



## Lave-vaisselle

FR Manuel d'utilisation



Lave-vaisselle

QW-S12I492X-FR



# TABLE DES MATIÈRES

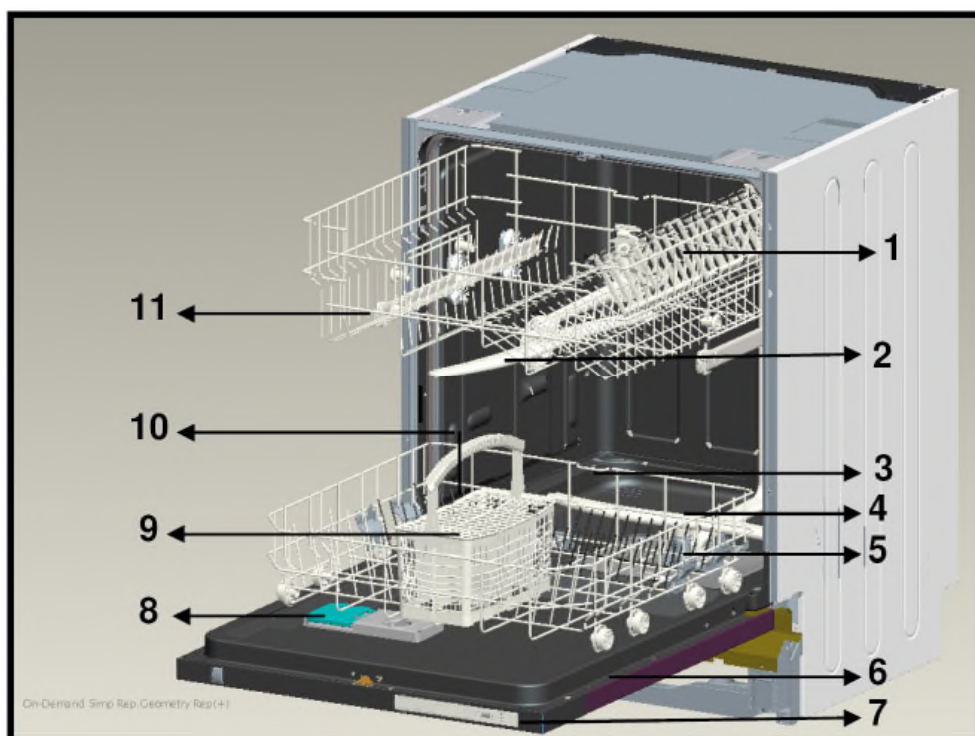
<b>CHAPITRE - 1 : PRÉSENTATION DE L'APPAREIL</b>	
Caractéristiques techniques	5
Conformité avec les normes et les données d'essai	5
<b>CHAPITRE - 2 : INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ</b>	
Recyclage	6
Informations relatives à la sécurité	6
Recommandations	8
Articles non appropriés au lave-vaisselle	8
<b>CHAPITRE - 3 : INSTALLATION DU LAVE-VAISSELLE</b>	
Positionnement du lave-vaisselle	9
Raccordements d'eau	9
Tuyau d'arrivée d'eau	10
Tuyau de sortie d'eau	10
Raccordement électrique	11
Avant l'utilisation du lave-vaisselle	12
<b>CHAPITRE - 4 : PRÉPARATION DE L'APPAREIL À L'UTILISATION</b>	
Importance du détartrage de l'eau	12
Remplissage de sel	12
Languette de contrôle	12
Réglage de la dureté de l'eau	13
Utilisation de détergent	13
Remplissage du compartiment de détergent	13
Détergent mixte	14
Remplissage du liquide de rinçage et réglage	14
<b>CHAPITRE - 5 : CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE</b>	
Égouttoir à vaisselle	15
Charges alternatives du panier	16
<b>CHAPITRE - 6 : DESCRIPTIONS DES PROGRAMMES</b>	
Fonctions des programmes	18
<b>CHAPITRE - 7 : MISE EN MARCHÉ DU LAVE-VAISSELLE ET SÉLECTION D'UN PROGRAMME</b>	
Mise en marche du lave-vaisselle	20
Suivi de progression du programme	20
Modification d'un programme	20
Modification d'un programme et réinitialisation	21
Mise à l'arrêt du lave-vaisselle	21
<b>CHAPITRE - 8 : ENTRETIEN ET NETTOYAGE</b>	
Filtres	22
Bras pulvérisateurs	22
Filtre de tuyau	22
<b>CHAPITRE - 9 : CODES DE PANNE ET MESURES À PRENDRE EN CAS DE PANNE</b>	<b>23</b>
<b>CHAPITRE - 10 : INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES</b>	<b>24</b>

Cher client, notre but est de vous offrir des produits de haute qualité qui dépassent vos attentes. Votre appareil est fabriqué dans des installations modernes et soumis à des tests de qualité rigoureux.

Le présent manuel a été établi pour vous aider à utiliser au mieux votre appareil, qui a été fabriqué avec la technologie la plus récente et une efficacité fiable et maximale.

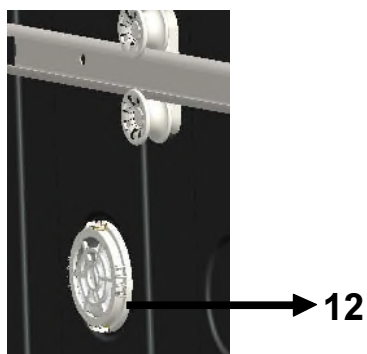
Avant d'utiliser votre appareil, lisez attentivement ce manuel ; il contient des informations de base relatives à l'installation, à l'entretien et à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil. Veuillez contacter le centre de service agréé le plus proche pour l'installation de votre appareil.

Le mode d'emploi s'applique à plusieurs modèles. Vous pourrez cependant observer des différences.



1. Panier supérieur avec supports
2. Bras pulvérisateur supérieur
3. Panier inférieur
4. Bras pulvérisateur inférieur
5. Filtres
6. Plaque signalétique

7. Panneau de commande
8. Distributeur de détergent et de liquide de rinçage
9. Panier à couverts
10. Récipient de sel
11. Loquet de glissière du panier supérieur



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

## CHAPITRE -1 : SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Spécifications techniques

Capacité	10 couverts
Hauteur	820 mm - 870 mm
Largeur	450 mm
Profondeur	570 mm
Poids net	32 kg
Alimentation électrique	220-240 V, 50 Hz
Puissance totale	1900 W
Puissance de chauffage	1800 W
Puissance de pompe	100 W
Puissance de pompe de vidange	30 W
Pression d'alimentation en eau	0.03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar)
Courant	10 A

### Conformité aux normes et aux données de test/ Déclaration de conformité UE

Ce produit répond aux exigences de toutes les directives européennes en vigueur ainsi qu'à toutes les normes harmonisées correspondantes, qui prévoient le marquage CE.

Veuillez visiter [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com) pour une copie électronique de ce manuel d'utilisation.

### **Recyclage**

- Certains composants et l'emballage de votre machine ont été fabriqués à partir de matériaux recyclés.
- Les pièces en plastique sont marquées des abréviations internationales : (>PE< , >PS< , >POM<, >PP<, )
- Les pièces en carton ont été fabriquées à partir de papier recyclé et doivent être mises au rebut dans les containers de recyclage pour déchets de papier.
- De tels matériaux ne doivent pas être placés dans des poubelles ordinaires. Ils doivent être déposés dans un centre de recyclage.
- Contactez le centre adapté pour obtenir plus d'informations sur les méthodes et points de récupération.

### **Informations de sécurité**

#### **Lorsque vous prenez livraison de votre machine**

- Vérifiez si votre machine ou son emballage son endommagés. Ne démarrez jamais une machine endommagée d'une quelconque manière, assurez-vous de contacter un centre de service après-vente autorisé.
- Déballez l'appareil tel qu'indiqué et débarrassez-vous de l'emballage selon les règles en vigueur.

#### **Points devant être observés durant l'installation de la machine**

- Choisissez un emplacement adapté, sûr et plan pour installer la machine.
- Effectuez l'installation et le raccordement de votre machine en respectant les instructions.
- Cette machine ne doit être réparée et installée que par un centre de service après-vente autorisé.
- N'utilisez que des pièces de rechange originales avec cette machine.
- Avant l'installation, assurez-vous que la machine est débranchée.
- Vérifiez que le système de fusible électrique intérieur est raccordé selon la réglementation.
- Tous les raccordements électriques doivent correspondre aux valeurs de la plaque signalétique.
- Assurez-vous spécialement que la machine ne soit pas au-dessus du câble d'alimentation électrique.
- N'utilisez jamais de rallonge ou de multiprise pour effectuer le raccordement. La prise doit être facilement accessible après l'installation de la machine.
- Après l'installation de la machine dans un emplacement adéquat, faites-la tourner à vide pour la première fois.

#### **En utilisation quotidienne**

- Cette machine est conçue pour une utilisation domestique, ne l'utilisez pas à d'autres fins.

L'usage commercial du lave-vaisselle annulera la garantie.

- Ne vous levez pas, ne vous asseyez-pas et ne placez pas de poids lorsque

la porte est ouverte, l'appareil pouvant basculer.

