



# QW-HS25F443I-FR

# QW-HS25F443W-FR

Dishwasher

FR

Manuel d'utilisation



# CONTENU

## CHAPITRE-1 : EXPLICATION DU PRODUIT

Spécifications techniques ..... 5

Conformité aux normes et données de test ..... 5

## CHAPITRE-2 : INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

Recyclage ..... 6

Informations de sécurité ..... 6

Recommandations ..... 8

Objets ne convenant pas au lave-vaisselle ..... 8

## CHAPITRE-3 : INSTALLATION DE LA MACHINE

Positionnement de la machine ..... 9

Raccordement en eau ..... 9

Tuyau d'alimentation en eau ..... 10

Tuyau d'évacuation de l'eau ..... 10

Raccordement électrique ..... 11

Fixation encastrée de la machine ..... 12

Avant d'utiliser la machine ..... 14

## CHAPITRE-4 : PRÉPARATION DE L'UTILISATION DE LA MACHINE

L'importance d'adoucir l'eau ..... 14

Remplissage de sel ..... 14

Bandelette d'essai ..... 14

Réglage de la dureté de l'eau ..... 15

Utilisation du détergent ..... 15

Remplissage du compartiment à détergent ..... 15

Détergent combiné ..... 16

Remplissage de produit de rinçage et réglages ..... 16

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

Casier à vaisselle ..... 17

Chargement alternatifs du panier ..... 20

## CHAPITRE -6 : DESCRIPTIONS DU PROGRAMME

Éléments du programme ..... 22

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

Sélection du programme et utilisation de la machine ..... 23

Modification d'un programme ..... 25

Annulation d'un programme ..... 25

Mettre la machine hors tension ..... 26

## CHAPITRE-8 : ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Filtres ..... 27

Bras gicleurs ..... 27

Filtre de tuyau ..... 27

## CHAPITRE-9 : CODES D'ERREUR ET QUE FAIRE EN CAS DE PANNE

## CHAPITRE-10 : INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES

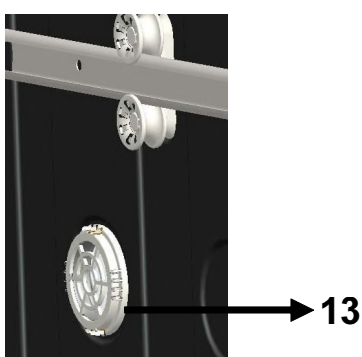
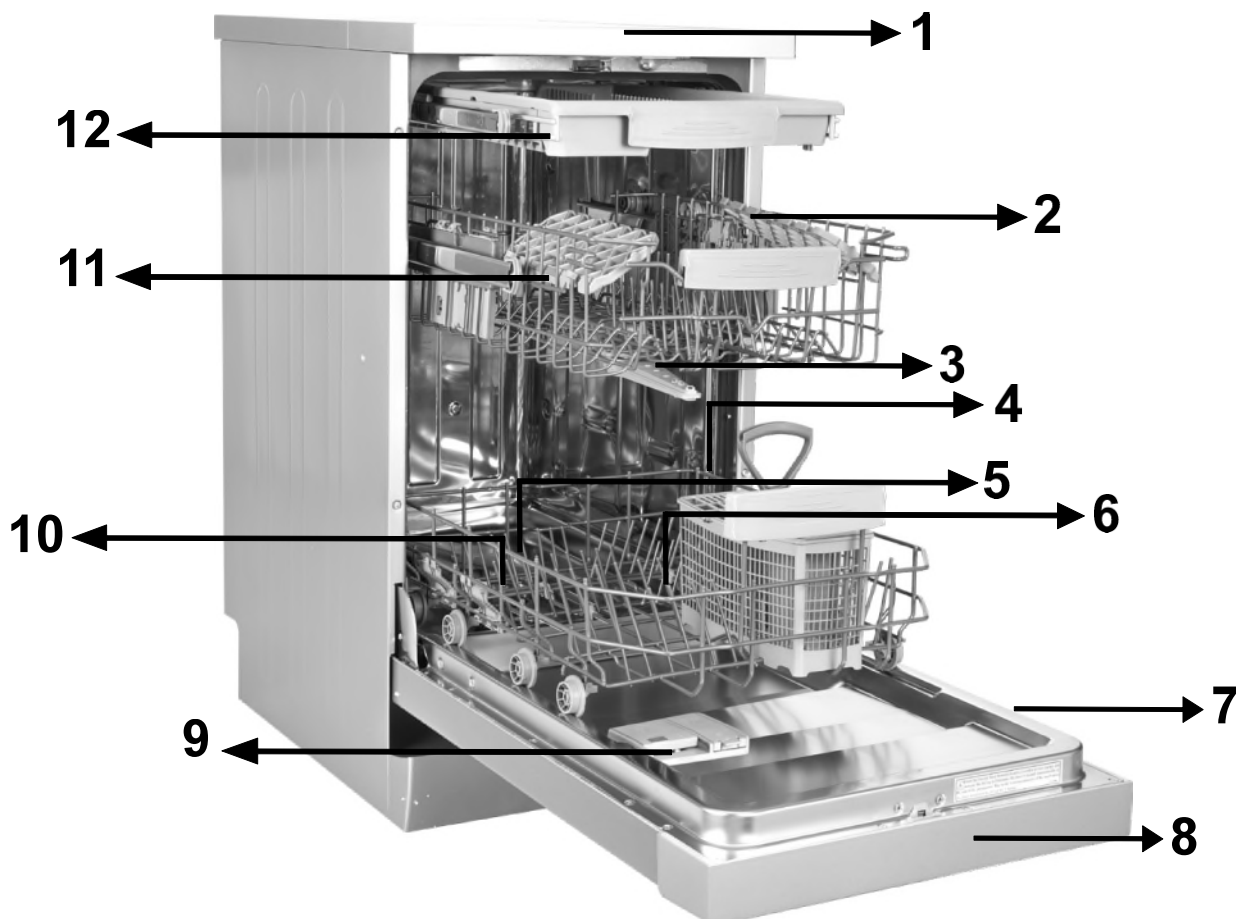
Cher client. Notre objectif est de vous offrir des produits de haute qualité dépassant vos attentes. Votre appareil est produit dans des usines modernes et est soumis spécialement à de soigneux tests de qualité.

Ce manuel a été préparé pour vous aider à utiliser votre appareil, fabriqué en utilisant les dernières technologies, avec confiance et de manière efficace.

Avant d'utiliser votre appareil, veuillez lire attentivement ce guide comprenant des informations basiques de sécurité concernant l'installation, l'entretien et l'utilisation. Veuillez contacter votre centre de service après-vente autorisé le plus proche pour l'installation de votre appareil.

Les instructions d'utilisation s'appliquent à plusieurs modèles. Des différences sont donc possibles.

## CHAPITRE -1 : EXPLICATION DU PRODUIT



### Unité de turbo-séchage :

Ce système permet d'améliorer les performances de séchage de votre vaisselle.

## CHAPITRE -1 : SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Spécifications techniques

Capacité	10 couverts
Hauteur	850 mm
Hauteur (sans panneau supérieur)	820 mm
Largeur	450 mm
Profondeur	598 mm
Poids net	40 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 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.

## **CHAPITRE -2 : INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS**

### **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 sont 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.

## CHAPITRE -2 : INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

- Ne montez pas, ne vous asseyez pas ou ne placez pas de charge sur la porte ouverte du lave-vaisselle, car ce dernier pourrait se renverser.
- 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, faites-le remplacer par SHARP, ou par du personnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- 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 d'ouverture 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.

## CHAPITRE -2 : INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

### 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 durant le débranchement. 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 prélavage 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.

## **CHAPITRE -3 : INSTALLATION DE LA MACHINE**

### **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 raccordements 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.

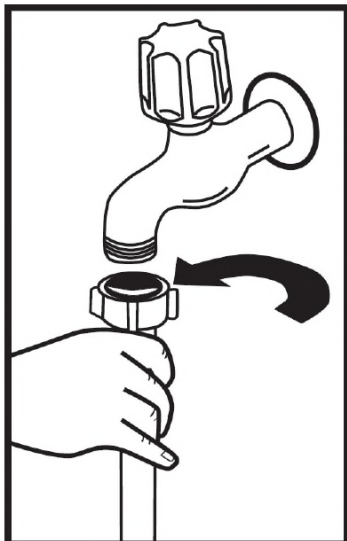
Ajustez les pieds ajustables de la machine afin qu'elle soit d'aplomb et stabilisée. Le positionnement adéquat de la machine assure une ouverture et fermeture sans problème de la porte. Si la porte de votre machine ne ferme pas correctement, vérifiez si la machine est stable sur le sol. Si nécessaire, ajustez les pieds réglables 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.

