



LV1249DB2/LV1249DBS2



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F



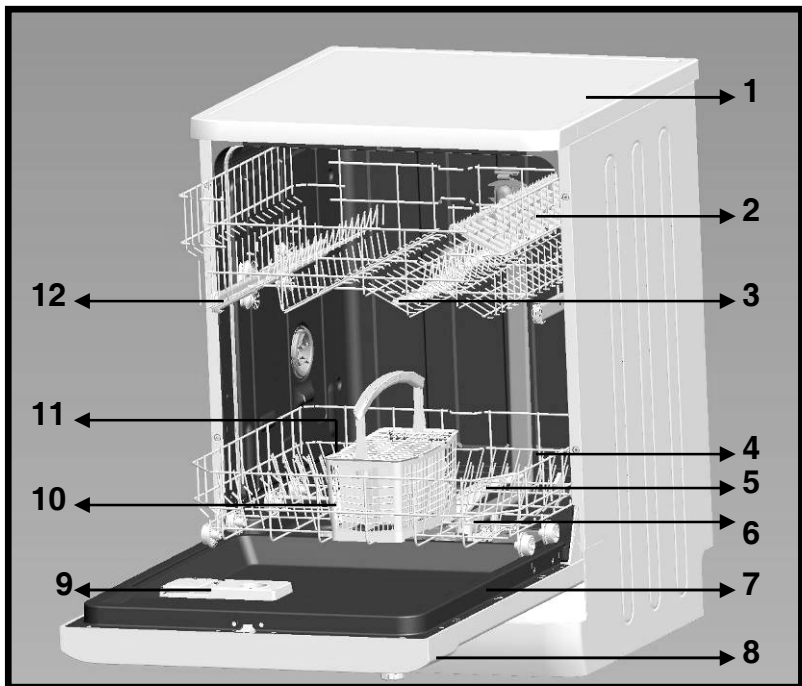
## Table des matières

• Descriptif de l'appareil .....	4
• Caractéristiques techniques .....	5
<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>6</b>
• Générale .....	6
• Installation .....	7
• Utilisation .....	9
• Mise au rebut .....	11
<b>Installation de la machine</b> .....	<b>13</b>
• Positionnement de la machine.....	13
• Raccordement d'eau.....	14
• Tuyau de vidange.....	15
• Raccordement électrique.....	16
• Installation de la machine sous un plan de travail.....	17
<b>Avant la première utilisation</b> .....	<b>19</b>
• Importance de la quantité de calcaire dans l'eau.....	19
• Chargement du sel dans le réservoir de l'adoucisseur d'eau .....	19
• Bande test de contrôle de la dureté de l'eau .....	20
• Réglage de l'adoucisseur.....	21
• Détergent .....	22
• Remplissage du compartiment à détergent .....	22
• Détergents combinés.....	22
• Remplissage du compartiment à produit de rinçage et réglage du doseur.....	24

## Table des matières

<b>Chargement du lave-vaisselle</b>	<b>25</b>
• Chargement des paniers	25
• Autres chargements des paniers	26
<b>Description des programmes</b>	<b>28</b>
• Contenu des programmes	28
<b>Sélection du programme et utilisation de la machine</b>	<b>29</b>
• Utilisation de votre machine	31
• Suivi du programme	31
• Changement de programme	31
• Annulation de programme	32
• Mettre la machine hors tension	32
<b>Entretien et nettoyage</b>	<b>33</b>
• Filtres	33
• Bras de lavage	34
• Filtre du tuyau d'arrivée d'eau	34
<b>Codes de dysfonctionnement et que faire en cas de panne</b>	<b>35</b>
<b>Informations pratiques et utiles</b>	<b>37</b>

## Descriptif de l'appareil



1. Top
2. Panier supérieur avec grilles mobiles
3. Bras de lavage supérieur
4. Panier inférieur
5. Bras de lavage inférieur
6. Filtres
7. Plaque signalétique
8. Panneau de commande
9. Distributeur de produits de lavage et de rinçage
10. Panier à couverts
11. Bac à sel
12. Verrou de sécurité du panier supérieur



**13-Unité de séchage actif :**  
Ce système offre de meilleures performances de séchage pour votre vaisselle.

## Caractéristiques techniques

Capacité	12 couverts
Hauteur	850 mm
Hauteur (sans le top)	820 mm
Largeur	598 mm
Profondeur	598 mm
Poids net	46 kg
Alimentation électrique	220-240 V-50 Hz
Puissance totale	1900 W
Puissance de chauffage	1800 W
Puissance de la pompe	100 W
Puissance de la pompe de vidange	30 W
Pression au robinet d'arrivée d'eau	0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Intensité	10 A

### **Note importante à l'attention de l'utilisateur :**

Pour obtenir une version électronique de cette notice, veuillez envoyer un courriel à l'adresse suivante :

**“dishwasher@standardtest.info”.**

Dans cet e-mail, vous indiquerez le nom du modèle et le numéro de série (20 chiffres) qui se trouve sur la porte de l'appareil.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### 1. Générale

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- des fermes;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- des environnements du type chambres d'hôtes.

Tout autre usage peut entraîner l'annulation de la garantie.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

La porte ne doit pas être laissée en position ouverte dans la mesure où cela pourrait présenter un danger de basculement.

Attention à ne pas monter, s'asseoir ou placer des charges sur la porte en position ouverte. Cela pourrait entraîner un basculement de votre lave-vaisselle.

**Attention :** L'eau contenue dans votre lave-vaisselle n'est pas potable. Ne la buvez pas.

## 2. Installation

En ce qui concerne les instructions d'installation de l'appareil et les raccordements électriques, référez-vous au paragraphe « Installation » de la notice.

Vérifiez l'emballage de votre lave-vaisselle et sa surface extérieure avant l'installation. Ne pas faire fonctionner un appareil endommagé ou avec un emballage défectueux.

Attention risque de suffocation, les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Conservez les dans un endroit hors de portée des enfants ou s'en débarrasser de manière appropriée.

Faites installer votre lave-vaisselle uniquement par un personnel qualifié.

Toute intervention sur votre appareil par une personne autre que les services habilités annulera votre garantie.

L'appareil doit être mis dans un local fermé, aéré et ne doit pas être exposé directement aux rayons du soleil, et à la pluie.

Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.



L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil, il convient de ne pas réutiliser des ensembles de raccordement usagés.

Installez votre appareil de telle sorte que la prise électrique soit accessible après installation.

Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé, il pourrait être endommagé. De même prenez soin des tuyaux de vidange et d'arrivée d'eau.

**Attention, Risque de décès à cause du courant électrique !**

- Ne pas utiliser des multi-prises ou rallonges.
- Ne pas utiliser des prises électriques endommagées.
- Ne tirez jamais sur le câble lorsque vous débranchez le lave-vaisselle. Débranchez-le uniquement au niveau de la prise.
- Afin d'éviter une électrocution, ne jamais brancher ou débrancher votre appareil avec des mains mouillées.

Vérifiez que votre prise électrique est conforme aux normes en vigueur.

- Avant de le mettre sous tension, vérifiez que la tension et la fréquence de l'alimentation de votre maison soient identiques à celles figurant sur l'étiquette de l'appareil.
- Cet appareil doit être branché à une prise mise à la terre. Après avoir installé le lave-vaisselle à un emplacement adéquat, faites-le fonctionner à vide lors de la première utilisation.

### 3. Utilisation

Veillez à utiliser uniquement des produits de lavage et des détergents prévus à un usage en lave-vaisselle. Dans le cas contraire, cela pourrait détériorer votre appareil.

Afin d'éviter un danger, ne placez jamais de dissolvant chimique ou de solvant dans votre lave-vaisselle.

Veillez à ranger les détergents et produits de rinçage hors de portée des enfants.

Pour éviter tout accident, ne laissez pas la porte de votre lave-vaisselle ouverte à l'arrêt.

Tenir les enfants à l'écart du lave-vaisselle lorsqu'il est ouvert : il peut contenir des résidus de substances de nettoyage.

Seuls les objets adaptés au lavage en lave-vaisselle doivent être introduits dans la machine.

Vérifiez que les objets en plastique résistent à la chaleur avant de les laver en lave-vaisselle.

**MISE EN GARDE:** Les couteaux et les autres ustensiles pointus doivent être placés dans le panier pointe vers le bas ou en position horizontale.

Afin de ne pas endommager votre appareil, veillez à respecter la capacité de chargement des paniers.

Ne jamais ouvrir la porte du lave-vaisselle durant un cycle de lavage. De l'eau chaude pourrait déborder de l'appareil.

### Recommandations :

- Installez les objets creux tels que les bols, verres et pots de manière à ce qu'ils soient tournés vers le bas.
- Il est conseillé de ne pas surcharger le lave-vaisselle.

