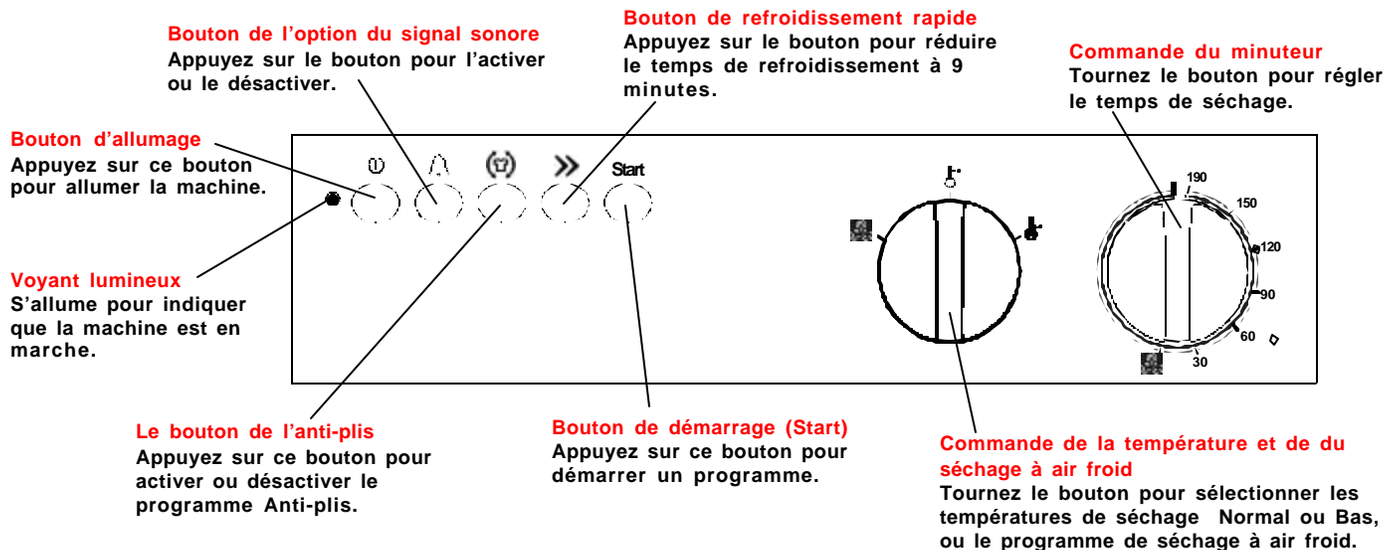


Guide rapide d'utilisation de la sècheuse

Vous êtes enfin propriétaire d'une sècheuse ASKO et il est normal d'être impatient de la mettre en marche. Voici donc un bref sommaire des procédures de fonctionnement. Afin de profiter pleinement du potentiel de votre sècheuse, nous vous recommandons de lire attentivement le *Guide d'utilisation et d'entretien*.

LE PANNEAU DE COMMANDE



Bouton d'allumage de la machine

Le bouton d'allumage fait démarrer la machine ou l'arrête. Quand le bouton est activé, le voyant lumineux rouge s'allume. Il faut que ce bouton d'allumage soit activé avant de faire démarrer n'importe quel programme.

Bouton de démarrage (Start)

Ce bouton démarre la sècheuse. Si vous ouvrez la porte de la sècheuse durant un programme, elle s'arrêtera automatiquement. Pour continuer le programme, fermez la porte et appuyez sur Start.

Commande du minuteur

Utilisez ce bouton pour régler le nombre de minutes de séchage que vous désirez pour votre lessive.

Programme de séchage à air froid

Ce programme est conçu pour aérer les tissus, les secouer et les débarrasser de leurs poussières ou les adoucir.

Contrôle de Température

Normal On utilise ce réglage de température pour les tissus lourds tels que le denim, le coton, le lin, etc.

Bas On utilise ce réglage de température pour les tissus plus légers, plus délicats tels que les articles à plis permanents, les synthétiques, les acryliques, etc.

Séchage à air froid Ce réglage n'active pas l'élément chauffant. Il fait simplement circuler pour aérer les tissus, les secouer et les débarrasser de leurs poussières ou les rafraîchir.

Options

Signal sonore Vous avez le choix d'activer ou de désactiver le signal sonore. Si vous choisissez de l'activer, il émettra un signal sonore pendant trois secondes à la fin du programme.