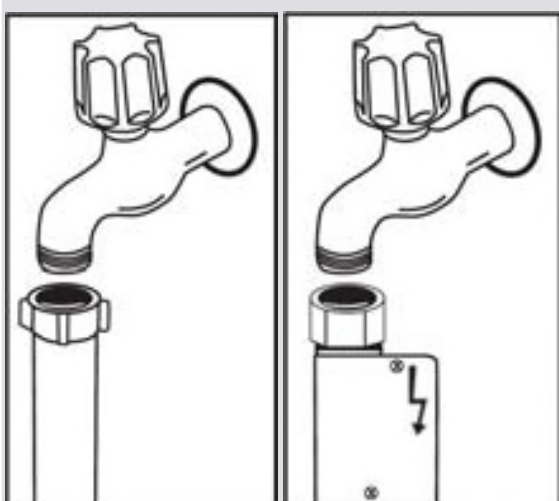
## CHAPITRE -3 : INSTALLATION DE LA MACHINE



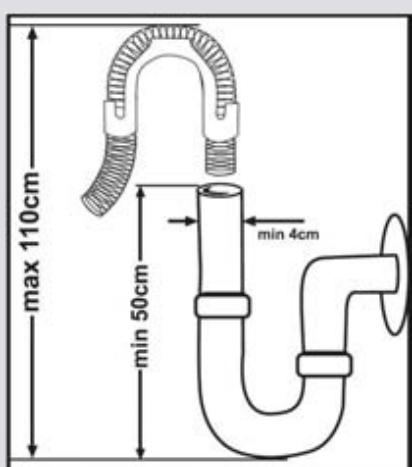
### Tuyau d'alimentation en eau

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.



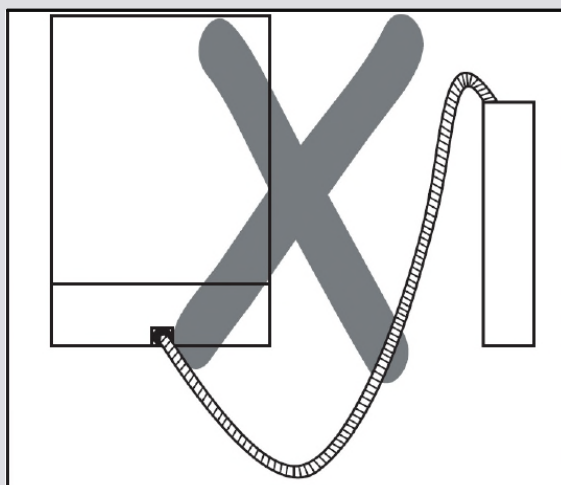
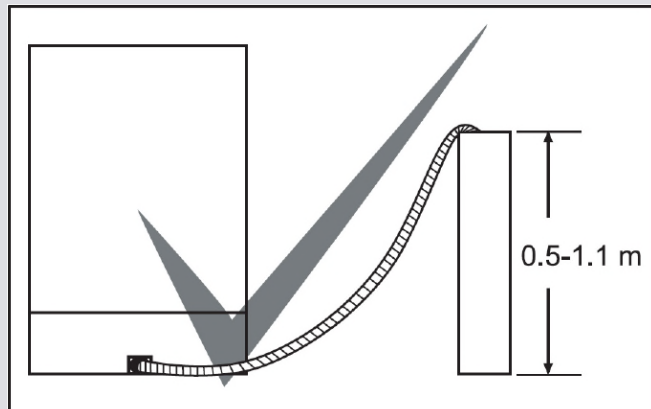
### Tuyau d'évacuation de l'eau

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.

### CHAPITRE -3 : INSTALLATION DE LA MACHINE

**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.

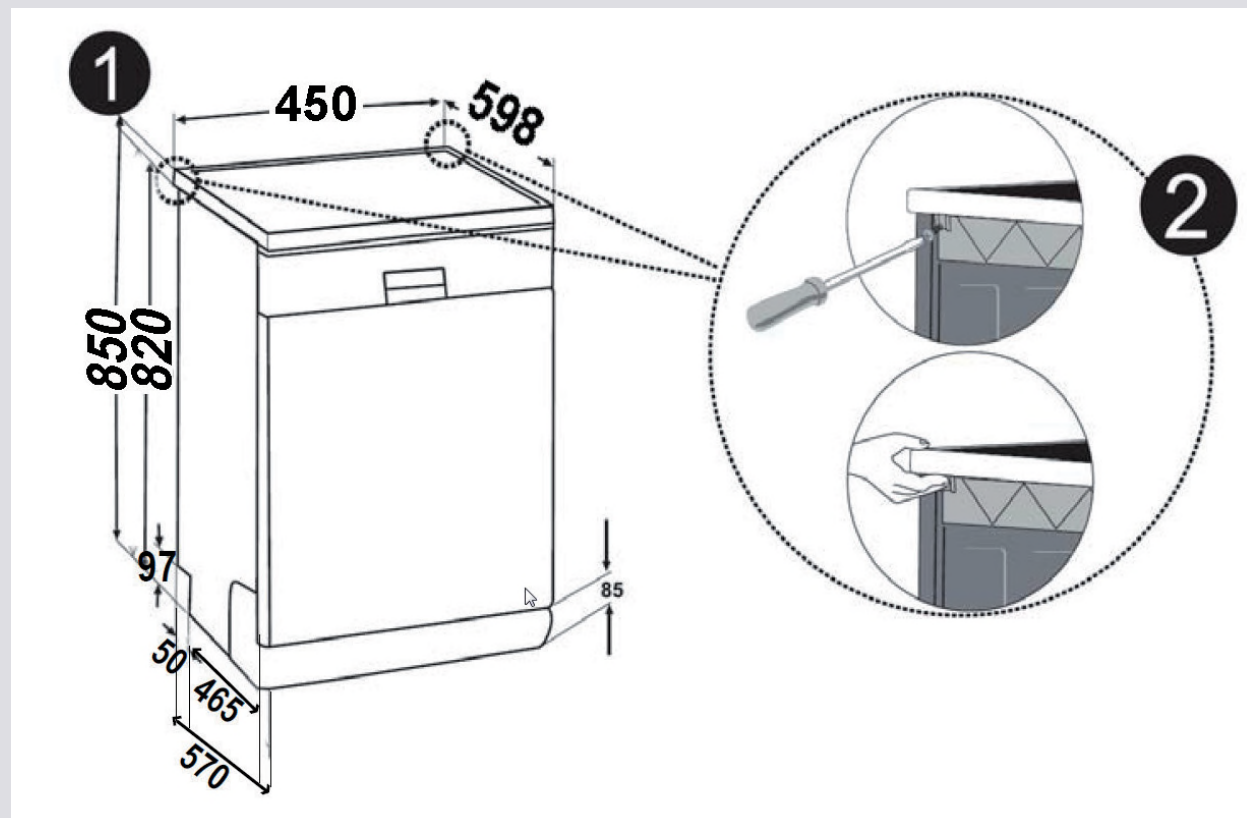
Afin d'éviter un risque d'électrocution, ne débranchez pas l'appareil avec des mains mouillées.

Lorsque vous déconnectez votre machine du secteur, tirez toujours sur la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon.