- N'utilisez jamais de détergent ou de produit de rinçage non conçu spécialement pour les lave-vaisselle. Notre compagnie décline toute responsabilité pour les dommages en résultant.
- L'eau de la section lavage de la machine n'est pas potable, veuillez ne pas la boire.
- Ne placez pas d'agents chimiques de dissolution tels que des solvants dans la section lavage de la machine, ceci pouvant poser un risque d'explosion.
- Vérifiez que les plastiques résistent à la chaleur avant le lavage.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de cet appareil en toute sûreté et comprennent les risques courus. 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 non supervisés.
- Ne placez pas d'objets inadaptés ou plus lourds que la capacité de charge du panier dans votre machine. SHARP ne saurait être tenu responsable des dommages sur les pièces intérieures.
- Votre lave-vaisselle ne doit pas être ouvert durant son fonctionnement. Un dispositif de sécurité assurera que la machine s'arrête en cas d'ouverture.
- Ne laissez pas la porte ouverte pour éviter les accidents.
- Placez les couteaux et autres objets pointus dans le panier à couverts en plaçant la lame vers le bas.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par SHARP ou un de ses agents d'entretien.
- Option équipé suivant modèle: Si l'option EnergySave est sélectionnée (position « Yes »), la porte s'ouvrira à la fin du programme. N'essayez pas de fermer la porte de manière brusque pour éviter d'endommager le mécanisme de porte automatique s'activant pendant une minute. La porte doit être ouverte pendant 30 minutes pour obtenir un séchage efficace (dans les modèles à système d'ouverture automatique de porte).

**Avertissement:** Ne restez pas devant la porte lorsque le signal d'ouverture automatique est audible.

### **Pour la sécurité de vos enfants**

- Une fois l'emballage de la machine retiré, assurez-vous que les matériaux d'emballage soient hors de la portée des enfants.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la machine ou la démarrer.
- Gardez les enfants éloignés des détergents et produits de rinçage.
- Gardez les enfants éloignés de la machine lorsqu'elle est ouverte, des résidus de produit de nettoyage pouvant être présents à l'intérieur de la machine.
- Assurez-vous que votre ancienne machine ne constitue pas de menace pour vos enfants.

Il est arrivé que des enfants s'enferment dans d'anciennes machines. Pour éviter une telle situation, cassez le dispositif de fermeture de la porte de votre machine et arrachez les câbles électriques.

### **En cas de dysfonctionnement**

- Toute réparation effectuée par toute autre personne autre que du personnel d'entretien autorisé annulera votre garantie.
- Avant d'effectuer tout travail de réparation sur votre machine, assurez-vous que la machine est isolée du secteur. Déclenchez le fusible ou débranchez l'appareil. Ne tirez pas par le câble pour le débrancher. Assurez-vous de fermer le robinet d'eau.

### **Recommandations**

- Pour économiser de l'eau et de l'énergie, enlevez les résidus grossiers de la vaisselle avant de la placer dans le lave-vaisselle. Démarrez votre machine lorsqu'elle est complètement chargée.
- Utilisez le programme de pré lavage uniquement lorsque nécessaire.
- Placez les objets creux tels que bols, verres et casseroles dans la machine vers le bas.
- Il n'est pas recommandé de surcharger la machine ou de la charger d'une manière autre que celle indiquée.

### **Objets ne convenant pas au lave-vaisselle**

- Les cendres de cigarette, restes de bougie, le vernis, la peinture, les substances chimiques, les matériaux en alliage de fer
- Les fourchettes, cuillères et couteaux ayant une partie en bois ou en os, ou ayant des poignées en ivoire ou nacrées, les objets collés, les objets recouverts d'abrasif, les produits chimiques acides ou basiques
- Les objets en plastique ne résistant pas à la chaleur, les récipients en cuivre ou en étain
- Les objets en aluminium ou en argent (ceux-ci pouvant perdre leur couleur, devenir ternes)
- Certains types de verre délicats, les porcelaines au motif imprimé pouvant disparaître même après le premier lavage, certains objets en cristal pouvant graduellement devenir opaques, les couverts collés ne résistant pas à la chaleur, les verres en cristal au plomb, les planches à découper, les objets en fibre synthétique
- Les objets absorbants tels que les éponges ou les torchons ne sont adaptés au nettoyage au lave-vaisselle.

**Avertissement** : Veuillez faire attention à n'acheter dès à présent que de la vaisselle résistant au lave-vaisselle.



### INSTALLATION DE LA MACHINE

#### Positionnement de la machine

Lorsque vous déterminez l'emplacement de votre machine, faites attention à choisir un endroit vous permettant de charger et décharger facilement votre vaisselle.

Ne placez pas votre machine dans un emplacement où il est possible que la température ambiante descende en dessous de 0°C.

Avant de la positionner, sortez la machine de son emballage en suivant les avertissements situés sur l'emballage.

Positionnez la machine près d'un robinet d'eau ou d'une conduite d'évacuation. Il est nécessaire de positionner votre machine en gardant à l'esprit que ses raccords ne seront pas altérés une fois effectués.

N'attrapez pas la machine par sa porte ou par un panneau pour la déplacer.

Faites attention à garder suffisamment d'espace sur les côtés de la machine afin de pouvoir la déplacer confortablement vers l'avant et l'arrière durant son nettoyage.

Assurez-vous que les tuyaux d'entrée et de sortie de l'eau ne soient pas écrasés durant le positionnement de la machine. Assurez-vous aussi que la machine ne soit pas au-dessus du câble électrique.

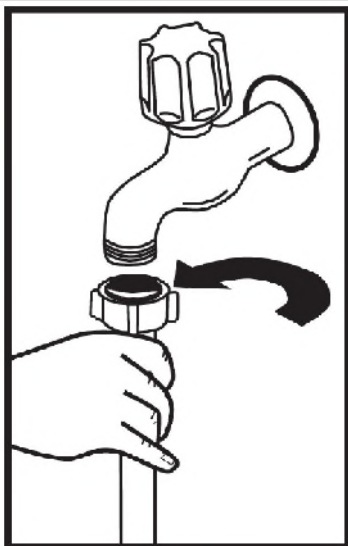
Ajustez les pieds ajustables de la machine afin qu'elle soit plane et équilibrée. Le positionnement adéquat de la machine assure une ouverture et fermeture sans problème de la porte. Si la porte de votre machine ne ferme pas correctement, vérifiez si la machine est stable sur le sol. Si nécessaire, ajustez les pieds ajustables et assurez-vous que sa position est stable.

#### Raccordement en eau

La plomberie intérieure doit être adaptée à l'installation d'un lave-vaisselle. Nous recommandons aussi

d'installer un filtre à l'entrée de votre maison ou appartement pour éviter tous dommages causés par une contamination (sable, argile, rouille, etc..) pouvant être occasionnellement transportée par l'eau courante ou par la plomberie intérieure, et pour empêcher tout problème de jaunissement et de formation de dépôts après le lavage.

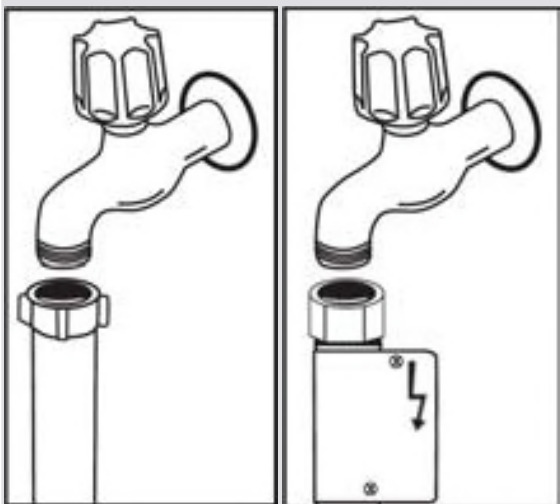
## CHAPITRE -3 : INSTALLATION DE LA MACHINE



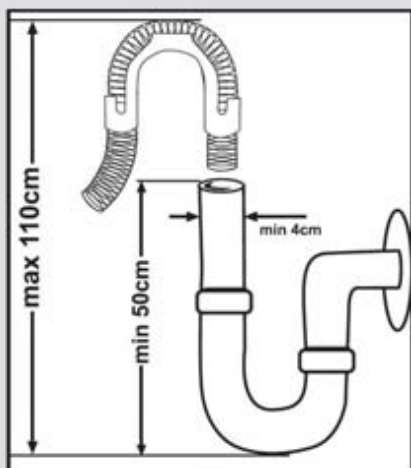
### Tuyau d'alimentation en eau

N'utilisez pas le tuyau d'alimentation en eau de votre ancienne machine. Utilisez plutôt le nouveau tuyau d'alimentation en eau fourni avec votre machine. Si vous devez connecter un tuyau d'alimentation neuf ou non utilisé depuis longtemps, faites couler de l'eau à travers le tuyau avant d'effectuer le raccordement. Connectez le tuyau d'alimentation en eau directement sur le robinet d'alimentation en eau. La pression fournie par le robinet doit être au moins 0,03 Mpa et au plus 1 Mpa. Si la pression d'eau dépasse 1 Mpa, une vanne de surpression doit être installée entre l'appareil et la tuyauterie.

Une fois les raccordements effectués, le robinet doit être ouvert complètement et son étanchéité doit être vérifiée. Pour la sûreté de votre machine, assurez-vous de toujours fermer le robinet d'alimentation en eau si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.