### Pour économiser de l'énergie :

- La vaisselle doit être dépourvue de résidus alimentaires avant d'être chargée dans le lave-vaisselle.
- Mettez le lave-vaisselle en marche après l'avoir entièrement chargé.
- N'utilisez le prélavage que si nécessaire.

### Ne pas laver dans le lave-vaisselle :

- Cendres de cigarettes, reste de bougie, cirage, substances chimiques, matériaux à base d'alliages ferreux.
- Fourchettes, cuillères et couteaux à manche de bois, de corne ou d'ivoire ou incrusté de nacre ; objets collés, peinture, articles maculés de produits chimiques abrasifs, acides ou basiques.
- Objets de plastique ne résistant pas à la chaleur, récipients de cuivre ou étamés.
- Objets d'aluminium et d'argent (ils peuvent se décolorer ou se ternir).
- Certains verres fragiles, les porcelaines ornées de motifs décoratifs imprimés, qui s'estompent même après le premier lavage, certains articles de cristal, qui

perdent leur transparence avec le temps, les couverts collés ne résistant pas à la chaleur, les verres de cristal au plomb 25-30 %, les planches à découper, les articles fabriqués avec de la fibre synthétique.

- Les articles absorbants tels que les éponges ou les torchons ne sont pas lavables en lave-vaisselle.

Entretien :

- Avant toute manipulation de votre lave-vaisselle, prenez soin de le débrancher du réseau électrique et de fermer l'arrivée d'eau.
- En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter le service après-vente agréé. Le lave-vaisselle doit impérativement être réparé par une personne qualifiée. Toute intervention par une personne autre qu'un technicien agréé entraînera l'annulation de la garantie.

#### **4. Mise au rebut**

Certains composants et l'emballage de votre lave-vaisselle sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Veillez à ce que votre ancien lave-vaisselle ne pose aucun risque à vos enfants. Il est arrivé que des enfants s'enferment à l'intérieur de lave-vaisselles usagés. Pour prévenir cette situation, brisez le système de verrouillage du lave-vaisselle et arrachez les câbles électriques avant sa mise au rebut.

## Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages qui pourraient survenir pendant le transport. Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux fournit à la fois des économies de matières premières et baisse la production de déchets. Les éléments en carton sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être déposés dans les bacs de tri sélectif prévus à cet effet.

Veillez trier vos déchets conformément aux règles applicables. En cas de doute, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales.

## Mise au rebut des vieilles machines

Les vieux appareils électriques ou électroniques peuvent encore contenir des pièces récupérables. Ces produits ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veillez à ce que les pièces de vos produits usagés soient réutilisées en les donnant dans des centres de collecte prévus par les autorités concernées.

En cas de doute, veuillez-vous renseigner auprès du revendeur où vous avez acheté ce produit ou auprès des autorités locales pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Pour la sécurité des enfants, et avant sa mise au rebut :

- Conservez vos vieux appareils en lieu sûr
- Neutralisez le système de verrouillage de la porte
- Arrachez les câbles électriques

## INSTALLATION DU LAVE-VAISSELLE

### Positionnement du lave-vaisselle

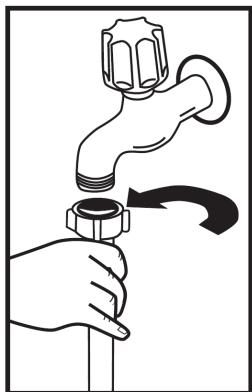
Pour installer votre lave-vaisselle, prenez soin de choisir un endroit où vous pourrez facilement charger et décharger votre vaisselle.

Sortez le lave-vaisselle de son emballage en respectant les avertissements apposés sur celui-ci.

Vous devez installer votre lave-vaisselle de manière à ne pas modifier les raccords une fois ceux-ci effectués. Ne saisissez pas le lave-vaisselle par la porte ou par le panneau de commande pour la déplacer. Prenez soin de laisser un espace autour du lave-vaisselle de manière à pouvoir le déplacer facilement d'avant en arrière pendant le nettoyage.

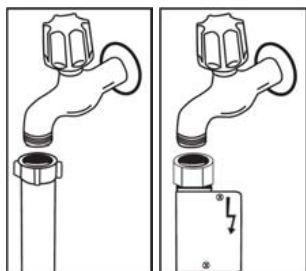
Mettez de niveau le lave-vaisselle au moyen des 4 pieds de réglage. Le bon positionnement du lave-vaisselle est essentiel pour une bonne ouverture et fermeture de la porte. Si la porte de votre lave-vaisselle ne se ferme pas correctement, vérifiez que le lave-vaisselle est de niveau et stable sur le sol puis réajuster les pieds de réglage.

## Raccordement en eau



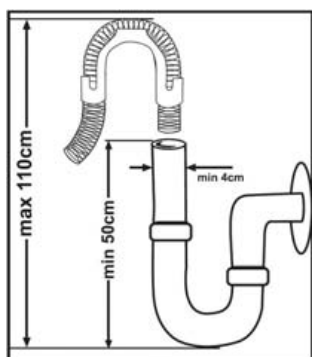
N'utilisez jamais le tuyau d'arrivée d'eau de votre ancien lave-vaisselle. Utilisez le tuyau neuf fourni avec votre lave-vaisselle. Avant de raccorder le tuyau d'arrivée d'eau neuf ou longtemps inutilisé à votre lave-vaisselle, faites couler de l'eau dans celui-ci pendant un moment. Raccorder à la main le tuyau d'arrivée d'eau directement au robinet d'arrivée. La pression au robinet doit être au mini

mum de 0,03 MPa et au maximum de 1 MPa. Si la pression d'eau est supérieure à 1 MPa, veuillez installer un réducteur de pression. Une fois les branchements effectués, ouvrez le robinet à fond et vérifiez l'étanchéité. Pour la sécurité de votre lave-vaisselle, prenez soin de toujours fermer le robinet d'arrivée après la fin de chaque programme.



**NB :**Certains modèles utilisent un système Aquastop. Si votre lave-vaisselle est équipé de ce système, veuillez noter que l'embout contient des éléments électriques qui peuvent être dangereux. Veillez à ne jamais le couper, ne pas le plier ou le tordre.

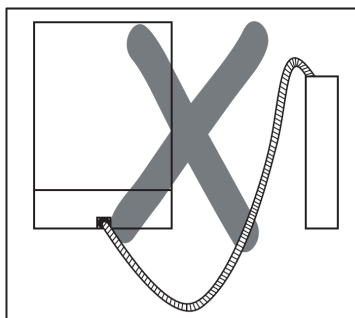
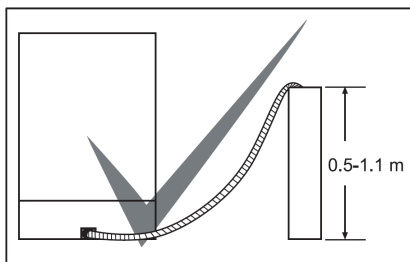
### Tuyau de vidange



On peut raccorder le tuyau de vidange, soit directement à une vidange fixe, soit au raccord spécial sous l'évier. Au moyen d'un tuyau coudé spécial (si disponible), on peut vidanger la lave-vaisselle directement dans l'évier en accrochant le tuyau coudé au bord de l'évier. Ce raccordement doit être situé à 50 cm du sol (au minimum) et à 110 cm du sol (au maximum).

**Avertissement :** Lorsqu'un tuyau de vidange de plus de 4 m est utilisé, les ustensiles peuvent rester sales. Dans ce cas, notre société déclinera toute responsabilité.





## Raccordement électrique

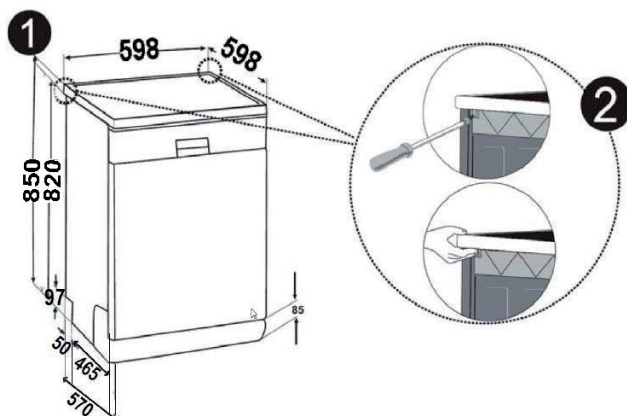
La prise avec terre de votre lave-vaisselle doit être raccordée à une prise avec mise à la terre dont la tension et l'intensité correspondent aux valeurs prévues (suivant les normes en vigueur). Si votre installation ne comporte pas de mise à la terre, faites réaliser ce type d'installation par un électricien qualifié. En cas d'utilisation sans mise à la terre, notre société se dégage de toute responsabilité.

