

NOTICE D'UTILISATION

SECHE LINGE A CONDENSATION

SLC 66



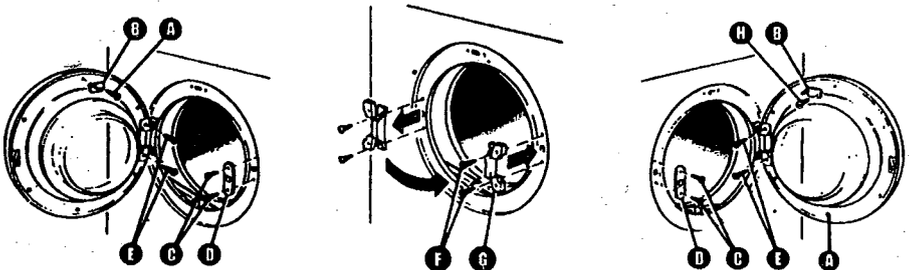
SOGE LUX

INSTALLATION

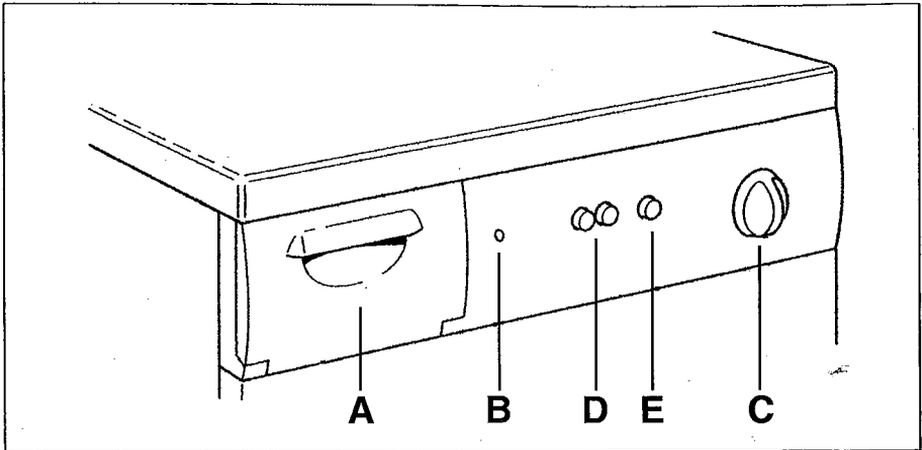
Ce sèche-linge est conçu pour être alimenté en 230V + 10% monophasé, 50Hz. Il doit être raccordé à une prise de courant avec prise de terre protégée par un fusible 16A.

- **IMPORTANT:** Installez le sèche-linge de façon à ce que la prise de courant soit accessible.
- 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.
- Un tapis ne doit pas obstruer les ouvertures de ventilation à la base du sèche-linge.
- S'assurer que le bac de récupération d'eau est vidé à chaque fois qu'on utilise le sèche-linge, à moins d'utiliser l'évacuation directe.
- 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:

1. Ouvrir la porte: dévisser la vis **A**. Enlever le doigt de l'interrupteur **B** et remettre la vis **A**. Enlever le vis **C** et la plaque de fixation **D**. Oter les vis **E** du bloc de la charnière.
2. Enlever les vis **F** et la charnière **G**. Les monter au côté opposé (voir dessin).
3. Remonter la plaque de fixation **D** avec les vis **C**. Retourner la porte. Enlever la vis **H** de la partie supérieure de la porte et fixer le doigt de sécurité de l'interrupteur **B** comme indiqué. Ajuster la porte aux blocs de la charnière et l'arrêter par les vis **E**.



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 – Minuterie:** détermine la durée du séchage, elle est réglable jusqu’à 140 minutes. A la fin du programme de séchage, une phase de refroidissement de 12 minutes est incluse.
- D – Sélecteurs de puissance de chauffage:**
appuyez ▲ à droite appuyez pour pleine-puissance pour les tissus résistants.
appuyez ▲ à gauche appuyez demie-puissance pour les tissus délicats.
- E – Départ**

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. Eviter de ne sécher en une seule fois que des grandes pièces qui ont tendance à se mettre en boule augmentant la durée du séchage.
- Fermer la porte, vérifier que la minuterie est sur la position "O", brancher la prise de courant.
- Sélectionner la puissance de chauffage:
 - pour le linge résistant (coton, mélanges à base de coton-lin)
 - pour le linge synthétique ou délicat
- Sélectionner la durée du séchage en agissant sur la minuterie. La durée de séchage optimal dépend:
 - de la quantité et du volume des articles
 - de la nature du tissu
 - de la qualité de l'essorage préalable
 - du niveau de séchage désiré (de très sec à prêt à repasser)

