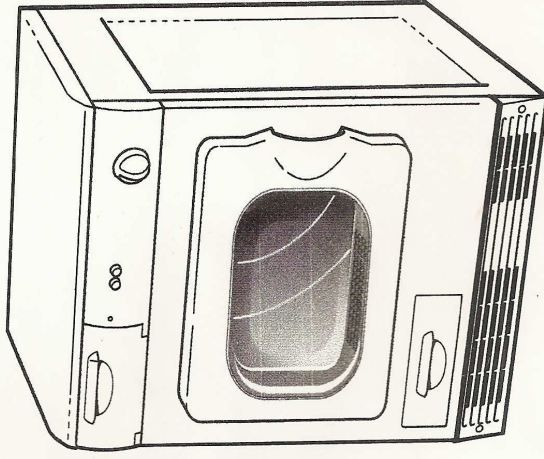


NOTICE D'UTILISATION

SECHE LINGE A CONDENSATION

SC 637 E



Curtiss

4213 094 89621

SOMMAIRE

AVERTISSEMENTS	Page	1
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Page	1
INSTALLATION	Page	2
ELEMENTS DE COMMANDE	Page	3
UTILISATION	Page	4-5
ENTRETIEN	Page	5-6
CONSEILS PRATIQUES	Page	6
ENTRETIEN DES TISSUS	Page	6
PROBLEMES	Page	7

AVERTISSEMENTS

- Lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le sèche-linge.
- Ne secher que du linge préalablement essoré.
- Ne jamais sécher des articles venant d'être nettoyés à sec.
- Ne jamais sécher des articles contenant de la mousse ou des matériaux analogues.

Attention: Certaines zones situées à l'arrière de l'appareil peuvent être très chaudes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: hauteur 85 cm
 largeur 59,5 cm
 profondeur 58 cm

Capacité de séchage pour coton: 6kg

puissance max: 2900 W

calibre fusible: 16 A

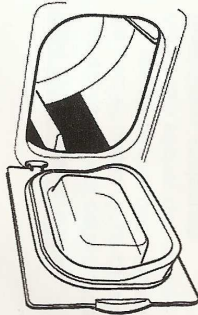
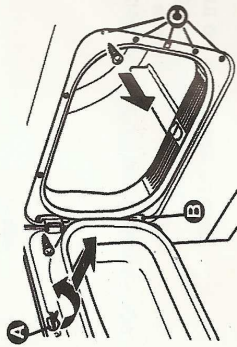
Le programme « prêt à repasser » a été utilisé pour évaluer la consommation d'énergie du sèche-linge.

Conforme: Aux Directives 73/23 et 93/68 CEE — "Basse Tension"
à la Directive 89/336 CEE — Compatibilité Electromagnétique.

INSTALLATION

Ce sèche-linge est conçu pour être alimenté en 230V + 10% monophasé, 50Hz. Il doit être raccordé à une prise de courant avec prise de terre protégée par un fusible 16A.

- Installer le sèche-linge dans une pièce aérée exempte de poussières. Veiller à ne pas obturer l'entrée d'air à l'arrière de la machine.
- Essuyer l'intérieur du tambour avec un chiffon humide pour éliminer la poussière pouvant s'y trouver.
- A la première utilisation, l'élément de chauffage peut dégager une certaine odeur qui disparaîtra après quelque temps de fonctionnement.
- Le sens d'ouverture de la porte peut être inversé:



CHANGEMENT DE DIRECTION POUR L'OUVERTURE DE LA PORTE.

La porte de votre sèche-linge est réversible. Si vous désirez changer la direction dans laquelle la porte s'ouvre, suivez les instructions présentées dans la figure F.

- * Premièrement, retirez le dispositif **A** de sécurité d'enfant dans la partie supérieure de la porte en le tournant 90 degrés en sens antihoraire.
- * Dévissez les gonds **B** de porte (4 vis). Utilisez un tournevis pour faire ceci. (Une perceuse automatique pourrait endommager la tête des boudins).

