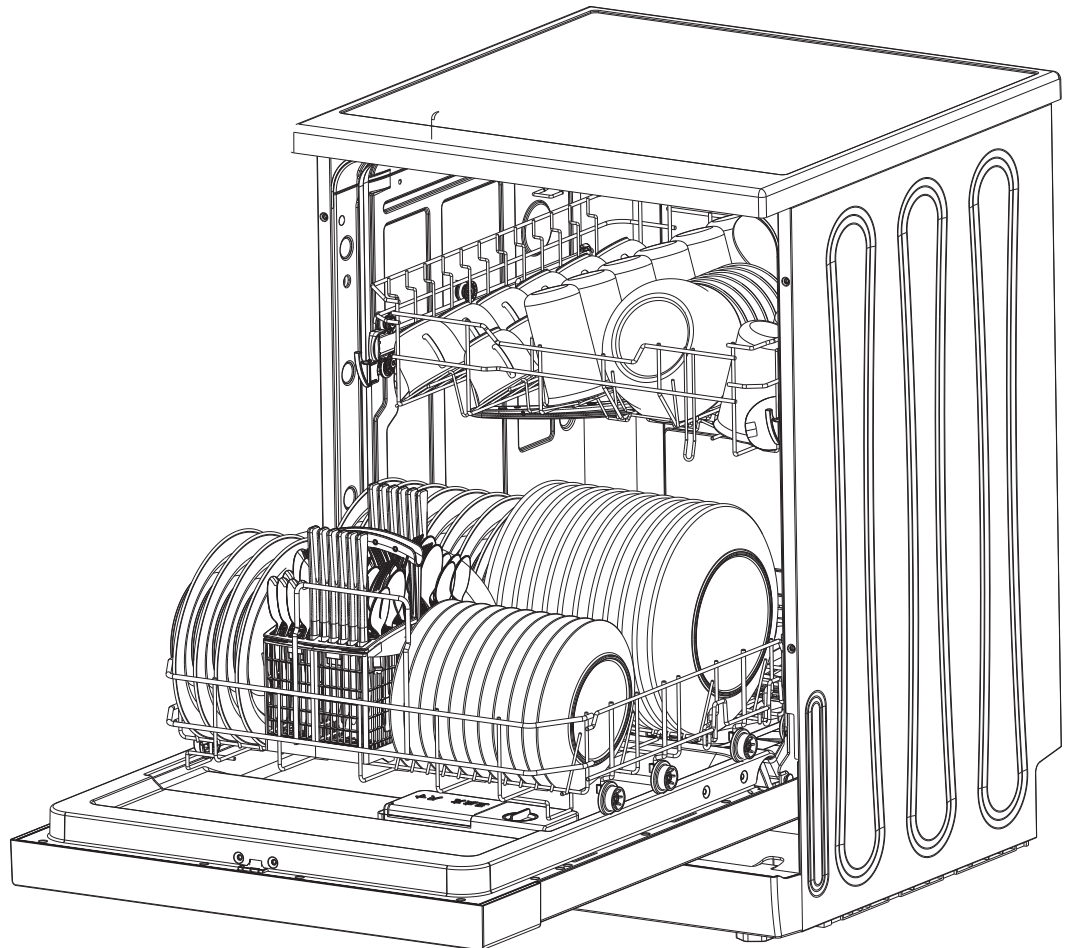


# Hisense

## NOTICE D'UTILISATION

MODÈLES : HS60240W  
HS60240S  
HS60240X  
HS60240B



**Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement cette notice et conservez-la pour vous y référer ultérieurement.**

## Veillez lire ce manuel

Chère cliente, Cher Client,  
Veillez lire attentivement cette notice  
d'utilisation et conservez-la pour vous y référer  
ultérieurement.

Si vous cédez votre appareil, remettez-la à son  
nouveau propriétaire.

Ce manuel divisé en chapitres contient des  
consignes de sécurité, des instructions sur  
l'utilisation et l'installation, des conseils de  
dépannage, etc.

La lecture attentive de ce mode d'emploi avant la  
mise en service de l'appareil vous aidera à  
utiliser et à entretenir correctement votre lave-  
vaisselle.

### Avant d'appeler le service après-vente

Consultez le chapitre Dépannage : cela vous  
permettra de résoudre vous-même certains  
problèmes courants sans faire appel à des  
techniciens professionnels.

#### **REMARQUE :**

Dans le cadre de sa politique de développement  
continu et d'amélioration des produits, le  
fabricant se réserve le droit de procéder à des  
modifications sans préavis.

1) Consignes de sécurité .....	1-2
2) Mise au rebut .....	2
3) Fonctionnement.....	3-4
Bandeau de commandes .....	3
Description du lave-vaisselle .....	4
4) Avant la première utilisation .....	4-9
Adoucisseur d'eau .....	4-5
Remplissage de l'adoucisseur avec du sel.....	5-6
Rôle du détergent .....	7-9
5) Chargement des paniers du lave-vaisselle..	10-13
6) Démarrage d'un programme de lavage..	14-15
Tableau des programmes .....	14
Tableau des programmes.....	14
Sélection du programme.....	15
Une assiette oubliée.....	15
7) Entretien et nettoyage.....	16-18
8) Installation .....	18-21
Positionnement et mise à niveau .....	18-19
Raccordements à l'eau et à l'électricité .....	19-21
9) Dépannage.....	21-25
Codes d'erreur .....	21
Avant d'appeler le service après-vente .....	22-23
Informations techniques .....	24

# 1. Consignes de sécurité

## ATTENTION !

Lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle, veuillez prendre les précautions élémentaires qui suivent.

## ATTENTION ! L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF

Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut se former dans un système de production d'eau chaude qui n'a pas servi deux semaines ou plus. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si vous n'avez pas utilisé votre système de production d'eau chaude pendant une telle période, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau couler pendant plusieurs minutes avant d'utiliser le lave-vaisselle. Cela libérera l'hydrogène qui s'est accumulé. Comme ce gaz est inflammable, ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme nue pendant ce temps.

## ATTENTION ! USAGE APPROPRIÉ

- Ne malmenez pas le lave-vaisselle, ne vous asseyez pas dessus et ne vous tenez pas debout sur la porte ou les paniers de l'appareil.
- Ne touchez pas l'élément chauffant quand le programme de lavage vient de se terminer.
- Ne faites pas fonctionner votre lave-vaisselle si tous les panneaux de la coque ne sont pas bien en place. Ouvrez la porte avec précaution si le lave-vaisselle est en marche : de l'eau risquerait de couler.
- Ne placez pas d'objets lourds sur la porte et ne montez pas dessus lorsqu'elle est ouverte, car l'appareil pourrait basculer vers l'avant.
- Lors du chargement de la vaisselle :
  - placez les objets pointus de manière à ne pas endommager le joint de la porte ;
  - orientez vers le haut le manche des couteaux tranchants pour réduire le risque de coupures ;
  - attention : les couteaux et autres ustensiles pointus doivent être placés pointe vers le bas dans le panier à couverts, ou rangés en position horizontale dans les autres paniers.
  - Lorsque vous chargez votre lave-vaisselle, évitez que les articles en plastique entrent en contact avec l'élément chauffant.
- Vérifiez que le distributeur de détergent est vide à la fin du programme de lavage.
- Ne lavez pas en machine les ustensiles en plastique qui ne sont pas garantis lavables au lave-vaisselle. Vérifiez les recommandations du fabricant pour les objets en plastique non garantis.
- Utilisez uniquement des détergents et des liquides de rinçage prévus spécialement pour les lave-vaisselle. N'employez jamais de savon, de lessive pour le linge, ni de détergent pour le lavage à la main dans votre lave-vaisselle.
- L'installation électrique doit comporter un dispositif de sectionnement omnipolaire capable d'isoler l'appareil de l'installation, et dont les contacts en position ouverte sont séparés par une distance de 3 mm au moins.
- Maintenez les enfants à l'écart du détergent et du produit de rinçage, éloignez-les de la porte ouverte du lave-vaisselle car du détergent risque d'être resté à l'intérieur.
- Cette notice peut également vous être fournie par le fabricant ou votre détaillant.
- Pour vous protéger contre le risque de choc électrique, n'immergez pas l'appareil, son cordon secteur ou sa fiche dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir compris les risques auxquels ils s'exposent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ils ne doivent pas non plus effectuer sans surveillance des tâches de nettoyage et d'entretien.

- Les détergents pour lave-vaisselle sont fortement alcalins. Il peut être extrêmement dangereux de lesingérer.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux et éloignez les enfants du lave-vaisselle lorsque la porte est ouverte.
- Ne laissez pas la porte ouverte car cela pourrait présenter un risque de chute.
- Si le cordon secteur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un professionnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- Débarrassez-vous des matériaux d'emballage de manière responsable.
- Lors de l'installation, le cordon d'alimentation ne doit pas être excessivement tordu ni aplati de manière dangereuse.
- Ne pianotez pas sur les touches.
- L'appareil doit être raccordé au réseau d'eau avec de nouveaux tuyaux ; ne réutilisez pas les anciens.
- Assurez-vous que les ouvertures d'aération, en bas du lave-vaisselle, ne sont pas obstruées par untapis.
- Utilisez le lave-vaisselle uniquement pour la fonction à laquelle il est destiné.
- Le lave-vaisselle est prévu pour être utilisé uniquement à l'intérieur.
- Ce lave-vaisselle ne convient pas à un usage professionnel. Il est destiné à être utilisé dans un ménage et dans des environnements de travail et résidentiels similaires.

**LISEZ CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET OBSERVEZ-LES SCRUPULEUSEMENT.  
CONSERVEZ CETTE NOTICE.**

## 2. Mise au rebut



Éliminez les matériaux d'emballage du lave-vaisselle de manière responsable. Tous les matériaux d'emballage sont recyclables. Les éléments en plastique portent les abréviations internationales standards : (par exemple, PS pour polystyrène, le matériau de rembourrage).

