



# Guide Lave-vaisselle

Mémento pour un bon résultat de nettoyage et de séchage

Gestion de produits Electrolux, mai 2015, Formation Technique

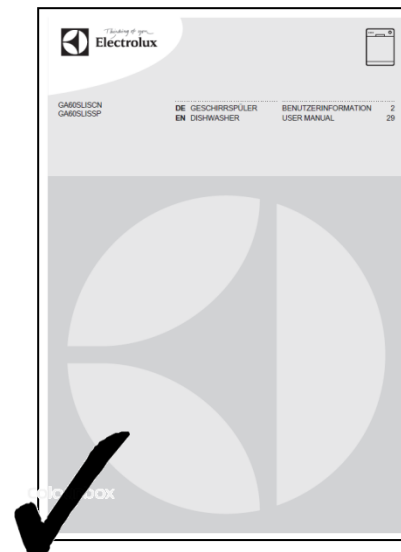


# Mode d'emploi

Merci de consulter le mode d'emploi de votre lave-vaisselle en plus du présent mémento.

Les images, affichages sur l'écran, combinaisons de touches et autres, illustrés sur le mémento, sont des exemples et peuvent varier en fonction du modèle.

Veuillez consulter les différents chapitres (Réglages, Nettoyage et entretien, Utilisation quotidienne) les uns à la suite des autres.



## Définition Produit de nettoyage

Multitab	Produit de nettoyage multiple avec fonctions supplémentaires (comme par ex. fonction rinçage, sel, brillance, etc.)
Nettoyant classique	Produit de nettoyage sans fonction supplémentaire. Lorsque vous utilisez le nettoyant classique, vous pouvez utiliser en complément un produit de rinçage et, selon la dureté de l'eau, vous devez également ajouter un sel spécial pour lave-vaisselle.
Information:	Les deux nettoyants sont disponibles dans le commerce sous forme de pastille, poudre ou gel. Veuillez à consulter <b>impérativement</b> les propriétés du produit sur l'emballage.



# Réglages: 1. Dureté de l'eau

Régalez votre appareil en fonction de la dureté de l'eau de votre robinet. La dureté de l'eau est mesurée en «degré de dureté française», par ex. 34° fH. Renseignez-vous éventuellement auprès de votre service d'approvisionnement en eau ou sur <http://www.wasserqualitaet.ch>

Pourquoi?	Le produit de nettoyage ne peut agir pleinement qu'avec une eau adoucie et ne garantit un résultat de rinçage et de séchage que dans ces conditions.
Comment?	Réglage sur l'écran conformément au mode d'emploi (section: Régler l'adoucisseur d'eau) en 10 étapes de 1L à 10L.
Information:	Si la dureté de l'eau est supérieure à 35° fH, l'adoucissement doit être activé en cas d'utilisation de Multitab (voir dans ce cadre les remarques / instructions sur l'emballage du produit de nettoyage). Si la dureté de l'eau est inférieure à 7° fH, l'utilisation de sel spécial n'est pas nécessaire.

Exemple pour le niveau 5:



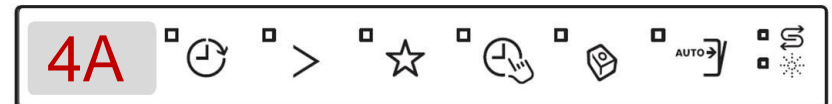


## Réglages: 2. Produit de rinçage

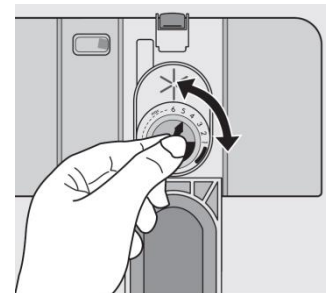
Régalez la quantité de produit de rinçage.

