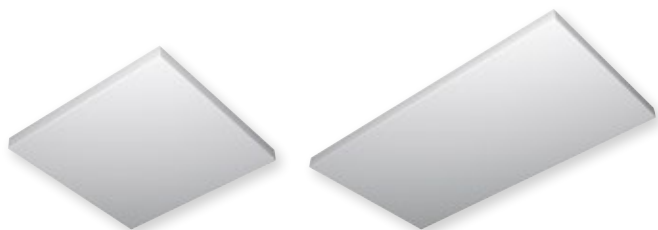


ETHERMA ETC

Thermocassette



Die Thermocassette ETC ist als unauffällige Heizung für Büros, Bäder, Schulen usw. geeignet. An der Decke oder in Zwischendecken montiert, sind die Geräte hervorragend zum Voll- und Punkttheizen geeignet. Beim Einbau in Zwischendecken wird der Wärmestrahler zum Bestandteil der Decke.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 300 und 600 W
- > Max. Elementtemp.: 100 °C
- > Farbe: Verkehrsweiß, RAL 9016
- > Schutzart: IP 55
- > Festanschluss

PRODUKTVORTEILE

- + Für Deckenmontage
- + Punktuelle Wärme
- + Unauffälliges Design
- + Einfache Montage
- + Einbau in der Zwischendecke
- + Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

Thermocassette ETC, 230 V, IP 55

LZ: 1 Woche

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RG	Preis €
ETC-300	38204	300	230	593	593	45	5,5	R3	294,10
ETC-600	38205	600	230	1193	593	45	10	R3	441,00
eBASIC-1	41278	Schaltereinbausthermostat mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth 4.2, 16 A, 5-28 °C, weiß						E1	134,50
eTOUCH-PRO-1-W	41236	Smart-Thermostat mit Wi-Fi und App-Steuerung, 5-40 °C, 16 A, weiß						E1	210,10
ET-KRT-1900	29378	Kapillarrohrthermostat für Raumheizung, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 55						E2	175,30

ETHERMA EEZ

Industrie Deckenstrahler



Die Deckenstrahler EEZ wurden für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen wie Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden, etc. entwickelt. EEZ Wärmestrahler geben eine gleichmäßige, angenehme Wärme ab, somit können verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizungen eingerichtet werden.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230, 400 V
- > Leistung: 800 – 3600 W
- > Max. Elementtemp.: 290 °C
- > Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL 9016
- > Farbe EEZ-3600 W: Verzinktes Stahlpaneel
- > Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- > Schutzart: IP 44
- > Festanschluss

PRODUKTVORTEILE

- + Voll- und Zonenheizung
- + Hygienisches Raumklima
- + Dunkelstrahler
- + Rostfreies Gehäuse
- + Einfache Montage
- + Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V/400 V, IP 44

LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RG	Preis €
EEZ-800	38206	800	230	650	290	50	6	R3	436,10
EEZ-1200	38207	1200	230	960	290	50	8,5	R3	470,30
EEZ-1600	38208	1600	230	1360	290	50	11,5	R3	568,70
EEZ-2000	38209	2000	230	1680	290	50	14	R3	662,00
EEZ-3600	38907	3600	230 400	1680	430	50	20	R3	1016,20
EEZ-WH	39173	Wandhalterung für EEZ-800 / 1200 / 1600 / 2000 / 3600, Verkehrsweiß, RAL9016, 1 VPE (2 Stk.)						R3	82,30
EEZ-DH	39342	Abhängungsvorrichtung für Deckenstrahler EEZ, 1 VPE (4 Stk.), galvanisiert, unlackiert						R3	37,00
ET-KRTV-19	32890	Kapillarrohrthermostat für Raumheizung, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 44						E2	175,30
ET-A2	28059	Feuchtraum Anschlussdose, IP 44						A5	28,30



TECHNISCHE DATEN

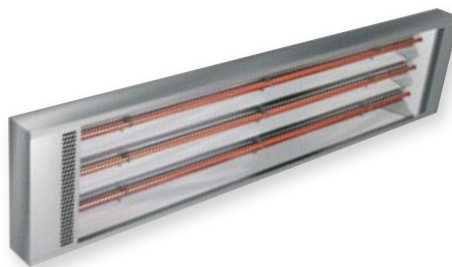
- > Nennspannung: 230, 400 V
- > Leistung: 3000 – 6000 W
- > Max. Elementtemp.: 750 °C
- > Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- > Montagehöhe: 3 - 9 m
- > Schutzart: IP 44
- > Festanschluss

PRODUKTVORTEILE

- + Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- + Gute Wärmeverteilung
- + Rostfreies Gehäuse
- + Robuste Ausführung
- + Neigung veränderbar
- + Auch für den Außenbereich

ETHERMA EIH

Industrie Deckenstrahler



Der Infrarotstrahler EIH ist für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken geeignet. Diese Strahler können auch im Freien eingesetzt werden, z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen, um diese trocken und frostfrei zu halten. Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium sorgt für eine optimale Wärmeverteilung.

Deckenstrahler EIH, 230 V, IP 44

LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RG	Preis €
EIH-3000	38198	3000	230/400	1030	300	80	5,5	R3	638,60
EIH-4500	38199	4500	400	1360	300	80	7,0	R3	685,20
EIH-6000	38200	6000	400	1680	300	80	8,5	R3	738,40
EIHG-3000	38201	Schutzgitter für EIH-3000						R3	149,90
EIHG-4500	38202	Schutzgitter für EIH-4500						R3	152,80
EIHG-6000	38203	Schutzgitter für EIH-6000						R3	154,40
ET-KRTV-19	32890	Kapillarrohrthermostat für Raumheizung, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 44						E2	175,30
ET-S123	34976	3-Gruppen Schalter						E2	114,60

TECHNISCHE DATEN



- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 1000 – 1500 W
- > Max. Elementtemp.: 700 °C
- > Farbe: Aluminium poliert
- > Schutzart: IP 44
- > Schutzklasse: I
- > Festanschluss

PRODUKTVORTEILE

- + Für den Innenbereich
- + Schlankes Design
- + Einfache Montage
- + Wand- und Deckenmontage möglich

ETHERMA EIR

Wand- und Deckenstrahler



EIR ist auch für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar. Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit. EIR verfügt über eine verstellbare Montagekonsole für eine einfache Wand- oder Deckenmontage.

Infrarot-Quarzstrahler EIR, 230 V, IP 44

LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RG	Preis €
EIR-1000	38196	1000	230	1170	75	94	2,0	R3	200,20
EIR-1500	38197	1500	230	1680	75	94	3,0	R3	247,20
ET-KRTV-19	32890	Kapillarrohrthermostat für Raumheizung, 0 - 40 °C, 230/400 V, 16/10 A, IP 44						E2	175,30