Le symbole de la poubelle barrée figure sur le produit ou sur son emballage en application de la directive européenne 2012/19/CE sur les Déchets d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE).

Cette directive sert de règlement cadre à la reprise, au recyclage et à la valorisation des appareils ménagers usagés dans toute l'Europe.

### ATTENTION !

Les matériaux d'emballage présentent un risque pour les enfants !

Pour vous débarrasser de l'emballage et de l'appareil, rendez-vous dans unedéchèterie. Coupez le câble d'alimentation et rendez inutilisable le dispositif de fermeture de la porte.

L'emballage en carton est fabriqué avec du papier recyclé et doit être jeté avec les déchets en papier destinés au recyclage.

En veillant à éliminer correctement ce produit, vous contribuerez à éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement.

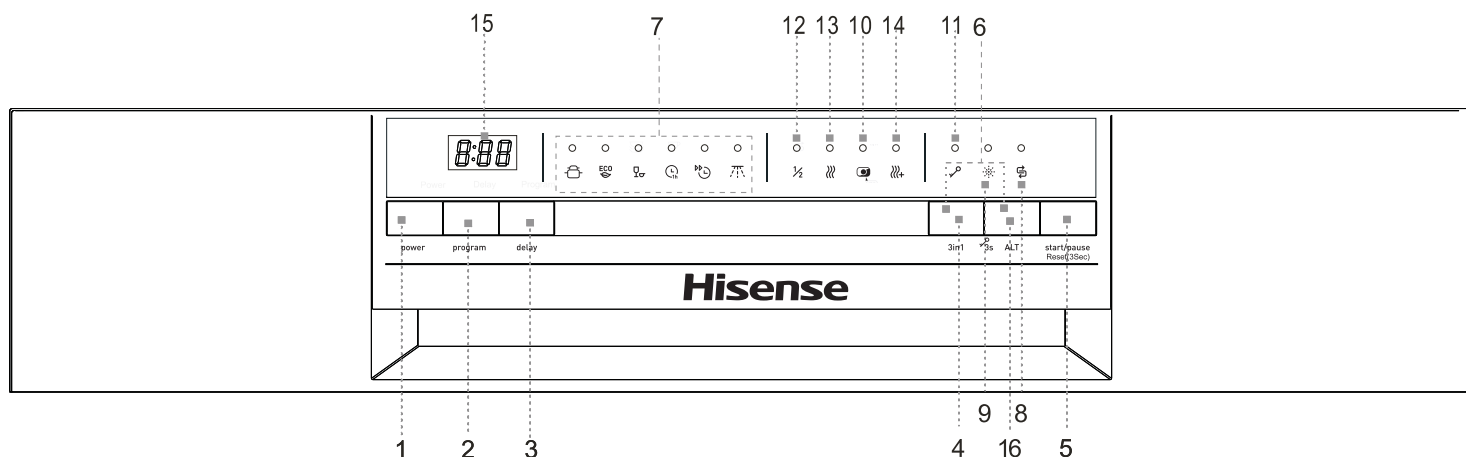
Pour tout renseignement sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, veuillez contacter la mairie ou le service de la propreté de votre commune, ou encore le magasin dans lequel vous l'avez acheté.

### IMPORTANT !

Pour obtenir les meilleures performances de votre lave-vaisselle, lisez le mode d'emploi en entier avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

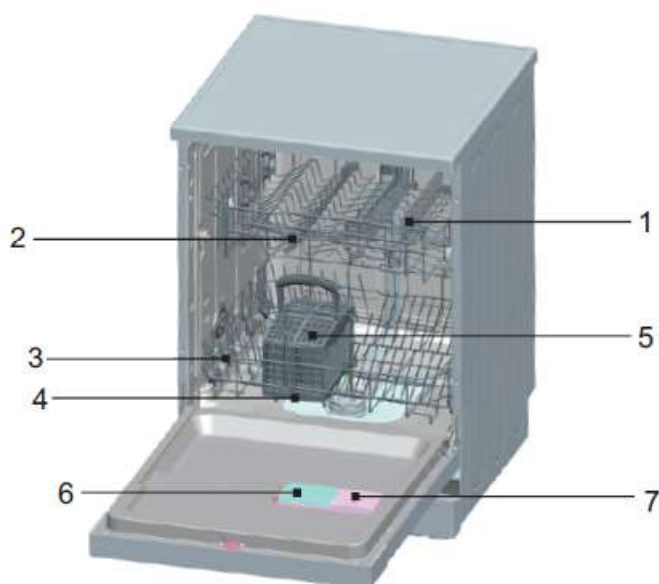
### 3. Fonctionnement

#### Bandeau de commandes



1. Interrupteur Marche/Arrêt : pour allumer/éteindre l'appareil
2. Touche programme : appuyez sur cette touche pour choisir le programme voulu. Le voyant du programme sélectionné s'allume.
3. Touche Départ différé : le DÉPART DIFFÉRÉ vous permet de retarder jusqu'à 24 heures le démarrage de n'importe quel programme.
4. Touche "3 en 1" : appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver la fonction "3 en 1".
5. Touche Départ/Pause : appuyez sur cette touche pour faire démarrer le lave-vaisselle ou le mettre en pause.
6. Touches Sécurité enfants : appuyez 3 secondes sur ces deux touches à la fois pour verrouiller le bandeau de commandes ; dès ce moment-là, les touches seront inactives.
7. Indicateur de programmes : lorsqu'un programme est sélectionné, le voyant correspondant s'allume.
8. Indicateur Manque de sel : ce voyant s'allume lorsqu'il faut remplir le réservoir de l'adoucisseur avec du sel régénérant.
9. Indicateur Manque de liquide de rinçage : ce voyant s'allume lorsqu'il faut remplir le distributeur de liquide de rinçage.
10. Indicateur "3 en 1" : ce voyant s'allume si vous avez activé cette fonction.
11. Indicateur Sécurité enfants : cette fonction s'active quand vous appuyez 3 secondes sur les touches Sécurité enfants ; le voyant Sécurité enfants reste allumé après avoir cligné 6 fois.
12. Indicateur Demi-charge : ce voyant s'allume quand vous activez cette fonction.
13. Indicateur Séchage : ce voyant s'allume quand le séchage de la vaisselle est en cours.
14. Indicateur Séchage+ : la température plus élevée du dernier rinçage améliore le séchage. Le voyant s'allume quand vous sélectionnez la fonction Séchage+.
15. Afficheur numérique : indique le temps restant, les codes d'erreur et le réglage du départ différé.
16. Touche ALT : appuyez sur cette touche pour sélectionner les fonctions complémentaires Séchage+ et Demi-charge ; ces deux fonctions peuvent être actives en même temps, et les voyants correspondants clignotent.

## Description du lave-vaisselle



### Vue de face

- 1 Panier supérieur
- 2 Bras gicleurs
- 3 Panier inférieur
- 4 Adoucisseur d'eau
- 5 Panier à couverts
- 6 Distributeur de détergent
- 7 Distributeur de liquide de rinçage

## 4. Avant la première utilisation

Avant d'utiliser votre lave-vaisselle :

A. Adoucisseur d'eau

B. Versez 500 ml d'eau dans le réservoir de sel puis remplissez-le de sel régénérant pour lave-vaisselle.

C. Remplissez le distributeur de liquide de rinçage

D. Rôle du détergent

### A. Adoucisseur d'eau

L'adoucisseur d'eau est destiné à éliminer les minéraux et les sels contenus dans l'eau, lesquels auraient un effet défavorable pendant les opérations. Plus la teneur en minéraux et en sels est élevée, plus l'eau est dure.

L'adoucisseur doit être réglé en fonction de la dureté de votre eau.

Votre compagnie de distribution d'eau peut vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région.

### Réglage

La quantité de sel distribué peut être réglée de H0 à H7.

À la valeur H0, le sel n'est pas nécessaire.

1. Prenez connaissance de la dureté de votre eau du robinet. Votre compagnie des eaux peut vous renseigner.

2. Vous trouverez le réglage adapté dans le tableau de la dureté de l'eau.

3. Fermez la porte du lave-vaisselle.

4. Allumez la machine.

5. Maintenez enfoncée la touche "Départ différé", puis appuyez 5 secondes sur la touche "Programme". "H.." clignote sur l'afficheur (le réglage usine est H4)

Pour modifier le réglage :

1. Appuyez sur la touche "Départ différé". Le réglage augmente d'un incrément à chaque pression sur la touche ; lorsque le réglage H7 est atteint, l'affichage revient à H0 (désactivé).
2. Appuyez sur la touche "Programme" : le réglage choisi est enregistré.

Contactez votre compagnie des eaux pour connaître la dureté de l'eau dans votre région.

Tableau de la dureté de l'eau

Dureté de l'eau		Mmol/l	Réglage de l'adoucisseur
Degrés Clark	Dureté		
0-8	Douce	0-1,1	H0
9-10	Douce	1,2-1,4	H1
11-12	Moyennement dure	1,5-1,8	H2
13-15	Moyennement dure	1,9-2,1	H3
16-20	Moyennement dure	2,2-2,9	H4
21-26	Dure	3,0-3,7	H5
27-38	Dure	3,8-5,4	H6
39-62	Dure	5,5-8,9	H7

## B. Remplissage de l'adoucisseur avec du sel

Utilisez toujours du sel destiné aux lave-vaisselle.

REMARQUE: Si votre modèle n'est pas équipé d'un adoucisseur d'eau, vous pouvez sauter ce chapitre.

### ADOUCCISSEUR D'EAU

La dureté de l'eau varie d'une région à l'autre. Si le lave-vaisselle est alimenté par de l'eau dure, des dépôts se forment sur la vaisselle et les ustensiles.

L'appareil est équipé d'un adoucisseur spécial qui utilise du sel destiné à éliminer le calcaire et les minéraux.

Le réservoir de sel est situé sous le panier inférieur et doit être rempli comme indiqué ci-après.

Attention !

