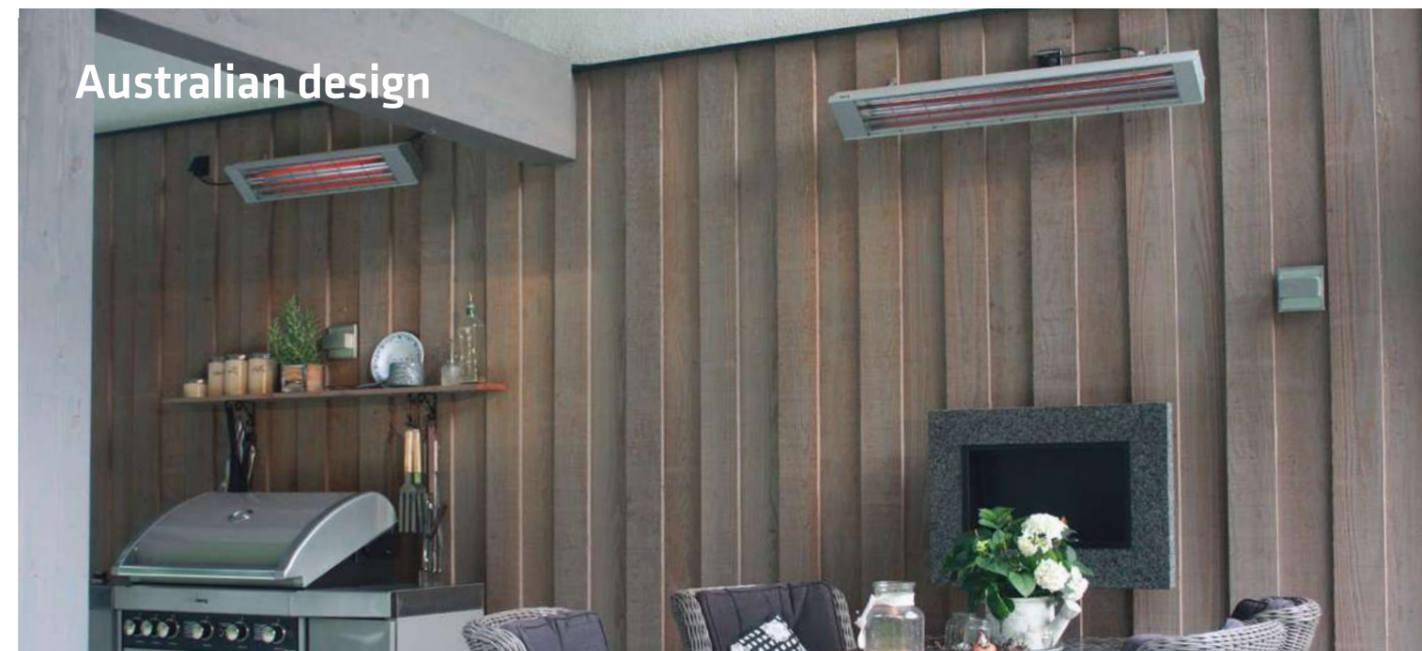


HEATSTRIP[®] Max

Soft glow



Australian design





HEATSTRIP[®] Max

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

Ausführung:

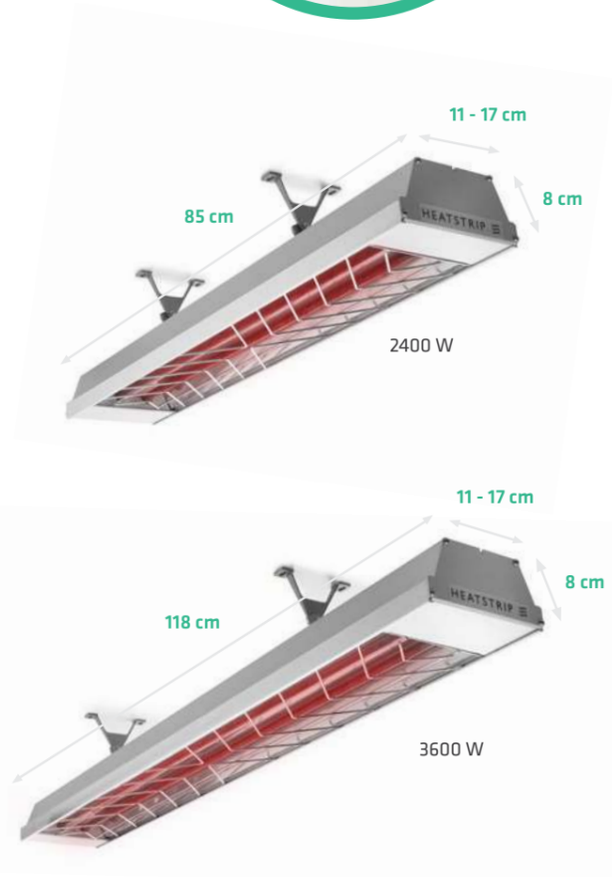
- Hohe Abgabe von Strahlungswärme
- Einzigartige Soft-glow-Heiztechnologie (kein rotes Licht, das blendet)
- Zur permanenten Montage im Freien geeignet
- Wartungsfrei, vor Korrosion geschützt
- Leistungsstarkes Incoloy-Element
- Hochwertige Qualität
- Die Mindestmontagehöhe ist aus Sicherheitsgründen 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.

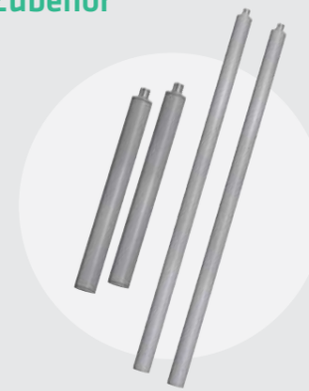
Hochwertige Qualität - Zwei Jahre Austauschgarantie!

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.



Modell	Überdachte Außenbereich	Überdachte Innenbereich	Leistung (watts)	Stromstärke (Amps)	Maße (LxHxT)	Gewicht (Kg)	Kabellänge (mm)	Stecker	Minimale Installationshöhe	Maximale Installationshöhe
2400w	6 m2	16 m2	2400	10	854x170x80	5	1000	Yes	2.1m	3.5m
3600w	9 m2	24 m2	3600	15	1184x170x80	6	1000	No	2.1m	3.5m