Pourquoi?	Le produit de rinçage adoucit la surface de l'eau (l'eau peut s'écouler rapidement sur la vaisselle) et garantit ainsi un bon résultat de séchage. Il évite les résidus et les traces d'eau sur la vaisselle.
Comment?	Effectuez un réglage conformément au mode d'emploi (section: <b>Régler le niveau de produit de rinçage</b> ) – un dosage d'environ 1,5 ml de produit de rinçage est effectué par niveau
Informa-tion:	Lors de l'utilisation de Multitab, l'utilisation d'un produit de rinçage supplémentaire est recommandée pour obtenir un résultat de séchage optimal. <b>Nous recommandons de régler la machine sur le niveau 4 pour un nettoyeur classique et sur les niveaux 0 à 2 avec Multitab.</b>

Exemple pour un lave-vaisselle avec un réglage électronique (sur l'écran) en 7 niveaux, de 0A à 6A:



Exemple pour un lave-vaisselle avec un réglage mécanique (directement sur le doseur de produit de rinçage):



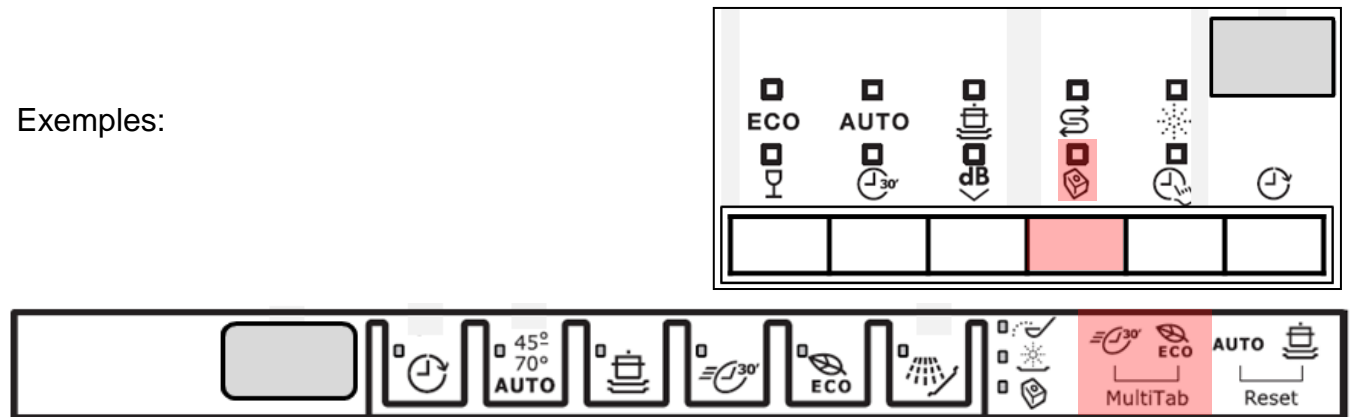


## Réglages: 3. MultiTab

Régler le déroulement du programme pour l'utilisation de MultiTab (non disponible sur tous les modèles)

Pourquoi?	Le déroulement du programme est réglé en série sur l'utilisation de nettoyant classique. En activant l'option MultiTab ou 3en1, le déroulement du programme est optimisé lors de l'utilisation de MultiTab.
Comment?	Avant le début du programme, l'option MultiTab doit être activée conformément au mode d'emploi (section: <b>MultiTab</b> ). L'affichage pour l'activation s'allume.
Information:	En raison des dispositions légales, pour les appareils fabriqués en 2013, l'option MultiTab doit être de nouveau activée avant chaque début de programme.

Exemples:





## Réglages: 4. Options MultiTab

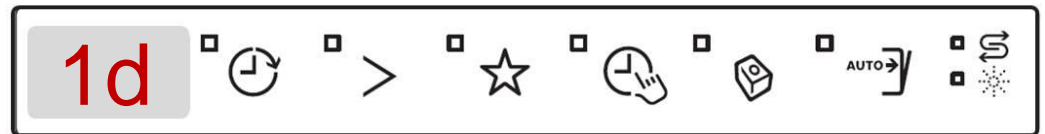
Activer l'alimentation supplémentaire en produit de rinçage lors de l'utilisation de MultiTab.