Utilisez uniquement du sel destiné spécialement aux lave-vaisselle ! Tous les autres, en particulier le sel de cuisine, abîmeront l'adoucisseur d'eau. En cas de dommages causés par l'utilisation d'un sel inapproprié, le fabricant décline toute responsabilité, et la garantie sera annulée.

Remplissez le réservoir de sel juste avant de lancer l'un des programmes complets.

Ceci évitera que des grains de sel ou des éclaboussures d'eau salée ne restent au fond de la machine pendant un certain temps et provoquent de la corrosion.

Après le premier programme de lavage, le voyant du bandeau de commandes s'éteint.



- A. Retirez le panier inférieur, puis dévissez le bouchon du réservoir de sel et enlevez-le (fig. 1).
- B. Lorsque vous remplissez le réservoir pour la première fois, versez d'abord de l'eau (environ 500 ml) jusqu'aux 2/3 de sa contenance (fig. 2).

- C. Placez l'embout de l'entonnoir (fourni) dans l'orifice et versez environ 2 kg de sel. Il est normal que de l'eau sorte du réservoir.
- D. Revissez soigneusement le bouchon.
- E. En général, le voyant Manque de sel s'éteint dans les 2 à 6 jours qui suivent le remplissage du réservoir.

REMARQUE : 1. Il faut remplir le réservoir de sel lorsque le voyant Manque de sel s'allume sur le bandeau de commandes. Même si le réservoir est suffisamment rempli, le voyant ne s'éteindra pas avant que le sel soit complètement dissout. S'il n'y a pas de voyant Manque de sel sur le bandeau de commandes (pour certains modèles), vous pouvez savoir s'il faut ajouter du sel en vous basant sur le nombre de cycles effectués par le lave-vaisselle (voir le schéma ci-dessous).

2. Si du sel s'est répandu dans le fond de la machine, vous pouvez lancer le programme de pré-rinçage pour l'éliminer.

## C. Remplissage du distributeur de liquide de rinçage

### Rôle du liquide de rinçage

Le lave-vaisselle ajoute automatiquement le liquide de rinçage lors du dernier rinçage, assurant ainsi un rinçage complet, un séchage sans taches et sans traces.

### Attention !

Utilisez uniquement un agent de rinçage de marque, destiné aux lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le distributeur de liquide de rinçage avec un autre produit (par exemple nettoyant pour lave-vaisselle, détergent liquide). Cela endommagerait l'appareil.

### Quand faut-il remplir le distributeur de liquide de rinçage ?

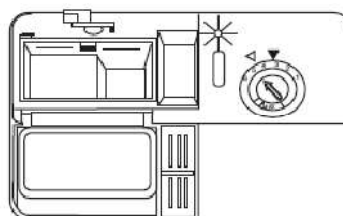
S'il n'y a pas de voyant Manque de liquide de rinçage sur le bandeau de commandes, vous pouvez évaluer la quantité de produit restant en observant l'indicateur optique de niveau "D" situé à côté du bouchon. Lorsque le réservoir est plein, l'indicateur optique est noir. À mesure que le produit de rinçage diminue, la taille de la pastille noire diminue aussi.

Ne laissez jamais le réservoir de liquide de rinçage se vider à moins d'un quart.

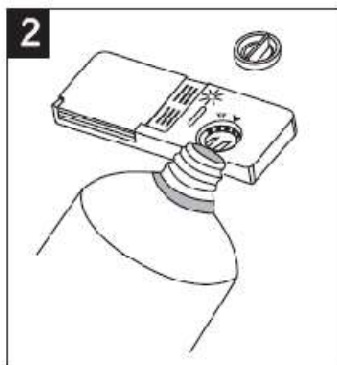
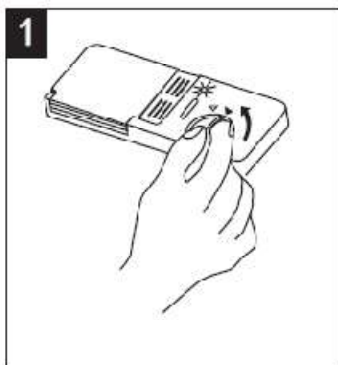
Au fur et à mesure que le produit de rinçage diminue, la taille de la pastille noire se réduit sur l'indicateur optique, comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.

- Plein
- Aux  $\frac{3}{4}$  plein
- À  $\frac{1}{2}$  plein
- Au  $\frac{1}{4}$  plein – Remplir pour éviter les taches
- Vide

D (Indicateur optique de niveau du liquide de rinçage)



### DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINÇAGE



- 1 Pour ouvrir le distributeur, tournez le bouchon vers la flèche "ouvert" (à gauche) et soulevez-le.
- 2 Versez le liquide de rinçage dans le distributeur et veillez à ne pas le faire déborder.
- 3 Remettez le bouchon en place en l'insérant dans l'alignement de la flèche "ouvert" et tournez-le vers la flèche "fermé" (à droite).

Le liquide de rinçage est libéré lors du dernier rinçage pour empêcher l'eau de former sur votre vaisselle des gouttelettes susceptibles de laisser des taches et des traînées. Cela améliore également le séchage.

Votre lave-vaisselle fonctionne avec des agents de rinçage liquides. Le distributeur de produit de rinçage se trouve sur la face interne de la porte, à côté du distributeur de détergent.

Pour remplir le distributeur de produit de rinçage, enlevez le bouchon et versez le liquide de rinçage dans le distributeur jusqu'à ce que l'indicateur optique de niveau devienne totalement noir. Le volume du réservoir est de 140 ml environ.

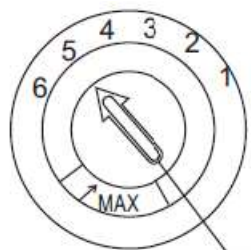
Veillez à ne pas trop remplir le distributeur, car cela pourrait entraîner une formation excessive de mousse. Essuyez les débordements éventuels avec un chiffon humide. N'oubliez pas de remettre le bouchon en place avant de fermer la porte du lave-vaisselle.

### Attention !

Nettoyez le liquide de rinçage qui a débordé avec un chiffon absorbant afin d'éviter tout excès de mousse lors du prochain lavage.

### Réglage du distributeur de liquide de rinçage

Le distributeur de produit de rinçage comporte quatre ou six réglages. Commencez toujours par régler sur "4". Si des taches et un séchage médiocre posent problème, augmentez la dose du produit de rinçage ; pour ce faire, retirez le bouchon du distributeur et tournez le sélecteur sur "5". Si la vaisselle n'est toujours pas sèche correctement ou présente des taches, réglez le sélecteur sur le chiffre immédiatement supérieur jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace sur votre vaisselle. La dose est réglée par défaut sur la position 5.



Manette de réglage (Rinçage)

REMARQUE : augmentez la dose s'il y a des gouttes d'eau ou des traces de calcaire sur la vaisselle après le lavage.

Réduisez la dose s'il y a des traînées collantes blanchâtres sur la vaisselle ou un voile bleuâtre sur les verres ou les lames des couteaux.

## D. Rôle du détergent

Les détergents comportant des ingrédients chimiques sont nécessaires pour enlever la saleté, etc. La plupart des détergents disponibles dans le commerce conviennent à cet usage.

### Détergent concentré

Selon leur composition chimique, les détergents pour lave-vaisselle se divisent en deux groupes principaux :

- détergents conventionnels alcalins avec composants caustiques,
- détergents concentrés peu alcalins avec des enzymes naturels.

Le programme "Eco" combiné à un détergent concentré est bénéfique pour la vaisselle.

Ce programme de lavage est particulièrement bien adapté aux propriétés dissolvantes du détergent concentré. Le programme "Eco" associé à un détergent concentré est capable d'atteindre le même résultat que le programme "Intensif".

### Détergent en tablettes

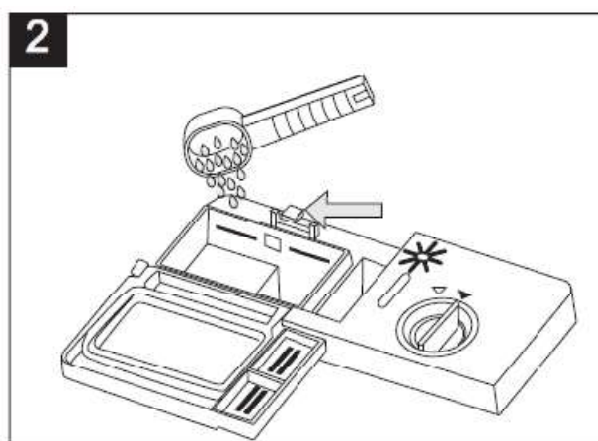
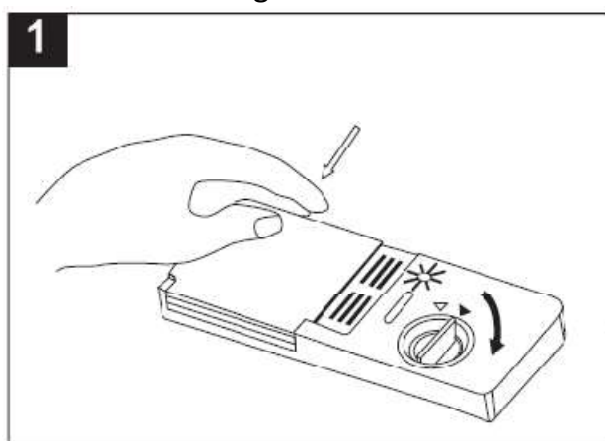
Les détergents en tablettes de différentes marques se dissolvent à différentes vitesses. Pour cette raison, certaines tablettes n'ont pas le temps de se dissoudre et de développer leur pleine puissance de nettoyage pendant les programmes courts. Par conséquent, lorsqu'on utilise des tablettes, il vaut mieux choisir un programme long afin d'éliminer complètement les résidus de détergent.