Zubehör



Verlängerung Montagebügel
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm



Heizung

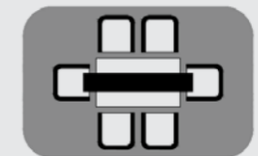


Geneigte Befestigungsbügel

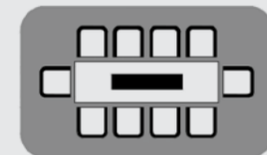


Einbaugehäuse
THXAC-030, THXAC-031

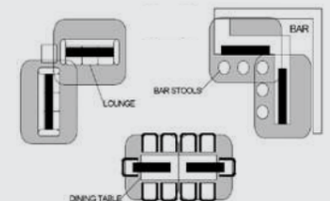
Tischkonfiguration



2400W



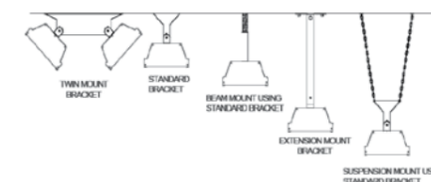
3600W



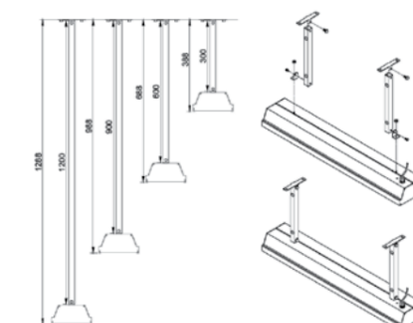
THXAC-030 99,5x18x29 cm
THXAC-031 132x18x29 cm

Befestigungsmöglichkeiten

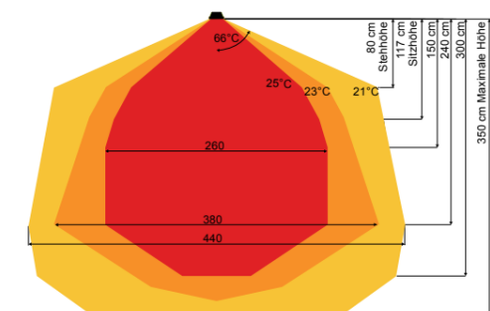
Befestigung



Verlängerung Montagebügel



Heizleistung





HEATSTRIP® Elegance

Stylish



Slimline

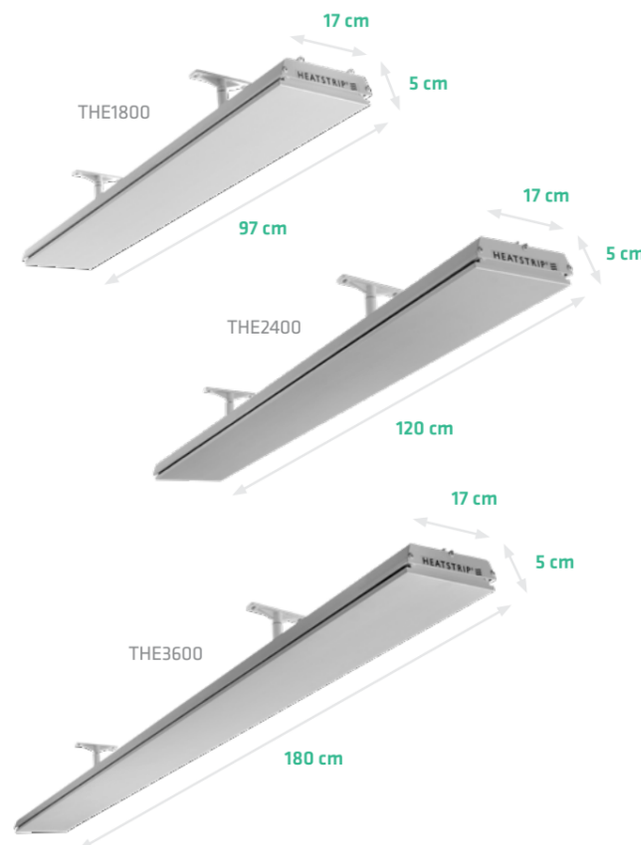


HEATSTRIP® Elegance

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
- Elegantes, schlankes 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



Modell	Überdachte Außenbereich	Überdachte Innenbereich	Leistung (watts)	Stromstärke (Amps)	Maße (LxHxT)	Gewicht (Kg)	Kabellänge (mm)	Stecker	Minimale Installationshöhe	Maximale Installationshöhe
THE1800	3 m ²	4,5 m ²	1800	7,5	974x170x48,5	4	1000	Yes	2,1 m	2,7 m
THE2400	4 m ²	6 m ²	2400	10	1204x170x48,5	7	1000	Yes	2,1 m	2,7 m
THE3600	6 m ²	9 m ²	3600	15	1804x170x48,5	9	-	No	2,1 m	2,7 m