## CHAPITRE -3 : INSTALLATION DE LA MACHINE

### Installation encastrée de la machine

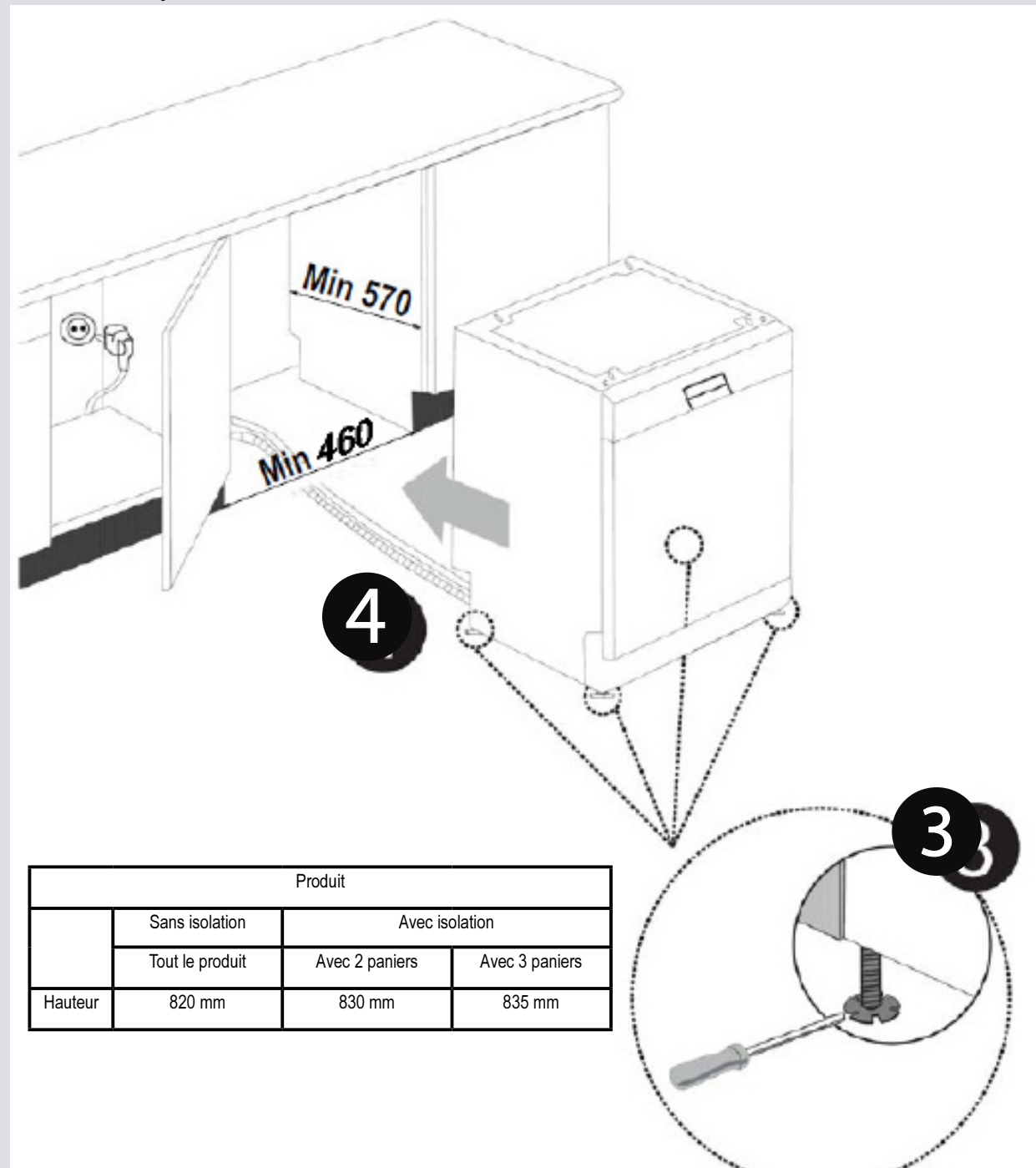
Si vous souhaitez encastrer la machine sous un plan de travail, vérifiez que vous avez suffisamment de place sous le plan de travail et que la tuyauterie et l'installation électrique permettent l'installation.**1** Si vous décidez que l'espace sous le plan de travail est adapté à l'installation de la machine, retirez le panneau supérieur tel qu'indiqué dans l'illustration. **2**



**Avertissement :** La surface sous laquelle vous souhaitez placer votre machine, enlevant son panneau supérieur, doit être stable pour éviter un basculement. Pour enlever le panneau supérieur, enlevez les vis supportant le panneau supérieur à l'arrière de la machine, puis poussez le panneau avant d'un cm de l'avant vers l'arrière et soulevez-le.

## CHAPITRE -3 : INSTALLATION DE LA MACHINE

Ajustez les pieds de la machine selon la pente du sol. **3** Installez votre machine en la poussant sous le plan de travail en faisant attention à ne pas écraser ou tordre les tuyaux. **4**



**Avertissement :** Une fois le panneau supérieur enlevé, la machine doit être placée dans une cavité aux dimensions indiquées dans la figure.

## CHAPITRE -4 : PRÉPARATION DE L'UTILISATION DE LA MACHINE

### 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

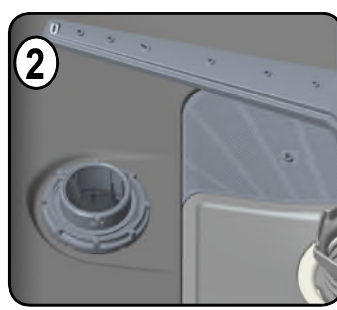
#### Importance d'adoucir l'eau

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 l'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



Utilisez le sel adoucissant fabriqué spécialement pour une utilisation dans les lave-vaisselle. Pour introduire le sel adoucisseur 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, replacez le couvercle et fermez le compartiment. Après chaque 20e 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 granules 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.

#### Languette 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 ressentez de l'eau, secouez-la	Patiente 1 min.	Réglez la dureté de l'eau de votre machine en fonction du résultat obtenu avec la bandelette d'analyse.																		
					<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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'UTILISATION DE LA MACHINE

### Réglage de la dureté de l'eau

Degré de dureté de l'eau	Degré allemand de dureté dH	Degré français de dureté dH	Degré anglais de dureté dH	Indicateur de la dureté de l'eau
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	23-31	41-55	29-39	L5 est visible à l'écran.
6	32-50	56-90	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 d'adoucissement et de filtrage de l'eau.

**REMARQUE :** Le réglage d'usine du degré de dureté est le niveau 3(L3). Réglez l'adoucisseur d'eau en fonction de la dureté de l'eau de votre robinet. .



- Appuyez sur le bouton de programmation (2) lorsque la machine est à l'arrêt.
- Mettez la machine en marche en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt(1) et maintenez le bouton de programmation (2) enfoncé pendant au moins 3 secondes.
- Si le « réglage de la dureté » est enregistré, « SL » s'affiche pendant 2 secondes.
- Relâchez le bouton de programmation (2). Le dernier niveau de réglage s'affiche.
- Appuyez sur le bouton de programmation (2) pour régler le niveau souhaité. Le niveau de dureté augmente à chaque pression du bouton de programmation. Le degré de dureté 1 revient une fois le degré de dureté 6 atteint.
- Pour enregistrer le dernier niveau de dureté de l'eau sélectionné dans la mémoire, éteignez la machine en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt (1).

### Utilisation du détergent

Utilisez un détergent spécifiquement conçu pour un usage en lave-vaisselle domestique.

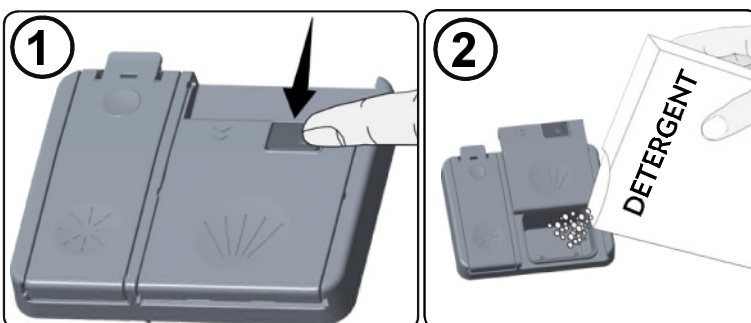
Vous pouvez trouver des détergents en poudre, gel et tablette conçus pour les lave-vaisselles domestiques. Le détergent doit être placé dans le compartiment avant le démarrage de la machine. Gardez les détergents dans des endroits secs et frais hors de la portée des enfants.

Ne remplissez pas le compartiment à détergent plus que nécessaire, ceci pouvant rayer vos verres ainsi que limiter la dissolution du détergent.

Si vous nécessitez plus d'informations concernant le détergent que vous souhaitez utiliser, veuillez contacter directement le fabricant du détergent.

### Remplissage du compartiment à détergent

Ouvrez le dispositif de fermeture pour ouvrir le compartiment à détergent tel que montré dans l'image. 1 Le récipient à détergent est équipé de lignes de niveau intérieures. Le récipient à détergent peut contenir un maximum de 40 cm<sup>3</sup> de détergent. Ouvrez le détergent pour lave-vaisselle et versez dans le grand compartiment b 25 cm<sup>3</sup> si la vaisselle est très sale ou moins de 15 cm<sup>3</sup>. 2 Si la vaisselle est restée sale pendant une longue période, si des résidus de nourriture séchée sont présents sur la vaisselle ou si le lave-vaisselle est trop rempli, versez dans le compartiment de pré lavage a 5 cm<sup>3</sup> de détergent et lancez la machine. Vous devrez peut être ajouter plus de détergent dans la machine, selon le degré d'encrassement et le niveau de dureté de l'eau dans votre région.