### Distributeur de détergent

Avant de lancer le lavage, remplissez le distributeur et suivez les instructions fournies dans le Tableau des Programmes. Votre appareil a besoin de moins de détergent et de produit de rinçage que les lave-vaisselle conventionnels. En règle générale, une cuillère à soupe de détergent suffit pour une charge normale.

Cependant, les articles les plus sales nécessitent plus de détergent. Versez toujours le détergent juste avant de démarrer la machine, sinon il pourrait prendre l'humidité et ne se dissoudrait pas correctement.

### Quantité de détergent à utiliser



#### REMARQUE :

- 1 Si le couvercle est fermé, appuyez sur le bouton de déverrouillage.
- 2 Ajoutez toujours le détergent juste avant de lancer le programme. Utilisez uniquement un détergent de marque prévue pour les lave-vaisselle.

#### **ATTENTION !**

Le détergent pour lave-vaisselle est corrosif ! Veillez à le conserver hors de portée des enfants.

Utilisez uniquement du détergent destiné spécialement aux lave-vaisselle. Conservez votre détergent dans un endroit frais et sec.

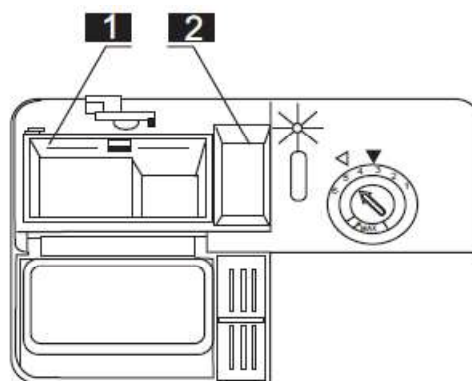
Ne versez pas de détergent en poudre dans le distributeur avant d'être prêt à mettre l'appareil en marche.

## Remplissage du distributeur de détergent

Versez le détergent dans le distributeur.

Le repère indique la quantité de détergent à utiliser, tel qu'illustré à droite.

- 1 Emplacement du détergent pour le lavage principal.  
MIN signifie environ 20g.
- 2 Emplacement du détergent pour le pré-lavage,  
environ 5g.



Pour connaître la quantité de détergent à utiliser, veuillez consulter les recommandations du fabricant figurant sur l'emballage.

Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il se verrouille.

Si la vaisselle est très sale, ajoutez une dose de détergent supplémentaire dans le compartiment de pré-lavage. Ce détergent agira pendant le pré-lavage.

### REMARQUE :

Veuillez noter que les résultats de lavage peuvent varier en fonction du degré de salissure de la vaisselle et de la dureté de l'eau.

Lisez les recommandations du fabricant qui figurent sur l'emballage du détergent.

## Détergents

Il existe 3 sortes de détergents :

1. Avec phosphate et chlore
2. Avec phosphate et sans chlore
3. Sans phosphate et sans chlorure

Normalement, les nouveaux détergents en poudre ne contiennent pas de phosphate. L'effet adoucissant du phosphate est donc absent. Dans ce cas, nous recommandons de remplir le réservoir de sel même si la dureté de l'eau n'est que de 6 dH. Si vous utilisez un détergent sans phosphate avec une eau dure, des taches blanches vont apparaître sur la vaisselle et les verres ; dans ce cas, mettez plus de détergent pour obtenir de meilleurs résultats.

Les détergents sans chlorure ne blanchissent pas beaucoup. Les taches résistantes et colorées ne vont pas disparaître complètement. Dans ce cas, choisissez un programme plus chaud.

## Fonction demi-charge

- 1.1 La fonction Demi-charge est une fonction complémentaire.
- 1.2 Vous pouvez sélectionner la fonction demi-charge avec les programmes suivants : Intensif, Eco, Normal, Doux, Cristal, 90 min, 30 min. Vous ne pouvez pas la sélectionner avec le programme Prérinçage.
- 1.3 Lorsque vous ajoutez la fonction Demi-charge aux programmes Intensif, Eco, Normal, Doux, Cristal, 90 min, 30 min, le processus est modifié comme suit :
  - 1.3.1 Chaque fois que le débit d'eau entrant est réduit de 100 n, si le débit d'eau entrant initial était supérieur à 650 tours, alors le débit d'eau entrant passera à plus de 650 n mais à moins de 750 n.
  - 1.3.2 Si la durée initiale d'une étape de lavage est supérieure à 3 minutes, la durée de lavage sera réduite de 30%. Le temps de lavage réduit est exprimé en minutes et il est pris en compte en entier.
  - 1.3.3 La réduction de la durée totale du lavage est égale à la somme des réductions des étapes de lavage.

## 5. Chargement des paniers du lave-vaisselle

Pour obtenir les meilleures performances de votre lave-vaisselle, suivez ces conseils de chargement. Les caractéristiques et l'aspect des paniers à vaisselle et des paniers à couverts peuvent varier selon les modèles et donc être différents du votre.

### Précautions à prendre avant et après le chargement des paniers

Grattez tous les gros résidus de nourriture. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle à l'eau.

Disposez la vaisselle dans la machine de la façon suivante :

1. Les tasses, les verres, les casseroles, etc. doivent être placés la tête en bas.
2. Les articles incurvés, ou ceux avec des renforcements, doivent être inclinés pour que l'eau puisse s'écouler.
3. La vaisselle doit être installée de manière sécurisée, de façon à ne pas pouvoir se retourner.
4. Elle ne doit pas entraver la rotation des bras gicleurs pendant le lavage.

Ne lavez pas les très petits articles au lave-vaisselle car ils risqueraient de tomber facilement hors des paniers.

### Comment vider les paniers

Pour éviter que des gouttes d'eau ne s'écoulent du panier supérieur vers le panier inférieur, nous vous recommandons de vider d'abord le panier inférieur.

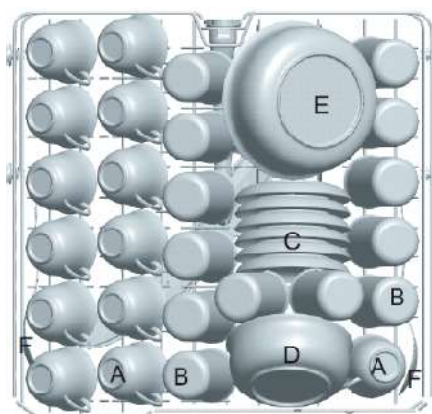
### Chargement du panier supérieur

Le panier supérieur est conçu pour contenir de la vaisselle plus légère et plus délicate telle que verres, tasses à café et à thé, soucoupes, assiettes, petits bols et récipients peu profonds (à condition qu'ils ne soient pas trop sales). Positionnez la vaisselle et les ustensiles de façon à ce qu'ils ne soient pas déplacés par le jet d'eau.

VERS  
L'INTÉRIEUR



### Panier supérieur

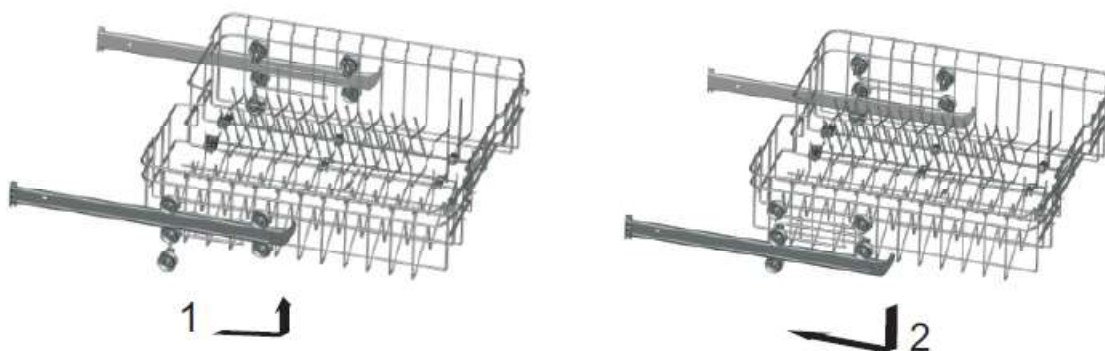


Panier supérieur	
Type	Articles
A	Tasses
B	Verres
C	Soucoupes
D	Bol
E	Saladier
F	Cuillère de service

A<sub>6</sub> A<sub>12</sub> B<sub>6</sub> B<sub>8</sub> C<sub>13</sub> A<sub>13</sub> B<sub>13</sub>  
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
 A<sub>1</sub> A<sub>7</sub> B<sub>1</sub> B<sub>7</sub> C<sub>1</sub> B<sub>9</sub>

### Réglage du panier supérieur

Si nécessaire, le panier supérieur peut être réglé en hauteur afin d'aménager plus d'espace pour de grands ustensiles, soit dans le panier supérieur, soit dans le panier inférieur. La hauteur du panier supérieur peut être ajustée en plaçant les roulettes dans les rails à différentes hauteurs. Les articles longs, les couverts de service, les couverts à salade ou les couteaux doivent être placés sur la tablette de façon à ne pas gêner la rotation du bras gicleur. Vous pouvez replier la tablette ou l'enlever si vous ne l'utilisez pas.



Nous vous recommandons de placer dans le panier inférieur les grosses pièces qui sont les plus difficiles à nettoyer : casseroles, plats, couvercles, vaisselle de service et saladiers, comme indiqué sur la figure ci-dessous.

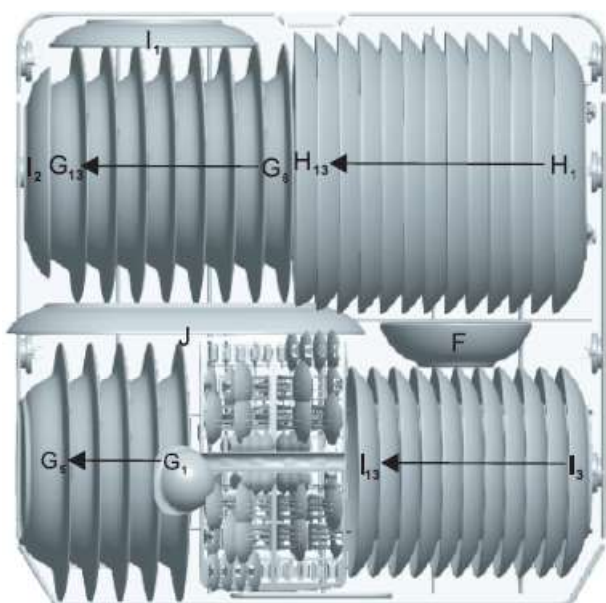
Il est préférable de placer la vaisselle de service et les couvercles sur le côté des paniers afin d'éviter de bloquer la rotation du bras gicleur supérieur.

