



VULCANIC S.A. - 48, rue Louis Ampère  
Zone Industrielle des Chanoux - F 93330 NEUILLY / MARNE (France)  
Tél. (33) 01.49.44.49.20 - Fax (33) 01.49.44.49.41



## NOTICE D'UTILISATION

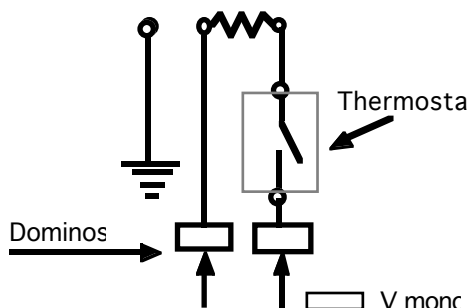
### RADIATEURS TYPES 6007 et 6103

#### 1 - PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifier que

- 1 - 1 - La tension d'alimentation utilisée est bien celle mentionnée sur la plaque signalétique.
- 1 - 2 - Le radiateur est installé en position horizontale (pattes de fixation au sol ou sur consoles murales).

#### 2 - RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

- 2 - 1 - Assurer la connexion directement sur les bornes de la résistance à ailettes pour les radiateurs sans thermostat et sur les dominos pour ceux qui en sont équipés.



- 2 - 2 - Raccorder obligatoirement la borne de masse à la terre de l'installation.
- 2 - 3 - Vérifier que toutes les connexions sont bien serrées.

#### 3 - PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE :

- 3 - 1 - S'assurer qu'aucun obstacle n'entrave la ventilation naturelle du radiateur : **NE PAS COUVRIR**.
- 3 - 2 - Mettre le radiateur sous tension.  
Régler le thermostat lorsqu'il existe : Vérifier préalablement que la manœuvre du bouton provoque bien l'arrêt du chauffage et sa mise en route.  
Nota : L'information figurant sur le vernier du thermostat n'est pas significative de la température à laquelle sera régulée le local, laquelle dépend des conditions d'installation. Procéder par retouches successives jusqu'à obtention de la température recherchée.

#### 4 - ENTRETIEN:

- 4 - 1 - Après 50 heures de marche : Vérifier que toutes les connexions, éléments chauffants sont bien serrés. Couple de serrage sur élément chauffant 2,5 mN
- 4 - 2 - Tous les ans : Même opération que 4-1 - De plus vérifier que les éléments ne sont pas encrassés, les nettoyer si nécessaire .
- 4 - 3 - Cas où le radiateur reste de longues périodes sans fonctionner en ambiance à hygrométrie non contrôlée :  
Prévoir une mise en chauffe de 4 heures minimum, pour auto-élever l'ensemble et chasser l'humidité éventuellement absorbée. Immédiatement après cette période de chauffe mesurer l'isolement par rapport à la masse : la valeur mesurée sous 500 volts courant continu doit être supérieure à un mégohm.

#### 4 - GARANTIE :

Sauf stipulation contraire faisant l'objet d'un contrat, notre garantie est conforme aux accords intersyndicaux de la Construction Électrique et à nos conditions générales de ventes.

Nous garantissons la conformité des matériaux et des traitements de surface éventuels, tels que définis sur nos documents.

Les détériorations engendrées par :

- une utilisation supérieure à 10% de la tension nominale prévue,
- des usures provoquées par manque d'entretien, de chocs, de maladresse ou inexpérience de l'utilisateur,
- le non respect de la présente notice, des règles de l'art et de la législation,
- des phénomènes de corrosions ou de colmatage,

ne sauraient engager notre responsabilité.