**NOTE :** Un système anti-débordement Aquastop est utilisé dans certains modèles. Si un Aquastop est utilisé, une tension élevée existe. Ne coupez pas le système anti-débordement Aquastop. Ne le pliez pas et ne le tordez pas.

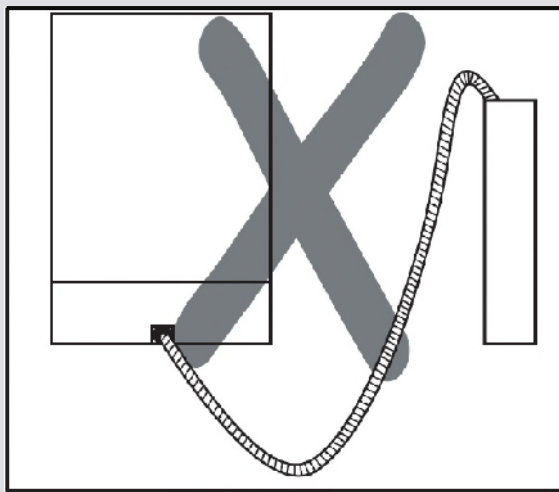
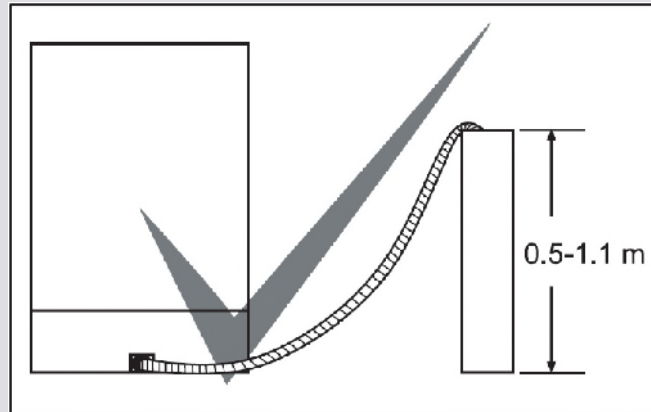


### Tuyau d'évacuation de l'eau

Le tuyau d'évacuation de l'eau peut être raccordé soit directement à un trou d'évacuation de l'eau ou au siphon d'évacuation d'un évier.

En utilisant un tuyau plié spécial (si disponible), l'eau peut être évacuée directement dans l'évier en accrochant le tuyau plié au bord de l'évier. Ce raccordement doit être entre 50 et 110 cm du niveau du sol.

**Avertissement :** Lorsqu'un tuyau d'évacuation de plus de 4 m est utilisé, la vaisselle peut rester sale. Notre société décline toute responsabilité dans ce cas.



### Raccordement électrique

La fiche à contact de protection de votre machine doit être connectée à une prise de mise à la terre fournissant un courant et une tension adaptés. Si aucune terre n'est présente, demandez à un électricien compétent de l'installer. En cas d'utilisation sans mise à la terre, notre compagnie ne saurait être responsable de toute perte d'usage pouvant se présenter.

Le courant de rupture du fusible intérieur doit être de 10-16 A. Votre machine est réglée pour utiliser une alimentation 220-240 V. Si la tension dans votre région est de 110 V, connectez un transformateur 110/220 V de puissance 3000 W entre l'appareil et le secteur.

La machine ne doit pas être branchée durant le positionnement. Utilisez toujours la fiche fournie avec votre machine. Fonctionner à faible tension diminuera la qualité du lavage.

Le câble électrique de la machine ne doit être remplacé que par un centre de service après-vente autorisé ou un électricien autorisé. Tout manquement peut être source d'accident. Pour la sûreté de votre machine, nous recommandons de débrancher la prise si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.

Afin d'éviter un risque d'électrocution, ne débranchez pas l'appareil avec des mains mouillées. Lorsque vous déconnectez votre machine du secteur, tirez toujours sur la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon.

# CHAPITRE - 4 : PRÉPARATION DE L'APPAREIL À L'UTILISATION

## Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

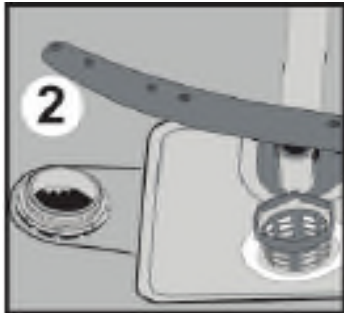
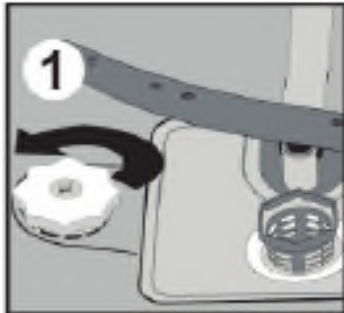
- Vérifiez si les spécifications électriques et d'approvisionnement en eau correspondent aux valeurs indiquées par les instructions d'installation de l'appareil.
- Retirez tous les matériaux d'emballage à l'intérieur de l'appareil.
- Réglez l'adoucisseur d'eau.
- Ajoutez 1 kg de sel dans le compartiment de sel et remplissez-le d'eau jusqu'à un niveau trop-plein.
- Remplissez le compartiment de liquide de rinçage.

## PRÉPARATION DE L'APPAREIL À L'UTILISATION

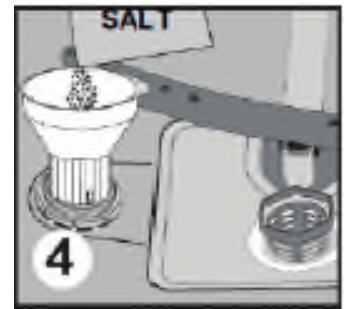
### Importance du détartrage de l'eau

Pour bien fonctionner, le lave-vaisselle a besoin d'une eau douce, c'est-à-dire moins calcaire. Dans le cas contraire, des résidus de calcaire blanc resteront sur la vaisselle et sur les équipements intérieurs. Cela aura alors une incidence négative sur les performances de lavage, de séchage et de brillance de votre appareil. Pour cette raison, veuillez utiliser un adoucisseur d'eau dans le lave-vaisselle. L'adoucisseur d'eau doit être rafraîchi de sorte qu'il conserve les mêmes performances au cours du prochain cycle de lavage. À cet effet, veuillez utiliser du sel pour lave-vaisselle.

### Remplissage de sel (LE CAS ÉCHÉANT)



Utilisez le sel adoucissant fabriqué spécialement pour une utilisation dans les lave-vaisselle. Pour introduire le sel adoucissant dans l'appareil, retirez d'abord le panier inférieur, puis ouvrez le couvercle du compartiment de sel en le tournant dans le sens antihoraire. (1) (2) À la première utilisation, remplissez le compartiment de 1 kg de sel et d'eau (3) au niveau trop-plein. Utilisez un entonnoir (non fourni) (4) pour faciliter le remplissage. Enfin, remplacez le couvercle et fermez le compartiment. Après chaque 20 e au 30e lavage, ajoutez du sel dans votre lave-vaisselle jusqu'à ce qu'il soit rempli (environ 1 kg). Remplissez le compartiment de sel avec de l'eau, uniquement à la première utilisation. Nous vous recommandons d'utiliser du sel adoucissant en granulés ou en poudre. Évitez de remplir votre appareil de sel de table, au risque de réduire les performances du compartiment de l'adoucisseur au fil du temps. Lorsque vous mettez l'appareil en marche, le compartiment de sel se remplit d'eau. Par conséquent, veuillez introduire le sel adoucissant dans l'appareil avant de le démarrer. Ainsi, la quantité de sel débordante est immédiatement nettoyée au cours du lavage. Si vous ne souhaitez effectuer aucun lavage immédiatement après le remplissage du sel, alors exécutez un court programme de lavage avec le lave-vaisselle. Cela permet d'éviter toute corrosion sur votre appareil



causée par le débordement de sel lors du remplissage. Pour savoir si la quantité de sel adoucissant dans votre lave-vaisselle est suffisante ou pas, vérifiez la partie transparente sur le couvercle du compartiment de sel. Si la partie transparente est verte, alors le compartiment comporte une quantité suffisante de sel. Ajoutez du sel dans le compartiment dans le cas contraire.

### Langue de contrôle

L'efficacité de lavage de votre machine dépend de la douceur de l'eau du robinet. Pour cette raison, votre machine est équipée d'un système qui réduit la dureté de l'eau de distribution. Ainsi, l'efficacité du lavage augmente lorsque le système est correctement réglé. Pour connaître le niveau de dureté de l'eau dans votre région, contactez le service local qui en a la charge ou déterminez-le par vous-même à l'aide de la bandelette d'analyse (si disponible).

