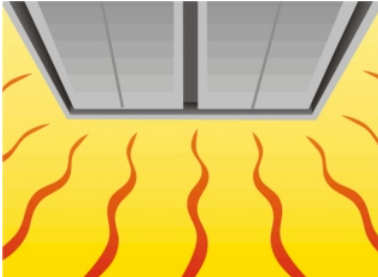


ENERGOSTRIP®

Elektrisches Deckenheizsystem



W Ä R M E

IP20-IP44



**GEMÄß DEM SONNENPRINZIP
WEICHE UND BEHAGLICHE WÄRME**



Energostrip geeignet für Deckenhöhen von 2-40 m, vom kleinsten Badezimmer bis zur größten Industrie (Schutzklasse **IP44**). Gibt behagliche Wärme und warme Fußböden. Einfache und billige Installation, Wartungsfrei und freie Wand- und Bodenflächen durch die Deckenmontage. Gibt eine Energieeinsparung von ca 25-50 %. Durch Wärme-lagerung und Benutzung der Tag- und Nachtstromgebühren kann man weiter Ersparnisse machen. Eignet sich auch als Gesamt-Komplettierungs- und Punktheizung.

Lehne dich an einem kalten sonnigen Tag an die Wand und du wirst merken das es dort trotz Kälte behaglich ist. Das kommt durch die Sonnenstrahlen die alle festen Gegenstände aufwärmen. **Energostrip** Heizstrahler arbeitet nach dem gleichen Prinzip. Das bedeutet eine gleichmässige behagliche Wärme ohne Lärm und einer Energiebesparung von ca. 25-50 % gegenüber den Konvektorsystemen (z.B. Heizlüfter).

Energostrip eignet sich für Deckenhöhen von 2 - 40 m, vom kleinsten Badezimmer bis zur größten Industriehalle. Typische Anwendungsbereiche sind Kindergärten, Schulen, Einfamilienhäuser, Kaufhäuser, Kirchen, Industrie, Lager, Sport- und Gymnastikhallen usw. Schutzklasse **IP44** (feuchten, nassen und trockenen Umgebungen).

Energostrip ist ein weisslackierter Deckenheizstrahler, ausser EE42 - unlackiert und aus galvanisiertem Blech, welche in drei Grundmodellen hergestellt werden; mit 1 Al-Heizplatte: EE4, EE6 und EE10, mit 2 Al-Heizplatten: EE8, EE12, EE16 und EE20, mit 3 Al-Heizplatten: EE24, EE30 und EE42. Energostrip gibt es für 230V und 400V. EE24, EE30 und EE42 sind umschaltbar zwischen 230 und 400V.

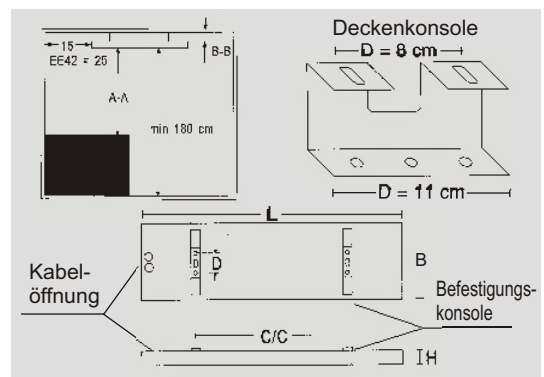
Der Heizstrahler wird an der Decke mit den mitgelieferten Konsolen montiert. Bei den Massen siehe Tabelle und Fig. 1. Die Heizstrahler können auch an Seilen, Pendel und Ketten montiert werden. Bei EE24, EE30 und EE42 wird doch die Montage mit Konsol empfohlen. Energostrip verhindert das aufkommen von elektromagnetischen Feldern und ist von SEMKO Emissionsgetestet.

Energostrip ist für feste Installation zugelassen und soll von einem zuständigen Elektriker ausgeführt werden. Bei Ausführungen mit nur einer Wärmeplatte, Typ EE4, EE6 und EE10, erfolgt der Anschluss an 6 mm² Klemmen. Die andere Gehäuseausführungen mit 2 oder 3 Wärmeplatten sind mit 16 mm² Klemmen ausgestattet. Die seitlich montierte Anschlussdose hat auf der Oberseite 2 Kabeldurchführungen Ø19, welches ein weiteres überkoppeln möglich macht.

Für weitere Informationen stehen Ihnen unser tech.support!

Type	230-240V 400-415V	cm						kg
		L	B	H	C/C	A-A	B-B	
EE 4	400-435 W	65	16	5	37	30	7	3.5
EE 6	600-655 W	96	16	5	60	30	7	5.0
EE 10	1000-1090 W	168	16	5	103	30	7	8.0
EE 8	800-870 W	65	29	5	37	30	7	6.0
EE 12	1200-1310 W	96	29	5	60	30	7	8.5
EE 16	1600-1740 W	136	29	5	82	30	7	11.5
EE 20	2000-2180 W	168	29	5	103	30	7	14.0
EE 24	2400-2610 W	136	43	5	82	30	12	16.5
EE 30	3000-3270 W	168	43	5	103	80	12	20.0
EE 42	4200-4571 W	168	43	5	103	80	12	21.0

EE24, EE30 und EE42 sind umschaltbar zwischen 230V 1~ und 400V 3~. Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.



Wiederverkäufer:

ENERGOTECH