

CyberPieces

Electromenager

En partenariat avec :



Retrouvez cette astuce sur l'antenne de Radio Mélodie

Retrouvez les pièces nécessaires à votre réparation sur notre site :

<https://www.cyberpieces.com/>



[Kits Peintures avec Notice](#)

[Toutes les plaquettes Mica](#)



[Les ampoules de Recharge](#)

[Toutes les pièces pour Micro-onde](#)



CyberPieces

Electromenager

C'est écologique
C'est économique



Astuce Entretien son Sèche Linge

Le sèche-linge, cet appareil devient indispensable à l'approche de la période hivernale. Mais attention, c'est aussi la cause N° 1 des départs d'incendies dans la maison liés à l'électroménager. L'entretien est donc essentiel.



Attention !!
Avant toute intervention ou manipulation sur cet appareil, commencez par le débrancher de votre réseau électrique.



Tél : 03 72 64 00 57

www.cyberpieces.com



Pourquoi entretenir son S.L

Comme indiqué plus haut, le SL est une des premières causes d'incendies domestiques liés à un appareil électroménager. En effet, son filtre amasse une grosse quantité de fibres de linge, de poils d'animaux et de poussières. Avec le temps, ces peluches viennent se loger également à l'intérieur de votre appareil, allant jusqu'au contact de la résistance, pouvant provoquer un départ de feux.

La solution : Procédez à un nettoyage régulier qui, de plus, améliorera les performances de séchage, et donc vous fera faire des économies.



Par où commencer ?

1) Le filtre:

Ce filtre est la seule barrière permettant de récupérer toutes vos peluches. Il est essentiel de le vider après chaque utilisation, mais aussi de veiller à ce que les joints soient bien propres (pour éviter que des poussières ne passent derrière le filtre). Un coup de chiffon humide sur ces joints après chaque utilisation est donc conseillé.

Important : Vérifiez que votre filtre ne soit pas abîmé, ou déchiré. Si c'est le cas, pensez à le changer le plus vite possible.

Une fois par mois, il faut nettoyer la zone derrière le filtre à l'aide d'un aspirateur ou d'une éponge humide.

2) Le Condenseur

Pour les appareils fonctionnant avec un séchage par condensation, il est important de rincer le condenseur au moins une fois par mois. N'hésitez pas à utiliser les grands moyens, en le passant sous le jet d'eau. Laissez-le égoutter avant de le remettre en place. Parfois un filtre est présent à l'entrée du condenseur, pensez à le nettoyer au moins une fois par semaine.

3) Le tuyau d'évacuation.

Pour les S.L à évacuation pensez à vérifier l'intérieur de votre tuyau au moins 3 à 4 fois par an. Là aussi un nettoyage à l'eau peut être réalisé sans aucun risque

Les pannes les plus fréquentes.

La durée de séchage augmente:

Cela est souvent dû à des problèmes de détection de linges secs, ce qui engendrent des temps de séchage plus long et donc plus coûteux.

En effet, pour déterminer que votre linge est sec, votre appareil possède des sondes. Ces détecteurs d'humidité ont souvent la forme de tiges métalliques disposées près du filtre, ou bien sur les aubes de brassage (ces pièces qui font des "bosses" dans le tambour"). Avec le temps, le calcaire, mais aussi l'adoucissant et les restes de lessives se déposent partout. Un entretien de ces sondes avec une éponge grattante permet de les conserver en parfait états.

Votre linge est froissé :

Ce phénomène est généralement dû à une surcharge de linge dans l'appareil. Il suffit de bien adapter le volume de linge en fonction de votre SL.

Évitez aussi de laisser le linge trop longtemps dans l'appareil, après la fin du programme.

Enfin évitez de mélanger les différents types de tissus pour avoir un séchage plus homogène.

Le séchage est trop long :

Assurez-vous d'avoir essoré le linge à une vitesse suffisante. Du linge essoré à 800tr/mn contiendra 2 fois plus d'eau que celui essoré à 1200tr/mn. Vérifiez également que la résistance chauffante n'est pas défectueuse.

Des bruits se font entendre?

Les appareils récents sont équipés de "galets porteurs" qui soutiennent le tambour. Ces galets peuvent finir par s'user et provoquer des bruits très gênants. N'hésitez pas à les changer dès le début des symptômes pour ne pas aggraver la situation.

Le bon emplacement

Un sèche-linge à évacuation a besoin d'air pour bien travailler. Laissez la porte de votre pièce ouverte si celle-ci est petite. Attention une pièce trop froide fera augmenter le temps de séchage, l'appareil devant chauffer cet air pour sécher.

A l'inverse, un sèche-linge à condensation ne doit pas être utilisé dans une pièce trop chaude, l'appareil ayant besoin d'air frais pour améliorer le processus de condensation. La partie "séchage" se faisant en circuit fermé.



Réutiliser l'eau de condensation .

Bonne ou mauvaise idée ?

Il est parfois conseillé de réutiliser l'eau de condensation d'un sèche-linge car elle a l'avantage de ne pas contenir de calcaire.

Si cela est vrai, il contient à contrario des résidus de lessive et d'adoucissant ainsi que des particules de poussières. Mettre tout cela dans vos plantes ou dans votre fer à repasser n'est donc pas une bonne idée.

Pour ne plus avoir besoin de vider son tiroir, certains appareils offrent la possibilité de mettre un tuyau d'évacuation qui se place dans le même tube d'évacuation que le lave-linge. Cette astuce souvent méconnue permet de vous dispenser de la corvée de vider le tiroir.