## CHAPITRE -4 : PRÉPARATION DE L'UTILISATION DE LA MACHINE

### 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 des 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.

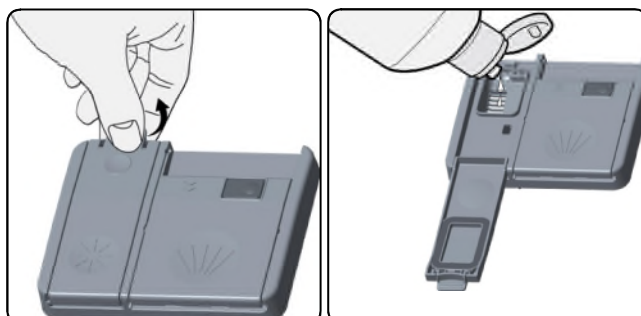
### Remplissage du liquide de rinçage et réglage

Pour remplir le compartiment du liquide de rinçage, ouvrez son couvercle, remplissez-le avec du liquide de rinçage jusqu'au niveau MAX, puis refermez le bouchon. Veillez à ne pas trop le remplir et essuyez les éclaboussures.

### Suivez les étapes ci-après pour modifier le niveau du liquide de rinçage avant de mettre la machine en marche :

- Appuyez sur le bouton de sélection de programme et maintenez-le enfoncé.
- Mettez la machine en marche.
- Maintenez le bouton de sélection de programme enfoncé jusqu'à ce que l'inscription « rA » disparaisse de l'écran. Le réglage du liquide de rinçage suit celui de la dureté de l'eau.
- La machine affiche le dernier réglage.
- Réglez le niveau en appuyant sur le bouton de sélection de programme.
- Éteignez la machine pour enregistrer les réglages effectués.
- Le réglage par défaut est « 4 ».

Si la vaisselle ne sèche pas correctement ou si elle comporte des taches, augmentez le niveau. Si les tâches bleues se forment sur votre vaisselle, baissez le niveau.



Niveau	Dose de brillant	Indicateur
1	Le liquide de rinçage n'est pas distribué	r1 s'affiche à l'écran.
2	1 dose est distribuée	r2 s'affiche à l'écran.
3	2 doses sont distribuées	r3 s'affiche à l'écran.
4	3 doses sont distribuées	r4 s'affiche à l'écran.
5	4 doses sont distribuées	r5 s'affiche à l'écran.

## CHAPITRE-4 : CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

### CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

En plaçant correctement votre vaisselle dans la machine, vous utiliserez votre appareil d'une manière optimisant la consommation d'énergie et les performances de lavage et de séchage.

Il existe deux paniers séparés vous permettant de charger la vaisselle dans votre machine. Vous pouvez placer dans le panier inférieur des objets ronds et profonds tels que des casseroles aux manches longs, des couvercles, des assiettes, des plats à salade et des ensembles de couverts.

Le panier supérieur a été conçu pour les petites assiettes, assiettes à dessert, saladiers, tasses et verres.

Lorsque vous placez des verres à pied et des gobelets, appuyez-les contre le bord du panier, contre le casier ou contre le fil de support à verre et non les uns contre les autres. Ne placez pas les longs verres les uns contre les autres. Ils pourraient bouger et être endommagés.

Il est plus adéquat de placer les parties minces et étroites vers la section centrale des paniers.

Vous pouvez placer des cuillères parmi les ensembles de couverts afin de les empêcher de coller les uns aux autres. Nous vous recommandons d'utiliser la grille à couverts afin d'obtenir les meilleurs résultats.

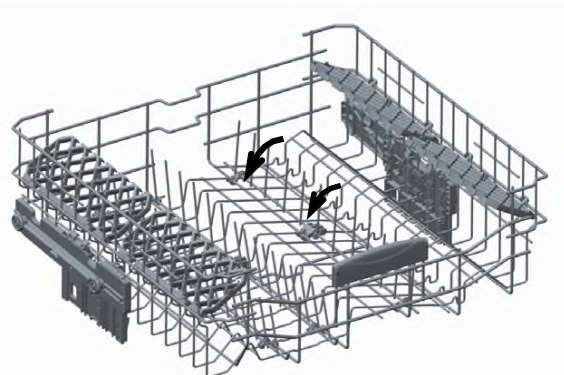
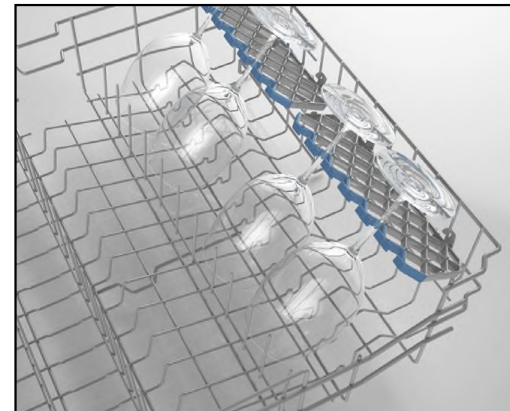
Pour éviter de possibles blessures, placez toujours les couverts à long manche et pointus comme les fourchettes, les couteaux à pain, etc., avec leur côté pointu vers le bas ou horizontaux dans le panier.

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

### REVETEMENT EN CAOUTCHOUC DES SUPPORTS A VERRES

#### Étagère à hauteur réglable

Ces étagères sont conçues pour augmenter la capacité du panier supérieur. Vous pouvez disposer vos verres et tasses sur les clayettes. Vous pouvez ajuster la hauteur de ces clayettes. Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez placer des verres de différentes tailles sous ces clayettes. Les matières plastiques à hauteur réglable vous permettent d'utiliser les clayettes en 2 hauteurs différentes. En outre, vous pouvez placer des fourchettes, des couteaux et des cuillères longs sur ces clayettes latéralement, de sorte qu'ils ne bloquent pas la rotation de l'hélice. Le revêtement en caoutchouc des supports à verres sur les étagères protège et sert à placer le verre à pied fin. Le verre à vin est placé dans la zone indiquée sur l'image.

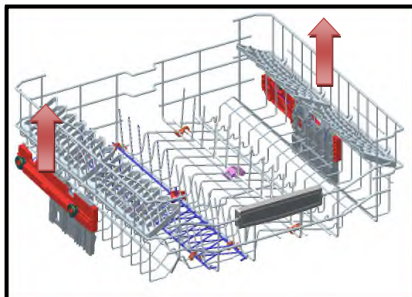


#### Casiers pliants

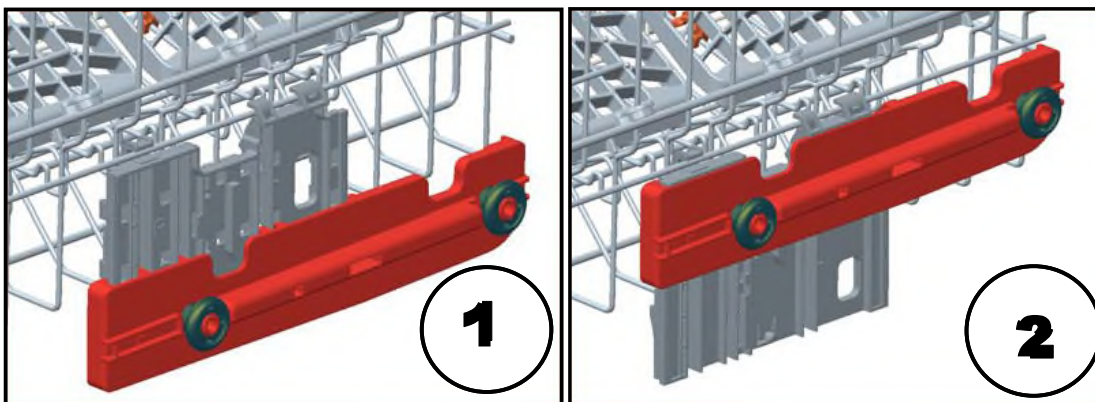
Les clayettes pliables situées au-dessus du panier supérieur ont été conçues dans le but de faciliter la disposition de plus grands objets tels que les casseroles, les poêles, etc. Le cas échéant, chaque partie peut être pliée séparément, ou avec les autres, pour plus d'espace. Pour utiliser les clayettes pliables, il suffit de les soulever vers le haut ou de les plier vers le bas.