L'intensité du fusible doit être de 10-16A.

Votre lave-vaisselle est configuré pour fonctionner en 220-240V. A basse tension, l'efficacité de votre lave-vaisselle est moindre.

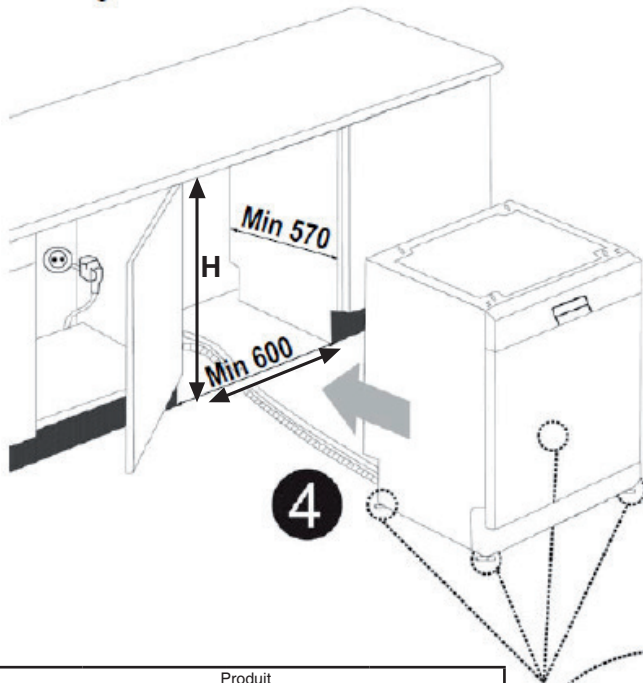
## Installation sous un plan de travail

Si vous souhaitez installer votre lave-vaisselle sous un plan de travail, vérifiez que vous disposez d'un espace suffisant sous le plan de travail et que l'installation électrique et la plomberie vous le permettent. **1-2** Si vous jugez que l'espace sous le plan de travail de votre cuisine est suffisant pour installer votre lave-vaisselle, retirez le top du lave-vaisselle comme le montre l'illustration.

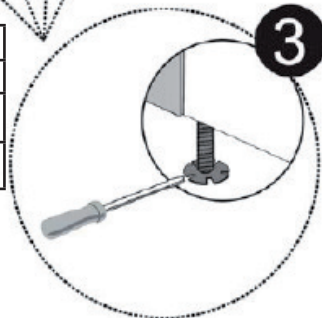


**Avertissement :** Le support vertical sous lequel nous installerons notre lave-vaisselle en sortant son top doit être stable afin d'éviter tout basculement. Pour retirer le top du lave-vaisselle, retirez les vis qui maintiennent le top (situées à l'arrière du lave-vaisselle). Faites glisser le top de l'avant vers l'arrière, sur 1 cm, puis soulevez-le pour le retirer. Procédez ensuite au réglage des pieds, en fonction de la pente du sol, afin que le lave-vaisselle soit de niveau.

**3-4** Installez votre lave-vaisselle en la poussant sous le plan de travail en prenant soin de ne pas plier ou écraser les tuyaux.



Produit			
	Sans isolation	Avec isolation	
	Tous les produits	Produit avec 2 paniers	Produit avec 3 paniers
Hauteur	820 mm	830 mm	835 mm



**Avertissement :** Une fois le top retiré, le lave-vaisselle doit être placé dans un endroit fermé dont les dimensions sont indiquées.

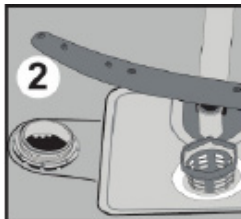
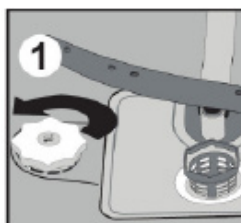
## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Vérifiez que les caractéristiques techniques du réseau électrique et d'alimentation en eau correspondent aux valeurs indiquées dans les instructions d'installation de la machine.
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'intérieur de la machine.
- Réglez l'adoucisseur d'eau.
- Ajoutez 1 kg de sel dans le compartiment à sel et remplissez-le d'eau à ras bord.
- Remplissez le compartiment à produit de rinçage.

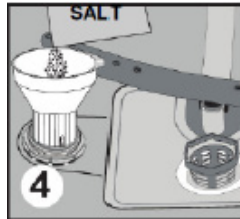
### Importance de la quantité de calcaire dans l'eau

Pour un bon résultat, le lave-vaisselle doit fonctionner avec de l'eau adoucie, moins calcaire. A défaut, des résidus de calcaire blancs se déposeront sur la vaisselle et à l'intérieur de la machine, ce qui affectera négativement la performance de lavage et de rinçage de la machine et le brillant de la vaisselle. Quand l'eau traverse l'adoucisseur, elle est débarrassée des ions responsables de sa dureté et atteint le degré de douceur désiré pour obtenir le meilleur résultat de lavage. Selon le degré de dureté de l'eau, ces ions s'accumulent rapidement à l'intérieur de l'adoucisseur. Il faut donc régénérer le système adoucisseur avec du sel pour lave-vaisselle de manière à ce qu'il fonctionne aussi bien au cours du lavage suivant.

### Chargement du sel dans le réservoir de l'adoucisseur d'eau



Utilisez du sel spécifique pour adoucisseur de lave-vaisselle. Pour mettre le sel dans le réservoir de l'adoucisseur, enlevez d'abord le panier inférieur, puis dévissez le bouchon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (1) et (2) ; A la première utilisation du lave vaisselle, remplissez le réservoir avec 1 kg de sel et compléter avec de l'eau (3) jusqu'au niveau haut du réservoir. Si l'entonnoir (4) est livré avec le lave vaisselle, il facilitera le remplissage du sel. Nettoyer le filetage et revissez le bouchon. Enlevez impérativement le sel ayant pu tomber à côté du réservoir, sur le fond inox. Si vous ne faites pas de lavage immédiatement après avoir



mis du sel, mettez en marche un programme court de lavage avec une machine vide afin d'éviter d'endommager l'intérieur du lave vaisselle (corrosion) en raison du débordement de sel dans l'appareil lors du remplissage du réservoir. Ainsi, le surplus de sel sera immédiatement enlevé au moment de l'opération de lavage.
























Lorsque vous commencez à faire fonctionner votre lave-vaisselle, le réservoir du sel se remplit d'eau. Pour cette raison, mettez le sel dans le réservoir avant de commencer à utiliser votre appareil (comme indiqué ci-dessus) Si vous mettez du sel en tablette dans le réservoir, ne le remplissez pas entièrement. Nous vous recommandons d'utiliser du sel en grains ou en poudre.

**Ne mettez jamais du sel de table** dans votre lave vaisselle. Dans le cas contraire, la fonction de l'adoucisseur peut diminuer au fil du temps. Quand le témoin indicateur de sel qui se trouve sur le panneau de commande s'allumera, remplissez à nouveau le réservoir de sel.

Si votre lave vaisselle est équipé d'un indicateur du niveau de sel, vous pouvez vérifier si la quantité de sel est suffisante pour le bon fonctionnement de votre appareil. Vérifier l'indicateur transparent du couvercle du bac de sel. S'il est vert, le niveau de sel est suffisant. S'il est transparent, vous devez ajouter du sel.

### Bande test de contrôle de la dureté de l'eau

L'efficacité de lavage de votre lave vaisselle dépend du degré de dureté de l'eau de robinet. Pour cette raison, votre lave vaisselle est équipée d'un système qui réduit la dureté de l'eau d'alimentation. L'efficacité du lavage augmentera avec un bon réglage du système. Pour en connaître le niveau de dureté de l'eau dans votre région, contactez votre fournisseur d'eau. Vous pouvez aussi faire le test avec la bande test de contrôle (si livré avec votre lave vaisselle). Ce contrôle vous permettra de modifier le réglage de l'adoucisseur.