Pourquoi?	En cas de résultat de séchage insuffisant, nous recommandons d'utiliser en plus du produit de rinçage.
Comment?	Effectuez un réglage sur l'écran conformément au mode d'emploi (section: <b>Mise en marche/arrêt du doseur de produit de rinçage</b> ).
Information:	Réglez la quantité de produit de rinçage par ex. sur le niveau 2 (pour ce faire, voir point 2. Produit de rinçage). Sur plusieurs modèles, pour pouvoir réaliser le réglage, l'option MultiTab doit déjà être activée.

0d: Le produit de rinçage n'est pas dosé (désactivé):



1d: Le produit de rinçage est dosé (activé):





# À quoi faut-il veiller avec MultiTab?

Nettoyant	Description
Nettoyant classique	Avec du nettoyant classique, si besoin, vous devez ajouter du sel spécial et du produit de rinçage.
Nettoyant Multitab	Les nettoyants Multitab ont une fonction de rinçage (quantité supplémentaire d'agent de surface pour le «transfert») et une fonction de sel (complexant comme le phosphate ou substitut) pour lier la dureté jusqu'à 35°fH.
Poudre et Gel	Avec de la poudre et du gel, il convient de respecter les quantités de dosage indiquées par le fabricant. (souvent le dosage est insuffisant)
Information:	En cas de questions concernant les différents produits, le service de conseil du fabricant du produit nettoyant sera ravi de vous aider (les coordonnées se trouvent sur l'emballage).





# Produit de rinçage

Le produit de rinçage vient en appui de la phase de séchage

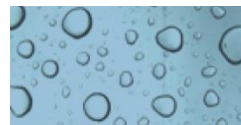
Pourquoi?	Le produit de rinçage de Multitab est la quantité supplémentaire d'agent de surface transmise par le «transfert». Les agents de surface sont consommés pendant la phase de nettoyage. Le degré de salissure influence également la quantité d'agents de surface transmis dans la phase de rinçage.
Information:	Afin d'améliorer le résultat de séchage, au besoin, il est possible d'ajouter une petite quantité de produit de rinçage en plus du Multitab. (Niveau 1 ou 2)

Exemple:

Trop de produit de rinçage, un dépôt se forme



Trop peu de produit de rinçage, il reste des gouttes







# Adoucissement / Réglages

## Adoucisseur ou liant pour la dureté

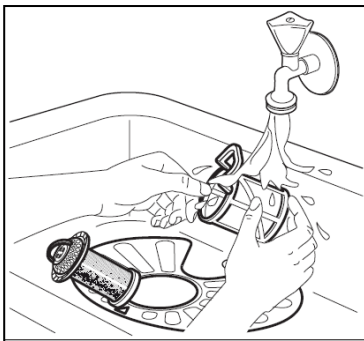
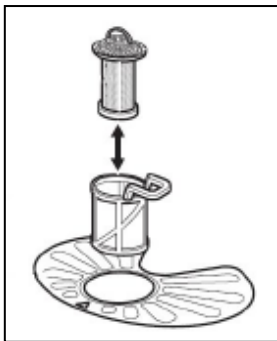
A partir de 7°fH	avec des produits de nettoyage classiques, l'adoucissement est nécessaire
A < 5°fH	pas besoin d'adoucissement supplémentaire
A partir de 35°fH	avec Multitab, adoucissement supplémentaire nécessaire
Entre 7°fH et 35°fH	l'adoucissement n'est pas nécessaire, mais il doit être activé lors de l'utilisation de Multitab. (liant pour la dureté)
Produit de rinçage (Niveau 4)*	Oui/non → si oui avec Multitab → Niveau 1 ou 2
Adoucisseur (Niveau 5)*	Oui/non → oui si Multitab avec >35°fH
* Valeur par défaut	Les réglages par défaut se basent sur des produits de nettoyage classiques avec produit de rinçage supplémentaire et une installation d'adoucissement active pour des duretés d'eau de 33-39°fH.



# Nettoyage et entretien: 1. Filtre

Le système de filtrage doit régulièrement être vérifié et le cas échéant nettoyé.