Les casseroles, saladiers, etc. doivent toujours être placés la tête en bas.

Les grosses casseroles doivent être inclinées pour permettre à l'eau de s'écouler.

Le panier inférieur comporte une rangée de picots rabattables de façon à ce que vous puissiez charger d'avantage de casseroles et de plats, ou des récipients plus grands.

### Panier inférieur



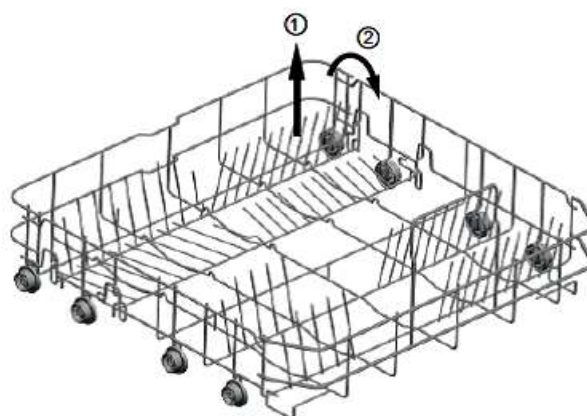
Panier inférieur	
Type	Articles
F	Saladier
G	Assiettes creuses
H	Assiettes plates
I	Assiettes à dessert
J	Plat ovale

#### \* Picots rabattables du panier inférieur

Les picots rabattables situés dans le panier inférieur se composent de deux parties.

Ils sont prévus pour faciliter le chargement des grands récipients tels que casseroles et poêles. Vous pouvez rabattre à votre convenance l'une ou l'autre partie ou les deux à la fois. Vous pouvez utiliser les picots rabattables en les remontant vers le haut ou en les repliant vers le bas.

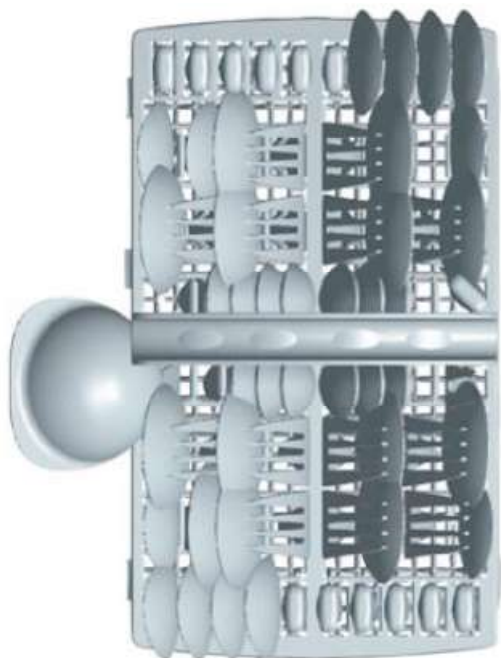
\* En option



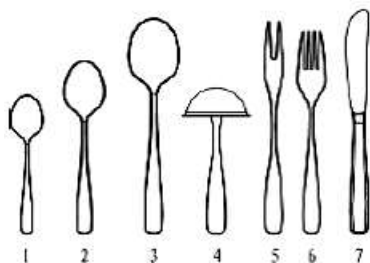
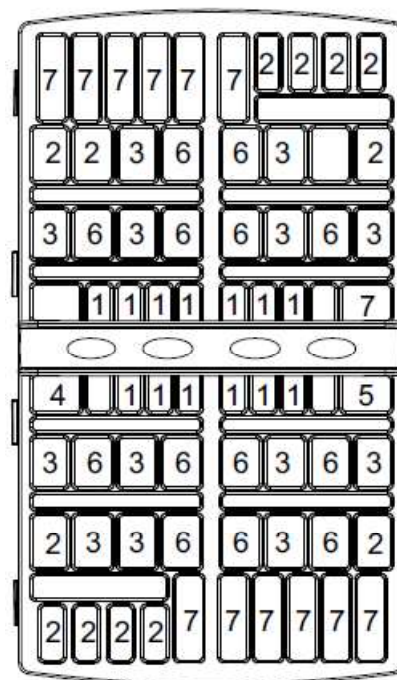
## Panier à couverts

Les couverts doivent être placés dans le panier à couverts avec les manches orientés vers le bas. Si ce panier comporte des cases, il faudra charger les couverts un par un dans les cases appropriées. Rangez les ustensiles longs en position horizontale à l'avant du panier supérieur.

### Panier à couverts



Côté porte



Panier à couverts	
Type	Articles
1	Cuillères à café
2	Cuillères à dessert
3	Cuillères à soupe
4	Louche
5	Fourchette de service
6	Fourchettes
7	Couteaux

La vaisselle / les couverts ci-dessous ne sont pas adaptés au nettoyage en lave-vaisselle :

- Couverts avec manche en bois, corne, porcelaine ou nacre
- Articles en plastique qui ne résistent pas à la chaleur
- Couverts anciens avec pièces collées qui ne résistent pas à la chaleur
- Couverts et vaisselle recollés
- Articles en étain ou en cuivre
- Verres en cristal
- Articles en acier pouvant rouiller
- Plateaux en bois
- Articles en fibres synthétiques

### ⚠ ATTENTION !

Ne laissez aucun objet passer à travers les mailles du panier et tomber au fond de la machine.

### Articles à l'adaptation limitée :

Certains verres peuvent ternir après un grand nombre de lavages.

Les parties en argent et aluminium ont tendance à se décolorer pendant le lavage.

Les motifs vernissés peuvent s'estomper lors de fréquents lavages.

REMARQUE : ne mettez pas dans l'appareil des objets souillés par la cendre decigarette, la cire de bougie, la laque ou la peinture. Lorsque vous achetez de la nouvelle vaisselle, assurez-vous qu'elle est adaptée aunettoyage en lave-vaisselle.

REMARQUE : ne surchargez pas votre lave-vaisselle. Il y a seulement de la place pour 12 couvertsstandards. N'utilisez pas de vaissellequi ne passe pas au lave-vaisselle. Ceci estimportant pour obtenir de bons résultats et pour une consommation raisonnable d'énergie.

## Chargement de la vaisselle et des couverts

Avant de charger la vaisselle, vous devez :

- ôter les restes d'aliments,
- ramollir les résidus calcinés dans les platsà four et casseroles.

## Recommandations pour le chargement de la vaisselle et des couverts

La vaisselle et les couverts ne doivent pas entraver la rotation des bras gicleurs.

Chargez les articles creux tels que tasses, verres, saladiers, etc. avec l'ouverture vers lebas afin que l'eau ne stagne pas dans le fond desrécipients.

La vaisselle et les couverts ne doivent ni se coucher les uns dans les autres, ni se superposer.

Pour ne pas être abîmés, les verres ne doivent pas se toucher.

Chargez dans le panier inférieur les articles de grande taille qui sont les plus difficiles à nettoyer.

Le panier supérieur est prévu pour la vaisselle plus délicate et plus légère telle que verres, tasses à thé et à café.

## Dommmages aux articles en verre et autre vaisselle fragile

Causes possibles :

Type de verre ou procédé de fabrication. Composition chimique du détergent.

Température de l'eau et durée du programme choisi.

Suggestions pour y remédier :

Utilisez de la vaisselle en verre ou en porcelaine garantie lavable en lave-vaisselle par le fabricant.

Employez un détergent doux correspondant à ce type de vaisselle. Si nécessaire, demandez de plus amples informations aux fabricants des détergents.

Sélectionner un programme à basse température.

Pour éviter les détériorations, sortez les verres et les couverts du lave-vaisselle aussitôt que possible après la fin duprogramme.






### À la fin du lavage

Une fois le programme terminé, un signal sonore retentit 6 fois, puis s'arrête. Éteignez l'appareil avec l'interrupteur Marche/Arrêt, fermez le robinet et entrouvrez la porte du lave-vaisselle.

Attendez quelques minutes avant de décharger la machine pour éviter de manipuler de la vaisselle et des ustensiles encore chauds et plus susceptibles de se briser. De plus, le résultat de séchage sera meilleur.

## 6. Démarrage d'un programme de lavage

### Tableau des programmes

Programme	Informations pour sélectionner le programme adéquat	Séquences du programme	Détergent pré-lavage/lavage principal (g)	Durée (min)	Électricité (kWh)	Eau (L)
 Intensif	Pour la vaisselle très sale comme les casseroles, poêles, plats et assiettes qui sont restés longtemps avec des aliments desséchés.	Prélavage Lavage principal (60°C) Rinçage 1 Rinçage 2 Rinçage à chaud Séchage	5/27,5	180	1,300	16
 (EN 50242)* Programme standard	Pour la vaisselle normalement sale comme les casseroles, assiettes, verres, ainsi que les poêles légèrement sales. Programme quotidien standard.	Prélavage Lavage principal (44°C) Rinçage à chaud Séchage	5/27,5	237	0,912	11
 Doux	Programme de lavage léger pour les articles délicats et sensibles aux températures élevées (vaisselle à laver immédiatement après utilisation).	Prélavage Lavage principal (45°C) Rinçage à chaud Séchage	5/20 (ou 3 en1)	137	0,850	14
 60 min	Pour le lavage quotidien des assiettes et casseroles légèrement et normalement sales.	Prélavage Lavage principal Rinçage à chaud (60°C) Séchage	5/20	60	0,950	10
 Rapide	Programme court pour la vaisselle légèrement sale qui n'a pas besoin de sécher.	Lavage principal (44°C) Rinçage à chaud	15	39	0,500	7
 Pré-rinçage	Pour rincer la vaisselle que vous prévoyez de laver plus tard dans la journée.	Pré-rinçage	/	11	0,010	4

\* EN 50242 : programme de test.