Le tableau ci-dessous permet une première approche du résultat final. Votre expérience vous permettra d'affiner les premiers résultats

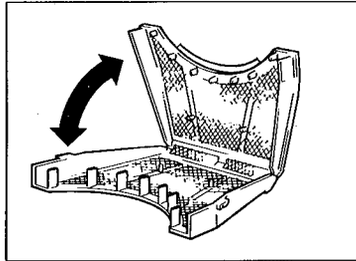
nature des tissus	charge maximum	durée
coton sec	6.0kg	80 à 140 min
coton humide	6.0kg	60 à 100 min
polyester, coton	2.5kg	40 à 60 min
synthétiques	1.5kg	20 à 40 min

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.

En cas de nécessité, il est possible d'allonger ou raccourcir le temps de séchage affiché en agissant sur la manette de la minuterie.

- 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, l'oter de son logement, l'ouvrir et éliminer les peluches à la main ou à l'aide d'une brosse souple. Débrancher le sèche-linge. Si le sèche-linge n'est pas raccordé à l'évacuation directe, vider le bac de récupération. 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.



- APRÈS AVOIR RÉTIRÉ LE LINGE NE PAS OUBLIER DE TOURNER LE SELECTEUR DE PROGRAMME À '0' POUR VOUS ASSURER QUE LE PROGRAMME SOIT COMPLEMENT TERMINÉ.

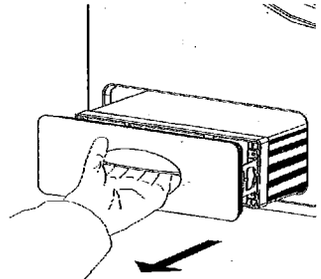
LE CONDENSEUR

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".

REMARQUE: Le condenseur se décolore à l'usage.

ENLEVER LE CONDENSEUR

- Tirer le condenseur fermement vers vous.



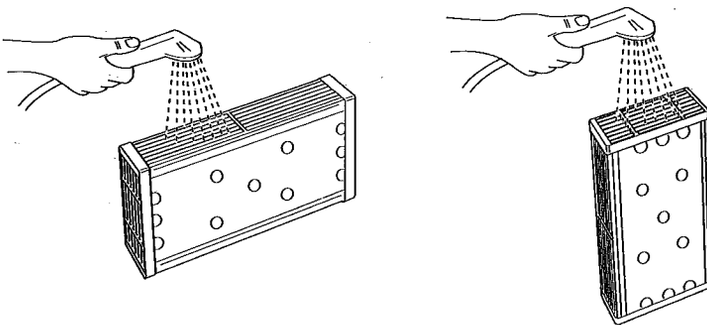
REMETTRE LE CONDENSEUR

- 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 secouer.



- 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, replacez 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

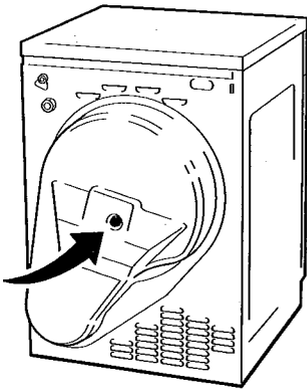
PROBLEMES?

La durée normale du séchage peut atteindre 2 heures et 20 minutes, 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 de votre appareil.