Ouvrez la bandelette d'analyse	Faites couler l'eau de votre robinet pendant 1 min.	Laissez la bandelette d'analyse trempée dans l'eau pendant 1 seconde.	Une fois que vous la ressortez de l'eau, secouez-la	Patiencez 1 min.	Réglez la dureté de l'eau de votre machine en fonction du résultat obtenu avec la bandelette d'analyse.																		
					<table border="1"> <tr> <td>Degré 1</td> <td></td> <td>Absence de calcaire</td> </tr> <tr> <td>Degré 2</td> <td></td> <td>Très faible teneur en calcaire</td> </tr> <tr> <td>Degré 3</td> <td></td> <td>Faible teneur en calcaire</td> </tr> <tr> <td>Degré 4</td> <td></td> <td>Teneur moyenne en calcaire</td> </tr> <tr> <td>Degré 5</td> <td></td> <td>Teneur en calcaire</td> </tr> <tr> <td>Degré 6</td> <td></td> <td>Forte teneur en calcaire</td> </tr> </table>	Degré 1		Absence de calcaire	Degré 2		Très faible teneur en calcaire	Degré 3		Faible teneur en calcaire	Degré 4		Teneur moyenne en calcaire	Degré 5		Teneur en calcaire	Degré 6		Forte teneur en calcaire
Degré 1		Absence de calcaire																					
Degré 2		Très faible teneur en calcaire																					
Degré 3		Faible teneur en calcaire																					
Degré 4		Teneur moyenne en calcaire																					
Degré 5		Teneur en calcaire																					
Degré 6		Forte teneur en calcaire																					

# CHAPITRE - 4 : PRÉPARATION DE L'APPAREIL À L'UTILISATION

## Réglage de la dureté de l'eau

Degré de dureté de l'eau	Degré de dureté allemand : dH	Degré de dureté français : dF	Degré anglais de dureté : dE	Indicateur du degré de dureté
1	0-5	0-9	0-6	L1 est visible à l'écran.
2	6-11	10-20	7-14	L2 est visible à l'écran.
3	12-17	21-30	15-21	L3 est visible à l'écran.
4	18-22	31-40	22-28	L4 est visible à l'écran.
5	23-34	41-60	29-42	L5 est visible à l'écran.
6	35-50	61-90	40-63	L6 est visible à l'écran.

Si la dureté de l'eau que vous utilisez est supérieure à 90 dF (degré français) ou si vous utilisez l'eau de puits, il est recommandé d'utiliser des dispositifs de raffinement et de filtrage de l'eau.

**REMARQUE :** Le niveau de dureté par défaut est 3.



### Réglage d'utilisation de sel

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

Après la réinitialisation de votre appareil, appuyez sur le bouton de sélection de programmes et maintenez-le enfoncé (3).

Allumez en même temps votre appareil en appuyant sur le bouton Marche / Arrêt (1).

Maintenez le bouton de sélection de programmes enfoncé jusqu'à ce que les voyants "P1-P2-P3" s'allument et s'éteignent (3).

Une fois les voyants " P1-P2-P3-" allumés (2), relâchez le bouton de sélection de programmes (3).

Votre appareil affiche alors le tout dernier réglage de la dureté de l'eau.

Vous pouvez régler les degrés à partir du bouton de sélection de programmes (3) conformément au Tableau de réglages du degré de dureté de l'eau.

Après avoir réglé le niveau de dureté de l'eau, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt (1) pour enregistrer les paramètres dans la mémoire

**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 du lavage.

### Utilisation de détergent

Utilisez un détergent spécialement conçu pour une utilisation dans les lave-vaisselle domestiques.

Des détergents en poudre, en gel et en pastilles conçus pour les lave-vaisselle domestiques sont disponibles à l'achat.

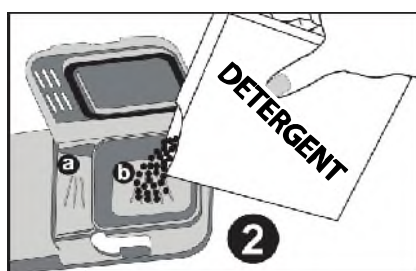
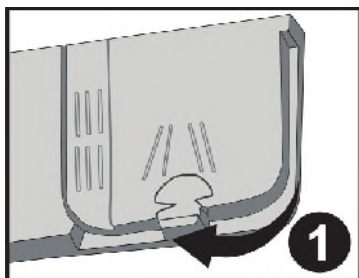
Assurez-vous de placer le détergent dans son compartiment avant de démarrer l'appareil. Gardez vos détergents dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants.

Évitez de remplir le compartiment de détergent d'une quantité supérieure à celle requise ; dans le cas contraire, cela peut provoquer des rayures sur vos verres et une mauvaise dissolution du détergent.

Pour de plus amples informations sur le type de détergent à utiliser, contactez directement les fabricants de détergent.

### Remplissage du compartiment de détergent

Appuyez sur le loquet pour ouvrir le couvercle comme indiqué à l'image. 1 Les capsules de détergent disposent de lignes de niveau à l'intérieur. Ces dernières peuvent contenir une quantité totale de 40 cm<sup>3</sup> de détergent. Ouvrez le détergent pour lave-vaisselle et versez-le dans le grand compartiment. b Versez-y 25 cm<sup>3</sup> si la vaisselle est très sale ou 15 cm<sup>3</sup> si elle est moins sale. 2 Si la vaisselle restée sale pendant longtemps comporte des déchets alimentaires séchés ou lorsque le lave-vaisselle est trop chargé, alors versez a 5 cm<sup>3</sup> de détergent dans le compartiment de prélavage et démarrez l'appareil. Vous pourrez avoir à ajouter une quantité supplémentaire de détergent dans votre lave-vaisselle, en fonction du degré de salissure et du degré de dureté de l'eau de votre région.



## CHAPITRE - 4 : PRÉPARATION DE L'APPAREIL À L'UTILISATION

### Détergents mixtes

Les détergents mixtes peuvent comporter diverses propriétés. Avant d'utiliser le détergent, veuillez lire attentivement la notice de ce dernier. Généralement, les détergents mixtes produisent des résultats satisfaisants, uniquement sous certaines conditions.

### Consignes à respecter lors de l'utilisation de ce type de produits :

- vérifiez les caractéristiques du produit afin de vous assurer qu'il est mixte ou non ;
- vérifiez si le détergent utilisé est approprié pour la dureté de l'eau contenue dans le système d'approvisionnement ;
- suivez les instructions de produits indiquées sur les emballages ;
- placez toujours les pastilles dans le compartiment de détergent, dans le distributeur du produit de lavage ;
- contactez les fabricants pour en savoir plus sur les conditions appropriées d'utilisation des produits ;
- utilisez des produits appropriés afin d'économiser le sel et/ou le liquide de rinçage ;
- le champ d'application de la garantie de votre appareil ne couvre pas les dommages résultant de l'utilisation de ces types de détergents.

**Utilisation recommandée :** Pour obtenir de meilleurs résultats lors de l'utilisation de détergents mixtes, ajoutez du sel et le produit de rinçage dans votre lave-vaisselle et ajustez le degré de dureté de l'eau et le degré de rinçage au niveau le plus bas.



La solubilité des détergents en tablettes produits par différentes sociétés peut varier en fonction de la température et du temps. Par conséquent, il n'est pas recommandé d'utiliser ces détergents dans les programmes courts. Il est plus approprié d'utiliser des détergents en poudre pour de tels programmes.

**Avertissement ;** En cas de problème non rencontré auparavant et résultant de l'utilisation de ce type de détergents, veuillez contacter directement les fabricants de détergents.

### Lorsque vous arrêtez d'utiliser ces détergents :

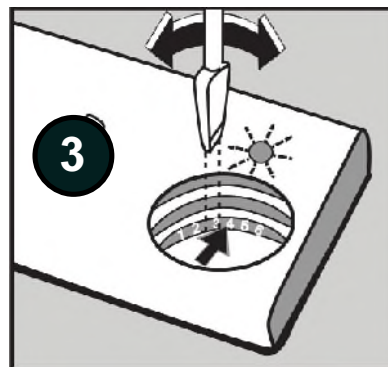
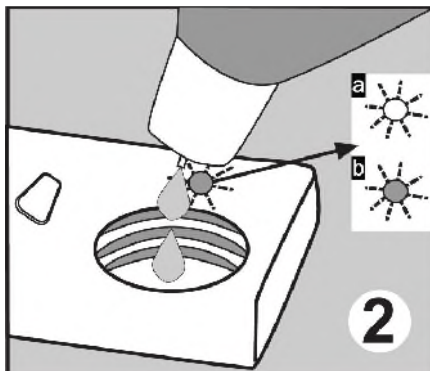
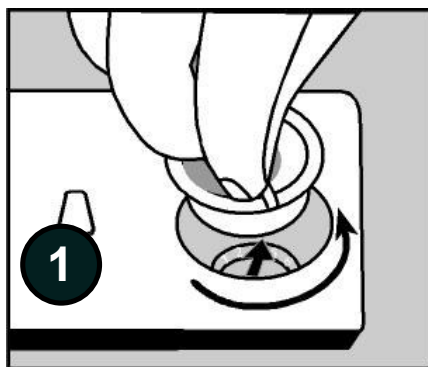
- remplissez les compartiments de sel et de liquide de rinçage ;
- réglez le degré de dureté de l'eau au niveau le plus élevé et lancez un programme de lavage avec l'appareil à vide ;
- réglez le degré de dureté de l'eau ;
- assurez-vous d'effectuer les réglages de rinçage appropriés.

### Remplissage du liquide de rinçage et réglage

Une quantité suffisante de liquide de rinçage permet d'éviter la présence de gouttes d'eau, de taches calcaires et de film blanc en forme de bande. Elle augmente également les performances de séchage.

