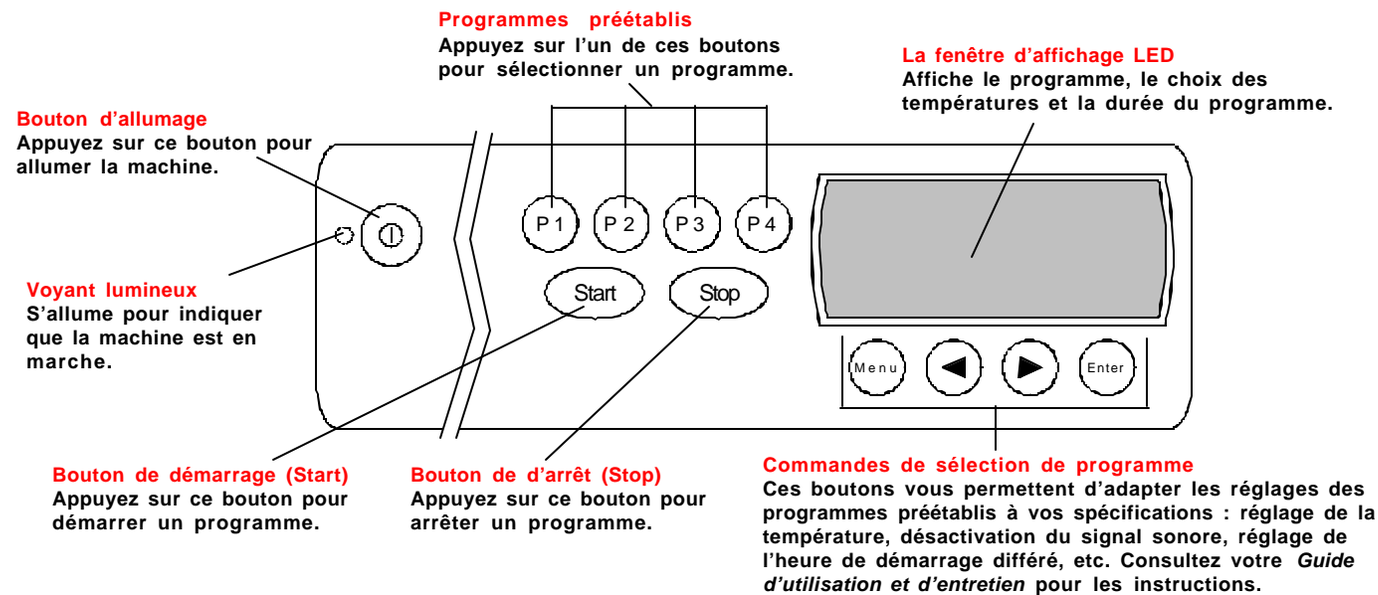


# Guide rapide d'utilisation de la sècheuse

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

Les Modèles T760 et T780 ont un panneau de commande à la pointe de la technologie : le panneau EasyControl™ de ASKO, tel qu'illustré ci-dessous. Pour sélectionner un programme, appuyez simplement sur l'un des boutons de programmes préétablis, puis appuyez sur Start. Pour une définition de ces programmes, veuillez vous référer au paragraphe ci-dessous "Programmes préétablis".



### Bouton d'allumage de la machine

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

### Ces boutons met en marche ou arrête un programme

Ces boutons mettent en marche un programme ou l'arrêtent. Si vous ouvrez la porte durant un programme, la sècheuse s'arrêtera automatiquement. Si vous interrompez un programme en ouvrant la porte de la sècheuse, la machine se souviendra où elle s'est arrêtée et elle reprendra le programme dès que vous aurez refermé la porte et appuyé sur Start.

Vous pouvez aussi interrompre un programme en appuyant sur Stop pendant trois secondes. Cependant, si vous arrêtez la sècheuse de cette façon, vous annulez aussi le programme en cours et vous aurez donc à sélectionner un nouveau programme pour faire redémarrer la machine.