Ouvrez la bande-lette de contrôle	Faites couler l'eau du robinet pendant 1 min.	Plongez la bande-lette de contrôle dans l'eau pendant 1 sec.	Retirez la bandelette de contrôle et secouez-la.	Attendez 1 min.	Réglez votre machine en fonction du degré de dureté de l'eau constaté.																		
					<table border="1"> <tr> <td>Niveau 1</td> <td></td> <td>Eau sans calcaire</td> </tr> <tr> <td>Niveau 2</td> <td></td> <td>Eau très peu calcaire</td> </tr> <tr> <td>Niveau 3</td> <td></td> <td>Eau peu calcaire</td> </tr> <tr> <td>Niveau 4</td> <td></td> <td>Eau moyennement calcaire</td> </tr> <tr> <td>Niveau 5</td> <td></td> <td>Eau calcaire</td> </tr> <tr> <td>Niveau 6</td> <td></td> <td>Eau très calcaire</td> </tr> </table>	Niveau 1		Eau sans calcaire	Niveau 2		Eau très peu calcaire	Niveau 3		Eau peu calcaire	Niveau 4		Eau moyennement calcaire	Niveau 5		Eau calcaire	Niveau 6		Eau très calcaire
Niveau 1		Eau sans calcaire																					
Niveau 2		Eau très peu calcaire																					
Niveau 3		Eau peu calcaire																					
Niveau 4		Eau moyennement calcaire																					
Niveau 5		Eau calcaire																					
Niveau 6		Eau très calcaire																					

### Tableau des réglages en fonction de la dureté de l'eau

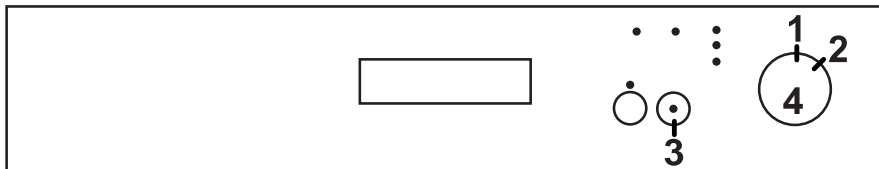
Dureté de l'eau	Degré allemand de dureté dH	Degré français de dureté fH	Degré anglais de dureté TH	Indicateur de la dureté de l'eau
1	0-5	0-9	0-6	Le voyant de lavage est allumé.
2	6-11	10-20	7-14	Le voyant FIN est allumé.
3	12-17	21-30	15-21	La touche Départ/Pause est activée.
4	18-22	31-40	22-28	Le voyant de lavage est allumé. Le voyant FIN est allumé.
5	23-31	41-55	29-39	Le voyant de lavage est allumé. La touche Départ/Pause est activée.
6	32-50	56-90	40-63	Le voyant FIN est allumé. La touche Départ/Pause est activée.

Si le degré de dureté est supérieur à 90 dF (dureté française) ou si vous utilisez de l'eau du puits, nous préconisons d'utiliser un filtre et un dispositif de traitement de l'eau.

**NB :** Le degré de dureté de l'eau est réglé au niveau 3 en usine.

## Réglage de l'adoucisseur

Réglez l'adoucisseur d'eau en fonction du degré de dureté de l'eau du robinet.



- Placez la manette de sélection de programme (4) sur 0 / Arrêt (1) pendant que votre lave-vaisselle n'est pas en service.
- Appuyez sur la touche Départ/Pause (3) et maintenez-la appuyée.
- Tout en maintenant la touche Départ/Pause appuyée, placez la manette du sélection de programme (4) en position 2 (premier programme en partant de la droite) en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Maintenez la touche Départ/Pause appuyée jusqu'à ce que les témoins lumineux se mettent à clignoter.
- Une fois que les témoins lumineux se sont mis à clignoter, relâchez la touche Départ/Pause.
- La machine affichera le réglage de dureté de l'eau le plus récent ( voir tableau de réglage de la dureté de l'eau).
- Vous pouvez modifier le niveau de dureté de l'eau en appuyant sur la touche départ pause.
- Une fois avoir sélectionné le niveau de dureté de l'eau souhaité, placer la manette de sélection de programme sur 0 / Arrêt (1) pour garder en mémoire le réglage.

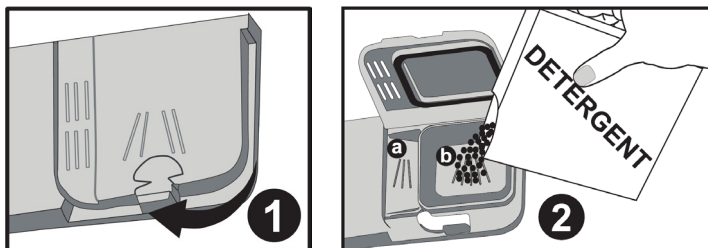
**Avertissement :** En cas de déménagement, il est important de procéder au réglage de la dureté de l'eau en fonction de la dureté de l'eau de la zone géographique où vous avez déménagé afin d'assurer l'efficacité de lavage de la machine.

## Détergent

Utilisez un détergent spécialement conçu pour lave-vaisselle domestique. Des produits de nettoyage contenant des phosphates et du chlore sont proposés sur le marché. Placez le détergent dans le compartiment avant de démarrer la machine. Conservez les détergents dans des endroits frais et secs, hors de portée des enfants. Mettez les quantités appropriées afin de préserver l'environnement. Ne pas remplir le compartiment à détergent plus que nécessaire, faute de quoi vos verres pourraient se rayer et le détergent pourrait mal se dissoudre. Pour de plus amples informations sur le détergent que vous utilisez, adressez-vous directement au fabricant du détergent.

## Remplissage du compartiment à détergent

Pousser le loquet (1) pour ouvrir le compartiment à détergent comme indiqué sur l'illustration. On peut mesurer la bonne quantité de détergent au moyen des lignes inscrites dans le bac à détergent. Le bac à détergent peut contenir jusqu'à 40 cm<sup>3</sup> de détergent. Ouvrir l'emballage de détergent pour lave-vaisselle et verser dans le grand compartiment prélavage (b) 25 cm<sup>3</sup> de détergent si votre vaisselle est très sale ou 15 cm<sup>3</sup> si elle peu sale. (2) Si votre vaisselle est restée sèche pendant très longtemps, si elle contient des résidus d'aliments secs et si vous avez surchargé le lave-vaisselle, versez 5 cm<sup>3</sup> de détergent dans le compartiment de prélavage a et démarrez votre machine. Selon le degré de saleté de votre vaisselle et la dureté de l'eau dans votre région vous devrez moduler la quantité de détergent dans votre machine.



## Détergents combinés

Détergents combinés Les fabricants de détergent proposent également des détergents combinés dénommés 2 en 1, 3 en 1, 5 en 1 ...

Les détergents 2 en 1 contiennent du détergent + du sel ou du produit de rinçage. En utilisant les détergents 2 en 1, il faut tenir compte des fonctions de la tablette. Les autres détergents en tablettes comportent du détergent + du produit de rinçage + du sel + diverses autres fonctions.

De manière générale, les détergents combinés donnent des résultats suffisants dans certaines conditions d'utilisation uniquement. Ces détergents contiennent du produit de rinçage et/ ou du sel dans des quantités prédéfinies.

En utilisant ce type de produits :

- Toujours veiller à vérifier les caractéristiques du produit que vous allez utiliser et s'il s'agit d'un produit combiné.
- Vérifiez que le détergent utilisé convient à la dureté de l'eau du réseau auquel la machine est raccordée.
- Suivez les instructions figurant sur l'emballage de ces produits.
- Si ces détergents se présentent en tablettes, ne les placez jamais dans la cuve du lave-vaisselle ou dans le panier à couverts. Placez toujours les tablettes dans le compartiment du distributeur de détergent.
- Ces détergents ne donnent de bons résultats que pour certains types d'utilisation. Si vous utilisez ce type de détergents, vous devez contacter le fabricant et vous renseigner sur les bonnes conditions d'utilisation.
- Contactez le fabricant du détergent si vous n'obtenez pas de bons résultats de lavage (si votre vaisselle présente des dépôts de calcaire ou si elle reste humide) après avoir utilisé des détergents 2 en 1 ou 3 en 1. La garantie de votre machine exclut toutes réclamations dues à l'utilisation de ces types de détergents.

**Usage conseillé :** Pour de meilleurs résultats en utilisant des détergents combinés, mettez quand même du sel et du produit de rinçage dans votre machine et réglez la dureté de l'eau et le doseur de produit de rinçage à la position la plus basse.



Pour les programmes courts, il est préférable d'utiliser des détergents en poudre plutôt que des tablettes. En effet, selon les fabricants, les tablettes se dissolvent différemment en fonction de la température et la durée du cycle de lavage.

**Attention :** Si en utilisant ce type de détergent vous rencontrez un problème quelconque que vous n'avez pas rencontré auparavant, contactez directement le fabricant du détergent.