Les conditions du test comparatif selon la norme EN 50242 sont les suivantes :

- Capacité : 13 couverts.
- Position du panier supérieur : roulettes supérieures sur les rails.
- Réglage de l'adoucisseur d'eau : 6 (ou 4 pour le distributeur à quatre réglages).

### Lancer un cycle de lavage...

Tirez les paniers inférieur et supérieur, chargez la vaisselle puis procédez comme suit :

1. Repousser les paniers. Il est recommandé de charger d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur (voir le chapitre "Chargement des paniers du lave-vaisselle"). Versez le détergent (voir le chapitre "Sel, Détergent et liquide de rinçage ")
2. Insérez la fiche dans la prise. L'alimentation électrique est de 220-240 V CA, 50 Hz ; les spécifications de la prise sont : 12 A, 250 V CA, 50 Hz.  
Vérifiez que le robinet est ouvert à fond. Fermez la porte avec un peu de force pour la verrouiller convenablement. Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt, puis sur la touche Programme pour choisir celui que vous souhaitez (voir le Tableau des programmes).

REMARQUE : un "clic" se fait entendre quand la porte est parfaitement verrouillée.  
Lorsque le lavage est terminé, éteignez l'appareil en appuyant sur la touche Marche/Arrêt.

## Mise en marche de l'appareil

1. Ouvrez le robinet s'il est fermé.
2. Fermez la porte.
3. Assurez-vous que les bras gicleurs peuvent tourner sans encombre.
4. Mettez le lave-vaisselle en marche avec la touche Départ/Pause.

## Sélection du programme

Choisissez votre programme en fonction du type de vaisselle et de son degré de salissure.  
Les différents programmes et leurs utilisations sont décrits plus haut dans le Tableau des programmes.  
Appuyez sur la touche Programme pour sélectionner celui que vous souhaitez.

## Changement de programme

Préalable : un programme en cours ne peut être modifié que s'il a démarré depuis peu de temps, sinon il est possible que le détergent ait été libéré et que l'appareil ait vidangé l'eau de lavage. Dans ce cas, vous devrez remplir à nouveau le distributeur de détergent (voir le paragraphe intitulé "Remplissage du distributeur de détergent").

1. Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt pour annuler le programme.
2. Rallumez l'appareil et démarrez un nouveau programme (voir le paragraphe intitulé "Lancer un cycle de lavage...")

Ou appuyez sur la touche Programme pour changer de programme.

▲ **REMARQUE** : si vous ouvrez la porte lorsque le lavage est en cours, l'appareil s'arrête et émet des signaux d'avertissement, l'afficheur indique "E1" et clignote. Lorsque vous fermez la porte, la machine se remet à fonctionner au bout de 10 secondes.

## Une assiette oubliée ?

Si vous avez oublié une assiette, vous pouvez l'ajouter à tout moment tant que le distributeur de détergent ne s'est pas ouvert.

1. Entrouvrez la porte pour arrêter le lavage.
2. Une fois que les bras gicleurs ne tournent plus, vous pouvez ouvrir la porte complètement.
3. Ajoutez la vaisselle oubliée.
4. Fermez la porte ; le lave-vaisselle se remet en marche au bout de dix secondes.

## ▲ ATTENTION !

Il est dangereux d'ouvrir la porte pendant le lavage, car l'eau chaude pourrait vous brûler.  
L'afficheur indique "---" seulement lorsque le programme est terminé.

1. Éteignez le lave-vaisselle en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
2. Fermez le robinet d'eau.

Ouvrez la porte avec précaution, car de la vapeur chaude peut s'échapper!

Les plats chauds sont sensibles aux chocs. Laissez la vaisselle refroidir 15 minutes environ avant de la retirer de l'appareil.

Entrouvrez la porte de la machine et attendez quelques minutes avant de sortir la vaisselle. Elle pourra ainsi refroidir et mieux sécher.

## Déchargement du lave-vaisselle

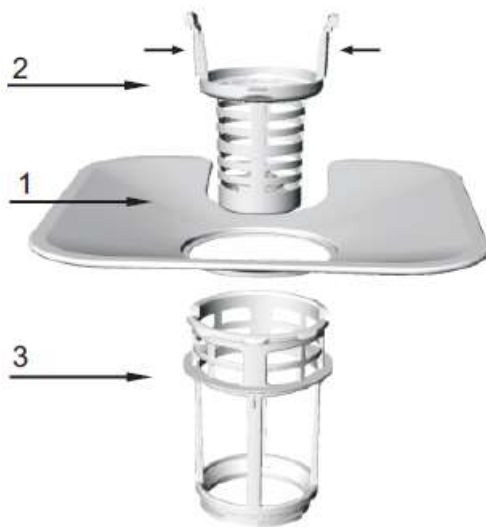
Il est normal que l'intérieur du lave-vaisselle soit mouillé.

Videz d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur. Cela évitera que des gouttes d'eau tombent du panier supérieur sur celui du bas.

## 7. Entretien et nettoyage

### Système de filtration

Le filtre empêche les grosses particules d'aliments ou autres résidus de pénétrer dans la pompe. Quelquefois, les débris peuvent engorger le filtre.



Le système de filtration comprend un filtre grossier, un filtre plat (filtre principal) et un microfiltre (filtre fin).

#### 1. Filtre plat

Les résidus d'aliments projetés par un jet spécial provenant du bras gicleur inférieur sont capturés par le filtre plat.

#### 2. Filtre grossier

Les gros débris, tels que les os et le verre cassé qui pourraient obstruer le tuyau d'évacuation sont retenus dans le filtre grossier.

Pour enlever un débris coincé dans ce filtre, pressez doucement les languettes en haut du filtre et soulevez-le.

#### 3. Microfiltre

Ce filtre retient les salissures et les résidus alimentaires dans la zone d'aspiration et les empêche de se redéposer sur la vaisselle pendant le cycle.

- Après chaque utilisation, inspectez les filtres pour vérifier qu'ils ne sont pas engorgés.

- Pour enlever les filtres, dévissez le filtre grossier, puis soulevez les filtres l'un après l'autre et retirez-les. Enlevez les débris et nettoyez les filtres sous l'eau courante.



Étape 1 : tournez le filtre grossier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulevez-le.



Étape 2 : soulevez le filtre plat.

REMARQUE : si vous suivez les étapes de 1 à 2, vous enlevez le système de filtration ; si vous le faites de 2 à 1, vous remettez les filtres en place.

### Ensemble de filtres

Pour obtenir des performances et des résultats optimaux, il faut nettoyer les filtres. Ils suppriment efficacement les particules alimentaires présentes dans l'eau de lavage, ce qui permet de la recycler pendant le programme. Il est donc conseillé d'enlever après chaque lavage les plus gros débris retenus dans les filtres en les rinçant sous l'eau courante. Pour retirer l'ensemble de filtres, tirez le filtre grossier vers le haut. Les filtres doivent être nettoyés une fois par semaine. Nettoyez le filtre grossier et le microfiltre avec une brosse. Ensuite, réassemblez les pièces comme indiqué sur les figures ci-dessus, puis réinsérez l'ensemble complet dans le lave-vaisselle, en le positionnant dans son logement et en appuyant vers le bas. N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans ses filtres. Si les filtres ne sont pas correctement remis en place, cela peut réduire les performances de l'appareil et endommager la vaisselle.

## ⚠ ATTENTION !

N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans ses filtres. Lorsque vous les nettoyez, ne tapez pas dessus car vous pourriez les déformer, et les performances du lave-vaisselle seraient dégradées.

### Nettoyage des bras gicleurs

Il est nécessaire de nettoyer les bras gicleurs régulièrement car les composants chimiques des eaux dures vont obstruer les buses et encrasser les roulements.

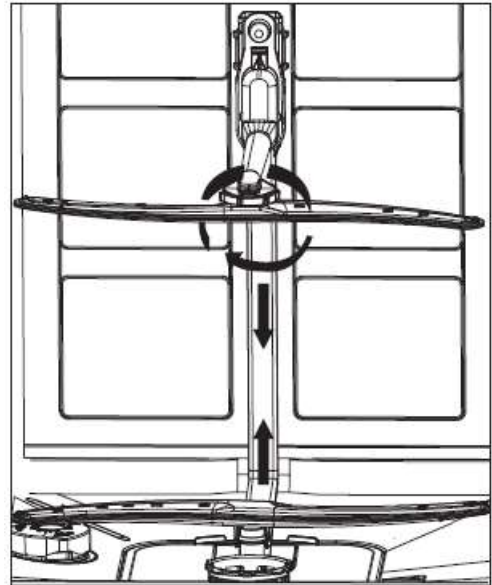
Pour démonter les bras gicleurs, dévisser l'écrou en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, sortez la rondelle au-dessus du bras et retirez-le. Lavez les bras gicleurs à l'eau savonneuse tiède et nettoyez les buses avec une brosse douce. Rincez-les bien et remettez-les en place.

### Nettoyage de l'extérieur du lave-vaisselle

Nettoyer le bandeau de commandes avec un chiffon légèrement humide, puis séchez-le bien.

Pour nettoyer la carrosserie, utilisez une bonne cire pour appareils ménagers.

N'utilisez jamais d'objets tranchants, de tampons à récurer ou de nettoyeurs décapants sur aucun élément du lave-vaisselle.



### Protection contre le gel

Si vous laissez votre lave-vaisselle dans un endroit non chauffé en hiver, adressez-vous à un technicien pour :

1. Couper l'alimentation électrique du lave-vaisselle.
2. Couper l'alimentation en eau et débrancher le tuyau d'admission d'eau de la vanne d'eau.
3. Vider l'eau du tuyau d'admission et de la vanne (récupérer l'eau dans une cuvette).
4. Rebrancher le tuyau d'arrivée d'eau sur la vanne d'eau.
5. Retirer le filtre dans fond de la cuve et absorber l'eau avec une éponge dans la zone d'aspiration.

