

# RADIATEURS RAYONNANTS INFRAROUGE

## Série INFRARED



### Les plus

- Orientable
- Boîtier de commande pouvant être placé indifféremment à droite ou à gauche des résistances
- Diffusion rapide et uniforme
- IP 24
- Marquage CE

### Caractéristiques générales

- Monophasé 230V 50 Hz
- Permutation du boîtier de commande
- 2 résistances de 600 Watts selon modèle
- Protection thermique
- Pilotage par cordelette
- Voyant de fonctionnement

### Applications

- Toutes pièces de petites ou moyennes dimensions nécessitant un chauffage d'appoint



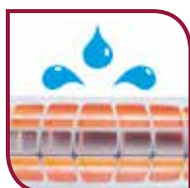
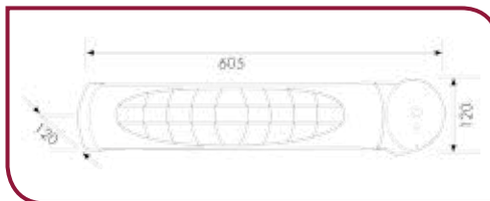
Habitat



Hôtellerie



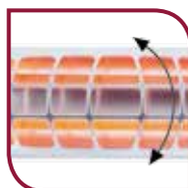
Locaux tertiaire



Protection contre les projections d'eau



Voyant de fonctionnement et indicateur position de chauffe



Bloc résistances orientables



Boîtier de commande placé à droite ou à gauche



### Caractéristiques techniques

Référence	Code	Puissance (W)	Intensité (A)	Nombre de résistance	Nombre de position inter (cordelette)	Protection thermique	Protection contre projection d'eau	Résistance orientable
INFRARED 120 N	670 010	600/1200	5,2	2	•	•	•	•
INFRARED 150 N	670 011	750/1500	6,5	2	•	•	•	•

# AEROTHERME INFRAROUGE MURAL

## Série HI - Longue portée



### Les plus

- Chauffage halogène
- Orientable
- Chaleur similaire à celle produite par la radiation solaire
- Montée instantanée en température

### Caractéristiques générales

- Radiation infrarouge par ondes courtes
- 2 lampes halogènes
- Carcasse en tôle d'acier peinte
- Livré avec support mural orientable

### Applications

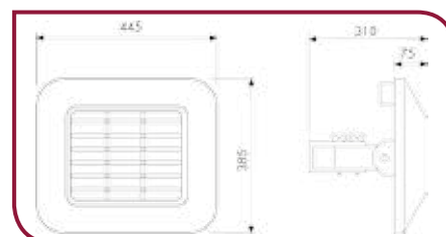
- Locaux tertiaire
- Ateliers industriels



Industrie



Locaux tertiaire



### Caractéristiques techniques

Référence	Code	Tension 50 Hz (V)	Puissance (W)	Intensité maxi (A)	Nombre de lampes	Type de lampe	Chaleur ciblée	Orientable	Fixation	Couleur
HI 3000	688 726	Mono 230	2750	11,9	2	Halogène	•	•	Mur/plafond	Noir