Pour introduire le produit de rinçage dans l'appareil, retirez le couvercle du compartiment du liquide de rinçage en le tournant. **1** Remplissez le compartiment de rinçage avec du liquide de rinçage jusqu'à ce que l'indicateur de niveau devienne sombre. **2** Remplacez le couvercle et fermez-le en le tournant de manière à ce que les loquets correspondent les uns aux autres. Vérifiez l'indicateur de niveau du liquide de rinçage sur le distributeur de détergent, pour savoir si oui ou non votre lave-vaisselle nécessite du liquide de rinçage. Un voyant sombre **b** indique que le compartiment contient du liquide de rinçage, tandis qu'un voyant lumineux **a** indique que vous devez remplir le compartiment avec du liquide de rinçage.

Réglez le curseur de quantité de liquide de rinçage à un niveau situé entre 1 et 6. Le réglage d'usine du liquide de rinçage est la position 3.



**Augmentez le niveau du curseur lorsque des gouttes d'eau se forment sur votre vaisselle après un lavage et réduisez-le lorsque vous observez une tache bleue lors du nettoyage à la main. 3**

**Avertissement ;** Utilisez uniquement des liquides de rinçage autorisés pour une utilisation dans le lave-vaisselle. Des résidus de liquide de rinçage résultant du trop-plein génèrent de très grandes quantités de mousse et réduisent ainsi la performance de lavage. Par conséquent, nous vous recommandons de nettoyer l'excédant de liquide de rinçage en l'essuyant à l'aide d'un chiffon.

## CHAPITRE-5 : CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

### CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Placez la vaisselle correctement dans la machine.

Il existe deux paniers séparés permettant de charger la vaisselle dans votre machine. Le panier inférieur est pour les objets ronds et profonds.

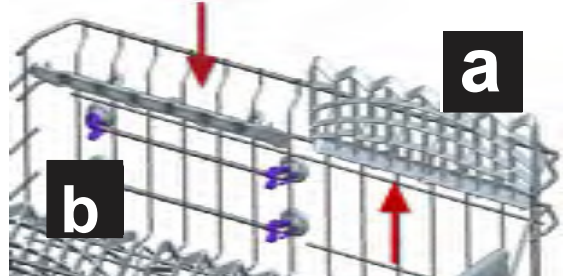
Le panier supérieur est pour les objets fins et minces. Nous vous recommandons d'utiliser le panier à couverts afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Pour éviter de possibles blessures, placez les couteaux à long manche et pointus avec leur côté pointu vers le bas ou horizontaux dans le panier.

**Avertissement :** Placez votre vaisselle dans la machine d'une manière n'empêchant pas aux bras gicleurs supérieur et inférieur de tourner.

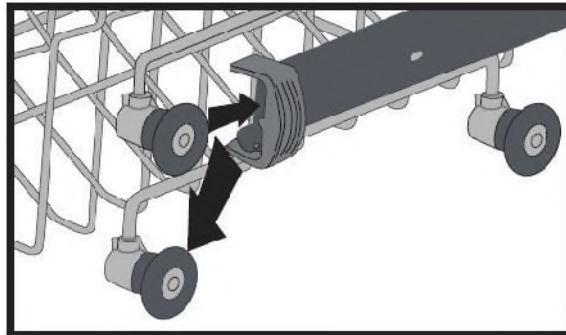
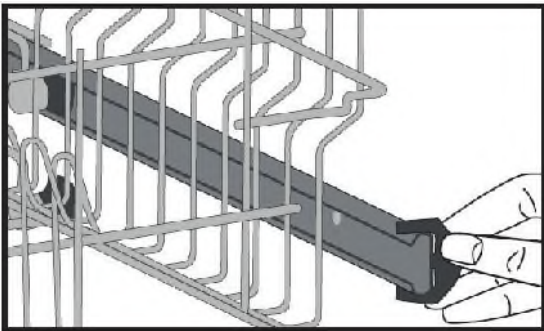
### Casier à vaisselle

Des casiers à vaisselle sont installés dans le panier supérieur de votre machine. a b Vous pouvez utiliser ces casiers à vaisselle en position ouverte ou fermée. Lorsqu'ils sont en position ouverte a vous pouvez placer vos tasses par-dessus les casiers, et lorsqu'ils sont en position fermée b vous pouvez placer de longs verres dans le panier. Vous pouvez aussi utiliser ces casiers pour placer des fourchettes, couteaux et cuillères de grande taille.



### Réglage en hauteur du panier supérieur

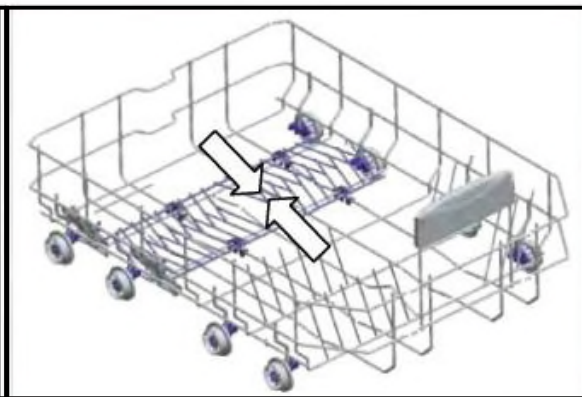
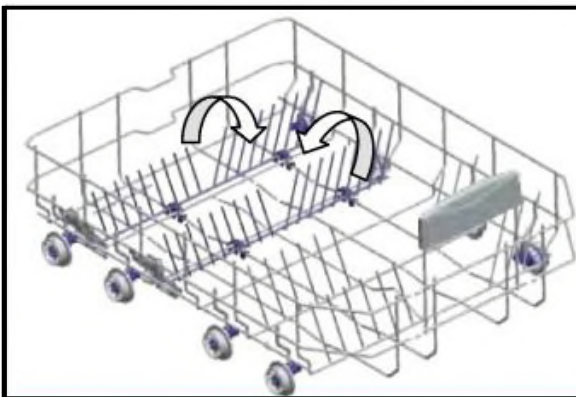
Le panier supérieur du lave-vaisselle se trouve en position supérieure. Lorsque vous placez le panier supérieur en position inférieure, vous pouvez placer et laver les plats de grande taille sur ce dernier. Ouvrez les pièces de retenue du panier à l'extrémité des rails du panier supérieur en les tournant sur les côtés, et retirez le panier. Changez la position des roues ; replacez le panier sur les rails et fermez les pièces de retenue du panier. De cette façon, vous pourrez placer le panier supérieur en position inférieure.



### Panier inférieur

#### Casiers pliants

Les casiers pliants composés de deux pièces et situés dans le panier inférieur de votre machine sont conçus pour faciliter le placement de gros objets tels que des casseroles, poêles, etc. Si nécessaire, chaque partie peut être pliée séparément, ou toutes peuvent être pliées afin d'obtenir de plus grands espaces. Vous pouvez utiliser les casiers pliants en les tirant vers le haut ou en les pliant vers le bas.

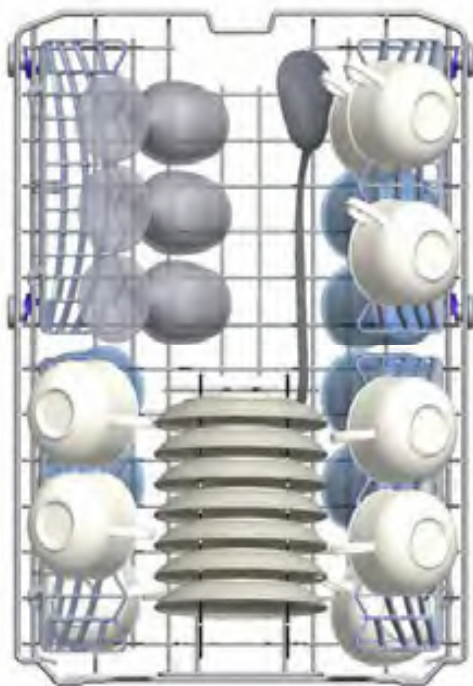


## CHAPITRE-5 : CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

Chargements alternatifs du panier  
Panier inférieur



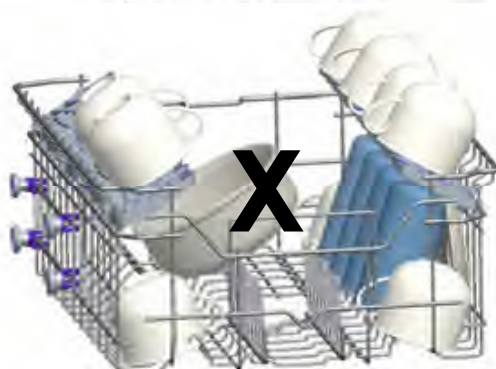
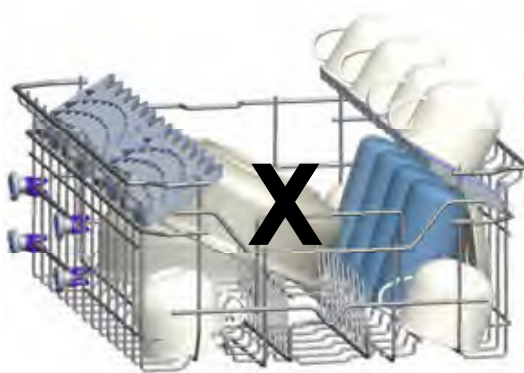
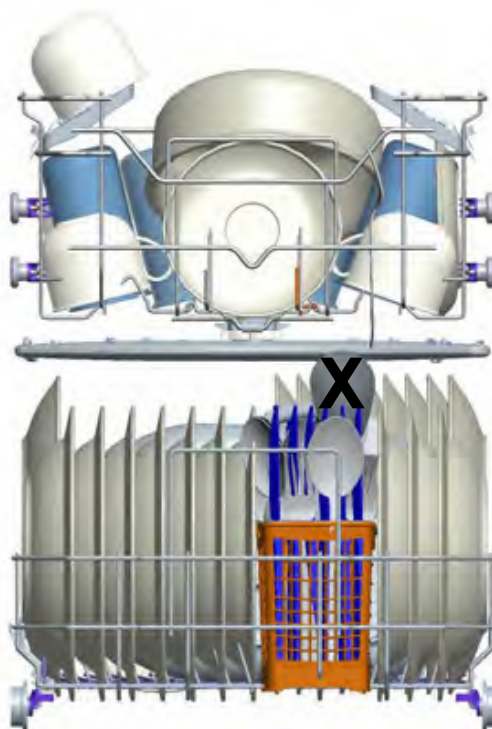
Panier supérieur