### Nettoyage de la porte

Pour nettoyer le pourtour de la porte, utilisez uniquement un chiffon doux, chaud et humide. Pour éviter que de l'eau pénètre dans le verrou de la porte et les composants électriques, n'utilisez pas de nettoyeur en aérosol.

De même, n'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs ni de tampons à récurer sur les surfaces extérieures car elles risqueraient d'être rayées. Certains essuie-tout peuvent aussi rayer la surface ou y laisser des traces.

## ⚠ ATTENTION !

N'employez jamais de nettoyeur en aérosol pour nettoyer le panneau de la porte, car cela pourrait endommager le verrou et les composants électriques. Il est formellement déconseillé d'utiliser des produits abrasifs ou des essuie-tout car ils risquent de rayer la surface en acier inoxydable ou d'y laisser des traces.

## Comment garder votre lave-vaisselle en bon état

### Après chaque lavage

Après chaque lavage, fermez le robinet d'eau et laissez la porte entrouverte pour éviter que l'humidité et les odeurs restent enfermées à l'intérieur.

### Débranchez la fiche

Avant le nettoyage ou l'entretien, débranchez toujours la fiche de la prise. Ne courez aucun risque !

### Pas de solvants ni de produits abrasifs

Pour nettoyer l'extérieur et les pièces en caoutchouc du lave-vaisselle, n'employez pas de solvants ni de produits abrasifs. Utilisez uniquement un chiffon et de l'eau chaude savonneuse. Pour éliminer les traces ou les taches de la surface intérieure, utilisez un chiffon imbibé d'eau additionnée d'un peu de vinaigre blanc ou bien un produit de nettoyage prévu spécialement pour les lave-vaisselle.

### Quand vous partez en vacances

Quand vous partez en vacances, il est recommandé de lancer un cycle de lavage à vide ; débranchez ensuite la fiche de la prise, fermez le robinet d'eau et laissez la porte de l'appareil entrouverte. Cela permettra aux joints de durer plus longtemps et empêchera les odeurs de se développer dans l'appareil.

### Déplacement de l'appareil


Si vous devez déplacer l'appareil, essayez de le garder en position verticale. Si c'est absolument nécessaire, vous pouvez le positionner sur son panneau arrière.

### Joints d'étanchéité

L'un des facteurs responsables de l'apparition des odeurs dans le lave-vaisselle sont les résidus alimentaires qui restent enfermés dans les joints. Le nettoyage périodique avec une éponge humide préviendra ce désagrément.

### ⚠ Attention :

L'installation des tuyaux d'eau et des équipements électriques doit être réalisée par un professionnel.

⚠ Attention	
	<b>Risque de choc électrique !</b> Déconnectez le lave-vaisselle du réseau électrique avant de l'installer. Si vous ne faites pas, vous vous exposez à un danger de mort ou de choc électrique.

## 8. Installation

- ⚠ Conservez cette notice en lieu sûr pour vous y référer ultérieurement. Si vous vendez, donnez, ou déplacez l'appareil, veillez à ce que le manuel reste avec la machine afin que le nouveau propriétaire puisse bénéficier des conseils qu'il contient.
- ⚠ Veuillez lire attentivement ce manuel : il contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil en toute sécurité.
- ⚠ Si un jour vous devez déplacer l'appareil, maintenez-le en position verticale ; en cas d'absolue nécessité, vous pouvez l'incliner sur son panneau arrière.

### Positionnement et mise à niveau

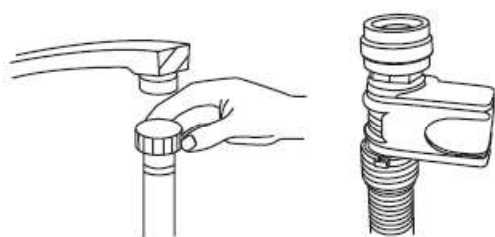
- Débarrassez l'appareil de tous ses emballages et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Si tel est le cas, contactez votre détaillant et ne procédez pas à l'installation.
- Inspectez visuellement le lave-vaisselle en le plaçant de sorte que ses panneaux latéraux ou sa paroi arrière soient en contact avec les meubles adjacents ou le mur. Cet appareil peut également être installé sous un plan de travail.

3. Placez le lave-vaisselle sur un sol plat et solide. Si le sol est inégal, vous pouvez régler les pieds avant de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit en position horizontale (l'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 2 degrés). Si l'appareil est correctement à niveau, il sera plus stable et beaucoup moins susceptible de se déplacer, de vibrer ou de faire du bruit pendant son fonctionnement.

## Raccordements à l'alimentation en eau et en électricité

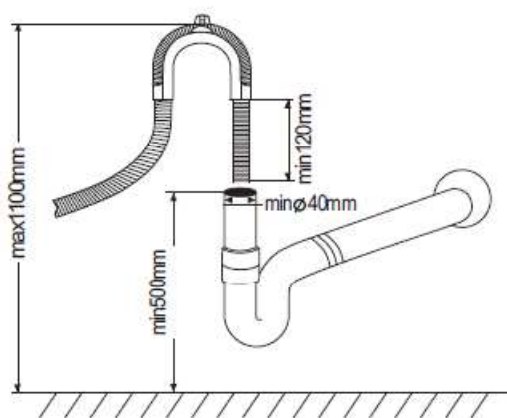
- ⚠ Le raccordement à l'alimentation en eau et en électricité doit être réalisé exclusivement par un technicien qualifié.
- ⚠ Le lave-vaisselle ne doit pas reposer sur les tuyaux d'eau ni sur le câble d'alimentation électrique.
- ⚠ L'appareil doit être branché au réseau d'alimentation en eau avec ses nouveaux tuyaux. Ne réutilisez pas d'anciens tuyaux

### \* Raccordement du tuyau d'alimentation en eau



Raccordez le tuyau d'alimentation en eau froide à un robinet avec embout fileté de  $\frac{3}{4}$ " (pouce) et assurez-vous qu'il est fixé solidement. Si les conduites d'eau sont neuves ou n'ont pas été utilisées pendant une longue période, laissez couler l'eau pour vérifier qu'elle est claire et sans impuretés. Si vous ne prenez pas cette précaution, l'arrivée d'eau dans la machine risque d'être bloquée, ce qui pourrait endommager l'appareil.

### Raccordement du tuyau de vidange



Fixez le tuyau de vidange de votre machine à la conduite d'évacuation des eaux usées sans le plier. Si le tuyau n'est pas assez long, adressez-vous au service après-vente agréé pour obtenir une rallonge réalisée dans le même matériau que l'original. Rappelez-vous que la longueur du tuyau ne doit pas dépasser 4 mètres, même avec une rallonge. Si la longueur du tuyau de vidange est supérieure à 4 m, la vaisselle ne sera pas nettoyée correctement. Fixez solidement votre tuyau de vidange à la conduite d'évacuation pour éviter qu'il ne se détache pendant le lavage.

### Raccordement électrique

Avant d'insérer la fiche dans la prise électrique, vérifiez que :

- la prise murale est raccordée à la terre et est conforme à la réglementation en vigueur ;
- la prise peut supporter la charge maximale de l'appareil indiquée sur la plaque signalétique située sur la face intérieure de la porte (voir la description de l'appareil) ;
- la tension d'alimentation est comprise dans la plage de valeurs indiquées sur la plaque signalétique située sur la face intérieure de la porte ;
- la prise est compatible avec la fiche de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, demandez à un technicien agréé de remplacer la fiche (voir l'assistance clients) ; n'utilisez pas de câble prolongateur ni de multiprise.

\* En option

- ⚠ Une fois l'appareil installé, le câble d'alimentation et la prise secteur doivent être facilement accessibles.
- ⚠ Le câble ne doit pas être plié ni comprimé.
- ⚠ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tous les dangers potentiels (voir assistance clients).
- ⚠ La société ne peut être tenue responsable des incidents qui pourraient survenir en cas de non-respect de ces directives.

### Conseils concernant le premier cycle de lavage

Une fois l'appareil installé, juste avant le premier cycle de lavage, remplissez d'eau le réservoir de sel et ajoutez environ 2 kg de sel (voir le chapitre "Remplissage de l'adoucisseur avec du sel"). L'eau peut déborder : c'est normal et n'est pas préoccupant. Il est également normal que le voyant MANQUE DE SEL continue de clignoter pendant quelques cycles après le remplissage du réservoir.

### Positionnement de l'appareil

Placez l'appareil à l'emplacement souhaité. Le panneau arrière doit être adossé au mur, et les panneaux latéraux doivent être alignés contre les meubles ou le mur adjacents. Le lave-vaisselle est équipé d'un tuyau d'alimentation en eau et d'un tuyau de vidange ; ceux-ci peuvent être montés à droite ou à gauche pour faciliter une installation correcte.

### Mise à niveau de l'appareil

Une fois que l'appareil est positionné, réglez les pieds (en les vissant ou les dévissant) pour ajuster la hauteur du lave-vaisselle et le mettre à niveau. Dans tous les cas, l'appareil ne doit pas être incliné de plus de 2 degrés.

**REMARQUE** : la hauteur de réglage maximale des pieds est de 20 mm.

### Comment évacuer l'excès d'eau des tuyaux

Si l'évier est à une hauteur de 1000 mm par rapport au sol, l'excès d'eau dans les tuyaux ne pourra pas être évacué directement dans l'évier. Il sera nécessaire d'évacuer l'excès d'eau dans une cuvette ou un récipient approprié maintenu à l'extérieur de l'évier et plus bas que lui.

### Évacuation de l'eau

Branchez le tuyau de vidange. Il doit être fixé correctement pour éviter les fuites d'eau. Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié ni écrasé.

