



Bart Marrez
Expert électroménager

"Comment entretenir mon sèche-linge?"

Mon sèche-linge s'avère de moins en moins efficace... En l'examinant, j'ai découvert qu'il y avait un filtre en plus de celui dans la porte, que je n'avais encore jamais nettoyé ! Comment entretenir mon sèche-linge ?

Notre expert répond Pour éviter que le linge ressorte mouillé, que votre appareil consomme plus ou que son cycle dure plus longtemps, le plus important est d'enlever régulièrement les peluches qui s'accumulent en différents endroits. C'est aussi essentiel pour prévenir les incendies : si des peluches bloquent le flux d'air chaud, elles peuvent finir par prendre feu !

Vous pouvez le faire à la main et à l'aide de votre aspirateur pour les parties moins accessibles.

Certains modèles à pompe à chaleur disposent d'un système autonettoyant à propos duquel nous avons rarement reçu des plaintes. D'ailleurs, si des lecteurs rencontrent des problèmes à ce sujet, qu'ils n'hésitent pas à nous contacter.

Un autre souci qui peut se poser, c'est que du tartre se forme sur les capteurs d'humidité, situés à l'intérieur du tambour. Il faut alors tout simplement les nettoyer avec un chiffon ou une éponge humide.

CHASSEZ LES PELUCHES :

Le filtre à peluche

Sur tous les modèles, il y a un filtre au niveau de la porte ou de l'ouverture. Les modèles à pompe à chaleur en possèdent parfois encore d'autres.

à chaque cycle

Le tube d'évacuation de l'air

Sur les modèles à évacuation ou à ventilation, remplacez le tube bien droit, pour que les poussières ne s'accumulent pas dans un pli.

2 fois par an

Les joints en caoutchouc

Nettoyez-les avec un chiffon ou une éponge humide.

quelques fois par an

Le filtre du condenseur

Sur les modèles à pompe à chaleur, nettoyez-le tous les 5 cycles. Faites-le également sur les modèles à condensation avec résistance électrique et retirez le condenseur pour le passer sous l'eau du robinet ou l'aspirer, quelques fois par an.

tous les 5 cycles

Les grilles

Elles sont situées près de l'alimentation et de l'évacuation de l'air.

quelques fois par an