## CHAPITRE-5 : CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

### Charges incorrectes



### Note importante pour les laboratoires de test

Pour des informations détaillées concernant les tests de performance, veuillez contacter l'adresse suivante : "dishwasher@standardtest.info" . Dans votre email, veuillez fournir le nom du modèle et le numéro de série (20 chiffres) que vous trouverez sur la porte de l'appareil.

## CHAPITRE -6 : DESCRIPTIONS DU PROGRAMME

### DESCRIPTIONS DU PROGRAMME

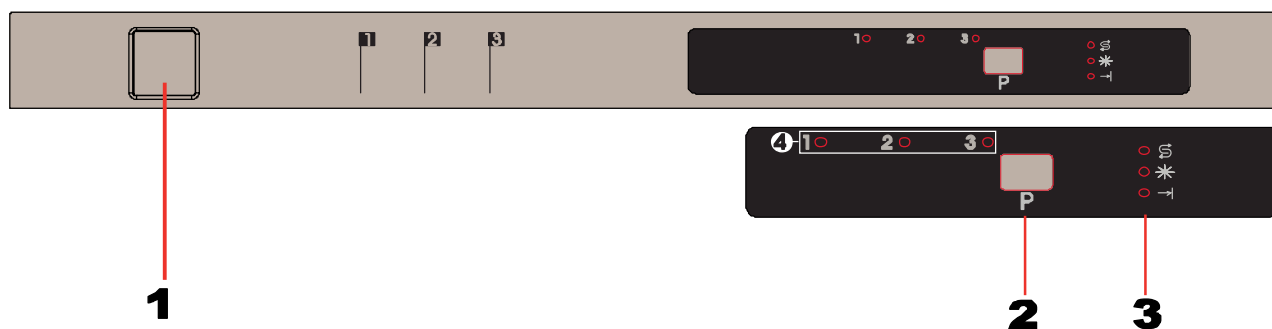
#### Éléments du programme

No. de programme			
	Intense	Éco (référence)	Prélavage (P3) Pas d'eau chaude
Noms de programme et températures	65°C (P1)	50°C(P2)	- (P3)
Type de résidus de nourriture	soupes, sauces, pâte, oeufs, pilaf, pomme de terre et plats allant au four, aliments frits	Café, lait, thé, charcuteries, légumes, non conservés pendant longtemps	Procédez à un prélavage avant tout rinçage. Ensuite, assouplissez le résidu qui attend d'être complètement chargé puis sélectionnez un programme.
Niveau d'encrassement	Élevé	Moyen	-
<b>Quantité de détergent</b> B : 25 cm <sup>3</sup> / 15 cm <sup>3</sup> A: 5 cm <sup>3</sup>	A+B	A+B	-
	Prélavage	Prélavage	Prélavage
	Lavage 65° C	Lavage 50° C	Fin
	Rinçage à froid	Rinçage à chaud	
	Rinçage à chaud	Séchage	
	Séchage	Fin	
	Fin		
Durée de programme (min.)	115	198	15
Consommation électrique (kW heure)	1,33	0,73	0,02
Consommation en eau (litres)	17,6	11,0	3.5

**Avertissement :** 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. Ces valeurs peuvent changer en fonction des conditions d'utilisation du produit et de l'environnement dans lequel il se trouve (tension réseau, pression d'eau, température d'admission d'eau et température de l'environnement).

## CHAPITRE -7 : MISE EN ROUTE DE LA MACHINE ET SÉLECTION D'UN PROGRAMME



### 1.) Bouton Marche / Arrêt

Lorsque vous appuyez sur le bouton Marche / Arrêt, l'indicateur de fin de programme s'allume.

### 2.) Bouton de sélection de programmes

Le bouton de sélection de programme vous permet de sélectionner un programme approprié pour votre vaisselle.

### 3.) Indicateur du niveau de sel

Pour savoir si le sel adoucisseur d'eau de votre lave-vaisselle est suffisant ou pas, vérifiez le voyant lumineux. Lorsque le voyant de l'indicateur de niveau de sel s'allume, vous devez remplir le compartiment de sel.

### Indicateur du niveau du liquide de rinçage

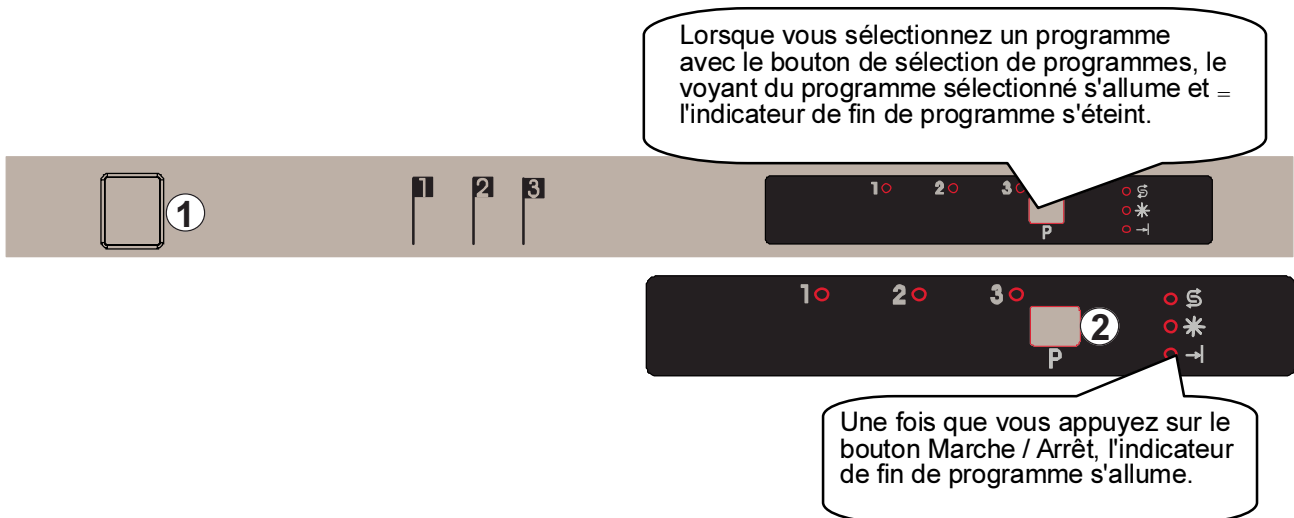
Pour vérifier si votre lave-vaisselle dispose de suffisamment de liquide de rinçage, vérifiez le voyant de l'indicateur de niveau. Lorsque ce voyant est allumé, remplissez le compartiment de liquide de rinçage.

### Indicateur de fin de programme

L'indicateur de fin de programme sur le panneau de commande s'allume une fois que le programme de lavage sélectionné est terminé. Votre appareil émet également un signal sonore "5 fois" à la fin du programme.

# CHAPITRE -7 : MISE EN ROUTE DE LA MACHINE ET SÉLECTION D'UN PROGRAMME

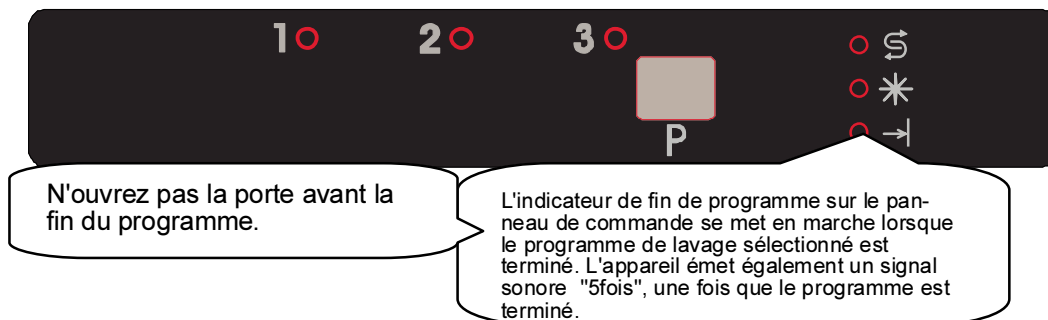
## Mise du lave vaisselle sous tension



1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt.
2. Sélectionnez le programme approprié pour votre vaisselle via le bouton de sélection de programmes.
3. Une fois la porte fermée, le programme démarre automatiquement.

