

COUVERTURES CHAUFFANTES

CALOR



Place Ambroise Courtois
LYON (8^e)

MODE D'EMPLOI

A LIRE ATTENTIVEMENT



Pour accroître le confort de votre lit, vous venez d'acquérir votre couverture chauffante **CALOR**. Ses qualités sont garanties par **CALOR**.

Les couvertures **CALOR** sont soit, mono-tension en 220 V. : soit bi-tension, elles peuvent alors être adaptées aux secteurs 120 V. ou 220 V. par un changement simple que peut réaliser en quelques secondes n'importe quel électricien.

Ces différents modèles sont équipés du cordon simple ou de l'interrupteur "3 allures".

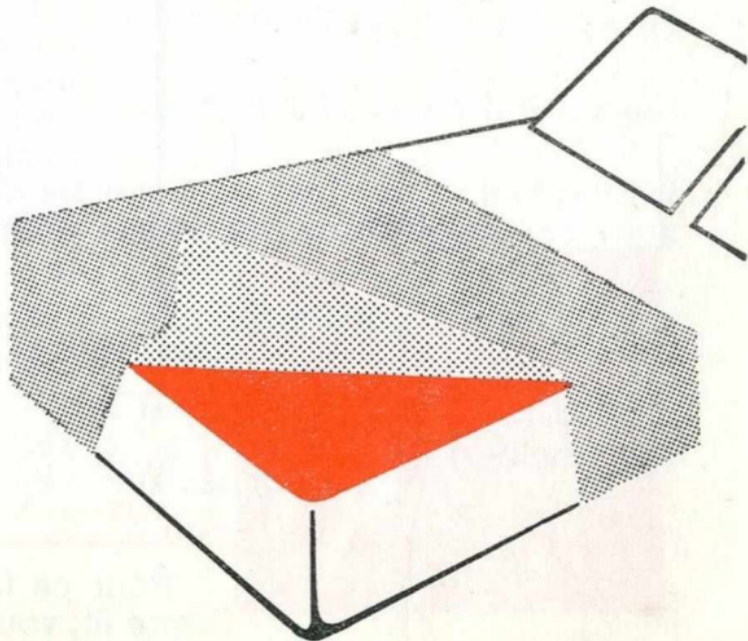
ATTENTION. Vérifiez que le voltage indiqué sur la prise (modèle bi-tension) ou sur la vignette (modèle mono-tension) corresponde bien à celui de votre installation.

comment faire votre lit

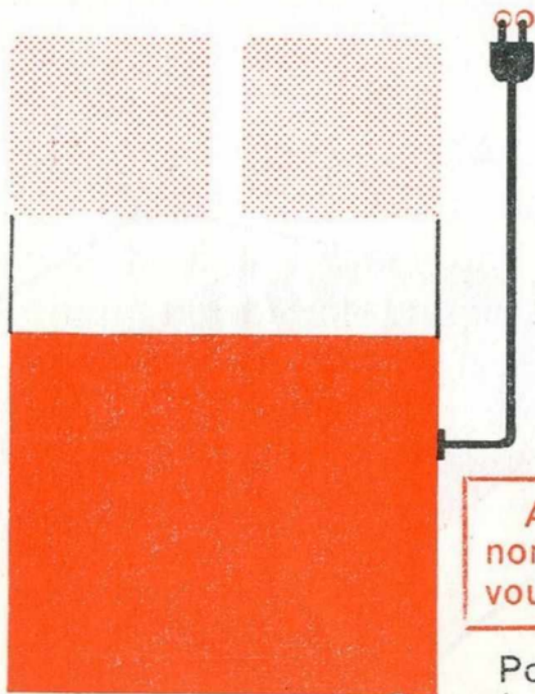
PRÉCAUTIONS A PRENDRE

Etendez bien à plat sur le drap de dessus, sans pli ni bouchonnage, la couverture **CALOR** de façon que la fiche de branchement se trouve au bord du lit et du côté de l'oreiller.

