

Energoline

Elektrische Bank/Deckenheizkörper



Energoline kann unter Bänken in Kirchen, Warteräumen, Schulhallen, Sportanlagen, Zuschauertribünen usw. montiert werden. Es eignet sich auch für die Deckenmontage in kleineren Räumen bis zu 3 m Deckenhöhe.

Der schlanke, elegante Heizstrahler strahlt eine sanfte und angenehme Wärme ab und fügt sich harmonisch in die Umgebung ein. Er verfügt über die Schutzart IP44 und kann in trockenen, feuchten und nassen Räumen installiert werden.

Wie funktioniert es?

Die EnergoLine (EL) ist eine schlanke, 35 mm dicke Niedertemperatur-Heizplatte, die hauptsächlich Strahlungswärme abgibt. Sie wurde speziell als Bankheizung entwickelt, kann aber auch als Deckenheizung eingesetzt werden.

Als **Bankheizung** kann sie unter den Bänken in Kirchen, Warteräumen, auf Tribünen usw. montiert werden. Sie erwärmt sowohl die Bank als auch den Boden direkt darunter. Diese Heizmethode eignet sich besonders gut für Bereiche mit großen Luftmengen, die nicht erwärmt werden müssen.

Die Bankheizung heizt schnell auf und sorgt für angenehme Wärme, die dorthin geleitet wird, wo Sie sie haben möchten. Das Ergebnis ist eine gute Wirtschaftlichkeit und ein geringer Energieverbrauch.

Als **Deckenheizung** eignet sie sich für kleinere Räume mit niedrigen Deckenhöhen bis zu 3 m. Sie deckt Wärmeverluste und Abluft effektiv ab. EnergoLine bietet hohen Wärmekomfort bei Energieeinsparungen von bis zu 25 % im Vergleich zu einem Konvektionsheizsystem.

Das schlanke und elegante Design fügt sich harmonisch in die Umgebung ein. Die Deckenmontage spart wertvolle Boden- und Wandfläche und schützt das Heizgerät vor Berührung und Beschädigungen. Eine ausgezeichnete Wahl für öffentliche Bereiche.



25.08.25-01DE



Design und Zusammensetzung

EnergoLine besteht aus verzinktem Stahlblech, das in der Farbe Weiß (RAL 9016) pulverbeschichtet ist. Die Rückseite des Heizgeräts an der Decke ist isoliert. Der Heizer ist mit einem robusten und langlebigen Heizelement auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. CE-Kennzeichnung.

Technische Informationen

Heizleistung: 150W oder 220W, 230V.

Schutzklasse und Schutzart: Klasse I - IP44.

Montagehöhe: Bis zu ca. 3 m.

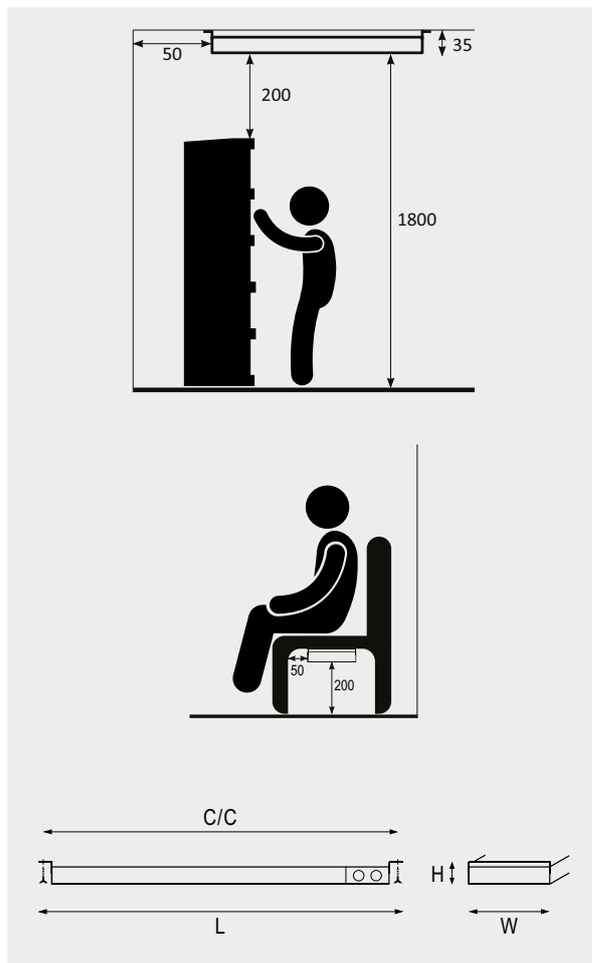
Anschluss: Festinstallation an einer 4 mm²-Klemmleiste im Anschlusskasten. Anschluss mehrerer Heizgeräte möglich.

Aufhängung: EL verfügt an jedem kurzen Ende über feste Montageplatten und wird direkt auf der Werkbank oder Decke montiert.

| Typ | Leistung 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