Anti-plis L'option Anti-plis empêche les vêtements de se froisser si vous ne pouvez pas les sortir tout de suite de la sècheuse. Si vous choisissez cette option, le tambour de votre machine continuera à tourner pendant trois secondes, à toutes les minutes, après la fin du cycle, jusqu'à ce que vous ouvriez la porte ou qu'une heure se soit écoulée. Si le signal sonore est activé, il se déclenchera à chaque fois que le programme anti-plis sera activé.

Refroidissement rapide Cette option réduit le temps de refroidissement de 18 minutes à 9 minutes. On ne peut pas sélectionner le refroidissement rapide avec l'option Anti-plis.

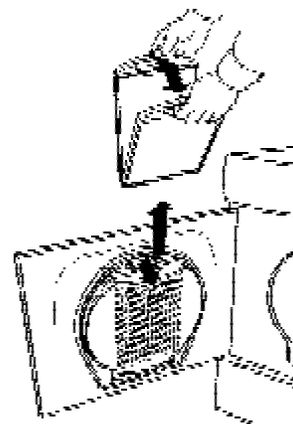
1. Appuyez sur bouton d'allumage pour mettre la machine en marche.
2. Placez la lessive dans la sècheuse.
3. Vérifiez le filtre à charpie. Nettoyez-le si nécessaire.
4. Vérifiez qu'il n'y a pas de linge qui bloque la porte et fermez-la fermement (la porte ne se fermera pas si vous la claquez).
5. Tournez le bouton de Commande du minuteur et placez-le au programme désiré (1 ou 2) ou sur le séchage minuté (90, 60, ou 30 minutes).
6. Tournez le bouton de Contrôle de température au réglage désiré.
7. Faites vos sélections d'options de programme (p. ex., Anti-plis).
8. Appuyez sur Start. La machine se mettra en marche.

NETTOYAGE DU FILTRE À CHARPIE

Bien que la charpie soit maintenue à un niveau minimal dans la sècheuse ASKO, vous devriez nettoyer le filtre à charpie après chaque brassée pour vous assurer du maximum de circulation d'air et éviter ainsi une surchauffe éventuelle. Suivez les instructions suivantes pour nettoyer le filtre :

1. Saisissez la poignée du filtre et tirez-la vers vous.
2. Retirez le filtre du porte-filtre en le tirant.
3. Ouvrez le filtre et enlevez doucement la charpie.
4. Repliez le filtre et replacez-le dans le porte-filtre, sur la porte.
5. Poussez le porte-filtre jusqu'à ce qu'il tombe en place.

NOTE: Nous vous recommandons de nettoyer le filtre après chaque brassée.



VIDER LE CONTENANT D'EAU DE CONDENSATION

S'il n'y a pas d'installation qui pompe l'eau condensée dans un évier ou un drain, cette eau sera recueillie dans le contenant d'eau. Videz ce contenant après trois à cinq brassées, selon la vitesse d'essorage que vous aurez utilisée lors du lavage. Par exemple, des vêtements essorés à 800 rpm contiendront plus d'eau quand vous les sortirez de la laveuse que si vous les aviez essorés à 1400 rpm, et la sècheuse aura plus d'eau à évacuer.

Pour vider le contenant, retirez-le simplement et videz-le de son eau. L'eau condensée est une eau douce et peut servir à arroser les plantes.

Si le contenant d'eau est trop plein, la sècheuse s'arrêtera. Pour redémarrer le programme, videz le contenant et appuyez sur Start. Il faudra quelques minutes à la machine pour redémarrer, car elle doit vidanger l'excès d'eau du puisard avant de se remettre en marche.

NOTE: Ne retirez jamais le contenant d'eau pendant que la machine est en marche.



PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

La sècheuse est munie d'un dispositif de protection qui arrête la machine si la température est trop élevée. La surchauffe survient quand le filtre à charpie est trop encombré ou que l'unité de condensation ou le ventilateur doivent être nettoyés. Si la sècheuse s'arrête durant un programme, vérifiez en premier que le contenant d'eau de condensation est vide. Si le problème ne vient pas de là, vérifiez le filtre à charpie. Enfin vérifiez le ventilateur ou le condensateur, ils ont peut-être besoin d'être nettoyés. Consultez votre *Guide d'utilisation et d'entretien* pour les instructions de nettoyage de ces composantes .