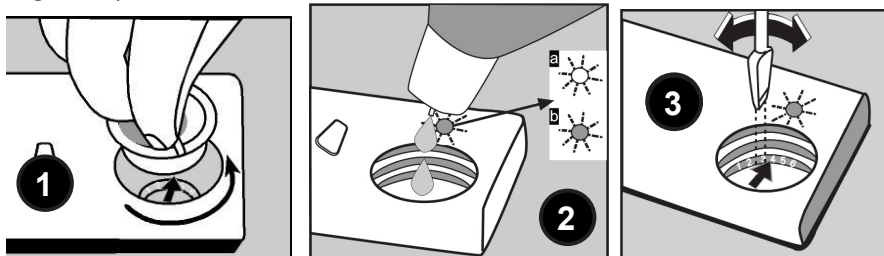
Quand vous arrêtez d'utiliser des détergents combinés

- Remplissez les compartiments à sel et à produit de rinçage.
- Réglez la dureté de l'eau à la position la plus élevée et faites un lavage à vide.
- Réglez ensuite la dureté de l'eau comme indiqué plus haut.
- Procédez au réglage voulu du doseur de produit de rinçage.



## Remplissage du compartiment à produit de rinçage et réglage du doseur

On utilise du produit de rinçage pour empêcher le dépôt de gouttes d'eau blanchâtres, de traces de calcaire, d'une pellicule blanche et pour un meilleur rinçage. Contrairement à une opinion répandue, il ne sert pas uniquement à obtenir une vaisselle plus brillante mais également une vaisselle plus sèche. C'est pourquoi il faut veiller à maintenir une quantité suffisante de produit de rinçage dans le compartiment et à n'utiliser que des produits spécialement conçus pour lave-vaisselle. Pour verser le produit de rinçage, dévissez le bouchon du compartiment. **1** Remplissez le compartiment jusqu'à ce que l'indicateur de niveau de produit de rinçage noircisse **2b**. Revissez le couvercle de manière à ce que les picots correspondent. Vous pouvez vérifier si vous devez ajouter ou non du produit de rinçage dans votre machine au moyen de l'indicateur de niveau de produit de rinçage situé sur le distributeur de détergent. Si l'indicateur est noir **b** le compartiment contient suffisamment de produit de rinçage, tandis que si l'indicateur est clair **a** vous devez ajouter du produit de rinçage. On peut régler le doseur de produit de rinçage de 1 à 6. Le doseur est réglé à la position 3 en usine.



**Vous devez utiliser un réglage plus élevé si des taches d'eau se forment sur votre vaisselle après un lavage et un réglage plus faible s'il reste une tache bleue quand vous l'essuyez avec la main.**

**Attention :** N'utilisez que des produits de rinçage adaptés à l'usage en machine. En cas de débordement, les résidus de produit de rinçage créent une grande quantité de mousse et les résultats de lavage s'en trouvent affectés : nettoyez l'excédent de produit de rinçage avec un chiffon.

## CHARGEMENT DU LAVE-VAISSELLE

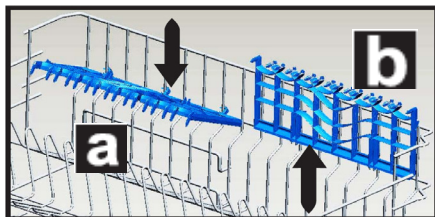
Si vous mettez correctement votre vaisselle dans la machine, vous l'utiliserez de la meilleure façon en termes de consommation d'énergie et de performance de lavage et de séchage. Votre machine contient deux paniers de chargement. Vous pouvez utiliser le panier inférieur pour installer les grands ustensiles ronds et profonds tels que les assiettes, les casseroles, les couvercles, les assiettes, les saladiers, les couverts. Le panier supérieur est destiné au chargement des soucoupes, des assiettes à dessert, des bols, des tasses et des verres. Inclinez les verres à pied contre le bord du panier, les grilles mobiles ou le grillage de maintien des verres et non pas contre les autres ustensiles. Ne pas incliner les verres hauts les uns contre les autres ; il ne seront pas stables et pourront être endommagés. Il est préférable d'installer les objets fins et étroits dans les parties médianes des paniers. Vous pouvez placer les cuillères parmi les autres couverts pour les empêcher de se coller les unes aux autres. Pour un meilleur résultat, nous vous conseillons d'utiliser la grille à couverts. Pour éviter toutes blessures éventuelles, placez toujours les objets pointus et à long manche tels que les fourchettes de service, couteaux à pain, etc. la pointe en bas ou horizontalement dans les paniers.

**Attention :** Placez vos couverts dans la machine de manière à ce qu'ils n'empêchent pas la rotation des bras de lavage inférieur et supérieur.

Chargement des paniers

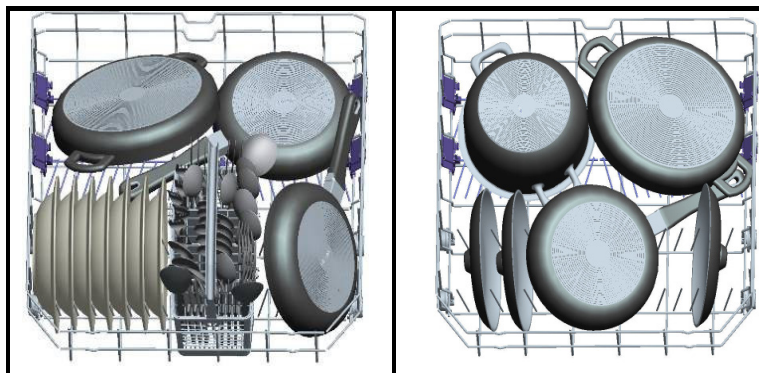
Grilles mobiles

Le panier supérieur de votre machine comprend deux grilles mobiles. **a** Vous pouvez utiliser ces grilles mobiles en position ouverte ou fermée. En position ouverte **a** vous pouvez y placer vos tasses. En position fermée **b** vous pouvez placer les verres hauts sur le panier. Vous pouvez également utiliser ces grilles mobiles pour y placer latéralement les fourchettes, cuillères et couteaux longs.

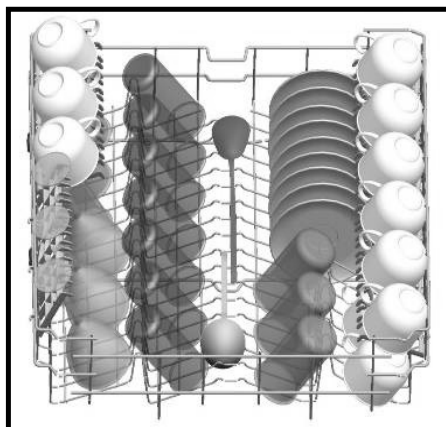


Autres chargements des paniers

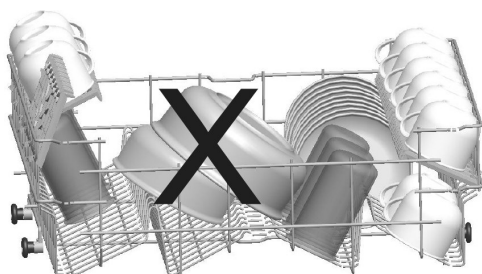
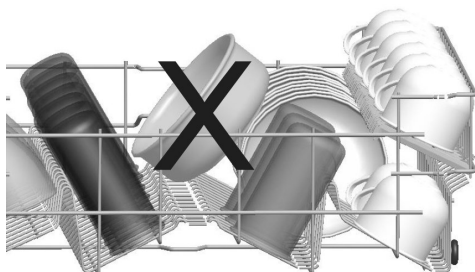
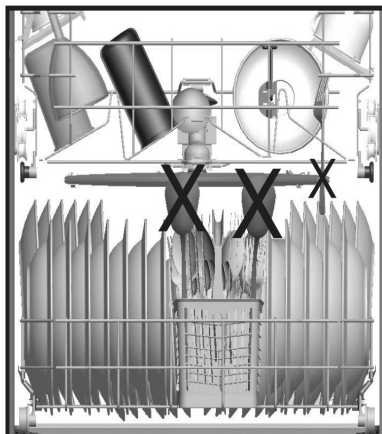
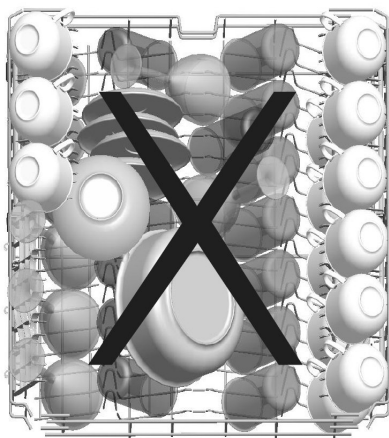
Panier inférieur



Panier supérieur



## Mauvais chargements



### Remarque importante pour les laboratoires de test

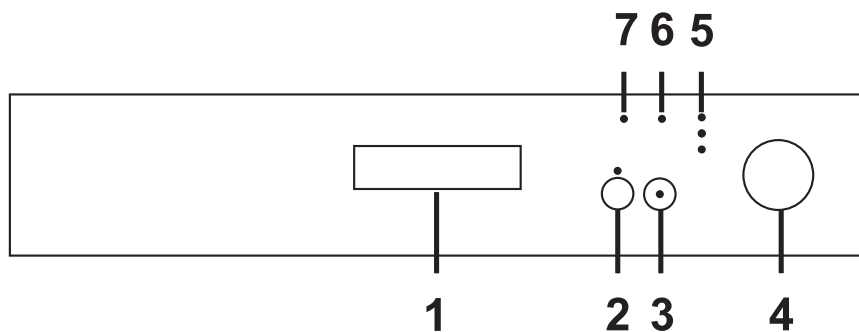
Pour de plus amples informations relatives aux tests de performance, veuillez vous renseigner à l'adresse ci-après : [dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info) . Dans votre courrier électronique, veuillez indiquer le nom du modèle et le numéro de série (20 chiffres) disponibles sur la porte de l'appareil.