### Tuyau d'extension

Si vous avez besoin d'une rallonge pour le tuyau de vidange, veillez à utiliser un tuyau similaire. Il ne doit pas dépasser 4 mètres, sinon les résultats de nettoyage du lave-vaisselle pourraient en être affectés.

### Raccordement à un siphon

Le raccordement à la conduite d'évacuation des eaux usées doit être à une hauteur comprise entre 50 cm (minimum) et 100 cm (maximum) à partir du fond du plateau. Le tuyau de vidange doit être fixé avec un collier de serrage.

## Démarrage du lave-vaisselle

Avant de démarrer le lave-vaisselle, il faut vérifier :

- 1) si la machine est bien à l'horizontale et immobile,
- 2) si le robinet d'eau est ouvert,
- 3) s'il n'y a pas fuite aux points de raccordement des tuyaux,
- 4) si les câbles sont bien raccordés,
- 5) si l'interrupteur Marche/Arrêt est sur Marche,
- 6) si les tuyaux d'admission et de vidange ne sont pas emmêlés,
- 7) si tous les matériaux d'emballage et les documents imprimés ont été sortis du lave-vaisselle.

### Attention

Lorsque l'installation est terminée, veuillez remettre cette notice dans la pochette des imprimés. Le contenu de ce manuel est très utile pour les utilisateurs.

## 9. Dépannage

### Codes d'erreur

En cas de dysfonctionnement, l'appareil vous avertit en affichant un code d'erreur.

Codes	Significations	Causes possibles
E1	Porte ouverte	La porte a été ouverte pendant que le lave-vaisselle était en fonctionnement.
E2	Admission d'eau	Dysfonctionnement de l'admission d'eau.
E4	Sonde de température	Dysfonctionnement de la sonde de température.
E5	Débordement/fuite	Un débordement / une fuite d'eau se produit.
E7	Élément chauffant	Chauffage anormal.

### ATTENTION !

En cas de débordement, fermez le robinet d'arrêt avant de faire appel à un réparateur. S'il y a de l'eau dans le plateau en raison d'un débordement ou d'une petite fuite, il faut éliminer l'eau avant de redémarrer le lave-vaisselle.

## Avant d'appeler le service après-vente

La lecture des tableaux ci-dessous peut vous éviter de faire appel au service après-vente.

Problème	Cause possible	Solution
Le lave-vaisselle ne fonctionne pas	Fusible grillé ou disjoncteur désarmé.	Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur. Déconnectez tous les autres appareils utilisant le même circuit que le lave-vaisselle.
	Pas d'alimentation électrique	Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt du lave-vaisselle est en position Marche, que la porte est bien fermée, et que la fiche est bien enfoncée dans la prise secteur.
	Pression de l'eau trop basse	Vérifiez que le tuyau d'alimentation en eau est raccordé correctement et que le robinet est ouvert à fond.
La pompe de vidange ne s'arrête pas	Débordement	Le système est conçu pour détecter les débordements. Si cela se produit, il arrête la pompe de cyclage et met en marche la pompe de vidange.
Bruit	Certains sons sont normaux	Son du distributeur de détergent qui s'ouvre.
	Ustensiles mal disposés dans les paniers ou un petit objet est tombé du panier	Vérifiez que tout est placé en sécurité dans le lave-vaisselle.
	Le moteur vrombit	Le lave-vaisselle n'a pas été utilisé régulièrement. Si vous ne vous en servez pas souvent, pensez à effectuer un remplissage et un pompage chaque semaine, ce qui va contribuer à conserver humide le joint d'étanchéité.
Mousse dans la cuve	Détergent inapproprié	Pour éviter la mousse, n'utilisez que du détergent spécial pour lave-vaisselle. Si cela arrive, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse se désagréger. Versez ½ litre d'eau froide dans la cuve. Fermez la porte puis démarrez le programme Prérinçage pour évacuer l'eau. Recommencez si nécessaire.
	Liquide de rinçage répandu	Essuyez immédiatement le liquide de rinçage répandu.
Taches sur les parois de la cuve	Utilisation d'un détergent avec colorant	Choisissez un détergent sans colorant.
La vaisselle et les couverts ne sont pas propres	Programme inadapté	Sélectionnez un programme plus puissant.
	Chargement incorrect des paniers	Veillez à ce que l'ouverture du distributeur de détergent et la rotation des bras gicleurs ne soient pas bloquées par un grand récipient.
Taches et voile sur les verres et les couverts	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eau extrêmement dure</li> <li>2. Température trop basse</li> <li>3. Lave-vaisselle surchargé</li> <li>4. Chargement incorrect</li> <li>5. Détergent en poudre périmé ou humide</li> <li>6. Le distributeur de liquide de rinçage est vide</li> <li>7. Dose incorrecte de détergent</li> </ol>	<p>Pour enlever les taches sur les verres :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirez du lave-vaisselle tous les ustensiles en métal.</li> <li>2. N'ajoutez pas de détergent.</li> <li>3. Choisissez le programme le plus long.</li> <li>4. Mettez le lave-vaisselle en marche et laissez-le fonctionner pendant 18 à 22 minutes environ, ensuite il passera au lavage principal.</li> <li>5. Ouvrez la porte et versez 2 tasses de vinaigre blanc dans le fond de la cuve.</li> <li>6. Fermez la porte et laissez le lave-vaisselle terminer le programme. Si le vinaigre n'agit pas, répétez l'opération ci-dessus en remplaçant le vinaigre par 1/4 de tasse (60 ml) de cristaux d'acide citrique.</li> </ol>

Voile sur les verres	Eau douce associée à trop de détergent	Si votre eau est douce, utilisez moins de détergent et sélectionnez un programme plus court pour avoir des verres propres.
Voile jaune ou brun sur les surfaces intérieures	Taches de thé ou de café	Préparez une solution avec ½ tasse d'eau de javel et 3 tasses d'eau chaude pour enlever les taches à la main. ▲ ATTENTION Avant de nettoyer l'intérieur, attendez 20 minutes après la fin du programme pour que les éléments chauffants refroidissent, sinon il y a risque de brûlure.
	L'eau ferrugineuse peut causer un voile général	Contactez une entreprise d'adoucisseurs d'eau pour vous procurer un filtre spécial.
Voile blanc sur les surfaces intérieures	Minéraux dans de l'eau dure	Pour nettoyer l'intérieur, versez du détergent pour lave-vaisselle sur une éponge humide et portez des gants en caoutchouc. N'utilisez jamais d'autres nettoyants que ceux prévus pour les lave-vaisselle car il y a risque de mousse.
Le couvercle du distributeur de détergent ne ferme pas correctement	Des résidus de détergent bloquent le fermoir	Enlevez les résidus autour du fermoir.
Restes de détergent dans le distributeur	La vaisselle gêne l'ouverture du distributeur	Rechargez la vaisselle correctement
Vapeur	Phénomène normal	Pendant la vidange et le séchage, un peu de vapeur s'échappe de l'évent, à côté du verrou.
Traces noires ou grises sur la vaisselle	Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle	Utilisez un nettoyant légèrement abrasif pour enlever ces traces.
De l'eau reste dans le fond de la cuve	C'est normal	Une petite quantité d'eau propre autour de l'évacuation dans le fond de la cuve lubrifie le joint d'étanchéité.
Le lave-vaisselle fuit	Distributeur de liquide de rinçage trop plein ou liquide répandu	Faites attention à ne pas trop remplir le distributeur de liquide de rinçage. Le produit répandu peut causer une surproduction de mousse et un débordement. Essuyez le liquide renversé avec un chiffon humide.
	Le lave-vaisselle n'est pas à niveau	Assurez-vous que le lave-vaisselle est à niveau.

## Informations techniques

Fiche produit du lave-vaisselle selon la directive UE 1059/2010 :

Fabricant	<b>Hisense</b>
Modèle(s)	HS60240W/HS60240S/ HS60240X/HS60240B
Nombre de couverts standards	13
Classe d'efficacité énergétique <sup>1</sup>	A++
Consommation électrique annuelle <sup>2</sup>	262kWh
Consommation électrique du programme standard	0,912kWh
Consommation électrique en mode Arrêt	0,35W
Consommation électrique en mode Veille	0,8W
Consommation annuelle d'eau <sup>3</sup>	3080 litres
Classe d'efficacité de séchage <sup>4</sup>	A
Programmestandard <sup>5</sup>	Eco
Durée du programme standard	237 min
Niveau de bruit	47 dB(A) re 1 pW
Installation	Pose libre
Pourrait être encastré	Oui
Hauteur	84,5cm
Largeur	60,0cm
Profondeur (avec connecteurs)	60,0cm
Consommation électrique	1850 W
Tension nominale / fréquence	CA 220-240 V/ 50 Hz
Pression de l'eau	0,4-10bar=0,04-1,0MPa
Température de l'eau	Max 62°C



### NOTES :

1. De A +++ (efficacité la plus élevée) à D (efficacité la plus faible).
2. Consommation électrique "262" kWh par an, sur la base de 280 cycles standards avec alimentation en eau froide et utilisation des modes à faible consommation. La consommation réelle d'électricité dépend de l'utilisation de l'appareil.
3. Consommation d'eau "3080" litres par an, sur la base de 280 cycles standards. La consommation réelle d'eau dépend de l'utilisation de l'appareil.
4. De A (efficacité la plus élevée) à G (efficacité la plus faible).
5. Ce programme convient à la vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation d'électricité et d'eau pour ce type de vaisselle.

À la livraison, l'appareil est conforme aux normes européennes et aux directives de leur version actuelle.

- LVD 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE
- EUP 2010/1016

REMARQUE : les valeurs ci-dessus ont été mesurées conformément aux normes dans des conditions de fonctionnement spécifiées. Les résultats peuvent varier considérablement en fonction de la quantité et du degré de salissure de la vaisselle, de la dureté de l'eau, de la quantité de détergent, etc.

Ce manuel est basé sur les normes et règlements de l'Union européenne.