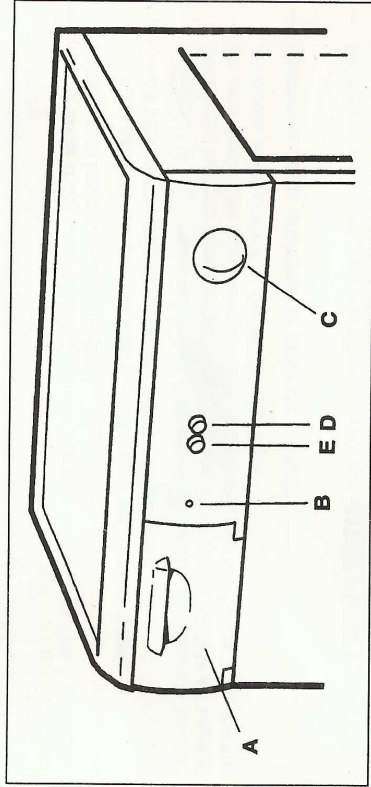
* **F.** Remplacez le côté opposé de la porte et vissez-les dans les trous par le gond

* **F.**

* Remplacez

l'élément de la porte en le tournant 90 degrés

ELEMENTS DE COMMANDE



A — **Bac de récupération:** doit être vidé après chaque cycle de séchage et si le voyant "bac plein" s'allume en cours de cycle. (cette opération n'est pas à effectuer en cas d'évacuation directe).

B — **Voyant "bac plein":** s'allume quand le bac de récupération de l'eau condensée est plein, quand le bac n'est pas correctement placé ou quand le condenseur n'est pas correctement remis en place après nettoyage.

Quand ce voyant est allumé, le sèche-linge s'arrête.

C — **Sélecteur de programme:** Le sélecteur de programme vous permet de sélectionner le programme correct basé sur la nature du tissu et le niveau de séchage désiré.

Ce sélecteur permet également de choisir le programme «entretien à sec» pour le linge de coton ou le linge délicat. Ce programme de 25 minutes doit être utilisé conjointement avec le programme de 25 minutes pour le linge délicat.

D — **Départ**

E — **puissance de chauffage**

UTILISATION

- Ouvrir la porte, vérifier la présence et la bonne mise en place du filtre anti-peluche.
- Trier le linge d'après la nature du textile, fermer les fermetures à glissière, vérifier que les poches sont vides.

! Ne pas sécher dans le sèche-linge de linge nettoyé à sec, ni de vêtements comportant des parties en mousse.

- Introduire le linge dans le tambour de manière aérée. Si possible sécher ensemble les grandes pièces (draps) et les plus petites. Éviter de sécher en une seule fois des grandes pièces qui ont tendance à se mettre en boule augmentant la durée du séchage.

- Fermer la porte, brancher la prise de courant.

- Sélectionner le programme désiré basé sur la nature de la charge introduite et le niveau de séchage voulu. Le programme « cycle fraîcheur » est destiné à aérer les linges déjà secs.

- Après avoir sélectionné le programme, appuyer sur le bouton « départ », le tambour commencera à tourner et s'arrêtera à intervalles réguliers pour tourner en sens inverse pendant une courte période.

- A la fin de chaque cycle il y a une période de refroidissement. Ensuite le sèche-linge commencera le cycle d'antifroissage. Pendant ce cycle, le tambour tournera à intervalles réguliers pour réduire le froissement et continuera de tourner jusqu'à ce que la porte soit ouverte ou que l'appareil soit débranché.

A tout instant il est possible d'interrompre le cycle de séchage en ouvrant la porte (le tambour s'arrête de tourner) pour vérifier l'état du linge.

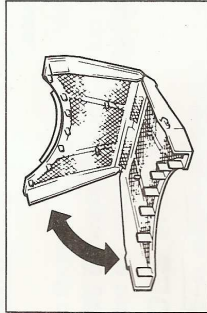
Attention! La sensation au toucher d'un linge humide est différente quand celui-ci est chaud ou froid.