Zubehör



Verlängerung Montagebügel
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm



Wandhalterung
THHAC-028

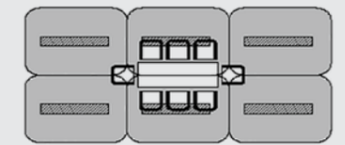


Geneigte Befestigungsbügel

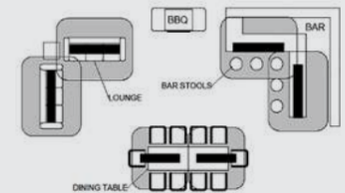


Einbaugeschäse
THEAC-040, THEAC-041, THEAC-042

Tischkonfiguration



6x2400 Watt



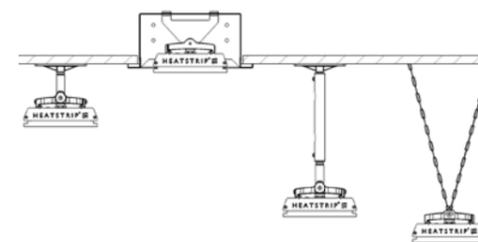
DINING TABLE

THEAC-040 108x29x12,5 cm
THEAC-041 131x29x12,5 cm
THEAC-042 191x29x12,5 cm

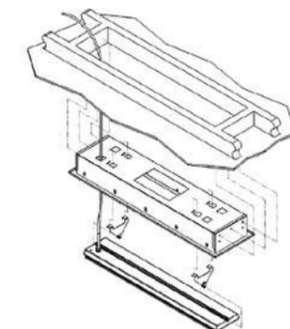


Befestigungsmöglichkeiten

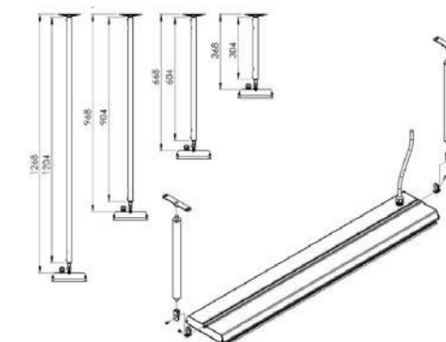
Befestigung



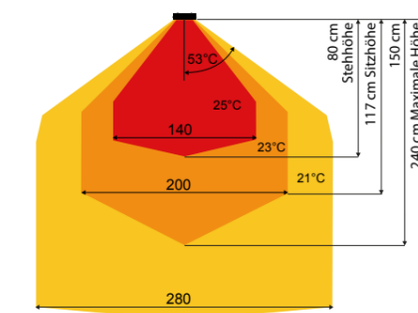
Einbaugeschäse



Verlängerung Montagebügel



Heizleistung



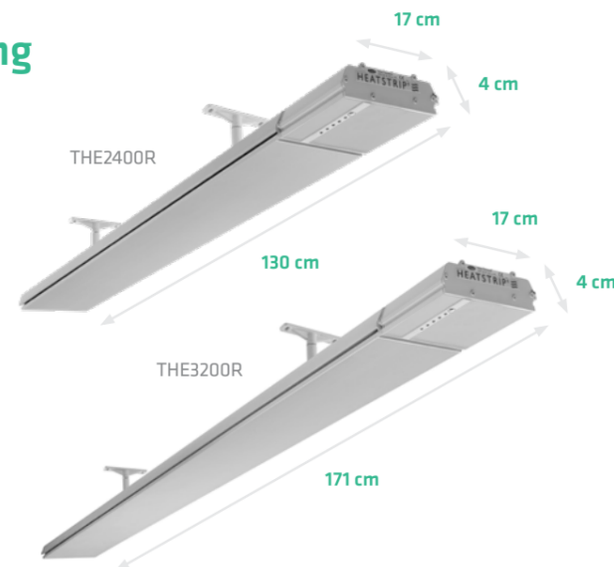


HEATSTRIP® Elegance + Fernbedienung

HEATSTRIP Elegance mit Fernbedienung 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
- Elegantes, 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
- 2 Stufen Leistung und Zeit einstellbar mit 1, 2, 4 Stunden. Auf Stufe 1, ON-H, Funktioniert der Heizstrahler auf 100 % Leistung. Auf Stufe 2, ON-L, Funktioniert der Heizstrahler auf 70% Leistung so das weniger Energie genutzt wird.
- Praktische Selbstmontage der 2400 W- und 3200 W-Modelle
- 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



2400 W/3200 W
(Fernbedienung)



Modell	Überdachte Außenbereich	Überdachte Innenbereich	Leistung (watts)	Stromstärke (Amps)	Maße (LxHxT)	Gewicht (Kg)	Kabellänge (mm)	Stecker	Minimale Installationshöhe	Maximale Installationshöhe
THE2400R	4 m ²	6 m ²	2400	10	1306x170x43	6	1000	Yes	2.1 m	2.7 m
THE3200R	5 m ²	8 m ²	3200	13	1710x170x43	9	-	No	2.1 m	2.7 m

