

# Energolnra

Chauffage électrique infrarouge



**Energolnra** est un chauffage infrarouge sans lumière visible. C'est un excellent complément de chaleur pour les vérandas, les terrasses, les restaurants et les cafés en plein air, mais il fonctionne également comme chauffage ponctuel ou ponctuel en intérieur.

**Energolnra** est entièrement fabriqué en acier inoxydable. Il bénéficie d'un indice de protection IP44 et est homologué pour les pièces sèches et humides, ainsi que pour les installations en extérieur.

## Comment ça marche?

L'Energolinfra (EIR) diffuse un rayonnement à haute température. Malgré cette température élevée, il offre un rayonnement doux et une large diffusion de la chaleur.

Contrairement à un radiateur infrarouge avec lampe halogène, l'EIR n'émet pas de lumière rouge visible, mais seulement une faible lueur discrète provenant de l'élément chauffant.

La durée de vie de l'EIR est 2 à 3 fois supérieure à celle d'un radiateur infrarouge halogène, grâce à son élément robuste en acier inoxydable.

L'EIR est souvent utilisé comme complément de chauffage pour les vérandas, terrasses, balcons, terrasses de cafés, etc. Il convient également au chauffage ponctuel et ponctuel des espaces de travail. L'EIR peut également être utilisé dans les pièces humides.

Le support de plafond libère de l'espace précieux au sol et aux murs, tout en protégeant le radiateur des contacts et des dommages.

## Conception et composition

Energolinfra est fabriqué à partir de matériaux résistants à la corrosion, garantissant une longue durée de vie. Le boîtier, l'élément chauffant, la grille de protection et les supports sont en acier inoxydable brut. Le réflecteur est en aluminium poli brillant. Marquage CE.

## Informations techniques

**Puissance chauffage:** 500W, 1000W ou 1500W, 230V.

**Classe de protection et Indice de protections:** Classe I - IP44.

**Hauteur de montage:** À partir d'environ 1,8 m.

**Raccordement:** Installation fixe sur un bornier de 4 mm<sup>2</sup> dans le boîtier de raccordement, à une extrémité du radiateur. Plusieurs radiateurs peuvent être reliés entre eux.

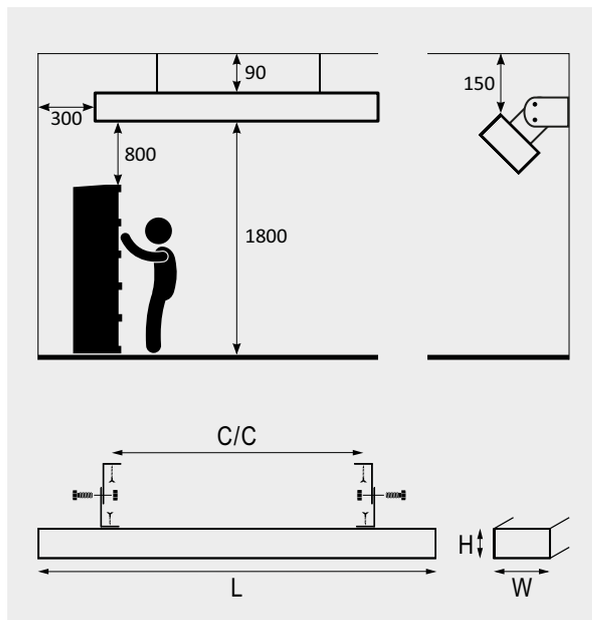
**Suspension:** EIR peut être monté au plafond ou au mur grâce aux supports de fixation fournis. Ces supports sont réglables et peuvent être inclinés dans différentes positions fixes. Il peut également être suspendu à des câbles, des chaînes, etc. (option).

Pour plus d'informations sur le montage et l'installation, consultez notre guide d'utilisation.

Le contrôle de la température s'effectue simplement à l'aide de nos thermostats d'ambiance.



25.08.28-01FR



Type	Puissance chauffage	mm				Kg
		L	W	H	C/C	
EIR500	500W	700	75	40	500	1.5
EIR1000	1000W	1170	75	40	810	2.0
EIR1500	1500W	1680	75	40	1100	3.0

# ENERGOTECH