Recouvrez ensuite votre lit avec votre couverture habituelle. Rabattez le drap et bordez le lit normalement.



comment brancher votre couverture



modèle simple...

Le fil électrique livré avec votre couverture comporte, à une extrémité, une fiche femelle, qui se branche sur la fiche correspondante de la couverture. A l'autre extrémité, la fiche normale se branche dans une prise de courant.

Ainsi branchée, la couverture fonctionne.

Après le temps de fonctionnement normal (30 à 40 minutes au maximum) vous devez débrancher votre couverture.

Pour ce faire sans vous déranger, de votre lit, vous pouvez débrancher la prise fixée dans la couverture.

...ou modèle à interrupteur "3 réglages"



Placez l'interrupteur à la position O.

De celui-ci partent deux fils, l'un comporte une fiche femelle que vous branchez à la fiche correspondante de la couverture ; l'autre une fiche normale que vous branchez à une prise de courant murale.

Votre couverture, bien que branchée, n'est pas en fonctionnement.

Placez le repère de l'interrupteur à la position 1, 2 ou 3 et celui-ci maintiendra la couverture au niveau de température que vous aurez choisie.

Position O : Arrêt

Position 1 : Doux

Position 2 : Moyen

A cette position, seule la moitié de la couverture fonctionne (côté du cordon). Vous pouvez, Madame, si vous êtes plus frileuse que Monsieur, ne chauffer ainsi que votre côté du lit

Position 3 : Fort. - (Temps de fonctionnement maximum 30 à 40 minutes)

Avant de vous endormir, n'oubliez pas de remettre l'interrupteur à la position O.

ENTRETIEN

Votre couverture est lavable comme une couverture de laine. Il suffit de débrancher le fil électrique sur le côté de la couverture.

Le lavage - Utilisez un savon doux et de l'**eau tiède**; 3 minutes de lavage, rincez, épongez sans tordre, étirez doucement. Suspendez la couverture dans le sens de la longueur, de préférence à cheval sur deux fils.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- ★ Pour nettoyer votre couverture n'employez pas de détachant à sec.
- ★ N'utilisez niessoreuse à rouleaux, ni séchoir mécanique, ni épingles.
- ★ Ne repassez pas votre couverture,

- ★ N'utilisez jamais les cordons pour un autre usage que celui pour lesquels ils sont conçus.
- ★ Ne laissez pas des enfants jouer avec la couverture.
- ★ N'abandonnez jamais votre couverture en fonctionnement sans surveillance.

CHANGEMENT DE TENSION



I - COUVERTURES MONO-TENSION

Ces couvertures sont équipées d'éléments actifs démontables. En cas de changement de tension du réseau de distribution, l'adaptation à la nouvelle tension est possible.

Cette opération ne peut s'effectuer que dans les ateliers de la SOCIÉTÉ CALOR, Place Courtois - LYON (8^e)

II - COUVERTURES BI-TENSION

Ce type de couverture bivolt est muni d'un connecteur intermédiaire embroché sur la fiche de sortie de la couverture. Cet intermédiaire est marqué 115 V. d'un côté et 220 V. de l'autre. Il suffit qu'il soit placé de telle façon qu'apparaisse le chiffre correspondant à la tension de votre réseau (115 pour 110/127 V. - 220 pour 220/240 V.).

Le cordon simple et le cordon 3 allures se branchent à la sortie de cet intermédiaire.

Afin d'adapter votre couverture bi-volt à la tension de votre secteur et pour retourner l'intermédiaire, il faut d'abord retirer le clips métallique qui se trouve en son centre.

Pour cela, écarter les deux boucles avec une pince à circlips, pousser jusqu'à ce que ces boucles soient engagées dans la rainure de l'intermédiaire et ôter le circlips en tirant à sa partie arrière.

Il suffit ensuite de débrocher le connecteur intermédiaire et de le remettre dans sa bonne position.

Le clips peut alors se remettre à la main en l'écartant légèrement pour l'engager.