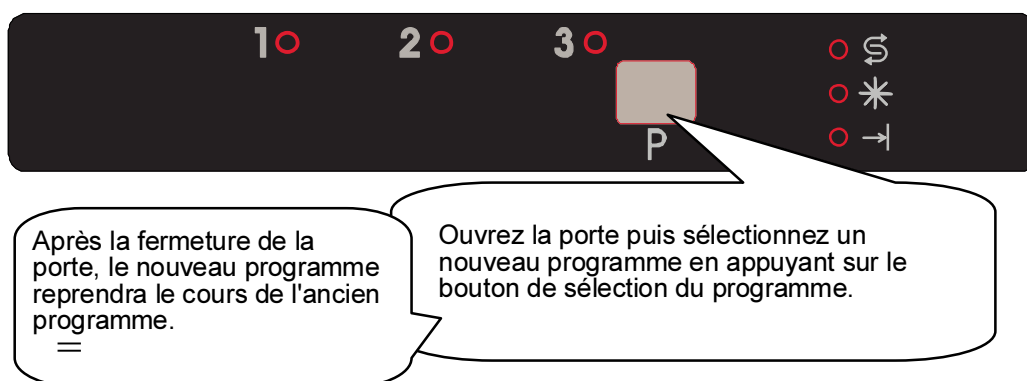
**Remarque :** Si vous décidez de ne pas démarrer la machine après avoir sélectionné le programme, appuyez simplement sur le bouton Marche / Arrêt. Votre machine est prête pour une nouvelle sélection de programme lorsque vous appuyez sur le bouton marche / arrêt à nouveau. Sélectionnez le nouveau programme en appuyant sur le bouton de sélection de programmes.

## Contrôle du déroulement du programme



## Modifier un programme

Si vous souhaitez changer de programme au cours d'un programme de lavage.

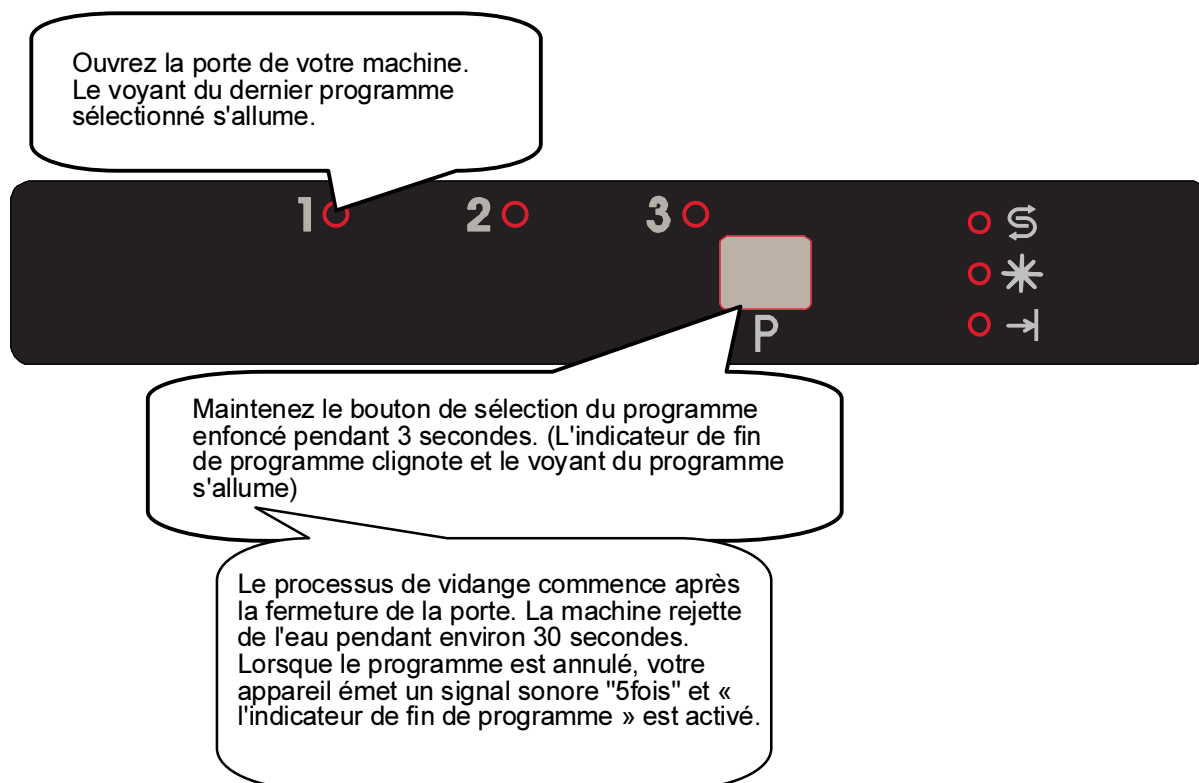


**Remarque :** Lorsque la porte de la machine est ouverte, pour arrêter le programme de lavage avant la fin, ouvrez d'abord légèrement la porte afin d'éviter l'écoulement de l'eau.

## CHAPITRE -7 : MISE EN ROUTE DE LA MACHINE ET SÉLECTION D'UN PROGRAMME

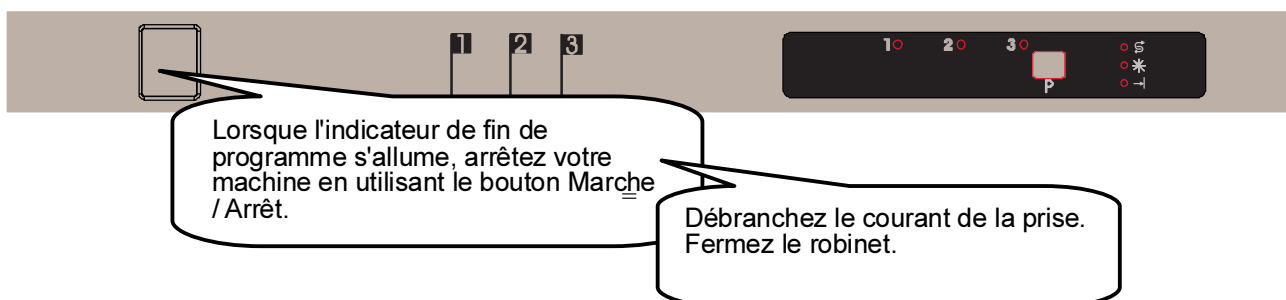
### Modifier un programme avec remise à zéro

Si vous souhaitez annuler un programme pendant qu'un programme de lavage redémarre.



**Remarque :** Lorsque la porte de la machine est ouverte, pour arrêter le programme de lavage avant la fin, ouvrez d'abord légèrement la porte afin d'éviter l'écoulement de l'eau.

### Mise du lave vaisselle hors tension



**Remarque :** Après le signal sonore qui indique la fin du programme de lavage (le voyant de fin est activé), vous pouvez laisser la porte de votre machine entrouverte afin d'accélérer le processus de séchage.

**Remarque :** Si la porte de l'appareil s'ouvre pendant le lavage ou si l'alimentation est coupée, la machine poursuivra le programme une fois la porte fermée ou l'électricité rétablie.

**Remarque :** Si l'électricité est coupée ou la porte de la machine ouverte pendant le processus de séchage, alors le programme s'achève. Votre appareil est prêt pour une nouvelle sélection de programmes.

## CHAPITRE - 8 : ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**Le nettoyage du lave-vaisselle à des intervalles réguliers prolonge la durée de vie de ce dernier. De l'huile et du calcaire pourraient s'accumuler dans la section de lavage de votre appareil. Dans ce cas :**

- remplissez le compartiment de détergent avec l'appareil à vide et mettez l'appareil en marche à une température élevée. En cas d'insuffisance de détergent, utilisez du matériel de nettoyage spécial.

**Nettoyage des joints de la porte du lave-vaisselle :**

- nettoyez régulièrement les joints avec un chiffon humide.

**Nettoyage du lave-vaisselle**

Nettoyez les filtres et les bras pulvérisateurs au moins une fois par semaine.

Débranchez votre appareil et fermez son robinet avant de procéder au nettoyage.

Essuyez le lave-vaisselle avec un matériau de nettoyage approprié et un chiffon humide.

**Filtres**

Lorsque des déchets alimentaires restent sur les filtres épais et fins, il convient de retirer ces filtres et de les nettoyer soigneusement sous le robinet d'eau.