Pourquoi?	Pour que le jet d'eau des gicleurs fonctionne à pleine puissance. Un filtre encrassé et des gicleurs bouchés compromettent fortement le résultat de rinçage et de séchage. Par conséquent, vérifiez et nettoyez le filtre régulièrement.
Comment?	Le système de filtrage se compose de 3 pièces. Effectuez un nettoyage conformément au mode d'emploi – (section: <b>Nettoyage du filtre</b> ). <b>Important:</b> Lors de la remise en place, veillez à bien remettre le filtre correctement et à l'encliqueter jusqu'au bout!
Information:	Vérifiez sous un jet d'eau si le filtre est propre. L'eau doit couler à l'horizontale à travers le treillis métallique et ne doit pas perler sur celui-ci.



Filtre encrassé:



Filtre propre:





## Nettoyage et entretien: 2. Gicleurs

Nettoyer les gicleurs.

Pourquoi?

Pour que le jet d'eau des gicleurs fonctionne à pleine puissance.

Comment?

Effectuez un nettoyage conformément au mode d'emploi (section: **Nettoyer les gicleurs**). Si les orifices des gicleurs sont bouchés, nettoyez-les avec un objet mince et pointu.

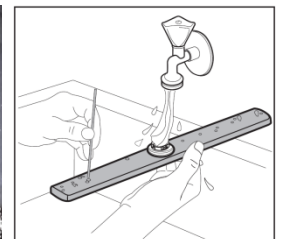
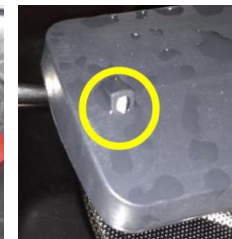
**Important:** la cause principale de bouchon dans les gicleurs est le plus souvent lorsque le système de filtrage n'est pas correctement encliqueté!

Selon le modèle: dévissez le petit bras mobile du gicleur inférieur à la main, nettoyez les orifices et essuyez l'alimentation avec un chiffon.

Informa-  
tion:

Selon le modèle, un troisième gicleur peut être installé sur le couvercle du lave-vaisselle (le cas échéant, le vérifier et le nettoyer)

Gicleurs:

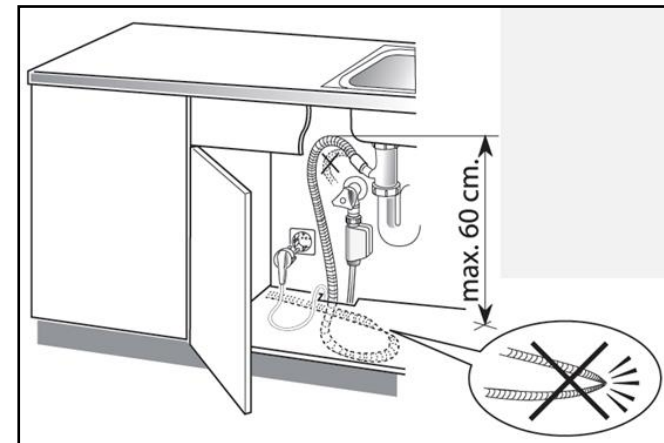




# Installation

Vérifier le siphon et le raccord du tuyau d'écoulement.

Pourquoi?	Seule une évacuation correcte de l'eau permet à la pompe d'évacuation d'évacuer totalement l'eau de l'appareil et de faire circuler ensuite de l'eau propre.
Comment?	Regardez le siphon pour vérifier que le tuyau d'évacuation d'eau y est bien raccordé. Vous trouverez également les indications correspondantes dans les instructions de montage de votre lave-vaisselle.
Information:	<b>De façon réglementaire, max. 60 cm.</b> Le tuyau d'évacuation d'eau est ventilé au niveau du point le plus haut de l'appareil.





# Utilisation quotidienne:

## 1. Préparer la vaisselle

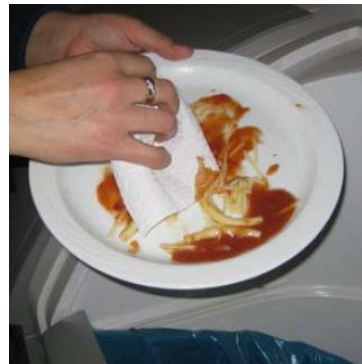
Retirer les gros restes de repas/nourriture détachés, comme par ex. des nouilles, du riz, des coquilles d'œuf, des os et autres de la vaisselle.