Zubehör



Verlängerung Montagebügel
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm



Wandhalterung
THHAC-028

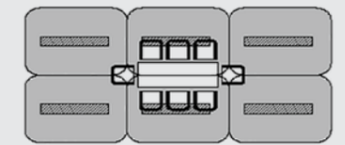


Geneigte Befestigungsbügel

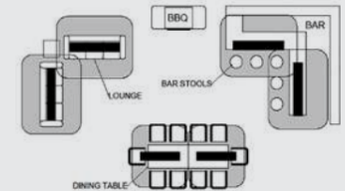


Einbaugehäuse
THERAC-056, THERAC-057

Tischkonfiguration



6x2400 Watt

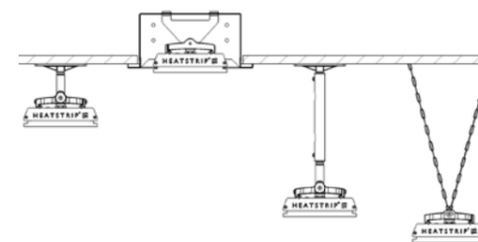


THERAC-056 147x32,5x12,5 cm
THERAC-057 198x32,5x12,5 cm

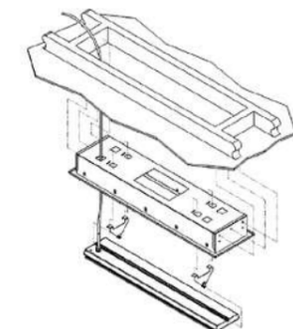


Befestigungsmöglichkeiten

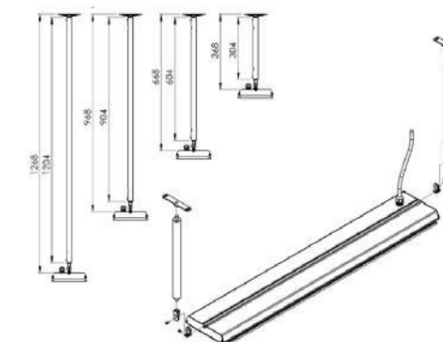
Befestigung



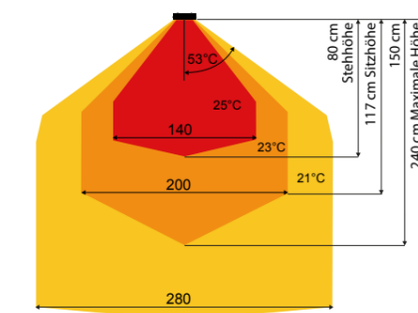
Einbaugehäuse



Verlängerung Montagebügel



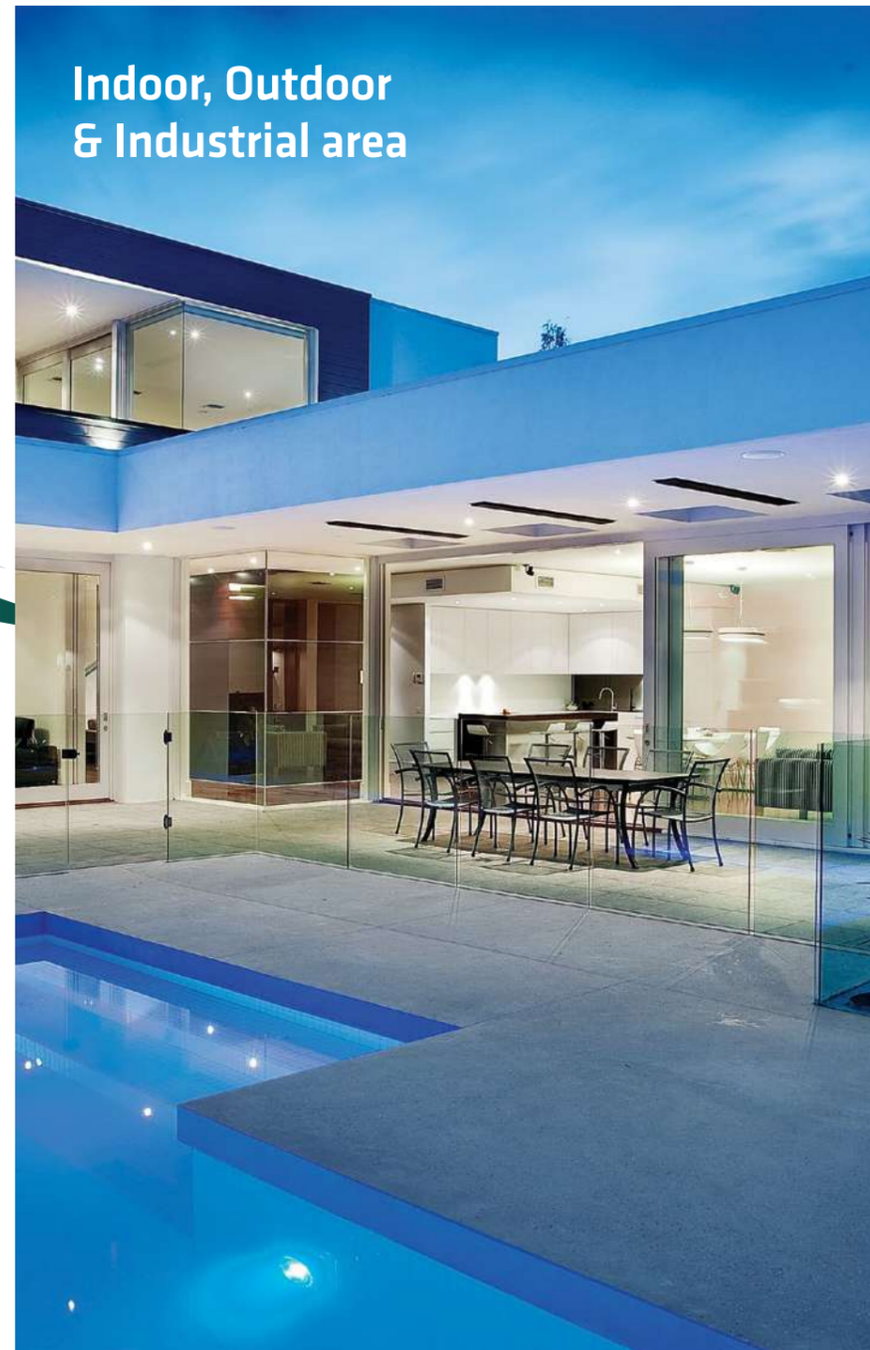
Heizleistung





HEATSTRIP® Design

Indoor, Outdoor
& Industrial area





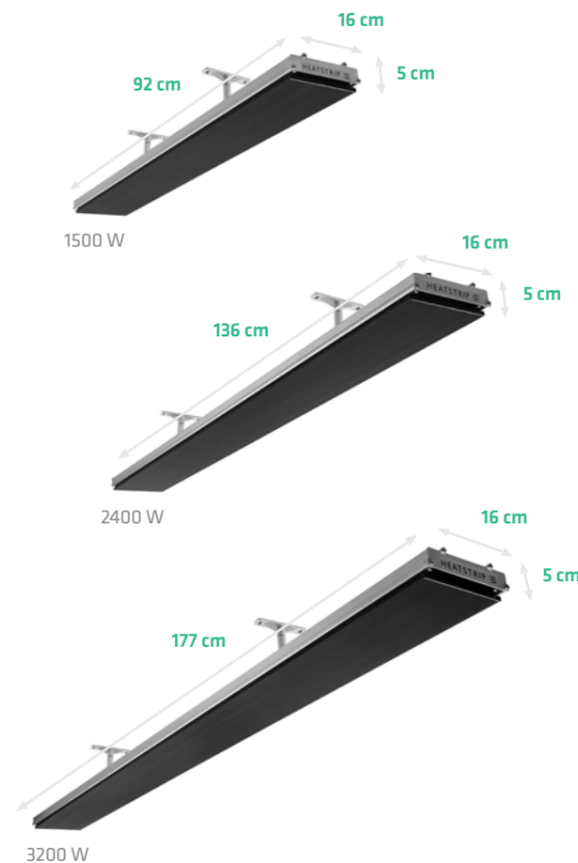
HEATSTRIP® Design

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:

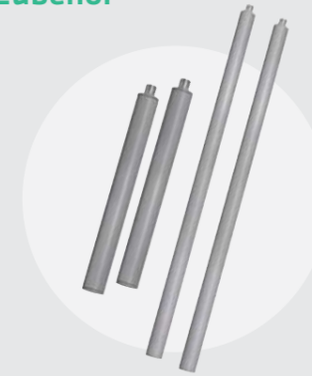
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Komplett mit variablen Montagestützen, zur Montage an Wand und Decke geeignet
- Das Gerät ist bereits mit Kabel und Stecker versehen (1500 W + 2400 W)
- Das Heizelement selbst ist in Schwarz ausgeführt und strahlt kein rotes Licht
- Spannung 230 V. Für das Vereinigte 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.

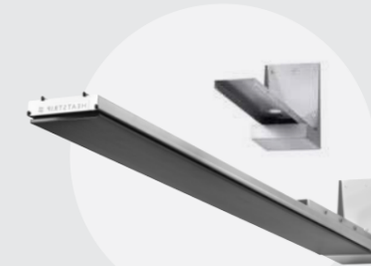


Modell	Überdachte Außenbereich	Überdachte Innenbereich	Leistung (watts)	Stromstärke (Amps)	Maße (LxHxT)	Gewicht (Kg)	Kabellänge (mm)	Stecker	Minimale Installationshöhe	Maximale Installationshöhe
THH1500AEU	3.0 m ²	3.75 m ²	1500	6.3	924x165x48	5	1000	Yes	2.1 m	3.0 m
THH2400AEU	5.0 m ²	6 m ²	2400	10	1364x165x48	6	1000	Yes	2.1 m	3.0 m
THH3200AEU	6.0 m ²	8 m ²	3200	13.3	1774x165x48	8	500	No	2.1 m	3.0 m

Zubehör



Verlängerung Montagebügel
30 cm, 60 cm, 90 cm & 120 cm



Wandhalterung
THHAC-028

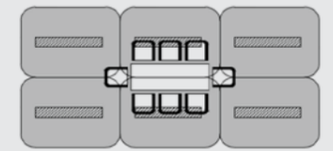


Standardmäßige Befestigungsbügel

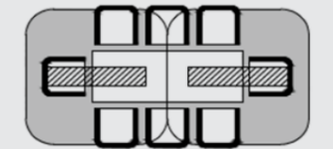


Einbaugehäuse
THHAC-009, THHAC-011, THHAC-012

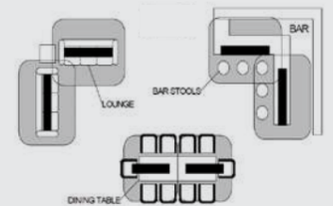
Tischkonfiguration



6x2400W



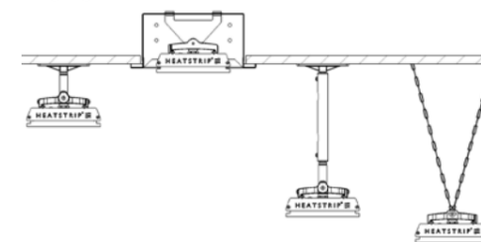
2x 2400W



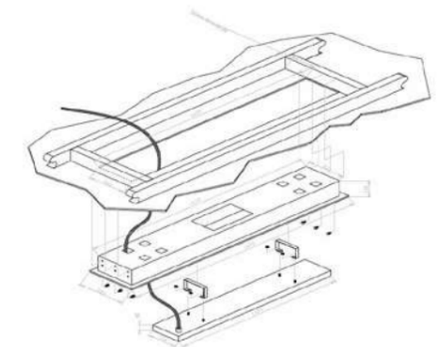
- THHAC-009 103x28x12,5 cm
- THHAC-011 147x28x12,5 cm
- THHAC-012 188x28x12,5 cm