**a.** Microfiltre

**b.** Gros filtre

**c.** Filtre métallique/en plastique

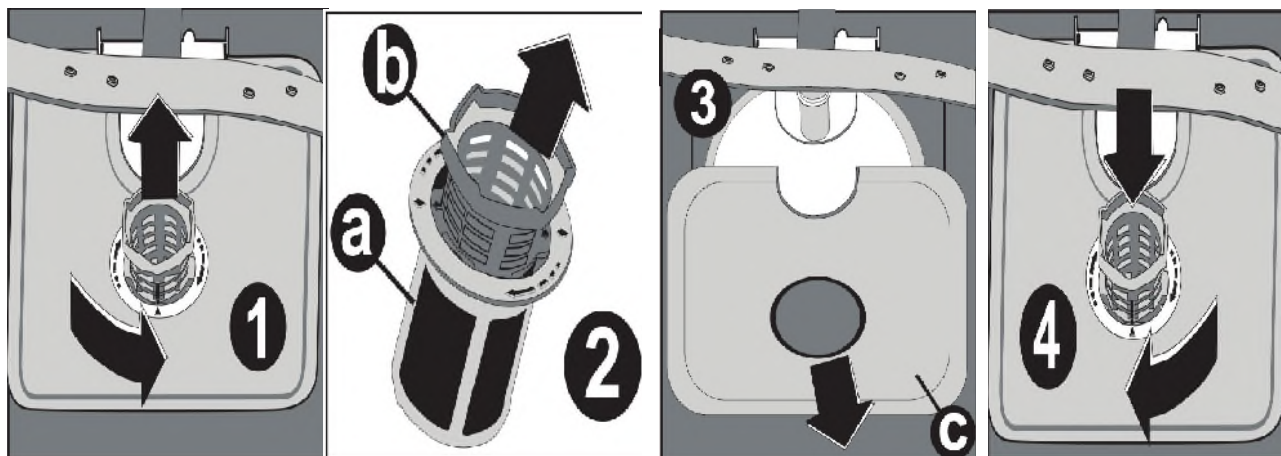
Pour retirer et nettoyer la combinaison de filtres, tournez cette dernière dans le sens antihoraire et retirez-la en la soulevant. **1**

Tirez le filtre métallique/en plastique, puis retirez-le. **2** Retirez ensuite le gros filtre du microfiltre. **3** Rincez abondamment sous le robinet. Remplacez le filtre métallique/en plastique. Insérez le gros filtre dans le microfiltre de façon à ce que les marques correspondent les unes aux autres. Fixez le microfiltre au filtre métallique/en plastique et tournez suivant le sens de la flèche. Le microfiltre est verrouillé une fois que la flèche est visible. **4**

• N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans filtre.

• Une mauvaise disposition du filtre réduit l'efficacité de lavage.

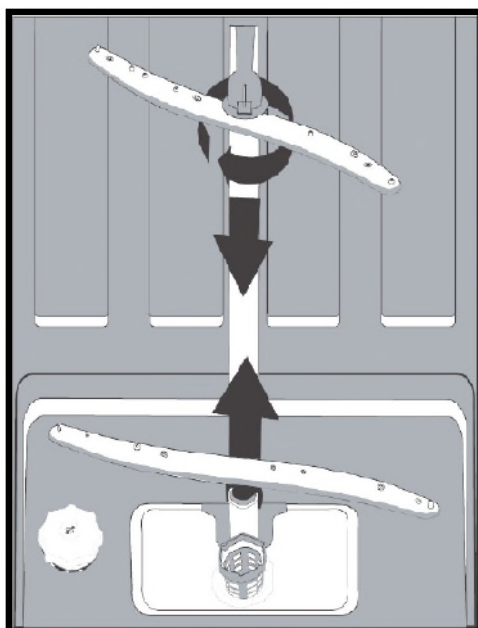
• Le nettoyage des filtres est très important pour un bon fonctionnement de l'appareil.



**Bras pulvérisateurs**

Vérifiez les trous des bras pulvérisateurs supérieurs et inférieurs. En cas d'obstruction de ces trous, retirez les bras pulvérisateurs et nettoyez-les avec de l'eau.















Vous pouvez retirer le bras pulvérisateur inférieur en le tirant vers le haut, et l'écrou du bras vaporisateur supérieur en le tournant vers la gauche. Assurez-vous que l'écrou est parfaitement serré lors du remontage du bras vaporisateur supérieur.



**Filtre de tuyau**

Vérifiez le filtre et le tuyau de temps en temps et nettoyez-les afin d'éviter tout jaunissement et toute formation de dépôts après lavage. Pour procéder au nettoyage du filtre, fermez au préalable votre robinet et retirez le tuyau. Une fois le filtre retiré du tuyau, nettoyez-le sous le robinet. Remplacez le filtre nettoyé à son emplacement dans le tuyau. Remplacez le tuyau.

## CHAPITRE - 9 : CODES DE PANNE ET MESURES À PRENDRE EN CAS DE PANNE

CODE D'ERREUR				DESCRIPTION D'ERREUR	CONTRÔLE
P1	P2	P3	P4		
				Problème d'approvisionnement en eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le robinet d'arrivée d'eau est totalement ouvert et qu'il n'y a pas de coupure d'eau.</li> <li>Fermez le robinet d'arrivée d'eau, séparez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet puis nettoyez le filtre à l'extrémité du raccordement du tuyau.</li> <li>Redémarrez votre machine, contactez le service après-vente si l'erreur persiste.</li> </ul>
				Erreur d'arrivée d'eau continue	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermez le robinet</li> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>
				Les eaux usées de la machine ne peuvent être évacuées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le tuyau d'évacuation d'eau est bouché.</li> <li>Les filtres de votre machine peuvent être bouchés.</li> <li>Éteignez votre machine et activez la commande d'annulation de programme.</li> <li>Contactez le service après-vente si l'erreur persiste.</li> </ul>
				La température de l'eau visée ne peut être atteinte en raison d'un appareil de chauffage et d'un capteur défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez service après-vente.</li> </ul>
				L'alarme se déclenche lorsque l'eau déborde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez votre machine et fermez le robinet.</li> <li>Contactez service après-vente.</li> </ul>
				Carte électronique défectueuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez service après-vente.</li> </ul>

### 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 du lave vaisselle.
- Vérifiez que vous avez allumé le lave vaisselle en appuyant sur la touche Marche/Arrêt.
- Vérifiez que les filtres d'arrivée d'eau et les filtres du lave vaisselle ne sont pas bouchés.

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

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

### Il reste de l'eau à l'intérieur du lave vaisselle 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.

### Le lave vaisselle s'arrête pendant une opération de lavage

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

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

- La vaisselle est mal installée dans le lave vaisselle ; 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.

## CHAPITRE - 10 : INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES

### 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.
- Couverture 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 trop rapidement 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.
- Couverture du compartiment à sel mal fermé.
- Trop de sel introduit dans le lave vaisselle au moment du remplissage. Du sel a débordé dans la cuve.
- Mise à la terre défectueuse.

### La porte ne se ferme pas ou ne s'ouvre pas correctement

- Vérifiez que le poids de la contre-porte est correct. (voir sur le schéma d'assemblage).
- Vérifiez la tension du ressort de la porte est correcte (voir sur le schéma d'assemblage).

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- Lorsque vous ne souhaitez pas utiliser votre lave-vaisselle

- Débranchez votre appareil et fermez l'arrivée d'eau.
- Laissez la porte légèrement entrouverte afin d'éviter la formation d'odeurs désagréables.
- Gardez l'intérieur du lave-vaisselle propre.

#### 2- Élimination de gouttes d'eau

- Activez le programme de lavage Intensif.
- Retirez tous les récipients métalliques du lave-vaisselle.
- N'ajoutez pas de détergent.

#### 3- Lorsque vous placez la vaisselle comme il convient dans votre appareil, ce dernier fournit de meilleurs résultats en termes de consommation d'énergie, de performances de lavage et de séchage.

#### 4- Nettoyez tous les résidus résistants avant de placer la vaisselle sale dans l'appareil.

#### 5- Mettez le lave-vaisselle en marche une fois qu'il est plein.

#### 6- Activez le programme de pré-lavage uniquement lorsque cela est nécessaire.

#### 7- Référez-vous aux informations de programme et au tableau de valeurs de consommation moyenne lors de la sélection d'un programme.

#### 8- Évitez d'installer votre lave-vaisselle près d'un réfrigérateur, car l'appareil pourrait atteindre des températures élevées.

#### 9- Si vous placez votre appareil dans un endroit présentant un risque de congélation, vous devrez totalement vidanger l'eau contenue dans le lave-vaisselle. Fermez le robinet, déconnectez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet et procédez à la vidange d'eau contenue à l'intérieur de votre appareil.

Le lave-vaisselle contient un produit biocide dans le filtre pour carter d'huile PP permettant d'empêcher la croissance bactérienne. Substance active : Pyrithione de zinc (No CAS : 13463-41-7)



## MISE AU REBUT D'UN LAVE-VAISSELLE USAGÉ

Le symbole d'une poubelle barrée avec roulette sur l'appareil ou sur son emballage signifie que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Par contre, il doit être déposé aux points de collecte des déchets destinés au recyclage des appareils électriques et électroniques. Ainsi, vous contribuez à la préservation de l'environnement et de la santé humaine.

Le recyclage de matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles. Pour de plus amples informations sur le recyclage de cet appareil, veuillez contacter la mairie de votre localité, le service de destruction des déchets ménagers, ou encore votre revendeur.



Si vous avez besoin d'assistance, contactez la HOTLINE CONSOMMATEUR ou le service après-vente pour des informations complémentaires au numéro suivant :

**HOTLINE CONSOMMATEUR**

Tarifcation banalisée

**0 809 10 15 15**

**Service gratuit  
+ prix appel**

Ouvert du lundi au vendredi de 9h00 à 18h30  
Et le samedi de 9h00 à 17h30

Register your product here  
[WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM](http://WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM),  
by registering with Sharp you become part of  
our For Life promise to always be there for you  
and your appliance.



Service  
& Support

Visit our website:

[www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com)

Or contact us:



%100 recycleable paper

52244193 R25