## DESCRIPTIONS DU PROGRAMME

### Parties du programme

Numéro du programme		Référence			
Noms du programme	Rapide(Quick)30 min.	Eco	Rapide(Super) 50 min.**	Intensif(Intensive)	Hygiène
Températures	40°C	50°C	65°C	65°C	70°C
Type de déchets alimentaires	Café, lait, thé, charcuteries, légumes, non conservés pendant longtemps	Café, lait, thé, charcuteries, légumes, non conservés pendant longtemps	soupes, sauces, pâte, oeufs, pilaf, pomme de terre et plats allant au four, aliments frits	soupes, sauces, pâte, oeufs, pilaf, pomme de terre et plats allant au four, aliments frits	Vaisselle très sale ayant attendu longtemps ou nécessitant un lavage hygiénique.
Niveau de souillure	Petit	Moyen	Moyen	élevé	élevé
Quantité du détergent: B: 25 cm <sup>3</sup> / 15 cm <sup>3</sup> A: 5 cm <sup>3</sup>	B	A+B	A+B	A+B	A+B
	Lavage à 40°C	Prélavage	Lavage à 65°C	Lavage à 45°C	Lavage à 50°C
	Rinçage à froid	Lavage à 50°C	Intermédiaire	Lavage à 65°C	Lavage à 70°C
	Rinçage à chaud	Rinçage à chaud	Rinçage à chaud	Rinçage à froid	Rinçage à froid
	Fin	Sec	Fin	Rinçage à chaud	Rinçage à chaud
		Fin		Sec	Sec
				Fin	Fin
Durée du programme (min.)	30	165	50	117	127
Consommation électrique (kW heures)	0,90	0,90	1,35	1,61	1,8
Consommation en eau (litres)	12,4	12,0	12,7	17,2	16,5
Si le bouton de demi-charge est activé, les valeurs seront les suivantes.					
Durée du programme (min.)	30	145	46	96	107
Consommation électrique (kW heures)	0,90	0,87	1,22	1,40	1,8
Consommation en eau (litres)	12,4	12,0	12,7	12,2	12,0

**Avvertissement:** Les programmes courts ne comportent pas de phase de séchage. Les valeurs déclarées ci-dessus sont celles qui ont été obtenues en laboratoire en fonction des normes appropriées. Celles-ci peuvent changer selon l'environnement et les conditions d'utilisation du produit (tension du réseau, pression d'eau, température d'entrée d'eau et température de l'environnement).



### 1. Poignée de porte

Servez-vous de la poignée pour ouvrir et fermer la porte de la machine.

### 2. Bouton de départ différé et de demi-charge

Grâce à l'option « départ différé », vous pouvez différer le départ de votre lave vaisselle de 3-6- ou 9 heures.

Quand on appuie sur la touche «Départ différé» (2), le témoin lumineux 3h s'allume (5). Pour obtenir l'indication 6h, ou 9h, appuyez à nouveau sur la touche.

Quand l'indication 9h apparaît, si vous appuyez à nouveau sur la touche «Départ Différé», vous annulez l'option Départ différé. Une fois que vous avez fait votre choix, appuyez sur la touche «Départ/Pause» pour activer l'option. Si vous souhaitez modifier le délai, appuyez de nouveau sur «Départ/Pause» pour désactiver l'option, ajustez le temps souhaité à l'aide du bouton «Départ différé».

Appuyez sur «Départ/Pause» pour valider votre choix. A partir de ce moment là, le décompte commence. Une fois le délai écoulé, le programme démarre et le témoin lumineux s'éteint. Si vous appuyez sur la touche «Départ différé» quand l'indicateur 9h est allumé, l'indicateur «Départ différé» s'éteint. Si vous appuyez alors sur «Départ/Pause», le programme démarre sans aucun délai.

Si vous avez choisi de différer le début du programme, vous pouvez suivre le temps restant par les indicateurs lumineux. Par exemple, si vous sélectionnez 9h, l'indicateur lumineux 9h s'allume. Quand il ne reste plus que 6h, le voyant 6 h s'allumant, et ainsi de suite. De cette façon, vous pouvez suivre le temps restant avant le départ du cycle.

Si vous tournez la manette de sélection de programmes sur 0/Arrêt après avoir activé la fonction départ différé, celle-ci sera annulée. Vous pouvez activer la fonction demi-charge en appuyant sur la touche 'demi-charge' (2) pendant 3 secondes. Le voyant s'allumera lorsque la fonction sera activée. Appuyez de nouveau pendant 3 secondes sur cette touche pour annuler la fonction. Le voyant s'éteindra quand la fonction sera annulée.

Grâce à la fonction demi-charge de votre machine, vous pouvez réduire les durées des programmes que vous avez sélectionnés et réduire notamment la consommation en eau et en énergie en utilisant moins d'électricité et d'eau. (voir la liste des programmes en page 28)

**REMARQUE** : Si vous avez activé une fonction optionnelle (comme le départ différé ou la demi-charge) pendant le dernier programme de lavage que vous avez utilisé et que vous avez éteint puis rallumé la machine, la fonction que vous avez sélectionnée ne sera pas activée pour le programme de lavage suivant. Si vous souhaitez utiliser cette fonctionnalité avec le programme que vous venez de sélectionner, vous pouvez sélectionner les fonctions de votre choix une nouvelle fois.

### **3. Bouton Départ/Pause**

Lorsque vous appuyez sur le bouton Départ/Pause, le programme sélectionné à l'aide du bouton de sélection de programme démarre et le voyant de lavage s'allume. Lorsque le programme démarre, le voyant Départ/Pause s'éteint. Vous pouvez appuyez sur la touche Départ/Pause si vous souhaitez interrompre le programme. Dans ce cas, le voyant de la touche Départ/Pause clignotera. Vous pouvez reprendre le programme en appuyant de nouveau sur le bouton Départ/Pause.

### **4. Manette de sélection de programme**

Ce bouton permet de mettre la machine hors tension en position d'arrêt. Dans d'autres positions, la machine est sous tension et vous pouvez sélectionner le programme que vous voulez.

### **5. Indicateurs du suivi du déroulement des programmes**

Vous pouvez suivre le déroulement du programme à l'aide des voyants du programme situés sur le panneau de commande.

- Lavage
- Séchage
- Fin

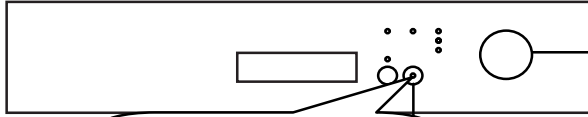
### **6. Indicateur d'avertissement de manque de sel**

Afin de vous assurer que la quantité de sel pour l'adoucissement de l'eau dans votre machine est suffisante ou non, contrôlez l'indicateur d'avertissement de manque de sel à l'écran. Remplissez le compartiment de sel lorsque l'indicateur d'avertissement de manque de sel s'allume.

### **7. Indicateur d'avertissement de manque de produit de rinçage**

Afin de vous assurer que la quantité de sel pour l'adoucissement de l'eau dans votre machine est suffisante ou non, contrôlez l'indicateur d'avertissement de manque de sel à l'écran. Remplissez le compartiment de sel lorsque l'indicateur d'avertissement de manque de sel s'allume.

## Utilisation de votre machine

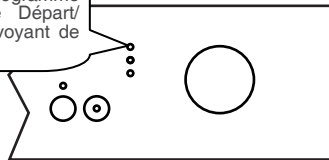


Après avoir tourné le bouton de sélection du programme et mis en marche la machine, la lumière Départ/Pause s'allume.

1. Mettez la machine en marche et sélectionnez le programme approprié en faisant tourner le bouton de sélection de programme.