Befestigungsmöglichkeiten

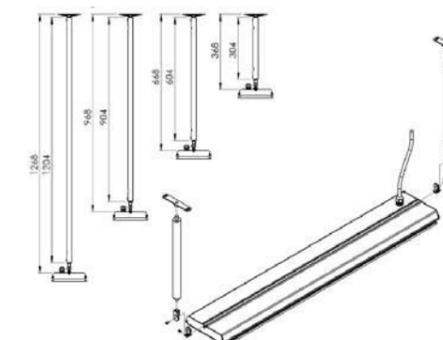
Befestigung



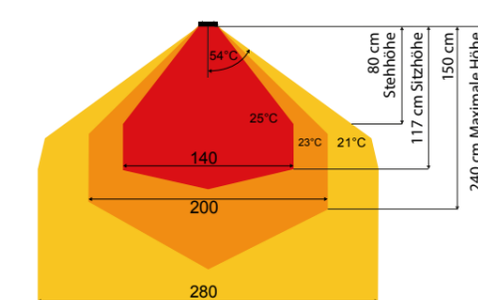
Einbaugehäuse



Verlängerung Montagebügel



Heizleistung





HEATSTRIP® HEATSTRIP Stand

Bei der 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 Selbststeinbau vormontiert
- Integrierte Räder für einfachen Transport, perfekt für private und gewerbliche Bereiche
- Schutz vor Korrosion auch in der rauhesten Umgebung
- 2 Jahre private Gewährleistung und 1 Jahr gewerbliche Garantie