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

### Ajustement de hauteur du panier supérieur lorsqu'il est plein



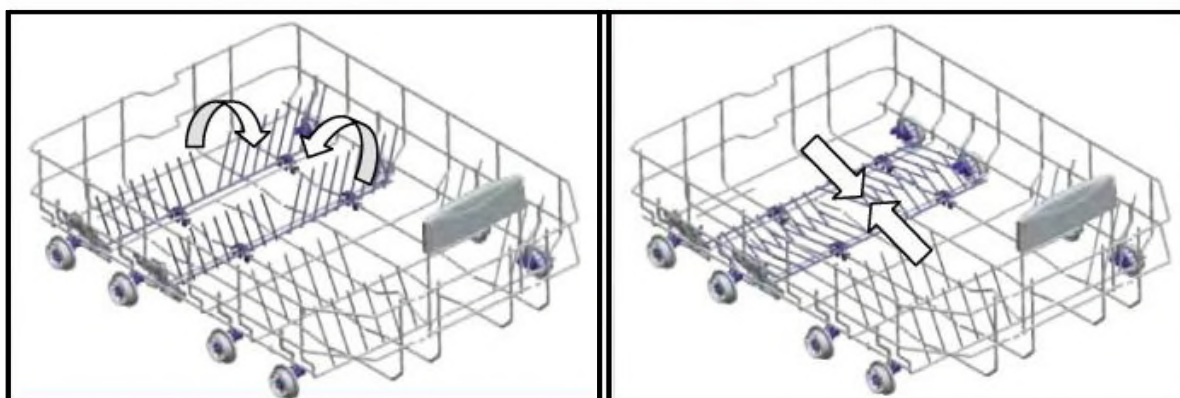
Le mécanisme d'ajustement de la hauteur du panier supérieur de votre machine est conçu pour vous laisser ajuster la hauteur de votre panier supérieur vers le haut ou vers le bas, sans devoir l'enlever de votre machine lorsque celle-ci est pleine, et pour créer de grands espaces dans les parties supérieure ou inférieure de votre machine selon le besoin. Le panier de votre machine est réglé en position supérieure en usine. Afin de monter votre panier, prenez-le par ses deux côtés et tirez-le vers le haut. Afin de le baisser, prenez-le à nouveau par ses deux côtés et laissez-le descendre. Dans le mécanisme d'ajustement du panier chargé, assurez-vous que les deux côtés sont bien dans la même position (inférieure ou supérieure).



### Panier inférieur

#### Casiers pliants

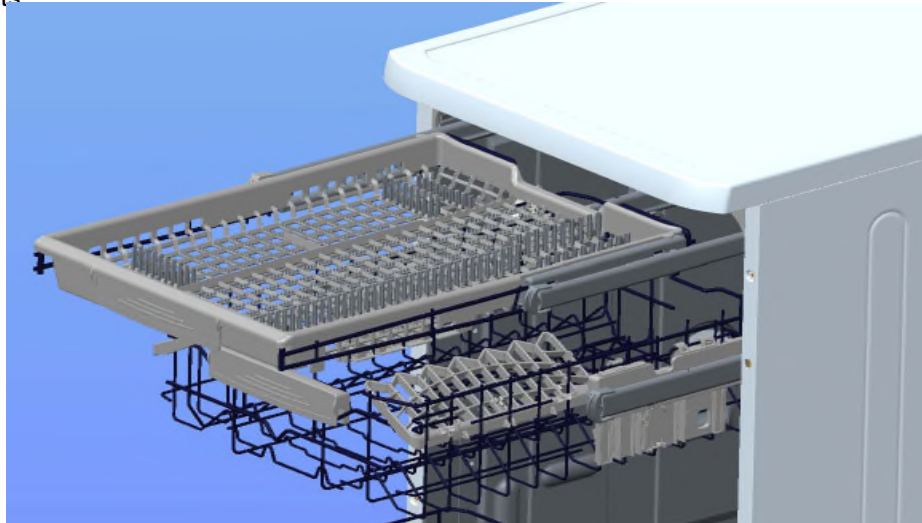
Les casiers pliants composés de deux pièces et situés dans le panier inférieur de votre machine sont conçus pour faciliter le placement de gros objets tels que des casseroles, poêles, etc. Si nécessaire, chaque partie peut être pliée séparément, ou toutes peuvent être pliées afin d'obtenir de plus grands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



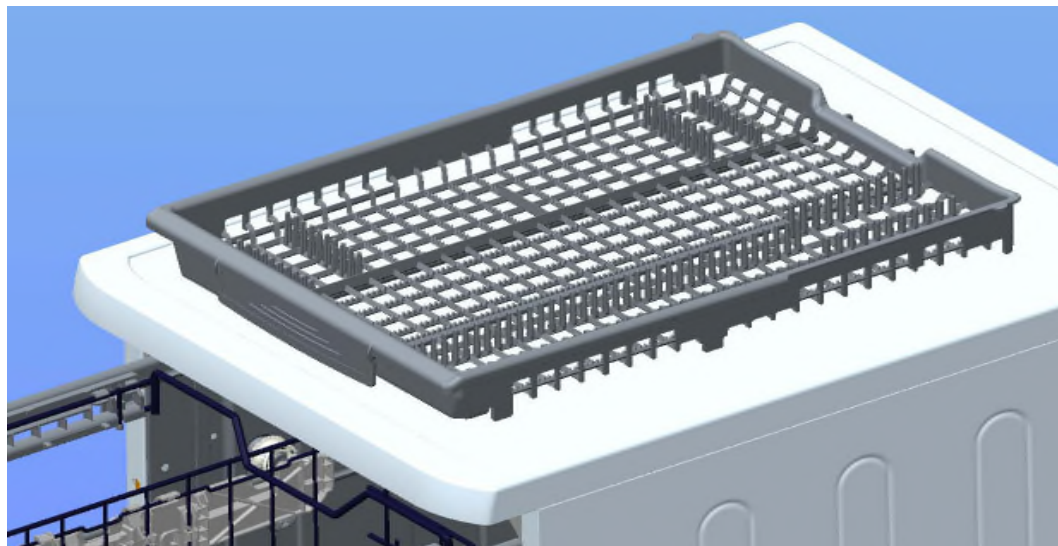
## CHAPITRE-5 : CHARGEMENT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE

### Panier supérieur à couverts

Le panier supérieur à couverts est conçu pour accueillir les fourchettes, cuillères et couteaux, longs ustensiles et petits objets



Puisqu'il peut être facilement retiré de la machine, il vous permet de sortir votre vaisselle avec le panier après le lavage.



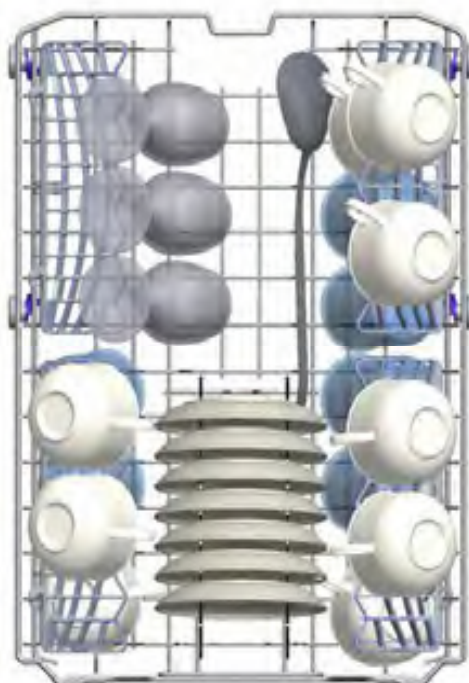
**Avertissement :** Les couteaux et autres objets pointus doivent être placés horizontalement dans le panier à couverts.

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

Chargements alternatifs du panier  
Panier inférieur

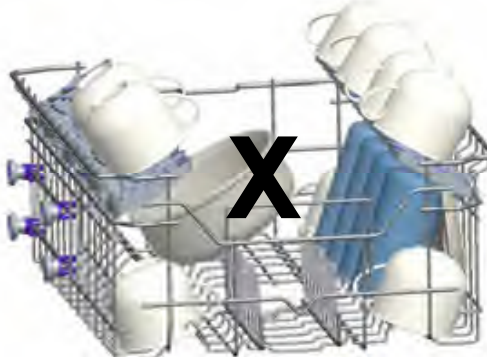
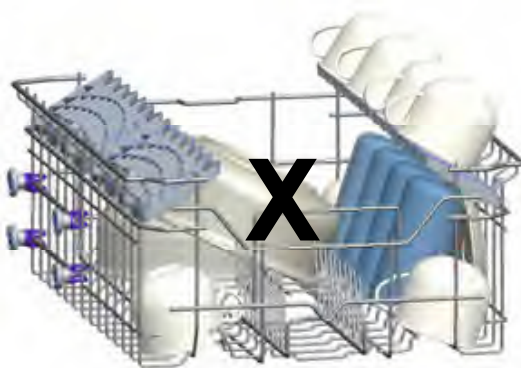
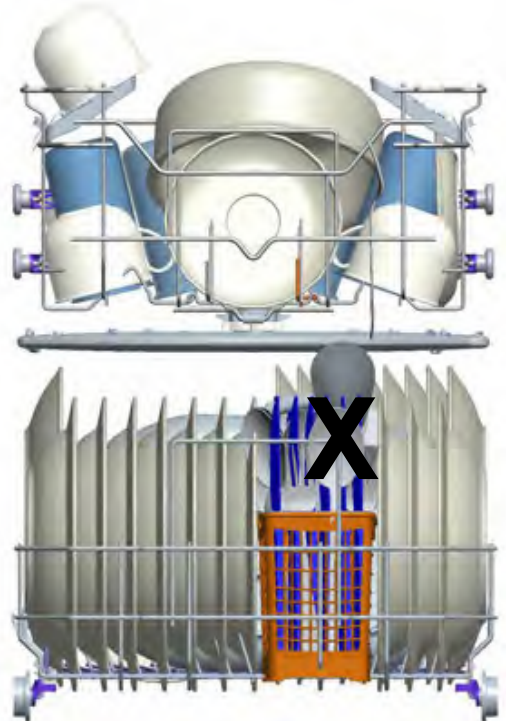