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

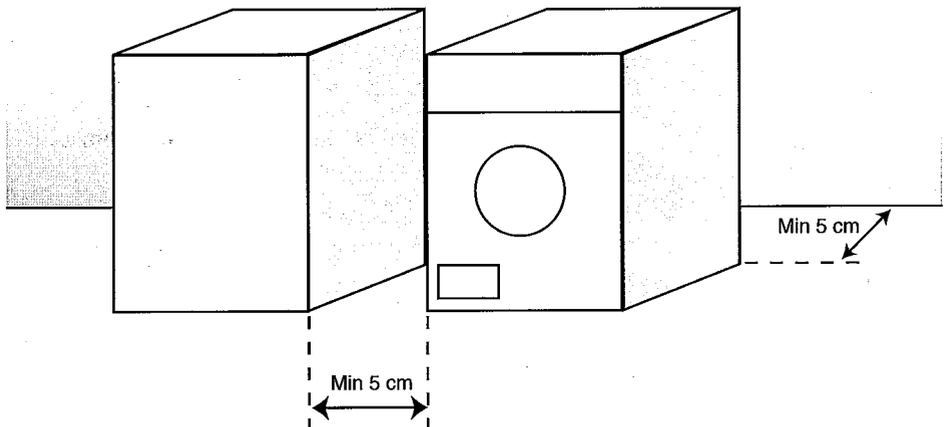
Le simple fait d'appuyer sur le bouton remet votre appareil en situation de fonctionnement normal. Mais vous devez, au préalable, vérifier que le filtre est bien nettoyé et que l'entrée d'air du sèche-linge n'est pas obstruée. La diminution du flux d'air entraîne une élévation de la température immédiatement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

IMPORTANT

Installez le sèche-linge de façon telle que la prise de courant soit accessible. Ne laissez pas les duvets de poussière s'accumuler autour de séchoir.

INSTALLATION

Cet appareil ne doit pas être encastré entre deux meubles ou deux autres appareils. L'arrière de l'appareil ne doit pas toucher le mur pour éviter un échauffement de celui-ci. Prévoir un espace libre d'au moins 5 cm de chaque côté.



AVERTISSEMENTS

- Lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le sèche-linge.
- Ne sécher 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.
- L'ensemble câble d'alimentation et prise ne doit être remplacé que par une pièce d'origine.

Attention: Certaines zones situées a 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: 6 kg

puissance max: 2900 W

calibre fusible: 16 A

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

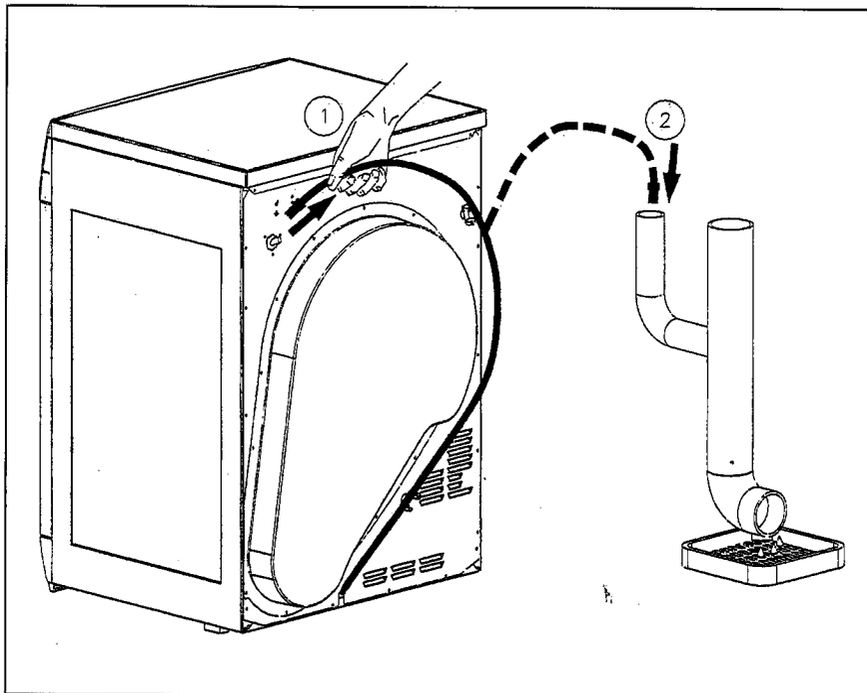


ATTENTION
Surface chaude

Cette étiquette, placée à l'arrière de votre sèche-linge indique que la surface est chaude pendant le fonctionnement - éviter de la toucher.

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.



A la livraison, l'eau condensée est dirigée vers le bac de récupération situé dans le bandeau de l'appareil. Si vous souhaitez pouvoir évacuer cette eau directement à l'égout, procédez de la manière suivante:-

1. En le tirant, ôtez le tube de la valve en haut de l'appareil.
2. Placez l'extrémité de ce tube dans un tuyau d'évacuation des eaux usées en vous assurant qu'il y ait bien un espace d'air entre le bout du tube et toute eau qui pourrait se trouver à l'intérieur du tuyau.

Si le tube est trop court, vous pouvez vous procurer une rallonge auprès du Service Après-vente de votre revendeur.