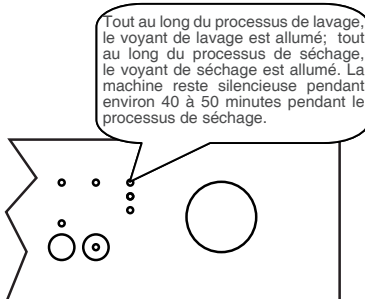
2. Démarrez le programme en appuyant sur le bouton Départ/Pause.

Au moment où le programme démarre, la lumière Départ/Pause s'éteint et le voyant de lavage s'allume.

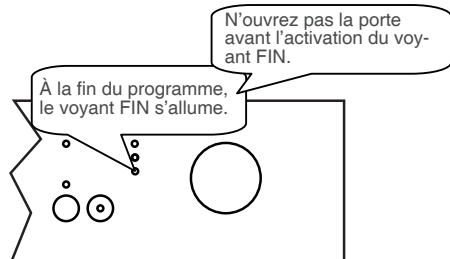


## Suivi du programme

**Suivi du programme** Vous pouvez suivre le déroulement du programme à l'aide des voyants du programme situés sur le panneau de commande.



Tout au long du processus de lavage, le voyant de lavage est allumé; tout au long du processus de séchage, le voyant de séchage est allumé. La machine reste silencieuse pendant environ 40 à 50 minutes pendant le processus de séchage.

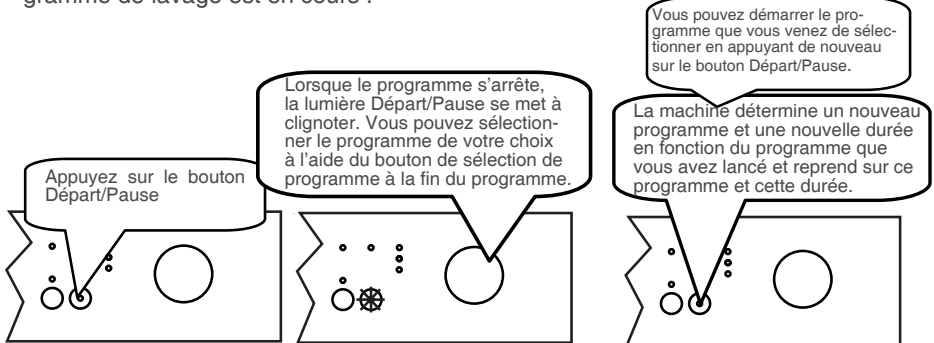


À la fin du programme, le voyant FIN s'allume.

N'ouvrez pas la porte avant l'activation du voyant FIN.

## Changement de programme

**Changement de programme** Si vous désirez changer de programme lorsqu'un programme de lavage est en cours :



Appuyez sur le bouton Départ/Pause

Lorsque le programme s'arrête, la lumière Départ/Pause se met à clignoter. Vous pouvez sélectionner le programme de votre choix à l'aide du bouton de sélection de programme à la fin du programme.

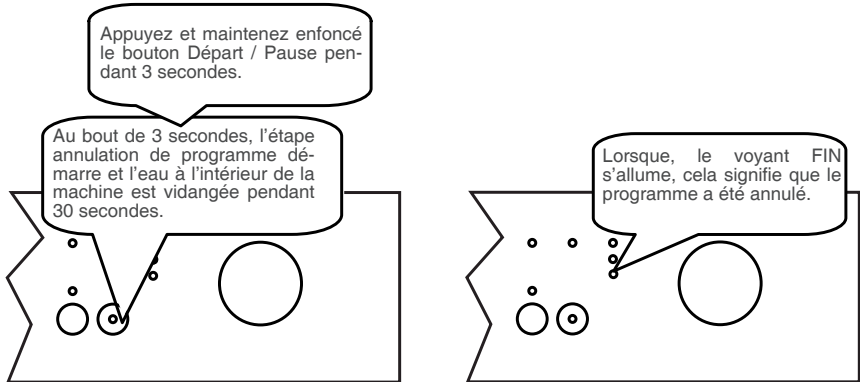
Vous pouvez démarrer le programme que vous venez de sélectionner en appuyant de nouveau sur le bouton Départ/Pause.

La machine détermine un nouveau programme et une nouvelle durée en fonction du programme que vous avez lancé et reprend sur ce programme et cette durée.

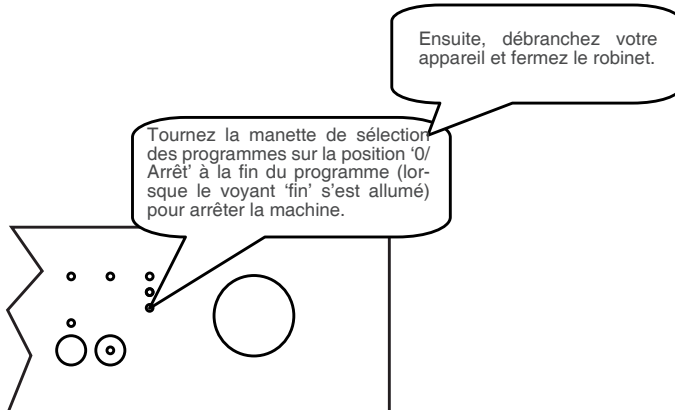


## Annulation de programme

Si vous désirez annuler un programme lorsqu'un programme de lavage est en cours :



## Mettre la machine hors tension



**REMARQUE :** Afin d'accélérer le processus de séchage, vous pouvez légèrement ouvrir la porte de la machine quelques minutes après la fin du programme et le voyant Fin s'allumera.

**REMARQUE :** Le programme de lavage reprend du moment où il a été interrompu si la porte de la machine a été ouverte et fermée ou si le courant a été coupé et est revenu pendant le processus de lavage.

**REMARQUE :** En cas de coupure de courant ou si la porte de la machine est ouverte et fermée pendant le processus de lavage, le programme touche à sa fin. Votre machine est prête pour une nouvelle sélection de programme.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**Le nettoyage régulier de la machine prolonge sa durée de vie.**

**De la graisse et du calcaire peuvent s'accumuler dans la cuve. Dans ce cas :**

-Remplissez le compartiment à détergent sans mettre de vaisselle dans la machine, sélectionnez un programme qui fonctionne à haute température et mettez la machine en route. Si cette procédure se révèle insuffisante, utilisez des produits de nettoyage spéciaux disponibles sur le marché. (Produits de nettoyage spécial lave-vaisselle).

**Nettoyage des joints de porte**

-Pour nettoyer tous résidus accumulés dans les joints de porte, essuyez les joints régulièrement avec un chiffon humide.

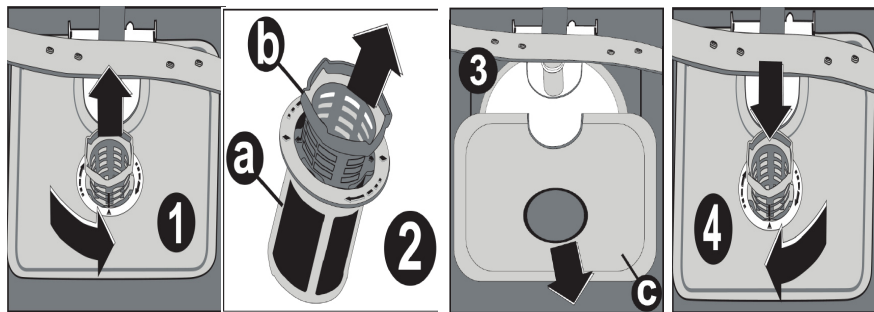
**Nettoyage de la machine**

Nettoyez les filtres après chaque lavage et les bras de lavage au moins une fois par semaine. Débranchez votre machine et fermez le robinet d'arrivée d'eau avant de commencer le nettoyage. N'utilisez pas de produit abrasif. Essuyez avec un produit doux et un chiffon humide.

**Filtres**

Vérifiez si des résidus d'aliments se sont accumulés dans le filtre et le microfiltre. En cas de présence de tous résidus, retirez les filtres et nettoyez-les soigneusement à l'eau courante.