Panier supérieur



## 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

### Éléments du programme

Numéro de programme	1	2	3	4 Référence
Noms de programmes	Prélavage	Rapide 14' (jet de lavage)	Rapide 30 min	Éco
Températures	Aucune chaleur		40 °C	50 °C
Type de déchets alimentaires	Effectuez le prélavage pour rincer et retirer les résidus de la vaisselle sale qui attendra quelques jours.	Prélavage pour rincer et enlever les résidus en attente de la pleine charge puis sélectionner un programme	Café, lait, thé, viandes froides, légumes, conservés à court terme	Café, lait, thé, viandes froides, légumes, conservés à court terme
Degré de saleté	-	Faible	Faible	Moyen
Quantité de détergent B : 25 cm <sup>3</sup> /15 cm <sup>3</sup> A : 5 cm <sup>3</sup>	-	A + B	B	A + B
	Prélavage	Lavage principal	Lavage à 40 °C	Prélavage
	Fin	Rinçage à chaud	Rinçage à froid	Lavage à 50°C
		Fin	Rinçage à chaud	Rinçage à chaud
			Fin	Séchage
				Fin
Durée du Programme (min.)	15	14	30	185
Consommation d'électricité (kW heures)	0,02	0,34	0,70	0,65
Consommation d'eau (en litres)	4,2	6,6	10,9	9,0

**AVERTISSEMENT :** Les programmes courts ne comportent pas de phase de séchage. Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été obtenues en laboratoire, conformément aux normes pertinentes. Ces valeurs varient en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil et de l'environnement (tension du réseau, pression d'eau, température d'admission d'eau et température ambiante).

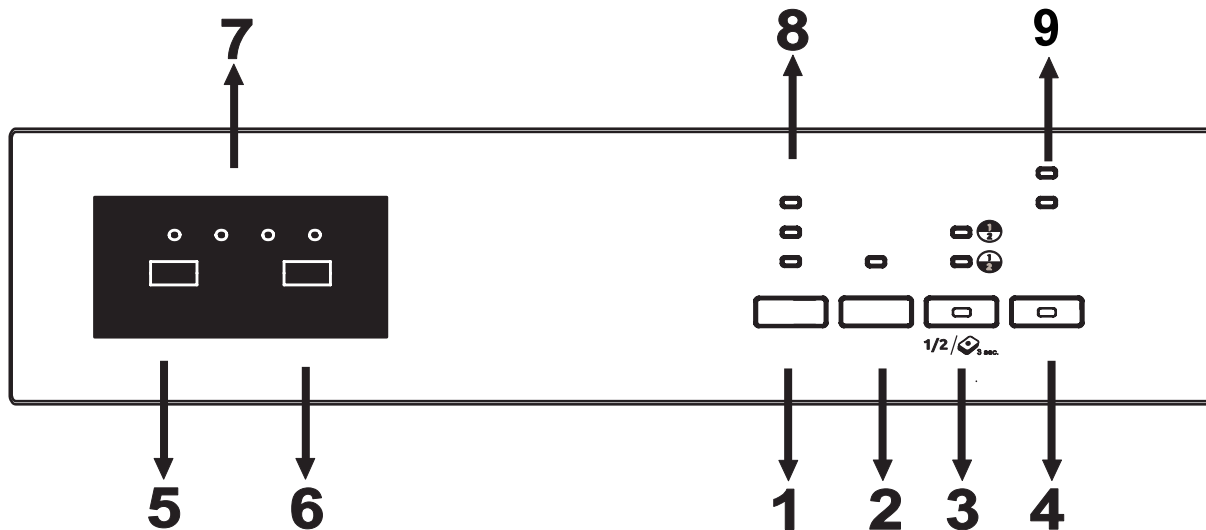
## CHAPITRE -6 : DESCRIPTIONS DU PROGRAMME

### Éléments du programme

Numéro de programme	5	6	7	8	9
Noms de programmes	Express 50 min.	Lavage Duo	Hygiène	Auto intensif 60 °C - 70 °C	Lavage Vapeur
Températures	65 °C	60°C	70°C	65 °C	65 °C
Type de déchets alimentaires	soupes, sauces, pâtes, œufs, pilaf, pommes de terre, plats cuits au four et aliments frits.	Les soupes, les sauces, les pâtes, les œufs, le riz pilaf, les pommes de terre, les plats cuits au four et les aliments frits	Vaisselle très encrassée en attente pendant une longue période ou nécessitant un lavage dans de bonnes conditions d'hygiène	soupes, sauces, pâtes, œufs, pilaf, pommes de terre, plats cuits au four et aliments frits.	soupes, sauces, pâtes, œufs, pilaf, pommes de terre, plats cuits au four et aliments frits.
Degré de saleté	Moyen	Moyen	Lourd	Moyen	Moyen
Quantité de détergent B : 25 cm3/15 cm3 A : 5 cm3	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B
	Lavage à 65°C	Lavage à 40°C	Lavage à 50°C	Lorsque vous déterminez le degré de salissure des plats, la durée de lavage, la température et la quantité d'eau s'ajustent	Prélavage
	Rinçage intermédiaire	Lavage à 60°C	Lavage à 60°C		Lavage à 65°C
	Rinçage à chaud	Rinçage intermédiaire	Rinçage à froid		Rinçage à froid
	Fin	Rinçage à chaud	Rinçage à chaud		Rinçage intermédiaire
		Séchage	Séchage		Rinçage à chaud
		Fin	Fin		Séchage
					Fin
Durée du Programme (min.)	50	106	116	98-171	161
Consommation d'électricité (kW heures)	1,29	1,43	1,38	1,20-1,85	1,30
Consommation d'eau (en litres)	10,7	15,4	15	12,3-24,6	17

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

## Sélection du programme et utilisation de la machine



En appuyant sur le bouton Marche/Arrêt(4), la machine se met sous tension. Le voyant Marche/Arrêt reste allumé aussi longtemps que la machine est en marche.

Sélectionnez le programme approprié en appuyant sur le bouton de programme(5).

Appuyez sur le bouton Départ/Pause (6) pour lancer le programme. Ensuite, le voyant de lavage s'allume et l'indicateur de temps restant(7) affiche la durée du programme. Il indique également le temps restant pendant le déroulement du programme.

Si vous ouvrez la porte de votre machine pendant le déroulement du programme, la durée est interrompue, le numéro du programme et sa durée s'affichent alternativement.

Le déroulement du programme peut être contrôlé à l'aide des voyants de lavage, de rinçage, de séchage et de fin de programme de l'indicateur de temps restant(7). La machine reste silencieuse pendant environ 40-50 minutes lorsque le voyant de séchage est allumé.

**REMARQUE :** Lorsque vous appuyez sur le bouton de demi-charge(3), vous pouvez exécuter trois types de lavage dans les deux paniers, le panier supérieur et le panier inférieur. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à l'allumage du voyant du panier contenant la vaisselle à laver. Toute la vaisselle qui se trouve dans le panier sera certainement lavée.

**REMARQUE :** Appuyez sur le bouton de demi-charge pendant 3 secondes pour activer l'option Pastilles lorsque vous utilisez un détergent mixte contenant du sel, des produits de rinçage et des fonctions supplémentaires.

**REMARQUE :** Vous pouvez sélectionner l'option Économie d'énergie qui active le système d'ouverture de porte à la fin du programme. Le système d'ouverture automatique de porte fournit une capacité de séchage nécessaire à des températures de rinçage basses et réduit la consommation en énergie.

**REMARQUE :** Pour réduire la durée du lavage, sélectionnez l'option Extra rapide en appuyant sur le bouton Extra jusqu'à ce que la lampe s'allume. Cette option lave la vaisselle avec plus de pression et permet une utilisation plus économique de l'eau.

**REMARQUE :** Lorsque vous activez l'option Extra Silence en appuyant sur le bouton Extra jusqu'à l'allumage de son voyant led, la vaisselle est lavée avec moins de pression, ce qui permet un lavage plus doux et silencieux.