La porte refermée, appuyer sur le bouton « départ » pour redémarrer le cycle.

- A la fin du cycle, sortir le linge, nettoyer le filtre anti peluches. Pour cela, ôter de son logement, l'outil
à l'aide d'une brosse souple. Débrancher
n'est pas raccordé à l'évacuation.

Lors du remontage s'assurer que le bac est bien en place.

- en cas de mauvaise mise en place le voyant rouge s'allumera à la mise en route suivante et le sèche-linge ne démarrera pas.



LE CONDENSEUR

Le condenseur et le conduit devraient être nettoyés 3 ou 4 fois par an, ou plus souvent si le séchoir est utilisé constamment. Voir "NETTOYAGE DU CONDENSEUR" au dos de la page.

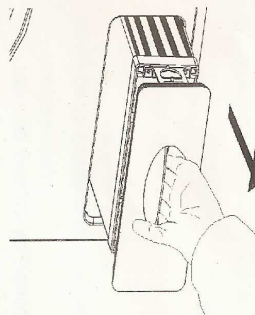
REMARQUE: Le condenseur se décolore à l'usage.

ENLEVER LE CONDENSEUR

- Tirer le condenseur fermement vers vous.

REMETTRE LE CONDENSEUR

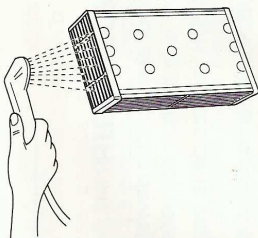
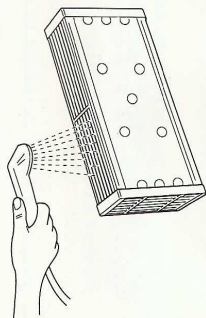
- Replacez soigneusement le condenseur dans l'appareil, poussez-le jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- Avant de fermer, prenez soin d'enlever toutes les peluches qui se trouvent autour du joint du portillon, afin d'éviter tout risque de fuites d'eau.
- **IMPORTANT:** Le séchoir peut fuir si le condenseur n'est pas remplacé correctement.



NETTOYAGE DU CONDENSEUR

ATTENTION: Pour un maximum d'efficacité, les plaques sont en aluminium très fin et peuvent être facilement endommagées. N'essayez pas d'introduire quoi que se soit entre les plaques, et n'utilisez pas d'outils ou d'objets durs pour le nettoyage. Maniez toujours le condenseur avec soin et évitez d'écraser les plaques.

- Enlevez le condenseur.
- Enlevez les peluches qui se trouvent entre les plaques en les passant sous le robinet, prenez soin ensuite de bien les sécher.



- Alors que le condenseur ne se trouve pas dans la machine, enlevez autant de peluches que vous pouvez de l'intérieur du conduit, en introduisant votre main dans l'appareil. Assurez-vous, en particulier, que rien ne bloque le passage du ventilateur (du côté droit du conduit du condenseur).

- Après l'avoir nettoyé, remplacez le condenseur dans l'appareil.

CONSEILS PRATIQUES

- Utiliser un adoucissant lors du dernier rinçage dans la machine à laver, pour éviter la formation d'électricité statique.
- Sécher les tissus sensibles, par exemple des collants, dans une taie d'oreiller.
- Sortir le linge en fibres synthétiques immédiatement de la machine pour éviter son froissement.

ENTRETIEN DES TISSUS

En cas de doutes sur la nature du tissu d'une pièce de linge, consulter les indications d'entretien se trouvant sur l'étiquette. La grande majorité des tissus peuvent être séchés sans soucis dans un sèche-linge. Nous recommandons pourtant d'éviter de sécher les lainages et les mélanges de laine dans une machine, à moins que ceux-ci soient expressément désignés comme étant appropriés.

