

# Energoline

Elektrische Bank/Deckenheizkörper



Energoline werden unter Bänken in Kirchen, Warteräumen, Sportanlage usw., sowie auch an Decken bis ca. 3 m Höhe befestigt. Die dünne, elegante Heizkörper 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 35 mm). 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 hohen, beibehaltenem Wärmekomfort. Mit dem konventionellen Wärmesystem verglichen, eine Energieeinsparung von ca. 15-25 %.

Die dünne, elegante Heizkörper 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.

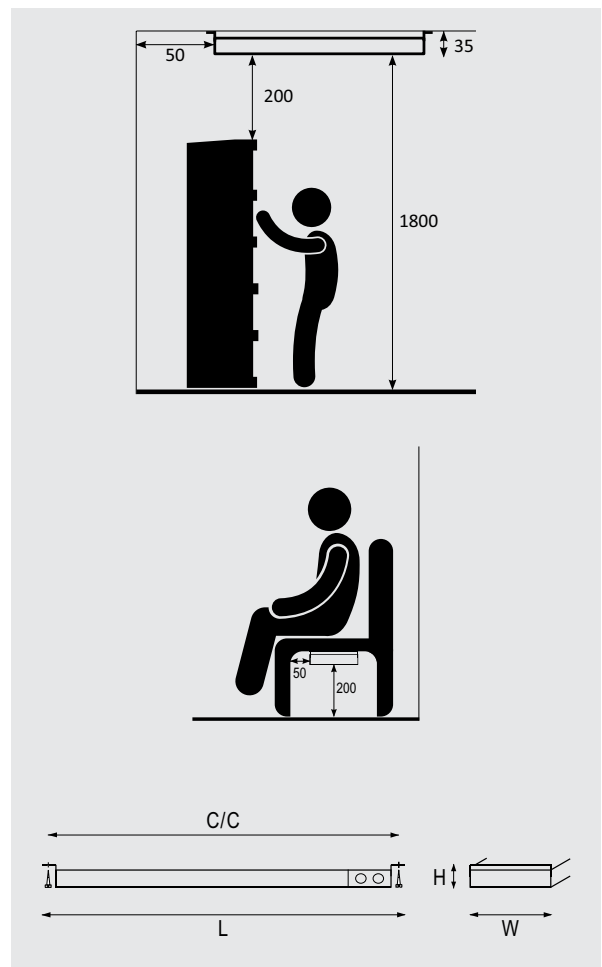
Energoline sind in der Schutzklasse IP44 anerkannt und können sowohl in trockenen, feuchten und nassen Räumen von einem zuständigen Elektriker für die feste Installation montiert werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt an 4 mm<sup>2</sup> Klemmen in der Anschlussdose. Mehrere Armaturen können miteinander verbunden werden.

| Type  | Output 230V | mm   |     |    |      | Kg  |
|-------|-------------|------|-----|----|------|-----|
|       |             | L    | W   | H  | C/C  |     |
| EL200 | 150W        | 1000 | 210 | 35 | 990  | 3.0 |
| EL300 | 220W        | 1480 | 210 | 35 | 1470 | 4.5 |

Weitere Informationen zur Montage und Installation finden Sie in unserer technischen Broschüre.

Die Temperaturregelung erfolgt einfach mit unseren Raumthermostaten oder Heizungsreglern.



# ENERGOTECH