**REMARQUE :** Si vous avez utilisé une fonction supplémentaire lors du plus récent programme de lavage, cette fonction reste active lors du programme de lavage suivant. Si vous souhaitez annuler cette fonction dans le nouveau programme de lavage sélectionné, appuyez sur le bouton Extra(1), Départ différé (2) ou Demi-charge(3) jusqu'à l'extinction des voyants correspondants, ou utilisez le bouton Marche/Arrêt pour éteindre la machine(4). Si vous souhaitez utiliser une fonction supplémentaire avec un programme nouvellement sélectionné, sélectionnez la fonction souhaitée.

**REMARQUE :** Vous pouvez activer/désactiver la Sécurité enfant en appuyant sur les boutons « Extra » (1) et « Demi-charge »(3) pendant environ 3 secondes. Une fois cette fonction activée, tous les voyants LED clignotent et « CL » s'affiche une fois sur l'indicateur de temps restant(7). Lorsqu'elle est désactivée, les voyants et l'indication « CL » clignotent deux fois.

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

**REMARQUE :** Vous pouvez retarder le temps de démarrage du programme de 1-2...19 heures en appuyant sur le bouton Départ différé (2) avant le démarrage du programme. Si vous souhaitez modifier le délai du départ différé, appuyez d'abord sur le bouton Départ/Pause, puis sur le bouton départ différé pour sélectionner un nouveau délai. Pour activer un nouveau départ différé, appuyez sur le bouton Départ/Pause. Pour annuler le départ différé réglez le temps de démarrage à 0 heure à l'aide du bouton départ différé.

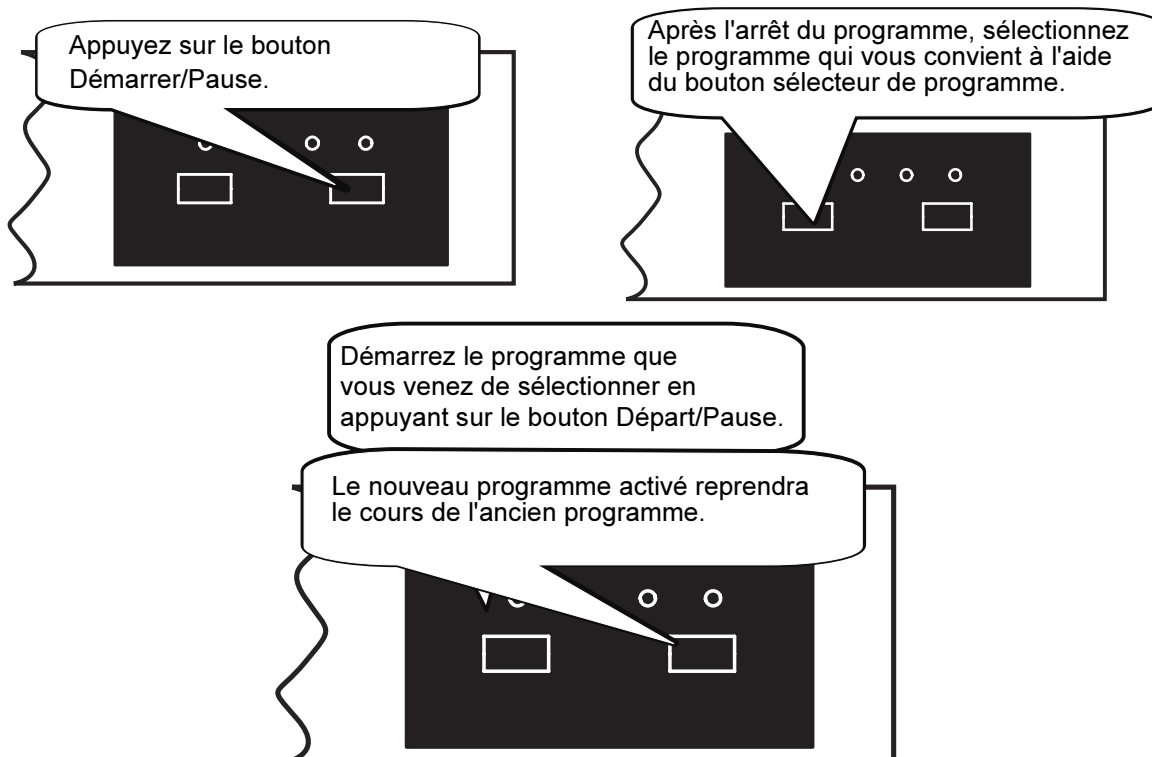
**REMARQUE :** Si l'utilisateur éteint la machine après avoir sélectionné le délai du départ différé et lancé le programme, le départ différé est annulé.

**REMARQUE :** Lorsque le sel adoucissant est insuffisant, l'indicateur d'avertissement de manque de sel (9) s'allume et vous devez remplir le réservoir de sel.

**REMARQUE :** Lorsque la quantité de produits de rinçage est insuffisante, l'indicateur de manque de produits de rinçage (9) s'allume et vous devez remplir le réservoir du produit de rinçage.

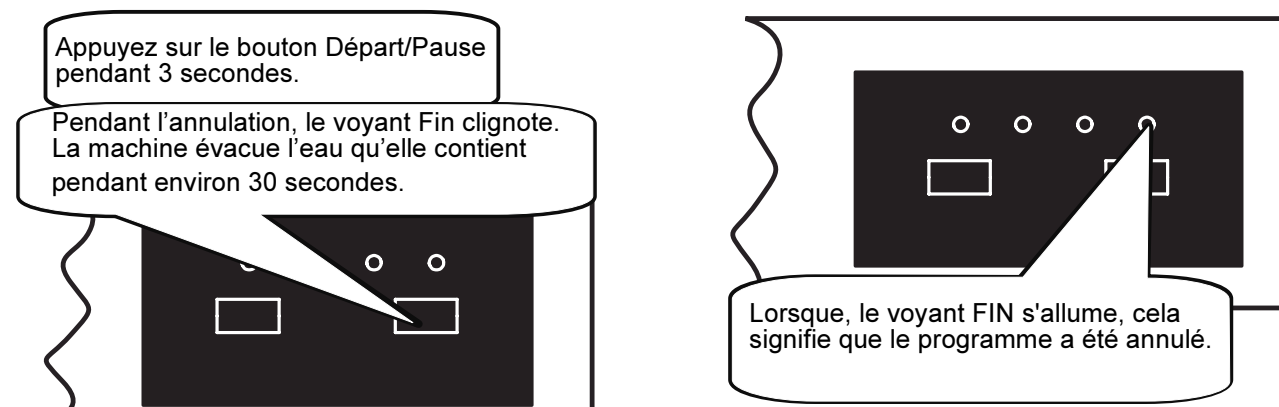
### Modification d'un programme

Si vous désirez changer de programme tandis qu'un programme de lavage est en cours :



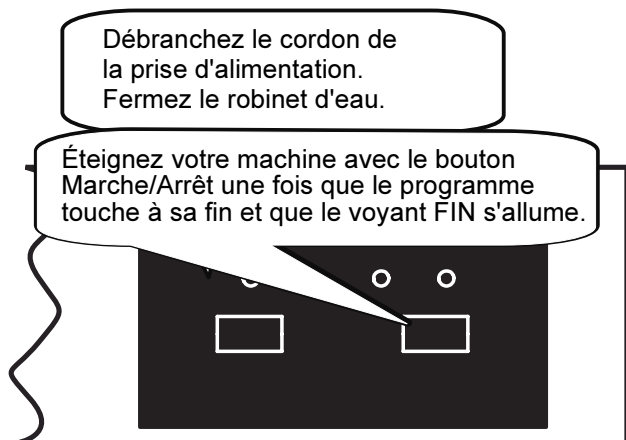
### Annulation d'un programme

Si vous souhaitez annuler un programme pendant le lavage.



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

### Mettre la machine hors tension



**REMARQUE:** Évitez d'ouvrir la porte avant la fin du programme.

**REMARQUE:** À la fin du programme de lavage, vous pouvez laisser la porte de votre machine entrouverte pour accélérer le séchage.

**REMARQUE:** En cas d'ouverture de porte ou de coupure de courant lors du lavage, le programme se poursuit lorsque la porte est fermée ou lorsque l'électricité revient.