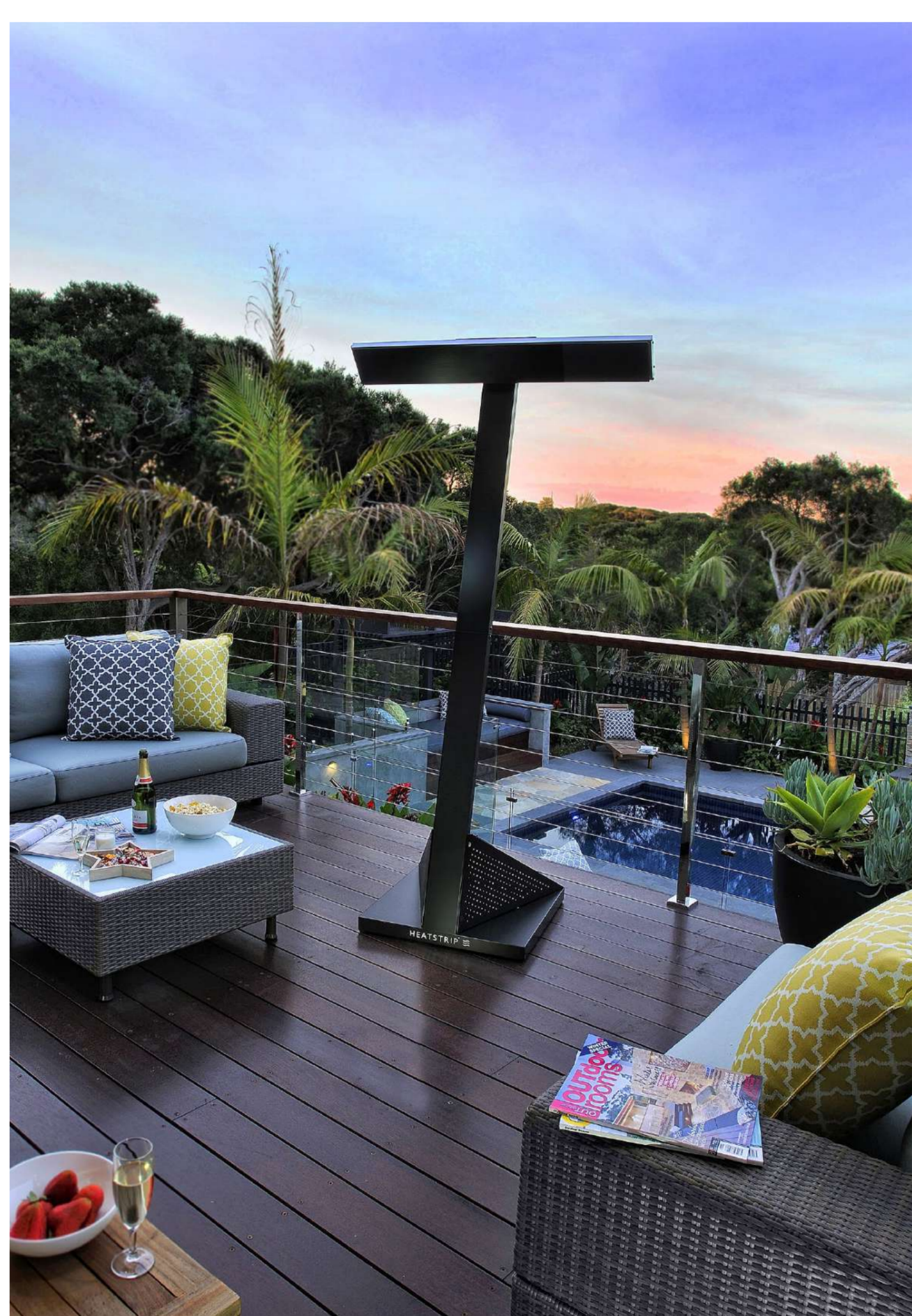
HEATSTRIP Intense 2200



HEATSTRIP Max 2400

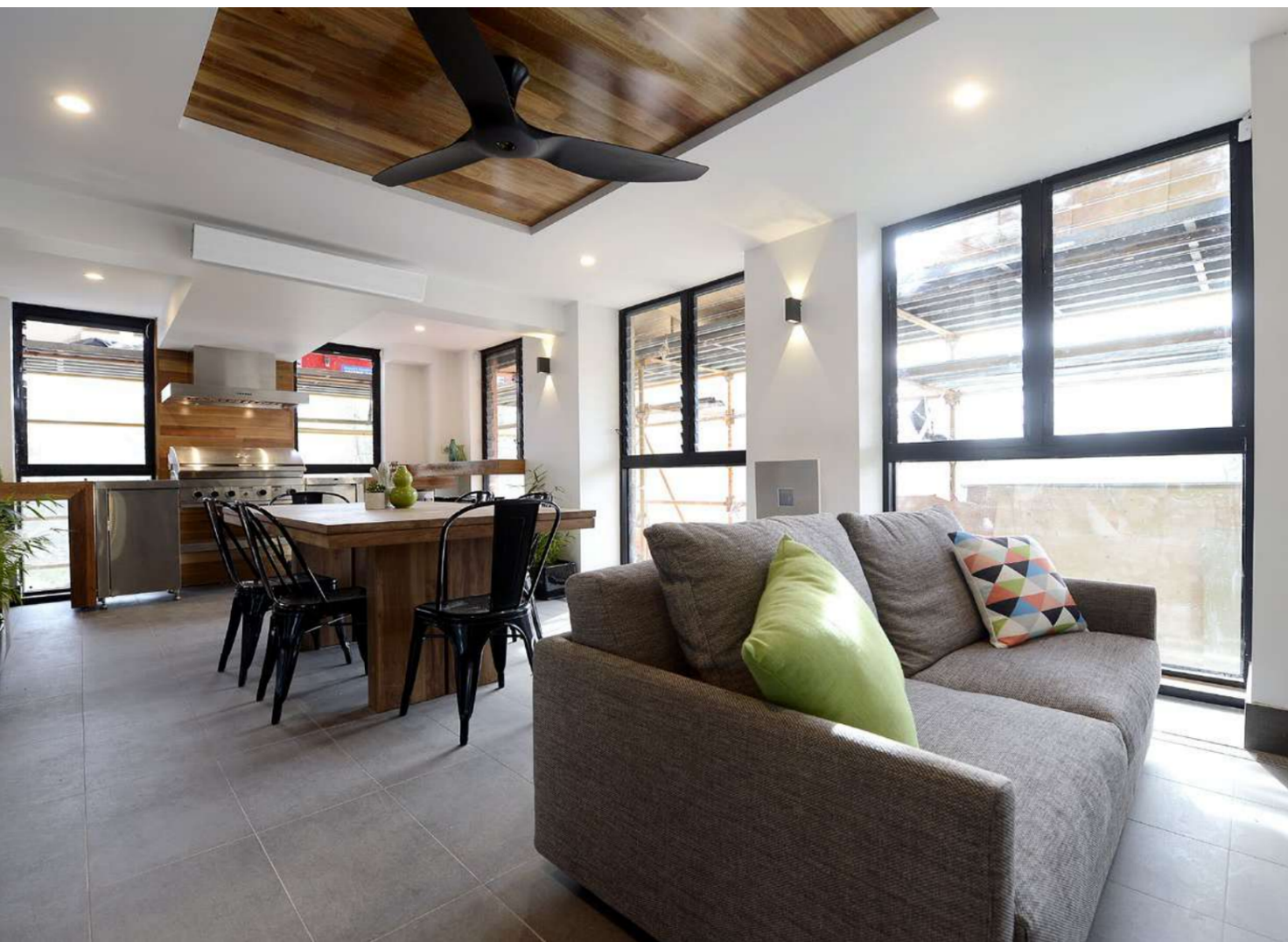


HEATSTRIP Elegance 1800

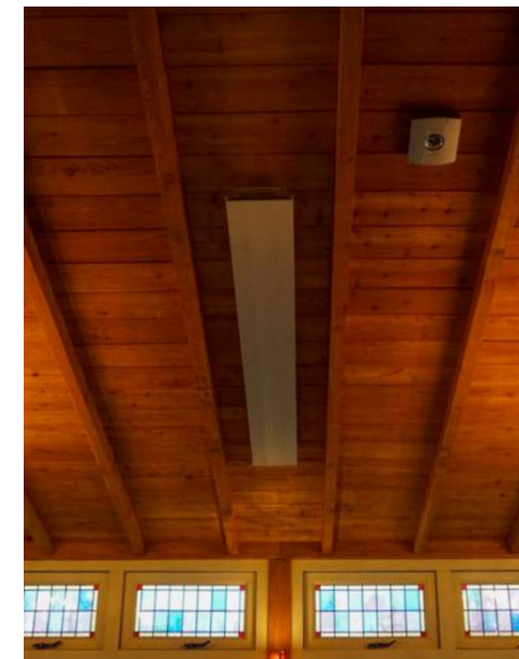




HEATSTRIP[®] Indoor



Multiple applications



Ideal for conservatories



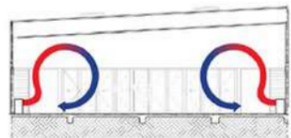
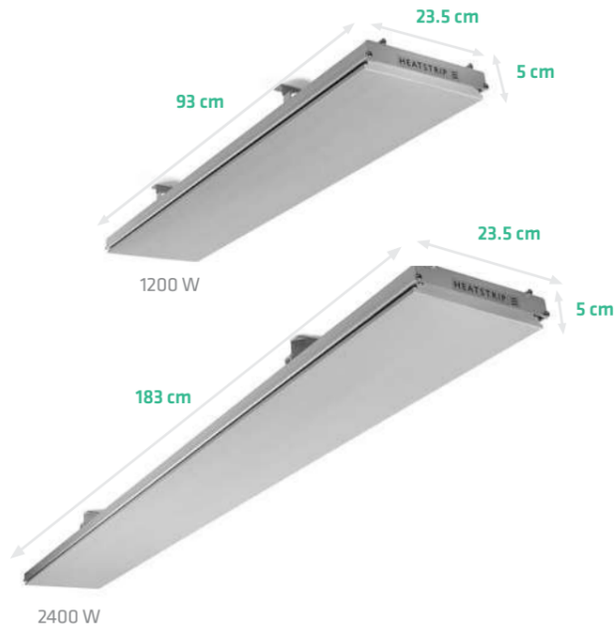


HEATSTRIP® Indoor

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



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



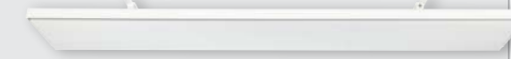
Die Strahlungswärme verteilt sich direkt nach unten und erwärmt den zu beheizenden Raum.

