## EnergoInfra Chauffage électrique infrarouge







Les produits EnergoInfra sont la solution pour un chauffage total ou d'appoint dans les serres, les balcons ou les patios; ils sont aussi efficaces pour un chauffage localisé dans les magasins ou les entrepôts, etc.

Ils bénéficient d'un classement IP44 leur permettant d'être utilisés aussi bien dans des ambiances sèches que humides ainsi qu'à l'extérieur, Ainsi vous pouvez les utiliser dans les salles de bains et des locaux de service. Installation au plafond ou sur les murs.



Les produits Energolnfra sont souvent utilisés comme chauffage d'appoint pour les serres, les balcons ou les patios; ils sont aussi efficaces pour un chauffage localisé dans des magasins ou des entrepôts, etc. Vous pouvez aussi les utiliser dans des pièces humides telles que les salles de bains et les buanderies.

Les produits Energolnfra sont fabriqués avec des matériaux anti-corrosion ce qui leur assure une grande durée de vie. Le bâti, l'élément chauffant ainsi que la grille de protection sont en acier inoxydable brut (pas de finition peinture).

Les produits EnergoInfra existent en trois versions, EIR500, EIR1000 et EIR1500 fonctionnant en 230V, voir tableau.

Ils peuvent être installés au plafond ou contre un mur. Les pattes de fixation fournies sont réglables et permettent d'orienter les produits selon plusieurs angles prédéfinis, voir Fig.1. Ils peuvent également être suspendus par des câbles, des chaînettes, etc.

Ils bénéficient d'un classement IP44 leur permettant d'être utilisés aussi bien dans des ambiances sèches que humides ainsi qu'à I 'extérieur.

Les produits Energolnfra sont prévus pour une installation fixe réalisée par un électricien qualifié. Les câbles d'alimentation seront raccordés dans le bornier de raccordement, 4 mm² maximum, situé à l'extrémité de l'appareil. La boîte de raccordement est équipée de deux passages de câble ce qui permet d'alimenter en cascade plusieurs appareils.

Туре	Output	mm				V.a.
	230V	L	W	Н	C/C	Kg
EIR500	500W	700	75	40	500	1.5
EIR1000	1000W	1170	75	40	810	2.0
EIR1500	1500W	1680	75	40	1100	3.0

De plus amples informations concernant le montage et l'installation peuvent être obtenues dans notre brochure technique.

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