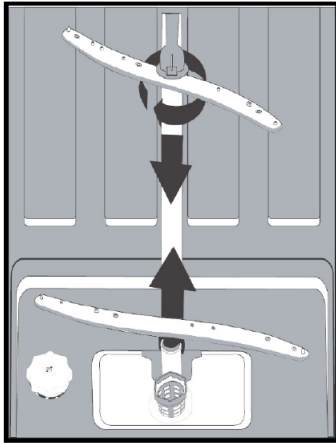
- a. Microfiltre extérieur
- b. Filtre à déchets intérieur
- c. Filtre tamis métal ou plastique



Pour extraire et nettoyer le groupe filtrant, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le en le soulevant. **1**

Tirez et retirez le filtre métal ou plastique. **2** Rincez-le abondamment à l'eau courante. Réinstallez le filtre à déchets dans le microfiltre en faisant attention de bien faire correspondre les repères. Positionnez l'ensemble dans le filtre métal ou plastique et tournez-le dans le sens de la flèche (sens des aiguilles d'une montre) ; l'ensemble est verrouillé quand on peut voir la flèche sur le microfiltre. **4**

- N'utilisez jamais votre lave-vaisselle sans filtre.
- Une installation incorrecte du filtre diminuera l'efficacité de la machine.
- La propreté des filtres est essentielle au bon fonctionnement de la machine.














### **Bras de lavage**

Vérifiez que les gicleurs des bras de lavage supérieur et inférieur ne sont pas bouchés. En cas d'obstruction, retirez les bras de lavage et nettoyez-les à l'eau courante. Le bras de lavage inférieur se retire en le tirant vers le haut. Pour le bras de lavage supérieur, retirez l'écrou en le tournant vers la gauche. Veillez à parfaitement serrer l'écrou en réinstallant le bras de lavage supérieur.

### **Filtres du tuyau d'arrivée d'eau**

Les filtres du tuyau d'arrivée d'eau empêchent que votre machine soit endommagée par toute contamination (sable, argile, rouille, etc.) éventuellement transportée dans le réseau ou l'installation de plomberie intérieure et prévient tous désagréments tels que le jaunissement ou la formation de dépôts après le lavage. Vérifiez régulièrement les filtres et le tuyau d'arrivée d'eau et nettoyez-les si nécessaire. Pour nettoyer les filtres, fermez le robinet et retirez le tuyau. Retirez le filtre du tuyau ainsi que le filtre coté entrée lave vaisselle et nettoyez-les à l'eau courante. Réinstallez les filtres propres dans leurs logements et réinstallez le tuyau.

## CODES DE DYSFONCTIONNEMENT ET QUE FAIRE EN CAS DE PANNE

CODE D'ERREUR			DESCRIPTION DE L'ERREUR	CONTRÔLE
Lavage	Fin	Départ/ Pause		
			Absence d'arrivée d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'ouverture complète du robinet et l'absence de coupure d'eau.</li> <li>• Fermez le robinet, retirez le tuyau et nettoyez les filtres à l'extrémité de raccordement de celui-ci.</li> <li>• Redémarrez votre lave-vaisselle et contactez le service après vente si le problème se reproduit.</li> </ul>
			Arrivée d'eau intermittente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermez le robinet.</li> <li>• Contactez le service après vente.</li> </ul>
			Impossible de vidanger l'eau usée dans le lave-vaisselle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le tuyau de vidange est bouché.</li> <li>• Les filtres intérieurs de votre lave-vaisselle sont peut-être bouchés.</li> <li>• Eteignez puis rallumez votre lave-vaisselle et activez la commande d'annulation de programme.</li> <li>• Si le problème persiste, contactez le service après vente</li> </ul>
			Impossible d'atteindre la température d'eau désirée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après vente.</li> </ul>
			securité anti-débordement déclanchée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eteignez le lave-vaisselle.</li> <li>• Fermez le robinet.</li> <li>• Contactez le service après vente.</li> </ul>
			Carte électronique défectueuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactez le service après vente</li> </ul>

### **L'un des témoins lumineux de déroulement du cycle s'allume et le témoin lumineux Départ/Pause s'allume et s'éteint**

La porte est ouverte. Fermez la porte.

### **Le programme ne démarre pas**

- Vérifiez que la prise de courant est branchée.
- Vérifiez les fusibles de votre installation.
- Vérifiez que le robinet d'arrivée d'eau est ouvert.
- Vérifiez que vous avez fermé la porte de la machine.
- Vérifiez que vous avez éteint la machine en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
- Vérifiez que les filtres d'arrivée d'eau et les filtres de la machine ne sont pas bouchés.

### **Les témoins lumineux Lavage et Fin clignotent sans interruption**

- La sécurité antidébordement est active.
- Fermez le robinet et contactez le Service après vente.

### **Les témoins lumineux de déroulement du cycle ne s'éteignent pas après une opération de lavage**

Appuyez sur la touche marche / arrêt pour mettre l'appareil hors tension.

### **Il reste des résidus de lessive dans le compartiment à détergent :**

Vous avez introduit la lessive dans le compartiment humide. Bien vérifier que le compartiment est sec avant de mettre de la lessive.

### **Il reste de l'eau à l'intérieur de la machine à la fin du programme**

- Le tuyau de vidange est bouché ou plié.
- Les filtres intérieurs sont bouchés.
- Le programme n'est pas encore terminé. La propreté des filtres est essentielle au bon fonctionnement de la machine.

### **La machine s'arrête pendant une opération de lavage**

- Panne de courant.
- Coupure d'arrivée d'eau.
- Programme en mode suspendu.

### **Des bruits de vaisselle remuée et des coups se font entendre pendant une opération de lavage**

- La vaisselle n'est pas installée correctement.
- Le bras de lavage heurte la vaisselle.

### **Il reste des résidus d'aliments sur la vaisselle**

- La vaisselle est mal positionnée dans la machine ; l'eau aspergée par les bras de lavage n'atteint pas les endroits mal lavés.
- Le panier est trop chargé.
- La vaisselle se touche.
- Quantité de détergent insuffisante.
- Programme sélectionné inadapté, température pas assez haute.
- Bras de lavage bouché par des résidus d'aliments.
- Filtres intérieurs bouchés.
- Filtres mal positionnés.
- Pompe de vidange bouchée.

### **Présence de taches blanches sur la vaisselle**

- Quantité de détergent insuffisante.
- Réglage du doseur de produit de rinçage trop faible.
- Absence de sel régénérant malgré le fort degré de dureté de l'eau.
- Réglage de l'adoucisseur trop faible.
- Couvercle du compartiment à sel mal fermé.

### **La vaisselle ne sèche pas .**

- Programme sans séchage sélectionné.
- Réglage du doseur de produit de rinçage trop faible.
- Vaisselle retirée avant la fin du cycle de séchage. Attendre que le voyant lumineux « fin » soit allumée avant d'ouvrir la porte du lave vaisselle.

### **Présence de taches de rouille sur la vaisselle**

- Vaisselle en acier inoxydable de mauvaise qualité.
- Teneur en sel de l'eau de lavage élevée.
- Couvercle du compartiment à sel mal fermé.
- Trop de sel introduit dans la machine au moment du remplissage. Du sel a débordé dans la cuve.
- Mise à la terre défectueuse.

**Appelez le Service après vente si le problème persiste après les contrôles ou en cas de tout dysfonctionnement non décrit ci-dessus.**

## INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES

1. Chaque fois que vous n'utilisez pas votre machine :
  - Débranchez la machine et coupez l'eau.
  - Laissez la porte légèrement entrouverte pour empêcher la formation d'odeurs désagréables.
  - Maintenez l'intérieur de la machine propre.
2. Elimination des traces d'eau sur la vaisselle :
  - Lavez la vaisselle avec le programme intensif.
  - Retirez tous les récipients métalliques de la machine.
  - Ne mettez pas trop de détergent.
3. Si vous positionnez correctement votre vaisselle dans la machine, vous l'utiliserez au mieux en termes de consommation d'énergie et de performance de lavage et de séchage.
4. Retirez les gros résidus avant d'installer la vaisselle sale dans la machine.
5. Faites fonctionner la machine une fois qu'elle est entièrement pleine.
6. N'utilisez le programme de Prélavage que si nécessaire.
7. Consultez les informations sur les programmes et le tableau des valeurs de consommation moyennes quand vous choisissez un programme.
8. La machine pouvant atteindre des températures élevées, il est déconseillé de l'installer à côté d'un réfrigérateur.
9. Si l'appareil se trouve dans un endroit où le risque de gel existe, vous devez complètement vider l'eau restée dans la machine. Fermez le robinet d'arrivée d'eau, débranchez le tuyau d'arrivée d'eau et mettez les 2 tuyaux par terre (arrivée d'eau et vidange) afin d'évacuer le maximum d'eau. Ensuite, enlevez le filtre intérieur, et éliminez l'eau restante d'eau à l'aide d'une éponge.

- Recyclage



- Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne en vigueur afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.
- Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.
- Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.
- Poids net : 46kg



**Pour en savoir plus :**

**[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)**



BUT INTERNATIONAL  
1, AVENUE SPINOZA  
77184 EMERAINVILLE  
FRANCE

52187224 R23