

# ENERGO LINE®

Die elektrischen Bank /Deckenheizkörper



IP20-IP44



**WÄRME DIE WEICH UND BEHAGLICH IN DIE  
UMGEBUNG EINSCHMILZT**



**Energoline** Armaturen werden unter Bänken in Kirchen, Warteräumen, Sportanlagen usw, sowie auch an Decken bis ca 3 m Höhe befestigt. Die dünne, elegante Armatur schmilzt unauffällig in ihre Umgebung ein und gibt eine behagliche und weiche Wärme ab. Energoline sind in spritzwasserfester Ausführung für die Schutzklasse **IP44** (feuchten, nassen und trockenen Umgebungen) geeignet.

**Energoline** ist ein dünner Heizkörper (baut nur 3,5 cm). Gibt hauptsächlich nur Strahlungswärme bei niedriger Oberflächentemperatur ab. Speziell hergestellt für die kombinierte Bank- und Deckenmontage.

**Energoline** montiert unter Bänken in Kirchen, Warteräumen, Sportanlagen usw, wärmt teils die Bank aber auch den Fußboden unter der Bank auf. Diese Methode ist besonders geeignet für Räume in denen man nicht die Luft erwärmen will. Energoline gibt eine schnelle und behagliche Wärme am gewünschten Ort unterenergieeinsparenden und sparsamen Voraussetzungen.

**Energoline** montiert an Decken, eignet sich besonders für kleinere Räume mit niedriger Deckenhöhe (höchstens 3 m). Verhindert das Gefühl von Zugluft und Isolationsverlust bei hohem, beibehaltenem Wärmegefühl. Mit dem konventionellen Wärmesystem verglichen, eine Energieeinsparung von ca 15 - 25 %. Die dünne, elegante Armatur schmilzt unauffällig in ihre Umgebung ein. Durch die Deckenmontage werden freie Wand- und Bodenflächen zur Verfügung gestellt und schützen gleichzeitig vor Berührung und Beschädigung, welches im öffentlichen Sektor ihren Vorteil hat.

**Energoline** wird in weißlackierter Ausführung geliefert. Zwei Modelle für eine Netzspannung von 230V stehen zur Verfügung (s. Tabelle). Energoline sind in der Schutzklasse IP44 anerkannt und können sowohl in trockenen, feuchten und nassen Räumen von einem zuständigen Elektriker für die feste Installation montiert werden. Der elektrische Anschluß erfolgt an 4 mm<sup>2</sup> Klemmen in der Anschlußdose. Mehrere Armaturen können miteinander verbunden werden.

Zur Regulierung kommen einfach unsere Thermostate zur Anwendung. Bei mehreren Energoline Armaturen wird mit einem Schaltschrank aus unserer Serie gesteuert (siehe separat Broschüre).



Fig.1

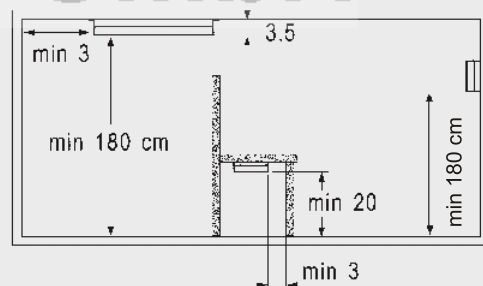
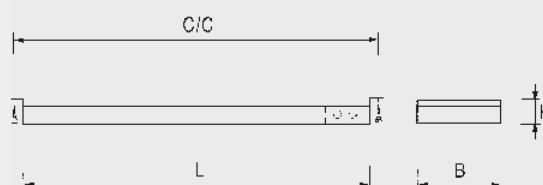


Fig.2



Type	230-240 V~	cm				kg
		L	B	H	C/C	
EIR 200	150-169 W	100	21	3,5	99	3,0
EIR 300	220-240 W	148	21	3,5	147	4,5

**Für weitere Informationen stehen Ihnen unser tech.suport!**

Wiederverkäufer: