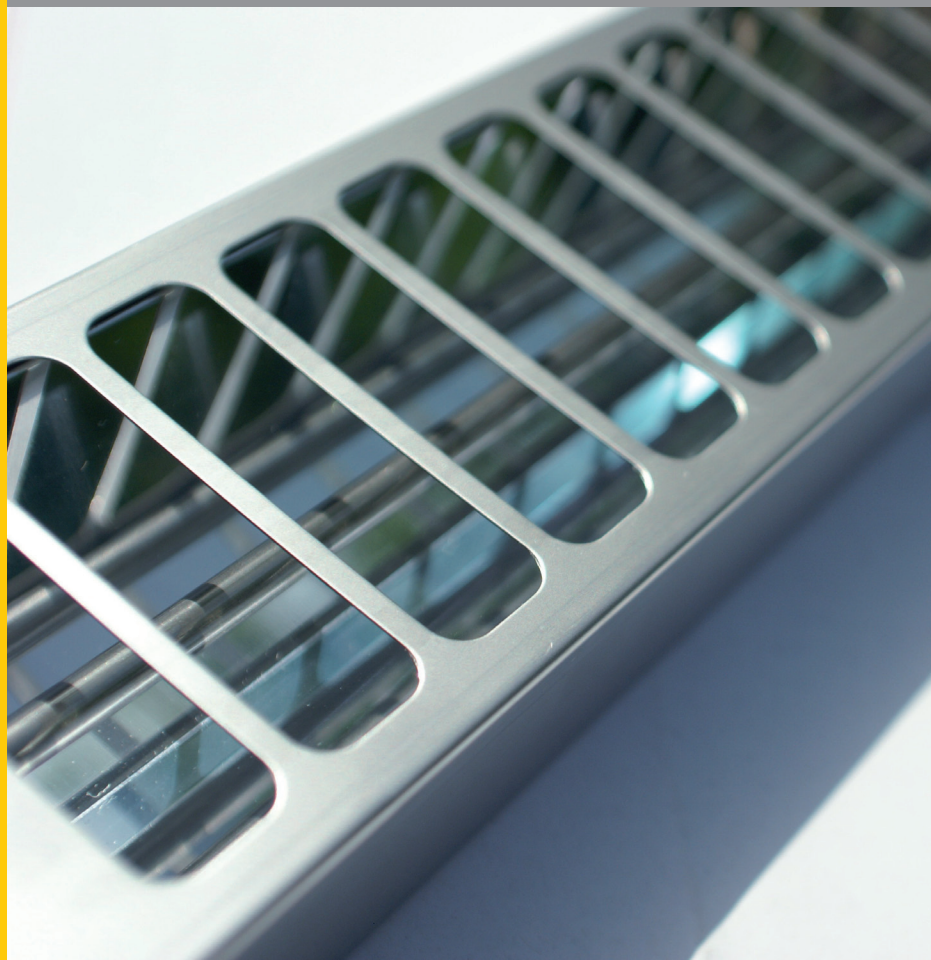




Energolnra ist ein vielseitiger Heizkörper, der sich besonders für Zuschusswärme in Aussenräumen, Terrassen, Straßencafés und Biergärten eignet. Er lässt sich auch gut als Punkt- und Zonenwärmestrahler in Werkstätten, Lagerhallen usw. einsetzen.

Energolnra ist in der Schutzart **IP 44** für den Gebrauch in trockenen, feuchten und nassen Innen- und Aussenräumen anerkannt. Dadurch kann der Heizkörper auch in Bad- und Waschräumen für die Decken- oder Wandmontage genutzt werden.



Energolnra Elektrische Infrarwärme

**WÄRME FÜR SCHNELLES UND
EFFEKTIVES AUFHEIZEN**



IP44

SEMKO



EMC

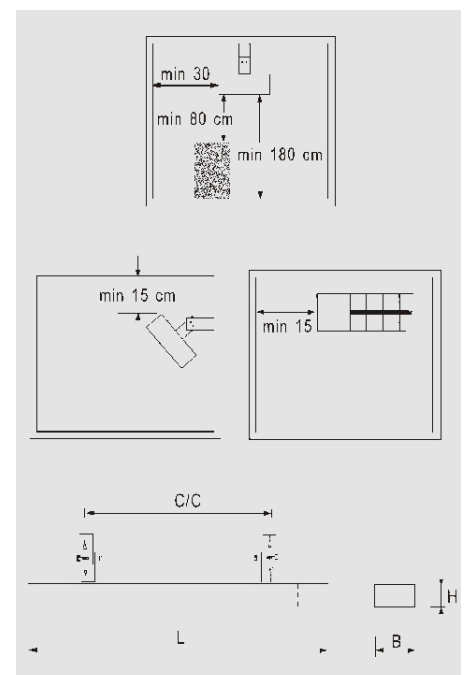


Energolnra wird bei Bedarf von Zuschusswärme in Aussenräumen, Terrassen, Straßencafes und Biergärten eingesetzt, eignet sich auch als Punkt- und Zonenwärmestrahler in Werkstätten, Lagerhallen usw., kann auch in nassen – wie z. B. in Bad- und Waschräumen – installiert werden. Der Infrarotheizkörper hat die Schutzart **IP44** und ist für die Montage in trockenen, feuchten und nassen Innen- und Aussenräumen anerkannt.

Energolnra ist aus korrosionsbeständigem, rostfreiem Material für eine lange Lebensdauer hergestellt. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Stahl, nicht lackiert, mit einem hochglanz-polierten Aluminiumreflektor. Schutzgitter und Heizelement bestehen ebenfalls aus rostfreiem Stahl.

Energoinfra gibt es in vier Modellen – 500 W, 1000 W, 1500 W und 2000 W bei 230 V (siehe Tabelle). Halterungen für Decken- oder Wandmontage werden mitgeliefert. Die Halterungen können in festen, ungleichen Winkel eingestellt werden. Der Heizkörper kann auch an Ketten oder Drahtseilen montiert werden.

Energolnra ist für feste Installationen zugelassen, diese sollte von einem zuständigen Elektriker ausgeführt werden. Der Anschluss erfolgt an 4 mm² Klemmen die in einer Dose seitwärts am Heizkörper angebracht sind. Die Anschlussdose ist mit 2 Kabeldurchführungen versehen, beim Gebrauch von mehreren Heizkörpern ist dann eine Überbrückungsschaltung möglich.



Technische Daten				
Typ	Heizleistung in W	Spannung in V	Abmessungen (L x B x H / C/C) in mm	Gewicht in kg
EIR 500	500	230 V~	700 x 75 x 40 / 50	1,5
EIR 1000	1000	230 V~	1170 x 75 x 40 / 81	2,0
EIR 1500	1500	230 V~	1680 x 75 x 40 / 122	3,0
EIR 2000	2000	230 V~	1680 x 75 x 40 / 122	3,0

Lieferung frei Haus!

Energolnra