

# RADIATEUR

soufflant  
*et lumineux*



702 LUXE



APPAREILS  
ELECTRIQUES

# ÉTOILE

MODE D'EMPLOI AU VERSO

# RADIATEUR

" 702 LUXE "



## DESCRIPTION

• Notre appareil de chauffage est constitué par une cheminée en tôle peinte, garnie de poignées **isolées**, et dans laquelle sont répartis 3 éléments chauffants ainsi qu'un dispositif de brassage d'air.

L'**élément chauffant du haut** est visible par l'ouverture supérieure grillagée; il est porté au rouge vif et chauffe par rayonnement direct.

La cheminée en tôle rayonne de la chaleur au même titre qu'un radiateur de chauffage central à eau chaude.

L'appareil comporte 4 interrupteurs :

- 1° - Un interrupteur à gauche commandant l'élément chauffant du haut (puissance 1.000 watts en 110 volts - 1.200 watts en 220 volts).
- 2° - Un interrupteur au centre commandant l'élément chauffant du milieu (puissance 550 watts en 110 volts - 600 watts en 220 volts).
- 3° - Un interrupteur à droite commandant l'élément chauffant du bas (puissance 1.000 watts en 110 volts - 1.200 watts en 220 volts).
- 4° - Un interrupteur sur le côté gauche commandant le dispositif de brassage d'air (puissance négligeable).

Le dispositif de brassage d'air est constitué par un ventilateur situé à la partie inférieure arrière de l'appareil. Il est absolument silencieux et ne produit aucun parasite.

Ce ventilateur aspire l'air froid de la partie inférieure de la pièce à chauffer, le fait circuler à l'intérieur de la cheminée sur les divers éléments chauffants et le restitue chaud par les ouvertures (volets du milieu et fenêtre supérieure).

## MODE D'EMPLOI

**COURANT.** — L'appareil fonctionne sur le courant alternatif 50 périodes ou universel en 110 - 130 - 190 - 220 - 380 volts.

**BRANCHEMENT.** — Se reporter au schéma placé dans la boîte à bornes.

**RÉGLAGE.** — Selon le chauffage désiré (fort, moyen ou faible), régler par les interrupteurs et dans tous les cas brancher le ventilateur quelques minutes seulement après l'allumage des résistances.

### PRESCRIPTIONS DIVERSES :

L'**emplacement** du radiateur dans la pièce à chauffer n'est pas indifférent au bon rendement de l'appareil. C'est lorsque la source de chaleur est au ras du plancher, et quelle se trouve au-dessous de la source froide, c'est-à-dire de la fenêtre, que le chauffage est le plus rationnel. Cet emplacement évite également la production de la buée sur les vitres.

Il est recommandé de mettre un récipient plein d'eau sur le dessus de l'appareil pour humidifier l'air.

### GRAISSAGE ET ENTRETIEN :

Une réserve d'huile contenue dans les boîtes de graisse permet un fonctionnement du ventilateur pendant plusieurs centaines d'heures.

Il est recommandé, après chaque saison, de faire vérifier l'appareil par son électricien.