Modell	Isoliert Innenbereich	Indoor protected	Leistung (watts)	Stromstärke (Amps)	Maße (LxHxT)	Gewicht (Kg)	Kabellänge (mm)	Stecker	Minimale Installationshöhe	Maximale Installationshöhe
THS1200A	12 m ²	8	1200	5.0	924x235x48	6	1000	Yes	2.1 m	3.0 m
THS2400A	24 m ²	16	2400	10	1834x235x48	11	1000	Yes	2.1 m	3.0 m

Zubehör



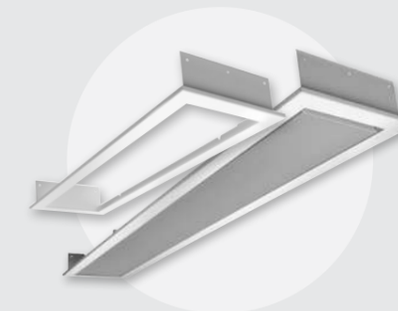
Standardmäßige Befestigungsbügel



Mit Befestigungsbügeln

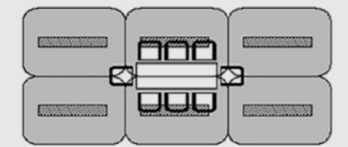


Geneigte Befestigungsbügel

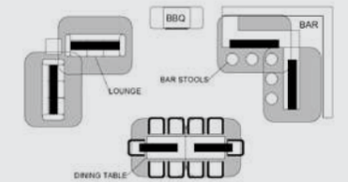


Einbaugeschäse
THSAC-026, THSAC-028

Tischkonfiguration



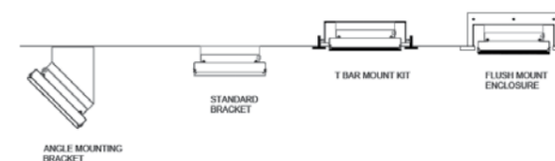
6x2400W



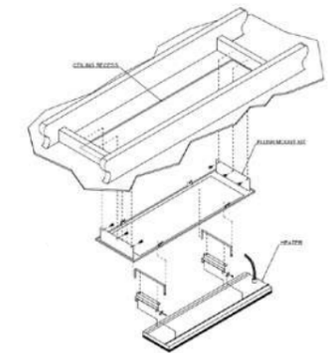
THSAC-026 191x29x12 cm
THSAC-028 200x35x12 cm

Befestigungsmöglichkeiten

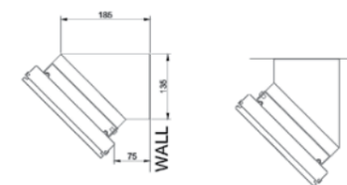
Befestigung



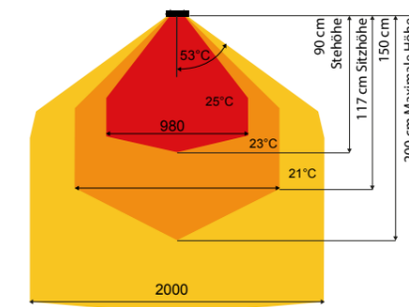
Einbaugeschäse



Geneigte Befestigungsbügel



Heizleistung



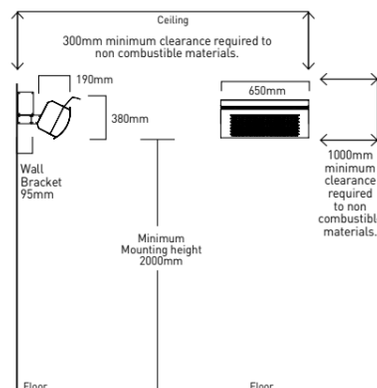


HEATSTRIP® Wall Mounted Gas Heater

Die neue HEATSTRIP Erdgasheizung zur Wandmontage, Modell TGH34WN (NG) und TGH34PL-2 (LPG), 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 (9,44 kWh), 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
- Mit LPG oder NG zu verwenden
- Zwei Jahre Garantie beim Einsatz im Wohnbereich sowie ein Jahr Garantie bei kommerziellem Einsatz



Modell	Keramik-brenner	kWh	Entzündung	Maße (LxHxT)	Heizfläche
TGH34WN	4	9,44	Electronic Battery	625x128x295	16
TGH34PL-2	4	9,44	Electronic Battery	625x128x295	16

HEATSTRIP® Gas Portable LPG Heater

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 (9,4 kWh), 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

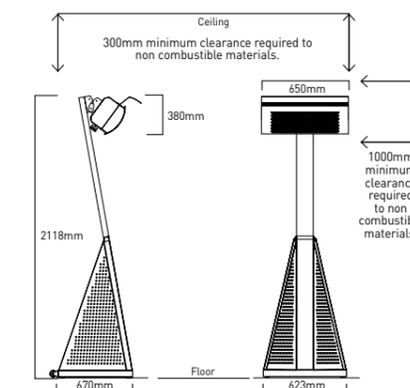
Modell	Keramik-brenner	kWh	Entzündung	Maße (LxHxT)	Heizfläche
TGH34PL	4	9,44	Manual Int. Piezo	625x556x2150	16
TGHCOVER				625x128x295	



Optional: TGHCOVER Abdeckhaube



Heizleistung



Artikelcode	EAN	Beschreibung	Maße Verpackung LxHxT (mm)	Netto Gewicht	Bruto Gewicht	Preis
-------------	-----	--------------	-------------------------------	------------------	------------------	-------

HEATSTRIP INTENSE

THY2200EU	9334038004039	HEATSTRIP Intense 2200 watt	1068 x 120 x 90	5.5 kg	6 kg	€549,95
THY2200P-EU	9334038004435	HEATSTRIP Intense 3M Cord + Stand	1130 x 340 x 280	20 kg	22 kg	€799,90

HEATSTRIP MAX

THx2400EU	9334038002806	HEATSTRIP Max 2400 watt	925 x 200 x 150	5 kg	5.5 kg	€599,95
THx3600EU	9334038002820	HEATSTRIP Max 3600 watt	1250 x 200 x 150	6 kg	6.5 kg	€799,95

HEATSTRIP ELEGANCE

THE1800EU	9334038003551	HEATSTRIP Elegance 1800 watt	1040 x 200 x 90	4 kg	4.5 kg	€549,95
THE2400EU	9334038003568	HEATSTRIP Elegance 2400 watt	1270 x 200 x 90	7 kg	7.5 kg	€649,95
THE3600EU	9334038003575	HEATSTRIP Elegance 3600 watt	1870 x 200 x 90	9 kg	9.5 kg	€749,95
THE2400EUR	9334038004633	HEATSTRIP Elegance 2400 watt remote	1380 x 200 x 90	6 kg	6.5 kg	€749,95
THE3200EUR	9334038004640	HEATSTRIP Elegance 3200 watt remote	1785 x 200 x 90	9 kg	9.5 kg	€849,95

HEATSTRIP DESIGN

THH1500AEU	9334038002059	HEATSTRIP Design 1500 watt	975 x 200 x 150	5 kg	5.5 kg	€429,95
THH2400AEU	9334038002097	HEATSTRIP Design 2400 watt	1450 x 200 x 150	6 kg	6.5 kg	€499,95
THH3200AEU	9334038002134	HEATSTRIP Design 3200 watt	1850 x 200 x 150	8 kg	8.5 kg	€649,95

HEATSTRIP INDOOR

THS1200AEU	9334038002844	HEATSTRIP Indoor 1200 watt	1000 x 260 x 90	6 kg	6.5 kg	€429,95
THS2400AEU	9334038002882	HEATSTRIP Indoor 2400 watt	1910 x 260 x 90	11 kg	13 kg	€649,95