## 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

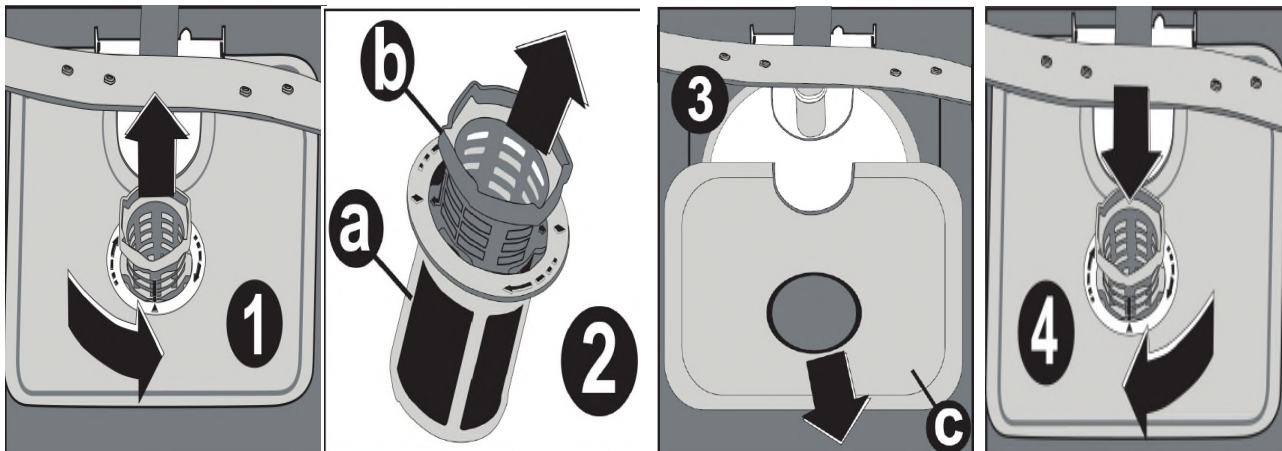
Pour retirer et nettoyer la combinaison de filtre, tournez cette dernière dans le sens antihoraire et retirez-la en la soulevant.**1**

Tirez le filtre métallique/en plastique, puis retirez-le. **2** Retirez ensuite le gros filtre du microfiltre. **3** Rincez abondamment sous le robinet. Replacez 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.



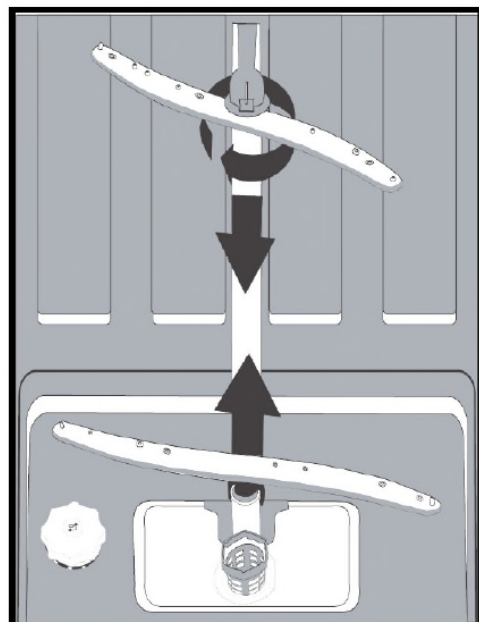
#### Bras pulvérisateurs

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. Replacez le filtre nettoyé à son emplacement dans le tuyau. Replacez le tuyau.



## CHAPITRE -9 : CODES D'ERREUR ET QUE FAIRE EN CAS DE PANNE

CODE D'ERREUR	ERREUR DESCRIPTION	VÉRIFICATION
F5	Alimentation en eau inadéquate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le robinet d'alimentation en eau est complètement ouvert et qu'il n'y a pas de coupure d'eau.</li> <li>Fermez le robinet d'alimentation en eau, séparez le tuyau d'alimentation en eau du robinet et nettoyez le filtre du bout de raccordement du tuyau.</li> <li>Redémarrez la machine, contactez le service après-vente si l'erreur continue.</li> </ul>
F3	Panne d'entrée d'eau continue	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermez le robinet.</li> <li>Contactez la compagnie de service après-vente.</li> </ul>
F2	L'eau usée dans la machine ne peut pas être évacuée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le tuyau d'évacuation de l'eau est encrassé.</li> <li>Les filtres de votre machine peuvent être encrassés.</li> <li>Éteignez votre machine et activez la commande d'annulation de programme.</li> <li>Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.</li> </ul>
F8	Erreur de chauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>
F1	L'alarme de débordement de l'eau est active.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éteignez votre machine et fermez le robinet.</li> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>
FE	Carte électronique défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>
F7	Erreur de surchauffe (la température dans la machine est trop élevée)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>
F9	Erreur de position du diviseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>
F6	Détecteur de température défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contactez le service après-vente.</li> </ul>

**Si l'un des voyants de l'écran d'affichage du programme est allumé et si la lumière Départ/pause clignote,** la porte de votre machine est ouverte. Fermez la porte.

**Si le programme ne veut pas démarrer**

- Vérifiez si la prise est branchée.
- Vérifiez votre disjoncteur.
- Assurez-vous que le robinet d'alimentation en eau est ouvert.
- Assurez-vous que vous avez fermé la porte de la machine.
- Assurez-vous que vous n'avez pas éteint la machine en pressant la touche Marche/Arrêt.
- Assurez-vous que le filtre d'entrée de l'eau et les filtres de la machine ne sont pas encrassés.

**Si les voyants de contrôle ne s'éteignent pas après une opération de lavage**

La touche Marche/Arrêt est bien relâchée.

**Si des résidus de détergent sont présents dans le compartiment à détergent**

Du détergent a été ajouté lorsque le compartiment à détergent était mouillé.

**Si de l'eau reste dans la machine à la fin du programme**

- Le tuyau d'évacuation de l'eau est bouché ou torsadé.
- Les filtres sont encrassés.
- Le programme n'est pas encore terminé.

**Si la machine s'arrête durant une opération de lavage**

- Panne de courant.
- Panne d'alimentation en eau
- Le programme peut être en mode veille.

**Si des bruits de cognement et de choc sont audibles durant l'opération de lavage**

- La vaisselle est mal placée.
- Le bras gicleur cogne dans la vaisselle.

**Si des résidus partiels de nourriture restent sur la vaisselle**

- La vaisselle est mal placée dans la machine, l'eau giclée n'a pas pu atteindre les endroits en question.
- Panier trop rempli.
- Les plats s'appuient les uns sur les autres.
- Très peu de détergent utilisé.
- Un programme de lavage insuffisant et relativement faible a été sélectionné.
- Bras gicleur encrassé de restes de nourriture.
- Filtres encrassés.
- Filtres mal installés.
- Pompe d'évacuation de l'eau encrassée.

## CHAPITRE -10 : INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES

### Si la vaisselle ne sèche pas

- Un programme sans opération de séchage est sélectionné.
- Le dosage du produit de rinçage est trop faible.
- La vaisselle est déchargée trop rapidement.

### S'il reste des taches de rouille sur la vaisselle

- La qualité de l'acier inoxydable de la vaisselle n'est pas suffisante.
- Haut taux de sel dans l'eau de lavage.
- Le compartiment à sel n'est pas bien fermé.
- Trop de sel déversé sur les côtés et dans la machine durant le remplissage en sel.
- Mauvaise mise à la terre.

**Appelez un centre de service après-vente autorisé si le problème persiste et en cas de dysfonctionnement non décrit ci-dessus.**

### INFORMATIONS PRATIQUES ET UTILES

1. Lorsque vous ne devez pas utiliser pas votre machine pendant une durée prolongée

- Débranchez la machine puis coupez l'alimentation en eau.
- Laissez la porte légèrement ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs désagréables.
- Gardez l'intérieur de la machine propre.

2. Éliminez les gouttelettes d'eau.

- Nettoyez la vaisselle avec un programme intensif.
- Sortez tous les récipients métalliques de la machine.
- N'ajoutez pas détergent.

3. En plaçant correctement votre vaisselle dans la machine, vous utiliserez votre appareil d'une manière optimisant la consommation d'énergie et les performances de lavage et de séchage.

4. Nettoyez tous les restes grossiers avant de placer la vaisselle sale dans la machine.

5. Lancez la machine lorsqu'elle est complètement pleine.

6. Utilisez le programme de prélavage uniquement lorsque nécessaire.

7. Observez les informations du programme et la table des valeurs moyennes de consommation lorsque vous sélectionnez un programme.

8. Puisque la machine utilise de hautes températures, elle ne doit pas être installée près d'un réfrigérateur.

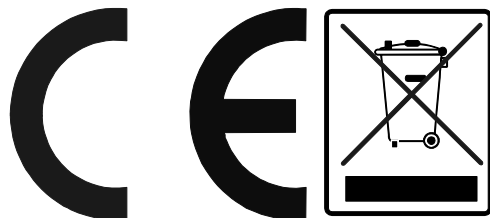
9. Si l'appareil est situé dans un emplacement présentant un risque de gel, vous devez complètement évacuer l'eau restant dans la machine. Fermez le robinet, déconnectez le tuyau d'alimentation en eau du robinet et laissez sécher l'eau présente à l'intérieur.

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 à 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

Tarification 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



## Service & Support

Visit Our Website

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

**SHARP**  
Be Original.

52255061 R35