Indications d'entretien:

<input type="checkbox"/>	Approprié pour sèche-linge
<input checked="" type="checkbox"/>	Impropre pour sèche-linge
<input type="checkbox"/>	Sécher à plat

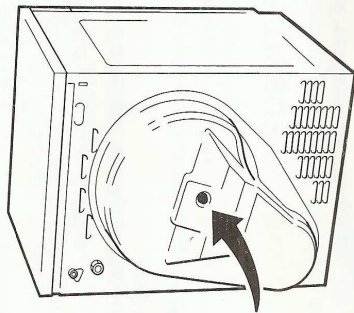
PROBLEMES?

La durée normale du séchage peut atteindre 2 heures, selon la quantité et la nature du linge, le degré d'humidité voulu et l'humidité initiale.

Si la durée du séchage semble trop longue:

- S'assurer que le filtre est propre.
- S'assurer du degré de chauffage approprié.
- Contrôler si le condenseur et les conduits de l'air sont exempts de poussière.

Il se peut que l'appareil soit stoppé par un thermostat de sécurité. Pour vérifier si cela est le cas, appuyer sur le bouton rouge situé à l'arrière gauche de votre appareil.

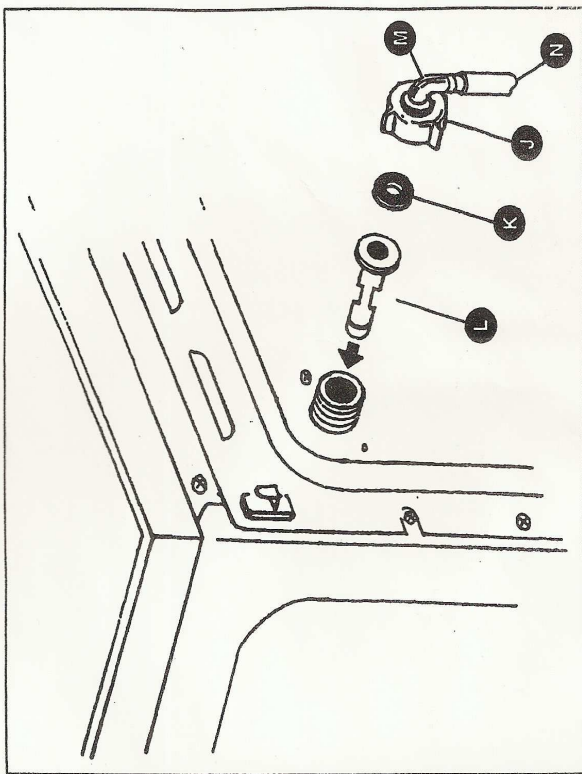


Si vous entendez un dé clic lorsque vous appuyez, cela confirme que c'est cette sécurité qui a arrêté l'appareil.

Le simple fait d'appuyer sur le bouton remet votre appareil en situation de fonctionnement normal. Mais vous devez, au préalable, vérifier que le filtre est bien nettoyé et que l'entrée d'air du sèche-linge n'est pas obstruée. La diminution du flux d'air entraîne une élévation de la température immédiatement détectée par le thermostat de sécurité.

Écoulement direct de l'eau condensée.

L'eau condensée peut être évacuée directement sans utiliser le bac de récupération. Utiliser pour cela les accessoires fournis.



1. Dévisser l'écrou en plastique (J) du branchement se trouvant sur le côté supérieur de l'arrière de l'appareil. Enlever la rondelle en plastique et ne pas perdre le joint en caoutchouc (K).
2. Introduire le tuyau à bride (L) comme montré dans le branchement, jusqu'au contact de la bride.
3. Glisser l'extrémité libre du tuyau souple (N) sur l'extrémité (M) du tube coudé. Vérifier qu'il tiens correctement.
4. Placer le joint en caoutchouc (K).
5. Visser l'écrou sur le branchement à l'arrière de l'appareil et positionner le coude de telle manière que le tuyau souple entre dans le tuyau d'écoulement le bas. Raccourcir le tuyau souple en cas de besoin. Bloquer l'écrou.
6. Placer le sèche-linge dans la position de travail et introduire le tuyau souple dans l'écoulement.