### Programmes préétablis

Il y a quatre programmes préétablis, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous. Pour sélectionner un programme, appuyez simplement sur l'un des boutons de programme et appuyez sur Start. Pour des options supplémentaires de programmes, consultez le *Guide d'utilisation et d'entretien*.

Avec le système Sensidry™ de ASKO, vous n'avez plus à vous soucier de trop sécher votre lessive. Sélectionnez simplement le programme approprié au type de tissus que vous voulez sécher et Sensidry fera le reste. Dès que vous aurez sélectionné le programme, Sensidry surveillera la température et mesurera le niveau d'humidité. Dès que Sensidry détectera les mesures appropriées, il arrêtera automatiquement la machine.

Programme Préétabli	Programme	Types de lessive	Temp. de séchage	Anti-Plis	Signal sonore
P1	Extra Sec	Tissus lourds tels que denim, jeans	Normal	1 heure	Activé
P2	Sec	Serviettes, coton, lin, etc.	Normal	1 heure	Activé
P3	Normal Sec	À plis permanents, synthétiques, etc.	Normal	1 heure	Activé
P4	Prêt à repasser	Soie lavable, acryliques, etc.	Bas*	1 heure	Activé

\* La température de séchage pour le Programme P4, sur le modèle T780, est 'Normal'.

Le panneau EasyControl™ de ASKO permet de programmer les cycles afin qu'ils soient parfaitement adaptés à vos besoins particuliers. Par exemple, vous pouvez reprogrammer la température de séchage, changer le temps de refroidissement, régler l'heure de démarrage différée, etc. Consultez votre *Guide d'utilisation et d'entretien* pour les instructions "d'adaptation des programmes préétablis".

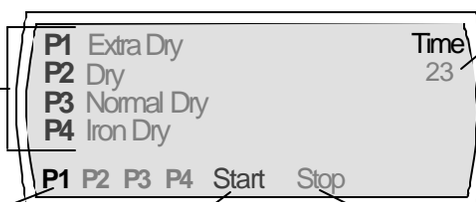
1. Appuyez sur bouton d'allumage pour mettre la machine en marche.
2. Placez la lessive dans la sècheuse.
3. Vérifiez le filtre à charpie. Nettoyez-le si nécessaire.
4. Vérifiez qu'il n'y a pas de linge qui bloque la porte et fermez-la fermement (la porte ne se fermera pas si vous la claquez).
5. Appuyez sur le bouton pour obtenir le programme désiré (P1-P4).
6. Appuyez sur Start. La machine se mettra en marche.

## COMPRENDRE LA FENÊTRE D'AFFICHAGE LED

La fenêtre d'affichage LED est facile à lire et à comprendre. L'illustration ci-dessous explique ce que représente chaque élément qui apparaît à la fenêtre LE.

### Programme

Quand vous appuyez sur le bouton Power, la fenêtre LED affiche simultanément les numéros des programmes et noms des programmes (Extra Sec, Sec, etc.)



### Durée du programme

Quand vous commencez un programme, la durée totale du programme est affichée au LED. À mesure que le programme progresse, le temps restant est affiché. La durée du programme oscille entre les heures (p. ex., 1h) et les minutes (p. ex., 22).

### Programmes préétablis

Affiche le programme qui a été sélectionné/en cours.

### Start

Indique que vous avez appuyé sur Start et que le programme est en cours.

### Stop

Indique que le programme a fini ou que vous avez appuyé sur Stop.

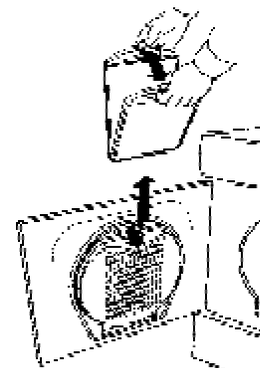
La fenêtre LED affiche aussi les menus et les options disponibles lorsqu'on veut adapter les programmes préétablis à ses propres spécifications. Consultez votre *Guide d'utilisation et d'entretien* pour plus de détails.

## 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 (T780)

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 (T780). 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 .