HEATSTRIP STAND

THAC-100	9334038004411	Portable Heaterstand	2158 x 620 x 615	14.4 kg	16.7 kg	€249,95
----------	---------------	----------------------	------------------	---------	---------	---------

Für den Stand haben wir spezielle heatstrips mit einer längeren Kordel

HEATSTRIP FLUSH MOUNT ENCLOSURE

THYAC-053	9334038004152	Flush Mount Enclosure THY2200EU	1270 x 300 x 270	5.5 kg	6 kg	€329,95
THxAC-030	9334038002868	Flush Mount Enclosure THx2400EU	1060 x 350 x 240	4.5 kg	6 kg	€299,95
THxAC-031	9334038002875	Flush Mount Enclosure THx3600EU	1350 x 350 x 240	6 kg	8 kg	€329,95
THEAC-040	9334038003612	Flush Mount Enclosure THE1800EU	1130 x 330 x 280	4.5 kg	6 kg	€299,95
THEAC-041	9334038003629	Flush Mount Enclosure THE2400EU	1370 x 330 x 280	6 kg	8 kg	€329,95
THEAC-042	9334038003636	Flush Mount Enclosure THE3600EU	2080 x 330 x 280	7.5 kg	9 kg	€379,95
THERAC-056	9334038004558	Flush Mount Enclosure THE2400EUR	1460 x 330 x 280	6 kg	8 kg	€329,95
THERAC-057	9334038004565	Flush Mount Enclosure THE3200EUR	1980 x 330 x 280	7.5 kg	9 kg	€379,95
THHAC-009	9334038002417	Flush Mount Enclosure THH1500EU	1060 x 340 x 190	4.5 kg	6 kg	€279,95
THHAC-011	9318478010201	Flush Mount Enclosure THH2400EU	1500 x 340 x 190	6 kg	7.5 kg	€299,95
THHAC-012	9318478010218	Flush Mount Enclosure THH3200EU	1910 x 340 x 190	7.5 kg	9 kg	€329,95
THSAC-026	9334038002721	Flush Mount Enclosure THS1200EU	1100 x 350 x 150	3 kg	3.5 kg	€129,95
THSAC-028	9334038002745	Flush Mount Enclosure THS2400EU	2000 x 350 x 150	4.5 kg	5 kg	€149,95

Artikelcode	EAN	Beschreibung	Maße Verpackung LxHxT (mm)	Netto Gewicht	Bruto Gewicht	Preis
-------------	-----	--------------	-------------------------------	------------------	------------------	-------

HEATSTRIP WALL CONTROLLER

TT-MTR	9334038002837	Wall controller / timer / remote	150 x 100 x 50	0.1 kg	0.2 kg	€169,95
TT-MTM	9334038002400	Wall controller / timer / remote / heat options	150 x 100 x 50	0.2 kg	0.3 kg	€189,95

HEATSTRIP BRACKET ASSORTMENT

ZBRAK-113W	9334038003742	Bracket Mounting Kit THE New (White)	140 x 140 x 33	0.3 kg	0.4 kg	€54,95
ZBRAK-132W	9334038004626	Bracket Mounting Kit THY New (Black)	140 x 140 x 33	0.3 kg	0.4 kg	€54,95
ZBRAK-113S	9334038003735	Bracket Mounting Kit THH New (Silver)	140 x 140 x 33	0.1 kg	0.2 kg	€54,95
THHAC-001	9318478010126	Pole / Beam Mounting Bracket	175 x 80 x 30	0.1 kg	0.2 kg	€54,95
THHAC-004	9318478010157	Extension mount bracket	175 x 80 x 30	0.1 kg	0.2 kg	€96,50
THSAC-020	9334038002660	Angle mounting brackets THS	190 x 135 x 180	0.3 kg	0.4 kg	€49,95
THHAC-028	9334038004176	Wall mount bracket THH / THE	550 x 260 x 180	3.5 kg	3.7 kg	€199,95

HEATSTRIP EXTENSION BRACKET ASSORTMENT

THYAC-047B	9334038004336	Extension Pole 300mm Black 2pack	345 x 55 x 35	0.2 kg	0.3 kg	€124,95
THYAC-048B	9334038004343	Extension Pole 600mm Black 2pack	645 x 55 x 35	0.5 kg	0.6 kg	€134,95
THYAC-049B	9334038004350	Extension Pole 900mm Black 2pack	830 x 55 x 35	0.7 kg	0.8 kg	€144,95
THYAC-050B	9334038004367	Extension Pole 1200mm Black 2pack	1230 x 55 x 35	1 kg	1.1 kg	€154,95
THEAC-043W	9334038003643	Extension Pole 300mm White 2pack	345 x 55 x 35	0.2 kg	0.3 kg	€124,95
THEAC-044W	9334038003650	Extension Pole 600mm White 2pack	645 x 55 x 35	0.5 kg	0.6 kg	€134,95
THEAC-045W	9334038003667	Extension Pole 900mm White 2pack	945 x 55 x 35	0.7 kg	0.8 kg	€144,95
THEAC-046W	9334038003674	Extension Pole 1200mm White 2pack	1140 x 55 x 35	1 kg	1.1 kg	€154,95
THHAC-005S	9334038002288	Extension Pole 300mm Silver 2pack	345 x 55 x 35	0.2 kg	0.3 kg	€124,95
THHAC-006S	9334038002295	Extension Pole 600mm Silver 2pack	645 x 55 x 35	0.5 kg	0.6 kg	€134,95
THHAC-007S	9334038002301	Extension Pole 900mm Silver 2pack	945 x 55 x 35	0.7 kg	0.8 kg	€144,95
THHAC-008S	9334038002318	Extension Pole 1200mm Silver 2pack	1310 x 55 x 35	1 kg	1.1 kg	€154,95

HEATSTRIP GAS HEATER

TGH34PL50	9334038003506	Portable LPG Outdoor Heater 50 MB	2118 x 670 x 623	31.5 kg	40 kg	€799,95
TGH34WN	9334038003841	Wall Mounted Naturel Gas Heater	720 x 345 x 388	11.5 kg	13.5 kg	€599,95
TGH34PL-2	9334038003865	Wall Mounted LPG Heater	720 x 345 x 388	11.5 kg	13.5 kg	€599,95
TGHCOVER	9334038003711	Cover Portable Heater	625 x 128 x 295	2.0 kg	2.5 kg	€99,95





Private home



Hotel Arts



McDonalds

LEADING HEATING TECHNOLOGY

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.

HEATSTRIP® 
LEADING HEATING TECHNOLOGY



Starbucks Coffee



Columbia Beach Cyprus



London Eye



Melbourne Zoo

Für mehr Informationen über den HEATSTRIP und Möglichkeiten, besuchen Sie unsere Website.

www.heatstrip.eu
© HEATSTRIP