Pourquoi?

Les grosses saletés bouchent plus rapidement le filtre et détériorent le résultat de nettoyage. Le filtre et les gicleurs doivent dans ce cas être nettoyés plus souvent.

Comment?

Retirer les grosses saletés de l'assiette avec du papier essuie-tout ou un couvert. Le pré-lavage à la main n'est pas nécessaire!

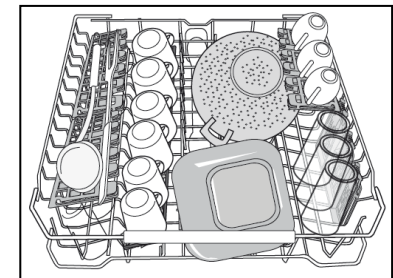
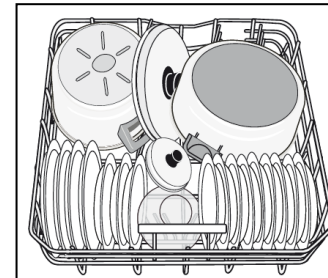




## Utilisation quotidienne: 2. Bien ranger la vaisselle et les couverts

Placer la vaisselle et les couverts dans les supports prévus à cet effet.

Pourquoi?	Le jet d'eau des gicleurs pourra ainsi atteindre toute la vaisselle et la saleté sera «transportée et évacuée» de manière optimale. Éviter de superposer la vaisselle.
Comment?	Vous trouverez des indications dans le mode d'emploi ou sur une feuille annexe séparée. <b>Important:</b> Vérifiez, avant le début du programme, que tous les gicleurs peuvent bien se déplacer librement, afin qu'ils ne soient pas bloqués par de la vaisselle ou des couverts etc.
Information 1:	Après la fin du programme, sortir en premier le panier inférieur, afin que l'humidité qui s'est par ex. accumulée en dessous des tasses ne puisse pas couler sur la vaisselle sèche située en dessous.
Information 2:	<b>La vaisselle en plastique</b> reste souvent humide après le rinçage, les pièces en plastique sèchent généralement moins bien que les autres produits en raison de leur plus faible capacité thermique (masse moindre).
Information 3:	Les points de contacts peuvent présenter des gouttes. Sur le dessus des fonds de tasses et des verres, il peut aussi y avoir un reste d'eau.





# Utilisation quotidienne:

## 3. Bien choisir le programme de rinçage

Tous les lave-vaisselle proposent des programmes de différentes durées et températures en fonction du degré de salissure de la vaisselle.

Quel programme est le mieux adapté?

Dans le mode d'emploi, vous trouverez les différents programmes, avec leurs caractéristiques et les options possibles.

Information:

Le programme rapide, durant 30 ou 60 minutes, ne contient pas de phase de séchage!

Exemples de programme:

**Programme automatique**

La température et la durée du rinçage sont adaptées automatiquement au degré de salissure



**Intensif PRO 70° C**

Fonction de nettoyage puissante pour la vaisselle très sale



**Rapide 30 Min 60° C**

Programme rapide à 60°C en 30 minutes pour une demi-charge/une quantité plus faible, un rinçage rapide entre les plats



**ECO 50° C**

**Programme standard** - Programme d'essai puissant et économe pour classe énergétique





# Nettoyage et entretien

Pour éviter la formation de dépôts dans le lave-vaisselle, il convient de temps en temps d'effectuer un programme à la température la plus élevée, comme le **programme intensif**.

Pourquoi?

En cas de dosage insuffisant de nettoyant, l'utilisation régulière de programmes courts ou à basses températures peut entraîner des dépôts de graisses et de calcaire dans l'appareil.

Seul un lave-vaisselle propre peut garantir un bon résultat de rinçage et de séchage.

**Produit d'entretien pour lave-vaisselle:** les dépôts existants peuvent être éliminés avec un produit adapté et doivent être régulièrement traités.

Informa-  
tion:

Vous trouverez également les produits adaptés pour le nettoyage et l'entretien sur notre WebShop.  
<http://www.electrolux.ch/Shop>

