



ELZTRIP EZ 100

Einzelpaneel-Heizstrahler für Büros, Geschäfte, usw.

Einsatzgebiet

Der Wärmestrahler EZ100 wurde für das Voll- und Zusatzheizen sowie zum Schutz vor kalter Zugluft an Fenstern in Bürogebäuden, Geschäften, Restaurants usw. entwickelt.

Komfort

Wärmestrahler geben eine gleichmäßige, angenehme Wärme ab, und es können verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen eingerichtet werden. Darüber hinaus bieten sie hervorragenden Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern. Da das System über keine beweglichen Teile verfügt, ist es äußerst leise und verursacht keine Luftbewegungen. So wird ein hygienisches Raumklima erreicht, da die Verteilung von Staub, Bakterien und Gerüchen reduziert wird.

Betrieb und Wirtschaftlichkeit

Wärmestrahler sind leicht und flexibel zu installieren und erfordern nur sehr geringe Wartung. Durch die Montage an der Decke bleiben die Wände frei, die Sicherheit wird erhöht. Sie geben sofort Wärme ab, und die Raumtemperatur kann bei gleichbleibendem Komfort verringert werden. Die emaillierte Frontplatte fördert eine verstärkte Wärmeabgabe.

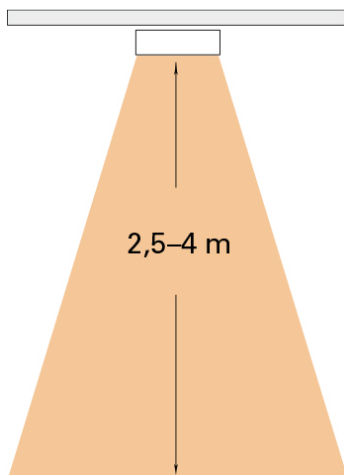
Konstruktion

EZ100 ist ein Einzelpaneel-Heizstrahler mit klarem, einfachem Design, das sich gut in die Elektroinstallationen einfügt.

Produkteigenschaften

- Die Komponenten sind integriert und die Oberfläche ist so strukturiert, dass ein optimaler Wirkungsgrad erzielt wird
- Die Wärmestrahler sind für eine Reihenschaltung geeignet.
- Halterungen zur einfachen Montage an der Decke werden mitgeliefert.
- Die Montagekonsole (EZMVK) ist als Zubehör erhältlich.
- Rostfreies Gehäuse aus feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlblechen. Farbe: weiß, RAL 9010, NCS 0502-B. Heizpaneele aus natürlich anodisiertem Aluminium.

Installationshöhe





Flure sind sehr schwer zu beheizen, aber der an der Decke montierte EZ100 heizt dort, wo die Wärme benötigt wird.



Da der EZ100 an der Decke montiert wird, bleiben die schönen Holzwände frei.



Gebäude, die nur unregelmäßig genutzt werden, können schnell und energiesparend beheizt werden. Der Wärmestrahler EZ100 passt gut zu elektrischen Anlagen.



Punktuelles Heizen mit dem EZ100 ist sicher und hygienisch.

Modellübersicht

Typ	Heizleistung (W)	Spannung (V)	Stromstärke (A)	Oberflächen- temperatur (°C)	Abmessungen L x H x T (mm)	Gewicht (kg)
EZ106N	600	230V~	2,6	280	870x50x150	3,2
EZ111N	1050	230V~	4,6	280	1470x50x150	5,4
EZ115N	1500	230V~	6,5	280	1950x50x150	7,0

Von SEMKO geprüft und CE-konform.
Schutzart: IP44.

