

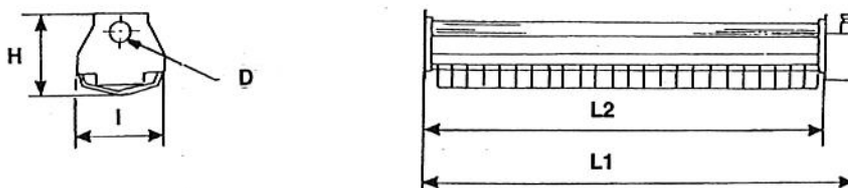
RADIANTS ELECTRIQUES

REL 1000 - REL 2000 - REL 3000

Avant d'installer et d'utiliser votre appareil et pour votre sécurité, lire attentivement cette notice. En cas d'utilisation, de mise en oeuvre, d'entretien non conforme ou de modification de cet appareil aucune prise sous garantie ne sera accordée.

I/DESCRIPTION-CARACTERISTIQUES

Les radiants électriques REL fonctionnent sous alimentation 230 V - 50 Hz. Ils sont équipés d'une résistance blindée INOX AISI 304L, d'un réflecteur en aluminium poli et d'une grille de protection.



Type	Puissance	Tension	Intensité	Dimensions mm					Poids
	W	V	A	L1	I	H	L2	D	Kg
REL 1000	1000	230	4,34	545	100	95	500	ø 18	1,3
REL 2000	2000	230	8,69	1045	100	95	1000	ø 18	2,3
REL 3000	3000	230	13,04	1545	100	95	1500	ø 18	3,4

II/INSTALLATION

Les radiants REL sont conçus pour être suspendus par chaîne ou câble au plafond ou fixés au mur par l'intermédiaire de la barre de suspension ø 18.

Hauteur d'installation conseillée :

- REL 1000 = 2,0 m à 2,5 m
- REL 2000 = 2,5 m à 3,0 m
- REL 3000 = 3,0 m à 3,5 m

Ces hauteurs pourront varier en fonction de l'environnement (chauffage ponctuel, courants d'air...). La distance minimum entre la face des radiants et un produit combustible (câble électrique, ...) est de 1 m.

Raccordement électrique

Vérifier que la tension du réseau corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Vérifier que la puissance de votre installation électrique est compatible avec les radiants à raccorder.

Avant toute opération de raccordement au réseau électrique assurez-vous que l'alimentation a bien été coupée et qu'elle ne pourra être rétablie accidentellement.

Le raccordement électrique devra se faire en conformité avec les réglementations en vigueur... (protection en tête de ligne, pose des câbles, etc...).

Brancher les fils de neutre et phase sur les bornes de la résistance et la terre sur la vis de terre (\perp).

ENTRETIEN

- Toute opération d'entretien doit être effectuée appareil débranché.
- Nettoyer et souffler régulièrement votre appareil (grille, réflecteur, résistante).
- Resserer régulièrement les connexions électriques et vérifier que le boîtier de raccordement reste propre.
- Ne jamais nettoyer un appareil avec de l'eau...